

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДОКЛАД  
О СОСТОЯНИИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ  
И ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО  
И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА В 2014 ГОДУ**

г. Уфа

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>5</b>	
<b>ЧАСТЬ I.</b>	<b>Основные показатели состояния защиты населения и территории</b>	<b>6</b>
ГЛАВА 1.	Потенциальные опасности для населения и территорий при возникновении ЧС природного и техногенного характера	6
ГЛАВА 2.	Пожарная безопасность	32
ГЛАВА 3.	Обеспечение безопасности людей на водных объектах	48
ГЛАВА 4.	Деятельность военизированных горноспасательных частей	55
<b>ЧАСТЬ II.</b>	<b>Предупреждение ЧС и снижение их негативных последствий</b>	<b>59</b>
ГЛАВА 5.	Мероприятия по предупреждению ЧС	59
ГЛАВА 6.	Мероприятия по смягчению последствий ЧС	78
<b>ЧАСТЬ III.</b>	<b>Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС</b>	<b>116</b>
ГЛАВА 7.	Государственное регулирование деятельности РСЧС	116
ГЛАВА 8.	Функционирование БТП РСЧС	123
<b>ЧАСТЬ IV.</b>	<b>Прогноз ЧС</b>	<b>162</b>
ГЛАВА 9.	Прогноз ЧС на 2015год	162
<b>ЧАСТЬ V.</b>	<b>Общие выводы и предложения</b>	<b>168</b>
ГЛАВА 10.	Выводы и предложения	168
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>		<b>197</b>

Государственный доклад подготовлен Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Башкортостан от 13 июля 1995 года № 241 «О подготовке ежегодного государственного доклада о состоянии защиты населения и территории Республики Башкортостан от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Работа по составлению доклада проведена под руководством временно исполняющего обязанности начальника Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан полковника внутренней службы М.Р. Латыпова.

Формирование доклада и его редактирование выполнено сотрудниками Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан.

Общее редактирование доклада, руководство его оформлением и выпуском выполнено заместителем начальника Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан полковником И.Г. Саэтгареевым.

Компьютерная верстка доклада – заместитель начальника отдела предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций управления гражданской защиты Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан М.Ч. Муратов.

Доклад рассмотрен на заседании Комиссии Республики Башкортостан по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности и утвержден протоколом от 22.01.2015 № 1.

При составлении доклада использованы материалы, представленные:

Администрациями муниципальных районов и городских округов Республики Башкортостан;

Министерством внутренних дел по Республике Башкортостан;

Министерством здравоохранения Республики Башкортостан;

Министерством жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан;

Министерством культуры Республики Башкортостан;

Министерством лесного хозяйства Республики Башкортостан;

Министерством молодежной политики и спорта Республики Башкортостан;

Министерством образования Республики Башкортостан;

Министерством природопользования и экологии Республики Башкортостан;

Министерством промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан;

Министерством сельского хозяйства Республики Башкортостан;

Министерством труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан;

Министерством финансов Республики Башкортостан;

Министерством экономического развития Республики Башкортостан;

Государственным комитетом Республики Башкортостан по жилищному надзору;

Государственным комитетом Республики Башкортостан по строительству и архитектуре;

Государственным комитетом Республики Башкортостан по торговле и защите прав потребителей;

Государственным комитетом Республики Башкортостан по транспорту и дорожному хозяйству;

Агентством по печати и массовой информации Республики Башкортостан;

Управлением Республики Башкортостан по организации деятельности мировых судей и ведению регистров правовых актов;

Управлением ветеринарии Республики Башкортостан;

ТERRITORIALНЫМ ОРГАНОМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН;

Западно-Уральским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан;

Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Башкортостан;

Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Республике Башкортостан;

Отделом геологии и лицензирования по Республике Башкортостан Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу;

Отделом водных ресурсов по Республике Башкортостан Камского бассейнового водного управления;

ФГБУ «Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;

ГКУ «Управление дорожного хозяйства Республики Башкортостан»;

ГУП «Башавтотранс»;

ОАО «Башинформсвязь»;

ОАО «Башкирвтодор»;

ОАО «Газпром газораспределение Уфа»;

ОАО «Газпром нефтехим Салават»;

ООО «Газпром трансгаз Уфа»;

ОАО «Башкирское речное пароходство»;

ООО «Башкирская генерирующая компания»;

ООО «Башкирская сетевая компания»;

ООО «Башкирэнерго»;

ОАО «Международный аэропорт «Уфа»;

ОАО «Башкиргеология»;

ОАО АНК «Башнефть»;

ОАО «Уфаоргсинтез»;

ОАО «Уфимское моторостроительное производственное объединение»;

ОАО «Стерлитамакский нефтехимический завод»;

ОАО «Белорецкий металлургический комбинат»;

ОАО «Синтез-Каучук»;

ОАО «Урало-Сибирские магистральные нефтепроводы им. Д.А.Черняева»;

ОАО «Башкирская содовая компания»;

ОАО «Мелеузовские минеральные удобрения»;

ОАО «Учалинский горно-обогатительный комбинат»;

ООО «Управление этиленопроводов – Нижнекамскнефтехим»;

ЗАО «СК «БашВолготанкер»;

ФКП «Авангард»;

Филиала ФГУП «НПО «Микроген» Минздрава России в г. Уфа «Иммунопрепарат»;

Благовещенским отделением филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО»;

Управлением по эксплуатации соединительных продуктопроводов ООО «Газпром добыча Оренбург»;

Бельским районом водных путей и судоходства филиала ФБУ «Администрация «Камводпуть».

## ВВЕДЕНИЕ

Руководством республики, Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан проводится постоянная работа для повышения готовности и эффективной работы Башкирской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

Для этого своевременно уточняются нормативные документы, обеспечивается работа функциональных и территориальных звеньев, установленным порядком проводится корректировка планирующих документов.

Благодаря слаженным действиям, удалось обеспечить безаварийное прохождение весеннего паводка, а также не допустить рост биолого-социальных ЧС, обусловленных распространением вредителей сельхозкультур.

Проведенная работа в период подготовки к пожароопасному сезону 2014 года позволила уменьшить количество природных пожаров на 17 случаев по сравнению с 2013 годом (с 67 до 50). Не допущено распространения лесных пожаров на населенные пункты, гибели и травмирования людей.

Итогом работы стало сокращение в 2 раза (с 20 до 10) количества произошедших ЧС. Не допущено возникновение ЧС на потенциально опасных объектах республики.

2014 год запомнится двумя крупномасштабными ЧС регионального характера, произошедшими в городе Янаул, а также на территории Северо-Западных районов республики.

Взрыв бытового газа в жилом доме города Янаул в январе привел к гибели пяти человек и более ста пострадавшим. Сорок квартир необходимо было срочно восстанавливать.

Шквалистый ветер в августе стал причиной ЧС на территории Калтасинского, Краснокамского и Янаульского районов. Тогда без электричества остались двадцать шесть населенных пунктов, более двух тысяч жилых домов с населением свыше шести тысяч человек. Было повреждено более четырехсот жилых домов и три социально-значимых объекта. Два человека погибло, пострадало свыше пятидесяти.

Для ликвидации последствий ЧС в кратчайшие сроки был проведен комплекс аварийно-восстановительных работ. Из республиканского бюджета на эти цели выделено и освоено свыше 229 млн. руб. Пострадавшему населению в полном объеме оказаны меры социальной поддержки, предусмотренные законодательством.

Важным направлением деятельности стала работа по формированию республиканского сегмента комплексной системы экстренного оповещения населения в рамках реализации Указа Президента России № 1522 от 13 ноября 2012 года. С этой целью разработаны соответствующие нормативные документы, обеспечена реализация мероприятий на объектовом, муниципальном и региональном уровнях.

Настоящей проверкой на зрелость стала работа по приему вынужденных переселенцев с Украины. Согласно заданию Правительства Российской Федерации республика должна была принять более шести тысяч человек. С этой целью в каждом муниципалитете действовали оперативные штабы. Были развернуты пункты временного размещения. В полном объеме организовано продовольственное, медико-психологическое, банно-прачечное и информационное обеспечение вынужденных переселенцев.

В докладе представлены итоги выполнения поставленных на 2014 год задач в области защиты населения и территорий от ЧС.

Доклад разработан на основе материалов органов исполнительной власти, надзорных органов, предприятий и организаций, а также администраций муниципальных районов и городских округов Республики Башкортостан.

## ЧАСТЬ I

### ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ

#### ГЛАВА 1

##### **ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ОПАСНОСТИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧС ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

- 1.1. Статистические данные о чрезвычайных ситуациях в 2014 году
- 1.2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера
- 1.3. Чрезвычайные ситуации природного характера
- 1.4. Чрезвычайные ситуации биологического-социального характера
- 1.5. Обобщенный показатель состояния защиты населения от потенциальных опасностей

## **1.1. Статистические данные о чрезвычайных ситуациях в 2014 году**

В 2014 году (таблица 1.1) в Республике Башкортостан критериям «ЧС» соответствовали 10 происшествий (таблица 1.2): 3 техногенного характера (в том числе 1 пожар в здании жилого значения из-за взрыва газового баллона, 1 дорожно-транспортное происшествие (ДТП), 1 авария на магистральном газопроводе), 1 – природного характера (1 сильный ветер), 6 – биолого-социального характера (поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями).

За аналогичный период прошлого года произошло 20 чрезвычайных ситуаций: 6 – техногенного характера (в том числе 1 авиационная катастрофа, 3 дорожно-транспортных происшествия (ДТП), 1 внезапное обрушение зданий, сооружений, 1 авария с разливом нефти и нефтепродуктов), 6 – природного характера (в том числе 2 засуха, 1 крупный град, 1 сильный дождь, 2 сильный ветер) и 8 – биолого-социального характера, поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями.

Анализ статистических данных показывает, что общее количество ЧС по сравнению с аналогичным периодом 2013 года уменьшилось на 10 ЧС.

В чрезвычайных ситуациях за 2014 год погибло 15 человек (в 2013 году – 13 человек) – увеличилось на 2 человека (6 погибших при пожаре в здании жилого значения из-за взрыва газового баллона, 7 в ДТП, 2 погибших в результате сильного ветра). Пострадало 2233 человека (в 2013 году – 3640 человек), количество пострадавших уменьшилось на 1407 человек.

Таблица 1.1

**Сведения о чрезвычайных ситуациях по характеру и виду источников возникновения, произошедших в 2014 году**

Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения	Классификация чрезвычайных ситуаций							Количество, чел.			Материальный ущерб, млн. руб.
	всего	локаль-ные	муници-пальные	межмуници-пальные	регио-нальные	межрегио-нальные	федераль-ные	погиб-ло	пострада-ло	спасе-но	
<b>Техногенные ЧС*</b>											
Аварии грузовых и пассажирских поездов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аварии грузовых и пассажирских судов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Авиационные катастрофы											
ДТП с тяжкими последствиями**	1	1	-	-	-	-	-	7	8	1	3,16
Аварии на магистральных и внутрипромысловых нефтепроводах	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аварии на магистральных газопроводах	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	38,01
Взрывы в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных объектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Взрывы в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового и культурного назначения	1	-	-	-	1	-	-	6	102	96	22,47
Аварии с выбросом (угрозой выброса) АХОВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аварии с выбросом (угрозой выброса) РВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аварии на электроэнергетических системах	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Крупные террористические акты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Без учёта пожаров в соответствии с приказом МЧС России от 24.02.2009 № 92 (учёт пожаров и их последствий осуществляется в соответствии с Порядком учёта пожаров и их последствий, утверждённым приказом МЧС России от 24.11.2008 № 714 (зарегистрирован в Минюсте России 12.12.2008, регистрационный № 12842), в информации о ЧС не отражается.

\*\* Автомобильные катастрофы, в которых погибло 5 и более человек.

Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения	Классификация чрезвычайных ситуаций							Количество, чел.			Материальный ущерб, млн. руб.
	всего	локаль-ные	муници-пальные	межмуници-пальные	регио-нальные	межрегио-нальные	федераль-ные	погиб-ло	пострада-ло	спасе-но	
<b>Природные ЧС</b>											
Землетресения***, извержение вулканов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасные геологические явления (оползни, сели, обвалы, осьипы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бури, ураганы, смерчи, шквалы	1	-	-	-	1	-	-	2	2123	-	487,50
Сильный дождь, сильный снегопад, крупный град	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наводнения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Снежные лавины	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Заморозки, засуха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Морские опасные гидрологические явления (сильное волнение, напор льдов, обледенение судов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отрыв прибрежных льдов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасные гидрологические явления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Крупные природные пожары****	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Биолого-социальные ЧС</b>											
Инфекционная заболеваемость людей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Инфекционная заболеваемость животных	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	42,68
<b>Итого:</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>2233</b>	<b>97</b>	<b>593,82</b>

\*\*\* Землетрясения и извержения вулканов, приведшие к возникновению ЧС.

\*\*\*\* Природные пожары, площадь очагов которых составляет 25 га и более, – для наземной охраны лесов; 200 га и более, – для авиационной охраны лесов.

Таблица 1.2

**Сведения о ЧС, произошедших в 2014 году**

Федеральный округ, (субъект) РФ	Техногенные ЧС, ед.	Природные ЧС, ед.	Биолого- социальные ЧС, ед.	ЧС всех видов, ед.	Количество, чел			Материальный ущерб, млн. руб.*
					погибло	пострадало	спасено	
РБ	3	1	6	10	15	2233	97	593,82

\* Данные по ущербу представляются органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Диаграмма 1.1

Сравнительные данные по видам ЧС в 2013 и 2014 годах

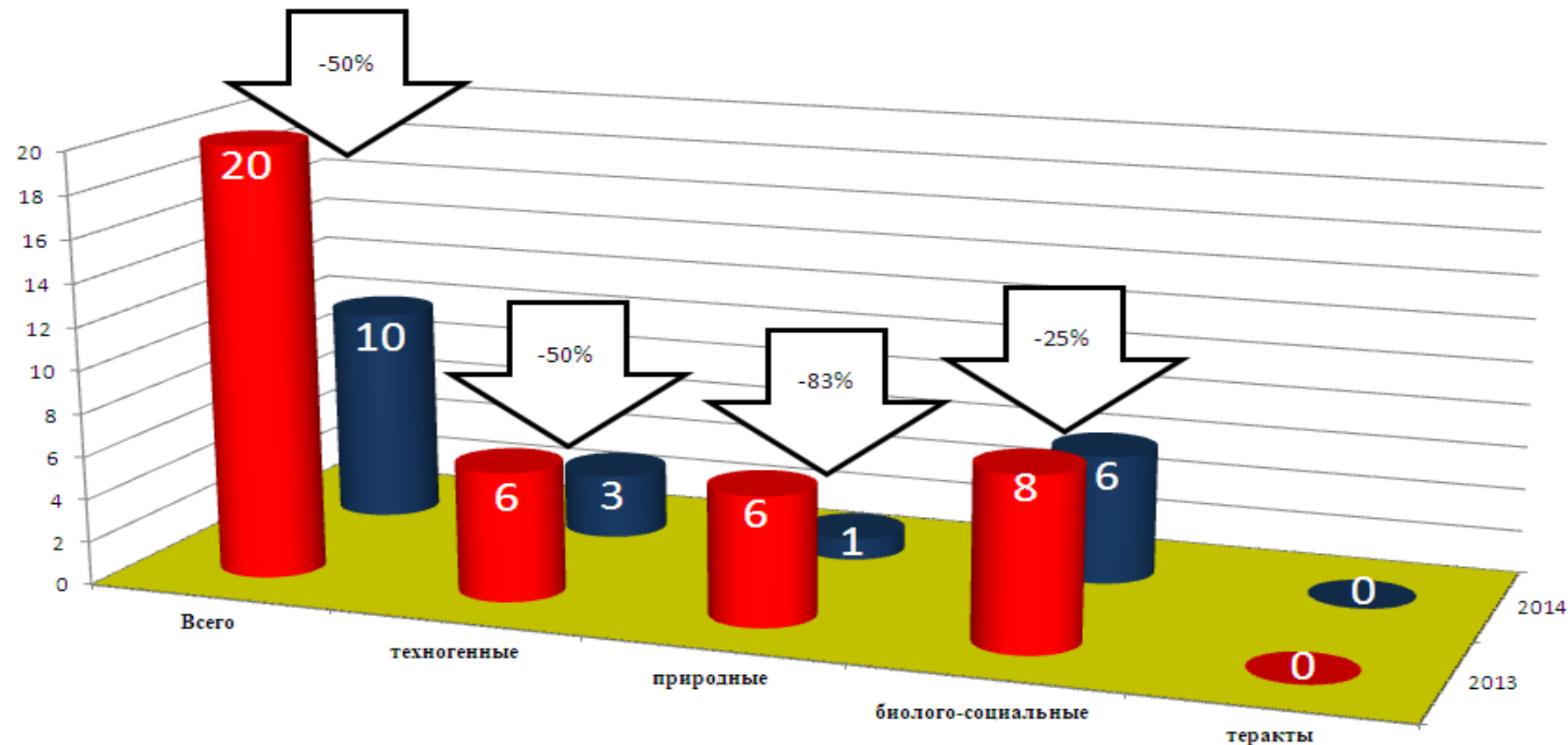


Диаграмма 1.2

**Сравнительные данные по классам ЧС в 2009-2014 годы**

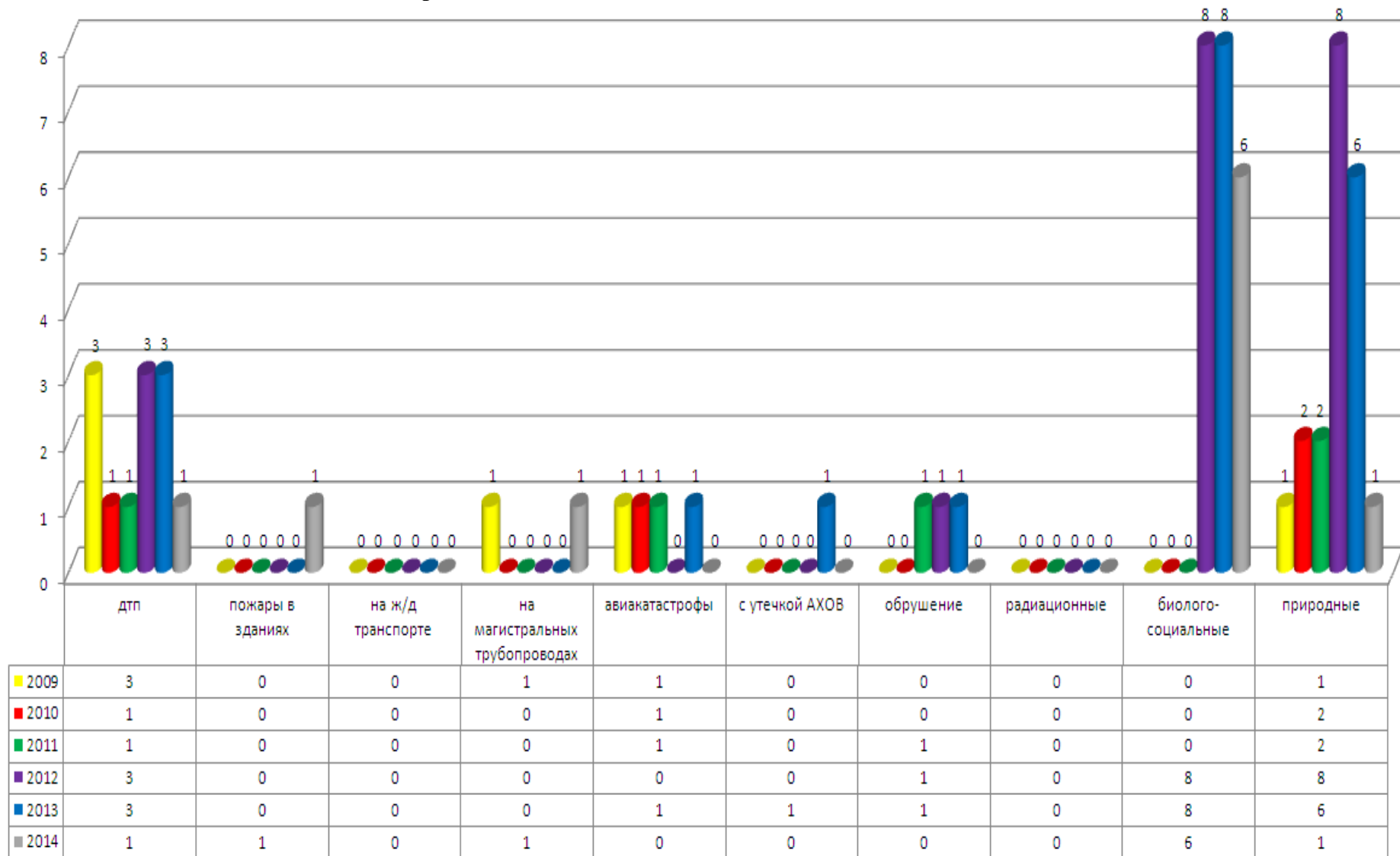


Таблица 1.3

**Сравнительная характеристика ЧС, произошедших на территории РБ в 2013-2014 годах**

ЧС по характеру и виду источников возникновения	Количество ЧС, ед.		Сравни-тельная характеристика, %	Погибло, чел.		Сравни-тельная характеристика, %	Пострадало, чел.		Сравни-тельная характеристика, %	Спасено, чел.		Сравни-тельная характеристика, %	Мат. ущерб, млн. руб.		Сравни-тельная характеристика, %
	2013 г.	2014 г.		2013 г.	2014 г.		2013 г.	2014 г.		2013 г.	2014 г.		2013 г.	2014 г.	
<b>Техногенные ЧС*</b>															
Аварии, крушения грузовых и пассажирских поездов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аварии грузовых и пассажирских судов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Авиационные катастрофы	1	-	- 100,0	2	-	- 200,0	2	-	- 200,0	-	-	-	1,5	-	- 1,5
ДТП с тяжкими последствиями**	3	1	- 66,6	11	7	- 36,4	29	8	- 72,4	18	1	- 94,4	0,69	3,16	- 357,97
Аварии на магистральных и внутриморских нефтепроводах	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аварии на магистральных газопроводах	-	1	+ 100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,09	+ 38,09
Взрывы в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных объектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Взрывы на сельскохозяйственных объектах	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Взрывы в зданиях и сооружениях жилого и социально-бытового и культурного назначения	-	1	+ 100,0	-	6	+ 600,0	-	102	+ 102,0	-	96	+ 96,0	-	22,47	+ 22,47
Обнаружение (утрата) неразорвавшихся боеприпасов, взрывчатых веществ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аварии с выбросом (угрозой выброса) АХОВ	1	-	- 100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	487,5	-	- 487,5
Аварии с выбросом (угрозой выброса) РВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аварии с выбросом (угрозой выброса) ОВВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Внезапное обрушение производственных зданий, сооружений, пород	1	-	- 100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,42	-	- 2,42
Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аварии на электроэнергетических системах	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аварии на тепловых сетях в холодное время года	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Гидродинамические аварии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого:</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>- 50,0</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0,0</b>	<b>31</b>	<b>110</b>	<b>+ 255,0</b>	<b>18</b>	<b>97</b>	<b>+ 438,8</b>	<b>492,11</b>	<b>63,64</b>	<b>- 87,06</b>

\* Без учёта пожаров в соответствии с приказом МЧС России от 24.02.2009 № 92 (учёт пожаров и их последствий осуществляется в соответствии с Порядком учёта пожаров и их последствий, утверждённым приказом МЧС России от 24.11.2008 № 714 (зарегистрирован в Министерстве России 12.12.2008, регистрационный № 12842), в информации о ЧС не отражается.

\*\* Автомобильные катастрофы, в которых погибло 5 и более человек.

Государственный доклад о состоянии защиты населения и территорий РБ от ЧС природного и техногенного характера в 2014 году

ЧС по характеру и виду источников возникновения	Количество ЧС, ед.		Сравнительная характеристика, %	Погибло, чел.		Сравнительная характеристика, %	Пострадало, чел.		Сравнительная характеристика, %	Спасено, чел.		Сравнительная характеристика, %	Мат. ущерб, млн. руб.		Сравнительная характеристика, %
	2013 г.	2014 г.		2013 г.	2014 г.		2013 г.	2014 г.		2013 г.	2014 г.		2013 г.	2014 г.	
<b>Крупные террористические акты</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Природные ЧС</b>															
Землетрясения***, извержения вулканов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасные геологические явления (оползни, сели, обвалы, оползни)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Повышение уровня грунтовых вод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бури, ураганы, смерчи, шквалы, сильные метели	2	1	- 50,0	-	2	+ 200,0	-	2123	+ 2123,0	-	-	-	5,895	487,50	+ 8169,72
Сильный дождь, сильный снегопад, крупный град	2	-	- 200,0	-	-	-	3609	-	- 3609,0	3609	-	- 3609,0	987,01	-	- 987,01
Снежные лавины	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Заморозки, засуха, суховей, пыльные бури	2	-	- 200,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3237,36	-	- 3237,36
Морские опасные гидрологические явления (сильное волнение, напор льдов, обледенение судов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отрыв прибрежных льдов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасные гидрологические явления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Крупные природные пожары****	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого:</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>- 83,3</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>+ 200,0</b>	<b>3609</b>	<b>2123</b>	<b>- 41,2</b>	<b>3609</b>	<b>-</b>	<b>- 3609,0</b>	<b>4230,26</b>	<b>487,50</b>	<b>- 88,47</b>
<b>Биолого-социальные ЧС</b>															
Инфекционная заболеваемость людей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Поражения сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями	8	6	- 25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,74	42,68	+ 96,32
<b>Итого:</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>- 25,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21,74</b>	<b>42,68</b>	<b>+ 96,32</b>
<b>Всего:</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>- 50,0</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>+ 15,3</b>	<b>3640</b>	<b>2233</b>	<b>- 38,6</b>	<b>3627</b>	<b>97</b>	<b>- 97,3</b>	<b>4744,11</b>	<b>593,82</b>	<b>- 87,48</b>

\*\*\* Землетрясения и извержения вулканов, приведшие к возникновению ЧС.

\*\*\*\* Природные пожары, площадь очагов которых составляет 25 га и более, – для наземной охраны лесов; 200 га и более, – для авиационной охраны лесов.

Таблица 1.4

**Количество ЧС и причиненный материальный ущерб**

Вид ЧС	Количество, ед.		Прирост (↑) Снижение (↓) %	Материальный ущерб (млн. руб.)		Прирост (↑) Снижение (↓) %
	2013 г.	2014 г.		2013 г.	2014 г.	
Техногенные ЧС	6	3	(↓) 3%	492,11	63,64	(↓) 87,06%
Природные ЧС	6	1	(↓) 5%	4230,26	487,50	(↓) 88,47%
Биолого-социальные ЧС	8	6	(↓) 2%	21,74	42,68	(↑) 96,32%
<b>Итого:</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>(↓) 50%</b>	<b>4744,11</b>	<b>593,82</b>	<b>(↓) 87,48%</b>

Таблица 1.5

**Распределение ЧС по масштабности и причиненному материальному ущербу**

Масштабность ЧС	Структура показателей, %		Прирост (↑) Снижение (↓) %	Материальный ущерб (млн. руб.)		Прирост (↑) Снижение (↓) %
	2013 г.	2014 г.		2013 г.	2014 г.	
Локальные	4 ЧС (20%)	2 ЧС (20%)	(↓) 50%	2,19	509,96	(↑) 23186,30%
Муниципальные	13 ЧС (65%)	6 ЧС (60%)	(↓) 53,8%	227,41	42,69	(↓) 81,23%
Межмуниципальные	-	-	-	-	-	-
Региональные	3 ЧС (15%)	2 ЧС (20%)	(↓) 33,3%	4514,52	41,17	(↓) 99,08%
Межрегиональные	-	-	-	-	-	-
Федеральные	-	-	-	-	-	-
<b>Итого:</b>	<b>20ЧС (100%)</b>	<b>10ЧС (100%)</b>	<b>(↓) 50%</b>	<b>4744,12</b>	<b>593,82</b>	<b>(↓) 87,48%</b>

**1.2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера**

В 2014 году произошло 3 ЧС техногенного характера, в которых 13 человек погибло, из них 7 в дорожно-транспортных происшествиях, 6 – вследствие пожаров в зданиях (сооружениях жилого назначения), пострадало 110 человек, из них 8 в дорожно-транспортных происшествиях, 102 – вследствие пожаров в зданиях (сооружениях жилого назначения), произошёл прорыв магистрального газопровода, погибших и пострадавших нет.

В 2013 году произошло 6 чрезвычайных ситуаций техногенного характера, в которых 13 человек погибло, из них 11 в трёх дорожно-транспортных происшествиях, 2 – вследствие падения летательного аппарата, пострадал 31 человек, из них 29 в дорожно-транспортных происшествиях, 2 – вследствие падения летательного аппарата, произошёл разлив нефтешлама и провисание плит покрытия в жилом доме - погибших и пострадавших нет.

20.03.2014 в 13.20 (мск) на автодороге местного значения «Булгаково-Инзер-Белорецк», 48 км, в Архангельском районе возле н.п. Березовка произошло столкновение грузового автомобиля «Мерседес» и пассажирского автобуса «Фольксваген». Причина ДТП – несоблюдение скоростного режима, В результате погибло 7 человек, пострадало 8 человек. Материальный ущерб – 3,16 млн. руб.

Для населения и территории РБ наибольшую опасность представляют техногенные ЧС. Основные источники таких ЧС – это аварии на опасных производственных объектах различных отраслей промышленности региона, возможные порывы гидротехнических сооружений (ГТС), а также аварии на транспорте.

По масштабам негативных последствий для населения наиболее опасными являются ЧС, обусловленные авариями на химически опасных объектах.

На территории республики расположено 46 химически опасных объектов, из которых 17 ед. классифицированы по I-III степеням химической опасности. Здесь хранится более 29 тыс. тонн АХОВ свыше 11 наименований, в том числе: хлор, аммиак, окись этилена, соляная кислота, ацетонитрал, деметиламин и т.д.

Общая площадь зоны возможного химического заражения АХОВ может составить до 3,6 тыс. км<sup>2</sup>, что соответствует 2,5% территории республики. В зону поражения попадает более 600 тыс. человек.

Наибольшую опасность представляют предприятия, расположенные в городах Уфа, Стерлитамак, Салават.

Анализ состояния производственной сферы химической отрасли республики показывает, что риск возникновения крупных химических аварий обусловлен наличием ряда негативных факторов, в том числе таких как:

высокая степень изношенности технологического оборудования; недостатки при обслуживании оборудования и других технических средств;

низкая производственная дисциплина, нарушение производственных инструкций персоналом предприятий («человеческий фактор»);

недостаточность средств, выделяемых на ремонт и обслуживание технологического оборудования.

В качестве наиболее опасных аварий на химически опасном объекте рассматривается авария, связанная с образованием токсического облака и поражающим воздействием его на обслуживающий персонал и население. Токсическое облако может быть образовано вследствие выброса в окружающую среду большого количества химически опасного вещества. Утечка может быть обусловлена следующим: воздействием внешних факторов природного, техногенного или террористического характера; неудовлетворительным состоянием емкостей для химических реагентов; человеческим фактором (ошибки обслуживающего персонала; неверные организационные и проектные решения; преднамеренные действия физических лиц).

Подавляющее большинство опасных производственных объектов нефте-, газодобычи и переработки, АЗС, ТЭЦ, котельных, нефте-, газо- и продуктопроводов, складов взрывчатых веществ, хлебокомбинатов, элеваторов и т.д. являются пожаровзрывоопасными.

Как показывают результаты инспекторских проверок, расследований аварий и несчастных случаев, основными причинами аварийности таких объектов являются:

значительный износ основных производственных фондов и систем аварийного контроля и предупреждения ЧС;

несвоевременный и некачественный ремонт оборудования, медленное решение вопросов, связанных с оснащением опасных объектов средствами предупреждения аварий (аварийной остановки технологических процессов, локализации источников аварий и т.д.);

несоблюдение производственным персоналом требований нормативных документов.

Опасные вещества, обращающиеся на пожаровзрывоопасных объектах РБ, делятся по следующим категориям: легковоспламеняющиеся жидкости; горючие жидкости; горючие газы; сжиженные углеводородные газы; взрывчатые вещества; пыли. В зависимости от опасного вещества сценарии развития аварийной ситуации будут различаться.

Одной из основных задач обеспечения безопасности населения и территории РБ является безаварийная эксплуатация трубопроводного транспорта, так как площадь возможных участков загрязнения в случае порывов трубопроводов может составить до 1,8 тыс. км<sup>2</sup>, что соответствует 1,3% территории республики.

Нефтепроводный и нефтепродуктопроводный транспорт на территории РБ представлен магистральными нефтепроводами и нефтепродуктопроводами ОАО «Урало-Сибирские магистральные нефтепроводы имени Д.А. Черняева» протяженностью 2805,9 км и 1116,7 км соответственно, а также продуктопроводами

«Оренбург-Салават-Уфа» и «Оренбург-Туймазы» ООО «Газпром добыча Оренбург» протяженностью 995 км.

Значительную опасность представляют магистральные нефтепроводы, проходящие вблизи Уфы, Дюртюли, поселков Киргиз-Мияки, Бижбуляк, деревни Казангулово Давлекановского района и др.

На объектах трубопроводного транспорта выделяются три группы взаимосвязанных причин, способствующих возникновению и развитию ЧС обусловленных разливом нефти и нефтепродуктов:

отказы оборудования (коррозия, физический износ, механические повреждения, ошибки при проектировании и изготовлении, дефекты в сварных соединениях, усталостные дефекты металла, не выявленные при освидетельствовании, нарушение режимов эксплуатации – переполнение емкостей, превышения давления);

ошибки персонала (при сливе из автоцистерн, отпуске нефтепродуктов потребителям, заправке автомобилей, отборе проб из резервуаров, проведении ремонтных и профилактических работ, пуске и остановке оборудования, локализации аварийных ситуаций);

внешние воздействия природного и техногенного характера (штормовые ветры и ураганы, снежные заносы, ливневые дожди, грозовые разряды, механические повреждения, диверсии, взрывы, пожары).

Ввиду старения грузового, автобусного и увеличением количества легковых автомобилей, участвующих в дорожном движении, ухудшением состояния автомобильных дорог риск возникновения ЧС и аварий на автотранспорте при грузовых и пассажирских перевозках может возрасти.

Протяженность автомобильных дорог регионального, межмуниципального значения на территории РБ составляет 13 936,5 км.

Протяженность автомобильных дорог регионального, межмуниципального пользования, республиканского значения по категориям составляет:

II категории – 81,8 км;

III категории – 3 376,76 км;

IV категории – 9 845,39 км;

V категории и – 434,5 км.

Доля региональных, межмуниципальных автомобильных дорог с усовершенствованным типом, асфальтобетонные покрытия составляет 8627,7 км, щебеночным, гравийным покрытием составляет 5110,7 км, грунтовое покрытие составляет 198,1 км. Общая протяжённость дорог регионального и межмуниципального значения составляет 13 936,5 км.

Потенциально опасными участками автомобильных дорог являются путепроводы, мосты через реки, трассы, проходящие по телу плотин.

На региональных, межмуниципальных автомобильных дорог через основные реки и путепроводы сооружено автомобильных мостов:

III категории – 4 моста;

IV категории – 1043 моста;

На оформлении – 7 мостов;

Всего: 1054 моста.

Автомобильные мосты регионального, межмуниципального значения позволяют пропускать грузы от 8 до 80 тонн.

На автомобильных дорогах регионального, межмуниципального значения имеются искусственные сооружения (водопропускные трубы) в количестве 11 985 ед.

Автомобильный транспорт является источником опасности не только для пассажиров, но и для населения, проживающего в зонах транспортных магистралей, поскольку по ним

перевозятся легковоспламеняющиеся, химические, взрывоопасные и другие вещества, представляющие при аварии угрозу жизни и здоровью людей.

Аварии на транспорте могут произойти при перевозке АХОВ автомобильным транспортом по дорогам РБ.

Задачам повышения транспортной безопасности при перевозках пассажиров служит внедрение системы спутникового мониторинга ГЛОНАСС.

По итогам 10 месяцев 2014 года на территории Республики Башкортостан зарегистрировано 3965 (-3,7%) дорожно-транспортных происшествий, в которых погибло 590 (+1%) и получили ранения 5009 (-2,7%) человек.

Как показывает анализ аварийности, 87% зарегистрированных дорожно-транспортных происшествий, от общего числа зарегистрированных, совершаются по вине водителей транспортных средств: 3449 (-0,5%) ДТП.

По вине водителей, управляющих транспортным средством в нетрезвом состоянии, в текущем году произошло 106 (-2,8%) дорожных происшествий в результате которых получили смертельные травмы 26 (-13,3%) человек и ранения различной степени тяжести 143 (+2,9%).

По вине пешеходов произошло 551 (-11,8%) дорожно-транспортное происшествие, в которых погибло 107 (+6%) и ранено 459 (-15%) человек.

По причине превышения и несоответствия скорости конкретным условиям произошло 509 (-46,8%) дорожно-транспортных происшествий.

В результате выезда на полосу встречного движения совершено 455 (+21,3%) автоаварий, погибло 164 (+1%) и ранено 713 (-10,2%) человек.

В текущем году на территории Республики Башкортостан произошло 2 (-66%) дорожно-транспортных происшествия с особо тяжкими последствиями, в которых погибло 7 (-41,7%) и получили ранения различной степени тяжести 13 (-74,5%) человек.

В целях снижения уровня аварийности, повышения водительской дисциплины, подразделениями Госавтоинспекции республики усилены контрольно-надзорные функции в сфере дорожного движения. За 10 месяцев 2014 года сотрудниками Госавтоинспекции РБ пресечено 2083857 (+36,9%) нарушений ПДД, в том числе 2036680 (+37,6%) совершённых водительским составом. Особое внимание при осуществлении контрольно-надзорных функций обращается на профилактику нарушений ПДД, являющихся основной причиной совершения дорожно-транспортных происшествий. За указанный период сотрудниками ГИБДД республики выявлено 83600 (+0,8%) нарушений ПДД, предусматривающих санкциями КоАП РФ лишение права управления транспортным средством.

В текущем году из 37986 административных материалов рассмотренных в судах принято решение судьями о лишении права управления транспортным средством в отношении 16007 водителей, тем самым лишаемость составила 42,1%.

В целях обеспечения принципа неотвратимости наказания усиlena работа по привлечению к административной ответственности водителей своевременно не оплативших административные штрафы за нарушения ПДД. Так по итогам 10 месяцев 2014 года по ст.20.25 ч.1 КоАП РФ выявлено 27411(+66,7%) нарушений, проведено 8 целенаправленных профилактических мероприятий.

На постоянной основе Госавтоинспекцией республики проводится работа, направленная на привитие участникам дорожного движения правил безопасного поведения на проезжей части.

В 1840 учреждениях образования созданы отряды юных инспекторов дорожного движения, в которых занимаются более 20 тысяч школьников. С каждым отрядом юных инспекторов дорожного движения разработаны совместные планы ГИБДД и органов образования, согласно которым проводятся занятия, конкурсы, викторины на знание ПДД.

За 10 месяцев 2014 года сотрудниками Госавтоинспекции проведено 7676 выступлений и лекций в общеобразовательных учреждениях на классных часах, школьных линейках, родительских собраниях. В учреждениях дошкольного образования осуществлено 5526 бесед. Перед водителями, должностными лицами автотранспортных и таксомоторных предприятий проведено 3499 выступлений, по обращению особого внимания на дороге к юным участникам дорожного движения, а также на осуществление перевозок детей только в специальных удерживающих устройствах.

В преддверии и во время школьных каникул проводятся профилактические мероприятия «Внимание – дети!».

Во время мероприятий, в соответствии с анализом дорожно-транспортных происшествий с участием детей и подростков, маршруты и посты патрулирования ДПС приближены к аварийно-опасным участкам дорог. Нарядами ДПС ведется постоянный контроль за соблюдением водителями требований Правил дорожного движения (скоростных режимов движения, правил проезда пешеходных переходов) в местах расположения образовательных учреждений и дошкольных заведений. Совместно с отрядами юных инспекторов дорожного движения проводится работа по выявлению несовершеннолетних нарушителей Правил дорожного движения.

Во время мероприятий проводились профилактические беседы с водительским составом и с должностными лицами учебных заведений, ответственных за эксплуатацию транспортных средств, на предмет соблюдения ПДД и правил перевозки детей автобусами.

Подразделения ГИБДД республики проводят целенаправленную работу по профилактике аварийности с различными социальными группами и общественными объединениями.

На территории Республики Башкортостан действуют 565 детских автоплощадок, 41 автогородок, 554 кабинета по БДД, 30 юношеских автошкол, авто-, мотто- и картинг-клубов, в которых обучается более тысячи детей.

Также ведётся планомерная работа по обустройству улично-дорожной сети Республики Башкортостан дорожными знаками, светофорными объектами и т.д. В 2013-2014 г.г. заменено 1605 дорожных знаков, расширена проезжая часть 106 улиц, построено и введено в эксплуатацию 8 участков дорог. В текущем году произведена замена 14 ламповых светофорных объектов на светодиодные.

Сотрудниками ГИБДД осуществлены контрольно-надзорные функции за соблюдением должностными и юридическими лицами нормативно-правовых актов, действующих в сфере безопасности дорожного движения. Так по итогам 10 месяцев 2014 года сотрудниками подразделений технического надзора осуществлено 511 плановых проверок автотранспортных предприятий, в том числе 73 пассажирских автотранспортных предприятий, проведено 477 проверок при выпуске транспортных средств на линию. По результатам проведенных мероприятий выдано 631 предписание на устранение выявленных недостатков.

Таблица 1.6

**Характеристика потенциально опасных объектов**

Наименование ПОО	Количество объектов ед.	Численность населения в зоне вероятной ЧС, тыс. чел.		Степень износа %				
		2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.	
Радиационно опасные	1	1	-	-	-	-	-	-
Химически опасные	58	46	1502,36	1501,56	-	-	-	-
Взрывоопасные	-	-	-	-	-	-	-	-
Пожароопасные	-	-	-	-	-	-	-	-
Взрывопожароопасные отдельные объекты	269	268	16,62	16,6	56	56	7	7
Газопроводы, тыс. км.	4,747	4,747	0,132	0,132	50	50	8	8
Нефтепроводы, тыс. км	2,8	2,8	-	-	48	48	25	25
Нефтепродуктопроводы, тыс. км	2,1	2,1	1,813	1,813	43	43	22	22
Промысловые трубопроводы, тыс. км	16,9	16,9	3,68	3,68	43	43	38	38
Гидротехнические сооружения	755	755	490,74	490,74	70	70	70	70
Критически важные объекты	54	54	-	-	52	52	6	6

### **1.3. Чрезвычайные ситуации природного характера**

В 2014 году на территории Республики Башкортостан зарегистрирована 1 ЧС природного характера (сильный шквалистый ветер на территории муниципальных районов: Калтасинский, Краснокамский, Янаульский), АПГ – 6 ЧС (в том числе 2 засуха, 1 крупный град, 1 сильный дождь, 2 сильный ветер). Распоряжением Президента Республики Башкортостан введен режим чрезвычайной ситуации № РП-202 от 30 августа 2014 года с 29 августа 2014 года. В результате ЧС погибло 2 человека и пострадало 2 123 человек, в 5 населенных пунктах повреждены кровли крыш 478 жилых домов, 3 социально-значимых объектов, без электроснабжения остались 26 населенных пунктов. Материальный ущерб составил 487 494 558 млн. руб. Для ликвидации чрезвычайной ситуации привлечено 1 117 человек и 270 единиц техники. Режим чрезвычайной ситуации отменен распоряжением Президента Республики Башкортостан № РП-252 от 22 октября 2014 года в связи со стабилизацией обстановки.

Пожароопасный сезон 2014 года в Республике Башкортостан начался в первой декаде апреля, что соответствует среднемноголетним значениям. Первый очаг возгорания зарегистрирован 03 апреля 2014 года в Белокатайском районе.

В текущем году на территории Республики Башкортостан зарегистрировано 50 природных пожаров на общей площади 187,45 га. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года количество природных пожаров уменьшилось в 1,34 раза (50 против 67), площадь пожаров увеличилась в 1,26 раз (187,45 против 148,56 га).

В связи со сложной пожарной обстановкой в республике с 16 мая 2014 года распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 15.05.2014 № 442-р был введен особый противопожарный режим в лесном фонде на территории Республики Башкортостан.

Вышеуказанное распоряжение Правительства Республики Башкортостан отменено распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 09.10.2014 № 1061-р.

Из общего числа пожаров 1 пожар произошел на землях особо охраняемых природных территорий на общей площади 3,1 га.

Наиболее распространенными причинами возникновения природных пожаров на территории Республики Башкортостан в 2014 году явились грозовые разряды – 17 случаев, а также неосторожное обращение с огнем граждан – 12 случаев; сельскохозяйственный пал - 6 случаев; по невыясненным причинам -10 случаев; по другим причинам – 5 случаев.

В 2014 году на территории республики крупных лесных пожаров не зарегистрировано.

По параметрам обстановки пожароопасного периода в 2014 году следующие районы стали неблагоприятными: Белорецкий, Бурзянский, Зилаирский, Хайбуллинский. Это обусловлено особенностями географического и рельефного расположения лесных массивов. В данных районах преобладает растительность на склонах гор, что создает условия для их быстрого распространения и трудности подъезда пожарной техники лесничеств и привлекаемых подразделений пожарной охраны к очагам.

Пожарный максимум был зафиксирован в мае, июне и августе, пожарный пик – в августе. Это вызвано тем, что температура воздуха в августе была выше нормы на 2,7°C, а количество осадков – от 14 до 22% от месячной нормы.

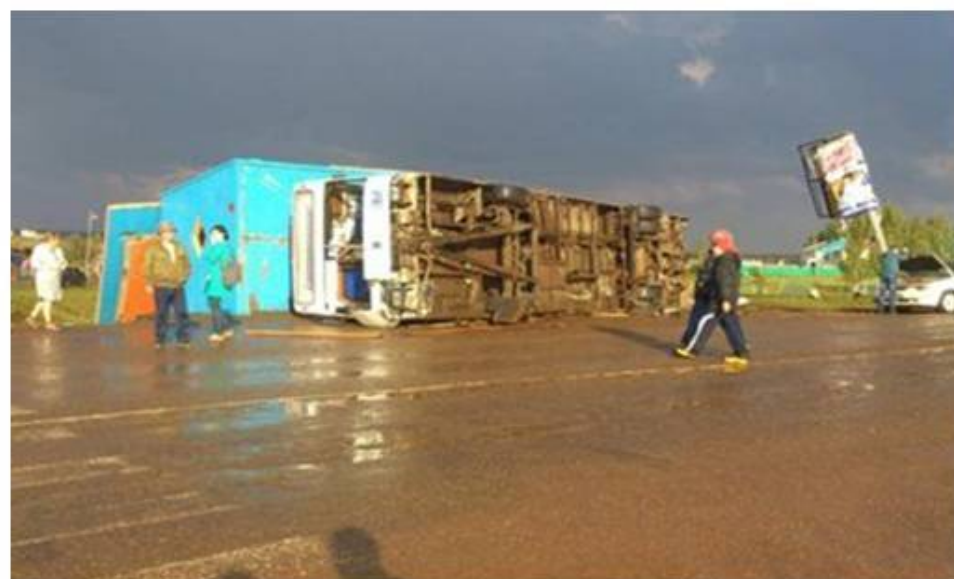
В целях патрулирования территории лесного фонда применялась авиация. Всего совершено 16 полетов, налет часов составил 76 часов.

В течение суток ликвидировано 45 природных пожаров на общей площади 143,85 га, на вторые сутки потушено 5 пожаров площадью 43,6 га. Причиной длительного тушения очагов является горный рельеф местности, труднодоступность.

Таблица 1.7

**Сведения о выполненных мероприятиях в паводковый период в 2014 году  
(ледовые заторы на реках)**

Субъект Российской Федерации	Пропилено льда, км <sup>2</sup>			Зачернено льда, км <sup>2</sup>			Количество взрывных работ		
	спланировано	проведено	%	спланировано	проведено	%	спланировано	проведено	%
РБ	1,06	1,06	100	0,6	0,6	100	2	1	50
ИТОГО:	1,06	1,06	100	0,6	0,6	100	2	1	50



Последствия урагана в селе Кариево и деревне Енактаево Краснокамского района



Визит Главы Республики Башкортостан Р.З. Хамитова в город Янаул после урагана

#### **1.4. Чрезвычайные ситуации биологического-социального характера**

В 2014 году зарегистрировано 6 чрезвычайных ситуаций биологического-социального характера с массовым распространением саранчевых вредителей на посевах культур, лугах и пастбищах в следующих районах республики: муниципальные районы Абзелиловский, Баймакский, Белорецкий, Зилаирский, Учалинский, Хайбуллинский.

Погибших и пострадавших нет. В зоне ЧС оказалось 139 894 га сельскохозяйственных угодий. Материальный ущерб составил 42 681 953 млн. руб.

К ликвидации ЧС было привлечено 78 чел. и 41 ед. техники.

За аналогичный период 2013 года произошло 8 ЧС биологического-социального характера с массовым распространением саранчевых вредителей на посевах культур, лугах и пастбищах на территории муниципальных районов: Альшеевский, Баймакский, Белорецкий, Зианчуринский, Зилаирский, Ишимбайский, Учалинский, Хайбуллинский районы.

##### **Эпидемии.**

В 2014 году эпидемиологическая ситуация в республике оценивалась как благополучная. Зарегистрировано 658 795 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний, что на 5% ниже уровня аналогичного периода 2013 года. В общей структуре всех заболеваний 92% составили ОРВИ и грипп. Заболеваемость детей до 17 лет в возрастной структуре общей инфекционной заболеваемости равна 75%.

Не зарегистрированы заболевания по 40 нозологическим формам: брюшной тиф, паратифы, холера, полиомиелит, дифтерия, краснуха, столбняк, туляремия, сибирская язва, бруцеллез, крымская геморрагическая лихорадка, лептоспироз, бешенство и др.

Снизилась заболеваемость по 23 нозологическим формам: острые кишечные инфекции неустановленной этиологии, острый вирусный гепатит В, корь, менингококковая инфекция, болезнь Лайма, укусы животными, укусы клещами, педикулез, туберкулез активный, туберкулез органов дыхания, сифилис, гонококковая инфекция, ОРВИ, грипп, пневмония внебольничная, чесотка, трихофития, лямблиоз и др.

Заболеваемость острыми кишечными инфекциями (ОКИ) снизилась на 0,2%. Всего зарегистрировано 13 864 случая, показатель на 100 тыс. населения снизился с 342,1 до 341,4. Снижение заболеваемости ОКИ отмечалось за счет острых кишечных инфекций неустановленной этиологии – на 4%.

Заболеваемость дизентерией возросла на 30% в сравнении с аналогичным периодом прошлого года, зарегистрировано 353 случая, показатель на 100 тыс. населения – 8,7. Регистрируются спорадические случаи заболевания, групповые случаи заболевания дизентерией не наблюдалось.

Заболеваемость сальмонеллезом повысилась на 9%, всего выявлено 1113 случаев, показатель на 100 тыс. населения составила 27,4. Зарегистрированы 2 случая групповых заболеваний сальмонеллезом среди населения, связанных с употреблением продукции супермаркета ООО «О'КЕЙ» в ГО г. Уфа (12 человек) и магазина ООО «Салют – торг» п. Иглино (13 человек).

Причинами возникновения групповых инфекционных заболеваний пищевого характера явились грубые нарушения технологического процесса приготовления пищи, не соблюдение сроков хранения и правил транспортировки скоропортящихся продуктов питания, несоблюдение требований к санитарному содержанию помещений, мытью и обработке оборудования, инвентаря и посуды, невыполнение сотрудниками пищевых предприятий

и пищеблоков правил личной гигиены.

Заболеваемость острым вирусным гепатитом А составила 250 случаев, показатель на 100 тыс. населения – 6,2, что выше аналогичного периода прошлого года на 30%. Зарегистрированы 46 случаев заболевания острым вирусным гепатитом В (показатель на 100 тыс. населения – 1,1), что на 2% ниже аналогичного периода 2013 года и 67 случаев

заболевания вирусным гепатитом С (показатель на 100 тыс. населения – 1,6), что на 24% выше аналогичного периода прошлого года.

В группе воздушно-капельных инфекций зарегистрировано 79 случаев заболевания коклюшем (показатель на 100 тыс. населения – 1,9), что в 2,5 раза выше уровня аналогичного периода 2013 года. Из общего числа заболевших коклюшем лиц 86% составляют дети. Наибольшее число случаев коклюша зарегистрировано в ГО г. Уфа – 67% в связи с улучшением лабораторной диагностики данного заболевания в ГБУЗ «Инфекционная больница № 4» ГО г. Уфа (внедрение ПЦР - метода).

Зарегистрировано 200 случаев заболеваний энтеровирусной инфекцией (ЭВИ), показатель на 100 тыс. населения составил 4,9, что на 0,8% выше аналогичного периода прошлого года, случаи энтеровирусного менингита не зарегистрированы.

Заболеваемость острыми респираторно-вирусными инфекциями снизилась на 6%, гриппом – в 5 раз. Подъем заболеваемости острыми респираторно-вирусными инфекциями и гриппом в республике в текущем году отмечался поздним началом и малой интенсивностью.

В группе социально-обусловленных инфекций отмечалось снижение заболеваемости сифилисом - на 3%, гонококковой инфекцией - на 1,5%, активными формами туберкулеза - на 1,6%, туберкулезом органов дыхания - на 1,6%, бациллярными формами туберкулеза - на 1%, микроскопией - на 15%, чесоткой - на 24%, трихофитией - на 15%. Заболеваемость ВИЧ - инфекцией с клиническими проявлениями и впервые выявленным носителем ВИЧ - инфекции возросла на 17%.

В группе паразитарных инфекций имело место снижение заболеваемости лямблиозом – на 40%, токсокарозом – на 35%, аскаридозом – на 28%, эхинококкозом – на 9%. В то же время взросла заболеваемость энтеробиозом – на 20%, описторхозом – на 5%, альвеококкозом – на 3 случая.

В текущем году в группе природно-очаговых инфекций отмечается увеличение заболеваемости клещевым энцефалитом в 1,3 раза (с 35 до 47 случаев).

Отмечается рост заболеваемости геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС) в 5,4 раза, зарегистрировано 1962 случая, показатель на 100 тыс. населения составил 48,3. Превышение среднереспубликанского показателя заболеваемости ГЛПС зарегистрировано в Нуримановском, Благовещенском, Аскинском, Уфимском, Туймазинском, Миякинском муниципальных районах. Рост заболеваемости связан с двукратным увеличением численности грызунов на территории республики относительно показателей 2013 года.

Таблица 1.8

#### Сведения о массовых инфекционных, паразитарных заболеваниях и отравлениях людей

Федеральный округ, субъект РФ	Инфекционные заболевания и отравления людей	Количество групповых заболеваний (ед.)		Количество неблагополучных районов, ед.		Число потерь населения, чел.			
		2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.
РБ	Инфекционные	2	-	2	-	18	-	-	-
	Паразитарные	-	-	-	-	-	-	-	-
	Пищевая токсикоинфекция	5	2	4	2	43	25	-	-
	Прочие отравления	1	1	-	4	-	19	-	-

### **Эпизоотии.**

В целях обеспечения ветеринарно-санитарного и эпизоотического благополучия территории республики ветеринарной службой проводятся плановые ветеринарно-профилактические мероприятия.

Исходя из принятых мер, в республике идет сокращение заболеваемости животных.

В текущем году зарегистрированы спорадические случаи бешенства в 6 пунктах, где заболело и пало 6 голов разных видов животных, в том числе 4 головы дикие и бесхозные домашние плотоядные животные. Количество населенных пунктов и случаев заболевания уменьшилось в сравнении с аналогичным периодом 2013 года на 80%. (АППГ – 25 очагов, 26 голов заболело и пало).

В 2014 году в республике не допущено возникновения других особо опасных болезней, таких как сибирская язва, туберкулез, бруцеллез, африканская и классическая чума свиней, грипп птиц, сап.

На уровне администраций муниципалитетов организованы мероприятия по регулированию численности диких и бесхозных плотоядных животных, сначала года отловлено более 38 тыс. собак и кошек и добыто более 2-х тыс. диких плотоядных.

За антирабической помощью обратилось 10226 человек, показатель обращаемости составил 251,8 на 100 тыс. населения, что ниже показателя аналогичного периода 2013 года на 9%. Из числа всех укусов, 120 были нанесены дикими животными.

Основными причинами распространения болезни являются: недостаточная работа по регулированию в природных очагах численности диких плотоядных – основных носителей возбудителя бешенства и недостаточная работа по отлову бесхозных собак и кошек.

Таблица 1.9

### **Сведения об инфекционных, паразитарных и зоонозных заболеваниях животных и птицы**

Федеральный округ, субъект РФ	Наименование инфекционных и наиболее опасных заболеваний животных и птицы	Количество чрезвычайных ситуаций (ед.) и их масштаб		Количество животных, птиц, тыс. голов			
		2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.
РБ	Бешенство	0	0	0,026	0,006	0,026	0,006
	Сибирская язва	0	0	0	0	0	0
	Бруцеллез	0	0	0	0	0	0

### **Эпифитотии.**

В 2014 г. особо опасными вредителями сельскохозяйственных угодий были луговой мотылек, саранча, клоп вредная черепашка, колорадский жук.

В связи с массовым распространением особо опасных вредителей растений (саранчевые, луговой мотылек) в июне-июле текущего года решениями администраций муниципальных районов режим ЧС был введен на территории 6 муниципальных районов (Абзелиловский, Баймакский, Белорецкий, Зилаирский, Учалинский, Хайбуллинский) республики. Погибших и пострадавших в ЧС нет. К ликвидациям ЧС было привлечено всего 59 человек и 40 единиц техники. Материальный ущерб составил 42 681 953 млн. руб.

В 2014 году эпифитотийного развития болезней сельскохозяйственных культур не было. На площадях, где превышен экономический порог вредоносности, была проведена их химическая обработка. Тем самым не были допущены потери урожая из-за зараженности болезнями.

Режим ЧС в связи с развитием болезней сельскохозяйственных культур на территории республики не вводился.

Площадь очагов вредителей и болезней леса составляет 17,0 тыс. га, в том числе требующих мер борьбы 12,6 тыс. га, из них вредители 0,7 тыс. га, болезни леса 11,9 тыс. га.

Наиболее опасные вредители леса в лесном фонде зарегистрированы на площади 0,62 тыс. га, в том числе короед-типограф – 0,62 тыс. га.

В целях сбора информации о текущем санитарном и лесопатологическом состоянии лесов на площади 53,1 тыс. га проведены лесопатологические обследования насаждений.

По результатам лесопатологических обследований санитарное и лесопатологическое состояние лесного фонда Республики характеризуется как удовлетворительное.

Распространение особо опасных вредителей растений осуществляется неравномерно по территории Республики, очаги распространения постепенно формируются на территории различных муниципальных образований.

Сведения о распространении наиболее опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса представлены в таблице 1.10.

В связи с тем, что засушливые условия являются благоприятной средой для распространения вредителей растений, наиболее подвержены массовому распространению вредителей Абзелиловский, Баймакский, Зианчуринский, Белорецкий, Учалинский и Хайбулинский муниципальные районы.

Проблемным вопросом в области противодействия эпифитотии и распространения особо опасных вредителей растений среди сельскохозяйственных растений остается отсутствие финансовых средств у сельскохозяйственных организаций на закупку пестицидов и оплату работы опрыскивателей по обработке сельскохозяйственных угодий. Вопрос пролонгирования сроков действия договоров поставок инсектицидов и услуг по обработке посевов сельскохозяйственных культур против особо опасных вредителей рассматривался на заседании КЧС и ОПБ Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан 5 июня 2014 года.

Сведения о количестве сил и средств, привлекаемых к ликвидации биологосоциальных ЧС на территории Республики Башкортостан, возникших в 2014 г. приведены в таблице 1.11.

Таблица 1.10

**Сведения о распространении наиболее опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса**

Федеральный округ, субъект РФ	Болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса	Количество чрезвычайных ситуаций (очагов), ед.		Площадь очагов, тыс. га	
		2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.
РБ	Болезни сельскохозяйственных растений	-	-	-	-
	Вредители сельскохозяйственных растений	8	6	54 783	168 694
	Болезни леса	-	-	-	5,6
	Вредители леса	-	-	0,87	0,62

Таблица 1.11

**Сведения о количестве сил и средств, привлекаемых к ликвидации биолого-социальных ЧС, возникших в 2014 г.**

Федеральный округ, субъект РФ	Силы (чел.)	Средства (ед.)
МР Абзелиловский район РБ	16	12
МР Баймакский район РБ	8	8
МР Белорецкий район РБ	4	2
МР Зилаирский район РБ	13	4
МР Учалинский район РБ	12	3
МР Хайбуллинский район	6	11
<b>Итого:</b>	<b>59</b>	<b>40</b>

**1.5. Обобщенный показатель состояния защиты населения от потенциальных опасностей**

В процессе анализа опасностей и риска территории Республики Башкортостан были выявлены источники опасностей и типовые сценарии их реализации.

Проведенная оценка риска аварий показала, что эксплуатация потенциально-опасных предприятий, расположенных на территории региона допустима только при соблюдении всех возможных и достаточных мер для уменьшения потенциальной опасности объектов.

Анализ показывает, что наиболее тяжелые последствия с точки зрения численности пострадавшего населения в республике могут иметь техногенные ЧС, в частности аварии на опасных промышленных объектах.

Наибольшую угрозу представляют объекты, на которых возможно возникновение аварийных и чрезвычайных ситуаций, связанных с выбросом (выливом) аварийно химически опасных веществ. При этом пострадает (погибнет) наибольшее количество людей (по сравнению с другими возможными чрезвычайными ситуациями). Это такие объекты, как ОАО «Газпром нефтехим Салават» (городской округ город Салават), ОАО «Белорецкий металлургический комбинат» (городское поселение город Белорецк), ОАО «БСК» (городской округ город Стерлитамак), Приуфимская ТЭЦ ООО «БГК» (муниципальный район Благовещенский район), Городские очистные сооружения МУП «Уфаводоканал» (городской округ город Уфа) и другие. Количество погибших при возникновении аварий может составить до 25200 человек, материальный ущерб – до 161230 тыс. руб., вероятность реализации аварии с наиболее тяжелыми последствиями (с точки зрения количества погибших) составляет  $9,1 \cdot 10^{-9}$  год<sup>-1</sup> (здесь и далее приводятся значения показателей, представленных в паспортах безопасности муниципальных образований Республики Башкортостан).

Аварии на крупных гидротехнических сооружениях также могут повлечь большие человеческие жертвы, в результате воздействия волны прорыва и затопления территории, на которой будут нарушены условия жизнедеятельности населения. К таким ГТС относятся Павловское (МР Нуримановский район), Нугушское (МР Мелеузовский район), Кармановское (МР Янаульский район) водохранилища и др. Количество погибших при реализации данного вида аварии на территории РБ может составить до 175 человек, материальный ущерб – до 6487000 тыс. руб., вероятность реализации аварии с наиболее тяжелыми последствиями  $1 \cdot 10^{-5}$  год<sup>-1</sup>.

Пожаровзрывоопасные объекты (ПВО) имеют более широкое распространение, по сравнению с другими опасными промышленными объектами. Последствия аварий на них зачастую не выходят за границы объектов и не представляют большой опасности для населения (например, пожары пролива малой площади, которые являются одними из наиболее вероятных последствий аварий). Более опасным явлением является возникновение «огненных шаров» с высокой интенсивностью теплового излучения в короткий период их

существования. Взрывы различной этиологии способны вызвать серьезные разрушения, привести к наибольшим человеческим жертвам. Серьезную угрозу представляют собой аварии на газопроводах, когда в результате утечки газа возникает облако топливовоздушной смеси, способное дрейфовать и взрываться при возникновении источника зажигания. Количество погибших при реализации данной (наиболее опасной для ПВО на территории РБ) аварии может составить до 350 человек, максимальный материальный ущерб при аварии на ПВО может достигать 1301190 тыс. руб., вероятность реализации аварии с наиболее тяжелыми последствиями  $2,33 \cdot 10^{-9}$  год $^{-1}$ .

Остается высокой аварийность на транспорте. В первую очередь это относится к автомобильному транспорту. Среднее число ДТП за последние годы составляет порядка 5650 случаев в год, при этом число погибших составляет около 770, пострадавших – около 6950 человек в год. Индивидуальный риск смертельного поражения при ДТП для населения Республики Башкортостан составляет  $7,56 \cdot 10^{-4}$ .

На железнодорожном транспорте за последние 5 лет в Республике Башкортостан произошло 85 аварийных ситуаций и ЧС (т.е. в среднем – 17 в год), в которых погибло 4 и было ранено 30 человек (в среднем 0,8 и 6 человек в год соответственно). Индивидуальный риск смертельного поражения составляет  $1 \cdot 10^{-6}$ .

Опасные природные явления на территории Республики Башкортостан не приводят к жертвам среди населения, но наносят серьезный материальный ущерб, а также нарушают условия жизнедеятельности людей. Прежде всего, это наводнения, которые случаются ежегодно, штормовые усиления ветра, природные пожары, опасные геологические явления, ливневые дожди, заморозки и засухи. Ущерб от опасных природных явлений может составить до 1900000 тыс. руб., возможная численность населения с нарушенными условиями жизнедеятельности – до 755 чел.

Другие виды опасностей, присутствующие на территории республики, представляют незначительную угрозу по сравнению с вышеупомянутыми.

Анализ территории республики по районам показал, что наиболее неблагоприятными с точки зрения показателей риска являются муниципальные районы Уфимский, Баймакский, Белебеевский, Белорецкий, Краснокамский, Куяргазинский, Мелеузовский, Стерлитамакский, Туймазинский, Учалинский, Хайбуллинский, Янаульский районы.

Наиболее благоприятными являются Аскинский, Бакалинский, Балтачевский, Бураевский, Бурзянский, Зианчуринский, Зилаирский, Кигинский, Милячинский, Татышлинский районы.

Подобное распределение риска связано, прежде всего, с наличием в «неблагоприятных районах» большого количества опасных производственных объектов и развитой транспортной сети, по которой возможна перевозка опасных грузов.

В процессе анализа результатов оценки риска были выявлены наиболее опасный и наиболее вероятный сценарии возможных чрезвычайных ситуаций (аварий) на территории Республики Башкортостан.

Наиболее опасным сценарием развития чрезвычайной ситуации является авария с выливом аварийно химически опасного вещества (хлора) на городских очистных сооружениях и станциях водоподготовки, образованием токсического облака и поражением людей. Частота реализации данного сценария составляет  $9,1 \cdot 10^{-9}$  год $^{-1}$ , численность погибших – 25200 человек, материальный ущерб – 49078 тыс. руб.

Наиболее вероятным сценарием развития аварии является отказ машинного оборудования (насос ТРК) на АЗС, разлив топлива с дальнейшим его возгоранием. Частота реализации этого сценария составляет до  $8 \cdot 10^{-2}$  год $^{-1}$ . При этом возможно тепловое воздействие на человека (ожог). Материальный ущерб может составить до 221 тыс. руб.

Исходя из проведенных расчетов и полученного поля риска, была определена величина индивидуального риска, которая составила  $6,3 \cdot 10^{-4}$ .

В целом средняя величина индивидуального риска на территории республики составила  $3,2 \cdot 10^{-6}$  ед./год.

Норматив предельно-допустимого уровня индивидуального риска для населения в соответствии с декларацией Российского научного общества анализа риска (принятой в ноябре 2005 года) составляет  $1 \cdot 10^{-5}$ . Таким образом, полученный уровень индивидуального риска на территории Республики Башкортостан принимается относительно оптимальным.

Данные декларирования безопасности гидротехнических сооружений, промышленной безопасности, паспортов безопасности опасных объектов и т.д. по форме таблицы 1.12 методических рекомендаций представлены в приложении 3 к настоящему Государственному докладу.

## **ГЛАВА 2**

### **ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

- 2.1. Состояние обстановки с пожарами
- 2.2. Оперативная деятельность сил и средств БТП РСЧС по тушению пожаров
- 2.3. Состав сил и средств пожарной охраны
- 2.4. Дознание по делам о пожарах
- 2.5. Деятельность испытательных пожарных лабораторий
- 2.6. Лицензирование и сертификация в области пожарной безопасности
- 2.7. Научно-техническое сотрудничество в области пожарной безопасности
- 2.8. Деятельность добровольной пожарной охраны

## **2.1. Состояние обстановки с пожарами**

За 2014 год (11 мес.) в Республике Башкортостан произошло 3830 пожаров (снижение на 38 случаев или на 1% в сравнении с 2013 годом), на которых погибли 268 человек, из них 11 детей (снижение на 38 чел. или на 12,4%). Количество травмированных людей на пожарах составило 263 человека (на уровне 2013 года). Прямой материальный ущерб от пожаров составил 173 миллиона 99 тысяч рублей (в 2013 году - 198 миллионов 480 тысяч рублей).

В городах республики произошло 1640 пожаров (уменьшение на 74 случая или на 4,3% в сравнении с 2013 годом), на которых погибло 97 человек (увеличение на 7 чел. или на 7,8%), в том числе 6 детей (увеличение на 2 ребенка или на 50%), травмировано 152 человека (уменьшение на 6 чел. или на 3,8%).

Рост количества пожаров зарегистрирован в гг. Нефтекамск (увеличение на 1 случай или на 1,4%), Агидель (увеличение на 1 случай или на 20%), Кумертау (увеличение на 1 случай или на 2%) и Сибай (увеличение на 10 случаев или на 20,8%).

Возросло количество погибших в гг. Стерлитамак - 10 человек (увеличение в 2 раза) и Кумертау - 2 человека (в 2 раза).

В сельской местности республики произошло 2190 пожаров (увеличение на 36 случаев или на 1,7% в сравнении с 2013 годом), на которых погиб 171 человек (снижение на 45 чел. или на 20,8%), в том числе 5 детей (снижение на 9 детей или на 64,3%), травмировано 111 человек (увеличение на 6 чел. или на 5,7%).

Рост количества пожаров допущен в 16 районах республики. В Аскинском районе произошло 22 пожара (увеличение на 1 случай или на 4,8%), Бакалинском - 33 (увеличение на 2 случая или на 6,5%), Бузякском – 41 (увеличение на 13 случаев или на 46,4%), Бурзянском – 24 (увеличение на 11 случаев или на 84,6%), Гафурийском - 49 (увеличение на 2 случая или на 4,3%), Илишевском – 30 (увеличение на 4 случая или на 15,4%), Кармаскалинском - 47 (увеличение на 6 случаев или на 14,6%), Краснокамском – 44 (увеличение на 2 случая или на 4,8%), Кугарчинском – 50 (увеличение на 6 случаев или на 13,6%), Куторгазинском – 35 (увеличение на 6 случаев или на 20,7%) Стерлибашевском – 18 (увеличение на 3 случая или на 20%), Стерлитамакском – 74 (увеличение на 13 случаев или на 21,3%), Татышлинском – 20 (увеличение на 5 случаев или на 33,3%), Уфимском – 181 (увеличение на 6 случаев или на 3,4%), Хайбуллинском – 43 (увеличение на 3 случая или на 7,5%) и Чишминском – 81 (увеличение на 6 случаев или на 8%).

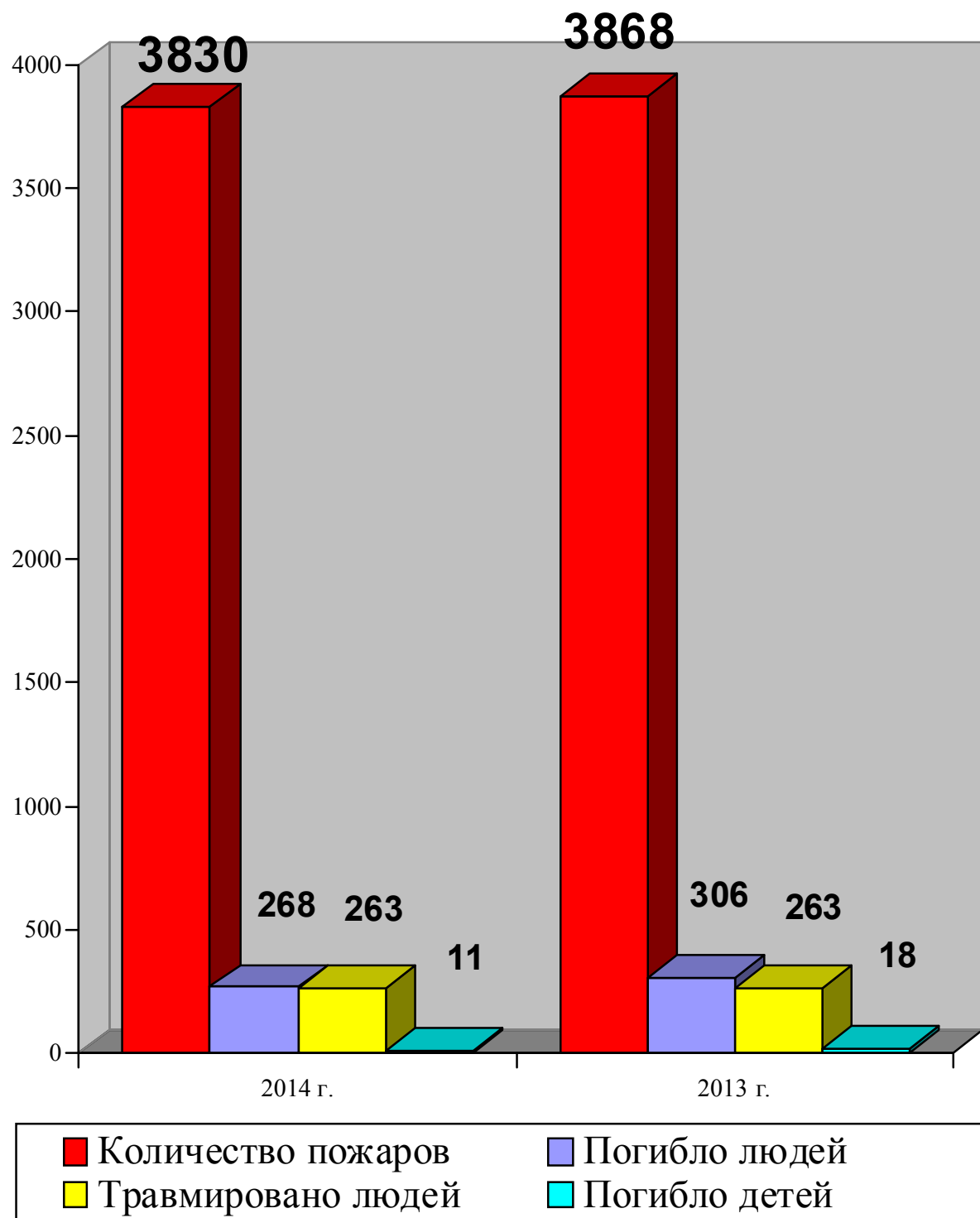
Возросло количество погибших в 16 районах. В Абзелиловском районе погибло 10 человек (увеличение в 5 раз), Бакалинском – 4 (увеличение в 2 раза), Балтачевском – 3 (на 1 чел. или на 50%), Бижбулякском – 4 (на 4 чел.), Бузякском – 2 (на 2 чел.), Гафурийском – 5 (на 2 чел. или на 66,7%), Ермекеевском - 5 (на 2 чел. или на 66,7%), Зианчуринском - 6 (в 6 раз), Карадельском - 6 (на 6 чел.), Кигинском – 7 (на 4 чел. или в 2,3 раза), Краснокамском - 3 (на 1 чел. или на 50%), Кушнаренковском – 5 (на 3 чел. или в 2,5 раза), Миякинском – 2 (в 2 раза), Стерлибашевском – 2 (в 2 раза), Хайбуллинском – 1 (на 1 чел.) и Чишминском - 10 (на 2 чел. или на 25%).

На объектах, предприятиях, охраняемых ФПС МЧС России, произошло 2 пожара (увеличение на 1 случай).

Обстановка с обеспечением пожарной безопасности в республике за 2014 год представлена в диаграмме 2.1.

Диаграмма 2.1

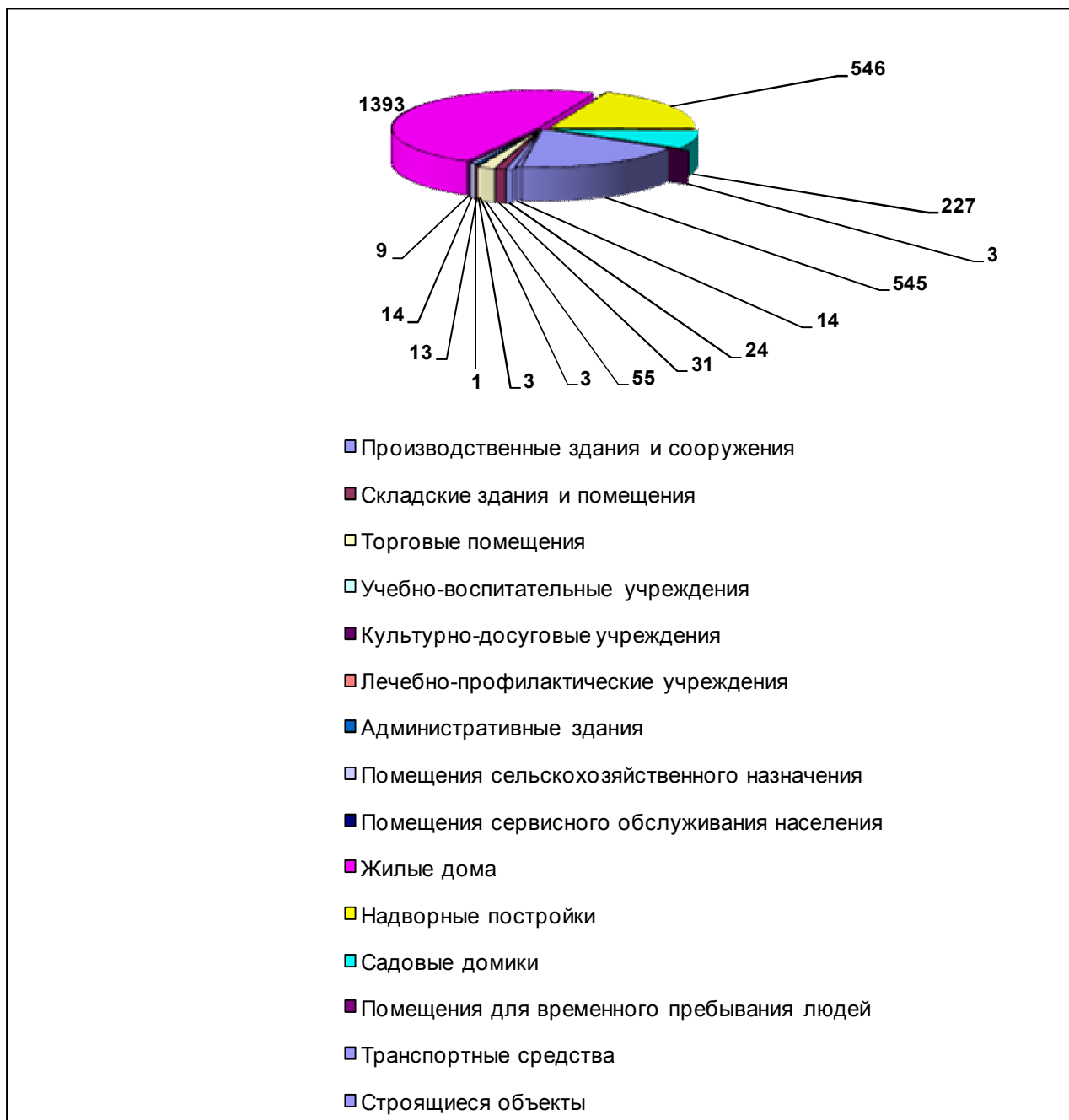
**Обстановка с обеспечением пожарной безопасности в  
Республике Башкортостан за 2014 год**



Основная доля пожаров – 2884 случая (75,3%) и гибели людей - 245 человек (91,4%) произошла в жилом секторе (жилые дома, надворные постройки и т.п.). На транспорте произошло 545 пожаров (14,2%), в торговых помещениях – 55 пожаров (1,4%), в зданиях производственного назначения, установках и сооружениях – 24 пожара (0,6%), в зданиях и помещениях складского назначения – 31 пожар (0,8%), на объектах сельскохозяйственного

назначения – 14 пожаров (0,3%), в помещениях административного назначения, сервисного обслуживания населения и строящихся зданиях и сооружениях – 22 пожара (по 0,5%), на объектах здравоохранения и социального обслуживания населения – 1 пожар (0,02%), в помещениях для временного пребывания людей – 3 пожара (0,07%), на объектах культурно-досуговой деятельности населения и религиозных обрядов – 3 пожара (0,07%) и в учебно-воспитательных учреждениях – 3 пожара (0,07%) (диаграмма 2.2).

Диаграмма 2.2

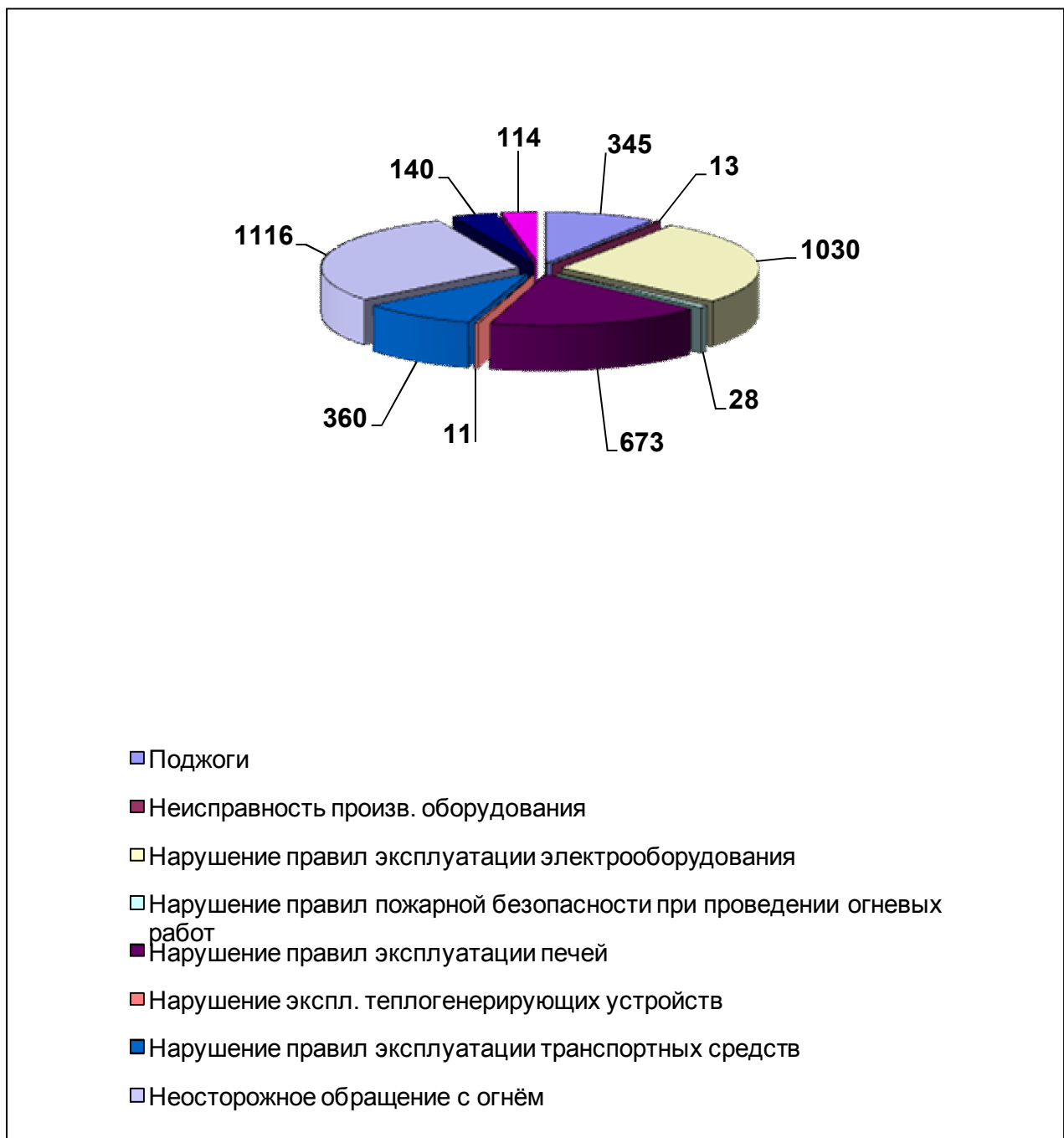
**Места возникновения пожаров за 2014 год**

Основными причинами пожаров являются: неосторожное обращение с огнем – 1116 случаев (29,1%), нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 1030 (26,8%), нарушение правил устройства и эксплуатации печей – 673 (17,5%), нарушение

правил устройства и эксплуатации транспортных средств – 360 случаев (9,3%), неосторожное обращение с огнем детей – 140 (3,0%), нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ – 28 (0,7%), неисправность производственного оборудования – 13 (0,3%), нарушение правил устройства и эксплуатации теплогенерирующих устройств – 11 (0,2%), а также зарегистрировано 345 случаев умышленных поджогов (9,0%) (диаграмма 2.3).

Диаграмма 2.3

## Причины пожаров за 2014 год



## **2.2 Оперативная деятельность сил и средств БТП РСЧС по тушению пожаров**

В прошедшем 2014 году подразделениями пожарной охраны республики совершено 3812 выездов для тушения пожаров. Из них в городах республики 1628 раз, в сельской местности 2184 раза. За указанный период подразделениями Федеральной противопожарной службы (далее – ФПС) потушено с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания 1906 пожаров. При проведении аварийно – спасательных работ спасено 720 человек. При тушении лесных пожаров на территории РБ из подразделений ФПС привлекалось 13 человек и 5 единиц техники.

Для обеспечения выполнения пожарной охраной республики возложенных на неё задач численность одного отделения дежурного караула подразделения ФПС должна составлять не менее 6 человек. В настоящее время численность большинства отделений дежурных караулов, особенно в сельской местности, не превышает 2-3 человек.

За 2014 год среднестатистические показатели времени оперативного реагирования подразделений ФПС республики выглядят следующим образом:

среднее время сообщения о пожаре составило 2,08 мин.;  
среднее время прибытия пожарных подразделений составило 6,69 мин.;  
среднее время локализации пожара составило 4,79 мин.;  
среднее время ликвидации открытого горения составило 6,20 мин.;  
среднее время ликвидации последствий пожара составило 32,61 мин.;  
среднее время тушения пожара составило 10,99 мин.

Среднее время прибытия пожарного подразделения в сельской местности составило 8,34 мин., в городах 5,03 мин., что не нарушает требований технического регламента.

Всего с начала пожароопасного периода 2014 года на территории РБ зарегистрировано 50 лесных пожаров (49 на землях Минлесхоза; 1 на особо охраняемых территориях (Башкирский государственный природный заповедник – 1). Общий ущерб составил 525,77 тыс. рублей. Общая площадь, проходимая, составляет 187,45 га. Средняя площадь лесного пожара составляет 3,75 га (по сравнению с АППГ количество пожаров уменьшилось на 25,4 % - 67 пожаров в 2013 году, площадь пожаров увеличилось на 26,2 % – 148,56 га в 2013 году). 49 пожаров были низовыми, 1 пожар верховой. Распространения лесных пожаров на населенные пункты, гибели и травмирования людей не зарегистрировано. В течение суток ликвидировано 45 лесных пожаров, двух суток 5 пожаров. Оперативность составляет 90 %.

Для ликвидации возникших пожаров привлекалось 706 человек и 236 единиц техники, в том числе от Министерства лесного хозяйства РБ – 516 чел, 215 ед. тех., МЧС – 13 чел., 5 ед. тех., Минприроды – 20 чел., 6 ед. тех., добровольцы – 24 чел., 6 ед. тех., арендаторы – 16 чел., 4 ед. тех., население – 117 чел

Причинами возникновения природных пожаров явились:

грозовой разряд – 21 случай;  
неосторожное обращение с огнем – 18;  
фокусировка энергии солнечного света – 3;  
поджог – 1;  
нарушение технического процесса – 1.

По результатам проверок сообщений о природных пожарах:

вынесено 43 постановления об отказе в возбуждении уголовного дела;

3 материала проверок по фактам пожаров переданы для принятия решения по подследственности в органы внутренних дел МВД по РБ (отделом МВД решения по результатам рассмотрения сообщений о пожарах не приняты);

воздобуждено 3 уголовных дела (по ч. 1 ст. 261 УК РФ «Уничтожение или повреждение лесных насаждений в результате неосторожного обращения с огнем или иными источниками повышенной опасности») из них: в результате оконченного производства раскрыто и направлено в суд с обвинительным актом 2 уголовных дела, 1 уголовное дело

приостановлено по п.1 части 1 ст. 208 УПК РФ за неустановлением лица подлежащего привлечению в качестве обвиняемого.

Применение авиации на патрулировании территории лесного фонда: всего совершено 14 полетов, налет часов составил 64 часа 30 минут.

В течении пожароопасного периода была организована работа оперативных групп местных гарнизонов пожарной охраны по контролю за противопожарным обустройством населенных пунктов и территорий.

С целью межведомственного взаимодействия сформирована рабочая группа по подготовке проектов решений, направленных на борьбу с лесными пожарами и оценке готовности муниципальных образований республики к действиям в пожароопасном сезоне 2014 года.

В феврале текущего года проведено заседание Комиссии Республики Башкортостан по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности с рассмотрением вопроса: «О ходе подготовки к весенне-летнему пожароопасному периоду 2014 года» и заседание коллегии Главного управления по вопросу: «О ходе подготовки к весенне-летнему пожароопасному периоду 2014 года».

В 2012 году принято Постановление Правительства Республики Башкортостан от 16.04.2012 № 111 «О ежегодном комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний период на территории Республики Башкортостан», носящий неограниченный срок действия, и предусматривающий необходимый комплекс мер по подготовке к весенне-летнему пожароопасному сезону, в том числе ограничивающий сельскохозяйственные палы сухой травы в пожароопасный период.

Председателю Комиссии Республики Башкортостан по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности направлены методические рекомендации по порядку подготовки объектов и населенных пунктов в весенне-летний период 2014 года и обеспечению мер пожарной безопасности непосредственно в пожароопасный сезон.

Главам администраций муниципальных образований Республики Башкортостан направлены методические рекомендации по проведению выжигания сухой травянистой растительности.

Проведено уточнение населенных пунктов и объектов экономики подверженных угрозе лесных пожаров. Так, в данный перечень внесены 172 населенных пункта, 64 садовых товарищества, 49 объектов летнего отдыха детей и 95 объектов экономики.

В соответствии с п. 1 раздела V протокола Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 11.03.2014 № 4 в период с 31 марта по 4 апреля 2014 года межведомственной комиссией Приволжского федерального уровня, под руководством заместителя начальника Приволжского регионального центра МЧС России (по ГПС) генерал-майора внутренней службы Ковтуна А.В., проведена проверка готовности Республики Башкортостан к пожароопасному периоду 2014 года.

По итогам проверки органы исполнительной власти Республики Башкортостан, территориальные органы федеральных органов исполнительной власти оценены, как «готовы к пожароопасному периоду».

Общая оценка: Республика Башкортостан - «готова к пожароопасному периоду 2014 года».

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 05.05.2011 № 344 «Об утверждении Правил привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны для ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров» разработано и утверждено двухстороннее соглашение от 15.03.2013 № 35 «О взаимодействии Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан и Министерства лесного хозяйства Республики Башкортостан в области тушения лесных пожаров», которым определен состав и объем привлекаемых сил и средств.

Во исполнение поручения заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.О. Рогозина от 18 марта 2014 года № РД-П4-1783, Распоряжения Главного государственного инспектора Российской Федерации по пожарному надзору генерал-майора внутренней службы Б.А. Борзова от 25 марта 2014 года № 71 «Об обеспечении пожарной безопасности детских оздоровительных лагерей, а также объектов и территорий, граничащих с лесными участками» в апреле-мае 2014 года проведены внеплановые выездные проверки пожарной безопасности детских оздоровительных лагерей, не вошедших в сводный план проверок на текущий год, населенных пунктов, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, объектов экономики, граничащих с лесными участками.

Наблюдается положительная динамика по устранению нарушений Федерального законодательства в области пожарной безопасности.

Так, в 2013 году насчитывалось 62 населенных пункта, где дислокация подразделений пожарной охраны не обеспечивала нормативное время прибытия первых пожарных подразделений к месту вызова, в 2014 году сокращено до 1.

все населенные пункты республики обеспечены телефонной связью.

171 – не обеспечены дорогами с твердым покрытием, в 2014 – 19.

1338 – не обеспечены средствами звуковой сигнализации для оповещения людей на случай пожара, в 2014 – 52.

22 – не обеспечены источниками наружного противопожарного водоснабжения, в 2014 – 14.

819 источников наружного противопожарного водоснабжения не были, приспособлены для целей пожаротушения, или не обеспечивали требуемый (нормативный) расход воды, с учетом продолжительности тушения пожара, в 2014 – 61.

Для ликвидации природных пожаров в 2014 году определены силы и средства Башкирской территориальной подсистемы РСЧС, в том числе: личного состава 29095 человек (от МЧС – 2586 чел.), техники 10445 единиц (от МЧС – 291 ед.), в том числе: пожарной – 1714 единиц (от МЧС – 173 ед.); инженерной – 4395 единиц (от МЧС – 0 ед.); автотранспортной – 4315 единиц (от МЧС – 97 ед.). Для авиационной разведки задействован 1 самолет и 1 вертолет, имеются в резерве 5 пожарных поездов и 2 пожарных катера. Также на территории Республики Башкортостан осуществляют деятельность более 2 тыс. подразделений добровольной пожарной охраны, общей численностью более 19 тыс. человек, на вооружении которых находится 207 единиц основной и 249 единиц приспособленной пожарной техники.

В случае ухудшения обстановки с природными пожарами, определен состав сил и средств, которые возможно задействовать для усиления (маневрирования) в другие районы республики в количестве 2543 чел., 590 ед. техники, в том числе: ФПС – 281 чел., 71 ед. техники; ППС субъекта – 16 чел., 5 ед. техники; МПО – 30 чел., 6 ед. техники; ЧПО – 18 чел., 4 ед. техники; ВПО 87 чел., 23 ед. техники; ДПО – 1052 чел., 233 ед. техники; ТП РСЧС – 1059 чел., 248 ед. техники и состав сил и средств, которые возможно задействовать для маневрирования с целью тушения природных пожаров в другие субъекты Приволжского федерального округа – 177 чел., 40 ед. техники.

12 марта 2014 года Президентом Республики Башкортостан утвержден «Сводный план тушения лесных пожаров на территории Республики Башкортостан в 2014 году» согласованный с ФБУ «Авиалесоохрана» и Рослесхозом, которым предусмотрен порядок привлечения имеющихся сил и средств на территории земель лесного фонда.

06 марта 2014 года начальником Приволжского регионального центра МЧС России утвержден «План предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами на территории Республики Башкортостан в 2014 году». Также разработаны Планы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами на территории муниципальных районов в 2014 году.

Во всех муниципальных образованиях республики проведены учения и тренировки по тактике и технике тушения лесных пожаров.

В целях привития гражданам культуры противопожарной безопасности, сохранения общей тенденции снижения пожаров и последствий от них, подготовки населенных пунктов и хозяйствующих субъектов к весенне-летнему пожароопасному периоду, на территории Республики Башкортостан в период с 15 апреля по 15 мая текущего года на территории Республики Башкортостан объявлен месячник пожарной безопасности. Утвержден комплексный план организационно-практических мероприятий на время его проведения.

В связи с высокой пожарной опасностью, сложившейся в лесах республики, в целях усиления охраны лесов от пожаров и организации оперативного реагирования распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 15.05.2014 № 441-р с 16 мая 2014 года в лесном фонде был введен особый противопожарный режим, который отменен с 09 октября 2014 года в связи со стабилизацией обстановки с лесными пожарами.

Министерством лесного хозяйства РБ заключены межведомственные соглашения со всеми уполномоченными государственными органами власти, предприятиями и организациями лесного хозяйства по выделению тяжелой техники, а также о взаимодействии в области выполнения мер пожарной безопасности и тушения пожаров в лесах на приграничных с республикой территориях.

В целях создания и содержания систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров подготовлено к работе 31 пожарно-химическая станция, 900 пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (ПСПИ), 128 пожарных машин, 1068 единиц автотракторной техники, 208 мотопомп, 1781 ранцевых огнетушителей, 107 зажигательных аппаратов, 62 воздуходувок, 23 малых лесопатрульных комплексов, 7 траалов, 286 бензопил.

В течение зимнего периода специалисты лесного хозяйства прошли специальное обучение. Все лесничие подготовлены в качестве руководителей тушения лесных пожаров. Организовано 34 мобильные группы и 230 добровольных пожарных дружин. Лесопожарные формирования насчитывают 3127 человек и 641 единица техники. Кроме того, было предусмотрено привлечение сил и средств арендаторов – 1355 человек и 608 единиц техники и оборудования, а также сил ГУ МЧС России по РБ – 750 человек и 270 единица техники.

Организованы 34 группы пожаротушения численностью 442 человека, которые могли оперативно привлекаться в случае возникновения крупных лесных пожаров.

Подготовка к пожароопасному сезону в Республике Башкортостан проводилась в соответствии с утвержденным планом мероприятий по организации работы, направленной на предупреждение и тушение лесных пожаров.

Министерством и подведомственными организациями проводилось активное взаимодействие с республиканскими и районными средствами массовой информации (проводятся лекции и беседы с населением, изготавливаются листовки и брошюры по противопожарной агитации, издаются статьи).

В апреле текущего года проведено 5 зональных учений по тушению лесных пожаров.

Проводилось усиленное патрулирование лесного фонда – ежедневно по маршрутам были задействованы более 900 инспекторов и работников лесного хозяйства. Совершено 14 полетов по авиационному патрулированию лесов (64 ч. 30 мин.). Для координации лесопожарной обстановки организована работа Региональной диспетчерской службы лесного хозяйства в круглосуточном режиме. Наблюдение за пожарной опасностью в лесах проводится через информационную систему дистанционного мониторинга - Рослесхоз, а также путем наземного патрулирования по 612 маршрутам и по 5 маршрутам авиационного патрулирования.

В целях улучшения оперативности обнаружения пожаров в труднодоступных местах лесного фонда работают 17 камер видеонаблюдения, которые расположены в наиболее пожароопасных районах республики (от Оренбургской области до границы Свердловской области).

Правительством республики в адрес глав администраций муниципальных районов направлена телефонограмма о запрете проведения сельскохозяйственных палов.

Проведена Всероссийская агитационная противопожарная акция «Сельхозпалы под контроль» с распространением противопожарных листовок и проведением бесед с населением о недопущении палов сухой травы и соблюдении мер пожарной безопасности в лесах.

Тушение лесных пожаров осуществляется государственное бюджетное учреждение «Центр предупреждения и тушения лесных пожаров Республики Башкортостан» и лицензированные государственные унитарные предприятия, подведомственные Минлесхозу РБ.

В соответствии с утвержденным планом мероприятий по организации работы, направленной на предупреждение и тушение лесных пожаров, проведены следующие противопожарные профилактические работы:

построено 196 км и отремонтировано 365 км дорог противопожарного назначения;

создано 6072 км противопожарных барьеров и произведен уход ними протяженностью 9783 км;

проведены профилактические выжигания сухой травы на площади 1863 га.

### **2.3. Состав сил и средств пожарной охраны**

В соответствии с действующим законодательством Главным проведена работа по формированию федеральной противопожарной службы республики.

Всего численность федеральной противопожарной службы Главного управления составляет 5668 единиц (АППГ – 5674) из них: сотрудников – 2115 (АППГ – 2202), работников – 3553 (АППГ – 3472). Численность территориальных подразделений федеральной противопожарной службы – 3860 единиц (АППГ – 3860), из них сотрудников – 2100 (АППГ – 2100), работников – 1760 (АППГ – 1760). Численность договорных подразделений федеральной противопожарной службы 1808 единиц (АППГ – 1814), из них сотрудников – 15 (АППГ – 102), работников – 1793 (АППГ – 1712).

В структуру федеральной противопожарной службы Республики Башкортостан входит Главное управление МЧС России по Республике Башкортостан, Центр управления в кризисных ситуациях, Судебно-экспертное учреждение ФПС «Испытательная пожарная лаборатория», Производственно-технический центр ФПС, 10 отрядов ФПС и 4 отряда ДП ФПС. Пожарных частей (участвующих в тушении пожаров) в составе отрядов ФПС 77 (АППГ – 81), а также 6 отдельных постов (АППГ – 8), в составе ДП ФПС 26 пожарных частей (АППГ – 26) и 3 отдельных поста (АППГ – 5).

На территории Республики Башкортостан имеется 2550 подразделений пожарной охраны разного вида (АППГ – 2457), из них: противопожарная служба Республики Башкортостан – 12 (АППГ – 12), ведомственной – 126 (АППГ – 126), муниципальной – 10 (АППГ – 11), добровольной – 2397 (АППГ – 2303) и подразделений частной пожарной охраны – 5(АППГ – 5).

В ведомственной пожарной охране на вооружении состоит 162 единицы техники. Численность ВПО 1212 человек.

В муниципальной пожарной охране задействовано в боевом расчете – 41 единица пожарной и другой приспособленной для тушения пожаров техники. Численность МПО 409 человек.

Добровольная пожарная охрана насчитывает 480 единиц основной и другой приспособленной для тушения пожаров техники, а также 742 мотопомпы. Численность ДПО 19615 человек.

Частная пожарная охрана насчитывает 22 единицы техники, численность ЧПО 226 человек.

Противопожарная служба Республики Башкортостан численностью 193 человека, насчитывает 24 единицы техники.

Все подразделения пожарной охраны включены в расписания выездов и планы привлечения сил и средств для тушения пожаров в населенных пунктах республики.

#### **2.4. Дознание по делам о пожарах**

В органы дознания ГПН поступило 4011 сообщений о преступлениях, по ним приняты следующие решения:

передано по подследственности в следственные органы ОВД и прокуратуры в порядке ст. 151 УПК РФ – 1046 материала;

вынесено постановлений об отказе в возбуждении уголовного дела – 2901.

Возбуждено 12 уголовных дел:

по ст. 168 УК РФ «Уничтожение или повреждение имущества по неосторожности» – 8;

по ч. 1 ст. 261 УК РФ «Уничтожение или повреждение лесов по неосторожности» – 3 уголовных дела;

по ч. 1 ст. 219 УК РФ «Нарушение требований пожарной безопасности» – 1 уголовное дело.

По 7 уголовным делам составлены обвинительные акты и направлены в суд

Раскрываемость преступлений составила – 65%.

#### **2.5. Деятельность испытательных пожарных лабораторий**

Главным управлением проводится активная работа по совершенствованию деятельности судебно-экспертного учреждения федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория». Основная задача данного подразделения - обеспечение технической поддержки деятельности государственного пожарного надзора.

За 2014 год сотрудниками Судебно-экспертного учреждения федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Республике Башкортостан осуществлено 142 выезда (АППГ - 133, / + 6,8%) на исследование пожаров. По результатам исследования пожаров подготовлено 183 (АППГ - 207, / -11,5 %) пожарно-технических заключения, исследовано 506 (АППГ - 502, / + 0,8 %) вещественных объектов, изъятых с мест пожаров.

В рамках уголовно-процессуального законодательства выполнено 89 (АППГ - 86, /+ 3,5%) судебных пожарно-технических экспертиз, в том числе 49 экспертизы выполнены в рамках проверки сообщения о преступлении. В рамках административного расследования проведены 118 (АППГ-132 /-10,6 %) экспертиз. По гражданским и арбитражным делам произведено 11 (АППГ-10, /+ 10%) экспертиз. Всего выполнено 218 (АППГ-228, /- 4,4%) судебных экспертиз, общее количество назначенных экспертиз – 231 (АППГ-281, /- 17,8%). Количество экспертиз, назначенных сотрудниками ГПН в 2014 году 180 (АППГ 211/ -13%).

На базе ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Республике Башкортостан функционирует испытательный центр аккредитованный на право проведения работ по подтверждению соответствия продукции требованиям технического регламента (регистрационный № аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН67 со сроком действия аттестата 16.05.2016). Испытательная пожарная лаборатория располагает комплексом установок и оборудованием, предназначенных для измерения уровня звукового давления у речевых и звуковых оповещателей, определения скорости потока воздуха у клапанов систем дымоудаления, определения избыточного давления воздуха при пожаре в лифтовых шахтах и тамбур - шлюзах, определения давления в сети НПВ, давления при пуске воды через ручные перекрывные стволы, определения давление в сети ВПВ, давления при пуске воды через насадки, определения характеристик пожарной опасности веществ и материалов. Данное

оборудование необходимо для судебно-экспертного обеспечения при производстве по делам об административных правонарушениях в ходе осуществления государственного пожарного надзора должностными лицами ГПН. В СЭУ имеется автолаборатория инструментального контроля (далее – ЛИК). ЛИК предназначена для доставки специалистов и оборудования на исследуемые объекты с целью проведения инструментальных исследований и измерений по основным современным методикам технического контроля в области пожарной безопасности и пожарно-технической экспертизы. Полученное оборудование регулярно используется при обеспечении деятельности сотрудников государственного пожарного надзора.

В СЭУ основную материальную базу для исследования пожаров и производства экспертиз по делам о пожарах составляем передвижная лаборатория (на базе а/м Газель) с имеющимися приборами и оборудованием, а также установки для проведения металлографического и рентгенофазового анализа оплавленных проводников. В прошлом году освоена новая методика, а именно исследования вещественных объектов, изъятых с мест пожаров на наличие инициаторов горения (ЛВЖ и ГЖ) на вновь поступившем оборудовании - спектрофлуориметре «ФЛЮОРАТ®-02-ПАНОРАМА». В 2014 году произведен монтаж газового хроматографа «Кристал 5000.2», который необходим для более детальных исследований по обнаружению возможных инициаторов горения, средств для поджогов.

В настоящее время по специальности «Судебная пожарно-техническая экспертиза» аттестовано восемь сотрудников, из них 6 сотрудников по СПТЭ-1(Реконструкция процесса возникновения и развития пожара) и 2 сотрудника по СПТЭ-8 (Анализ нарушений нормативных требований в области пожарной безопасности, прогнозирование и экспертное исследование их последствий). Два сотрудника сектора судебных экспертиз имеют кроме основной специализации СПТЭ-1, еще и вторую экспертную специализацию – это СПТЭ-2 и СПТЭ-3 (Металлографические и морфологические исследования металлических объектов СПТЭ и Рентгенофазовый анализ при исследовании объектов СПТЭ соответственно).

В 2014 году проверено качество огнезащитной обработки различных конструкций на 1186 объектах (АППГ- 1282, /- 7,5. За истекший период 2014 года Испытательным центром проведено 86 (АППГ - 97, /- 11%) сертификационных испытаний огнезащиты деревянных конструкций. Проведены испытания систем автоматической противопожарной защиты на 19 (АППГ- 19) объектах, противопожарного водопровода на 39 (АППГ - 63, /-38%) объектах.

За счет осуществляемой ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по РБ внебюджетной деятельности на 01 декабря 2014 года получено дохода 4206,02 тыс. рублей, из которых 994 тыс. рублей ушло на уплату налогов (АППГ - 3863,9 тыс. рублей). Основные средства расходуются на материально-техническое укрепление подразделения.

По итогам проведения конкурса на звание «Лучшее судебно-экспертное учреждения федеральной противопожарной службы в 2014 году» ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Республике Башкортостан в Приволжском региональном центре заняла первое место. Оказавшись победителем СЭУ ФПС ИПЛ по Республике Башкортостан представляла региональный центр на 8-ом Всероссийском конкурсе "лучшее судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы - испытательная пожарная лаборатория". В упорной борьбе по результатам нескольких конкурсных заданий ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Республике Башкортостан заняла почетное второе место, оставив многих сильных соперников позади себя. Следует отметить, что в 2013 году Испытательная пожарная лаборатория нашей республики была признана лучшей в России по результатам профессионального конкурса.

## **2.6. Лицензирование и сертификация в области пожарной безопасности**

Во исполнение приказа МЧС России от 16.10.2013 № 664 «О внесении изменений в Административный регламент Министерства Российской Федерации по делам гражданской

обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по исполнению государственной функции по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» Главное управление с 1 января 2014 года приступило к исполнению государственной услуги по лицензированию деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

За истекший период 2014 года поступило 309 заявлений от соискателей лицензий и лицензиатов: 216 о предоставлении лицензии и 93 о переоформлении.

Из них предоставлена 151 лицензия и 64 переоформлена.

Предоставлен 1 дубликат лицензии.

Отказано в предоставлении лицензий 4 соискателям лицензий и 6 лицензиатам отказано в переоформлении.

Направленно 168 уведомлений о необходимости устранения выявленных нарушений.

Возвращено 47 заявлений и прилагаемых документов, в связи с не устранением нарушений.

В 3 случаях осуществлено приостановление действия лицензии по решениям суда.

В 1 случае действие лицензии прекращено, ввиду прекращения деятельности юридического лица.

Направлено 17 поручений в Главные управления МЧС России по субъектам.

На официальном интернет-сайте Главного управления, в разделе Государственные услуги, размещена вся необходимая информация о порядке предоставления государственной услуги, а также нормативные правовые акты, регламентирующие указанную деятельность.

Организовано консультирование по вопросам лицензирования деятельности в области пожарной безопасности. Консультации проводятся по телефону и при личном обращении граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в том числе с использованием электронной почты (licenz.mchs.02@mail.ru).

Контроль за соблюдением производителями (поставщиками) продукции положений Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» организован.

В ходе проведения проверок в 2014 году возбуждено 2 дела об административных правонарушениях на физических лиц по части 7 статьи 20.4 КоАП РФ, по статье 19.33 возбуждено 1 административное дело, возбуждено 1 дело об административном правонарушении по статье КоАП РФ 19.7.5-1 «Нарушение юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем установленного порядка представления уведомлений о начале осуществления предпринимательской деятельности», судом назначен штраф на сумму 3000 руб.

## **2.7. Научно-техническое сотрудничество в области пожарной безопасности**

В 2014 году проведены 2 конференции по актуальным вопросам пожарной безопасности, к работе нормативно-технического совета привлекаются общественные организации.

С целью обеспечения пожарной безопасности в Республике Башкортостан приняты следующие нормативно - правовые акты:

Закон Республики Башкортостан от 30.11.2005 № 243-з «О пожарной безопасности» (в ред. законов Республики Башкортостан от 06.02.2008 № 529-з, от 31.03.2010 № 241-з, от 11.07.2011 № 423-з, от 02.11.2012 № 598-з, от 03.06.2013 № 685-з);

Постановление Правительства Республики Башкортостан от 26.11.2012 № 420 «Об утверждении Положения о противопожарной службе Республики Башкортостан»;

Постановление Правительства Республики Башкортостан от 30.12.2008 № 474 «Об оплате труда работников государственных учреждений Республики Башкортостан,

осуществляющих деятельность в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (в ред. Постановлений Правительства Республики Башкортостан от 19.07. № 271, от 25.12.2012 № 476).

Распоряжение Правительства Республики Башкортостан от 12.09.2011 № 1169-р «О возложении на государственное бюджетное учреждение Аварийно-спасательная служба Республики Башкортостан функции по организации и осуществлению профилактики пожаров, спасению людей и имущества при пожарах, оказанию первой помощи, организации и осуществлению тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ».

Постановление Правительства Республики Башкортостан от 18.06.2013 № 249 «Об утверждении плана привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории Республики Башкортостан»;

Законом Республики Башкортостан от 30.11.2005 № 243-з «О пожарной Безопасности» предусмотрены меры правовой и социальной защиты личного состава пожарной охраны Республики Башкортостан и членов их семей.

Распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 12.09.2011 № 1169-р функции по организации и осуществлению профилактики пожаров, спасению людей и имущества при пожарах, оказанию первой помощи, организации и осуществлению тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ возложены на государственное бюджетное учреждение Аварийно-спасательная служба Республики Башкортостан.

В настоящее время в Республике Башкортостан создано 12 подразделений противопожарной службы численностью 193 человека. В 2014 году создано 2 подразделения противопожарной службы Республики Башкортостан (д. Базилеевка, г. Уфа и п. Энергетик г. Нефтекамск) численностью 40 и 45 человек соответственно. В настоящее время производится подбор и обучение работников данных подразделений, по завершению, которого данные подразделения приступят к работе.

Перечень организаций, в которых в обязательном порядке создаётся пожарная охрана, содержащаяся за счет бюджета Республики Башкортостан, утвержден постановлением Правительства Республики Башкортостан от 31.07.2012 № 266 «Об утверждении перечня организаций, в которых в обязательном порядке создаётся пожарная охрана, содержащаяся за счет бюджета Республики Башкортостан».

## **2.8. Деятельность добровольной пожарной охраны**

С принятием Федерального закона от 6 мая 2011 года № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране» Главным управлением организована работа по созданию добровольной пожарной охраны (далее – ДПО) на территории республики.

Для реализации Федерального закона «О добровольной пожарной охране» проведена работа по взаимодействию с органами исполнительной власти, органами местного самоуправления, Комиссией РБ по ЧС и обеспечению пожарной безопасности и общественными организациями республики по вопросам приведения в соответствие существующих и создания новых подразделений ДПО, организация их деятельности на основе общественных объединений.

Принят Закон РБ от 31 октября 2011 года № 456-з «О добровольной пожарной охране в РБ», в котором предусмотрены меры поддержки общественных организаций добровольной пожарной охраны в виде предоставления льгот по уплате налогов в соответствии с законодательством о налогах и сборах. Меры социальной защиты работников добровольной пожарной охраны, добровольных пожарных и членов их семей.

Нормативно-правой акт РБ о мерах социальной поддержки подразделений ДПО и добровольных пожарных принят постановлением Правительства РБ от 29 марта 2012 года № 85, в котором предусмотрено: предоставление единовременного пособия работнику

добровольной пожарной охраны и добровольному пожарному в случае получения ими увечья либо заболевания, наступивших в период исполнения ими обязанностей добровольного пожарного, и членам их семей в случае гибели работника добровольной пожарной охраны, добровольного пожарного.

Для создания правовых условий оказания государственной поддержки добровольной пожарной охране в Республике Башкортостан, Президентом Республики Башкортостан подписан Закон Республики Башкортостан от 22.04.2013 № 670-з «О внесении изменений в статью 3 Закона «О государственной поддержке социально ориентированных некоммерческих организаций в Республике Башкортостан».

По состоянию на 1 декабря 2014 года на территории Республики Башкортостан осуществляют деятельность 2398 подразделений добровольной пожарной охраны из них: ДПК-480, ДПД-1918, общей численностью 19618 человек, на вооружении которых находится 480 единиц техники (208 пожарных автоцистерн, 272 единицы приспособленной техники (из которых 40 автомобилей АРС-14) и 742 мотопомпы.

В реестре общественных объединений зарегистрировано 108 общественных объединений (из них: 2 общественные организации (ОО «БРДПО», БРО ВДПО), 6 общественных учреждений зарегистрированных в органах Минюста (ОУ «ДПО РБ», МОУ «ДПК Учалинского района РБ», МОУ «ДПК Белорецкого района РБ», МОУ «ДПК МР Ишимбайский район», МОУ «ДПК МР Бирский район», МОУ «ДПО» Туймазинского района РБ), 100 объектовых общественных учреждений без образования юридического лица).

Прикрытие территорий всеми видами пожарной охраны составляет 99,91%, прикрытие населения – 99,89 %. Подразделениями ДПО прикрытие территории – 27%, прикрытие населения – 16,52 %.

С начала года подразделениями добровольной пожарной охраны самостоятельно потушено 146 пожаров, принято участие в качестве дополнительных сил в тушении 910 пожаров, что составляет 27,7 % от общего количества пожаров. Принято участие в проведении 247 пожарно-тактических учений.

На территории Республики Башкортостан расположено 30 ВУЗов, 74 СУЗа в них создано 57 студенческих подразделений ДПО, с численностью добровольцев 1496 человек.

В республике создано 54 клуба добровольных пожарных численностью 624 человека.

По состоянию на 01.12.2014 2410 добровольцев осуществляют дежурство в суточном режиме в подразделениях ФПС ГПС, ППС и ДПО.

Таблица 2.1

**Деятельность добровольной пожарной охраны РБ**

№ п/п	Наименование общества	Количество подразделений добровольной пожарной охраны/чел.		Количество выездов добровольной пожарной охраны		Количество спасенных, чел.		Прошли обучение по мерам пожарной безопасности, чел.		Количество и название мероприятий, соревнований/количество участников	
		2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.
1	Региональное общественное учреждение «Добровольная пожарная охрана» Республики Башкортостан	459/ 17020	459/ 17118	984	991	-	1	1702 0	1711 8	1 «Лучшая добровольная пожарная команда»/54	1 «Лучшая добровольная пожарная команда»/60
2	Местное общественное учреждение «Добровольная пожарная команда Учалинского района Республики Башкортостан»	4/117	4/117	15	18	-	-	117	117	-	-
3	Местное общественное учреждение «Добровольная пожарная команда муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан»	16/ 128	16/ 128	39	42	-	-	128	128	-	-
4	Местное общественное учреждение «Добровольная пожарная команда Муниципального района Бирский район Республики Башкортостан»	1/1	1/36	0	36	-	-	1	36	-	-

## ГЛАВА 3

### ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ

3.1. Статистические данные о погибших и пострадавших на водных объектах

3.2. Мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах

### **3.1. Статистические данные о погибших и пострадавших на водных объектах**

В 2014 году на водных объектах Республики Башкортостан произошло 109 происшествий, в которых погибло 90 человек.

За аналогичный период 2013 года на водных объектах Республики Башкортостан произошло 114 происшествий, в которых погибло 115 человека.

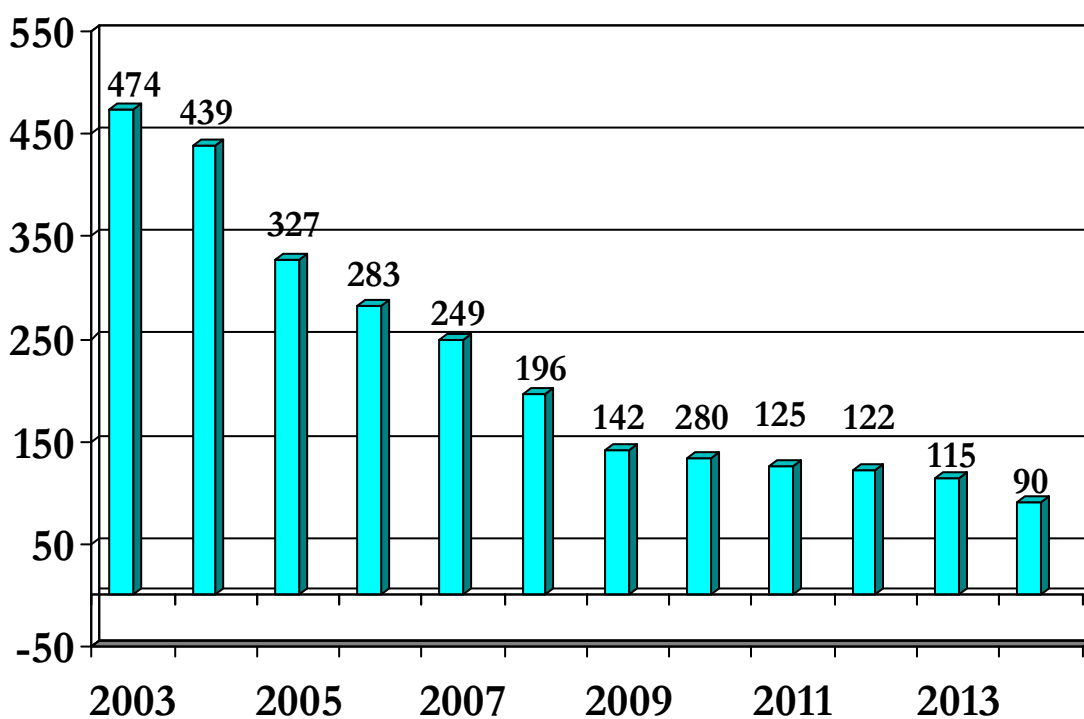
Количество утонувших из расчета на 100 тысяч человек населения в 2014 году составило 2,1 человека, в 2013 году – 2,8 человека.

Анализ происшествий на водных объектах республики в 2014 году указывает на уменьшение их количества на 4,4% по сравнению с 2013 годом, все эти случаи произошли в местах, не оборудованных для купания. Основные причины гибели – купание в необорудованных местах (100%) и в состоянии алкогольного опьянения (52,2%). Основное количество происшествий (80%) приходится на гибель людей в небольших водоемах на территории сельских поселений.

Детская гибель на водоемах, как правило, происходит из-за отсутствия должного контроля со стороны взрослых. В 2014 году на водных объектах Республики Башкортостан погибло 9 детей в возрасте до 16 лет, в 2013 году – 10 детей.

Диаграмма 3.1

**Диаграмма несчастных случаев на воде**



### **3.2. Мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах**

В целях реализации Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Главным управлением руководителям министерств, ведомств, главам администраций муниципальных районов и городских округов республики направлены методические рекомендации по охране жизни людей на воде, а также определены и рекомендованы к выполнению мероприятия по обеспечению безопасности и сокращению числа потерь людей на водных объектах республики.

29 мая 2014 года проведено заседание Комиссии РБ по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности с повесткой дня: «О мерах по обеспечению

безопасности людей на водных объектах Республики Башкортостан в купальный сезон 2014 года». В соответствии с решением указанной комиссии главам городских округов, городских и сельских поселений поставлены задачи принять меры по выявлению несанкционированных мест для купания с выставлением аншлагов о запрете купания в опасных местах, усилить проведение профилактической, агитационно-пропагандистской и разъяснительной работы по вопросам охраны жизни людей на водных объектах в соответствии с действующим законодательством.

В республике идет планомерный рост количества оборудованных пляжей (в 2009 году их было 57, в 2010 году – 67, в 2011 году – 73, в 2012 году – 77, в 2013 году – 80, в 2014 году – 82). Но увеличение числа пляжей происходит в основном в городских округах и городских поселениях. По ряду причин, в том числе объективных, процесс увеличения количества пляжей на территории сельских поселений идет очень трудно.

Для обеспечения безопасности граждан, снижения несчастных случаев и гибели людей на воде в купальный сезон 2014 года 29.05.2014 издан приказ Главного управления № 336п «О проведении месячника безопасности на водных объектах Республики Башкортостан»;

Согласно утвержденному плану мероприятий государственными инспекторами ГИМС совместно с представителями органов исполнительной власти проведены рейды и патрулирования в санаториях, профилакториях, базах отдыха, расположенных на водных объектах республики. Всего в ходе контрольно – надзорной деятельности на водных объектах республики проведено 1282 рейдов и патрулирований ГИМС МЧС России по Республике Башкортостан.

Приказом Главного управления от 06.11.2014 № 664п «О проведении месячника безопасности на водных объектах Республики Башкортостан в зимний период 2014-2015 гг.» утверждены сроки и план проведения месячника безопасности на водных объектах.

29 октября 2014 года проведено заседание Комиссии Республики Башкортостан по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности с повесткой дня: «Об обеспечении безопасности людей на водных объектах Республики Башкортостан в зимний период 2014-2015 годов».

Активизирована работа в области информирования населения о несчастных случаях на водных объектах Республики Башкортостан. Подготовлено и проведено 214 выступлений в СМИ, из них 118 - по телевидению и радио.

Особое значение придается своевременному и полному охвату регистрации маломерных судов. С 2009 года освоена и эффективно эксплуатируется автоматизированная информационная система АИС ГИМС, позволившая создать информационную базу по всем зарегистрированным маломерным судам и аттестованным судоводителям маломерных судов.

Всего на учете в Государственной инспекции по маломерным судам Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан состоит 19401 маломерных плавательных средств, из них в 2014 году поставлено на учет 677 маломерных плавательных средств, в 2015 году прогнозируется регистрация около 600 единиц.

Проведено освидетельствование 788 поднадзорных судов, 26 баз-стоянок маломерных плавательных средств, подготовлено и аттестовано 892 судоводителей маломерных плавательных средств.

В 2014 году произошла 1 авария с маломерным судном с гибелю 1 человека, в 2013 году происшествий с маломерными судами не произошло. Основными задачами обеспечения безопасности людей на водных объектах Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан в 2014 году являются:

реализация государственной политики в области обеспечения безопасности людей на водных объектах Республики Башкортостан в пределах установленных полномочий;

осуществление государственного и технического надзора за маломерными судами, базами (сооружениями) для их стоянок и их пользованием на водных объектах Республики Башкортостан;

обеспечение в пределах своей компетенции безопасности людей и осуществление в установленном порядке надзорных и контрольных функций на водных объектах Республики Башкортостан.

С целью повышения эффективности работы отдела обеспечения безопасности людей на водных объектах Главного управления в 2015 году необходимо:

обеспечить мероприятия по снижению гибели людей на водных объектах и аварийности на маломерных судах. Не допускать управления маломерными судами лицами, не имеющими удостоверения на право управления маломерными судами, не зарегистрированными в установленном порядке;

добиться совершенствования нормативной правовой базы в области государственного и технического надзора за маломерными судами, базами (сооружениями) для их стоянок, пляжами, переправами и наплавными мостами. Не допускать эксплуатацию маломерных судов, не прошедших техническое освидетельствование;

совершенствовать взаимодействие подразделений обеспечения безопасности людей на водных объектах Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан с органами исполнительной власти муниципальных образований по вопросам правопорядка на водных объектах и более полный охват надзором за обеспечением безопасности людей на воде;

продолжить повышение качества профессиональной подготовки инспекторского состава ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Республике Башкортостан», совершенствовать подготовку внештатных инспекторов ГИМС;

совершенствовать эксплуатацию автоматизированной информационной системы ГИМС.

Таблица 3.1

#### **Сведения о поисково-спасательных формированиях на водных объектах**

№ п/п	Дислокация (область, город, район, водный объект)	Штатная численность, (чел.)	Укомплектованность в % (л.с./плавсредствами)			Число спасенных на водных объектах, (чел.)
			Тип (марка)	Кол-во (ед.)	Год постройки	
1	2	3	4	5	6	7
<b>ГБУ АСС Республики Башкортостан</b>						
1	Центральный ПСО (г. Уфа)	37	Амур -3	2	1993 2003	-
			Казанка - 6	2	2004 2002	
			Навигатор (ЛАРН)	1	2007	
			Лодка гребная	1	2002	
			Каное	1	2001	
			МЛ - 5	1	2003	
2	Зональный ПСО (г. Белорецк)	29	Казанка бм	1	2004	4
			Лодка гребная «Омуль»	1	2000	
			Лодка гребная «Голавль»	5	2000	
			Катамаран КТС-4м	1	1993	

№ п/п	Дислокация (область, город, район, водный объект)	Штатная численность, (чел.)	Укомплектованность в % (л.с./плавсредствами)			Число спасенных на водных объектах, (чел.)
			Тип (марка)	Кол-во (ед.)	Год постройки	
1	2	3	4	5	6	7
			Катамаран-4м	1	2008	
			Катамаран КСЛ-4м	1	2012	
			Турист-3	1	2002	
			Байдарка Викинг	1	2009	
3	Зональный ПСО (г. Дюртюли)	22	СНЛ-8	1	2005	5
			Казанка 6м	1	2004	
			Обь-5	1	2003	
4	Зональный ПСО (г. Кумертау)	22	Казанка 6м	1	2006	-
			Каноэ	1	2002	
			Турист-3	1	2001	
5	Зональный ПСО (г. Сибай)	22	СНЛ-8	1	2007	-
			Катамаран КСП-2м	1	2010	
6	Зональный ПСО (г. Туймазы)	22	Казанка 6м	1	2003	1
			НЛ-8	1	2005	
7	МПГ (г. Мелеуз)	5	Казанка 6м	1	1989	1
МБУ «АСС г. Салават»						
1	Городской округ город Салават РБ Место дислокации: 453256, РБ, г. Салават, район городского пляжа, корпус № 1 Тел./факс: (3476) 37-15-65 Водный объект: Река Белая	47	Лодка моторная "Казанка 5М3"	1	1987	4
			Лодка моторная "Обь-3"	1	1991	
			Лодка гребная "Казанка 6М"	1	2004	
			Лодка резиновая "Караидель-5"	1	2006	
МКУ «Управление по ГОЧС городского округа город Октябрьский РБ»						
1	Пляж «Городской» (озеро Ик-Куль) городской округ город Октябрьский РБ	17	Лодка ПВХ «NISSAN MARAN», 8-местная, моторная	1	2008г.	6
			Лодка Прогресс алюм., 6-ти местная весельная	1	1998г.	
			Лодка ПВХ,2-х местная, весельная	1	2012г.	
Поисково-спасательный отряд МБУ «Служба спасения 112» г. Уфы						
1	Республика Башкортостан городской округ город Уфа река Белая, река Уфа	54	Прогулочный катер КС-104-02	1	2003	77
			Катер Обь	2	2004	
			Катер Чибис	1	1986	
			Катер Амур 2	5	1991	
			Катер Мастер 500	2	2007	
			Мотолодка Казанка 5М	2	1996	
			Мотолодка Казанка 6М	6	2008	
			Резиновая лодка «Аэр»	2	2008	

№ п/п	Дислокация (область, город, район, водный объект)	Штатная численность, (чел.)	Укомплектованность в % (л.с./плавсредствами)			Число спасенных на водных объектах, (чел.)
			Тип (марка)	Кол-во (ед.)	Год постройки	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Уфимский поисково-спасательный отряд (филиала ФГКУ ПРПСО МЧС России)</b>						
1	Городской округ город Уфа	60	Катер КАЛЬМАР- 76МР-029  Надувная лодка «Фаворит»	1  4	2008  2014	6
<b>МБУ «Аварийно-спасательная служба» город Стерлитамак</b>						
1	Городской округ город Стерлитамак ул. Пушкина,63 р. Ашкадар городской пляж	32	Катера: «Казанка 5 М3» «Мастер 500»  Лодки: «Казанка 6М» «Мастер» «Ёрш»	1  1  6  1  1	1982  2007  2000  1992  1992	-

В 2014 году поисково-спасательные формирования Республики Башкортостан задачи по обеспечению безопасности людей на воде, организации поиска и спасения людей на водных объектах Республики Башкортостан выполнили в полном объеме.

В период купального сезона, учитывая погодные условия, АСФ наращивали свои усилия по повышению эффективности профилактической деятельности на водных объектах и в детских оздоровительных учреждениях, в результате которой практически отработана система обеспечения безопасности на водных объектах в местах массового несанкционированного отдыха населения на воде.

Проведено 159 выходов на ПСР на водных объектах, из них 92 водолазных работ, в том числе - 35 совместно с ГИМС, был выставлен 41 временный спасательный пост в местах массового (в т.ч. несанкционированного) отдыха населения на водных объектах.

В ходе выполнения рейдов и дежурства на временных спасательных постах и проведения ПСР спасены 100 человек.

Так же проведены 3 рейда спасателей в апреле-мае по горным рекам республики в период массового сплава самодеятельных туристов.

В текущем году водолазными станциями было обследованы и очищены места рекреации 82 пляжей организаций различных форм собственности, в том числе и детские оздоровительные лагеря.

Учебный пункт ГБУ «Аварийно-спасательная служба Республики Башкортостан» имеет лицензию на подготовку матросов-спасателей и водолазов 3 класса 3 группы специализации.

В 2014 году им подготовлено:

30 матросов-спасателей;

12 водолазов;

Проведены следующие основные мероприятия:

сформировано 8 мобильных поисково-спасательных групп (водолазных станций) для подготовки зон рекреации, проведения поисково-спасательных работ на водных объектах.

Проведено 84 профилактических мероприятий в различных организациях, в том числе 24 - в детских оздоровительных учреждениях.

С целью пропаганды безопасности поведения на водоемах республики в период купального сезона проведена работа по информационному сопровождению профилактической работы с населением. С июня по август 2014 года включительно осуществлено 79 публикации и сюжетов в СМИ о деятельности службы в период купального

сезона. Проводилась разъяснительная работа с населением, в ходе которой распространено более 1-х тыс. единиц раздаточного материала (памятки о безопасности на воде, листовки, буклеты), проведено около 50 бесед и показных занятий с отдыхающими в детских оздоровительных лагерях.

Комплекс мер по совершенствованию применения поисково-спасательных формирований на водных объектах делится на 3 этапа:

1. Подготовительный этап (март-апрель).

На этом этапе выполняются следующие основные мероприятия:

уяснение поставленных задач и изучение требований нормативной правовой базы, опыта работы аварийно-спасательных формирований других субъектов РФ в регионе;

проводится сбор, обобщение и оценка информации по вопросам предстоящей деятельности по предупреждению и ликвидации кризисных ситуаций на водных объектах;

производится подготовка, оснащение и расстановка сил в соответствии с поставленными задачами;

2. Этап решения ближайших задач или предупредительный (май – начало купального сезона).

На этом этапе выполняются следующие основные мероприятия:

проведение работ по предупреждению несчастных случаев на воде со средствами массовой информации, кроме того, особенное внимание уделяется работе в общеобразовательных учреждениях по месту дислокации формирований и в зонах их ответственности;

проведение водолазного обследования пляжей, в первую очередь муниципальных и детских оздоровительных учреждений;

проведение рейдов с целью выявления мест несанкционированного отдыха населения на воде (такой отдых обозначается еще до открытия купального сезона);

оказание помощи администрациям муниципальных образований в организации спасательных постов на муниципальных пляжах, обучение матросов-спасателей;

дооснащение подразделений, стоящих на наиболее опасных направлениях;

проверка подразделений к решению задач по предназначению;

организация резерва сил, для решения внезапных задач;

организация взаимодействия с ГИМС, органами МВД, другими заинтересованным органами исполнительной власти и общественными организациями.

3. Исполнительный этап (начало-конец купального сезона).

На этом этапе выполняются следующие основные мероприятия:

проведение рейдов по местам несанкционированного отдыха населения на воде, в период которой проводится пропагандистско-агитационная работа и выставляются временные спасательные посты;

проведение совместных рейдов с инспекторами ГИМС, работниками МВД по водным объектам по местам массового несанкционированного отдыха населения на воде;

ведение профилактической работы в детских оздоровительных учреждениях, расположенных вблизи водных объектов и имеющих пляжи. Занятия по безопасному поведению на воде проводятся в начале каждой смены отдыхающих детей;

проведение аварийно-спасательных работ;

ликвидация последствий несчастных случаев на воде.

## ГЛАВА 4

### ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВОЕНИЗИРОВАННЫХ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ

4.1. Состав сил и средств, основные результаты деятельности военизированных горноспасательных частей

4.2. Развитие сил и средств военизированных горноспасательных частей

#### **4.1. Состав сил и средств, основные результаты деятельности военизированных горноспасательных частей**

На территории Республики Башкортостан военизированные горноспасательные части представлены филиалом «Копейский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ» в составе 2 подразделений, 1 отделения и филиалов ФГКУ «Управление ВГСЧ в строительстве» в составе двух подразделений.

В Республике Башкортостан филиал «Копейский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ» представлен следующими подразделениями:

Сибайский военизированный горноспасательный взвод с численностью спасателей 78 чел. и 5 ед. автомобильной и специальной техникой, расположенный в г. Сибай, ул. Достоевского, 2а;

Межозерный военизированный горноспасательный взвод (Учалинская площадка) с численностью спасателей 42 чел. и 6 ед. автомобильной и специальной техникой, расположенный в г. Учалы ул. Ахметгалина, 4;

отделение Гайского военизированного горноспасательного взвода (в п. Бурибай Хайбуллинского района) с численностью спасателей 6 чел. и 1 ед. автомобильной и техникой, расположенный в Хайбуллинском районе в п. Бурибай, ул. Молодежная, 3;

В Республике Башкортостан филиалы ФГКУ «Управление ВГСЧ в строительстве» представлены следующими подразделениями:

военизированный горноспасательный пункт г. Межгорье (ВГСП г. Межгорье) военизированного горноспасательного отряда 20 с численностью спасателей 35 чел. и 10 ед. автомобильной и специальной техникой, расположенный в г. Межгорье, ул. Парковая, 34;

военизированный горноспасательный пункт г. Уфа Приволжской военизированной горноспасательной части с численностью спасателей 5 чел. и 1 ед. автомобильной и специальной техникой, расположенной в г. Уфа, ул. Лесной проезд, 3а.

#### **4.2. Развитие сил и средств военизированных горноспасательных частей**

На территории Республики Башкортостан действуют Сибайский военизированный горноспасательный взвод, Межозерный военизированный горноспасательный взвод (Учалинская площадка) филиала «Копейский ВГСО» ФГУП «ВГСЧ», военизированный горноспасательный пункт г. Межгорье (ВГСП г. Межгорье) военизированного горноспасательного отряда 20, военизированный горноспасательный пункт г. Уфа Приволжской военизированной горноспасательной части филиала ФГКУ «Управление ВГСЧ в строительстве».

Для ведения горноспасательных, поисково-спасательных и иных работ аварийного и планового характера подразделения (взводы) используют техническое оснащение, классифицируемое на:

средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), средства жизнеобеспечения (СЖО) и коллективной защиты горноспасателей, приборы их контроля;

средства доврачебной и медицинской помощи. Приборы их контроля;

аварийно-спасательные и предохранительные средства;

средства связи и сигнализации;

приборы контроля шахтной атмосферы;

оборудование для активного тушения и локализации подземных пожаров;

горный инструмент, вспомогательное оснащение и инвентарь;

компрессорное хозяйство, баллонный парк;

автомобильные средства.

Службы подразделений: медицинская, пыле-газоаналитическая лаборатория используют технические средства и средства измерений, присущие их деятельности.

Медицинская служба в каждом подразделении представлена 1 фельдшером, на оснащении которого имеются стационарное медицинское оборудование и аппаратура.

Пыле-газоаналитическая лаборатория (ПГАЛ) предназначена осуществлять контроль рудничной атмосферы в подземных горных выработках и карьерах. ПГАЛ оснащена стационарными приборами газового контроля, являющимися средствами измерений.

Автотранспорт горноспасательного взвода предназначен для доставки личного состава подразделения, а также горноспасательного оборудования и спецтехники на аварийные объекты.

Техническая оснащенность подразделений филиала «ВГСО Урала» ФГУП «ВГСЧ» МЧС России соответствует задачам и функциям, возложенным на горноспасательную службу ВГСЧ. Номенклатура и количество аппаратуры, приборов, оборудования, специальной техники и материалов определяется Табелем оснащения подразделений.

Процент обеспеченности техническим оснащением согласно табельным нормам составляет 100%.

Восполнение выходящего из строя технического оснащения, обновление его новыми современными моделями, а также замена физически изношенного и морально устаревшего оснащения производится своевременно на основании годовых «Планов технического переоснащения». Приобретение оснащения и материалов производится филиалом «ВГСО Урала» ФГУП «ВГСЧ» за счет собственных финансовых средств.

Техническое обслуживание аппаратуры, приборов, оборудования и спецтехники производится в соответствии с «Инструкциями по эксплуатации» данных изделий.

Проверка технического оснащения взвода проводится согласно годовому графику проверки аппаратуры и оборудования.

Военизированный горноспасательный отряд 20 Федерального государственного казенного учреждения «Управление военизированных горноспасательных частей в строительстве» (ВГСО 20 ФГКУ «УВГСЧ в строительстве») подчиняется Управлению ВГСЧ МЧС России и представляет собой одно подразделение в Межгорье с численностью 36 человек и обслуживает 1 объект подземного строительства.

Для ведения аварийно-спасательных работ ВГСО 20 укомплектован в соответствии с «Табелем оснащения...» следующими основными видами аппаратуры и оборудования:

кислородно-дыхательная аппаратура (изолирующие регенеративные респираторы Р-30, Р-34, изолирующие самоспасатели ШСС-1, кислородные дожимающие компрессоры КД-8 для снаряжения респираторов);

аппаратура и оборудование для оказания первой медицинской помощи (аппараты искусственной вентиляции легких ГС-10, комплекты носилок, медицинские сумки отделений),

аппаратура и оборудование для ведения связи (аппаратура проводной связи «Уголек»);

оборудование для тушения пожаров (рукава пожарные, огнетушители, установки пенного и порошкового пожаротушения);

оборудование для ликвидации затоплений и загазований (насосы, вентиляторы);

оборудование для разбора обрушений и извлечения пострадавших (аварийно-спасательный инструмент «Спрут», горно-плотницкий инструмент);

аппаратура для контроля и измерения параметров микроклимата рудничной атмосферы и отбора проб воздуха;

автотранспортные средства: автомобили для выезда горноспасательных отделений на аварии (автобусы ПАЗ-3205), автомобиль со съемным аварийно-спасательным оборудованием КАМАЗ-53202, автомобиль для выезда на аварии командного состава Волга-Сайбер, аварийно-спасательный автомобиль АСМ ГАЗ-27057, пожарный автомобиль АЦ-40, вспомогательный автомобиль ГАЗ-2705.

Личный состав отряда регулярно проводит профилактическую работу (отбор проб и контроль параметров микроклимата рудничного воздуха, плановые и целевые

профилактические обследования, участие в проведении комплексных проверок совместно с представителями Ростехнадзора, участие в проведении учебных тревог).

В целях повышения профессионального мастерства и поддержания боевой готовности подразделения к выполнению аварийно-спасательных работ регулярно, согласно Графику несения службы и специальной подготовки, проводятся занятия и тренировки, а также тактические учения и учебные тревоги на обслуживающем объекте. В отряде также проводятся соревнования по тактико-технической подготовке среди отделений, а также на лучшего респираторщика и водителя. Ежегодно, согласно утвержденному Графику, в Учебном взводе ФГКУ «УВГСЧ в строительстве» проходит подготовку и переподготовку часть личного состава отряда.

В Республике Башкортостан военизированные горноспасательные подразделения входят в Башкирскую территориальную подсистему единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и сил федеральных функциональных подсистем, дислоцирующихся и действующих на территории Республики Башкортостан.

В соответствии с «Положением о взаимодействии подразделений военизированных горноспасательных частей (ВГСЧ) с Главными управлениями МЧС России по субъектам Российской Федерации и порядке привлечения сил и средств ВГСЧ к ликвидации аварий природного и техногенного характера, утвержденного МЧС России 29.03.2011, ежегодно разрабатывается Порядок взаимодействия подразделений Филиала «Военизированный горноспасательный отряд Урала» с Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан, в котором определен порядок привлечения сил и средств, информационного обмена, проведения совместных учений по ликвидации ЧС на опасных производственных объектах, проведения совместных профессиональных и спортивных соревнований, смотров-конкурсов, семинаров, конференций и совещаний.

## ЧАСТЬ II

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧС И СНИЖЕНИЕ ИХ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ

#### ГЛАВА 5

##### МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧС

- 5.1. Надзор и контроль в области защиты населения и территорий от ЧС и пожарной безопасности
- 5.2. Предупреждение ЧС техногенного характера
- 5.3. Предупреждение ЧС природного характера
- 5.4. Предупреждение ЧС биологического-социального характера
- 5.5. Системы обеспечения безопасности при реализации экономических и инфраструктурных проектов
- 5.6. Обеспечение безопасности при проведении XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских игр в 2014 году в г. Сочи
- 5.7. Крупномасштабные учения, проводимые в 2014 году

## **5.1. Надзор и контроль в области защиты населения и территорий от ЧС и пожарной безопасности**

Управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления взято на учет 431 объект, подлежащий государственному надзору в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, из них 359 организаций, 62 органа местного самоуправления и 10 территориальных органов федеральных органов исполнительной власти.

В 2014 году должностными лицами управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан проведено 46 проверок потенциально опасных объектов и объектов жизнеобеспечения населения. По итогам проверок выдано 22 предписания об устранении выявленных 186 нарушений действующего законодательства. Мировыми судьями к административной ответственности в виде штрафа привлечено 16 должностных и 2 юридических лица на сумму 117 тыс. рублей.

В 2014 году в адрес Главного управления поступило 4 заявления о предоставлении государственной услуги по подготовке в пределах своей компетенции заключений по результатам рассмотрения деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов. По результатам рассмотрения деклараций промышленной безопасности выдано 4 положительных заключения.

На территории республики функционируют 34049 объектов защиты. Необходимо отметить, что на 1 инспектора федерального государственного пожарного надзора приходится по 151 объекту надзора (защиты), что значительно превышает данные показатели по сравнению с другими субъектами Приволжского Федерального округа.

За истекший период управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления проведено 5768 проверок в области пожарной безопасности. По итогам проверок вручено 4023 предписаний. Всего выявлено нарушений требований пожарной безопасности по результатам проведения проверок – 38981. Устранено нарушений требований пожарной безопасности, выявленных при проведении проверок – 38201. За выявленные нарушения требований пожарной безопасности к административной ответственности привлечено 4291 должностных лиц, 324 юридических лиц и 354 граждан.

## **5.2. Предупреждение ЧС техногенного характера**

На территории РБ расположены 344 потенциально опасных объектов.

Наибольшую техногенную опасность представляют аварии на химически опасных объектах, использующих и перерабатывающих большое количество токсических, химически опасных веществ и связанные с выбросом (выливом) химически опасных веществ, предприятиях, занимающихся добычей, транспортировкой, хранением и переработкой газа, нефти и нефтепродуктов, гидротехнических сооружениях, объектах жизнеобеспечения.

В республике создана система по предупреждению ЧС на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения. Комплекс мероприятий по уменьшению риска ЧС техногенного характера на этих объектах и выполняются при:

определении опасности ЧС техногенного характера для населения и территорий, организации работы по созданию системы мониторинга и прогнозирования ЧС, их моделированию, районированию территорий по наличию опасных производств и объектов;

организации работы по определению показателей степени риска на объектах экономики и территориях;

классификации потенциально опасных объектов и объектов жизнеобеспечения в зависимости от опасности возникновения на них ЧС;

проектировании, строительстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации объектов, опасных для населения и территорий;

оценке готовности потенциально опасных объектов к предупреждению ЧС и достаточности мер по защите населения и территорий;

учете и установлении причин ЧС;

проведении государственной экспертизы, государственного надзора и контроля, осуществлении разрешительной деятельности в области предупреждения ЧС.

Требования применяются:

территориальными органами федеральных органов исполнительной власти в соответствии с положениями о функциональных подсистемах РСЧС;

органами исполнительной власти РБ в соответствии с положениями о территориальных подсистемах РСЧС;

органами, специально уполномоченными решать задачи по предупреждению и ликвидации ЧС органов местного самоуправления;

организациями, эксплуатирующими и проектирующими потенциально опасные объекты и объекты жизнеобеспечения.

В в соответствии с требованиями приказов МЧС России в республике проведена паспортизация опасных объектов и территорий.

Требования по предупреждению ЧС на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения в РБ выполняются.

В целях профилактики возникновения ЧС техногенного характера на крупных и потенциально опасных объектах республики разработаны планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

С целью снижения риска возникновения ЧС и возможного ущерба на большинстве потенциально опасных объектов республики внедряют системы раннего обнаружения аварий и ЧС.

Для построения локальной системы оповещения (ЛСО) на потенциально опасных объектах экономики МЧС России рекомендована аппаратура оповещения П-166 производства ФГУП «Калужский завод телеграфной аппаратуры», система оповещения на базе КТСО-Р производства ОАО Владимирский завод «Электроприбор» и комплекс автоматизированной системы оповещения производства ЗАО «НПО сенсор» г. Ярославль. Выше перечисленная аппаратура прошла государственные испытания МЧС России, принята на снабжение и допущена к использованию в составе локальных систем оповещения.

Оборудование данного типа в настоящее время смонтировано и введено в эксплуатацию на 23 потенциально опасных объектах экономики республики.

При определении проектной организации по созданию ЛСО Главное управление обращает внимание на наличие у проектной организации соответствующей лицензии.

ЛСО на потенциально опасных объектах экономики поддерживаются в рабочем состоянии, отказов в эксплуатации аппаратуры не допущено.

Развитие (расширение) существующих и размещение вновь строящихся объектов экономики на территории республики осуществлялись в соответствии с генеральными и региональными схемами размещения производительных сил, которые разрабатывались с учетом требований действующих законодательных, подзаконных актов и ИТМ ГОЧС, регламентирующих вопросы обеспечения безопасности населения, объектов экономики и окружающей среды в условиях не только военного, но и мирного времени. Выполнение требований по рациональному размещению и развитию крупных объектов экономики, использующих опасные технологии, сводилось к ограничению или запрещению их строительства в зонах повышенного природного риска, выводу за пределы густонаселенных районов и обеспечению работающего персонала высокоэффективными защитными сооружениями гражданской обороны.

Во исполнение требований в области осуществления мероприятий инженерной защиты Главным управлением за 2014 год согласовано 382 задания и выдано 498 перечней

исходных данных и требований для разработки подраздела «ПМ ГОЧС» в составе проектной документации.

В целях профилактики возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на опасных производственных объектах ООО «Башкирэнерго» разработаны планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

С целью снижения риска возникновения чрезвычайных ситуаций и возможного ущерба на энергообъектах оборудованы системы раннего обнаружения аварийных и чрезвычайных ситуаций.

Снижению уровня ущерба от возможных ЧС в значительной мере способствует прогнозирование возникновения ЧС техногенного характера, которое осуществляется на основе оперативной и прогностической информации, поступающей от ведомственных служб наблюдения за обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях.

В ООО «Башкирэнерго» организована система ведомственного наблюдения параметров и качества передаваемой электроэнергии:

- воздушные линии ВЛ-0,4, 6-10 кВ, 110 кВ – частота и мощность электроэнергии передаваемой по линиям (по линии ОДС);
- воздушные линии ВЛ-0,4, 6-10 кВ, 110 кВ – вес и характер гололедных отложений на проводах и грозотросах ВЛ с помощью СТГН и визуальных наблюдений (по линии ОДО);
- подстанции 6-10, 35, 110 кВ – фактическая загрузка оборудования (трансформаторов, прогноз загрузки в % - по линии ОДО);
- подстанции 6-10, 35, 110 кВ – плановые замеры качества электроэнергии, фиксирование искажений, вносимых потребителями (по линии СУЭЭ).

Сбор данных от ОДО ПО поступает в ДС ООО «Башкирэнерго» и далее в филиал ОАО "СО ЕЭС" Башкирское РДУ.

Основные усилия по проведению профилактических инженерно-технических мероприятий на объектах ООО «Башкирэнерго» были сосредоточены на:

- проведении инженерно-технических мероприятий организационного и практического характера, направленных на предотвращение ЧС;
- уточнении планов предупреждения и ликвидации ЧС и заблаговременной подготовки к выполнению задач при возникновении ЧС;
- проведении мероприятий по совершенствованию содержания защитных сооружений ГО, готовности их к приему укрываемых.

В целях профилактики чрезвычайных ситуаций в ООО «Башкирэнерго», обеспечения безопасности при эксплуатации оборудования проводились следующие мероприятия:

1. Мероприятия по совершенствованию и повышению эффективности эксплуатации, технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования, зданий и сооружений:

- замена изоляторов, грозозащитных тросов;
- замена опор, расчистка трасс, перетяжка проводов;
- капитальный ремонт ВЛ с использованием провода СИП;
- замена масляных выключателей на вакуумные и элегазовые;
- капитальный ремонт оборудования ПС (трансформаторов и др.);
- ремонт РЗА с заменой защит;

2. Ремонт энергетического оборудования:

- капитальный ремонт оборудования ПС;
- капитальный ремонт АСУ, СДТУ, СРЗА, КИП;
- капитальный ремонт ВЛ-35-110 кВ/6-10/0,4 кВ;

3. Реконструкция и техперевооружение ПС, ТП.

4. Мероприятия по повышению пожаробезопасности энергетического оборудования:

- оснащение ПС системами маслосборник-маслоприемник;
- оснащение и реконструкция устройств ОПС;
- тепловизионный контроль оборудования ПС и ВЛ;
- монтаж автоматической пожарной сигнализации (АУПС).

5. Решение локальных проблем, снижающих надежность, безопасность и эффективность работы энергетического оборудования.

6. Техническое освидетельствование энергоустановок и объектов (техническое диагностирование).

В результате проведения ремонтов основного и вспомогательного оборудования, диагностики технических устройств, отработавших расчётный срок службы, 2014 год закончен без аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах.

Профилактика возникновения ЧС техногенного характера в ООО «Башкирэнерго» достигалась:

- ежедневным осмотром энергетического оборудования обслуживающим персоналом и лицами, ответственными за содержание оборудования в исправном состоянии и безопасную эксплуатацию;
- проверкой оборудования согласно утвержденным графикам;
- проведением технического освидетельствования и диагностики оборудования;
- контролем руководящим инженерно-техническим составом ПО за качеством проведения ремонтов оборудования, проведением мероприятий планово-предупредительного характера;
- обучением и аттестацией обслуживающего персонала и ИТР.

На всех взрывопожароопасных объектах филиалов и ДЗО ОАО АНК «Башнефть» установлены системы аварийного контроля.

Ежедневно на объектах филиалов и ДЗО ОАО АНК «Башнефть» профилактическую работу проводят подразделения охраны труда, производственного контроля, экологии, ГОЧС, противопожарной безопасности и ГСО, профилактический состав противопожарной службы (в соответствии с договорами оказания услуг). Надзор за состоянием оборудования осуществляется отделами технадзора.

На потенциально опасных объектах разработаны планы ликвидации аварийных ситуаций ПЛАС (ПЛА). Реальность ПЛАС (ПЛА) проверяется методом учебных тревог с оценкой действий производственного персонала и аварийно-спасательных служб в соответствии с ежегодно разрабатываемых графиков объектовых учений и тренировок. В 2014 году все ПЛАС отработаны.

Для обеспечения устойчивости потенциально опасных объектах филиалов и ДЗО ОАО АНК «Башнефть» выполнены, следующие технические мероприятия:

технологические установки обеспечены системами сигнализации об отклонении технологических параметров от регламентных значений и системами автоматических блокировок при аварийном отклонении технологических параметров;

помещения с взрывоопасными веществами оборудованы сигнализаторами взрывоопасных концентраций и системами аварийной вентиляцией;

на всех взрывопожароопасных объектах установлены системы аварийного контроля;

процессы осуществляются по непрерывной схеме в герметичных аппаратах;

внедрены автоматизированные системы сигнализации и пожаротушения, созданы искусственные водоемы;

проводится плановая работа по дооборудованию объектов системами охранно-пожарной сигнализации;

управление технологическим процессом осуществляется с помощью автоматических клапанов - регуляторов дистанционно из операторных помещений.

На ряде технологических установок управление технологическим процессом осуществляется автоматическими системами управления (АСУТП). АСУТП имеют системы защиты, позволяющие исключить несанкционированный доступ. Системы защиты реализуются программными и физическими средствами. Доступ к системам АСУТП через внешние каналы связи исключен.

В 2014 году в плановом порядке выводились из эксплуатации 22 технологических установки для проведения ремонтных работ, в ходе которых произведена замена отдельных узлов агрегатов, выработавших свой срок. На ремонтные работы объектов предприятия затрачено 752,504 млн. рублей.

На объектах ООО «Башнефть-Добыча» проводится большая работа по предотвращению аварий и инцидентов. Создана и действует система промышленного контроля над опасными производственными объектами нефтедобычи, бурения и вспомогательных производств. Ежегодно проводится замена и капремонт трубопроводов, при этом 95% трубопроводов строится в коррозионно-стойком исполнении; проводится диагностика особо опасных участков трубопроводов, применяются эффективные ингибиторы коррозии, лакокрасочные материалы.

В целях повышения надежности работы производственного комплекса ООО «Башнефть-Добыча» построены и капитально отремонтированы 168,733 км трубопроводов в т.ч.:

построены 118,9 км нефтепроводов, 29,383 км водоводов и газопроводов 3,45 км;

капитально отремонтированы – 8,7 км нефтепроводов, 7,1 км водоводов, 0,6 км газопроводов и технологических трубопроводов 0,6 км.

Охват ингибирированием в системе нефтесбора составляет 92%, а в системе поддержания пластового давления – 80%.

Во всех структурных подразделениях ООО «Башнефть-Добыча», спланированы мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в случае их возникновения.

Для обеспечения устойчивости потенциально опасных объектах эксплуатируемых ООО «Башнефть-Добыча» выполнены, следующие технические мероприятия:

технологические установки обеспечены системами сигнализации об отклонении технологических параметров от регламентных значений и системами автоматических блокировок при аварийном отклонении технологических параметров;

помещения с взрывоопасными веществами оборудованы сигнализаторами взрывоопасных концентраций и системами аварийной вентиляцией;

на всех взрывопожароопасных объектах установлены системы аварийного контроля;

проводится плановая работа по дооборудованию объектов системами охранно-пожарной

В целях профилактики возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на опасных производственных объектах ООО «Башкирская сетевая компания» разработаны планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

С целью снижения риска возникновения чрезвычайных ситуаций и возможного ущерба на энергообъектах оборудованы системы раннего обнаружения аварийных и чрезвычайных ситуаций.

Снижению уровня ущерба от возможных ЧС в значительной мере способствует прогнозирование возникновения ЧС техногенного характера, которое осуществляется на основе оперативной и прогностической информации, поступающей от ведомственных служб наблюдения за обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях.

В ООО «Башкирская сетевая компания» организована система наблюдения параметров и качества передаваемой электроэнергии:

- воздушные линии 220-500кВ – частота и мощность электроэнергии передаваемой по линиям (по линии ОДС);
- воздушные линии 220-500кВ – вес и характер гололедных отложений на проводах и грозотросах ВЛ с помощью СТГН и визуальных наблюдений (по линии ОДС);
- подстанции 220-500 кВ – фактическая загрузка оборудования (трансформаторов) в % – по линии ОДО);
- подстанции 220-500кВ – плановые замеры контрольных нагрузок.

Сбор данных от диспетчеров и дежурных электромонтеров поступает в ЦУС ООО «Башкирская сетевая компания» и далее в филиал ОАО «СО ЕЭС» Башкирское РДУ.

Основные усилия по проведению профилактических инженерно-технических мероприятий на объектах ООО «БСК» были сосредоточены на: – проведении инженерно-технических мероприятий организационного и практического характера, направленных на предотвращение ЧС;

- уточнении планов предупреждения и ликвидации ЧС и заблаговременной подготовки к выполнению задач при возникновении ЧС;

В целях профилактики чрезвычайных ситуаций в ООО «Башкирская сетевая компания», обеспечения безопасности при эксплуатации оборудования проводились следующие мероприятия:

1. Мероприятия по совершенствованию и повышению эффективности эксплуатации, технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования, зданий и сооружений:

- замена изоляторов, грозозащитных тросов;
- замена опор, расчистка трасс, перетяжка проводов;
- капитальный ремонт ВЛ;
- замена масляных выключателей на электрогазовые;
- капитальный ремонт оборудования ПС;
- ремонт РЗА с заменой защит;

2. Ремонт энергетического оборудования:

- капитальный ремонт оборудования ПС;
- капитальный ремонт АСУ, СДТУ, СРЗА, КИП;
- капитальный ремонт ВЛ;

3. Реконструкция и техперевооружение ПС.

4. Мероприятия по повышению пожаробезопасности энергетического оборудования:

- оснащение ПС системами маслосборник-маслоприемник;
- оснащение и обслуживание устройств ОПС;
- тепловизионный контроль оборудования ПС и ВЛ;
- монтаж автоматической пожарной сигнализации (АУПС).

5. Решение локальных проблем, снижающих надежность, безопасность и эффективность работы энергетического оборудования.

6. Техническое освидетельствование энергоустановок и объектов (техническое диагностирование).

В результате проведения ремонтов основного и вспомогательного оборудования, диагностики технических устройств, отработавших расчётный срок службы, 2014 год закончен без аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах.

Профилактика возникновения ЧС техногенного характера в ООО «БСК» достигалась:

- ежедневным осмотром энергетического оборудования обслуживающим персоналом и лицами, ответственными за содержание оборудования в исправном состоянии и безопасную эксплуатацию;
- проверкой оборудования согласно утвержденным графикам;

- проведением технического освидетельствования и диагностики оборудования;

- контролем руководящим инженерно-техническим составом ПС за качеством проведения ремонта оборудования, проведением мероприятий планово-предупредительного характера;

- обучением и аттестацией обслуживающего персонала и ИТР.

На всех взрывопожароопасных объектах филиалов и ДЗО ОАО АНК «Башнефть» установлены системы аварийного контроля.

Ежедневно на объектах филиалов и ДЗО ОАО АНК «Башнефть» профилактическую работу проводят подразделения охраны труда, производственного контроля, экологии, ГОЧС, противопожарной безопасности и ГСО, профилактический состав противопожарной службы (в соответствии с договорами оказания услуг). Надзор за состоянием оборудования осуществляется отделами технадзора.

На потенциально опасных объектах разработаны планы ликвидации аварийных ситуаций ПЛАС (ПЛА). Реальность ПЛАС (ПЛА) проверяется методом учебных тревог с оценкой действий производственного персонала и аварийно-спасательных служб в соответствии с ежегодно разрабатываемых графиков объектовых учений и тренировок. В 2014 году все ПЛАС отработаны.

Для обеспечения устойчивости потенциально опасных объектах филиалов и ДЗО ОАО АНК «Башнефть» выполнены, следующие технические мероприятия:

технологические установки обеспечены системами сигнализации об отклонении технологических параметров от регламентных значений и системами автоматических блокировок при аварийном отклонении технологических параметров;

помещения с взрывоопасными веществами оборудованы сигнализаторами взрывоопасных концентраций и системами аварийной вентиляцией;

на всех взрывопожароопасных объектах установлены системы аварийного контроля; процессы осуществляются по непрерывной схеме в герметичных аппаратах;

внедрены автоматизированные системы сигнализации и пожаротушения, созданы искусственные водоемы;

проводится плановая работа по дооборудованию объектов системами охранно-пожарной сигнализации;

управление технологическим процессом осуществляется с помощью автоматических клапанов - регуляторов дистанционно из операторных помещений.

На ряде технологических установок управление технологическим процессом осуществляется автоматическими системами управления (АСУТП). АСУТП имеют системы защиты, позволяющие исключить несанкционированный доступ. Системы защиты реализуются программными и физическими средствами. Доступ к системам АСУТП через внешние каналы связи исключен.

В 2014 году в плановом порядке выводились из эксплуатации 22 технологических установки для проведения ремонтных работ, в ходе которых произведена замена отдельных узлов агрегатов, выработавших свой срок. На ремонтные работы объектов предприятия затрачено 752,504 млн. рублей.

На объектах ООО «Башнефть-Добыча» проводится большая работа по предотвращению аварий и инцидентов. Создана и действует система промышленного контроля над опасными производственными объектами нефтедобычи, бурения и вспомогательных производств. Ежегодно проводится замена и капремонт трубопроводов, при этом 95% трубопроводов строится в коррозионно-стойком исполнении; проводится диагностика особо опасных участков трубопроводов, применяются эффективные ингибиторы коррозии, лакокрасочные материалы.

### **5.3. Предупреждение ЧС природного характера**

Из стихийных природных явлений в 2014 году на территории РБ наиболее характерными были природные пожары и весенний паводок.

По характеру превалирующих опасностей на объектах экономики, сельского хозяйства и объектах их инфраструктуры при воздействии на них опасных биологических гидрологических и геологических явлений, самыми опасными в Республике Башкортостан являются природные пожары.

Лесной пожар – это стихийное, неуправляемое распространение огня по лесным площадям. Причины возникновения пожаров в лесу принято делить на естественные и антропогенные. Наиболее распространеными естественными причинами лесных пожаров обычно являются молнии и засуха. Среди антропогенных причин наиболее характерны халатность и поджоги. На сегодняшний день доля естественных пожаров (от молний) составляет около 7 %-8 %, то есть возникновение большей части лесных пожаров связано с деятельностью человека. Лесные пожары могут представлять серьёзную угрозу жителям сельской местности и дикой природе. В зависимости от характера возгорания и состава леса лесные пожары подразделяются на низовые, верховые и почвенные. По скорости распространения огня низовые и верховые пожары делятся на устойчивые и беглые. Средняя продолжительность лесных крупных пожаров 10-15 суток при выгорающей площади 450-500 гектаров.

В 2014 году в Республике Башкортостан зарегистрировано 50 случаев природных пожаров с общей площадью возгорания 187,45 га. Оперативность тушения составляет 90 %, т.е. 45 пожаров ликвидированы в течение суток. Основной причиной возникновения природных пожаров являются грозы и неосторожное обращение населения с огнем.

Затраты на выполнение работ по тушению природных пожаров с начала пожароопасного сезона составили 590,03 тыс. рублей. Ущерб, нанесенный лесными пожарами, составил 1 819 тыс. рублей.

Тушение лесных пожаров осуществлялось государственным бюджетным учреждением «Центр предупреждения и тушения лесных пожаров Республики Башкортостан», в составе которого имеются 8 пожарно-химических станций III типа, 23 пожарно-химических станций II типа и 900 пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря и оборудования на территории участковых лесничеств, а также лицензованными государственными унитарными предприятиями, подведомственными Минлесхозу РБ.

В целях подготовки к пожароопасному сезону 2014 года в лесничествах разработаны и утверждены планы тушения лесных пожаров, Министерством разработан Сводный план тушения лесных пожаров на территории Республики Башкортостан, который согласован Федеральным агентством лесного хозяйства (21.02.2014) и утвержден Президентом Республики Башкортостан (12.03.2014).

В апреле текущего года было проведено 5 зональных учений по тушению лесных пожаров и 4 командно-штабных учений на особо охраняемых природных территориях.

Проведена Всероссийская агитационная противопожарная акция «Сельхозпалы под контроль» с распространением противопожарных листовок и проведением бесед с населением о недопущении палов сухой травы и соблюдении мер пожарной безопасности в лесах.

На случай возникновения крупных лесных пожаров в регионе подготовлены 34 мобильные группы пожаротушения численностью 442 человека, в том числе 3 группы в центральном аппарате министерства. При необходимости они могут быть оперативно переброшены в критические районы.

Мониторинг за пожарной опасностью в лесах проводился через информационную систему дистанционного мониторинга - Рослесхоз, а также путем наземного патрулирования по 612 маршрутам и по 5 маршрутам авиационного патрулирования.

По авиационному патрулированию территории лесного фонда выполнено 14 полетов. Налет часов составил 64 часа 30 минут.

В целях постоянного мониторинга ситуации в пожароопасные периоды, дистанционного обнаружения очагов лесных пожаров на территории лесного фонда установлено 17 камер видеонаблюдения. Для получения оперативной информации о лесных пожарах и лесонарушениях на 40 автомобилях инспекторского состава установлены навигаторы ГЛОНАСС.

В соответствии с утвержденным планом мероприятий по организации работы, направленной на предупреждение и тушение лесных пожаров, проведены следующие противопожарные профилактические работы:

построено 196 км и отремонтировано 365 км дорог противопожарного назначения;

создано 6072 км противопожарных барьеров и произведен уход ними протяженностью 9783 км;

проведены профилактические выжигания сухой травы на площади 1863 га.

Министерством и подведомственными организациями велось активное взаимодействие с республиканскими и районными средствами массовой информации (проводились лекции и беседы с населением, изготавливались листовки и брошюры по противопожарной агитации, издавались статьи).

В 2014 году на территории республики землетрясений и лавин зарегистрировано не было.

В период прохождения паводка на территории РБ в соответствии с распоряжением Правительства РБ от 13.02.2014 № 95-р в 2014 году Министерством природопользования и экологии РБ совместно с администрациями муниципальных образований и городских округов, представителями органов, осуществляющими государственный надзор, руководителями потенциально опасных предприятий были проведены координационные совещания по организации контроля за состоянием водных объектов, гидротехнических сооружений, источников питьевого водоснабжения и по взаимному обмену информацией в период прохождения весеннего паводка.

Министерством природопользования и экологии РБ в соответствии с планом мероприятий по организации пропуска паводка 2014 года и графика представления информации, утвержденным приказом Минэкологии РБ от 05 марта 2014 года № 93п «Об организации работы по подготовке к паводку 2014 года», было проведено следующее:

в подведомственных подразделениях подготовлены приказы и распоряжения по подготовке к пропуску весеннего половодья (приняты меры по усилению контроля за экологической обстановкой в период паводка, организовано дежурство специалистов на период паводка);

по каждому территориальному управлению (комитету) определен перечень объектов, представляющих опасность загрязнения водоемов в период весеннего половодья;

руководителям предприятий, имеющих потенциально опасные объекты, направлены письменные уведомления о необходимости проведения ими мероприятий по предотвращению аварийных ситуаций и загрязнения водных объектов в период прохождения весеннего паводка с представлением актов ведомственной проверки состояния коммуникаций и сооружений в территориальные подразделения Минэкологии РБ;

на подконтрольных территориях, совместно с администрациями муниципальных образований и городских округов, представителями органов, осуществляющими государственный надзор, руководителями потенциально опасных предприятий проведены координационные совещания по организации контроля за состоянием водных объектов, ГТС,

источников питьевого водоснабжения и взаимному обмену информацией в период прохождения весеннего паводка;

специалисты территориальных подразделений участвовали в работе районных и городских противопаводковых комиссий и включались в их состав.

За период прохождения весеннего паводка 2014 года специалисты министерства приняли участие в работе противопаводковых комиссий более чем 235 раз.

Со второй половины марта 2014 года начаты проверки потенциальных источников загрязнения вод, соблюдения режима хозяйственной деятельности объектов, расположенных в зонах возможного затопления, в водоохраных зонах и прибрежных полосах. Особое внимание при проверках обращалось на объекты, представляющие экологическую и техногенную опасность – накопители сточных вод и жидких отходов, включая жижесборники и навозохранилища, АЗС, склады минеральных удобрений, очистные сооружения и несанкционированные свалки твердых бытовых отходов. Проверки проводились совместно с органами прокуратуры, представителями Администраций муниципальных районов и городских округов Республики Башкортостан.

Всего территориальными подразделениями министерства 2014 году было проведено 445 проверки и обследования водоохраных зон водных объектов, включая проверки, в которых представители министерства принимали участие в качестве экспертов и проверки по жалобам, что на 17 проверок больше, чем в предыдущем году.

Выявлено 254 нарушений природоохранного законодательства, что на 98 нарушений больше, чем в 2013 году. Выдано 81 предписание. Наложено 108 административных штрафов на общую сумму 367,0 тыс. руб., в том числе:

3 штрафа – на юридическое лицо на сумму 40,5 тыс. руб.

37 штрафов – на должностных лиц на общую сумму 244,5 тыс. руб.

69 штрафов – на граждан на общую сумму 82,0 тыс. руб.

В органы прокуратуры для принятия мер прокурорского реагирования передано 29 материалов, в Управление Росприроднадзора по РБ для принятия мер передано 4 материала, в Администрации районов городских округов и муниципальных районов – 21 материал. По переданным в органы прокуратуры материалам наложено административных штрафов на сумму 500 тыс. руб.

Наиболее часто выявляемые нарушения:

захламление территории отходами, загрязнение территорий предприятий нефтепродуктами (в том числе при несоблюдении природоохраных требований при эксплуатации автотранспортных средств), несанкционированное размещение отходов;

складирование отходов производства и потребления (в том числе сельскохозяйственных) на водосборной площади и в водоохраных зонах водных объектов;

брос загрязненных (недостаточно очищенных или неочищенных) сточных вод в поверхностные водные объекты.

Так, например:

в ходе совместного с прокуратурой Ишимбайского района рейдового обследования выявлено нарушение природоохранного законодательства (загрязнение территории площадью 40 м<sup>2</sup> нефтепродуктами и несанкционированное размещение отходов) ООО «Кварк» (г. Ишимбай);

ПГК «Автомобилист» допущено захламление земель общей площадью 156 кв. м и объемом 25 куб. м к административной ответственности привлечен директор на сумму 53,0 тыс. руб.;

ООО «Стерлитамакский ЖБЗ-2» (г. Стерлитамак) допущено несанкционированное размещение отходов объемом 40 куб. м, к административной ответственности по ст. 8.2 КоАП РФ привлечен генеральный директор, сумма штрафа составила 10,0 тыс. руб.;

СПК им. Мичурина допущено несанкционированное размещение строительных отходов на водосборной площади пруда Макарово к административной ответственности привлечено юридическое лицо на сумму 10,0 тыс. руб.;

фермой КРС ООО «Надежда» допущено загрязнение водного объекта стоками и к административной ответственности привлечен директор общества на сумму 10,0 тыс. руб.;

МУП «Межрайкоммунводоканал» (г. Кумертау) допущен сброс недостаточно очищенных сточных вод после БОС с превышением НДС, наложен административный штраф в сумме 3 тыс.руб. на должностное лицо;

граждане привлекались к административной ответственности за складирование отходов (навоза, строительных отходов, ТБО) в водоохраных зонах водных объектов.

Подготовка к проведению паводка и ход паводка широко освещались в республиканских и местных средствах массовой информации – 94 раза.

В паводковый период зафиксировано две аварийные ситуации на территории республики, что на 3 ситуации меньше, чем в 2013 году:

на водосборную территорию ручья Ключ в районе с. Дарьино МР Мелеузовский район РБ МОП ООО «Башкирский бекон» проведен аварийный сброс сточных вод (свиной навозной жижи), ликвидационные мероприятия проведены силами предприятия;

в районе д. Тавакачево МР Чишминский район РБ произошло размытие моста, к 07.05.2014 мост был восстановлен.

В 2013 году в связи с выпадением ливневых осадков и подтоплением населенных пунктов на территории муниципальных районов Абзелиловский и Белорецкий районы РБ, распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 9 августа 2013 года №1010-р введен режим чрезвычайной ситуации.

В 2013 году из-за выпадения осадков в третьей декаде июля и первой декаде августа значительно выше нормы до 132 мм, при норме до 23 мм, в зоне подтопления оказались 1127 жилых домов в 43 населенных пунктах с населением 3609 человек, 31 участок автомобильных дорог местного значения протяженностью 13,5 км, разрушено и частично разрушено 6 гидротехнических сооружений (прудов и водохранилищ), 14 мостов. Из зоны затопления было эвакуировано 960 человек.

В 2014 году режим чрезвычайной ситуации по гидротехническим сооружениям на территории Республики Башкортостан не вводился.

Согласно распоряжению Правительства РБ от 7 февраля 2005 года № 88-р 132 ГТС являются потенциально опасными.

Риск катастрофического затопления вследствие аварии на ГТС составляет 500,0 тыс. чел.

В 2013-2014 г.г. ликвидировано и снято с учета 8 гидротехнических сооружений и поставлены на учет 123 бесхозяйных гидротехнических сооружения.

#### **5.4. Предупреждение ЧС биологического-социального характера**

С целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, как одного из основных условий реализации конституционных прав граждан на охрану здоровья и благоприятную окружающую среду, в Республике Башкортостан осуществляется контроль за выполнением комплекса мероприятий по санитарной охране территории от заноса и распространения карантинных инфекций.

Созданы межведомственные комиссии для оперативной координации, обеспечения согласованных действий в решении задач, направленных на предупреждение (профилактику), локализацию и ликвидацию инфекционных, паразитарных, особо-опасных инфекций, массовых заболеваний и отравлений, обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения республики и реализации государственной политики в области охраны здоровья граждан.

В целях снижения заболеваемости острыми кишечными инфекциями, в том числе сальмонеллезом, Управлением Роспотребнадзора по Республике Башкортостан организовано и проведено межведомственное совещание по вопросу: «Эпидемиологическая ситуация по заболеваемости сальмонеллезом и меры по ее снижению» с участием специалистов Министерства здравоохранения Республики Башкортостан, Управления ветеринарии Республики Башкортостан, Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Республике Башкортостан, Управления здравоохранения Администрации ГО город Уфа, специалистов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан». Разработан комплексный план мероприятий по профилактике сальмонеллезных инфекций на территории Республики Башкортостан на 2015-2019 годы.

План профилактических прививок против инфекционных заболеваний в рамках Национального календаря профилактических прививок выполнен на 80 - 86%.

В рамках приоритетного национального проекта по плану 2014 года продолжается иммунизация взрослого населения до 35 лет против кори, вакцинировано 8 524 человек или 92% от плана (9 280 чел.), ревакцинировано 20 032 человека или 93% от плана (21 530 чел.). Первой вакцинацией против вирусного гепатита В охвачено 80 000 человек взрослого населения до 55 лет или 100% от плана (80 000 чел.), второй вакцинацией – 80 000 человек (100% от плана), третьей вакцинацией – 57 905 человек (72% от плана).

Против полиомиелита инактивированной вакциной по плану 2014 года привито 45 441 человек, что составило 81,3% от плана (55 900).

Продолжается массовая иммунизация против гриппа населения республики, всего привито 1 006 179 человек, что составляет 100,6% от плана (1 000 000 чел.), из них детей – 296 087 человек или 98,7% от плана (300 тыс. человек).

В 2014 году для проведения барьерной дератизации из республиканского бюджета и бюджета городского округа г. Уфа выделены средства для проведения барьерной дератизации на площади 49 575 га.

За антиrabической помощью обратилось 9513 человека, показатель обращаемости составил 234,3 на 100 тыс. населения, что ниже показателя аналогичного периода 2013 года на 10%.

Для проведения противоэпидемических мероприятий на складах ГУП «Башфармация» находятся запасы иммунобиологических препаратов. В целях реализации национального календаря прививок, и в т.ч. дополнительной иммунизации населения, Министерством здравоохранения Республики Башкортостан ГУП «Башфармация» на конкурсной основе определено исполнителем услуг по получению, хранению и отпуску в лечебно-профилактические учреждения республики медицинских иммунобиологических препаратов.

Для проведения экстренных противоэпидемических мероприятий в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций в Федеральных учреждениях здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» и ФБУЗ «Республиканский дезинфекционный центр» имеются в наличии костюмы противочумные, бактериологические укладки по отбору проб воды, воздуха, почвы, продуктов питания, неснижаемый запас дезинфицирующих средств.

В целях противодействия биологическому терроризму Управлением Роспотребнадзора по Республике Башкортостан усилены надзорные функции за объектами повышенного риска. Ужесточен контроль за состоянием объектов пищевого назначения, водоснабжения, массового сосредоточения населения.

Таблица 5.1

**Состояние профилактики массовых инфекционных заболеваний людей**

Наименование заболеваний людей	Количество неблагополучных районов, ед.		Численность населения в неблагополучных районах, чел.	
	Всего	Охваченных профилактическими мероприятиями	Всего	Подвергнутых профилактике
Инфекционные	-	-	-	-
Паразитарные	-	-	-	-
Пищевая токсикоинфекция	2	2	290387	38
Прочие отравления	4	4	1298888	165

В республике проводятся комплексные меры по предотвращению заноса и распространения возбудителей особо опасных болезней и карантинных, в том числе общих для человека и животных болезней.

В целях недопущения проникновения и распространения вируса АЧС на территории республики в текущем году проведено 3 заседания чрезвычайной комиссии с участием всех заинтересованных служб и ведомств, ведется постоянный контроль выполнения принятых решений.

На постоянной основе проводится лабораторный мониторинг состояния поголовья свиней во всех категориях хозяйств и диких кабанов. С начала года исследовано 2337 проб материала: 1709 от домашних свиней и 628 от диких кабанов, результаты отрицательные.

В целях предотвращения бесконтрольного перемещения животных, продуктов животноводства и кормов для животных специалистами Управления ветеринарии Республики Башкортостан, Управления Россельхознадзора по Республике Башкортостан и сотрудниками ГИБДД МВД по Республике Башкортостан на автодорогах федерального значения организовано 5 мобильных групп.

По данным Управления ветеринарии Республики Башкортостан в целях профилактики инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц в 2014 г. проведено диагностических исследований – 5,8 млн. гол., профилактических вакцинаций – 13,5 млн. гол., дегельминтизаций – 19,7 млн. гол., дезинсекций – 10,3 млн. кв. м., дезинфекций – 21,0 млн. кв. м., дератизаций – 13,4 млн. кв. м.

Для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в сельском хозяйстве республики созданы резервы материальных средств:

средства защиты животных – 2359,0 тыс.доз (100%);

дезосредства – 20,2 тонны (100%).

В рамках проверок и командно-штабных учений в течении года проведены тактико-специальные учения по ликвидации предполагаемого очага особой опасной болезни (бешенство) в муниципальных районах Татышлинский, Куюргазинский, Салаватский районах и ликвидации предполагаемого очага африканской чумы свиней среди диких кабанов в Ишимбайском и Уфимском районах, среди домашних свиней в Бирском районе республики.

Регулярно проводится разъяснительная работа среди населения о профилактике и борьбе с особо опасными инфекционными болезнями общих для человека и животных, в том числе и с привлечением средств массовой информации.

Таблица 5.2

**Состояние профилактики массовых инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных и птицы**

Наименование инфекционных болезней	Количество неблагополучных районов, ед.		Численность населения в неблагополучных районах, чел.	
	Всего	Охваченных профилактическими мероприятиями	Всего	Подвергнутых профилактике
Бешенство	6	59	192747	9513
Бруцеллез	-	-	-	-

Для смягчения последствий засухи, аграриями республики в структуре посевных площадей кормовых культур, проводится расширение посевов засухоустойчивых кормовых: суданской травы, сорго-суданкового гибрида, кукурузы, люцерны, козлятника восточного, эспарцета песчаного, донника, подсолнечника, кормового проса. В 2014 году площади посевов озимых культур под урожай 2015 года составляет 479 тыс. га.

По оперативным данным в 2014 году затраты 18 сельскохозяйственных организаций в рамках республиканской подпрограммы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения Республики Башкортостан в 2014 – 2020 годах» составили 76,9 млн. рублей, увеличена площадь орошаемых земель на 813 га, которые в настоящее время составляют 36,5 тыс. га. К 2020 году планируется доведение площади орошаемых земель до 54,1 тыс. га.

Одним из важнейших механизмов повышения плодородия почв, а также повышения устойчивости сельхозкультур к неблагоприятным погодным условиям является внесение в них удобрений. В 2014 году в почву внесено около 37 тыс. т минеральных и 2,5 млн. т органических удобрений; в 2013 году – 44,6 тыс. т. и 3,1 млн. т. соответственно.

Для сохранения осенне-зимних осадков, возможности проведения раннего сева, повышения урожайности сельскохозяйственных культур, а также для предотвращения возникновения очагов саранчовых проведена зяблевая обработка почвы на площади более 1 млн. га.

Ежегодно специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Башкортостан обследуются сельскохозяйственные угодья на предмет заселенности вредителями (в 2014 году – 3197,57 тыс. га, в 2013 году – 3790,9 тыс. га) и зараженности болезнями сельскохозяйственных культур (в 2014 году – 1348 тыс. га, в 2013 году – 1082,66 тыс. га). Площадь обследования в 2014 году составила – 4545,6 тыс. га.

Для своевременного оперативного проведения работ по уничтожению особо опасных вредителей сельскохозяйственными товаропроизводителями республики была проведена обработка посевов сельскохозяйственных культур средствами защиты растений в хозяйствах. Всего обработка проводилась на территории 24 районах, общая площадь обработки составила около 108 тыс. га. При проведении защитных мероприятий были использованы инсектициды, полученные по договорам с ГУП «Башплодородие» Республики Башкортостан, препаратом «Имидор», выделенного из федерального бюджета для обработки 10,0 тыс. га и другими поставщиками средств защиты растений. На договорных условиях были использованы наземные опрыскиватели, аэрозольные установки, дельтаплан – всего более 130 агрегатов.

В целях улучшения санитарного состояния лесов в очагах болезней и вредителей леса санитарно-оздоровительные мероприятия проведены на площади 8,6 га, в том числе в очагах короеда-типографа – 0,7 га.

Для сохранения биологического разнообразия лесов проведены профилактические биотехнические мероприятия путем огораживания муравейников и создания искусственных гнезд для насекомоядных птиц на площади 1,86 тыс. га.

Благодаря своевременному и оперативному проведению работ по уничтожению особо опасных вредителей удалось избежать многомиллионный экономический ущерб.

Состояние предупреждения болезней сельскохозяйственных растений и леса представлено в табл. 5.3.

Таблица 5.3

#### Состояние предупреждения болезней сельскохозяйственных растений и леса

Наименование инфекционных болезней и вредителей	Количество неблагополучных районов, ед.		Площадь территории, тыс.га	
	Всего	Охваченных профилактическими мероприятиями	Всего	Подвергнутой профилактике
1	2	3	4	5
Вредители с/х растений				
колорадский жук	54	54	95,0	95,0
луговой мотылек	13	8	28,575	18,014
саранчовые	30	20	275,73	102,606
вредный клоп черепашка	9	2	83,9	4,47
Болезни с/х растений				
бурая листвовая ржавчина	12	5	33,87	12,387
мучнистая роса	15	5	26,91	21,536
фитофтороз	8	1	2	0,62
Вредители леса				
кошмар-типограф	8	8	0,7	0,7
Болезни леса				
трутники	27	27	5,2	5,2
корневая губка	8	8	0,4	0,4
бактериальная водянка	10	10	2,3	2,3

#### 5.5. Системы обеспечения безопасности при реализации экономических и инфраструктурных проектов

Более 340 промышленных объектов республики являются потенциальными источниками опасности. В зонах возможного воздействия поражающих факторов при возникновении ЧС на этих объектах проживает свыше 50% населения.

По итогам проведенной МЧС России комплексной оценки риска для населения и территорий Российской Федерации Республика Башкортостан занимает 19-е место по степени опасности среди 83 субъектов и отнесена к группе «высокая степень опасности».

В этих условиях одной из центральных задач государственной политики республики выступают вопросы обеспечения безопасного функционирования объектов экономики, предупреждения ЧС техногенного характера, поддержания готовности органов управления к эффективной защите населения при всевозможных нештатных ситуациях.

Учитывая многоплановость проводимой работы, наиболее перспективным направлением деятельности является реализация программно-целевых методов управления. С этой целью Главным управлением разработана и утверждена постановлением Правительства от 11.06.2013 № 241 государственная программа «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в РБ».

Консолидация финансовых ресурсов в рамках единой целевой программы, обеспечит координацию многоплановой работы, направленной на создание условий для безопасной жизнедеятельности населения, повысит эффективность расходования денежных средств.

Важным направлением создания систем обеспечения безопасности являются реализация практических мероприятий противопожарной безопасности посредством оборудования зданий и сооружений автоматической пожарной сигнализацией, системой оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре, системой дымоудаления и т.д.

В рамках совершенствования планирования действий сил объектового звена ООО «БГК» БТП РСЧС при угрозе и в случае возникновения ЧС на Павловской ГЭС и Кармановской ГРЭС внедрена информационная система «КАИУС-Безопасность».

В рамках внедрения современных технологий обеспечения безопасности на этапах проектирования и эксплуатации промышленных объектов и систем жизнеобеспечения проводится разработка проектной документации на реализацию «Структурированной системы мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений» на участке вертолетных двигателей ОАО «УМПО».

Система, построенная на базе программно-технических средств, будет осуществлять на соответствующих категориях объектов автоматический мониторинг систем инженерно-технического обеспечения, состояния основания, строительных конструкций зданий и сооружений, технологических процессов, сооружений инженерной защиты и передавать в режиме реального времени информации об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, в т.ч. вызванных террористическими актами, по каналам связи в органы повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

## **5.6. Обеспечение безопасности при проведении XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских игр в 2014 году в г. Сочи**

Во исполнение приказа МЧС России от 12.12.2013 № 793 «О мероприятиях по обеспечению безопасности при проведении XXII Олимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи» и приказа ПРЦ МЧС России от 24.12.2013 № 759 «О повышении готовности сил и средств Приволжского регионального центра МЧС России к действиям по предназначению, в период проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи» и в целях принятия мер по повышению готовности сил и средств Главного управления к реагированию на возможные чрезвычайные ситуации в период проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года приказом Главного управления от 31.12.2013 № 788п создана рабочая группа Главного управления по обеспечению безопасности при проведении Олимпийских и Паралимпийских игр 2014 года в г. Сочи, с возложением задач по координации проводимых мероприятий направленных на подготовку привлекаемых сил и средств к выдвижению, укомплектованности и учету, требуемым вооружением и имуществом.

Утвержден План мероприятий по повышению готовности расчета сил и средств Главного управления в период проведения Олимпийских игр в г. Сочи.

Составлено привлечение сил и средств в количестве 195 чел. в составе второго эшелона и 100 чел. в составе третьего эшелона (резерв Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий), определен перечень имущества для обеспечения деятельности групп, планируемых к убытию в г. Сочи.

Подготовлен временный штатный расчет сил и средств Главного управления (силы наращивания группировки – 2 эшелон и резерв Министра МЧС России – 3 эшелон), привлекаемых к обеспечению безопасности при проведении XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи.

Таблица 5.7

**Состав сил и средств РСЧС, задействованных  
в ходе проведения XXII Олимпийских зимних игр «Сочи 2014»**

№ п/п	Подразделение	Состав		Время	
		л/с	техника	готовности	прибытия аэропорт/Сочи
Группы, спланированные в силы наращивания группировки МЧС России					
1	ФКУ «1 отряд ФПС ГПС по РБ (договорной)»	15	-	Ч+1,5	Ч+12/Ч+90
2	ФКУ «2 отряд ФПС ГПС по РБ (договорной)»	15	-	Ч+1,5	Ч+12/Ч+90
3	ФКУ «5 отряд ФПС ГПС по РБ (договорной)»	15	-	Ч+1,5	Ч+12/Ч+90
4	ФГКУ «11 отряд ФПС по РБ»	5	-	Ч+1,5	Ч+12/Ч+90
5	ФГКУ «12 отряд ФПС по РБ»	5	-	Ч+1,5	Ч+12/Ч+90
6	ФГКУ «14 отряд ФПС по РБ»	5	-	Ч+1,5	Ч+12/Ч+90
7	ФГКУ «15 отряд ФПС по РБ»	5	-	Ч+1,5	Ч+12/Ч+90
8	ФГКУ «16 отряд ФПС по РБ»	5	-	Ч+1,5	Ч+12/Ч+90
9	ФГКУ «18 отряд ФПС по РБ»	5	-	Ч+1,5	Ч+12/Ч+90
10	ФГКУ «22 отряд ФПС по РБ»	95	-	Ч+1,5	Ч+12/Ч+90
11	ФГКУ «26 отряд ФПС по РБ»	10	-	Ч+1,5	Ч+12/Ч+90
12	ФГКУ «28 отряд ФПС по РБ»	5	-	Ч+1,5	Ч+12/Ч+90
13	ФГКУ «32 отряд ФПС по РБ»	5	-	Ч+1,5	Ч+12/Ч+90
14	ФКУ «37 отряд ФПС ГПС по РБ (договорной)»	5	-	Ч+1,5	Ч+12/Ч+90
Итого:		195	-	Ч+1,5	Ч+12/Ч+90
Группы, спланированные в состав резерва Министра МЧС России					
1	ФКУ «1 отряд ФПС ГПС по РБ (договорной)»	35	-	Ч+1,5	Ч+6/Ч+90
2	ФКУ «2 отряд ФПС ГПС по РБ (договорной)»	30	-	Ч+1,5	Ч+6/Ч+90
3	ФКУ «5 отряд ФПС ГПС по РБ (договорной)»	35	-	Ч+1,5	Ч+6/Ч+90
Итого:		100	-	Ч+1,5	Ч+6/Ч+90

### 5.7. Крупномасштабные учения, проводимые в 2014 году

С 15 по 16 апреля 2014 года Главным управлением принято участие в крупномасштабном учении по ликвидации чрезвычайных ситуаций по теме: «Действия органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по ликвидации крупномасштабных чрезвычайных ситуаций и пожаров».

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 26.04.2014 № РД-П4-288сс, организационными указаниями, утверждененными Президентом Республики Башкортостан, с 4 по 8 октября 2014 года проведена Всероссийская тренировка по гражданской обороне с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами исполнительной власти Республики Башкортостан и органами местного самоуправления по теме: «Организация выполнения мероприятий по гражданской обороне при возникновении крупномасштабных чрезвычайных ситуаций».

27 ноября 2014 года Главным управлением принято участие в штабной тренировке с рабочей группой Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности и оперативным штабом по

ликвидации чрезвычайных ситуаций с привлечением органов управления и сил функциональных и территориальных подсистем РСЧС.

В ходе учений отработаны вопросы:

доставки сил и средств аэромобильной группировки Главного управления до места погрузки на железнодорожный транспорт, отработка практических мероприятий по погрузке на железнодорожный транспорт;

выполнение практических мероприятий по ликвидации последствий ЧС в соответствии с условиями вводных;

организация управления силами и средствами в районах ЧС;

организация всестороннего обеспечения действий группировки сил и средств в районе ЧС (питание, развертывание пунктов обогрева и отдыха, подвижных пунктов заправки техники);

организация работы выездных пресс-центров в районах чрезвычайных ситуаций.

## ГЛАВА 6

### МЕРОПРИЯТИЯ ПО СМЯГЧЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧС

6.1. Деятельность по повышению готовности органов управления БТП РСЧС к ликвидации ЧС

6.1.1. Деятельность ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по РБ» по повышению готовности органов управления БТП РСЧС к ликвидации ЧС

6.1.2. Повышение готовности сил и средств БТП РСЧС к ликвидации ЧС

6.2. Оповещение органов управления БТП РСЧС и населения в ЧС, развитие систем связи

6.3. Обеспечение защищенности критически важных и потенциально опасных объектов от угроз техногенного и природного характера

6.4. Мероприятия по инженерной защите населения и территории

6.5. Подготовка руководящего состава и работников БТП РСЧС, обучение населения действиям в ЧС

6.6. Состояние резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера

6.7. Страхование и социальная поддержка населения

6.8. Мероприятия, проведенные во взаимодействии со средствами массовой информации

## **6.1. Деятельность по повышению готовности органов управления БТП РСЧС к ликвидации ЧС**

В 2014 году оперативная подготовка была направлена на дальнейшее совершенствование навыков и умений органов управления ГОЧС, подразделений ФПС, ГИМС, поисково-спасательных, аварийно-спасательных, пожарных и пожарно-спасательных, водно-спасательных формирований по экстренному реагированию на возникающие чрезвычайные ситуации, обеспечению пожарной безопасности, снижению рисков и смягчению последствий ЧС в мирное время и опасностей для населения в условиях военного времени.

Откорректированы планирующие документы, определяющие порядок приведения органов управления в готовность к выполнению возложенных задач и их функционирование в чрезвычайных ситуациях. Обновлена необходимая организационно-техническая документация по вопросам управления в повседневной деятельности, в чрезвычайных ситуациях и в военное время, разработаны планы приведения в различные степени готовности. Продолжается работа по поддержанию в готовности органов повседневного управления, создана и функционирует система связи и оповещения.

Основные направления деятельности по повышению готовности систем управления, связи и оповещения в 2014 году:

проведение ежемесячных тренировок по развертыванию пунктов управления, практической работе оперативных групп;

повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС;

внедрение современных цифровых информационно-телекоммуникационных технологий;

создание и поддержание в готовности комплексной системы экстренного оповещения населения республики

организация ведомственной телефонной связи и передачи данных с ЕДДС муниципальных образований республики.

В целях оценки состояния готовности органов управления, сил и средств БТП РСЧС к действиям по ликвидации чрезвычайных ситуаций в 2014 году проведены:

командно-штабные учения с муниципальными районами Салаватский и Бирский районы по теме: «Управление силами и средствами территориальных звеньев БТП РСЧС в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в мирное время. Перевод гражданской обороны на условия военного времени, применение группировки сил и средств гражданской обороны для решения задач по защите населения и территорий от опасностей, возникающих при ведении военных действий»;

командно-штабные тренировки с Министерством сельского хозяйства, Министерством жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан по теме: «Перевод гражданской обороны на условия военного времени, применение группировки сил и средств гражданской обороны для решения задач по защите населения и территорий от опасностей, возникающих при ведении военных действий»;

командно-штабная тренировка с ОАО АНК «Башнефть» по теме: «Управление силами и средствами объекта при ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера».

К мероприятиям привлекались органы управления, силы и средства функциональных и территориальных звеньев БТП РСЧС, руководители объектов экономики.

Информационное взаимодействие с функциональными и территориальными подсистемами РСЧС ведётся в соответствии с постановлением Правительства Республики Башкортостан от 14 сентября 2012 года № 321 «О порядке сбора и обмена в Республике Башкортостан информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

На территории Республики Башкортостан функционируют 26 органов повседневного управления БТП РСЧС. Информационный обмен между оперативной дежурной сменой ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан» и ДДС министерств и ведомств наложен на основе заключенных регламентов информационного обмена и алгоритмов информационного взаимодействия.

Подписано 26 регламентов информационного обмена, что составляет 100% от необходимого количества.

В регламентах информационного обмена определены:

- порядок взаимодействия при различных режимах функционирования БТП РСЧС,
- критерии предоставления информации,
- порядок информационного обмена при угрозе и возникновении ЧС,
- определена персональная ответственность руководителей сторон за сокрытие или несвоевременное предоставление информации.

Также подписаны алгоритмы информационного взаимодействия между ОДС ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан» и другими взаимодействующими органами повседневного управления БТП РСЧС, всего 16 алгоритмов.

#### **6.1.1. Деятельность ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по РБ» по повышению готовности органов управления БТП РСЧС к ликвидации ЧС**

В 2014 году велась всесторонняя работа по совершенствованию взаимодействия между ОДС ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан», ЕДДС муниципальных образований и функциональных звеньев Башкирской территориальной подсистемы РСЧС по вопросам приема, обработки, передачи и перераспределения информации между диспетчерскими службами и аварийно-спасательными формированиями, реагирования и на возникающие чрезвычайные ситуации. Достигнуты определённые успехи в данной области.

Организован обмен опытом между ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан» и органами повседневного управления ФП РСЧС, ежеквартально проводились круглые столы с представителями органов повседневного управления ФП РСЧС для обсуждения проблемных вопросов.

С целью повышения оперативности при реагировании на ЧС разработаны регламенты работы ОДС, с учётом рисков, предусмотренных паспортом территории Республики Башкортостан. В ЕДДС муниципальных образований республики разработаны алгоритмы действий диспетчеров при реагировании на различные виды ЧС.

Среднее время прохождения информации составило:

- в территориальных подсистемах РСЧС – 8 мин., что на 11 % меньше АППГ;
- в функциональных подсистемах РСЧС – 6,5 мин., что на 10 % меньше АППГ;
- в органах управления МЧС России – 2 мин., что на 9 % меньше АППГ.

Снижение времени прохождения информации стало возможным в результате планомерного совершенствования навыков оперативно-дежурных смен всех уровней при отработке задач предупреждения и ликвидации ЧС в ходе учений и тренировок.

В соответствии с утвержденным графиком организовано ежедневное проведение тренировок с ЕДДС муниципальных образований Республики Башкортостан (2 тренировки за сутки). За указанный период ЦУКС Республики Башкортостан с ЕДДС было проведено 735 тренировок. Средняя оценка «удовлетворительно».

При тренировках отмечается низкий уровень профессиональной подготовки диспетчеров. Для повышения уровня профессионального мастерства совместно с ГБОУ «УМЦ ГОЧС РБ» проводилась работа по совместному обучению специалистов ЕДДС.

Заключены регламенты информационного обмена между ОДС ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан» и ЕДДС муниципальных образований Республики Башкортостан, в котором определен перечень необходимых отчетных документов, представляемых специалистами ЕДДС при отработке чрезвычайных ситуаций, происшествий, пожаров с гибелью 2-х и более человек (госпитализированных 4-х и более человек), пожаров в социально-значимых и потенциально-опасных объектах, пожаров по повышенному рангу вызова и пожарам, имеющим общественный резонанс.

Организовано взаимодействие между ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан» и органами повседневного управления территориальных и функциональных подсистем БТП РСЧС на основании соглашений о взаимодействии и регламентов обмена информацией при угрозе и возникновении ЧС природного и техногенного характера.

Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 31 декабря 2005 года № 294 создано 60 функциональных звеньев Башкирской территориальной подсистемы РСЧС. Взаимодействие между Центром управления и органами повседневного управления Ф и ТП РСЧС организовано (подписано 26 регламентов информационного обмена при угрозе и возникновении ЧС природного и техногенного характера, разработано 16 алгоритмов совместных действий), сроки представления плановой и оперативной информации регламентированы. Организована видеоконференцсвязь: с 14 министерствами и ведомствами Республики Башкортостан, из них с 7 службами имеющими органы повседневного управления, с 4 службами, не имеющими органа повседневного управления, с 3 службами не входящими в БТП РСЧС.

В целях обеспечения высокого уровня работы оперативной дежурной смены ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан» продолжается работа по совершенствованию информационных автоматизированных систем, обеспечивающих поддержку принятия управленческих решений.

В настоящее время в оперативные дежурные смены ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан» используется более 10 автоматизированных информационных и управляющих систем (информационно-справочные, геоинформационные, аналитические системы, расчетные модели развития сценариев ЧС, системы поддержки принятия решений), в том числе специального программного обеспечения «Интегрированная информационно-управляющая система трансляции и сбора информации на базе геоинформационных технологий» (СПО ИИУС), информационно-навигационная система мониторинга подвижных объектов ГЛОНАСС), информационная система дистанционного мониторинга лесных пожаров.

Оперативное дежурство организовано на основании приказа Главного управления от 23.09.2014 № 565п.

Должностные инструкции, функциональные обязанности, регламенты, алгоритмы действий должностных лиц оперативной дежурной смены по организации оперативного дежурства разработаны в соответствии с установленными требованиями. Разработан график контроля несения дежурства ОДС Центра управления со стороны должностных лиц Центра управления и ГУ МЧС России по Республике Башкортостан с отражением результатов в журнале. Ведутся документы по подведению итогов деятельности ОДС за сутки с ежемесячным подведением итогов и изданием итогового приказа по Центру управления.

Организована профессиональная и специальная подготовка личного состава ЦУКС и ОДС в соответствии с приказом № 384 от 11.12.2013 «Об организации профессиональной подготовки сотрудников и гражданского персонала ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан» в 2014 году». Планирующие документы по профессиональной подготовке отработаны в соответствии с методическими рекомендациями.

Специальная подготовка и практические действия личного состава ОДС по сигналам оповещения и при отработке документов при угрозе возникновения и возникновении ЧС природного и техногенного характера спланирована и организована.

### **6.1.2. Повышение готовности сил и средств БТП РСЧС к ликвидации ЧС**

Сведения о состоянии и итогах подготовки ПСО и МПГ:

#### **ГБУ Аварийно-спасательная служба РБ.**

В целях повышения уровня профессиональных навыков и знаний личного состава ГБУ АСС РБ проводятся тренировки и учения по проведению аварийно-спасательных работ. В 2014 году к тренировочному процессу было привлечено 19 формирований ГБУ АСС РБ. Проведено поисково-спасательными отрядами 47 учений, более 70 тренировок. В отдельных постах противопожарной службы проведено 24 пожарно – тактических учения, осуществлено свыше 350 выездов для проведения учений и занятий с решением пожарно-тактических задач и 269 выездов на отработку планов и карточек пожаротушения.

Всего в учениях и тренировках в течении года приняло участие свыше 2000 человек.

В соответствии с планом основных мероприятий ГБУ АСС РБ принимает участие в совместных тренировках и учениях по ГО проводимых Правительством РБ, Приволжским региональным центром МЧС России и ГУ МЧС России по РБ.

О состоянии готовности к выполнению задач

Силы и средства аварийно-спасательных и поисково-спасательных формирований республики предназначены для оперативного реагирования на ЧС техногенного и природного характера, возникающие на территории Республики Башкортостан, а именно:

- на объектах экономики, использующих химически опасные вещества;
- на пожаро-, взрывоопасных объектах;
- на газопроводах, компрессорных и перекачивающих станциях;
- на нефте, - газопромыслах, трубопроводном транспорте;
- при авариях на железнодорожном, автомобильном и воздушном транспорте;
- ЧС биологического-социального характера;
- эпидемии и эпизоотии;
- ЧС в период весеннего половодья (наводнения);
- катастрофические затопления;
- аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения;
- аварии, связанные со взрывом бытового газа;
- природные пожары;
- обрушение зданий;
- снежные заносы и ураганные ветра;
- террористические акты.

Контроль готовности к оперативному применению по назначению осуществлялся при проведении занятий, учебно-тренировочных сборов, тренировок по отработке обязанностей должностных лиц оперативной дежурной смены и при проверках несения службы дежурными подразделениями.

В ноябре 2014 года были проведены итоговые проверки поисково-спасательных формирований и отдельных постов ППС. Проверка показала, что все формирования и отдельные посты ППС готовы к действиям по назначению.

Формирования соответствуют требованиям по уровню профессиональной и физической подготовки, укомплектованности и оснащению с учетом обеспечения их действий в автономном режиме в течение нормативных сроков.

Оборудование находится в исправном состоянии и готово к применению.

Все подразделения службы имеют оснащенные и готовые к применению водолазные станции.

### Сведения о привлечении АСФ за 2014 г.

В 2014 году (по состоянию на 21.11.2013 г) ГБУ Аварийно-спасательной службой РБ выполнено 1595 выездов на аварийно – спасательные, поисковые работы и тушение пожаров (из них 377 раз силами ОП ППС). При выходах было задействовано 6055 спасателей (из них 1132 пожарных), 2020 единиц техники (из них 418 пожарных автомашин), спасено 950 человек (10 человек спасено ОП ППС). Использовано в работе АСИ (комплектов) – 433 раза, водолазного снаряжения – 220 раз.

Всего в течении 2013 года силами аварийно-спасательных формирований обслужено свыше 68 тыс. граждан. Количественный показатель работы составил свыше 1866 человеко/дней.

Силами ГБУ АСС РБ организовано и принято участие в 819 различных профилактических мероприятиях (из них ОП ППС – 409), 106 раз выступали в СМИ (из них ОП ППС – 1 раз), обучено 157 спасателей общественников.

План профессиональной подготовки ГБУ Аварийно-спасательная служба РБ выполнен в полном объеме.

В текущем году прошли обучение 133 спасателей по специальностям:

водолаз 3 класса третьей группы специализации – 12 чел.;

основы ведения газоспасательных работ – 12 чел.;

стропальщик – 31 чел.;

компрессорных установок – 4 чел.;

руководитель по БДД – 19 чел.;

общие вопросы охраны труда – 28 чел.;

прошли курс первоначальной подготовки спасателей – 16 чел.;

повысили классную квалификацию – 11 спасателей.

В ГБУ Аварийно-спасательная служба РБ имеется:

спасателей – 49 чел.;

спасателей 3 класса – 28 чел.;

спасателей 2 класса – 53 чел.;

спасателей 1 класса – 23 чел.

Из них в текущем году аттестовано 21 человек:

спасателей – 11 чел.

спасателей 3 кл. – 5 чел.;

спасателей 2 кл. – 3 чел.;

спасателей 1 кл. – 2 чел.

Работа по аттестации аварийно – спасательных формирований и спасателей

Территориальная комиссия по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и спасателей по Республике Башкортостан (далее – ТАК № 401) создана постановлением Кабинета Министров Республики Башкортостан от 26.08.1999 № 273, действующий состав комиссии определен постановлением Правительства Республики Башкортостан от 20.07.2004г. № 139 «Об утверждении состава административно-территориальной комиссии по аттестации АСС, АСФ и спасателей на территории Республики Башкортостан», утвержден на заседании МАК (протокол от 19.10.2011 № 3).

Во исполнение Методических рекомендаций по проведению аттестации подразделений государственной противопожарной службы МЧС России и личного состава, находящегося на должностях пожарных, проводится аттестация личного состава подразделений ГПС на категорию «спасатель», а также первичная и периодическая аттестация подразделений ФПС на право ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

По состоянию на отчетный период аттестовано 756 пожарных, а также проведена аттестация 29 пожарных частей. Периодическую аттестацию пожарных прошло – 250 пожарных.

#### **МБУ «АСС г. Салават».**

В соответствии с постановлением Администрации города Салават Республики Башкортостан от 28 декабря 2005 года № 12/2 и в целях оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, предупреждения, локализации и ликвидации их последствий, своевременного оказания помощи пострадавшим, проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ на территории городского округа город Салават Республики Башкортостан создано МБУ "АСС г. Салавата". Место базирования МБУ "АСС г. Салавата" – г. Салават, район городского пляжа, корпус № 1.

МБУ "АСС г. Салавата" аттестовано 401 административной территориальной аттестационной комиссией Республики Башкортостан и имеет свидетельство на право ведения АСДНР в ЧС от 30 марта 2012 года № 00086.

Документация МБУ "АСС г. Салавата" разработана в соответствии с "Типовым перечнем документации поисково-спасательных формирований" в полном объёме.

Укомплектованность МБУ "АСС г. Салавата" личным составом составляет 100%, техническая оснащённость – 100%.

Приведение в готовность к действиям по предназначению МБУ "АСС г. Салавата" осуществляется в соответствии с Планом приведения муниципального бюджетного учреждения "Аварийно-спасательная служба городского округа город Салават Республики Башкортостан" в готовность к применению по предназначению в мирное время. Кроме этого, мероприятия по обеспечению готовности к выполнению задач по предназначению представлены в плане профессиональной подготовки спасателей МБУ "АСС г. Салавата" на 2014 год.

Контроль за готовностью сил и средств МБУ "АСС г. Салавата" к оперативному применению по предназначению осуществлялся при проведении тактико-специальных учений, тренировок и занятий, а также при проверках несения службы ответственными лицами.

Подготовка спасателей МБУ "АСС г. Салавата" к ведению аварийно-спасательных работ организована в соответствии с Программой профессиональной подготовки спасателей МЧС России (изд. 1999 года).

Все спасатели имеют книжки спасателей, которые заполняются правильно и своевременно. Документы, подтверждающие прохождение спасателями обучения на основании программ подготовки спасателей, владение различными специальностями, имеются.

Программа подготовки спасателей на 2014 год выполнена в полном объёме, учёт профессиональной и физической подготовки ведётся в учебных журналах, расписание занятий на каждый месяц и оформленные план конспекты у руководителей занятий имеются. Учебные занятия проводят начальник МБУ "АСС г. Салавата", врачи ГБУЗ РБ Городская больница г. Салавата, психологи, сотрудники ФПС.

Работа по повышению классной квалификации ведётся. Периодическая и внеочередная аттестация спасателей МБУ "АСС г. Салавата" проводится на основании постановления Правительства Российской Федерации от 22 ноября 1997 года № 1479 "Об аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и спасателей".

Все спасатели имеют удостоверения о прохождении первоначальной психологической и медицинской подготовки, удостоверения об имеющихся специальностях и спортивных разрядах.

С личным составом МБУ "АСС г. Салавата" проведены следующие учения и тренировки:

а) под руководством начальника МБУ "АСС г. Салавата":

- тактико-специальное занятие по теме: "Приведение МБУ "АСС г. Салавата" в высшие степени готовности" – 14 января;

- тактико-специальное учение по теме: "Организация и проведение поисково-спасательных работ в природной среде" – 23 января;

- тактико-специальное учение по теме: "Организация и проведение поисково-спасательных работ при обрушении зданий и сооружений (при взрыве бытового газа)" – 7 февраля;

- командно-штабная тренировка по теме: "Организация и управление силами и средствами службы в ходе ликвидации чрезвычайной ситуации в период весеннего паводка" – 17 марта;

- тактико-специальное учение по теме: "Организация и проведение поисково-спасательных работ в условиях горно-таёжной местности с использованием спелеологической техники" – 16 апреля;

- тактико-специальное учение по теме: "Организация и проведение аварийно-спасательных работ при ликвидации чрезвычайной ситуации, вызванной аварийным разливом АХОВ" – 22 мая;

- командно-штабная тренировка по теме: "Организация и управление силами и средствами службы в ходе ликвидации чрезвычайной ситуации, вызванной аварийным разливом нефтепродуктов" – 20 июня;

- тактико-специальное занятие по теме: "Приведение МБУ "АСС г. Салавата" в высшие степени готовности" – 08 июля;

- тактико-специальное учение по теме: "Организация и проведение поисково-спасательных работ при обрушении зданий и сооружений (в условиях завалов)" – 07 августа;

- тактико-специальное учение по теме: "Организация и проведение поисково-спасательных работ в условиях горно-таёжной местности" – 15 августа;

- тактико-специальное учение по теме: "Организация и проведение поисково-спасательных работ в условиях скального рельефа" – 21 августа;

- тактико-специальное учение по теме: "Организация и проведение аварийно-спасательных работ при ликвидации чрезвычайной ситуации, вызванной аварийным разливом нефти и нефтепродуктов" – 18 сентября;

- командно-штабная тренировка по теме: "Организация и управление силами и средствами службы при ведении аварийно-спасательных работ по ликвидации последствий техногенных пожаров" – 26 сентября;

- командно-штабная тренировка по теме: "Организация и управление силами и средствами службы при ведении аварийно-спасательных работ по ликвидации последствий природных пожаров" – 29 сентября.

- командно-штабная тренировка по теме: "Организация управление силами и средствами службы при возникновении одновременных кризисных ситуаций техногенного характера – 24 октября;

- тактико-специальное учение по теме: "Организация и проведение аварийно-спасательных работ при ликвидации чрезвычайной ситуации техногенного характера" – 28 ноября.

б) под руководством заместителя начальника МБУ "АСС г. Салавата":

- 21-24 января по теме: "Действия оперативной дежурной смены при возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на потенциально опасных объектах";

- 17-20 февраля по теме: "Действия оперативной дежурной смены при возникновении чрезвычайных ситуаций на социально-значимых объектах";

- 17-20 марта по теме: "Действия оперативной дежурной смены при возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на транспорте";
- 21-24 апреля по теме: "Действия оперативной дежурной смены при возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с прохождением весеннего паводка";
- 19-22 мая по теме: "Действия оперативной дежурной смены при возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с взрывом бытового газа";
- 17-20 июня по теме: "Действия оперативной дежурной смены при возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с техногенными пожарами";
- 15-18 июля по теме: "Действия оперативной дежурной смены при возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с террористическим актом";
- 18-21 августа по теме: "Действия оперативной дежурной смены при возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с массовой заболеваемостью людей";
- 26 сентября по теме: "Действия оперативной дежурной смены при возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с пожарами на объектах с массовым пребыванием людей";
- 28-31 октября по теме: "Действия оперативной дежурной смены при возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с обрушением жилого здания";
- 25-28 ноября по теме: "Действия оперативной дежурной смены при возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на объектах ЖКХ";
- 15-18 декабря по теме: "Действия оперативной дежурной смены при возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с пожарами в жилом секторе".

План проведения учений, тренировок и занятий с личным составом МБУ "АСС г. Салавата" на 2014 год выполнен на 100%.

#### **Сведения об участие МБУ «АСС г. Салавата» в АСР и ПСР**

№ п/п	Мероприятие	Количество выездов
1	2	3
1.	Выходы на АСР и ПСР, из них:	1577
2.	- при происшествиях природного характера и стихийных бедствиях;	25
3.	- при происшествиях техногенного характера;	6
4.	- при пожарах;	104
5.	- по заявкам граждан;	1080
6.	- при загазованности;	-
7.	- при демеркуризации;	18
8.	- при установке взрывных устройств;	0
9.	- с водолазными спусками;	-
10.	- при ДТП;	65
11.	- по линии МВД;	213
12.	- по линии скорой медицинской помощи;	27
13.	- ложные.	37
14.	Количество пострадавших (всего / дети):	306 / 31
15.	- спасено (всего / дети), в том числе:	271 / 31
16.	- в бытовых происшествиях;	85 / 8
17.	- на воде;	4 / -

№ п/п	Мероприятие	Количество выездов
1	2	3
18.	- при ДТП;	60 / 2
19.	- при пожаре;	122 / 21
20.	- погибло (всего / дети), в том числе:	35 / -
21.	- в бытовых происшествиях;	22 / -
22.	- на воде;	1 / -
23.	- при ДТП;	10 / -
24.	- при пожаре;	2 / -
25.	- пропало без вести (всего / дети).	- / -
26.	Участвовало в АСР (ПСР) спасателей	6460
27.	Наличие у спасателей травм и заболеваний, связанных с АСР (ПСР)	-
28.	Задействовано техники, из них:	1581
29.	- вертолетов;	-
30.	- автомобилей;	1571
31.	- снегоходов;	1
32.	- плавсредств.	9

### **Аварийно-спасательный отряд МКУ «Управление по ГОЧС городского округа город Октябрьский РБ».**

Совершенствование подготовки аварийно-спасательного отряда проводилось по программе профессиональной подготовки спасателей, утвержденной установленным порядком по общей и специальной тематике в месте постоянной дислокации АСО в составе дежурных смен, а также в ходе проведения командно-штабных учений, тренировок и смотров согласно плану основных мероприятий городского округа город Октябрьский РБ в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2014 год.

Аварийно-спасательным отрядом МКУ «Управление по ГОЧС городского округа город Октябрьский РБ» проведено 1 тактико-специальное учение по проведению аварийно-спасательных работ при дорожно-транспортном происшествии и оказанию первой медицинской помощи пострадавшим и 1 совместное тактико-специальное учение по проведению АСДНР при ДТП с возгоранием автомобиля с привлечением спасательных служб городского округа.

Аварийно-спасательный отряд также принимал участие в:

командно-штабной тренировке с противопаводковой комиссией городского округа город Октябрьский по теме: «Организация мероприятий по смягчению последствий, обеспечению мониторинга и прогнозирования ЧС в паводковый период. Управление силами и средствами БТП РСЧС при угрозе и возникновении ЧС при прохождении весеннего паводка»;

смотря готовности сил и средств, привлекаемых к ликвидации последствий весеннего паводка;

смотря готовности добровольно - пожарных дружин (ДПД) объектов экономики;

комплексном учении с ООО «Октябрьский хлеб» на тему: «Управление силами и средствами объекта при возникновении чрезвычайных ситуаций мирного времени и по выполнению возложенных задач в военное время»;

проведении дня защиты детей, месячнике безопасности детей в образовательных учреждениях городского округа г.Октябрьский РБ;

командно-штабном учении по теме: «Действия органов управления и сил Октябрьского городского звена БТП РСЧС при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций. Перевод гражданской обороны с мирного на военное время в условиях применения современных средств поражения»;

В ходе проведения дня защиты детей и месячника безопасности детей спасателями аварийно-спасательного отряда МКУ «Управление по ГОЧС городского округа город Октябрьский РБ» проведены занятия по безопасности в повседневной жизнедеятельности, а так же тренировки по экстренной эвакуации учащихся, педагогического коллектива и обслуживающего персонала из учебных заведений в случае чрезвычайных ситуаций.

Аварийно-спасательный отряд МКУ «Управление по ГОЧС городского округа город Октябрьский РБ» укомплектован оборудованием в соответствии с табелем оснащения.

В 2014 году для аварийно-спасательного отряда МКУ «Управление по ГОЧС городского округа город Октябрьский РБ» приобретен УАЗ-390995, 2 комплекта водолазного снаряжения и оборудования, радиостанции, спасательные круги и жилеты на сумму 754776 рублей.

По состоянию на 25.11.2014 года аварийно-спасательным отрядом совершен 343 выезд на аварийно-спасательные работы. В результате оказана помощь 326 гражданам, из них спасено 195 человек, в том числе 33 человека спасено на пожарах, 6 человек спасено на водных объектах, 24 человека спасено в ДТП.

#### **Уфимский ПСО МЧС России.**

В Уфимском ПСО МЧС России В 2014 году продолжилась работа по повышению готовности сил и средств: поступает новое оснащение и оборудование (новая аварийно-спасательная автомашина, гидравлический, пневматический и электрический спасательный инструмент, тепловизор для поиска пострадавших в завалах, средства защиты и т.п.), отрабатываются новые технологии в спасении людей, со спасателями проводятся учебно-тренировочные мероприятия по отработке и совершенствовании новых методов спасения, ведутся работы по открытию конного спасательного подразделения, уже закуплена часть конской упряжи, разработана часть методических пособий по организации спасательных работ с применением лошадей.

В Уфимском ПСО МЧС России своей аттестационной комиссии нет. Аттестация спасателей отряда проводится в региональной аттестационной комиссии. Все необходимые документы по аттестации и переаттестации отрядом готовятся и представляются своевременно и в полном объеме.

Специалистами отряда постоянно изучаются все новейшие технологии, методы и способы поисково-спасательных работ. Часть их отрабатывается и внедряется в процессе подготовки спасателей. Поиску, разработке и внедрению в жизнь новых технологий и методов спасения способствует участие отряда в различных по масштабу соревнованиях по многоборью спасателей. Именно на соревнованиях, особенно всероссийского и регионального уровней чаще всего проявляются новейшие технологии и методы ведения ПСР. Кроме того, на соревнованиях такого масштаба проводятся специальные конкурсы спасательных технологий. Уфимский ПСО МЧС России в 2014 году участвовал в трех крупных соревнованиях регионального уровня – в многоборье спасателей Северо-Кавказского федерального округа (занял второе место), в многоборье спасателей Уральского федерального округа (занял первое место) и в многоборье спасателей Приволжского федерального округа (занял первое место), что говорит о высокой профессиональной подготовке Уфимского ПСО МЧС России. Итоговая проверка Уфимского ПСО МЧС России, проведенная комиссией Приволжского регионального центра в ноябре 2014 года, констатировала, что отряд готов к действиям по предназначению.

- в 2014 году средств на самостоятельную закупку специальной аварийно-спасательной техники не выделялось. Отрядом централизовано получено:

- АСМ-4102;
- грузовая автомашина ГАЗ-33088;
- спасательная надувная шлюпка «Фаворит F-500» с подвесным лодочным мотором «Mercury 40M»;
- электрический спасательный инструмент;
- медицинское оборудование и инвентарь;
- водолазное имущество.

МБУ «Служба спасения 112» г. Уфы

Согласно программы профессиональной подготовки спасателей МЧС России и плана подготовки спасателей поисково-спасательного отряда МБУ «Служба спасения 112» г. Уфы (далее ПСО г. Уфы) на 2014 г. проведены:

- 2 тренировки по ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий – 27.02.2014, а также 04.09.2014.

- тактико-специальное учение по теме: «Проведение поисково-спасательных работ в зимних условиях в лесном массиве в темное время суток» - 11.02.2014.

- тактико-специальные учения «Проведение комбинированных поисково-спасательных работ в месте крушения воздушного судна на водной акватории».

Проведена итоговая проверка по профессиональной подготовке спасателей за 2014 год – с 9 октября по 10 октября 2014 года.

В 2014 году ПСО г. Уфы принимал участие в проведении следующих мероприятий:

Участие в тренировке по ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий на территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан	27 февраля, 4 сентября
Участие в тренировке по теме «Столкновение поездов, Утечка АХОВ»	30 января
Тактико-специальное учение по теме: «Проведение поисково-спасательных работ в зимних условиях в лесном массиве в темное время суток»	11 февраля
Участие в тренировке во Дворце Культуры и Техники ОАО УЗЭМИК по теме: «Эвакуация персонала в случае пожара»	14 марта
Участие в тренировке в МДОУ № 53 по теме: «Эвакуация персонала и детей в случае пожара»	13 мая
Участие в тренировке в МДОУ № 71 по теме: «Организация и проведение мероприятий по эвакуации воспитанников и сотрудников при возникновении пожара»	14 мая
Участие в тренировке в МДОУ № 71 по теме: «Организация и проведение мероприятий по защите учащихся и преподавателей при угрозе и выбросе АХОВ с ГОСК»	15 мая
Показательные занятия с учащимися в рамках Дня защиты детей СОШ №141	16 мая
Участие в тренировке сил и средств по локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов, ж/д станция Дёма	22 мая
Участие в тренировке в здании Демского районного суда по теме: «Эвакуация персонала в случае террористических действий»	27 мая
Участие в тренировке сил и средств по локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов, ул. Судоремонтная	17 июня
Участие в тренировке в здании 14-этажного жилого дома по ул.Островского 14 по теме :«Эвакуация персонала в случае пожара»	17 июня

Участие в тренировке сил и средств по теме «Эвакуация пострадавших из ж/д транспорта и воздушного транспорта при террористическом захвате», полигон МВД	7 июля
Участие в тренировке сил и средств по локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов, ул. Трамвайная 1/1 УМПО	24 июля
Участие в тренировке сил и средств по локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов, «Розлив диз.топлива в результате разгерметизации резервуара. ул. Чекмагушевская 2а	1 августа
Участие в тренировке в нежилом здании по ул.Ш. Руставелли 6 по теме : «Эвакуация потрадавших в случае урагана»	5 сентября
Участие в тренировке в здании ГКБ № 10 по ул.Кольцевая 47 по теме : «Эвакуация потрадавших в случае пожара»	8 сентября
Участие в тренировке в ГКБ № 18 по теме: «Отключение основного источника электроэнергии»	9 сентября
Участие в тренировке в СОШ № 128 по теме: «Эвакуация персонала и учащихся в случае пожара»	9 сентября
Участие в тренировке в СОШ № 34 по теме: «Эвакуация персонала и учащихся в случае пожара»	10 сентября
Участие в тренировке в СОШ № 101 по теме: «Эвакуация персонала и учащихся в случае пожара»	11 сентября
Участие в тренировке в СОШ № 115 по теме: «Эвакуация персонала и учащихся в случае пожара»	16 сентября
Участие в тренировке в СОШ № 140 по теме: «Эвакуация персонала и учащихся в случае пожара»	18 сентября
Участие в тренировке сил и средств по локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов с поверхности воды в мкр. Затон	7 октября

Обеспечение техникой и оборудованием составляет 100%.

ПСО г. Уфы готов к проведению АСДНР по предназначению.

По состоянию на 26.11.2014 за 2014 год ПСО г. Уфы выполнено 2487 выездов на аварии и происшествия, из них 215 выездов техногенного характера, 87 – природного характера, 1871 прочих выездов. При выходах было задействовано 8523 спасателей (человеко/выходов), 2619 единиц техники (машино/выходов), спасено 334 человек, в том числе 77 – на водных объектах в период купального сезона.

За отчетный период по программе Первоначальной подготовки спасателей МЧС России подготовлено 4 спасателя. 13 спасателей прошли очередную аттестацию и 8 человек по допуску на проведение верхолазных работ с применением методов промышленного альпинизма, 24 водолаза 3 класса подтвердили квалификацию при прохождении ежегодного технического минимума, 4 водолаза 1 класса подтверждены на право проведения водолазных работ в Воронежской водолазной школе.

#### **МБУ «АСС города Стерлитамак».**

В целях повышения уровня профессиональных качеств спасателей и отработки действий при аварийно-спасательных и других неотложных работ МБУ «АСС» привлекались в учениях и тренировках, проводимых объектами экономики, организациями и учреждениями города.

- тактико-специальное занятие – 12;
- тактико-специальное учение – 6;
- командно-штабная тренировка – 9;
- пожарно-тактических учения – 8.

Всего в учениях и тренировках в течении года приняло участие свыше 250 человек.

Профессиональные аварийно-спасательные и аварийно-восстановительные формирования по основным показателям соответствуют требованиям по укомплектованности и оснащению с учетом обеспечения их действий в автономном режиме в течение нормативных сроков.

План проведения учений, тренировок и занятий с личным составом МБУ АСС г. Стерлитамак на 2014 год выполнен полностью.

В ноябре 2014 года были проведены итоговые проверки поисково-спасательных формирований и отдельных постов ППС. Проверка показала, что все формирования и отдельные посты ППС готовы к действиям по предназначению.

Формирования соответствуют требованиям по уровню профессиональной и физической подготовки, укомплектованности и оснащению с учетом обеспечения их действий в автономном режиме в течение нормативных сроков.

Оборудование находится в исправном состоянии и готово к применению.

Все подразделения службы имеют оснащенные и готовые к применению водолазные станции.

## **6.2. Оповещение органов управления БТП РСЧС и населения в ЧС, развитие систем связи**

Региональная автоматизированная система централизованного оповещения гражданской обороны РБ (далее – РАСЦО ГО РБ) создана в 1981 году на базе существующей с середины 60-х годов аппаратуры дистанционного управления (далее – АДУ) и аппаратуры оповещения П-157, П-160 1979 года выпуска. РАСЦО ГО РБ включает в себя междугородные каналы телефонной и телеграфной связи, сети городской и сельской телефонной связи, городские, районные и межрайонные узлы электросвязи (далее – ГУС, РУС, МУЭС), Центр технической эксплуатации (далее – ЦТЭ), Республиканский радиотелевизионный передающий центр (далее – РРТПЦ), радиотрансляционные узлы проводного вещания и передатчики УКВ-ЧМ радиовещания, соединительные линии связи и другое оборудование связи, обслуживаемое техническим персоналом ОАО «Башинформсвязь».

На территории республики действует 71 телевизионная станция, на которых установлено 170 телевизионных передатчиков и 91 радиовещательный передатчик. Для подачи программ телевидения используются радиорелейные линии протяженностью 2378 км и 39 приемных спутниковых систем. Охват населения эфирным вещанием составляет 92%.

На сетях проводного вещания задействованы 26 радиотрансляционных узлов, обеспечивающих 665 тыс. радиоточек проводного вещания. Все действующие радиоузлы включены в региональную систему оповещения населения республики.

Для приема сигналов ГО по программе общероссийского радиовещания Россия-1 в федеральной системе оповещения от МЧС России установлен комплект аппаратуры КТСО ТРВ.

Управление РАСЦО ГО РБ осуществляется оперативным дежурным ЦУКС, в особый период - с запасного загородного пункта управления органов исполнительной власти РБ. РАСЦО ГО РБ обеспечивает возможность передачи сигналов оповещения ГО и речевой информации в соответствии с изменениями обстановки и охватывает все города и сельские районы.

Общий охват населения в республике системой оповещения составляет – 89%, в г. Уфе – 95%, в других городах и районах республики – 86%.

В республике установлено 364 электросирены, 104 из которых – в г. Уфе, 80 стоек циркулярного вызова (далее – СЦВ) общей ёмкостью 1920 абонентов, из них 13 – в г. Уфе на 211 абонентов.

По результатам проведенных технических проверок региональная система оповещения оценивается как «ограниченно готова к выполнению задач».

Распоряжением Правительства РБ от 20 декабря 2010 года № 1504-р утвержден график проведения строительно-монтажных и пусконаладочных работ по реконструкции региональной автоматизированной системы централизованного оповещения гражданской обороны РБ и План реконструкции РАСЦО ГО РБ на 2011-2013 годы.

Сметная документация проекта переработана в текущих ценах. Согласно проектно-сметной документации на реконструкцию РАСЦО ГО РБ необходимо 347 млн. руб.

С 2013 года финансирование реконструкции проводится в рамках республиканской адресной инвестиционной программы.

Правительством РБ в 2014 году выделено 126 млн. рублей на проведение первого этапа работ по реконструкции. Агентством по информационным технологиям Республики Башкортостан закуплено оборудование на 89 млн. рублей. В настоящее время осуществляется монтаж оборудования программно-аппаратного комплекса средств оповещения КПТС АСО - производитель ЗАО «НПО «Сенсор» (далее – КПТС АСО), г. Ярославль. В декабре 2014 года первый этап реконструкции РАСЦО (в 18 муниципальных образованиях и 2 пунктах управления) будет завершен.

В 2015 году планируется проведение второго этапа реконструкции (в оставшихся 43-х муниципальных образованиях).

Во исполнение Федерального закона «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера», постановления Правительства РФ «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов» от 1 марта 1993 года № 178, распоряжения Правительства РФ от 25 октября 2003 года № 1544-р, постановления Правительства РБ от 11 мая 1993 года № 182 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов РБ», локальные системы оповещения (далее – ЛСО) должны быть созданы на 19 объектах экономики I и II класса опасности, на которых должны быть созданы локальные системы оповещения (далее - ЛСО), 17 из них оснащены ЛСО, что составляет 89,5 % от общего количества.

Работа по созданию ЛСО находится на контроле.

Утверждено Положение о региональной системе оповещения и информирования населения Республики Башкортостан об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (постановление Правительства Республики Башкортостан от 12.10.2012 № 362).

28 февраля 2014 года проведено заседание Комиссии по ЧС и обеспечению пожарной безопасности на котором рассмотрен вопрос о создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – КСЭОН) в Республике Башкортостан. Утверждена концепция КСЭОН, определены мероприятия по развития ЛСО, мероприятия по реконструкции региональной системы оповещения.

В рамках совершенствования системы связи и АСУ проводятся следующие мероприятия:

- техническое обслуживание и плановый ремонт производятся согласно утвержденных плану и графику.

- узел связи подвижного пункта управления Главного управления необходимыми средствами связи, автоматизированного управления, оповещения и оперативно-технической документацией укомплектован;

- проводится плановая работа по оптимизации функционирования локальной вычислительной сети передачи данных Главного управления и подведомственных подразделений.

- проведена работа по переоборудованию ситуационного зала с использованием технологии «тонкий клиент». Организовано 11 автоматизированных рабочих мест, обеспечивающих работу оперативного штаба;
- проведена работа по восстановлению функционирования КПТСО-ТРВ с закупкой и настройкой станции приема спутникового радиовещания Ямал-202;
- в 60 пожарных гарнизонах установлены программные средства защиты информации VipNet-client для организации защищенной видеоконференцсвязи с оперативными группами гарнизонов по сети общего пользования Internet;
- проведена работа по монтажу системы коммутации автоматизированных рабочих мест оперативной дежурной смены ЦУКС на общую систему отображения информации;
- для обеспечения работы сотрудников Главного управления в 2014 году приобретены и установлены 5 персональных ЭВМ. Осуществлена закупка и установка комплектующих и расходных материалов к ПЭВМ на общую сумму 250 тыс. рублей.

Ведется работа по организации прямых каналов связи в муниципальных образованиях Республики Башкортостан с функциональными и территориальными подсистемами РСЧС

Все структурные подразделения Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан подключены к ведомственной телефонной сети МЧС России, все ЕДДС муниципальных образований оснащены средствами связи и оргтехники в полном объеме.

Эксплуатационно-техническое обслуживание существующей системы оповещения проводится специалистами ОАО «Башинформсвязь». На эксплуатационно-техническое обслуживание существующей системы оповещения гражданской обороны РБ в 2014 году Правительством РБ выделено 6 млн. 409 тыс. рублей.

Техническое обслуживание и плановый ремонт производятся согласно утвержденного плана и графика.

Система связи и оповещения обеспечивает доведение сигналов управления и оповещение населения в чрезвычайных ситуациях.

Таблица 6.1

#### **Показатели обеспеченности ПОО локальными системами оповещения**

Тип объекта	Всего объектов данного типа, %		Имеют ЛСО (% к их общему количеству)	
	2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.
Создано локальных систем оповещения, в т.ч.:				
На ядерно и радиационно опасных объектах	0,0	0,0	0,0	0,0
На химически опасных объектах	82,6	73,7	100	92,9
На гидротехнических сооружениях	17,4	26,3	100	80,0

Таблица 6.2

**Показатели распределения ПОО по субъектам Российской Федерации**

Субъект РФ	% обеспеченности ПОО ЛСО, всего	% обеспеченности ПОО, находящихся в ведении ФОИВ ЛСО	% обеспеченности ПОО, находящихся в ведении субъектов РФ ЛСО	% обеспеченности частных ПОО ЛСО
РБ	89,5	100,0	100,0	87,5

Таблица 6.3

**Охват населения средствами РАСЦО**

Населенные пункты	Всего населенных пунктов	Проживает населения (тыс.чел)	Населенных пунктов, включенных в РСО	Охват населения, тыс.чел. / %		
				Всего	за 5 мин	за 30 мин.
Города	21	2455,5	21	2406,4/98,0	1841,6/75,0	2259,1/92
Райцентры	41	661,0	41	645,1/97,6	495,8/75,0	588,3/89
Сельские	4470	962,3	0	866,1/90,0	654,4/68,0	827,6/86
Итого:	4532	4078,8	62	3917,6/96,0	2977,5/73,0	3630,1/89

Таблица 6.4

**Охват населения локальными системами оповещения потенциально опасных объектов (ЛСО ПОО)**

ПОО (POO, XOO...)	Всего ПОО	Проживает населения, тыс. чel.	Создано ЛСО	ЛСО, сопряжённых с СО	Количество населения, охваченного ЛСО, тыс. чel.
POO	0	0	0	0	0
XOO	14	167,1	13	13	157,1
ГТС	5	15,5	4	4	14,5

Таблица 6.5

**Охват населения средствами КСЭОН**

Населенные пункты	Всего населенных пунктов	Проживает населения, тыс. чel.	Населенных пунктов, оснащенных КСЭОН	Охват населения средствами КСЭОН	
				тыс. чel.	%*
Города	21	2455,5	10	861,4	100
Райцентры	41	661,0	9	79,4	100
Сельские поселения	4470	962,3	31	21,9	64
Итого	4532	4078,8	50	962,7	88

\* Примечание: от положенного по зонам КСЭОН.

Таблица 6.6

**Охват населения различными средствами оповещения, в %**

Население	Электро-сиренами	Проводным вещанием	Радиовещанием	Телевещанием	Сотовой связью
Городское	75%	12%	98%	99%	0,76%
Сельское	68%	-	98%	97%	0,67%
Итого:	71,5%	12%	98%	98%	0,72%

Правительством РБ в 2014 году выделено 126 млн. рублей на проведение первого этапа работ по реконструкции. Агентством по информационным технологиям Республики Башкортостан закуплено оборудование на 89 млн. рублей. В настоящее время осуществляется монтаж оборудования программно-аппаратного комплекса средств оповещения КПТС АСО - производитель ЗАО «НПО «Сенсор» (далее КПТС АСО), г. Ярославль. В декабре 2014 года первый этап реконструкции РАСЦО (в 18 муниципальных образованиях и 2 пунктах управления) будет завершен.

В 2015 году планируется проведение второго этапа реконструкции (в оставшихся 43-х муниципальных образованиях).

Комплексная техническая проверка системы оповещения проводилась 10 апреля и 4 октября 2014. По ее результатам состояние готовности к действиям в чрезвычайных ситуациях оценивается как «ограниченно готова к выполнению задач». Технические проверки в зависимости от вида проверки проводятся ежедневно, еженедельно и ежемесячно в соответствии с утвержденным графиком.

Модернизация системы связи в соответствии с Планом строительства и развития сил и средств МЧС России на 2011-2015 годы;

- проведена работа по переоборудованию ситуационного зала с использованием технологии «тонкий клиент». Организовано 11 автоматизированных рабочих мест, обеспечивающих работу оперативного штаба;

- проведена работа по восстановлению функционирования КПТСО-ТРВ с закупкой и настройкой станции приема спутникового радиовещания Ямал-202;

- в 60 пожарных гарнизонах установлены программные средства защиты информации VipNet-client для организации защищенной видеоконференцсвязи с оперативными группами гарнизонов по сети общего пользования Internet.

Проводится плановая работа по оптимизации функционирования локальной вычислительной сети передачи данных Главного управления и подведомственных подразделений.

В настоящее время проводится работа с органами управления территориальных и функциональных звеньев БТП РСЧС по включению их в систему видеоконференцсвязи, телефонии и передачи данных МЧС России. Организована видеоконференцсвязь:

- с 13 функциональными звеньями БТП РСЧС и взаимодействующими органами управления, из них: 12 - с функциональными звеньями БТП РСЧС (из них 7 звеньев имеющих органы повседневного управления и 5 звеньев не имеющих органы повседневного управления), что составляет 26,7 % и 1 -взаимодействующим органом управления не входящим БТП РСЧС;

- с 63 ЕДДС муниципальных образований (100%);
- с 61 гарнизоном пожарной охраны (100%).

Организация связи из районов ЧС осуществлялась в соответствии с разработанным распоряжением и схемой связи. Сбоев в работе специалистов связи, техники и средств связи не допущено.

Технические средства связи ППУ обеспечивают управление при чрезвычайных ситуациях.

- продолжается переход на новую транспортную сеть с установкой криптографических шлюзов в гарнизонах пожарной охраны, что позволяет снизить оплату за содержание каналов связи с пожарными гарнизонами.

На сегодняшний день 49 гарнизонов пожарной охраны включены в ведомственную телефонную сеть связи;

- ведется работа по организации прямых каналов связи в муниципальных образованиях Республики Башкортостан с функциональными и территориальными подсистемами РСЧС

Все структурные подразделения Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан подключены к ведомственной телефонной сети МЧС России.

Организация работы по созданию систем обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому телефонному номеру «112».

1. Межведомственная рабочая группа по созданию системы-112 утверждена постановлением Правительства Республики Башкортостан от 14.05.2012 № 143 «Об организации мероприятий по созданию на территории Республики Башкортостан системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112»».

2. План организационных мероприятий по созданию системы-112 утвержден постановлением Правительства Республики Башкортостан от 14.05.2012 № 143 «Об организации мероприятий по созданию на территории Республики Башкортостан системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112»».

3. Проект концепции создания системы-112 разработан Агентством по информационным технологиям Республике Башкортостан и отправлен на согласование в Правительстве Республики.

4. Положение о системе-112 утверждено постановлением Правительства Республики Башкортостан от 06.04.2012 № 94 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112»».

5. В соответствии с п.4 постановления Правительства Российской Федерации от 16.03.2013 № 223 проект государственной республиканской программы Республики Башкортостан «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Республике Башкортостан» находится в стадии разработки.

6. Техническое задание утверждено в Правительстве Республики Башкортостан 30.09.2014.

7. Техническое задание согласовано заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-лейтенантом В.В. Степановым (письмо № 43-5395-33 от 11.11.2014).

В соответствии с п.4 постановления Правительства Российской Федерации от 16.03.2013 № 223 "О федеральной целевой программе "Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" в Российской Федерации на 2013 - 2017 годы" требуется разработка государственной программы (подпрограммы) Республики Башкортостан, предусматривающей мероприятия по созданию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Республике Башкортостан.

Ответственным исполнителем мероприятий по созданию информационно-телекоммуникационной подсистемы системы-112 (п. 5 Плана организационно-технических мероприятий, утвержденного Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 14.05.2012 № 143 «Об организации мероприятий по созданию на территории Республики Башкортостан системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый

номер "112"») определено Агентство по информационным технологиям Республики Башкортостан.

В соответствии с методическими рекомендациями МЧС России субъектам Российской Федерации по получению субсидии из федерального бюджета на софинансирование мероприятий по созданию системы-112 от 11.06.2014 для получения субсидии кроме выписки из государственной программы (подпрограммы), предусматривающей мероприятия по созданию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Республике Башкортостан необходимо представить выписку из закона о бюджете Республики Башкортостан, предусматривающего бюджетные ассигнования на исполнение в соответствующем финансовом году расходных обязательств по реализации программных мероприятий в размерах, обеспечивающих установленный уровень софинансирования.

Федеральной целевой программой по созданию системы-112 запланировано субсидирование Республики Башкортостан в 2016 году в объеме 172,043 млн. рублей на создание центра обработки вызовов административного центра (ЦОВ-АЦ) и в 2017 году в объеме 103,542 млн. рублей на создание резервного центра обработки вызовов (РЦОВ).

### **6.3. Обеспечение защищенности критически важных и потенциально опасных объектов от угроз техногенного и природного характера**

Деятельность по обеспечению защищенности критически важных объектов (далее – КВО) от угроз природного и техногенного характера организована в соответствии с протоколом совместного заседания Совета безопасности Российской Федерации и Президиума Государственного совета Российской Федерации от 13 ноября 2003 года № 4 по вопросу «О мерах по обеспечению защищенности критически важных для национальной безопасности объектов инфраструктуры и населения страны от угроз техногенного, природного и террористических проявлений» и Перечнем критически важных объектов Российской Федерации, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 марта 2006 года № 411-рс.

Разработаны и утверждены все 28 паспортов безопасности КВО (из числа потенциально опасных), что составляет 100% от необходимого количества. Сведения о состоянии разработки и утверждении паспортов безопасности КВО представлены в таблице 6.8.

Планы повышения защищенности КВО разработаны на все 54 объекта, расположенных на территории РБ.

Таблица 6.7

#### **Распределение КВО по видам угроз**

Субъект РФ	Всего	Количество КВО, %							
		В том числе по видам угроз							
		Радиационно опасные	Химически опасные	Биологически опасные	Техногенно опасные	Пожаро-, взрыво- опасные	Экономические	Информационные	Телекоммуникационные
РБ	100	2	13	2	46	17	4	9	7

Таблица 6.8

**Сведения\***  
**о состоянии разработки и утверждения паспортов безопасности ПОО**

Субъект РФ	Состояние разработки и утверждения и утверждения паспортов безопасности КВО (из числа ПОО), %						
	утверждены		сформированы, не утверждены		находятся в стадии разработки		проведена инвентаризация
	2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.	2013 г.	2014 г.	2014 г.
Приволжский федеральный округ							
РБ	-	-	-	-	-	-	-

\*Примечание: 100% паспортов безопасности КВО утверждены в 2009 году.

С целью повышения защищенности КВО проводится комплекс практических мероприятий:

капитальный и текущий ремонты зданий и сооружений; подстанций и воздушных линий электропередач;

ремонт технологического оборудования;

создание на предприятиях противопожарных и аварийно-восстановительных формирований;

реконструкция пожарно-охраных сигнализаций с использованием видеокамер наблюдения;

установка систем аварийного электроснабжения;

модернизация автоматизированных систем охраны и аварийной сигнализации;

приобретение специального аварийно-спасательного оборудования;

замена устаревшей механической запорной арматуры на технологических трубопроводах и агрегатах электроприводной, позволяющей отключить поврежденные участки в сжатые сроки;

установка огневых предохранителей и предохранительных клапанов на резервуарах;

установка стационарных газоанализаторов на территории резервуарных парков;

оснащение резервуаров системами молниезащиты.

С целью недопущения актов технологического терроризма проводились плановые мероприятия по усилению охраны критически важных объектов:

внедрение автоматических устройств для отключения технологического оборудования и трубопроводов при их повреждении;

внедрение технологических установок во взрывозащищенном исполнении;

использование систем быстрого безаварийного освобождения емкостей, технологических установок и коммуникаций от АХОВ и взрывопожароопасных продуктов с применением средств нейтрализации.

На территории Республики Башкортостан мониторинг природной среды, водохозяйственной обстановки гидротехнических сооружений, расположенных вблизи КВО и ПОО осуществляет ФГБУ «Башкирское УГМС». Одним из основных видов деятельности ФГБУ «Башкирское УГМС» является обеспечение функционирования оперативной системы предупреждения и оповещения о возникновении опасных гидрометеорологических явлений и экстремально высоких уровнях радиоактивного и химического загрязнения окружающей

среды, а также гидрометеорологическое обеспечение работ, связанных с ликвидацией последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций. Для осуществления этих задач ФГБУ «Башкирское УГМС» проводит регулярный мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды, ее загрязнения, выполняет подготовку информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнением и обеспечивает данной информацией пользователей в установленном порядке.

Работа по созданию территориального страхового фонда документации на объекты повышенного риска и объекты систем жизнеобеспечения населения Республики Башкортостан (далее – ТСФД ЧС РБ) ведётся в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Башкортостан от 28.07.1999 № 232 «О создании и сохранении территориального страхового фонда документации на объекты повышенного риска и объекты систем жизнеобеспечения населения Республики Башкортостан» (с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Республики Башкортостан от 12.01.2005 № 2, от 19.07.2010 № 275, от 07.12.2011 № 448, от 13.11.2013 № 540).

ТСФД ЧС РБ состоит из электронных копий документации объектов повышенного риска и объектов систем жизнеобеспечения населения республики, зафиксированных на компакт-дисках. Основной фонд страхового фонда документации хранится в Главном управлении МЧС России по Республике Башкортостан на отдельном сервере.

Перечень объектов, представляющих документацию для включения в ТСФД ЧС РБ переработан в 2013 году согласно новому Общероссийскому классификатору органов государственной власти и управления (ОК 006-2011), утвержден Президентом Республики Башкортостан и согласован МЧС России (в него вошли 190 объектов системы жизнеобеспечения и 61 объект повышенного риска).

Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 13 ноября 2013 года № 540 внесены изменения в постановление Кабинета Министров Республики Башкортостан от 28.07.1999 № 232 «О создании и сохранении территориального страхового фонда документации на объекты повышенного риска и объекты систем жизнеобеспечения населения Республики Башкортостан». Изменения коснулись Положения о территориальном страховом фонде документации на объекты повышенного риска и объекты систем жизнеобеспечения населения Республики Башкортостан, утвержденного указанным постановлением, а именно: расширен объем представляемой документации, определен порядок переработки и внесения изменений в ТСФД ЧС РБ, уточнен порядок финансирования создания документации страхового фонда.

В связи с проводимой на объектах реконструкцией, переработкой планов ЛРН, паспортов безопасности продолжилось обновление документации страхового фонда, в том числе переработана документация четырех филиалов ООО «Башнефть-Добыча» (в объеме более 6 тысяч листов формата А4), ОАО «Уфимский мясоконсервный комбинат» (0,955 тысяч листов формата А4), Туймазинской нефтебазы Регионального отделения «Башкирия» ООО «Башнефть-Розница» (Раевского УСН) (объемом 2,447 тысяч листов формата А4).

В 2014 году в Главное управление для включения в состав территориального страхового документации республики представлены электронные копии документации 11 объектов, в том числе 4-х объектов повышенного риска.

Общий объем электронного копирования документации в 2014 году составил в переводе в формат А4 – 16,5 тыс. листов. Вся работа по копированию осуществлялась за счет средств организаций (более 500 тыс. рублей).

По состоянию на 1 января 2015 года страховой фонд документации создан на 51 объект повышенного риска и 175 объектов систем жизнеобеспечения Республики Башкортостан общим объемом более 200 тыс. листов в формате А4.

На объектах экономики республики созданы резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

В 2014 году должностными лицами управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления проведено 46 проверок потенциально опасных объектов и объектов жизнеобеспечения населения, из них 7 критически важных объектов. По итогам проверок выдано 22 предписания об устранении выявленных 186 нарушений действующего законодательства. Мировыми судьями к административной ответственности в виде штрафа привлечено 16 должностных и 2 юридических лица на сумму 117 тыс. рублей.

#### **6.4. Мероприятия по инженерной защите населения и территорий**

Комплекс инженерных мероприятий по защите населения и территорий РБ организовывался и проводился на основе действующей законодательной и нормативной базы федерального и республиканского уровней, соответствующих указов Президента РБ, постановлений и решений Правительства РБ и Плана основных мероприятий РБ по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2014 год.

В целях поддержания в готовности к приему укрываемых защитных сооружений гражданской обороны (ЗС ГО) республики организованы и проведены 3 совместных совещания с Министерством земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан и Территориальным управлением Росимущества в Республике Башкортостан по вопросу разграничения прав собственности на объекты гражданской обороны, а также проведения инвентаризации ЗС ГО.

Во исполнение распоряжения Правительства Республики Башкортостан от 26.08.2013 № 1056-р «О проведении инвентаризации ЗС ГО и назначении инвентаризационных комиссий» на территории республики в муниципальных образованиях проводилась инвентаризация ЗС ГО.

В марте-апреле текущего года в рамках проведения инвентаризации ЗС ГО членами республиканской инвентаризационной комиссии (при участии представителей Министерства земельных и имущественных отношений РБ и территориального управления Росимущества РБ) проведены выборочные обследования убежищ городов Уфа и Стерлитамак.

Во исполнение решения коллегии МЧС России от 21 марта 2014 года № 4/II (пункт 3в) в мае текущего года проведена коллегия Главного управления на тему: «Об итогах инвентаризации защитных сооружений гражданской обороны Республики Башкортостан».

18 сентября в городском округе город Стерлитамак проведен семинар на тему: «Итоги инвентаризации защитных сооружений гражданской обороны».

В 2014 году организован и проведен смотр-конкурс ЗС ГО на лучшее содержание, использование и приведение их в готовность к приему укрываемых. По итогам регионального этапа 2 убежища республики (НУЗ «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации» и ОАО «Белорецкий металлургический комбинат») заняли призовые места по Приволжскому федеральному округу.

В целях определения возможности наращивания инженерной защиты для укрытия населения от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий различной этажности, реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «Об утверждении Порядка создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», Решения коллегии МЧС России от 21 марта 2014 года № 4/II «О проведении анализа состояния и мерах по повышению готовности защитных сооружений гражданской обороны», и в соответствии с Методическими рекомендациями МЧС России от 07.08.2014 года № 2-4-87-18-35 по проведению комплексной инвентаризации заглубленных и других помещений подземного пространства для укрытия населения принято распоряжение Правительства Республики

Башкортостан от 31 октября 2014 года № 1150-р о проведении инвентаризации заглубленных помещений и других помещений подземного пространства для укрытия населения и о назначении инвентаризационной комиссии. Также, разработан и направлен в муниципальные образования и заинтересованные министерства и ведомства, порядок проведения инвентаризации заглубленных помещений и других помещений подземного пространства для укрытия населения республики. Во всех муниципальных образованиях республики приняты аналогичные нормативные правовые акты и порядки.

В ходе первого этапа инвентаризации выявлено планируемых к приспособлению 44745 заглубленных помещений и других помещений подземного пространства для укрытия населения. По итогам инвентаризации количество и вместимость помещений будет определяться в соответствии с применяемыми требованиями и нормами методических рекомендаций по проведению комплексной инвентаризации заглубленных помещений и других помещений подземного пространства для укрытия населения.

Работа по оборудованию объектов установленных категорий структурированной системы мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений (далее – СМИС) организована в соответствии с ГОСТ Р 22.1.12-2005, а также указаниями Приволжским региональным центром МЧС России.

На сегодняшний день три объекта подлежат оснащению СМИС.

Инженерно-техническое оборудование ЗС ГО поддерживается в исправном состоянии. За отчетный период проведен ремонт (капитальный, средний и текущий) 69 ЗС ГО различных классов и групп на 24,8 млн. рублей.

Мероприятия, направленные на дальнейшее совершенствование и развитие системы инженерной защиты населения, в том числе и фонда ЗС ГО за отчетный период были направлены на:

включение в планы реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений, мероприятий по ремонту и восстановлению ЗС ГО;

должностными лицами управления надзорной деятельности и профилактической работы проверено 55 ЗС ГО, выдано 22 предписания об устраниении выявленных 415 нарушений нормативных требований. За халатное отношение по содержанию ЗС ГО мировыми судьями к административной ответственности в виде штрафа привлечено 13 должностных и 3 юридических лица на сумму 193 тыс. рублей.

На территории РБ случаи приватизации ЗС ГО предприятиями федерального и республиканского уровней, имеющих на своем балансе ЗС ГО, не допущены.

Территория республики в целом характеризуется относительно слабой сейсмической активностью. Однако геолого-структурная ситуация благоприятна для сейсмоопасных явлений. Многие населенные пункты, в том числе и городской округ г. Уфа, расположены на осадочных породах, подверженных карсту, а сеть нарушений северо-восточного и северо-западного направлений создают реальные предпосылки для разнообразных сейсмоопасных явлений (карстовые провалы, оползни и др.), которые называют в сейсмологии тихими землетрясениями. При этом изменение упругих свойств среды под воздействием различных физико-химических процессов приводит к возникновению локальных неустойчивых областей, которые под воздействием разнообразных внешних воздействий (например, воздействие удаленных тектонических землетрясений) приводят к местным сейсмоопасным явлениям.

В отчетном году уделялось должное внимание и радиационной, химической, биологической и медицинской защите населения республики.

Обеспеченность населения Республики Башкортостан средствами индивидуальной защиты на 1 января 2015 г. составляет:

гражданскими противогазами ГП-5, ГП-7 – 2657, 280 тыс. шт. (100 % от потребности); детскими противогазами ПДФ, ПДФ-Д – 417, 720 тыс. шт. (100 %);

камерами защитными детскими КЗД-4, КЗД-6 – 27,162 тыс. шт. (28 %);  
респираторами, типа Р-2 – 441,778 тыс. шт. (73 %);  
дополнительными патронами ДПГ-3 – 394,5 тыс. шт. (38 %).

Наличие приборов радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля составляет:

рентгенметры-радиометры ДП-5, ИМД-5 – 9,2 тыс. шт. (93 %);  
приборы химической разведки ВПХР, МПХР, ПХР-МВ – 7,3 тыс. шт. (89,1%);  
комплекты индивидуальных дозиметров ИД-1, ДП-22В, ДП-24 (в пересчете на ДКП-50А) – 3,7 тыс. шт. (93 %).

Хранение средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля в РБ организовано в запасе организаций и в резерве Правительства РБ на 12 специализированных складах ГО (общая площадь 18 тыс. кв. м.). Складские помещения обеспечивают качественную и количественную сохранность имущества ГО, регулярно проводится их техническое обслуживание, в установленные планом сроки.

Мероприятия по предоставлению населению средств индивидуальной защиты, обнаружению и обозначению районов, подвергшихся радиоактивному, химическому и биологическому заражению, а также по обеззараживанию населения, техники, зданий и территорий спланированы и организованы.

В целях совершенствования системы защиты населения от ЧС природного и техногенного характера, связанных с радиоактивным и химическим заражением территории РБ, Главным управлением разработано и принято постановление Правительства Республики Башкортостан от 16 апреля 2014 года № 174 «Об освежении имущества гражданской обороны резерва Правительства Республики Башкортостан на 2015-2017 год», в котором на освежение СИЗ в 2015 году планируется выделить около 6 млн. руб.

С целью оперативной выдачи населению республики средств индивидуальной защиты разработан План распределения и выдачи имущества гражданской обороны резерва Правительства Республики Башкортостан. План ежегодно корректируется, до получателей имущества доведены выписки из плана, на местах разработаны и утверждены планы распределения и выдачи средств индивидуальной защиты населению городов и муниципальных районов, утвержденные распорядительными документами глав администраций муниципальных образований.

Проводится планомерная работа на объектах экономики по освежению (накоплению) средств защиты, выслуживших установленные сроки хранения.

За 2014 год приобретено имущество гражданской обороны объектами экономики на сумму более 16 млн. рублей.

Основными направлениями дальнейшего совершенствования в области радиационной, химической и биологической защиты в 2015 году будут:

внедрение автоматизированных систем контроля аварийных выбросов на химически опасных объектах;

замена СИЗ с истекшими сроками эксплуатации, а также неисправных приборов радиационной и химической разведки и дозиметрического контроля;

освежение имущества гражданской обороны резерва Правительства республики.

Особое внимание при контроле за возможной неблагоприятной обстановкой уделяется районам расположения радиационно, химически и биологически опасных объектов на всех этапах их функционирования, в том числе при аварийных ситуациях.

Большое внимание уделялось вопросам обеспечения новыми образцами средств медицинской защиты населения и нештатных аварийно-спасательных формирований организаций. Организациями и предприятиями республики в плановом порядке производилось освежение и пополнение запасов МСИЗ.

Созданные запасы МСИЗ для обеспечения установленных категорий населения и нештатных аварийно-спасательных формирований медицинской защиты Республики составляет 58%.

В лечебно-профилактических учреждениях здравоохранения Республики Башкортостан развернуто 31472 коек с круглосуточным пребыванием больных. Из них: хирургического профиля – 10907, терапевтического профиля – 16742, прочие – 3823.

Для обеспечения пораженных в ЧС квалифицированной и специализированной помощью на госпитальном этапе предусмотрена перепрофилизация 6745 коек в существующих лечебно-профилактических учреждениях здравоохранения.

Укомплектованность медицинскими кадрами составляет 90,4% от потребности, обеспеченность медицинским имуществом - 87,1%.

Для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС и оказания неотложной медицинской помощи населению Центру медицины катастроф Республики Башкортостан в оперативное управление функционально подчинены, имеющиеся в составе лечебно-профилактических учреждений республики, формирования Службы медицины катастроф в количестве 670 нештатных медицинских формирований, в том числе:

бригад скорой медицинской помощи – 261;

бригад доврачебной медицинской помощи – 166;

бригад первой врачебной помощи – 117;

бригад специализированной медицинской помощи – 126;

отделение экстренной и консультативной помощи населению республики (санитарной авиации) Республиканской клинической больницы им Г.Г. Куватова.

Для проведения санитарно - гигиенических и противоэпидемических мероприятий созданы специализированные формирования Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан:

42 группы санитарно-эпидемиологической разведки;

1 санитарно эпидемиологический отряд.

Все формирования, в том числе и личный состав, аттестованы, экипированы и оснащены согласно Табелям.

Готовность формирований к выполнению возложенных на них задач составляет 90%.

Все созданные НАСФ укомплектованы на 100% личным составом, необходимым имуществом и транспортом и готовы к выполнению поставленных задач по предназначению.

В Центре медицины катастроф республики содержится оперативный медицинский резерв медикаментов и другого медицинского имущества на 500 пораженных (в том числе: на 250 пораженных с механическими и термическими травмами; 250 пораженных аварийно-опасными химическими веществами).

В отчетном периоде проведено плановое освежение лекарственных средств оперативного резерва на общую сумму 408,3 тысяч рублей.

В каждом ЛПУ содержится неснижаемый запас медикаментов и медико-санитарного имущества, продовольствия, воды на 72 часа автономной работы, имеются источники автономного энергоснабжения. Процент обеспеченности, которых составляет 95%.

В учреждениях здравоохранения республики на 01.01.2015 имеются:

автомобили легковые – 848 ед.;

автомобили грузовые – 241 ед.;

санитарные автомобили – 1666 ед.

Медицинские формирования обеспечены транспортом на 100%.

В Государственном унитарном предприятие «Башфармация» содержится неснижаемый запас всего ассортимента медицинских иммунобиологических препаратов, в количестве не менее 30% от годовой потребности, на случай возникновения возможных чрезвычайных ситуаций.

По Федеральной и республиканской программе «Вакцинопрофилактика» 44 наименования медицинских иммунобиологических препаратов находятся на складах ГУП СГПП «Башфармация» и Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Республиканский Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями».

Для проведения экстренных противоэпидемических мероприятий в зонах вероятных чрезвычайных ситуаций в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» и «Дезинфекционная станция г. Уфа» имеются в наличии:

костюмов противочумных – 41 комплект;

бактериологических укладок по отбору проб воды, воздуха, почвы, продуктов питания – 7;

неснижаемый запас дезинфицирующих средств.

Для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в сельском хозяйстве созданы резервы материальных средств:

средства защиты животных – 1407,9 тыс. доз (100%)

дезосредства – 10,9 тонн (100%)

средства защиты растений – 30 тонн (100%).

Созданный резерв медикаментов, медицинского имущества и оборудования, медицинских иммунобиологических препаратов и других материальных средств достаточен для ликвидации медико-санитарных последствий прогнозируемых ЧС территориального уровня.

Для эвакуации населения, оказавшегося в зоне воздействия ЧС, предусмотрена эвакуация населения пешим порядком и с использованием автомобильного транспорта.

Согласно плану автотранспортного обеспечения эвакуационных мероприятий Республике Башкортостан для эвакуации населения ГУП «Башавтотранс» РБ могут быть привлечены 733 автобуса, автоколонн – 37, личного состава – 881 чел. Время готовности в пунктах сбора: Ч+4 часа в рабочее время, Ч+8 часов в нерабочее время. Резерв транспортных средств составляют автобусы и грузовые машины (в том числе приспособленные для перевозки людей) предприятий и учреждений республики в количестве 633 автобуса и 330 грузовых автомобилей.

В ходе эвакуации населения может привлекаться личный транспорт владельцев при их добровольном согласии. Автотранспортные средства частных владельцев сводятся в самостоятельные колонны, которые формируются органами ГИБДД по месту регистрации автотранспортных средств.

В течение года проведены командно-штабные учения с муниципальными районами Салаватский и Бирский районы по теме: «Управление силами и средствами территориальных звеньев БТП РСЧС в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в мирное время. Перевод гражданской обороны на условия военного времени, применение группировки сил и средств гражданской обороны для решения задач по защите населения и территорий от опасностей, возникающих при ведении военных действий», в ходе которых были отработаны вопросы эвакуации населения из зоны ЧС.

Таблица 6.9

**Сведения о пунктах временного размещения населения**

Субъект РФ	Количество ПВР	Вместимость, чел.	Количество населения, фактически размещенного в ПВР		Средний срок пребывания в ПВР, в сутках
			Всего, чел.	из них детей, чел.	
РБ	855	209420	26	0	30

**6.5. Подготовка руководящего состава и работников БТП РСЧС, обучение населения действиям в ЧС**

Подготовка руководящего состава и специалистов БТП РСЧС проводится в ГБОУ «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ» (далее – ГБОУ «УМЦ ГОЧС РБ») и на муниципальных курсах по гражданской обороне (МБУ «УМЦ ГОЧС г. Уфы» и МБУ «УГЗ г. Нефтекамск»), а также в учреждениях повышения квалификации и непосредственно в организациях.

Планы подготовки, переподготовки и повышения квалификации руководящего состава и специалистов в области защиты от чрезвычайных ситуаций в ГБОУ «УМЦ ГОЧС РБ» и муниципальных курсах по гражданской обороне выполнены.

В ГБОУ «УМЦ ГОЧС РБ» и муниципальных курсах по гражданской обороне в городах Уфа и Нефтекамск в 2014 году осуществлена подготовка 7551 человек из числа руководящего состава и специалистов БТП РСЧС.

На базе ГБОУ «УМЦ ГОЧС РБ» организованы и проведены краткосрочные курсы повышения квалификации:

в 2 потока (с 18 по 27 февраля, с 19 по 28 февраля) – сотрудники управления надзорной деятельности Главного управления (обучено 175 человек);

в 2 потока (с 12 по 14 мая, с 26 по 28 мая) – руководители и специалисты единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований, обучено 134 человека;

6 июня проведены учебно-методические сборы с руководящим составом и специалистами в органов управления БТП РСЧС на муниципальном и объектовом уровне муниципального образования по вопросам оценки обстановки и принятию решений на задействование системы оповещения, в том числе с использованием программно-технических средств комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (121 человек).

23 октября проведены учебно-методические сборы с председателями комиссий по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности муниципальных образований Республики Башкортостан. Основная тема занятий – «Порядок выделения бюджетных ассигнований из резервных фондов Правительства Республики Башкортостан, Правительства Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий». Приняли участие 50 должностных лиц.

Повышение квалификации в Институте развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России в 2014 году прошли 7 человек, план выполнен на 100 %.

В целях распространения передового опыта в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций 3 декабря проведен республиканский конкурс на звание «Лучший специалист в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций среди муниципальных образований Республики Башкортостан». По итогам конкурса места распределились следующим образом:

среди территорий, отнесенных к группам по гражданской обороне:

1 место – Козырев Илья Николаевич, начальник отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации городского округа город Салават;

2 место – Колос Василий Петрович, начальник отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации муниципального района Ишимбайский район;

3 место – Мухаметзянова Лиана Раисовна, специалист гражданской обороны МКУ «Управление по гражданской обороне, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан».

среди территорий, не отнесенных к группам по гражданской обороне:

1 место – Лоскутов Денис Анатольевич, главной специалист по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Администрации муниципального района Хайбуллинский район;

2 место – Макаров Сергей Анатольевич, главный специалист службы жизнеобеспечения населения Администрации муниципального района Бирский район;

3 место – Закиров Ринат Ульфатович, начальник отдела по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Администрации муниципального района Шаранский район.

Лучшие показатели в теоретической части показал Сайдахметов Айбулат Уралович, специалист по основной деятельности 1 категории МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям ЗАТО Межгорье РБ», в практической части – Максютов Руслан Юнерович, главный специалист по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и охране окружающей среды Администрации муниципального района Стерлибашевский район.

В сентябре проведен I этап смотра-конкурса на звание «Лучший орган местного самоуправления муниципального образования в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Республики Башкортостан».

По итогам I этапа смотра-конкурса места распределились следующим образом:

Среди городских округов:

1 место – городской округ город Салават;

2 место – городской округ город Нефтекамск;

3 место – городской округ город Сибай.

Среди муниципальных районов:

1 место – муниципальный район Учалинский район;

2 место – муниципальный район Белорецкий район;

3 место – муниципальный район Карапильский район.

Среди городских поселений:

1 место – городское поселение город Ишимбай;

2 место – городское поселение город Учалы;

3 место – городское поселение город Бирск.

Среди сельских поселений:

1 место – сельское поселение Шулгановский сельсовет муниципального района Татышлинский район;

2 место – сельское поселение Вознесенский сельсовет муниципального района Дуванский район;

3 место – сельское поселение Ермолаевский сельский совет муниципального района Куяргазинский район.

В ходе проведения II этапа смотра-конкурса комиссией Приволжского регионального центра МЧС России по определению лучших органов местного самоуправления муниципальных образований в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Приволжского федерального округа определены победители и призеры:

среди административных центров субъектов Российской Федерации Приволжского федерального округа с населением более 1 миллиона человек первое место занял городской округ город Уфа;

среди городских округов первое место занял городской округ город Салават; среди городских поселений третье место заняло городское поселение город Ишимбай. Подготовка населения, занятого в сфере производства и обслуживания, проводится по 19-часовой программе обучения работающего населения РБ.

Обучение проводится без отрыва от производственной деятельности, как на плановых занятиях, так и путем самостоятельного изучения материала с последующим закреплением полученных знаний и навыков при выполнении нормативов в ходе практических занятий и объектовых тренировок.

За отчетный период в ГБОУ «УМЦ ГОЧС РБ» подготовлено 321, в МБУ «УМЦ ГОЧС г. Уфы» – 892, в МБУ «УГЗ г. Нефтекамск» – 298 руководителей занятий по ГОЧС.

В республике учебно-материальная база подготовки в области безопасности жизнедеятельности создана и обеспечивает проведение практических занятий и тренировок, предусмотренных программами и планами, ежегодно ведется работа по ее совершенствованию.

В целях дальнейшего совершенствования качества обучения, повышения эффективности организационной и методической работы в образовательных учреждениях по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям ежегодно обновляются учебно-наглядные пособия, презентационные материалы для проведения занятий, стенды и плакаты в учебных классах, учебные видеофильмы, разрабатываются и распространяются среди населения памятки, буклеты и листовки.

В целях оценки состояния работы учебно-материальной базы по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций предприятий и организаций и ее совершенствования в октябре-ноябре проведен смотр-конкурс на звание «Лучшая учебно-материальная база по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций предприятий и организаций Республики Башкортостан».

По итогам смотра-конкурса места распределились следующим образом:

Среди предприятий (организаций) отнесенных к категории по гражданской обороне:

1 место – ОАО «Нефтекамский автозавод» ГО г. Нефтекамск;

2 место – ОАО «Уфимское агрегатное производственное объединение» ГО г. Уфа;

3 место – ГКУ РБ Юмагузинское водохранилище МР Кугарчинский район.

Среди предприятий (организаций) не отнесенных к категории по гражданской обороне, с численностью работающих более 200 человек:

1 место – ГБУЗ Республикаанская психиатрическая больница №1 ГО г. Уфа;

2 место – Производственное отделение «Октябрьские электрические сети» ООО «Башкирэнерго» ГО г. Октябрьский и ООО «Арланское управление содержания промысловых дорог» ГО г. Нефтекамск;

3 место – Производственное отделение «Сибайские электрические сети» ООО «Башкирэнерго» ГО г. Сибай.

Подготовка учащихся и студентов учреждений общего образования, учреждений начального, среднего и высшего профессионально образования осуществляется по соответствующим программам в рамках курса «Основы безопасности жизнедеятельности» и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

В республике в 2014 году в 10 государственных вузах подготовку по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» прошли 21,9 тыс. человек; в 70 государственных учреждениях среднего профессионального образования и 8 негосударственных учреждениях среднего профессионального образования – 16,3 тыс. человек.

В целях выявления и распространения передового опыта, новых технологий обучения по курсу ОБЖ и дисциплине БЖД, повышения качества обучения учащихся и студентов по вопросам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах 19-20 ноября на базе ГБОУ «Учебно-

методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан» прошел республиканский конкурс на звание «Лучший учитель ОБЖ» и «Лучший преподаватель БЖД». Конкурс был инициирован Главным управлением и проводился совместно с Министерством образования Республики Башкортостан.

Участники конкурса – педагогические работники учреждений общего образования, начального, среднего и высшего профессионального образования республики. Всего участвовало 33 преподавателя-организатора основ безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности из 31 муниципального образования республики.

Лучшим преподавателем безопасности жизнедеятельности республики стал Божко Александр Михайлович, преподаватель-организатор ОБЖ ГАОУ СПО Нефтекамский нефтяной колледж.

В категории «Лучший учитель основ безопасности жизнедеятельности» 1 место заняла Волкова Светлана Семеновна, преподаватель-организатор ОБЖ МОБУ лицей с. Булгаково, 2 место занял Карманов Александр Александрович, преподаватель-организатор ОБЖ МБОУ СОШ № 2 с. Шаран, 3 место занял Морозов Виктор Петрович, преподаватель-организатор ОБЖ МБОУ «Кадетская школа № 2» г. Салават.

В рамках совершенствования системы подготовки учащейся молодежи в области безопасности жизнедеятельности совместно с Министерством образования РБ в текущем году проведены:

региональный этап Всероссийской олимпиады по «Основам безопасности жизнедеятельности»;

во всех общеобразовательных учреждениях республики прошел открытый урок по «Основам безопасности жизнедеятельности»;

дни защиты детей;

месячник безопасности детей;

месячники гражданской защиты и гражданской обороны;

республиканский конкурс на звание «Лучший учитель ОБЖ» и «Лучший преподаватель БЖД».

Республиканские соревнования учащихся «Школа безопасности» проводились на территории муниципального района Белорецкий район (хутор Азапкино) с 10 по 14 июня. В соревнованиях приняли участие 16 команд муниципальных образований республики в классах «А» и «Б».

Команда Республики Башкортостан на межрегиональных соревнованиях «Школа безопасности», проходивших в Республике Мордовия заняла 8 место.

С 28 по 30 октября 2014 года на базе ГБОУ ДОД Республиканский детский оздоровительно-образовательный центр туризма, краеведения и экскурсий и испытательного учебно-тренировочного полигона ФГКУ «22 отряд ФПС по Республике Башкортостан» прошел республиканский семинар руководителей команд по подготовке к соревнованиям учащихся «Школа безопасности» в 2015 году. В семинаре приняли участие 40 представителей из 20 муниципальных образований.

Подготовка неработающего населения основам безопасности жизнедеятельности организована согласно Комплексному плану мероприятий по обучению неработающего населения в области гражданской защиты в Республике Башкортостан, запланированные мероприятия на 2014 год выполнены на 100%.

Основной формой обучения неработающего населения является обучение в учебно-консультационных пунктах по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций, которые создаются в жилищно-эксплуатационных органах, предприятиях, образовательных учреждениях, организациях.

Во всех муниципальных образованиях Республики Башкортостан создано 610 учебно-консультационных пункта по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций.

Прошли подготовку в ГБОУ «УМЦ ГОЧС РБ» и муниципальных курсах по гражданской обороне 62 инструктора УКП по ГОЧС.

В сентябре проведен республиканский смотр-конкурс на звание «Лучший учебно-консультационный пункт по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям».

По итогам конкурса места распределились следующим образом:

среди муниципальных районов:

1 место – Учебно-консультационный пункт по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям при сельском поселении Верхнетатышлинский сельсовет № 1 (муниципальный район Татышлинский район);

2 место – Учебно-консультационный пункт по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Караидельского сельского поселения, созданный на базе МОБУ Караидельская СОШ № 2 (муниципальный район Караидельский район);

3 место – Учебно-консультационный пункт по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям сельского поселения Вознесенский сельсовет (муниципальный район Дуванский район).

среди городских округов:

1 место – Учебно-консультационный пункт по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям при ЖЭУ – 75 Октябрьского района (городской округ город Уфа);

2 место – Учебно-консультационный пункт по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям при ЖЭУ – 4 ООО «Жилкомзаказчик» (городской округ город Салават);

3 место – Учебно-консультационный пункт по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям при МКУ «Управление гражданской защиты городского округа город Сибай Республики Башкортостан».

Общая оценка организации и состояния подготовки населения Республики Башкортостан области безопасности жизнедеятельности: «соответствует предъявляемым требованиям».

В целях дальнейшего развития системы обучения населения в области безопасности жизнедеятельности предлагается:

продолжить работу по созданию муниципальных курсов гражданской обороны;

продолжить работу по совершенствованию учебно-материальной базы, созданию учебных классов, помещений, внедрению в практику современных технических средств обучения;

на федеральном и республиканском уровнях ввести трансляцию на телеканалах (в дневное время) роликов по основам ГОЧС в целях обучения неработающего населения;

организация методических семинаров по обмену опытом в области совершенствования подготовки различных групп населения по гражданской защите.

## **6.6. Состояние резервов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера**

Законом «О бюджете Республики Башкортостан на 2014 год» резерв финансовых ресурсов утверждён общей суммой 4 млрд. 159 млн. 568,6 тыс. рублей, который в том числе предназначен для финансового обеспечения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. С начала текущего года в целях ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и обеспечения жизнедеятельности пострадавшего населения были выделены финансовые средства в сумме – 236,1 млн. рублей, в том числе:

Янаульский район – 7,4 млн. рублей;

Татышлинский район – 1,1 млн. рублей;

Калтасинский, Краснокамский, Янаульский районы – 227,6 млн. рублей.

Из резервного фонда Правительства Республики Башкортостан произведены выплаты финансовых средств в размере более 236,1 млн. рублей, которые распределялись по следующим направлениям:

на ликвидацию ЧС, возникшей в результате взрыва газобаллонного оборудования, произошедшего в ночь с 19 января 2014 года в г. Янаул РБ (единовременное пособие, единовременная материальная и финансовая помощь пострадавшим гражданам). Выплаты производились в соответствии с распоряжением Правительства РБ № 38-р от 22.01.2014;

на проведение неотложных аварийно-восстановительных работ в филиале МБОУ СОШ с. Шулганово муниципального района Татышлинский район РБ. Выплаты производились в соответствии с распоряжением Правительства РБ № 1144-р от 30.10.2014;

на ликвидацию ЧС, возникшей в результате шквалистого ветра, произошедшей 29 августа 2014 года в муниципальных районах Калтасинский, Краснокамский, Янаульский районы Республики Башкортостан (единовременное пособие, единовременная материальная и финансовая помощь пострадавшим гражданам). Выплаты производились в соответствии с распоряжениями Правительства Республики Башкортостан:

№ 924-р от 04.09.2014;

№ 933-р от 10.09.2014;

№ 1023-р от 30.10.2014;

№ 1234-р от 17.11.2014;

№ 1239-р от 18.11.2014.

Всего для ликвидации последствий ЧС произошедших на территории РБ из резервного фонда правительства РБ было выделено 236 млн. 100 тыс. руб.

В настоящие время финансовые резервы для ликвидации ЧС в Республике Башкортостан составляют 7 млн. рублей, а материальный резерв создан на сумму 57 млн. 525 тыс. 928 руб. 39 коп., в том числе:

продовольствие – 2 355 370,69 руб.;

вещевое имущество – 10 681 180,00 руб.;

медицинское имущество – 1 660 701,7 руб.;

стройматериалы – 6 611 178,00 руб.;

нефтепродукты – 1 017 498,00 руб.;

другое имущество – 19 200 000,00 руб.

Резервы материальных ресурсов для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций произошедших в 2014 году не использовались.

Порядок создания, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций определен постановлением Правительства РБ от 11.08.2014 № 371 «О резервах материальных ресурсов Республики Башкортостан для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Порядок использования финансовых средств резервного фонда правительства РБ в целях проведения мероприятий связанных с ликвидацией последствий стихийных бедствий и других ЧС определен постановлением Правительства РБ от 22.06.2010 «Об утверждении Положения о порядке использования бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства РБ».

Таблица 6.10

#### Сведения о резервах финансовых ресурсов

Субъект РФ	Резервы финансовых ресурсов		
РБ	Созданный резервный фонд	Израсходовано, млн. руб.	Резерв на душу населения, руб.
	4159,5686	236,1	1022,08

Таблица 6.11

**Сведения о резервах материальных ресурсов**

Субъект РФ	Резервы материальных ресурсов			
	Планируемый объем накопления, млн. руб.	Фактическое наличие, млн. руб.	%	Резерв на душу населения, руб./чел.
				РБ
	57,526	57,526	100	14,14

**6.7. Страхование и социальная поддержка населения**

В целях совершенствования социальной сферы согласно требованиям Федерального закона от 22.08.2004 № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в республике приняты:

Закон Республики Башкортостан от 04.11.2008 № 69-з «О форме предоставления мер социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг отдельным категориям граждан в Республике Башкортостан»,

постановление Правительства Республики Башкортостан от 29.12.2008 № 466 «О мерах по реализации Закона Республики Башкортостан "О форме предоставления мер социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг отдельным категориям граждан в Республике Башкортостан"» (далее – Постановление).

Указанными нормативными правовыми актами предусмотрено предоставление льготы по оплате жилого помещения и коммунальных услуг в форме ежемесячной денежной компенсации по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (далее – ЕДК).

За 9 месяцев 2014 года сумма предоставленных ЕДК – мер социальной поддержки в оплате жилищно-коммунальных услуг гражданам, подвергшимся воздействию радиации, составила 17,5 млн. рублей.

В республике ежемесячную денежную компенсацию в возмещение вреда, причиненного здоровью, получает 422 человека. За десять месяцев 2014 года выплаченная сумма указанной компенсации составила 51,0 млн. руб., из них по установленным в судебном порядке размерам компенсации - 38,8 млн. руб.

Задолженности по выплате компенсаций в 2014 году гражданам, подвергшимся воздействию радиации, нет.

Таблица 6.12

**Общие сведения о страховых премиях и выплатах за 2014 год**

Виды страхования	Страховые премии			Выплаты		
	млн. руб.	% к общей сумме	% к соответству- ющему периоду предыдущего года	млн. руб.	% к общей сумме	% к соответству- ющему периоду предыдущего года
Страхование жизни	10,7	24	-	0,5	5	-
Личное страхование (кроме страхования жизни)	-	-	-	-	-	-
Страхование имущества	11,4	25	-	4,0	42	-
Страхование ответственности	0,05	0,11	-	-	-	-
Страхование предпринимательских и финансовых рисков	0,1	0,22	-	-	-	-
Итого по добровольным видам страхования	22,25	9,33	-	4,5	47	-
Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств (ОСАГО)	22,8	50	-	5,1	53	-
Обязательное страхование (кроме обязательного медицинского страхования и ОСАГО)	0,4	0,9	-	-	-	-
Обязательное медицинское страхование	-	-	-	-	-	-
Итого по обязательным видам страхования	23,2	51	-	5,1	53	-
Итого по добровольным и обязательным видам страхования	45,45	100	-	9,6	100	-

**6.8. Мероприятия, проведенные во взаимодействии со средствами массовой информации**

В целях предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций, снижения возможного ущерба, обеспечения безопасности граждан, устойчивого функционирования административных и хозяйственных объектов республики, формирования культуры жизнедеятельности был осуществлен целый комплекс организационных и практических мероприятий.

В 2014 году средствами массовой информации регулярно, на основе анализа оперативной обстановки, складывающейся на территории республики, освещались вопросы, связанные с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Информационные сообщения размещались в 28 республиканских, 104 районных, 14 городских, 30 объединенных изданиях, на телеканалах БСТ, «Россия 1 Башкортостан», ЮТВ, радиоканалах «Спутник-ФМ», «Вести-ФМ», «Бизнес-ФМ», «Радио «Башкортостан» и «Юлдаш», а также на их сайтах.

Было инициировано 9787 материалов в СМИ, из них 1007 телесюжетов, 2543 радиосообщения, 1229 материалов в печатных, 3789 – в электронных СМИ, 1319 материалов на сайте ГУ МЧС России по Республике Башкортостан. Основными темами

были ежедневные оперативные события, профилактические мероприятия, неблагоприятные погодные условия, о деятельности подразделений Главного управления, МВД, ГИБДД, о возникновении чрезвычайных ситуаций и о ходе работ по ликвидации их последствий.

Масштабно и оперативно в средствах массовой информации освещалась чрезвычайная ситуация, произошедшая в конце августа текущего года вследствие прохождения грозового циклона на севере Башкортостана. Всего в республиканских печатных изданиях опубликовано порядка 500 материалов.

В новостных программах телеканала «БСТ», «Спутник-ФМ» и «Юлдаш» освещались последствия ЧС и решение проблем по их ликвидации, вопросы организации сбора средств для пострадавших. Подготовлены содержательные репортажи из Краснокамского, Янаульского, Калтасинского районов. Всего подготовлено 24 телерадиосюжета. Также данная тема рассматривалась на телеканале «БСТ» в эфире информационно-аналитических программах «Телецентр», «Живое село», ИМК «Юлдаш» в программе «Даира».

На федеральных телеканалах «Первый канал», «Россия 1», «Рен ТВ», «Россия 24», «Мир», «Звезда» и «НТВ» также были размещены новостные сюжеты о случившемся урагане и его последствиях.

С наступлением пожароопасного и паводкового сезонов Агентством печати РБ совместно с Главным управлением МЧС России по РБ проводились информационные кампании по разъяснению населению Республики Башкортостан о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности и правил поведения при наводнениях.

В печатных СМИ регулярно публикуются интервью с представителями Главного управления, выступления ответственных за организацию информирования населения. Жители республики оперативно информировались о возникших пожарах, наводнениях, о мероприятиях по их предупреждению.

Постоянно по актуальным вопросам проводятся пресс-конференции, брифинги, круглые столы с участием руководителей правоохранительных органов, заинтересованных министерств, ведомств. В 2014 году проведено 27 брифингов, пресс-конференций, в том числе в режиме он-лайн.

Творческие коллективы «Учалинской газеты», «Хайбуллинского вестника», «Янаульских зорь», «Сибайского рабочего», «Белебеевских известий» и других газет систематически готовят специальные подборки по данной теме. Всего в печатных СМИ в текущем году вышло свыше 3500 публикаций.

Активно используются возможности интернет. Ежедневно обновляется официальный интернет сайт Главного управления [WWW.02.mchs.gov.ru](http://WWW.02.mchs.gov.ru). В 2014 году в информационном поле в разделе «Оперативная информация» размещено более 6900 информационных сообщений по оперативным событиям.

Ежедневно ведутся аккаунты в социальных сетях «В контакте» <http://vk.com/mchsrb>, в микроблоге «Twitter» <https://twitter.com/pressamchsr>, «Facebook» (<http://www.facebook.com/mchsrb>), Instagram (<http://instagram.com/mchsrb>), Live journal (<http://mchspress-rb.livejournal.com/>).

На сайтах периодических печатных изданий созданы специальные разделы, где размещены информационные материалы и рекомендации гражданам по правилам безопасности. Периодически «телефоны доверия» публикуются и на страницах печатных СМИ.

На сайтах республиканских общественно-политических газет «Башкортостан» и «Кызыл тан» созданы специальные разделы для размещения «телефонов доверия» УФСБ России по Республике Башкортостан, МВД по Республике Башкортостан, ГУ МЧС России по Республике Башкортостан, УФСКН России по Республике Башкортостан, Башкортостанской таможни, УФМС, Прокуратуры РБ. Также размещены номера для вызова экстренных служб с мобильных телефонов основных сотовых операторов в Республике

Башкортостан («МТС», «Билайн», «Мегафон», «Сотел»). Размещены также материалы информационно-разъяснительного характера, в частности, правила поведения и способы защиты в чрезвычайных ситуациях; правила безопасного поведения при посещении массовых мероприятий, в экстремальных ситуациях.

«Телефоны доверия» размещены и на сайтах республиканских журналов «Ватандаш», «Агидель», «Шонкар», «Бельские просторы», «Сельские узоры» и др.

Систематически готовятся, в том числе во взаимодействии с правоохранительными органами, печатные материалы пропагандистского характера для различных социальных и возрастных групп, направленные на формирование правосознания граждан и воспитание у населения активной гражданской позиции по вопросам предупреждения и пресечения преступлений, в том числе экстремистского характера.

На сайтах городских, объединенных и районных газет размещена аналогичная информация. Так, на сайте газеты «Асылыкуль» (г. Давлеканово и район) создан специальный раздел «Противодействие терроризму и экстремизму»; на сайте издания «Архангельский вестник» действует раздел «Антитеррор»; на сайте газеты «Огни Агидели» тематическая информация размещена в разделе «Безопасность».

Согласно Указу Президента Российской Федерации «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций» № 1522 от 13.11.2012 редакторам подведомственных СМИ рекомендовано обеспечить своевременное и гарантированное информирование населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, правилах поведения и способах защиты в таких ситуациях.

В целях недопущения паники среди населения на электронных сайтах и в печатных версиях газет оперативно размещается информация о предстоящих технических проверках системы централизованного оповещения населения Республики Башкортостан с запуском электросирен с предупредительным сигналом.

Подведомственные электронные СМИ были задействованы во время проверки региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения РБ о ЧС, которые позволили своевременно довести информацию о проведении технической проверки системы.

На телевидении и радиоканалах ГУП ТРК «Башкортостан» РБ освещались мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности, месячника гражданской защиты, подготовки к пожароопасному сезону в новостных блоках и утренней информационно-развлекательной программе «Салям» на русском и башкирском языках. Всего в 2014 году подготовлено 122 новостных теле- и радио-сюжета.

В программе «Телецентр» на телеканале «БСТ» обсуждались мероприятия, направленные на предупреждение возникновения лесных пожаров, ограничение их распространения, снижение пожарной опасности, повышение пожарной устойчивости лесов, своевременное обнаружение и ликвидацию возгораний. Также рассматривались вопросы наводнения в районах Башкортостана, основные меры по устранению их последствий.

Организована работа по информированию населения посредством системы ОКСИОН. За 2014 год на 13 комплексах ОКСИОН было размещено более 288 социальных видеороликов различной тематической направленности. Основная тематика направлена на обучение правилам безопасного поведения населения при угрозе и ЧС (происшествии). Осуществлен вывод более 760 внеочередных информационных материалов, в том числе на устройство бегущая и экранная строка. Тематика демонстрируемых внеочередных материалов в повседневном режиме - статистические данные о работе подразделений МЧС России, МВД по РБ.

В эфирах радиоканалов «Спутник ФМ», «Юлдаш» транслируются социальные ролики, призывающие соблюдать меры предосторожности во время пожароопасного сезона

и быть бдительными к тем или иным случаям в жизни. В радиопередачах «Бодрое утро», «Зеленая колыбель», «Открытая студия» рассматривались проблемы возникновения лесных пожаров, профилактические мероприятия по снижению пожарной опасности, обсуждались проведение месячника гражданской защиты в РБ, вопросы пропаганды правильных действий в чрезвычайных ситуациях.

Информационно-познавательный телепроект БСТ «Позывной «Барс» стал победителем Приволжского регионального этапа VI Всероссийского фестиваля по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества». Передача признана «Лучшим телевизионным проектом».

## ЧАСТЬ III

### ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧС

#### ГЛАВА 7

##### ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РСЧС

- 7.1. Совершенствование нормативной правовой базы
- 7.2. Государственная программа «Снижение рисков и смягчение последствий ЧС природного и техногенного характера в Республике Башкортостан»
- 7.3. Экономическое регулирование
- 7.4. Деятельность Комиссии Республики Башкортостан по ЧС и обеспечению пожарной безопасности
- 7.5. Деятельность Экспертного совета Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан
- 7.5. Международное сотрудничество

## **7.1. Совершенствование нормативной правовой базы**

В 2014 году в Республике Башкортостан была продолжена работа по совершенствованию законодательной и нормативной правовой базы в области защиты населения и территорий Республики Башкортостан от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также в области пожарной безопасности, обеспечения безопасности людей на республиканских водных объектах.

В целях приведения в соответствие с Федеральными законами от 28.12.2013 № 404-ФЗ «О внесении изменений в статью 14 Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 21.07.2014 № 271-ФЗ «О внесении изменений в статью 18 Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и статью 20 Федерального закона «О бесплатной юридической помощи в Российской Федерации» в 2014 году в Республике Башкортостан принят Законы Республики Башкортостан от 29.04.2014 № 86-З «О внесении изменения в статью 14 Закона Республики Башкортостан «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 03.12.2014 № 161-з «О внесении изменений в статью 18 Закона Республики Башкортостан «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В ходе реализации Закона Республики Башкортостан от 14.03.1996 № 26-з «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в 2014 году Правительством Республики Башкортостан принят ряд правовых актов, направленных на укрепление организационной структуры служб гражданской обороны, развитие БТП РСЧС.

Сведения о республиканских нормативных правовых актах по вопросам защиты от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности представлены в таблице и приложении 1 к настоящему Государственному докладу.

Сведения о нормативных правовых актах органов местного самоуправления приведены в приложении 2 к настоящему Государственному докладу.

### **Сведения о нормативных правовых актах РБ по вопросам защиты от ЧС, пожарной безопасности, принятых в 2014 году**

Законы РБ	Указы Президента РБ	Постановления Правительства РБ	Распоряжения Правительства РБ
2	-	8	4

## **7.2. Государственная программа «Снижение рисков и смягчение последствий ЧС природного и техногенного характера в Республике Башкортостан»**

В соответствии с Законом Республики Башкортостан «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 29 сентября 2011 года № 1225-р, в рамках федеральной целевой программы «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 7 июля 2011 года № 555, разработана государственная программа «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Республике Башкортостан», которая утверждена постановлением Правительства РБ от 11 июня 2013 года № 241 (с изменениями и дополнениями) (далее – программа)

В 2014 году в рамках программы проводились работы по реконструкции региональной системы централизованного оповещения, оснащению республиканских поисково-спасательных и аварийно-спасательных формирований. Обеспечена деятельность государственных бюджетных учреждений, находящихся в оперативном подчинении Главного управления. Освоено в общей сложности 275,6 млн. рублей, что составляет 100% от положенного на год за счет средств республиканского бюджета. Из федерального бюджета в 2014 году средства не предусмотрены и не выделялись.

В 2014 году на реализацию мероприятий в области пожарной безопасности в Республике Башкортостан предусмотрено выделение из различных источников 485 млн. руб. За отчетный период выделено и освоено 489,073 млн. руб. Сведения представлены в нижеприведенной таблице

№ п/п	Мероприятие	План (млн. рублей)	Факт (млн. рублей)	Освоено (млн. рублей)
1	2	3	4	5
1.	Разработка и внедрение технических, правовых и организационных мероприятий по эффективному формированию инфраструктуры добровольной пожарной охраны, культуры пожаробезопасного поведения населения, создание центров пропаганды пожарно-спасательного дела	–	–	–
2.	Создание и реконструкция многофункциональных пожарных депо в населенных пунктах, на объектах, критически важных для национальной безопасности РФ, и в ЗАТО, совершенствование системы их оснащения и оптимизация системы управления, в том числе создание робототехнических центров	137,3	–	–
3.	Разработка и внедрение новых технологий и технических средств обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов, объектов экономики и социально-значимых объектов с массовым пребыванием людей	251,9	393,584	393,584
4.	Разработка и внедрение новых образцов пожарной техники, робототехнических средств, средств связи, мониторинга, экипировки, снаряжение пожарных и спасателей, медицинского оборудования и средств для оказания помощи пострадавшим в результате техногенных и природных пожаров	85,1	85,100	85,100
5.	Совершенствование научно-экспериментальной и учебно-материальной базы обеспечения пожарной безопасности подземных и подготовки профессиональных и добровольных пожарно-спасательных подразделений	10,7	10,389	10,389
ИТОГО:		485,000	489,073	489,073

В 2014 году Республике Башкортостан из федерального бюджета финансовые средства на реализацию мероприятий в области пожарной безопасности не предусмотрены и не выделялись.

### **7.3. Экономическое регулирование**

Для экономического обеспечения вопросов предупреждения и ликвидации ЧС в 2014 году осуществлялось бюджетное и внебюджетное финансирование, страхование, лицензирование деятельности в области промышленной безопасности.

Финансирование деятельности БТП РСЧС в 2014 году осуществлялось за счет средств республиканского и муниципальных бюджетов, Вопросы ликвидации последствий ЧС обеспечены за счет средств резервного фонда Правительства Республики Башкортостан, резервного фонда Правительства Республики Башкортостан по предупреждению и ликвидации ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий, а также органов местного самоуправления Республики Башкортостан.

В соответствии с Законом Республики Башкортостан «О бюджете Республики Башкортостан» утвержден резервный фонд Правительства Республики Башкортостан в размере более 2,786 млрд. рублей.

В 2014 году на ликвидацию чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий из резервного фонда Правительства Республики Башкортостан выделены финансовые средства в размере 236,1 млн. рублей.

Общие сведения о финансировании деятельности по предупреждению и ликвидации ЧС приведены в таблице 7.1.

Существующая система экономического регулирования обеспечения деятельности БТП РСЧС требует дальнейшего совершенствования. В числе приоритетных следующие направления работ:

формирование страховых фондов и других источников финансирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

формирование нормативной правовой базы внебюджетного финансирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

формирование эффективных механизмов государственного регулирования в области предупреждения и ликвидации ЧС;

совершенствование системы страхования и перестрахования техногенных и природных рисков возникновения аварий и катастроф;

выработка и внедрение механизмов и методов финансового менеджмента в области предупреждения ЧС;

формирование системы лизинговых операций в области предупреждения и ликвидации ЧС;

выработка и внедрение форм, условий и норм льготного кредитования в области предупреждения и ликвидации ЧС;

выявление проектов, которые могут стать дополнительными источниками финансирования деятельности в области снижения рисков и смягчения последствий аварий и катастроф;

создание необходимых условий для финансирования мероприятий по мониторингу, прогнозированию, предотвращению и ликвидации ЧС;

определение необходимых условий для экономического стимулирования привлечения финансовых средств организаций, имеющих различные формы собственности, в сферу обеспечения техногенной и природной безопасности;

разработка мер гражданско-правовой ответственности за нарушение законодательства в области обеспечения безопасности населения и территорий от ЧС техногенного и природного характера.

Таблица 7.1

**Финансирование мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, млн. руб.**

Направление деятельности	Федераль-ный бюджет		Средства резервного фонда Прави-тельства РФ		Средства органа исполнительной власти субъекта РФ		Средства органов местного самоуправ-ления		Средства организаций		Средства других источников	
	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
Предупреждение возникновения ЧС	–	–	–	–	296,4	296,4	463,1	463,1	–	–	–	–
Ликвидация ЧС	–	–	–	29,6	–	236,1	–	–	–	–	–	–
Итого	–	–	–	29,6	296,4	532,5	463,1	463,1	–	–	–	–

**7.4. Деятельность Комиссии РБ по ЧС и обеспечению пожарной безопасности**

Положение и состав комиссии Республики Башкортостан по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ) утверждены Указом Президента РБ от 05.05.2011 № УП-224 (с дальнейшими изменениями и дополнениями). Функциональные обязанности членов КЧС и ОПБ разработаны и утверждены установленным порядком.

В 2014 году проведено 16 заседаний, на которых рассмотрено 24 вопроса:

- 1) О взрыве бытового газа в пятиэтажном жилом доме в муниципальном районе Янаульский район Республики Башкортостан
- 2) О состоянии защиты населения и территории Республики Башкортостан от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2013 году
- 3) О ситуации, сложившейся на железнодорожной станции «Дема» городского округа город Уфа Республики Башкортостан в результате столкновения пассажирского поезда, следовавшего по маршруту Москва – Уфа, с движущимся во встречном направлении грузовым составом (по тренировке)
- 4) О реализации Указа Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций».
- 5) О создании резервного фонда инсектицидов для борьбы с особо опасными вредителями растений на территории Республики Башкортостан.
- 6) О ходе подготовки Республики Башкортостан к весенне-летнему пожароопасному периоду 2014 года и обеспечение пожарной безопасности объектов, задействованных в летней оздоровительной кампании.
- 7) О складывающейся гидрометеорологической обстановке в Республике Башкортостан
- 8) Об организации пропуска весеннего половодья 2014 года через гидротехнические сооружения водохранилищ объемом более 10 млн. м<sup>3</sup>.
- 9) Об обеспечении безопасности гидротехнических сооружений, расположенных на территории Республики Башкортостан. Определение собственников бесхозяйных гидротехнических сооружений.
- 10) О готовности муниципальных образований Республики Башкортостан к безаварийному пропуску весеннего половодья 2014 года и весенне-летнему пожароопасному периоду на подконтрольной территории.

- 11) О готовности Башкирской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций к пропуску паводковых вод в 2014 году.
  - 12) О ситуации, сложившейся на территории городского округа город Стерлитамак, в связи с резким подъемом воды в реке Стерля и подтоплением жилых домов (по тренировке).
  - 13) О ситуации, сложившейся на территории муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан, в связи с лесным пожаром (по тренировке).
  - 14) О складывающейся гидрометеорологической обстановке.
  - 15) О режимах работы водохранилищ и развитии половодья на территории Республики Башкортостан.
  - 16) О мерах по обеспечению безопасности людей на водных объектах Республики Башкортостан в купальный сезон 2014 года.
  - 17) О водообеспечении населения Республики Башкортостан в период весеннего половодья в 2014 году, об организации реализации в Республике Башкортостан постановления Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2006 года №703 «Об утверждении Правил резервирования источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения».
  - 18) Обеспечение пожарной безопасности учреждений образования Республики Башкортостан.
  - 19) О ситуации, сложившейся в результате шквалистого ветра на территории муниципальных районов Калтасинский, Краснокамский, Янаульский районы Республики Башкортостан.
  - 20) О подготовке Республики Башкортостан к осенне-зимнему пожароопасному периоду 2014-2015 годов и обеспечении пожарной безопасности объектов
  - 21) О ситуации, сложившейся в результате комплекса неблагоприятных погодных явлений (ледяной дождь, шквалистый ветер) на территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан
  - 22) О готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства к функционированию в зимних условиях 2014-2015 годов
  - 23) О социально-бытовом обустройстве граждан, вынужденно покинувших территорию Украины
  - 24) О состоянии работы по выполнению в Республике Башкортостан требований Указа Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций»
  - 25) Об утверждении Комплексного плана мероприятий по обучению неработающего населения в области гражданской защиты в Республике Башкортостан на 2015 год
  - 26) Об утверждении плана работы Комиссии Республики Башкортостан по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности на 2015 год
- Протоколы заседаний КЧС и ОПБ установленным порядком доведены до ответственных исполнителей. Организован контроль исполнения принятых решений. Отчетные документы имеются.

## **7.5. Деятельность экспертного совета МЧС России**

Работа по декларированию промышленной безопасности опасных производственных объектов (ОПО) проводится в соответствие с требованиями Федеральных законов от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Приказа МЧС России от 2 мая 2012 г. № 248 «Об утверждении административного

регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по подготовке в пределах своей компетенции заключений по результатам рассмотрения деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Издан приказ Главного управления от 22.08.2013 № 498п «О создании Экспертного совета Главного управления по вопросам гражданской обороны и защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Положение об Экспертном совете соответствует типовому положению регионального центра. Журнал учёта выдачи заключений по рассмотрению деклараций промышленной безопасности заведен.

В 2014 году проведено 4 заседания Экспертного совета. Рассмотрено 5 деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов, из которых 4 получили положительные заключения.

Информация по вопросам исполнения государственной услуги по подготовке в пределах своей компетенции заключений по результатам рассмотрения деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов выкладывается на сайте Главного управления, на информационном стенде по вопросам ГО, ЗНТ от ЧС.

Ведется организация работы по ведению реестров заключений по результатам рассмотрения деклараций промышленной безопасности на опасных производственных объектах в информационной системе «Госуслуги» в соответствии с приказом МЧС России от 30.10.2013 № 700 «О вводе в эксплуатацию программ по ведению реестров сведений, связанных с процессами предоставления государственных услуг МЧС России, и модернизированной информационной системы «Госуслуги».

## **7.5. Международное сотрудничество**

В 2014 году в составе сборной команды Российской Федерации по пожарно-прикладному спорту выступали заместитель начальника скоростного корабля ФГКУ «22 отряд ФПС по Республике Башкортостан» мастера спорта международного класса майор внутренней службы С.В. Афанасьев, главный специалист ФКУ «ЦУКС Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан» майор внутренней службы Э.Р. Галиева и пожарный ПЧ-10 ФКУ «1 отряд ФПС ГПС по Республике Башкортостан (договорной)» А.С. Шаяхметова.

Майор внутренней службы С.В. Афанасьев, майор внутренней службы Э.Р. Галиева и А.С. Шаяхметова в составе сборной команды Российской Федерации приняли участие в Чемпионате мира в Казахстане в г. Алма-Ата. Женская сборная команда Российской Федерации стала чемпионом Мира, мужская сборная команда Российской Федерации заняла 3 общекомандное место. В дисциплине «пожарная эстафета» и «Боевое развертывание» майор внутренней службы Э.Р. Галиева и А.С. Шаяхметова стали серебряными призерами Чемпионата Мира.

Денис Валиев в составе сборной команды Российской Федерации занял 2 командное место, Шаяхметова Айгуль заняла 1 командное место в V Чемпионате мира по пожарно-прикладному спорту в Чехии.

## ГЛАВА 8

### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ РСЧС

- 8.1. Функциональные подсистемы РСЧС
  - 8.2. Территориальные подсистемы РСЧС
  - 8.3. Основные мероприятия, проводимые органами управления и силами РСЧС
  - 8.4. Деятельность сил и средств РСЧС по ликвидации ЧС
- 8.4. Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения в муниципальных образованиях

## **8.1. Функциональные подсистемы РСЧС**

Звенья БТП РСЧС, действующие на региональном уровне, создаются территориальными органами федеральных органов исполнительной власти в РБ, республиканскими органами исполнительной власти и организациями РБ для осуществления работы в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в сфере своей деятельности.

Основными задачами БТП РСЧС являются:

разработка и реализация правовых и экономических норм по обеспечению защиты населения и территорий от ЧС, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах;

осуществление целевых и научно-технических программ, направленных на предупреждение ЧС и повышение устойчивости функционирования организаций, а также объектов социального назначения в ЧС;

обеспечение готовности к действиям органов управления, сил и средств, предназначенных и выделяемых для предупреждения и ликвидации ЧС;

сбор, обработка, обмен и выдача информации в области защиты населения и территорий от ЧС;

подготовка населения к действиям в ЧС, в том числе организация разъяснительной и профилактической работы среди населения в целях предупреждения возникновения ЧС на водных объектах;

организация своевременного оповещения и информирования населения о ЧС в местах массового пребывания людей;

прогнозирование и оценка социально-экономических последствий ЧС;

создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС;

осуществление государственной экспертизы, надзора и контроля в области защиты населения и территорий от ЧС;

ликвидация ЧС;

осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от ЧС, проведение гуманитарных акций;

реализация прав и обязанностей населения в области защиты от ЧС, а также лиц, непосредственно участвующих в их ликвидации;

международное сотрудничество и сотрудничество с субъектами Российской Федерации в области защиты населения и территорий от ЧС, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах.

Принципы построения, состав сил и средств, порядок выполнения задач и взаимодействия основных элементов, а также иные вопросы функционирования БТП РСЧС определяются законодательством РФ и РБ.

Распоряжением Правительства РФ от 21.04.2011 № 696-р утверждено Соглашение между Министерством РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий и Правительством РБ о передаче друг другу осуществления части своих полномочий в решении вопросов защиты населения и территории РБ от ЧС природного и техногенного характера и ликвидации их последствий, организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ЧС межмуниципального и регионального характера, организации тушения пожаров силами ГПС, организации осуществления на межмуниципальном и региональном уровне мероприятий по ГО, осуществления поиска и спасания людей на водных объектах.

**Перечень**

**территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, республиканских органов исполнительной власти и организаций РБ и их принадлежность к функциональным подсистемам федеральных органов исполнительной власти и уполномоченным организациям их основные задачи**

№ п/п	Наименование ФОИВ	Наименование функциональной подсистемы РФ	Наименование ТО ФОИВ, ОИВ и организации РБ создающее функциональное звено	Наименование функционального звена РБ
1	2	3	4	5
1.	МВД России	1) охрана общественного порядка	МВД по РБ	1) охрана общественного порядка
2.	МЧС России	мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций 2) предупреждения и тушения пожаров 3) предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на подводных потенциально опасных объектах во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации 4) координации деятельности по поиску и спасанию людей во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации	Главное управление МЧС России по Республике Башкортостан	2) мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций 3) предупреждения и тушения пожаров - 4) организация поиска и спасания людей
3.	Минобороны России	5) предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Вооруженных Сил Российской Федерации	Войсковая часть 02030	5) предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в организациях (по согласованию) на объектах, находящихся в ведении Минобороны России, дислоцированных на территории РБ
4.	Спецстрой России	6) восстановления специальных объектов в зоне чрезвычайных ситуаций 7) предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в сфере деятельности Спецстроя России	- -	- -
5.	Минздрав России	8) всероссийской службы медицины катастроф	Минздрав РБ	6) служба медицины катастроф

№ п/п	Наименование ФОИВ	Наименование функциональной подсистемы РФ	Наименование ТО ФОИВ, ОИВ и организации РБ создающее функциональное звено	Наименование функционального звена РБ
1	2	3	4	5
		9) медико-санитарной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях в организациях (на объектах), находящихся в ведении ФМБА России, а также организаций и территорий, обслуживаемых ФМБА России 10) резервы медицинских ресурсов 11) надзора за санитарно-эпидемиологической обстановкой	- Минздрав РБ Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по РБ	- 7) резервы медицинских ресурсов 8) надзора за санитарно-эпидемиологической обстановкой
6.	Минтруд России	12) социальной защиты населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций	Минтруд РБ	9) социальная защита населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций
7.	Минобрнауки России	13) предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в сфере деятельности Минобрнауки России 14) предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в сфере деятельности Роспатента	Минобразования РБ	10) предупреждение чрезвычайных ситуаций в организациях, находящихся в ведении или входящих в сферу деятельности Минобразования РБ -
8.	Минприроды России	15) противопаводковых мероприятий и безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в ведении Росводресурсов 16) мониторинга состояния недр (Роснедра) 17) наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и загрязнения окружающей среды (Росгидромет)	Отдел водных ресурсов по РБ Камского БВУ Федерального агентства водных ресурсов  Отдел геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу по РБ  ГУ Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	11) Противопаводковые мероприятия и безопасность гидротехнических сооружений, находящихся в ведении подведомственных подразделений Федерального агентства водных ресурсов, расположенных на территории РБ  12) мониторинга состояния недр  13) наблюдение, оценка и прогноз опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений

№ п/п	Наименование ФОИВ	Наименование функциональной подсистемы РФ	Наименование ТО ФОИВ, ОИВ и организации РБ создающее функциональное звено	Наименование функционального звена РБ
1	2	3	4	5
1.		18) предупреждения о цунами (Росгидромет совместно с Геофизической службой Российской академии наук, МЧС России, Минкомсвязью России, администрациями субъектов Российской Федерации в Дальневосточном регионе государственного экологического контроля (Росприроднадзор)	-	-
		19) федерального государственного экологического надзора	Управление Росприроднадзора по РБ	14) контроль и надзор в сфере природопользования
		20) охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса (Рослесхоз)	Минлесхоз РБ	15) охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса
9.	Минпромторг России	21) предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах), находящихся в ведении Минпромторга России и Росстандарта	-	-
		22) предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) оборонно-промышленного комплекса	Министерство промышленности и инновационной политики РБ	16) предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) оборонно-промышленного комплекса и гражданских отраслей промышленности
		23) предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) гражданских отраслей промышленности	-	-
		24) предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) уничтожения химического оружия	-	-
10.	Минтранс России	25) транспортного обеспечения ликвидации чрезвычайных ситуаций	-	-
		26) организации и координации деятельности поисковых и аварийно-спасательных служб (как российских, так и иностранных) при поиске и спасании людей и судов, терпящих бедствие на море в поисково-спасательных районах Российской Федерации (Росморречфлот)	-	-

№ п/п	Наименование ФОИВ	Наименование функциональной подсистемы РФ	Наименование ТО ФОИВ, ОИВ и организации РБ создающее функциональное звено	Наименование функционального звена РБ
1	2	3	4	5
		27)организации работ по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в море с судов и объектов независимо от их ведомственной и национальной принадлежности (Росморречфлот)	-	-
		28)организации работ по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на внутренних водных путях с судов и объектов морского и речного транспорта (Росморречфлот)	-	-
		29)поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов гражданской авиации (Росаэронавигация совместно с Росавиацией);	-	-
		30)предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте (Росжелдор)	Куйбышевская железная дорога – филиал ОАО «Российские железные дороги» по Башкирскому региону	17) предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте
11.	Минкомсвязь России	31)информационно-технологической инфраструктуры 32) электросвязи и почтовой связи	ОАО «Башинформсвязь» Управление федеральной почтовой связи Республики Башкортостан – филиал ФГУП «Почта России»	18)информационно-технологическая связь и оповещение 19) предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций на объектах почтовой связи
12.	Минсельхоз России	33) защиты сельскохозяйственных животных 34) защиты сельскохозяйственных растений 35)предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах), находящихся в ведении и входящих в сферу деятельности Минсельхоза России 36)предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах), находящихся в ведении или входящих в сферу деятельности Росрыболовства	Минсельхоз РБ Минсельхоз РБ Минсельхоз РБ	20) Защита сельскохозяйственных животных 21) Защита сельскохозяйственных растений 22)Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в подведомственных организациях (на объектах)
13.	Минэконом- развития России	37) государственного материального резерва	-	-
14.	Минрегион России	38) защиты городов, населенных пунктов от аварий, катастроф и стихийных бедствий;	-	-

№ п/п	Наименование ФОИВ	Наименование функциональной подсистемы РФ	Наименование ТО ФОИВ, ОИВ и организации РБ создающее функциональное звено	Наименование функционального звена РБ
1	2	3	4	5
		39) предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах), находящихся в ведении и входящих в сферу деятельности Минрегиона России	-	-
15.	Госкорпорация "Росатом"	40) предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах), находящихся в ведении и входящих в сферу деятельности Госкорпорации "Росатом"	-	-
16.	Минэнерго России	41) предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) топливно-энергетического комплекса и в организациях (на объектах), находящихся в ведении Минэнерго России	Министерство промышленности и инновационной политики РБ	23) предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики
17.	Ростехнадзор	42) контроля за ядерно и радиационно опасными объектами	Отдел инспекций в РБ Волжского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	24) надзор и контроль за радиационно-опасными объектами
		43) контроля за химически опасными и взрывопожароопасными объектами	-	-
18.	Роскосмос	44) мониторинга критически важных объектов (организаций), находящихся в ведении или входящих в сферу деятельности Роскосмоса	-	-

Таблица 8.1

**Сведения о составе сил и средств функциональных подсистем РСЧС**

№ п/п	Наименование функциональной подсистемы РСЧС	Количество формирований	Количество л/с	Количество единиц техники/комплектов			Сроки приведения в готовность
				Техники (специальная, вспомогательная и др.)	снаряжения	инструмент а	
1	2	3	4.	5	6	7	8
1	Министерство внутренних дел по Республике Башкортостан	89	6939	1636 (специальная-1621, вспомогательная-14, другая-1)	-	-	2ч
2	Территориальный центр мониторинга и прогнозирования ЧС ГБУ РБ СОМГЗ	1	13	1 (специальная-1)	-	-	2ч
3	Подразделения Федеральной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан	123	5702	744 (специальная-120, вспомогательная-613, другая-11)	72	-	90 минут
4	Уфимский ПСО, филиал Федерального государственного казенного учреждения «Приволжский региональный поисково-спасательный отряд МЧС России»	1	60	31 (специальная-6, вспомогательная-11, другая-14)	9	-	90 минут
5	Войсковая часть 02030	1	194	71 (специальная-5, вспомогательная-63, другая-3)	-	-	2ч
6	Государственное казенное учреждение здравоохранения центр медицины катастроф Республики Башкортостан	305	610	305 специальная-305,	-	-	2ч
7	Министерство здравоохранения Республики Башкортостан	305	610	305 специальная-305,	-	-	2ч
8	Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения Республики Башкортостан	1	22	вспомогательная-3	-	-	2ч
9	Министерство труда и соц. защиты населения Республики Башкортостан	1	62	-	-	-	2ч
10	Министерство образования Республики Башкортостан	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование функциональной подсистемы РСЧС	Количество формирований	Количество л/с	Количество единиц техники/комплектов			Сроки приведения в готовность
				Техники (специальная, вспомогательная и др.)	снаряжения	инструмент а	
1	2	3	4.	5	6	7	8
11	Отдел водных ресурсов по РБ Камского БВУ, ФГБУ по эксплуатации водохозяйственных объектов и сооружений бассейна реки Белой (ФГУ ЭВОС)	1	36	(вспомогательная-9, другая-1)	-	-	4ч
12	Отдел геологии и лицензирования по Приволжскому Федеральному округу по Республике Башкортостан	1	17	вспомогательная-3	-	-	4ч
13	ФГБУ «Башкирское УГМС»	1	455	-	-	-	2ч
14	УФС по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по Республики Башкортостан	1	47	-	-	-	2ч
15	Министерство лесного хозяйства Республики Башкортостан	1	3480	569 (специальная-94, вспомогательная-473, другая-2)	-	-	2 ч
16	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	-	-	-	-	-	-
17	Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан	-	-	-	-	-	-
18	Куйбышевская железная дорога – филиал ОАО «РЖД» по Башкирскому региону	10	261	39 (специальная-1, вспомогательная-30, другая-8)	-	-	2ч
19	ОАО «Башинформсвязь»	1	985	124 вспомогательная-124	-	-	24ч
20	Управление федеральной почтовой связи Республики Башкортостан филиал ФГУП «Почты России»	1	3736	130 (специальная-33, вспомогательная-97)	-	-	24ч
21	Команда защиты животных, отделение команды защиты животных, группа защиты животных, группа ветеринарного контроля	1	2469	538 (специальная-109, вспомогательная-429)	-	-	6ч
22	Команда защиты животных, отделение команды защиты животных, группа защиты животных, группа ветеринарного контроля	1	1 880	341 (специальная-105, вспомогательная-236)	-	-	6ч

№ п/п	Наименование функциональной подсистемы РСЧС	Количество формирований	Количество л/с	Количество единиц техники/комплектов			Сроки приведения в готовность
				Техники (специальная, вспомогательная и др.)	снаряжения	инструмент а	
1	2	3	4.	5	6	7	8
23	Команда защиты животных, команда защиты растений, группа ветеринарного контроля, группа фитопатологического контроля	1	4349	979 (специальная-214, вспомогательная-765)	-	-	6ч
24	Отдел инспекций в РБ Волжского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, тех. и атомному надзору	1	165	11 вспомогательная-11	-	-	6ч
25	Межрегиональное управление № 20 Федерального медико-биологического Агентства (по согласованию)	1	5	1 вспомогательная-1	-	-	6ч
26	Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	1	165	6 вспомогательная-6	-	-	6ч

Таблица 8.2

**Сведения об аттестованных поисково-спасательных формированиях**

Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан	Виды работ, уровень ЧС	Силы и средства		Аттестовано*, чел.	
		Личный состав (спасателей), чел.	Техника, ед.	2013 г.	2014 г.
Уфимский поисково-спасательный отряд ФГКУ «Приволжский региональный поисково-спасательный отряд МЧС России»	Поисково-спасательные работы; аварийно-спасательные работы, связанные с тушение пожаров; газоспасательные работы; АСР по ликвидации медико-санитарных последствий ЧС. Региональный уровень	87	8	0	0
ГБУ Аварийно-спасательная служба РБ	Поисково-спасательные работы; аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров; газоспасательные работы (включая ликвидацию (локализацию) на внутренних водах и на сухе разливов НиНп). Региональный уровень	196	68	147	34
ПСО МБУ «Служба спасения 112» городского округа г. Уфа РБ	Поисково-спасательные работы; аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров; газоспасательные работы (включая ликвидацию (локализацию) на внутренних водах и на сухе разливов НиНп). Муниципальный уровень	54	7	14	44
МБУ «Аварийно-спасательный отряд» городского округа г. Стерлитамак РБ	п.п. 1, 2, 4а, 5, 6, 11, 12, 22, 27, 30б, 30в, 30г, 31, 40. Муниципальный уровень	20	3	0	0
МБУ «Аварийно-спасательная служба городского округа г. Салават РБ»	п.п. 1, 2, 4а, 5, 6, 10, 12, 22, 27, 31. Муниципальный уровень	41	4	6	13
АСО МКУ «Управление по ГОЧС городского округа г. Октябрьский РБ»	Поисково-спасательные работы; аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров. Муниципальный уровень	16	2	13	3

**8.2. Территориальные подсистемы РСЧС**

В целях реализации положений Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера» в РБ принятые все рекомендованные МЧС России нормативные правовые документы.

В целом существующая республиканская нормативно правовая база в этой области сформирована и достаточна. Обеспечена ее своевременная корректировка.

Постановлением Правительства РБ от 30.12.2005 № 294 (с изменениями и дополнениями) утверждено положение о БТП РСЧС, регламентированы все основные вопросы ее деятельности.

БТП РСЧС объединяет органы управления, силы и средства республиканских органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

БТП РСЧС состоит из звеньев, действующих на региональном, муниципальном и объектовом уровнях.

Звенья БТП РСЧС, действующие на региональном уровне, создаются территориальными органами федеральных органов исполнительной власти в РБ, республиканскими органами исполнительной власти и организациями для осуществления работы в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в сфере своей деятельности.

Звенья БТП РСЧС муниципального уровня создаются для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в пределах территории РБ и соответствуют административно-территориальному делению РБ.

На каждом уровне БТП РСЧС создаются координационные органы, постоянно действующие органы управления, органы повседневного управления, силы и средства, резервы финансовых и материальных ресурсов, системы связи, оповещения и информационного обеспечения.

Координационным органом подсистемы является Комиссия РБ по ЧС и обеспечению пожарной безопасности, возглавляемая заместителем Премьер-министра Правительства РБ.

Функции рабочего органа Комиссии РБ по ЧС и обеспечению пожарной безопасности выполняет Главное управление.

Основными задачами Комиссии РБ по ЧС и обеспечению пожарной безопасности в соответствии с их компетенцией являются:

разработка предложений по реализации единой государственной политики в области предупреждения и ликвидации ЧС и обеспечения пожарной безопасности;

координация деятельности органов управления и сил БТП РСЧС;

обеспечение согласованности действий территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в РБ, республиканских органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций при решении задач в области предупреждения и ликвидации ЧС и обеспечения пожарной безопасности, а также восстановления и строительства жилых домов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы, производственной и инженерной инфраструктуры, поврежденных и разрушенных в результате ЧС;

руководство подготовкой и проведением организационных и инженерно-технических мероприятий по предотвращению ЧС, повышению надежности ПОО, обеспечению устойчивости и безопасности функционирования отраслей экономики в ЧС;

организация наблюдения за состоянием окружающей среды и ПОО;

мониторинг, прогнозирование ЧС и оценка их социально-экономических последствий;

организация разработки и реализации государственных целевых и научно-технических программ в области защиты населения и территорий от ЧС;

организация работ по созданию локальных систем контроля и оповещения на ПОО;

организация работ по созданию страхового фонда технической документации для ПОО;

обеспечение готовности органов управления, сил и средств БТП РСЧС к действиям в ЧС, координация деятельности этих органов, сил и средств, а также руководство созданием и поддержанием в состоянии готовности пунктов управления силами и средствами БТП РСЧС;

организация разработки нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от ЧС;

координация деятельности по созданию резервов финансовых и материальных ресурсов, предназначенных для предупреждения и ликвидации ЧС;

взаимодействие с комиссиями по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности других субъектов РФ, военным командованием и общественными объединениями по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС;

координация работ по ликвидации ЧС, обеспечение выполнения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ЧС;

координация деятельности по социальной защите населения, пострадавшего от ЧС, а также по реализации прав населения в области защиты от ЧС, в том числе лиц, непосредственно участвующих в ликвидации ЧС;

организация исполнения решений Правительства РБ по вопросам сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от ЧС;

координация подготовки должностных лиц и специалистов БТП РСЧС в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, обучение населения действиям в ЧС природного и техногенного характера;

организация работы по аттестации аварийно-спасательных формирований и спасателей.

Решениями Правительства РБ, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в РБ, республиканских органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, организаций в соответствии с законодательством РФ и РБ и муниципальными правовыми актами на соответствующие комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности могут быть возложены и иные задачи.

Постоянно действующими органами управления БТП РСЧС являются:

на региональном уровне – Главное управление;

на муниципальном уровне – органы, специально уполномоченные решать задачи в области защиты населения и территорий от ЧС и (или) гражданской обороны, при органах местного самоуправления;

на объектовом уровне – структурные подразделения организаций, уполномоченные решать задачи в области защиты населения и территорий от ЧС и (или) гражданской обороны.

Постоянно действующие органы управления БТП РСЧС создаются и осуществляют свою деятельность в порядке, установленном законодательством.

Компетенция и полномочия постоянно действующих органов управления БТП РСЧС определяются положениями об этих органах.

Органами повседневного управления БТП РСЧС являются:

ЦУКС;

информационные центры, дежурно-диспетчерские службы территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в РБ, республиканских органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, организаций независимо от их организационно-правовой формы;

ЕДДС муниципальных образований;

дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов).

Указанные органы создаются и осуществляют свою деятельность в соответствии с законодательством.

Размещение органов управления БТП РСЧС в зависимости от обстановки осуществляется на стационарных или подвижных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности.

Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС в рамках БТП РСЧС осуществляется на основе плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера РБ, а также планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера органов местного самоуправления и организаций.

При отсутствии угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций органы управления и силы БТП РСЧС функционируют в режиме повседневной деятельности.

Решениями Правительства РБ, органов местного самоуправления и организаций, на территориях которых могут возникнуть или возникли ЧС либо к полномочиям которых отнесена ликвидация ЧС, для соответствующих органов управления и сил БТП РСЧС может устанавливаться один из следующих режимов функционирования:

режим повышенной готовности – при угрозе возникновения ЧС;

режим ЧС – при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Решениями Правительства РБ, органов местного самоуправления и организаций о введении для соответствующих органов управления и сил БТП РСЧС режима повышенной готовности или режима ЧС определяются:

обстоятельства, послужившие основанием для введения режима повышенной готовности или режима ЧС;

границы территории, на которой может возникнуть ЧС, или границы зоны ЧС;

силы и средства, привлекаемые к проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

перечень мер по обеспечению защиты населения и территорий от ЧС или организации работ по ее ликвидации;

должностные лица, ответственные за осуществление мероприятий по предупреждению ЧС, или руководитель работ по ликвидации ЧС.

Правительство РБ, органы местного самоуправления и организации должны информировать население через СМИ и по иным каналам связи о введении на конкретных территориях соответствующих режимов функционирования органов управления и сил БТП РСЧС, а также о мерах по обеспечению безопасности населения.

При устранении обстоятельств, послуживших основанием для введения на соответствующих территориях режима повышенной готовности или режима чрезвычайной ситуации, Правительство РБ, органы местного самоуправления и организации отменяют установленные режимы функционирования органов управления и сил БТП РСЧС.

Для организации и обеспечения устойчивого управления подчиненными силами, организациями и поддержания взаимодействия с органами управления и силами БТП РСЧС при ликвидации ЧС, а также всестороннего обеспечения работ по ликвидации ЧС создаются оперативные группы и оперативные штабы по ликвидации ЧС Комиссии РБ по ЧС и обеспечению пожарной безопасности.

Организация работы и порядок функционирования оперативных групп и оперативных штабов ликвидации ЧС Комиссии РБ по ЧС и обеспечению пожарной безопасности определен постановлением Правительства РБ от 05.12.2012 «О создании оперативных групп и оперативных штабов по ликвидации ЧС Комиссии РБ по ЧС и обеспечению пожарной безопасности», которым утверждены положения об оперативных группах и оперативных штабах Комиссии РБ по ЧС и обеспечению пожарной безопасности, а также схема привлечения органов управления республиканских органов исполнительной власти и организаций РБ, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в РБ в зависимости от вида ЧС.

Организация работы и порядок функционирования оперативной группы и оперативного штаба ликвидации ЧС Главного управления регламентируется приказом Главного управления от 18.11.2013 № 691п «О внесении изменений в приказ Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан от 27.03.2013 №154 «Об организации оперативного управления Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан при реагировании на ЧС на территории Республики Башкортостан».

Механизм сбора и обмена информацией о ЧС, определен постановлением Правительства РБ от 14.09.2012 № 321 «О порядке сбора и обмена в РБ информацией в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера» и приказом МЧС России от 08.07.2004 № 329 «Об утверждении критериев информации о ЧС».

В РБ создано и функционирует 63 территориальных звена БТП РСЧС, соответствующих административно-территориальному делению. Из них, 54 звена составляют муниципальные районы и 9 звеньев – городские округа.

Положения о звеньях разработаны, согласованы Главным управлением и утверждены установленным порядком.

С каждым из звеньев Главным управлением заключены соглашения о взаимодействии, которыми определен порядок информационного обмена.

Организован контроль исполнения. Необходимые дополнения и изменения в указанные соглашения вносятся по мере необходимости и установленным порядком.

Практические вопросы взаимодействия отрабатывались в ходе проведения командно-штабных учений и тренировок согласно плану основных мероприятий РБ в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2014 год.

### **Сведения о звеньях БТП РСЧС муниципального уровня**

Количество городских округов	Количество муниципальных районов	Количество городских поселений	Количество сельских поселений	Итого
9	54	14	818	895

### **Перечень территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, республиканских органов исполнительной власти и организаций РБ, создающих звенья БТП РСЧС регионального уровня**

№ п/п	Наименование звена	Наименование органа, создающего звено
1	2	3
1.	Охрана общественного порядка	МВД по РБ (по согласованию)
2.	Социальная защита населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций	Минтруд РБ
3.	Резерв материальных ресурсов, финансируемых из бюджета РБ	Минземимущество РБ
4.	Финансирование мероприятий предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Минфин РБ
5.	Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в сфере образования Предупреждение чрезвычайных ситуаций в организациях, находящихся в ведении или входящих в сферу деятельности Минобразования РБ	Минобразования РБ
6.	Охрана лесов от пожаров и защита их от вредителей леса	Минлесхоз РБ
7.	Служба медицины катастроф	Минздрав РБ
8.	Резервы медицинских ресурсов	Минздрав РБ

№ п/п	Наименование звена	Наименование органа, создающего звено
1	2	3
9.	Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах), находящихся в ведении или входящих в сферу деятельности Минздрава РБ	Минздрав РБ
10.	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в подведомственных организациях (на объектах)	Минсельхоз РБ
11.	Защита сельскохозяйственных животных	Минсельхоз РБ
12.	Защита сельскохозяйственных растений	Минсельхоз РБ
13.	Инженерная защита городов, населенных пунктов от аварий, катастроф и стихийных бедствий	Госстрой РБ
14.	Организация и осуществление аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций силами и средствами специализированных предприятий и организаций, находящихся в ведении Госстроя РБ	Госстрой РБ
15.	Предупреждение чрезвычайных ситуаций в организациях и на территориях, находящихся в ведении или входящих в сферу деятельности Минэкологии РБ	Минэкологии РБ
16.	Противопаводковые мероприятия, осуществляемые Минэкологии РБ	Минэкологии РБ
17.	Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) оборонно-промышленного комплекса и гражданских отраслей промышленности	МПИП РБ (Минпром)
18.	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства	Минжилкомхоз РБ
19.	Организация и осуществление аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций силами и средствами специализированных предприятий и организаций, находящихся в ведении Минжилкомхоза РБ	Минжилкомхоз РБ
20.	Продовольственное и вещевое обеспечение, предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций	Госкомитет РБ по торговле
21.	Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах), находящихся в ведении или входящих в сферу деятельности Госкомитета РБ по торговле	Госкомитет РБ по торговле
22.	Санитарная обработка людей и обеззараживание одежды	Госкомитет РБ по торговле
23.	Мониторинг, лабораторный контроль и прогнозирование чрезвычайных ситуаций	Главное управление МЧС России по РБ (по согласованию)
24.	Предупреждение и тушение пожаров	Главное управление МЧС России по РБ (по согласованию)
25.	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций	Главное управление МЧС России по РБ (по согласованию)
26.	Организация поиска и спасания людей	Главное управление МЧС России по РБ (по согласованию)
27.	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах), находящихся в ведении Минобороны России, дислоцированных на территории РБ	Войсковая часть 02030 (по согласованию)
28.	Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций на объектах и территориях, входящих в сферу деятельности Отдела водных ресурсов по РБ Камского БВУ Федерального агентства водных ресурсов	Отдел водных ресурсов по РБ Камского БВУ Федерального агентства водных ресурсов (по согласованию)
29.	Противопаводковые мероприятия и безопасность гидротехнических сооружений, находящихся в ведении подведомственных подразделений Федерального агентства водных ресурсов, расположенных на территории РБ	Отдел водных ресурсов по РБ Камского БВУ Федерального агентства водных ресурсов (по согласованию)

№ п/п	Наименование звена	Наименование органа, создающего звено
1	2	3
30.	Мониторинг состояния недр	Отдел геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу по РБ (по согласованию)
31.	Надзор за санитарно-эпидемиологической обстановкой	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по РБ (по согласованию)
32.	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций биолого- социального характера	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по РБ (по согласованию)
33.	Контроль и надзор в сфере образования	Управление по контролю и надзору в сфере образования при Министерстве образования РБ (по согласованию)
34.	Контроль и надзор в сфере природопользования	Управление Росприроднадзора по РБ (по согласованию)
35.	Надзор в сфере здравоохранения	Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения и социального развития по РБ (по согласованию)
36.	Надзор ветеринарной и фитосанитарной обстановки	Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по РБ (по согласованию)
37.	Надзор и контроль за радиационно-опасными объектами	Отдел инспекций в РБ Волжского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию)
38.	Наблюдение, оценка и прогноз опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений	ГУ Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (по согласованию)
39.	Расследование и экспертиза пожаров на территории РБ	ГУ Судебно-экспертное учреждение Федеральной противопожарной службы Испытательная пожарная лаборатория по РБ (по согласованию)

№ п/п	Наименование звена	Наименование органа, создающего звено
1	2	3
40.	Сеть наблюдения, лабораторного контроля, предупреждения и выявления чрезвычайных ситуаций на территории РБ (по направлению деятельности лаборатории, учреждения)	Химико-радиометрическая лаборатория ГБУ СОМГЗ; ФГУ здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в РБ (по согласованию); зональные и межрайонные ветеринарные лаборатории; ФГУ Центр агрохимической службы «Башкирский» (по согласованию); ФГУ Станция агрохимической службы «Ишимбайская» (по согласованию)
41.	Ведение аварийно-спасательных и поисково-спасательных работ на объектах предприятия «Металлургбезопасность»	Филиал Военизированная горноспасательная часть Урала ФГУП Специализированное производственное объединение по обеспечению противоаварийной защиты предприятий «Металлургбезопасность» (по согласованию)
42.	Ведение аварийно-спасательных и поисково-спасательных работ на территории республики	Региональный ПСО МЧС России (по согласованию); ГБУ АСС РБ
43.	Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций на объектах ООО «Газпром трансгаз Уфа»	ООО «Газпром трансгаз Уфа» (по согласованию)
44.	Организация и проведение мероприятий, направленных на обеспечение психологической помощи пострадавшему населению в чрезвычайных ситуациях	Главное управление МЧС России по РБ (по согласованию), ММПС РБ; Минтруд РБ
45.	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций на объектах электроэнергетики	МПИП РБ
46.	Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций на объектах ОАО "Газпром газораспределение Уфа"	ОАО "Газпром газораспределение Уфа" (по согласованию)
47.	Предупреждение и организация ликвидации чрезвычайных ситуаций на подведомственных объектах и приписных судах	ЗАО «СК «Башволжоганкер» (по согласованию)
48.	Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций на объектах ООО «Башнефть-Добыча»	ООО «Башнефть-Добыча» (по согласованию)
49.	Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций на объектах филиала ОАО «АНК» Башнефть» «Башнефть Башкирнефтепродукт»	филиала ОАО «АНК» Башнефть» «Башнефть-Башкирнефтепродукт» (по согласованию)
50.	Предупреждение, взаимодействие предприятий водного транспорта и координация ликвидации чрезвычайных ситуаций с судами на водных путях Бельского бассейна	Бельский район водных путей и судоходства – филиал ФГУ «Камводпуть» (по согласованию)
51.	Предупреждение и организация ликвидации чрезвычайных ситуаций в зоне эксплуатационной деятельности портов, на подведомственных объектах и приписных судах	ОАО «Башкирское речное пароходство» (по согласованию)
52.	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте	Куйбышевская железная дорога – филиал ОАО «РЖД» по Башкирскому региону (по согласованию)

№ п/п	Наименование звена	Наименование органа, создающего звено
1	2	3
53.	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций на федеральных автомобильных трассах, проходящих по территории РБ	ФГУ Управление автомобильной магистрали Самара - Уфа – Челябинск ФДА (по согласованию)
54.	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций на автомобильных трассах республиканского подчинения	КП Управление дорожного хозяйства РБ
55.	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в подведомственных организациях (на объектах)	ОАО «Международный аэропорт «Уфа» (по согласованию)
56	Информационно-технологическая связь и оповещение	ОАО «Башинформсвязь» (по согласованию)
57.	Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций на объектах почтовой связи	Управление федеральной почтовой связи Республики Башкортостан – филиал ФГУП «Почта России» (по согласованию)
58.	Организация и осуществление вывоза населения из опасных зон и доставка сил и средств к месту проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ	Гостранс РБ
59.	Медико-санитарная помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях в организациях (на объектах), находящихся в ведении Федерального медико-биологического агентства, а также организаций и территорий, обслуживаемых Федеральным медико-биологическим агентством	Межрегиональное управление № 20 Федерального медико-биологического агентства (по согласованию)
60.	Надзор и контроль за химически опасными и взрывопожароопасными объектами	Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию)

Контроль за радиационной, химической и биологической обстановкой в Республике осуществляется силами и средствами Единой государственной системы экологического мониторинга, Росгидромета, подразделениями наблюдения и контроля заинтересованных министерств и ведомств, радиационно и химически опасных объектов, объединённых в единую сеть наблюдения и лабораторного контроля Республики Башкортостан, охват территории составляет 100%, общая численность учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля Республики Башкортостан (СНЛК РБ) – 154 учреждений и 602 поста радиационного и химического наблюдения.

Деятельность СНЛК РБ организована в соответствии с Положением, утвержденным постановлением Правительства Республики Башкортостан от 26 июля 2007 года № 208 «О сети наблюдения и лабораторного контроля Республики Башкортостан» в редакции Постановления Правительства Республики Башкортостан от 29.02.2012 г. № 54 «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Башкортостан от 26 июля 2007 года № 208 "О сети наблюдения и лабораторного контроля Республики Башкортостан"».

Общее руководство СНЛК РБ осуществляют Главное управление.

Территориальный центр мониторинга и прогнозирования ЧС государственного бюджетного учреждения Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты в повседневной деятельности координирует работу СНЛК.

Головным учреждением по обеспечению функционирования СНЛК РБ является государственное учреждение Государственное бюджетное учреждение Республики Башкортостан Управление государственного аналитического контроля (УГАК). Оно осуществляет координацию деятельности базовых, ведомственных и объектовых

лабораторий СНЛК РБ при аварийных и чрезвычайных ситуациях техногенного и природного характера.

Учреждения и организации, входящие в СНЛК РБ, укомплектованы специалистами на 100% (1597 чел.) от штатной численности, которые имеют необходимый практический опыт и квалификацию для выполнения профессиональных обязанностей на уровне, позволяющем проведение качественного лабораторного контроля и наблюдения на закрепленных объектах и территориях.

Обеспеченность лабораторным оборудованием и приборами составляет 95% (6813 ед.) от табельной положенности, обеспеченность средствами индивидуальной защиты в соответствии с установленными нормами на 100%.

Работа по осуществлению наблюдения и контроля состояния окружающей природной среды, обстановки на потенциально опасных объектах и на прилегающих к ним территориях, анализ воздействия вредных факторов на здоровье населения, прогнозирование ЧС силами соответствующих учреждений и организаций спланирована. Имеющиеся силы и средства позволяют в полной мере охватить контролем всю территорию Республики Башкортостан.

Разработана схема взаимодействия и связи при угрозе и возникновении ЧС мирного и военного времени. Оперативная связь осуществляется через единую дежурную диспетчерскую службу, администрации городов и районов республики, оперативно-дежурную службу ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан» по телефону и телекоммуникационному каналу.

Работа учреждений СНЛК проверялась в ходе проведения командно-штабных тренировок и учений, а также в ходе комплексных проверок. Тренировки проводятся как на республиканском, так и на местном уровне. Запланированные учения и тренировки выполнены на 100%.

В целом работа по осуществлению наблюдения и контроля состояния окружающей среды, обстановки на потенциально опасных производственных объектах и на прилегающих к ним территориях силами соответствующих служб (ведомств) организаций спланирована и охватывает все задачи, возложенные на СНЛК РБ.

Состояние систем наблюдения и лабораторного контроля отражено в таблице 8.3.

Таблица 8.3

**Состояние систем наблюдения и лабораторного контроля**

Наименование систем наблюдения и лабораторного контроля	Количество учреждений (станций, постов)		Площадь наблюдаемой территории		Обеспеченность систем, %	
	общее количество, ед.	изменение за год, %	общая, кв. км.	изменен ие за год, %	специалистами	оборудованием и приборами
1	2	3	4	5	6	7
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» (с межрайонными филиалами)	15	0	143 тыс.кв.км. (вся территория РБ)	0	100	100
Ветеринарные лаборатории (ветстанции)	35	0	143 тыс.кв.км. (вся территория РБ)	0	100	100
ФГУ «Станция агрохимической службы «Ишимбайская»	1	0	143 тыс.кв.км. (вся территория РБ)	0	100	100
ФГУ «Центр агрохимической службы «Башкирский»»	1	0	707,19 кв.км (г. Уфа)	0	100	100
Филиал ФГУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Республике Башкортостан	1	0	143 тыс.кв.км. (вся территория РБ)	0	100	100
Пограничный пункт по карантину растений	1		707,19 кв.км (г. Уфа)	0	100	100
Башкирское территориальное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (БашУГМС): лаборатория; гидрометеостанция	4 36	0 0	143 тыс.кв.км. (вся территория РБ)	0 0	100 100	70 79
Управление государственного аналитического контроля	6	0	143 тыс.кв.км. (вся территория РБ)	0	100	100
Химико-радиометрическая лаборатория ГБУ Служба обеспечения мероприятий гражданской защиты	1	0	143 тыс.кв.км. (вся территория РБ)	0	100	100
Лаборатории НИИ (ведомств)	9	0	707,19 кв.км (г. Уфа)	0	100	100
Объектовые лаборатории	44	0	143 тыс.кв.км. (вся территория РБ)	0	100	100
Посты радиационного и химического наблюдения	602	0	143 тыс.кв.км. (вся территория РБ)	0	100	86

Наименование систем наблюдения и лабораторного контроля	Количество учреждений (станций, постов)		Площадь наблюдаемой территории		Обеспеченность систем, %	
	общее количество, ед.	изменение за год, %	общая, кв. км.	изменен ие за год, %	специалистами	оборудованием и приборами
1	2	3	4	5	6	7
ФГУ Российской центр защиты леса по РБ, лесопатологический мониторинг: пункты детального надзора за состоянием популяций; рекогносцировочные маршруты лесопатологического надзора	115 217	0	143 тыс.кв.км. (вся территория РБ) 1736	0 0	100 100	100 100
Наземная система контроля: пожарные вышки; лесники и т.д.	2 619 маршрутов	0 0	4500 9453	0 0	100 100	100 100

Положением о системе мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Республики Башкортостан, утвержденным постановлением Правительства РБ от 03 апреля 2003 г. № 91 «Об утверждении положения о системе мониторинга и прогнозирования ЧС природного и техногенного характера на территории РБ» определены задачи, организационно-структурное построение, порядок взаимодействия и функционирования субъектов функциональной подсистемы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций (далее – СМП ЧС РБ) БТП РСЧС.

ГУ МЧС России по Республике Башкортостан обеспечивает прием обработку и анализ информационных материалов, поступающих от субъектов СМП ЧС РБ; информационный обмен между субъектами и методическое сопровождение деятельности СМП ЧС РБ; подготовку всех видов прогнозов возникновения ЧС и выработку рекомендаций по предупреждению, локализации и ликвидации ЧС и минимизации их ущербов, а также доведение прогнозов и рекомендаций до заинтересованных субъектов СМП ЧС РБ, республиканских органов исполнительной власти в целях принятия своевременных управлеченческих решений; планирование применения сил и средств БИП РСЧС, формирование оперативно-аналитических групп и их выявление на места возможных ЧС в целях уточнения обстановки и оценки параметров ЧС.

Одним из элементов СМП ЧС РБ является территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций ГБУ РБ СОМГЗ (далее – ТЦМ и ПЧС), который создан на основании распоряжения Правительства РБ от 15 декабря 2003 г. № 1223-р и приказа Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан от 30 декабря 2005 г. №377п/319п. Работа по мониторингу и прогнозированию ЧС организована с соответствии с положением о ТЦМ и ПЧС.

В 2014 году штат ТЦМ и ПЧС составляет 13 человек (100%). ТЦМ и ПЧС располагается в отдельном помещении, оборудованном современными программными и техническими средствами.

ТЦМ и ПЧС ведет мониторинг и прогнозирование возможных ЧС на территории республики во взаимодействии с органами исполнительной власти республики, научно-исследовательскими организациями, предприятиями и объектами, территориальными системами мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования ЧС природного, техногенного и биологического-социального характера.

ТЦМ и ПЧС осуществляет свою деятельность в круглосуточном режиме. Пять специалистов отдела сбора и первичной обработки данных входят в состав оперативно-дежурной смены ФКУ «ЦУКС Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан».

Специалистами ТЦМ и ПЧС разрабатываются прогнозы по техногенным, природным, биологического-социальным ЧС. В 2014 году подготовлено 433 прогноза возможных ЧС на территории республики: 365 оперативных ежедневных, 52 краткосрочных недельных, 12 среднесрочных ежемесячных, 3 долгосрочных прогноза циклических ЧС (паводок, природные пожары, осенне-зимний период), а также долгосрочный прогноз ЧС на 2014 год. Оправдываемость прогнозов составляет 90%. Прогнозы ЧС установленным порядком доводятся до заинтересованных элементов СМП ЧС РБ, размещаются на интернет-сайте Главного управления.

В течение года подготовлено 44 штормовых предупреждений и 26 консультаций о неблагоприятных явлениях погоды (усиление ветра до 25 м/с, грозы, град, ливни, заморозки на почве, высокий класс пожароопасности в лесных массивах, заморозки, гололед, метель, налипание снега, значительные отрицательные температуры), которые доведены до глав администраций муниципальных районов и городских округов республики. Время на

подготовку и отправку соответствующего оперативного предупреждения в среднем составляет 8-10 минут.

С целью совершенствования качества подготовки прогнозов ТЦМ и ПЧС эффективно применяет современные ГИС технологии. ТЦМ и ПЧС оснащен модулями «Лесной пожар», «ВесеннееЛ половодье», «Прорыв ГТС», «Взрыв АХОВ», «Расчет последствий аварий на ВПОО», «Антистихия-2012», которые позволяют смоделировать развитие и последствия ЧС на территории республики.

Расчет параметров производится с учетом метеорологических характеристик, временных параметров, координат места происшествия и т.д., прогнозируется распространение ЧС во времени и в пространстве.

Проведен анализ представленных прогнозов о возможных ЧС на подконтрольной территории от местных органов самоуправления муниципальных районов и городских округов республики за год. По результатам деятельности по направлению мониторинга и прогнозирования ЧС в 2014 году в лучшую сторону отмечаются органы местного самоуправления муниципальных районов Бузякский, Татышлинский, Учалинский районы и городских округов город Салават и город Октябрьский.

В целях совершенствования качества подготовки прогнозов ЧС в текущем году переработаны методические рекомендации по организации органами местного самоуправления Республики Башкортостан мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций на подконтрольной территории.

Ежемесячно проводится комплексный анализ природных, техногенных и биолого-социальных ЧС с учетом всей мониторинговой информации, поступающей от субъектов СМП ЧС РБ, по республике в целом. В сформированный банк данных по видам источников ЧС, который ведется с 2000 года, учтены ЧС, произошедшие в 2014 году, в том числе:

а) 3 техногенных ЧС: (1 – пожар в здании, 1 – ДТП, 1 – порыв магистрального газопровода, АППГ – 6 (3 – ДТП, 1 - разлив нефтешлама, 1 - провисание плит покрытия в жилом доме, 1 - падение летательного аппарата);

б) 1 природное ЧС: (1 – шквалистый ветер, АППГ – 6 (2 - сильный ветер, 2 - атмосферная засуха, 1 – крупный град, 1 – сильный ливень 1 - атмосферная засуха, 2 - сильный ливень, 1 – лесной пожар, 4 – паводок);

в) 6 биолого-социальных ЧС: (массовое поражение растений вредителями), АППГ – 8 (массовое поражение растений вредителями).

В 2014 году в рамках мониторинга текущей обстановки на территории республики ежедневно по сезонам проводился сбор и анализ данных о влагообеспеченности почвы, о фитосанитарной обстановке, о сине-зеленых водорослях, об укусах клещей, о заболеваемости населения ОРВИ и гриппом, об уровнях воды на реках по гидропостам на территории республики, наблюдалось состояние ледовой обстановки и функционирование ледовых переправ.

В период весеннего половодья проводился сбор данных по предпаводковой сработке водохранилищ и режиму их работы с открытых временных гидрологических постов, актуализация ежедневной информации о прохождении половодья на электронной и рабочей картах; для оперативного контроля за прохождением паводка на территории республики и эффективного применения систем космического мониторинга ЧС, еженедельно в ПРЦ МЧС России представлялись сведения о корректировке плана съемок паводкоопасных участков на территории РБ.

Специалистами ТЦМ и ПЧС в составе ОДС осуществлялось круглосуточное взаимодействие по сбору и обмену информацией с Республиканской противопаводковой комиссией, межведомственным Советом общественной безопасности, функциональными и территориальными звенями БТП РСЧС, ЦУКС ПРЦ МЧС России по установленным формам. Своевременно информировались органы исполнительной власти, органы местного

самоуправления республики о фактическом и ожидаемом состоянии водных объектов, возможном затоплении населенных пунктов и объектов экономики, возникновении угрозы безопасности населения.

С целью информирования общественности о действиях органов управления, сил и средств БТП РСЧС по предупреждению и ликвидации последствий ЧС, вызванных паводками, мероприятий по защите населения, жилья, материальных и культурных ценностей, объектов промышленности от наводнений, ежедневно размещалась сводная информация о паводковой обстановке на территории республики на сайте Главного управления МЧС России по РБ.

Подведены итоги и подготовлен анализ прохождения паводка 2014 года в РБ.

В пожароопасный период уточнялась оперативная информация, ежедневно велся учет классов пожарной опасности лесов, проводился анализ возникновения термических точек по данным космических съемок, еженедельно подсчитывались количественные показатели природных пожаров нарастающим итогом.

В соответствии с данными Министерства лесного хозяйства Республики Башкортостан на территории республики в 2014 году зарегистрировано 49 природных пожаров на общей площади 184,35 га. По данным ФГБУ «Башкирский государственный природный заповедник» зарегистрирован 1 пожар на общей площади 3,1 га. Таким образом, в 2014 году на территории республики в пожароопасный период произошло 50 пожаров (АППГ – 67) на общей площади 187,45 га (АППГ – 148,56 га).

За 2014 год зарегистрировано 170 термических точек, из них подтверждено и отработано 122.

Подведены итоги и подготовлен анализ прохождения пожароопасного сезона 2014 года в республике.

В целях исполнения положений постановления Правительства РБ от 6 апреля 2012 года № 98 «О формировании информационных ресурсов по перечню рисков чрезвычайных ситуаций в Республике Башкортостан» ТЦМ и ПЧС осуществляется взаимодействие с местными органами самоуправления муниципальных образований, министерствами, ведомствами и организациями республики. Планово ведется работа по заполнению и своевременной корректировке базы ЧС. Откорректировано 35 реестров ИСС «База ЧС», из них 16 – специалистами ТЦМ и ПЧС.

В 2014 году планируется дальнейшее формирование информационной базы данных об источниках аварийных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биологического характера, совершенствование качества подготовки прогнозов возможных ЧС с применением новых расчетных программ и методик мониторинга и прогнозирования ЧС, повышение квалификации специалистов ТЦМ и ПЧС.

Ведется работа по обновлению и заключению соглашений о взаимодействии и информационном обмене при угрозе, возникновении и ликвидации ЧС.

Состояние системы мониторинга и прогнозирования ЧС отражено в таблице 8.4.

Таблица 8.4

#### **Состояние системы мониторинга и прогнозирования**

Наименование центров	Укомплектованность		Готовность к выполнению задач, %	Суммарная достоверность прогнозов, %
	Специалистами	Оборудованием		
ТЦМ и ПЧС	100	100	100	90

Для проверки готовности и достаточности сил и средств на отчетный период запланировано и проведено 38 учений по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов:

ООО «Завод ТЕХНОПЛЕКС» муниципальный, 10.02.2014;  
ОАО «Газпром нефтехим Салават», муниципальный, 25.02.2014;  
ООО «Башнефть-Добыча», региональный, 04.03.2014;  
Филиал ОАО АНК «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ», федеральный, 12.03.2014;  
ОАО «Уфаоргсинтез», региональный, 26.03.2014;  
ООО «Башнефть-добыча» НГДУ Ишимбайнефть, региональный, 14.05.2014;  
ОАО «Газпром нефтехим Салават», региональный, 22.05.2014;  
Белорецкое ДРСУ-филиал ОАО «Башкиравтодор», муниципальный, 22.05.2014;  
ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ», федеральный, 30.05.2014;  
Мечетлинское ДРСУ-филиал ОАО «Башкиравтодор», территориальный, 05.06.2014;  
ООО БГК «ГРЭС Кармановское», федеральный, 06.06.2014;  
ООО БГК «ТЭц-4», федеральный, 10.06.2014;  
ОАО «Уралсибнефтепровод», федеральный, 17.06.2014;  
ООО «Башнефть-Добыча», региональный 27.06.2014;  
ООО «Башнефть-Добыча», региональный 27.06.2014;  
ОАО «Белкамнефть», региональный 03.07.2014;  
ОАО «Белкамнефть», региональный 03.07.2014;  
Баймакское ДРСУ-филиал ОАО «Башкиравтодор»,территориальный 04.07.2014;  
ООО «Лукойл-Уралнефтепродукт» муниципальный 17.07.2014;  
Кушнаренковское ДРСУ-филиал ОАО «Башкиравтодор», муниципальный, 18.07.2014;  
ОАО «Газпром нефтехим Салават», территориальный 23.07.2014;  
ОАО «УМПО», территориальный 24.07.2014;  
ООО «Предприятие промышленного железнодорожного транспорта», региональный 30.07.2014;  
Кугарчинское ДРСУ-филиал ОАО «Башкиравтодор», муниципальный 31.07.2014;  
ООО «Башнефть - Розница», региональный уровень 01.08.2014;  
Дуванско ДРСУ-филиал ОАО «Башкиравтодор», территориальный 15.08.2014;  
ОАО «Учалинский ГОК» территориальный 22.08.2014;  
Аскинское ДРСУ-филиал ОАО «Башкиравтодор», муниципальный 29.08.2014;  
Филиал ОАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Новоиль» федеральный 17.09.2014;  
ОАО «Уралсибнефтепровод» федеральный 24.09.2014;  
ООО «ПромВодоКанал» территориальный 24.09.2014;  
ООО «Башнефть-Розница»,территориальн 26.09.2014;  
Дюртюлинское ДРСУ-филиал ОАО «Башкиравтодор», муниципальный 03.10.2014;  
Калтасинское ДРСУ-филиал ОАО «Башкиравтодор», муниципальный 16.10.2014;  
Мелеузовское ДРСУ-филиал ОАО «Башкиравтодор», муниципальный 16.10.2014;  
ООО «Битум» федеральный, 23.10.2014;  
ООО «Газпром нефтехим Салават» региональный 28.10.2014;  
ООО «Башнефть - Розница» региональный 28.11.2014.

Сделаны выводы о готовности формирований и организаций при возникновении ЧС: не в полной мере отрабатываются действия персонала по оповещению необходимых служб;

плохо укомплектован персонал средствами персональной защиты;  
не обеспечено многоканальность оповещения персонала и служб;  
личный состав НАСФ не полностью укомплектован средствами индивидуальной защиты, приборами ДК;  
недостаточное знание личным составом формирования своих функциональных обязанностей при возникновении чрезвычайной ситуации.

Планирование и организация подготовки населения, руководителей и специалистов БТП РСЧС и гражданской обороны осуществляются в соответствии постановлениями Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны» и от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от ЧС природного и техногенного характера», постановлениями Правительства РБ от 17.05.2013 № 195 «О подготовке населения и сил гражданской обороны к действиям по обеспечению защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий» и от 17.05.2013 № 197 «Об организации подготовки населения РБ в области защиты от ЧС природного и техногенного характера» и Организационно-методическими указаниями по подготовке населения РФ в области гражданской обороны, защиты от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2011-2015 годы (исх. Аппарата Правительства РБ от 28.12.2010 № 271-16134).

Подготовка руководящего состава и специалистов БТП РСЧС проводится в ГБОУ «УМЦ ГОЧС РБ» и муниципальных курсах по гражданской обороне в городах Уфа и Нефтекамск, а также в учреждениях повышения квалификации и непосредственно по месту работы. Полученные знания совершенствуются в повседневной деятельности, при решении задач по управлению силами и средствами БТП РСЧС и при проведении командно-штабных учений и тактико-специальных учений с формированиями.

В 2014 году подготовлено (переподготовлено):

117 глав администраций муниципальных образований;

17 председателей комиссий по ЧС и обеспечению пожарной безопасности органов местного самоуправления;

193 руководителя (заместителя) спасательных служб муниципальных образований республики;

158 руководителей (заместителей) спасательных служб организаций республики;

34 работника органов, специально уполномоченных решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации ЧС на территориях муниципальных образований;

57 специалистов дежурно-диспетчерских служб организаций;

134 специалиста ЕДДС муниципальных образований республики.

В Главном управлении ведется Регистр персонального учета подготовки и повышения квалификации должностных лиц и специалистов БТП РСЧС.

Учебно-материальная база по подготовки в области гражданской защиты создана и обеспечивает проведение практических занятий и тренировок, предусмотренных программами и планами.

В целях оценки состояния готовности органов управления, сил и средств БТП РСЧС к действиям по ликвидации чрезвычайных ситуаций в 2014 году проведены:

командно-штабные учения с муниципальными районами Салаватский и Бирский районы по теме: «Управление силами и средствами территориальных звеньев БТП РСЧС в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в мирное время. Перевод гражданской обороны на условия военного времени, применение группировки сил и средств гражданской обороны для решения задач по защите населения и территорий от опасностей, возникающих при ведении военных действий»;

командно-штабные тренировки с Министерством сельского хозяйства, Министерством жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан по теме: «Перевод гражданской обороны на условия военного времени, применение группировки сил и средств гражданской обороны для решения задач по защите населения и территорий от опасностей, возникающих при ведении военных действий»;

командно-штабная тренировка с ОАО АНК «Башнефть» по теме: «Управление силами и средствами объекта при ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера».

### **8.3. Основные мероприятия, проводимые органами управления и силами БТП РСЧС**

Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в рамках БТП РСЧС осуществляется на основе плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Республики Башкортостан, а также планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органов местного самоуправления и организаций.

При отсутствии угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций органы управления и силы БТП РСЧС функционируют в режиме повседневной деятельности.

Решениями Правительства Республики Башкортостан, органов местного самоуправления и организаций, на территориях которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации либо к полномочиям которых отнесена ликвидация чрезвычайных ситуаций, для соответствующих органов управления и сил БТП РСЧС может устанавливаться один из следующих режимов функционирования:

режим повышенной готовности - при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций;

режим чрезвычайной ситуации - при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Решениями Правительства Республики Башкортостан, органов местного самоуправления и организаций о введении для соответствующих органов управления и сил БТП РСЧС режима повышенной готовности или режима чрезвычайной ситуации определяются:

обстоятельства, послужившие основанием для введения режима повышенной готовности или режима чрезвычайной ситуации;

границы территории, на которой может возникнуть чрезвычайная ситуация, или границы зоны чрезвычайной ситуации;

силы и средства, привлекаемые к проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации;

перечень мер по обеспечению защиты населения и территорий от чрезвычайной ситуации или организации работ по ее ликвидации;

должностные лица, ответственные за осуществление мероприятий по предупреждению чрезвычайной ситуации, или руководитель работ по ликвидации чрезвычайной ситуации.

Правительство Республики Башкортостан, органы местного самоуправления и организации должны информировать население через средства массовой информации и по иным каналам связи о введении на конкретных территориях соответствующих режимов функционирования органов управления и сил БТП РСЧС, а также о мерах по обеспечению безопасности населения.

При устранении обстоятельств, послуживших основанием для введения на соответствующих территориях режима повышенной готовности или режима чрезвычайной ситуации, Правительство Республики Башкортостан, органы местного самоуправления и организации отменяют установленные режимы функционирования органов управления и сил БТП РСЧС.

Основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами БТП РСЧС, являются:

а) в режиме повседневной деятельности:

изучение состояния окружающей природной среды и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;

сбор, обработка и обмен в установленном порядке информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;

разработка и реализация целевых и научно-технических программ, в том числе государственных, в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также разработка и реализация мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и устойчивого функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях;

планирование действий органов управления и сил БТП РСЧС, организация подготовки и обеспечения их деятельности;

подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях;

пропаганда знаний в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;

руководство созданием, размещением, хранением, использованием и восполнением резервов финансовых и материальных ресурсов, предназначенных для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

проведение в пределах своих полномочий государственной экспертизы, надзора и контроля в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;

осуществление в пределах своих полномочий необходимых видов страхования;

проведение мероприятий по подготовке к эвакуации в безопасные районы населения, материальных и культурных ценностей, их размещению и возвращению соответственно в места постоянного проживания либо хранения, а также мероприятия по жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях;

ведение статистической отчетности о чрезвычайных ситуациях, участие в расследовании причин аварий и катастроф, а также в выработке мер по устранению причин подобных аварий и катастроф;

б) в режиме повышенной готовности:

усиление контроля за состоянием окружающей среды, прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций и их последствий;

введение при необходимости круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил БТП РСЧС на стационарных пунктах управления;

непрерывный сбор, обработка и передача органам управления и силам БТП РСЧС данных о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях, информирование населения о приемах и способах защиты от них;

принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, снижению в случае их возникновения размеров ущерба и потерь, а также по повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях;

уточнение планов действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, иных документов;

приведение при необходимости сил и средств БТП РСЧС в готовность к реагированию на чрезвычайные ситуации, формирование оперативных групп и организация выдвижения их в предполагаемые районы действий;

восполнение при необходимости резервов финансовых и материальных ресурсов, предназначенных для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

проведение при необходимости эвакуационных мероприятий;

в) в режиме чрезвычайной ситуации:

непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, прогнозирование развития возникших чрезвычайных ситуаций и их последствий;

оповещение Правительства Республики Башкортостан, руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в Республике Башкортостан, республиканских органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций, а также населения о возникших чрезвычайных ситуациях;

проведение мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

организация работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций и всестороннему обеспечению действий сил и средств БТП РСЧС, поддержанию общественного порядка в ходе проведения данных работ, а также по привлечению при необходимости в установленном порядке общественных объединений и населения к ликвидации возникших чрезвычайных ситуаций;

непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и о ходе работ по ее ликвидации;

организация и поддержание непрерывного взаимодействия территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в Республике Башкортостан, республиканских органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций по вопросам ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий;

проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях.

На территории Республики Башкортостан ликвидация чрезвычайных ситуаций осуществляется:

локальной - силами и средствами организации (объекта);

муниципальной - силами и средствами органов местного самоуправления;

межмуниципальной и региональной - силами и средствами органов местного самоуправления, органов исполнительной власти Республики Башкортостан;

межрегиональной и федеральной - силами и средствами органов исполнительной власти Республики Башкортостан совместно с силами и средствами органов исполнительной власти других субъектов Российской Федерации, оказавшихся в зоне чрезвычайной ситуации.

При недостаточности указанных сил и средств в установленном порядке привлекаются силы и средства федеральных органов исполнительной власти.

Руководство силами и распоряжение средствами, привлеченными к ликвидации чрезвычайных ситуаций, и организацию взаимодействия данных сил осуществляют руководители работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Руководители аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований, прибывшие в зону чрезвычайных ситуаций первыми, принимают полномочия руководителей работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций и исполняют их до прибытия руководителей работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций, определенных законодательством, планами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций или назначенных органами государственной власти, органами местного самоуправления, руководителями организаций, к полномочиям которых отнесена ликвидация чрезвычайных ситуаций.

#### **8.4. Деятельность сил и средств РСЧС по ликвидации ЧС**

В 2014 году силы и средства БТП РСЧС привлекались для ликвидации последствий в 10 ЧС: 3 техногенного характера (1 пожар в жилом доме, из-за взрыва газового баллона; 1 ДТП; 1 авария на магистральном газопроводе), 1 природного характера (1 сильный шквалистый ветер), 6 биологического-социального характера (6 массовое поражение растений болезнями и вредителями) (Таблица 8,6). Количество пострадавших в результате ЧС составляет 2233 человека (АППГ – 3640 человек). Количество спасенных силами РСЧС составляет 97 человек (АППГ – 3627 человек).

19 января 2014 года в 20.00 (мск.) произошел пожар в пятиэтажном 8-ми подъездном жилом доме по адресу: Янаульский район, г. Янаул, ул. Советская, д. 2. Причина – взрыв газового баллона в квартире при установке натяжных потолков. В результате чрезвычайных ситуаций погибло – 6 чел., пострадало – 102 чел., спасено – 96 чел. Материальный ущерб – 22,474 млн. руб., финансовые затраты на ликвидацию ЧС – 0,713 млн. руб.

20 марта 2014 года в 13.20 (мск.) на автодороге местного значения «Булгаково-Инзер-Белорецк», 48 км, в Архангельском районе возле н.п. Березовка произошло столкновение грузового автомобиля «Мерседес» и пассажирского автобуса «Фольцваген-Аравелла». Причина ДТП – несоблюдение скоростного режима. В результате чрезвычайной ситуации погибло – 7 чел., пострадало – 8 чел., спасено – 1 чел. Материальный ущерб – 3,16 млн. руб.

03 апреля 2014 года в 00 час. 40 мин (мск.) на территории Белокатайского района возле с. Ургала произошел порыв магистрального газопровода «Челябинск-Петровск» ООО «Газпром трансгаз Уфа». Погибших и пострадавших нет. Происходит выгорание газа. Отключенных потребителей нет. Материальный ущерб – 38,009 млн. руб., финансовые затраты на ликвидацию ЧС – 18,276 млн. руб.

16 июня 2014 года на территории Баймакского района в связи с массовым распространением саранчевых вредителей на посевах с/х культур, лугах и пастбищах Постановлением Главы администрации МР Баймакский район от 16.06.2014 № 2055 принято решение ввести режим «ЧС» с 16.06.2014. В результате чрезвычайной ситуации погибших, пострадавших – нет. Материальный ущерб – 12,650 млн. руб., финансовые затраты на ликвидацию ЧС – 11,150 млн. руб. Площадь очагов сельскохозяйственных культур, пораженных саранчевыми, составила 10 тыс. га.

17 июня 2014 года на территории Абзелиловского района в связи с массовым распространением саранчевых вредителей на посевах с/х культур, лугах и пастбищах Распоряжением Главы администрации МР Абзелиловский район от 17.06.2014 № 39 принято решение ввести режим «ЧС» с 17.06.2014. В результате чрезвычайной ситуации погибших, пострадавших – нет. Материальный ущерб – 9628 844 млн. руб., финансовые затраты на ликвидацию ЧС – 6,162 млн. руб. Площадь очагов сельскохозяйственных культур, пораженных саранчевыми, составила 20,4 тыс. га.

23 июня 2014 года на территории Учалинского района в связи с массовым распространением саранчевых вредителей на посевах с/х культур, лугах и пастбищах постановлением Главы администрации МР Учалинский район № 6-1244 УД от 23.06.2014 года принято решение ввести режим «ЧС» с 23.06.2014. В результате чрезвычайной ситуации погибших, пострадавших – нет. Материальный ущерб – 8,700 млн. руб., финансовые затраты на ликвидацию ЧС – 6,700 млн. руб. Площадь очагов сельскохозяйственных культур, пораженных саранчевыми, составила 19,8 тыс. га.

24 июня 2014 года на территории Зилаирского района в связи с массовым распространением саранчевых вредителей на посевах с/х культур, лугах и пастбищах распоряжением Главы администрации МР Зилаирский район № 291-р от 24 июня 2014 года принято решение ввести режим «ЧС» с 24.06.2014. В результате чрезвычайной ситуации погибших, пострадавших – нет. Материальный ущерб - 5 434 680 млн. руб., финансовые затраты на ликвидацию ЧС – 0,99 млн. руб. Площадь очагов сельскохозяйственных культур, пораженных саранчевыми, составила 4,9 тыс. га.

25 июня 2014 года на территории Белорецкого района в связи с массовым распространением саранчевых вредителей на посевах с/х культур, лугах и пастбищах распоряжением Главы администрации МР Белорецкий район № 539-р от 25 июня 2014 года принято решение ввести режим «ЧС» с 26.06.2014. В результате чрезвычайной ситуации погибших, пострадавших – нет. Материальный ущерб – 2 141 975 млн. руб., финансовые затраты на ликвидацию ЧС – 196 470 тыс. руб. Площадь очагов сельскохозяйственных культур, пораженных саранчевыми, составила 1,0 тыс. га.

07 июля 2014 года на территории Хайбуллинского района в связи с массовым распространением саранчевых вредителей на посевах с/х культур, лугах и пастбищах Распоряжением Главы администрации МР Хайбуллинский район №232-р от 07 июля 2014 года принято решение ввести на территории 9 сельских поселений: Акъярский, Ивановский, Маканский, Новозирганский, Самарский, Таналыкский, Уфимский, Федоровский, Целинный сельских поселений МР Хайбуллинский район режим «ЧС» с 07 июля 2014 г. В результате чрезвычайной ситуации погибших, пострадавших – нет. Материальный ущерб – 4 126 454 млн. руб., финансовые затраты на ликвидацию ЧС – 3 040 454 млн. руб. Площадь очагов сельскохозяйственных культур, пораженных саранчевыми, составила 6,1 тыс. га.

29 августа 2014 года в 17 час 00 мин (мск) в результате прохождения грозового циклона в Краснокамском, Калтасинском и Янаульском районах Республики Башкортостан в 5 населённых пунктах повреждены кровли крыш на 478 жилых домах, 3 социально-значимых объектах, без электроснабжения остались 26 населенных пунктов в 3 муниципальных районах. В связи с ситуацией, сложившейся в результате шквалистого ветра на территории муниципальных районов Калтасинский, Краснокамский, Янаульский Республики Башкортостан Распоряжением Правительства Республики Башкортостан № РП-202 от 30 августа 2014 года введен режим чрезвычайной ситуации на период с 29 августа 2014 года до особого распоряжения. В результате чрезвычайной ситуации пострадало 2123 чел. (из них 394 ребенка), в том числе в медицинской помощи нуждались 70 человек (из них 2 человека погибло, 53 оказана амбулаторная мед. помощь, госпитализировано 15 человек, в том числе 2 ребенка). Материальный ущерб – 487 494 558 руб., финансовые затраты на ликвидацию ЧС 14,118 млн. руб.

Таблица 8.5

#### Сведения о реагировании функциональных подсистем РСЧС

Уровень реагирования	Сведения о ЧС	Кол-во л/с, участвующего в ликвидации ЧС	Кол-во привлекаемой техники (ед.)		
			Техники (специальная, вспомогательная и др.), ед.	снаряжения, ед.	инструмента, ед.
особый	0	0	0	0	0
федеральный	0	0	0	0	0
региональный (межмуниципальный)	2	620	171	532	94
Местный (муниципальный)	6	86	49	7	3
Объектовый (локальный)	2	66	20	59	37

Таблица 8.6

**Сводные данные по силам и средствам, привлекаемым в 2014 г. к ликвидации ЧС**

Наименование ЧС	Силы, чел.	Средства, ед. техники
<b>Республика Башкортостан</b>		
<b>Техногенные ЧС</b>		
Транспортные аварии (катастрофы)	32	12
Пожары и взрывы (с возможным последующим горением)	150	50
Аварии с выбросом (угрозой выброса) аварийно химически опасных веществ (АХОВ)	0	0
Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ (РВ)	0	0
Аварии с выбросом (угрозой выброса) биологически опасных веществ (БОВ)	0	0
Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0	0
Аварии на электроэнергетических системах	0	0
Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0	0
Аварии на очистных сооружениях	0	0
Гидродинамические аварии	0	0
Крупные террористические акции	0	0
Всего:	182	62
<b>Природные ЧС</b>		
Опасные геофизические явления	0	0
Опасные геологические явления	0	0
Опасные метеорологические (агрометеорологические) явления	504	129
Морские опасные гидрологические явления	0	0
Опасные гидрологические явления	0	0
Природные пожары	0	0
Всего:	504	129
<b>Биолого-социальные ЧС</b>		
Инфекционная заболеваемость людей	0	0
Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных	0	0
Поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями	86	49
Групповые случаи отравления людей	0	0
Всего:	86	49
Итого за РБ:	772	240

Таблица 8.7

**Показатели применения сил и средств при ликвидации чрезвычайных ситуаций**

Параметры	Масштаб (уровень) ЧС					
	Межрегиональный и федеральный	Межмуниципальный и региональный	Муниципальный	Локальный	Привлекаемые силы и средства	
					личный состав, чел.	техника, ед.
Количество л/с, привлекавшегося к ликвидации ЧС (чел.)	-	620	86	66	772	240
Время приведения АСФ в требуемые степени готовности (в часах)	-	ФПС – 0,01; ПСФ, АСФ до 0,25	ФПС – 0,01; ПСФ, АСФ до 0,25	ФПС – 0,01; ПСФ, АСФ до 0,25	-	-
Способ и время, затраченное на выдвижение в зону ЧС (в часах)	-	Самостоятельным выдвижением маршем (автомобильным транспортом), до 1,0	Самостоятельным выдвижением маршем (автомобильным транспортом), до 1,0	Самостоятельным выдвижением маршем (автомобильным транспортом), до 1,0	-	-
Время, затраченное на уточнение решения в зоне ЧС (в часах)	-	до 0,5	до 0,25	до 0,25	-	-
Время, прошедшее с момента возникновения ЧС до начала АСР (в часах)	-	до 2,0	до 0,5	до 0,5	-	-
Продолжительность ведения АСР (в часах, сутках)	-	83 сутки	230 суток	-	-	-
Эффективность проведения спасательных работ	-	АСР проведены своевременно и эффективно	АСР проведены своевременно и эффективно	АСР проведены своевременно и эффективно	-	-

Для ликвидации последствий произошедших в 2014 году ЧС применение привлеченных сил и средств было достаточным и эффективным. Проблемные вопросы при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе при приведении сил и средств в требуемую готовность к выполнению задач, ведении аварийно-спасательных работ решались на месте созданными оперативными штабами и группами.

Таблица 8.8

**Сводные данные по силам и средствам, привлекаемым в текущем году к ликвидации ЧС**

Классы ЧС	Наименование федерального округа РФ	
	Силы и средства, привлекаемые на ликвидацию ЧС	
	Силы	Средства
<b>Техногенные ЧС</b>	<b>182</b>	<b>62</b>
Транспортные аварии (катастрофы)	32	12
Пожары и взрывы (с возможным последующим горением)	150	50
Аварии с выбросом (угрозой выброса) аварийно химически опасных веществ (АХОВ)	0	0
Аварии с выбросом (угрозой выброса) радио активных веществ (РВ)	0	0
Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород	0	0
Аварии на электроэнергетических системах	0	0
Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	0	0
Крупные террористические акции	0	0
<b>Природные ЧС</b>	<b>504</b>	<b>129</b>
Опасные геофизические явления	0	
Опасные геологические явления	0	
Опасные метеорологические агрометеорологические) явления	504	129
Морские опасные гидрологические явления	0	0
Опасные гидрологические явления	0	0
Природные пожары	0	0
<b>Биолого-социальные ЧС</b>	<b>86</b>	<b>49</b>
Инфекционная заболеваемость людей	0	0
Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных	0	0
Поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями	86	49
<b>Все ЧС</b>	<b>772</b>	<b>240</b>

## **8.5. Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения в муниципальных образованиях**

На сегодняшний день в муниципальных образованиях Республики Башкортостан (всего 895) нормативная правовая база по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения принята и актуализирована с учетом методических рекомендаций МЧС России.

В органах местного самоуправления муниципальных районов (всего 54) и городских округов (всего 9) принято 100% нормативных правовых актов, рекомендованных МЧС России (далее – НПА).

В органах местного самоуправления поселений муниципальная правовая база составляет 90% от рекомендованной. Не принятые НПА о создании муниципальной пожарной охраны из-за отсутствия финансовых средств на ее содержание в городских и сельских поселениях Республики Башкортостан.

По состоянию на текущее время 486 городских и сельских поселений Республики Башкортостан (всего 832) передали часть своих полномочий по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения в органы местного самоуправления муниципальных районов, на территории которых расположены. В 346 городских и сельских поселениях Республики Башкортостан вопросы местного значения по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения исполняются самостоятельно.

Работа по созданию единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований на штатной основе, оказание методической помощи по организации дежурства, подготовке и обучению диспетчеров ЕДДС организована. В 63 муниципальных образованиях республики создано 63 ЕДДС на штатной основе, что составляет 100% от необходимого количества, из них:

на базе администраций муниципальных районов – 5 ЕДДС (Уфимский, Балтачевский, Федоровский, Зианчуринский, Мишкинский районы), что составляет 7,9%;

на базе ГО и ЧС - 3 ЕДДС (г. Уфа, г. Салават, ЗАТО г. Межгорье), что составляет 4,8%;

на базе пожарных частей (объединенные ЕДДС с ДДС-01) – 55 ЕДДС, что составляет 87,3%;

ЕДДС 2-х муниципальных образований (городского округа город Стерлитамак и муниципального района Стерлитамакский район) совмещены в одну и размещены в городе Стерлитамак на базе ДДС-01 ФГКУ «14 отряд ФПС по РБ».

Средняя площадь помещений ЕДДС составляет 20 м<sup>2</sup>.

Во исполнение Указа Президента РФ от 28.12.2010 № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации», «Концепции создания системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» на базе единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований» и «Плана мероприятий по реализации Концепции создания системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» на базе единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований» одобренные Распоряжением Правительства РФ от 25.12.2008 № 1240-р, реализации постановления Правительства РФ от 21.11.2011 № 958 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», Государственного стандарта РФ ГОСТ Р 22.7.01-99 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения» утвержденного постановлением Госстандарта РФ от 09.11.1999 № 400-ст» и «Положения о единой дежурно-диспетчерской службе муниципального образования», одобренное Протоколом Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 21.10.2011 № 5 в Республике Башкортостан организовано оснащение:

средствами связи и автоматизации управления, в том числе средствами радиосвязи;

средствами оповещения руководящего состава и населения;

средствами регистрации (записи) входящих и исходящих переговоров, а также определения номера звонящего абонента;

оргтехникой (компьютеры, принтеры, сканеры);

системой видеоконференцсвязи;

выделенными каналами связи с ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан», ЕДДС соседних муниципальных образований, ДДС потенциально опасных объектов и служб РСЧС, объектами с массовым пребыванием людей;

метеостанцией;

дозиметром;

приемником ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS.

Терминальными комплексами системы видеоконференцсвязи (Tandberg, LifeSize, Policom и т.д.) оснащены 55 ЕДДС муниципальных образований (отсутствуют терминальные комплексы в Аургазинском, Белорецком, Гафурийском, Ермекеевском, Мишкинском, Мечетлинском, Салаватском районах и ЗАТО г. Межгорье), что составляет 87% от необходимого.

Жидкокристаллическими панелями для проведения ВКС оснащены 59 ЕДДС (94%) (не закуплено в муниципальных районах Гафурийский, Ермекеевский, Мишкинский, Салаватский).

Жидкокристаллическими панелями для проведения видеосвязи с КЧС и ОПБ оснащены 43 ЕДДС (не установлено в муниципальных районах Архангельский, Аургазинский, Баймакский, Бижбулянский, Бузякский, Бураевский, Гафурийский, Ермекеевский, Иглинский, Илишевский, Кармаскалинский, Куторгазинский, Мечетлинский, Мишкинский, Нуримановский, Кушнаренковский, Стерлитамакский, Туймазинский, районы и городские округа города Стерлитамак, Кумертау), что составляет 53,9%.

Радиостанциями УКВ оснащены 60 ЕДДС (95%) (не оснащены муниципальные районы Нуримановский, Мишкинский и Мечетлинский районы).

Радиостанциями КВ диапазона оснащены 34 ЕДДС (53,9%) (не оснащены муниципальные районы Абзелиловский, Альшеевский, Архангельский, Аскинский, Аургазинский, Баймакский, Балтачевский, Благоварский, Бузякский, Бузякский, Стерлитамакский, Гафурийский, Давлекановский, Дуванский, Дюртюлинский, Зилаирский, Ишимбайский, Иглинский, Кугарчинский, Куторгазинский, Мечетлинский, Мишкинский, Нуримановский, Салаватский, Стерлибашевский, Татышлинский, Уфимский, и Шаранский районы).

Кнопочными телефонными аппаратами с консолью (для набора номеров не менее 30 абонентов) оснащены 55 ЕДДС (87%) (не оснащены муниципальные районы Стерлитамакский, Гафурийский, Давлекановский, Ермекеевский, Калтасинский, Мечетлинский, Мишкинский, городской округ город Стерлитамак), общее количество телефонных аппаратов с консолью составляет 122 шт. (64%, всего необходимо 192 ед.).

Метеостанциями оснащены 63 ЕДДС (100%).

Приборами радиационного контроля оснащены 60 ЕДДС (95,2%) (не оснащены муниципальные районы Аургазинский, Балтачевский, Ермекеевский районы).

Демо-системами для документации оснащены 52 ЕДДС (83%), общее количество демо систем для документации составляет 107 ед. (56%, всего необходимо 192 ед.).

Системами мониторинга ГЛОНАСС оснащены 31 ЕДДС (49,2%).

Для организации связи:

подключено к сети Интернет 63 ЕДДС муниципальных образований, что составляет 100% от необходимого;

подключено к сети Инtranet 63 ЕДДС муниципальных образований, что составляет 100% от необходимых подключению;

установлена программа «Skype» в 63 ЕДДС муниципальных образований, что составляет 100% от необходимого количества;

к ВКС подключено 63 зала заседания КЧС и ОПБ муниципального образования, что составляет 100% от необходимого количества;

С социально-значимыми объектами с ночным пребыванием людей имеются 128 прямых каналов связи (20%, необходимо 637).

С потенциально опасными объектами имеются 119 прямых каналов связи (34,5%, необходимо 344).

Со службами РСЧС с круглосуточным дежурством имеются 203 прямых каналов связи (33,1%, необходимо 612).

Для работы диспетчеров ЕДДС муниципальных образований информационного обмена на рабочих местах установлено 200 ПЭВМ, что составляет 97% от необходимого количества ПЭВМ.

Хорошие результаты по техническому оснащению ЕДДС показывают администрации городских округов городов Уфа, Нефтекамск, Салават, Октябрьский, Агидель, Сибай, муниципальных районов Зилаирский, Чишминский, Краснокамский, Мелеузовский, Чекмагушевский, Шаранский и Янаульский районы.

Слабо организована работа по техническому оснащению ЕДДС в муниципальных районах Аургазинский, Гафурийский, Ермекеевский, Мишкинский, Мечетлинский, Стерлибашевский, Салаватский районы и городском округе город Кумертау.

Во многих районах и городах на стадии завершения работы по закупке оборудования для ЕДДС, в таких муниципальных районах как Абзелиловский, Архангельский, Альшеевский, Баймакский, Благовещенский, Белорецкий, Белокатайский, Бирский, Бурзянский, Дуванский, Дюртюлинский, Иглинский, Кармаскалинский, Кигинский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Куоргазинский, Нуримановский, Федоровский, Хайбуллинский, Янаульский районы и городских округах города Сибай и Стерлитамак.

Во всех муниципальных образованиях Республики Башкортостан приняты нормативные правовые акты по подготовке населения в области защиты от ЧС и гражданской обороны.

В ГБОУ «УМЦ ГОЧС РБ» и муниципальных курсах по гражданской обороне организовано обучение специалистов организаций, ответственных за противопожарную безопасность, за 2014 год обучено 1 348 человек.

За отчетный период подготовлено 193 руководителя (заместителя) спасательных служб муниципальных образований республики и 158 руководителей (заместителей) спасательных служб организаций республики, также 597 руководителей НАСФ.

На заседании Правительственной комиссии Республики Башкортостан по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности утвержден Комплексный план мероприятий по обучению неработающего населения в области гражданской защиты в Республике Башкортостан на 2014 год (протокол заседания от 25.12.2013 № 23). Организована разработка комплексных планов мероприятий по обучению неработающего населения в области гражданской защиты на муниципальном уровне.

Во исполнение Комплексного плана мероприятий по обучению неработающего населения в области гражданской защиты в городских и муниципальных образованиях республики проводились следующие мероприятия: показ на местных телеканалах информационных видеосюжетов по безопасности жизнедеятельности; публикация в местных печатных изданиях памяток, заметок и статей о правилах поведения и способах защиты в различных аварийных и чрезвычайных ситуациях; размещение на обратной стороне платежных поручений информации о вопросах безопасности жизнедеятельности населения.

Запланированные мероприятия согласно утвержденному Комплексному плану мероприятий по обучению неработающего населения в области гражданской защиты в Республике Башкортостан на 2014 год выполнены в полном объеме.

Также в целях повышения культуры безопасности жизнедеятельности населения проведены: открытый урок по «Основам безопасности жизнедеятельности» во всех общеобразовательных учреждениях республики; мероприятия в рамках Дня защиты детей; месячник безопасности детей; месячники гражданской защиты и гражданской обороны.

## **ЧАСТЬ IV**

### **ПРОГНОЗ ЧС**

#### **ГЛАВА 9**

##### **ПРОГНОЗ ЧС НА 2015 ГОД**

- 9.1. Природные ЧС
- 9.2. Техногенные ЧС
- 9.3. Биолого-социальные ЧС

## 9.1. Природные ЧС

Наибольшую вероятность для республики представляют природные ЧС, обусловленные, половодьем, дождевыми паводками, заморозками, ледовыми заторами, сильной метелью, сильным ветром, снегопадами, сильными дождями, градом, лесными пожарами, засухой, а также возможны случаи обвалов карстовых пород и оползневых явлений.

Режим ветра определяется сезонными особенностями атмосферной циркуляции и влиянием Уральских гор. В холодное время года, при усилении циклонической деятельности, наибольшую повторяемость имеют южные и юго-западные ветры. На западе повторяемость южного и юго-западного направлений ветра в среднем за год до 50%. Летом циклоническая деятельность ослабевает и увеличивается повторяемость северного и северо-восточного направлений ветра до 25-30% при среднем значении за годичный период 18%.

Осенне-зимний период характеризуется штормовыми ветрами и метелями, которые на территории республики наблюдаются практически ежегодно, в среднем, 1-2 раза в месяц. Иногда метели характеризуются большим количеством выпавших осадков более 20 мм. Усиление ветра, в основном, будет связано с прохождением циклонов, преобладающее направление сильных ветров южное и юго-западное. В зимние месяцы выпадение снега часто происходит при сильных ветрах. Первые метели возможны со второй декады ноября. Количество дней с метелью 32-36, а в северных районах 54-62.

В зимние месяцы сильным ветрам наиболее подвержены муниципальные районы Альшеевский, Аургазинский, Балтачевский, Белебеевский, Бижбулякский, Бирский, Благовещенский, Бураевский, Давлекановский, Дюртюлинский, Ермекеевский, Зианчуринский, Илишевский, Калтасинский, Краснокамский, Кушнаренковский, Мишкинский, Миякинский, Стерлитамакский, Татышлинский, Туймазинский, Хайбуллинский, Чекмагушевский, Шаранский и Янаульский район.

В холодный период осадки выпадают в виде снега. Снежный покров формируется не сразу, период между появлением первого снежного покрова и образованием устойчивого снежного покрова составляет в среднем 20-30 дней. Число дней со снежным покровом в большинстве районов 150-165, в горных районах 170-177. Высота снежного покрова достигает максимума во второй или третьей декаде марта. Средняя наибольшая за зиму высота снежного покрова на западе 30-50 см, в предгорьях более 60 см, максимальная наибольшая высота может достигать 106-126 см.

Для возвышенных мест республики также характерны гололедно-изморозевые явления и туманы большой продолжительности и интенсивности.

В зимний период в Республике Башкортостан прогнозируется вероятность возникновения обрушений кровель и крыш в частном секторе, вызванных их ветхим состоянием и обильными снегопадами, обрыв кабелей электросетей из-за сильного ветра, налипания снега и образования наледи, прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных выходом людей и техники на неокрепший лед водоемов.

В весенний период при активном таянии снега возможно переувлажнение грунта и образование оползней.

В мае – августе возможно осложнение паводковой обстановки, связанной с ливневыми дождями.

В летний период при прохождении атмосферных фронтов возможны порывистые ветры до 20-25 м/с. Данному природному явлению наиболее подвержены муниципальные районы Альшеевский, Архангельский, Баймакский, Бакалинский, Белебеевский, Бижбулякский, Бирский, Бузякский, Дюртюлинский, Дуванский, Илишевский,

Кугарчинский, Кушнаренковский, Куяргазинский, Татышлинский, Туймазинский, Федоровский, Уфимский, Янаульский район.

В летне-осенний период во всех реках республики возможны низкие уровни воды, а также самые низкие уровни воды (низкая межень), в связи с малым поверхностным стоком воды.

Период положительных температур начинается в первой половине апреля и кончается в октябре – начале ноября (194–208 дней). При повышении среднемноголетних значений температуры воздуха в летний период, возрастает вероятность увеличения гибели людей на водных объектах.

Пожароопасный сезон в Республике Башкортостан наблюдается с середины апреля по октябрь. Наибольшее число пожаров можно ожидать в мае, после схода снега при сухой погоде, когда новый травяной покров еще не образовался. Наибольшую опасность с точки зрения возникновения лесных пожаров представляют леса с преобладанием сосновых пород. Высокая температура воздуха и низкая влажность способствуют просыханию лесного покрова и развитию лесных пожаров. Засушливые условия возникают при формировании во время весенне-летнего периода устойчивой антициклонической циркуляции у земли и обширного тропосферного гребня, располагающегося над Восточной Европой и Уралом.

При малом количестве осадков лесным пожарам наиболее подвержены муниципальные районы Абзелиловский, Архангельский, Аскинский, Баймакский, Белорецкий, Белокатайский, Бурзянский, Гафурийский, Дуванский, Давлекановский, Зианчуринский, Зилаирский, Ишимбайский, Иглинский, Кугарчинский, Карайдельский, Кигинский, Нуримановский, Куяргазинский, Мечетлинский, Салаватский, Учалинский, Хайбуллинский район.

Республика Башкортостан расположена в зоне рискованного земледелия, особенно районы Зауралья. С учетом наблюдения засухи в 2009, 2010, 2012 и 2013 годах на фоне метеорологического прогноза о повторении засушливых погодных условий можно предположить возникновение засухи и в 2015 и последующих годах в отдельных районах Зауралья.

Сохранится вероятность образования карстовых провалов.

Анализ основных тенденций динамики и развития чрезвычайных ситуаций, обусловленных опасными природными явлениями, позволяет сделать вывод, что их количество в 2015 году не превысит среднемноголетних значений.

## 9.2. Техногенные ЧС

В 2015 году прогнозируется вероятность возникновения ЧС, связанных с:

нарушениями линий тепло-, водо-, газо- и электроснабжения населенных пунктов вследствие возросших нагрузок на изношенные тепловые сети при понижении температуры воздуха, обрывом воздушных линий электроснабжения или их перехлест при сильных метелях, вследствие человеческого фактора;

пожарами (взрывами) в жилых и административных зданиях;

с авиа-, дорожно-транспортными происшествиями;

нарушениями правил безопасности и эксплуатации на маломерных судоходных средствах в условиях низкой межени;

нарушениями в работе коммунальных служб;

вследствие ошибки в конструктивных решениях возможны обрушения зданий и сооружений;

авариями на трубопроводном транспорте и на производственных объектах нефтяной и химической отраслей.

Наиболее подвержены ЧС техногенного характера следующие муниципальные районы Баймакский, Белебеевский, Белорецкий, Бирский, Благовещенский, Давлекановский,

Иглинский, Ишимбайский, Кармаскалинский, Мелеузовский, Салаватский, Стерлитамакский, Туймазинский, Уфимский и Чишминский район.

Основными причинами, приводящими к возникновению ДТП, являются:

- неблагоприятные погодные условия;
- неудовлетворительное состояние дорожного полотна;
- управление транспортным средством в нетрезвом состоянии;
- выезд на полосу встречного движения;
- нарушение правил обгона;
- превышение установленной скорости движения;
- сознательное пренебрежение водителей и пешеходов правилами дорожного движения;
- увеличение количества автотранспортных средств;
- высокая интенсивность движения.

Прогнозируется ЧС не выше локального уровня, обусловленные авариями на автомобильных дорогах.

В зимне-весенний и осенне-зимний период прогнозируется увеличение количества пожаров (взрывов) в зданиях жилого, социального, культурного и бытового назначения.

Основными причинами пожаров в зданиях жилого, социального, культурного и бытового назначения могут стать:

- замыкание или неисправность электропроводки;
- нарушение правил пожарной безопасности;
- неосторожное обращение с огнем;
- использование неисправных электроприборов или использование приборов с мощностью большей, чем позволяет электрическая сеть.

Магистральные нефтепроводы проходят по территории следующих муниципальных образований Республики Башкортостан: Аургазинский, Альшеевский, Благоварский, Благовещенский, Белебеевский, Бижбулянский, Бузякский, Иглинский, Илишевский, Давлекановский, Ермекеевский, Зилаирский, Дюртюлинский, Калтасинский, Краснокамский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Мелеузовский, Милякинский, Стерлитамакский, Стерлибашевский, Татышлинский, Туймазинский, Хайбуллинский, Чекмагушевский, Чишминский, Шаранский и Янаульский районы.

Магистральные нефтепродуктопроводы проходят по территории муниципальных образований республики: Аургазинский, Благоварский, Бузякский, Иглинский, Илишевский, Дюртюлинский, Кармаскалинский, Краснокамский, Кушнаренковский, Салаватский, Стерлитамакский, Туймазинский, Уфимский, Чекмагушевский, районы.

Магистральные газопроводы проходят по территории муниципальных образований республики: Абзелиловский, Аскинский, Аургазинский, Бакалинский, Благоварский, Белебеевский, Бижбулянский, Бирский, Бузякский, Белокатайский, Благовещенский, Бурзянский, Дуванский, Ермекеевский, Иглинский, Ишимбайский, Кармаскалинский, Карайдельский, Кигинский, Куяргазинский, Кушнаренковский, Мелеузовский, Милякинский, Нуримановский, Салаватский, Стерлитамакский, Чекмагушевский, Чишминский, Шаранский, Туймазинский, Федоровский, Стерлибашевский, Уфимский районы

Прогнозируется вероятность возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций на трубопроводном транспорте, причинами которых может послужить значительная степень износа основных производственных фондов, технические и технологические причины, ошибочные конструктивные решения, а также механические повреждения автотранспортом и при проведении сельскохозяйственных работ, человеческий фактор.

Причинами аварийных ситуаций на объектах ЖКХ могут стать:

- неблагоприятные погодные условия (шквалистые усиление ветра, сильные снегопады, гололедно-изморозевые отложения на проводах и т.п.);

- высокая степень изношенности водопроводных систем;
- изношенность котлоагрегатов и котельного оборудования;
- несоблюдение нормативов ремонтных работ;
- нарушение правил эксплуатации технического оборудования.

Благодаря выполненным мероприятиям Минжилкомхозом РБ аварии и чрезвычайные ситуации на объектах ЖКХ не прогнозируются. Возможны отдельные локальные отключения коммунальных энергоресурсов.

Анализ основных тенденций динамики и развития чрезвычайных ситуаций техногенного характера, позволяет сделать вывод, что их количество в 2015 году не превысит среднемноголетних значений. При этом уровень чрезвычайных ситуаций ожидается не выше локального.

В разрезе года наибольшее количество чрезвычайных ситуаций техногенного характера ожидается на автомобильном транспорте.

### **9.3. Биолого-социальные ЧС**

По данным Территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по РБ в 2015 году возможны следующие изменения эпидемиологической ситуации.

В 2015 году заболеваемость кишечными инфекциями, дизентерией, сальмонеллезом ожидается на среднемноголетнем уровне. Возможна регистрация единичных случаев заболевания брюшным тифом, в основном за счет завоза из стран среднеазиатского региона.

В осенне-зимний период возможен рост заболеваемости острыми респираторными инфекциями. Заболеваемость коклюшем, эпидемическим паротитом, менингококковой инфекцией будет регистрироваться на спорадическом уровне. В январе 2015 года можно ожидать начало эпидемического подъема заболеваемости гриппом и ОРВИ.

В 2015 году заболеваемость вирусным клещевым энцефалитом, болезнью Лайма ожидается на уровне среднемноголетних показателей. Возможна регистрация завозных случаев малярии из стран СНГ, неблагополучных по этой инфекции.

Снижение численности грызунов во всех стационарных и многолетних пунктах наблюдения на территории республики дает основание предполагать возможность относительного благополучия по заболеваемости ГЛПС в природных очагах ГЛПС. Однако к весне 2015 года предполагается восстановление численности популяций европейской рыжей полевки до уровня средних показателей в отдельных лесных массивах. На состояние популяций зверьков значительно повлияют зимние погодные условия 2013-2014 гг. (температура, осадки, снежный покров). В 2015 году заболеваемость ГЛПС сохранится на уровне среднемноголетних значений.

В будущем году ожидается дальнейшее снижение заболеваемости туберкулезом, венерическими и кожно-грибковыми заболеваниями, педикулезом. Число пострадавших от укусов животных прогнозируется на уровне среднемноголетних показателей.

В связи с опасными гидрометеорологическими явлениями (гололёд, сильный ветер, метель) возможно повышение травматизма населения.

По заболеваниям, общих для человека и животных возникновение ЧС, обусловленных сибирской язвой и бешенством, не прогнозируется.

Республика Башкортостан остается эпизоотически благополучной по африканской чуме свиней, но не исключен риск заноса инфекционной болезни.

В 2014 году возможны спорадические случаи бешенства животных до 100 голов.

В Республике Башкортостан прогнозируется нормальная эпизоотическая обстановка по сибирской язве, ящуру, лейкозу КРС.

Фитосанитарная обстановка в 2015 году будет во многом зависеть от погодных условий. Зимующий запас вредителей в некоторых районах республики высок и при благополучной перезимовке может вызвать вспышку численности.

Высокая численность саранчовых ожидается в Альшеевском, Абзелиловском, Баймакском, Благоварском, Гафурийском, Дюртюлинском, Зианчуринском, Зилаирском, Кугарчинском, Куяргазинском, Мелеузовском, Стерлибашевском, Учалинском, Федоровском, Хайбуллинском, Чекмагушевском, Стерлитамакском, Ишимбайском районах.

В южных районах Республики Башкортостан возможна вспышка численности лугового мотылька.

Высокая численность непарного шелкопряда ожидается в Абзелиловском, Бузякском, Уфимском, Учалинском, Янаульском районах.

Значительного развития фитофтороза картофеля, листостебельных, колосовых и корневых болезней не ожидается. Численность колорадского жука и 28-пятнистой картофельной коровки останется на уровне 2014 года.

Значительных изменений в биолого-социальной и демографической обстановке на территории Республики Башкортостан не прогнозируется.

## **ЧАСТЬ V**

### **ОБЩИЕ ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

#### **ГЛАВА 10**

##### **ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

10.1. Выводы о состоянии защиты населения и территории от ЧС

10.2. Предложения по совершенствованию защиты населения и территорий РБ от ЧС природного и техногенного характера

## **10.1. Выводы о состоянии защиты населения и территории от ЧС**

Общее количество ЧС и погибших в них в 2014 году по сравнению с 2013 годом уменьшилось в 2 раза. Так, критериям «ЧС» соответствовали 10 происшествий: техногенного характера – 3, природного характера – 1 и биологического-социального характера – 6. В результате указанных ЧС погибло 15 и пострадало 2233 человек

В соответствии с поставленными задачами на 2014 год в соответствии с поручением Правительства РФ от 02.04.2014 № РД-П4-2214 выполнены следующие мероприятия.

### **Совершенствование нормативной правовой базы в области защиты населения и территории от ЧС**

В 2014 году на региональном уровне принято 2 Закона РБ, 8 постановлений и 4 распоряжения Правительства республики по вопросам защиты населения и территорий РБ от ЧС природного и техногенного характера, а также в области пожарной безопасности, обеспечения безопасности людей на республиканских водных объектах. Среди муниципальных образований РБ в лучшую сторону в области совершенствования нормативной правовой базы отмечаются муниципальные районы Белорецкий, Бирский, Ишимбайский, Краснокамский, Мелеузовский, Мишкинский, Уфимский районы, городские округа города Нефтекамск, Октябрьский и Салават.

Разработка планов повышения защищенности КВО, расположенных на территории РБ, завершена. Организована переработка планов по методическим рекомендациям МЧС России от 28.12.2011 № 2-4-60-21-14. План повышения защищенности КВО РБ разработан, согласован и утвержден установленным порядком.

### **Развитие фундаментальной и прикладной науки, техники и технологий**

На реализацию ФЦП «Пожарная безопасность в РФ на период до 2017 года» на 2014 год в Республике Башкортостан предусмотрено выделение из различных источников 485 млн. руб.

По состоянию на 8 декабря 2014 года выделено 408,8 млн. руб., освоено 407,7 млн. руб.

Постановлением Правительства РБ от 11 июня 2013 года № 241 утверждена государственная программа «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Республике Башкортостан» (в редакции постановления Правительства РБ от 05.11.2013 № 507, от 26.05.2014 № 234).

Программа имеет следующие цели:

повышение безопасности населения РБ и защищенности потенциально опасных объектов экономики от угроз природного и техногенного характера;

обеспечение необходимых условий для повышения пожарной безопасности объектов, защищенности граждан и организаций РБ от пожаров, предупреждение и смягчение их последствий, а также повышение степени готовности сил и средств подразделений противопожарной охраны;

создание условий для обеспечения безопасного отдыха людей в местах массового отдыха населения на воде; снижение количества погибших на водных объектах Республики Башкортостан;

разработка организационно-правового механизма повышения социально-экономической эффективности функционирования мест массового отдыха населения на водных объектах;

создание эффективной системы обучения населения, прежде всего детей, плаванию и приемам спасания на воде.

В рамках программы обеспечена разработка соответствующих 63 муниципальных программ, что составляет 100% от положенного.

Оснащение подразделений комплектами ГАСИ для выполнения аварийно-спасательных работ при реагировании на ДТП.

Для ликвидации последствий ДТП, тушения пожаров и ликвидация последствий ЧС техногенного характера на вооружении подразделений Противопожарной службы Республики Башкортостан находится современный автомобиль АПСТ NATISK-300 BL на базе ГАЗ-2705, оснащенный комплектами гидравлического аварийно-спасательного инструмента и установкой NATISK (для подачи высокоеффективной компрессионной пены).

В 2014 году для пожарно-спасательных подразделений в Республике Башкортостан, осуществляющих прикрытие автомобильных дорог федерального и республиканского значения приобретено и поставлено 22 комплектов гидравлического аварийно-спасательного инструмента различных производителей (Хускварна, СПРУТ, КНР-80 и др.).

На этапе закупки в подразделения ГУ МЧС России по РБ аварийно-спасательной и пожарной техники планируется обязательное их оснащение современными комплектами ГАСИ и АСИ.

Для обеспечения мониторинга источников ЧС, а также предупреждения негативных последствий, аварий, катастроф, стихийных и иных бедствий между Главным управлением и субъектами СМП ЧС РБ заключены двусторонние соглашения об информационном обмене по вопросам мониторинга и прогнозирования источников ЧС. На основании данных соглашений производится обмен информацией, ведется мониторинг всех видов источников ЧС (природных, техногенных, биологического-социальных), характерных для Республики Башкортостан, и составляются прогнозы ЧС.

Ведется база данных по всем видам ЧС, имевшим место на территории Республики Башкортостан.

Работы по методическому обеспечению разработки, внедрения и функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», комплексных систем экстренного оповещения и информирования населения организованы. Все методические материалы и рекомендации МЧС России незамедлительно направляются в адрес Правительства РБ, Агентства по информационным технологиям РБ (государственный заказчик работ по созданию системы-112, постановление Правительства РБ от 14.05.2012 № 143), Управления Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по РБ, Администрации городского округа город Уфа, других заинтересованных и подведомственных организаций.

### **Обеспечение эффективного функционирования и развития РСЧС**

В настоящее время, имеющееся телекоммуникационное оборудование и программное обеспечение рабочих мест обеспечивают выполнение комплекса задач, возложенных на ФКУ «ЦУКС Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан» (далее – ЦУКС).

Активно используется специализированное программное обеспечение по 11 расчетным задачам для расчета рисков и прогнозирования параметров ЧС, доступ к геоинформационным ресурсам, доступ к серверу программно-аппаратного комплекса «Стрелец мониторинг», организовано функционирование в сети Интернет WEB – сервера территориального органа управления МЧС России.

В 2014 году на развитие ЦУКС из бюджета республики финансовые средства не выделялись. Из федерального бюджета выделено и освоено 859400,0 рублей.

Контроль за эффективным функционированием и развитием системы вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Республике Башкортостан организован.

В рамках государственной программы «Развитие информационного общества в Республике Башкортостан», утвержденной постановлением Правительства Республики Башкортостан от 20.07.2012 № 251 в 2014 году предусмотрены средства на разработку

технического задания и проекта создания системы «112». Договор на разработку технического проекта системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Республике Башкортостан на сумму 99500 рублей со сроком исполнения 20.12.2014 находится в стадии реализации.

Информационный обмен между оперативной дежурной сменой ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан» и ДДС министерств и ведомств наложен на основе заключенных регламентов информационного обмена и алгоритмов информационного взаимодействия. Подписано 26 регламентов информационного обмена, что составляет 100% от необходимого количества.

Все ЕДДС Республики Башкортостан заключили аналогичные регламенты с оперативными службами муниципальных звеньев БТП РСЧС.

Основные мероприятия капитального характера по подготовке к безаварийному прохождению весеннего паводка 2014 года на территории региона проведены заблаговременно, в летне-осенний период.

За счет средств Федерального бюджета, софинансирования из бюджета Республики Башкортостан, бюджетов муниципальных образований и бюджетов организаций выполнены работы на сумму более 1109,0 млн. рублей, в том числе:

дноуглубительные работы протяженностью 20,14 км на сумму 8,1 млн. рублей;  
расчистка русел рек протяженностью 46,7 км на сумму 22,2 млн. рублей;  
спрямление русел рек протяженностью 13,5 км на сумму 16,2 млн. рублей;  
берегоукрепительные работы протяженностью 57,7 км на сумму 865,9 млн. рублей;

ремонт 43 ГТС на сумму 77,7 млн. рублей;  
ремонт и очистка 79 водопропускных коммуникаций на сумму 80,1 млн. рублей;

другие мероприятия по подготовке к безаварийному пропуску половодья на сумму 38,8 млн. рублей.

В числе практических мероприятий некапитального характера муниципалитетами до начала половодья выполнены следующие мероприятия:

чернение льда – 8 участков на общей площадью 0,6 кв. км в Чекмагушевском районе (р. Чермасан), в Архангельском районе (р. Инзер), в Караидельском районе (р. Уфа), в Белорецком районе (р.Белая) и в Бурзянском районе (р.Белая, р. Алакуян);

распиловка льда – 1,06 км (Краснокамский район 2 участка, Бирский, Караидельский районы);

взрывные работы – 1 участок в Чишминском районе на р. Уршак (6 подрывов, израсходовано 50 кг взрывчатых веществ).

Вопросы прохождения паводка рассмотрены:

на трех заседаниях республиканской противопаводковой комиссии (протокол РПК от 18.03.2014 № 1, протокол совместного заседания РПК и КЧС от 27.03.2014 № 5, от 22.04.2014 № 7);

на двух заседаниях КЧС и ОПБ Республики Башкортостан (протокол совместного заседания РПК и КЧС от 27.03.2014 № 5, протокол совместного заседания РПК и КЧС от 22.04.2014 № 7).

В целом максимальные уровни половодья 2014 года на территории Республики Башкортостан соответствовали прогнозным значениям или ниже.

Подтопления жилых домов и населенных пунктов не зафиксировано.

Эвакуационные мероприятия не проводились.

Подготовка к пожароопасному сезону 2014 года в республике началась заблаговременно.

13 февраля текущего года проведено заседание коллегии Главного управления, в котором рассмотрен вопрос «О ходе подготовки к весенне-летнему пожароопасному периоду 2014 года».

28 февраля текущего года проведено заседание Комиссии РБ по ЧС и обеспечению пожарной безопасности с рассмотрением вопроса: «О ходе подготовки к весенне-летнему пожароопасному периоду 2014 года». На данном заседании рассмотрены проблемные вопросы прошлого пожароопасного сезона и поставлены соответствующие задачи министерствам и ведомствам.

Необходимый комплекс мер по подготовке к весенне-летнему пожароопасному сезону предусмотрен Постановлением Правительства РБ от 16.04.2012 № 111 «О ежегодном комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний период на территории Республики Башкортостан».

Сформирована рабочая группа Главного управления и межведомственная рабочая группа РБ по подготовке проектов решений, направленных на борьбу с лесными пожарами, и оценке готовности муниципальных образований республики к действиям в пожароопасном сезоне 2014 года.

6 марта 2014 года начальником Приволжского регионального центра МЧС России утвержден «План предупреждения и ликвидации ЧС, вызванных природными пожарами на территории РБ в 2014 году». Также разработаны Планы предупреждения и ликвидации ЧС, вызванных природными пожарами на территории муниципальных районов в 2014 году.

12 марта 2014 года Президентом РБ утвержден «Сводный план тушения лесных пожаров на территории РБ в 2014 году» согласованный с ФБУ «Авиалесоохрана» и Рослесхозом, которым предусмотрен порядок привлечения имеющихся сил и средств на территории земель лесного фонда.

Определена группировка сил и средств, которая может быть привлечена к проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации возможных ЧС в период возникновения природных пожаров в количестве 19095 чел. личного состава (от МЧС России – 2586) и 10445 ед. техники (от МЧС России – 291).

В случае ухудшения обстановки с природными пожарами, определен состав сил и средств, которые возможно задействовать для усиления (маневрирования) в другие районы республики в количестве 2543 чел., 590 ед. техники и состав сил и средств, которые возможно задействовать для маневрирования с целью тушения природных пожаров в другие субъекты Приволжского федерального округа – 180 чел., 41 ед. техники.

Для авиационной разведки задействован 1 самолет и 1 вертолет, имеются в резерве 5 пожарных поездов и 2 пожарных катера. Также на территории РБ осуществляют деятельность более 2 тыс. подразделений добровольной пожарной охраны, общей численностью более 19 тыс. человек, на вооружении которых находится 207 единиц основной и 249 единиц приспособленной пожарной техники.

Во исполнение постановления Правительства РФ от 05.05.2011 № 344 «Об утверждении Правил привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны для ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров» утверждено двухстороннее соглашение от 15.03.2013 № 35 «О взаимодействии Главного управления МЧС России по РБ и Министерства лесного хозяйства РБ в области тушения лесных пожаров», которым определен состав и объем привлекаемых сил и средств.

На сегодняшний день в связи с последними изменениями в законодательстве (постановление Правительства РФ от 17.02.2014 № 113 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в РФ») производится уточнение населенных пунктов и объектов экономики, подверженных угрозе лесных пожаров.

Осуществляется методическая помощь в оформлении органами местного самоуправления паспортов пожарной безопасности на населенные пункты, граничащие с лесными участками.

До 10 апреля 2014 года в муниципальных образованиях республики проведены учения и тренировки по готовности сил и средств РСЧС к чрезвычайным ситуациям, связанным с возникновением лесных пожаров.

С началом пожароопасного периода будет организована работа оперативных групп местных гарнизонов пожарной охраны по контролю за противопожарным обустройством населенных пунктов и территорий.

Организована работа по привлечению добровольных пожарных для участия в выполнении работ по тушению пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности.

В случае осложнения пожарной обстановки силы и средства гарнизонов пожарной охраны будут переведены на усиленный вариант несения службы. Опорные пункты тушения крупных пожаров и сводные мобильные отряды будут приведены в готовность к выезду на пожар и защиту населенных пунктов.

Во исполнение поручения Правительства Российской Федерации в апреле-мае текущего года проведены внеплановые проверки пожарной безопасности населенных пунктов, детских оздоровительных лагерей, садов, объектов экономики, граничащих с лесными участками.

В соответствии с п. 1 раздела V протокола Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 11.03.2014 № 4 в период с 31 марта по 4 апреля 2014 года межведомственной комиссией Приволжского федерального уровня, под руководством заместителя начальника ПРЦ МЧС России (по ГПС) генерал-майора внутренней службы Ковтуна А.В., проведена проверка готовности РБ к пожароопасному периоду 2014 года.

По итогам проверки органы исполнительной власти РБ, территориальные органы федеральных органов исполнительной власти оценены, как «готовы к пожароопасному периоду».

Общая оценка: РБ – «готова к пожароопасному периоду 2014 года».

В муниципальных образованиях республики проведены 33 учений и 28 тренировок по тактике и технике тушения лесных пожаров. Совместно с Министерством лесного хозяйства РБ проведены 5 зональных учений по тушению лесных пожаров и 4 командно-штабных учений на особо охраняемых природных территориях.

Организована работа оперативных групп местных гарнизонов пожарной охраны по контролю за противопожарным обустройством населенных пунктов и территорий в муниципальных районах.

Организована работа по привлечению добровольных пожарных для участия в выполнении работ по тушению пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности.

В связи с ухудшением обстановки с пожарами в лесах Распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 15.05.2014 № 441-р с 16 мая на территории лесного фонда республики введен особый противопожарный режим.

С 1 апреля по 30 сентября 2014 года на территории Республики Башкортостан объявлена операция «Лето».

На сегодняшний день органами ФГПН завершены проверки 172 населенных пунктов (100%), 64 садов (100%) и 144 объектов экономики (в том числе объектов летнего отдыха) проверено 100%.

За выявленные нарушения требований пожарной безопасности при проверке населенных пунктов к административной ответственности привлечено 11 органов местного

самоуправления, 33 должностных лица и 20 граждан. При проверке садов привлечено 24 должностных лица и 13 граждан.

Органами местного самоуправления проведена паспортизация населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров.

В целях реализации протокола заседания Совета по развитию лесного комплекса при Правительстве РФ под председательством заместителя Председателя Правительства РФ А.В. Дворковича от 10.12.2013 № 5 МВД России и МЧС России в каждом районе республики созданы межведомственные рабочие группы по выявлению лиц, виновных в возникновении лесных и природных пожаров.

Сотрудники надзорной деятельности Главного управления участвовали в созданной при Прокуратуре РБ межведомственной рабочей группе по вопросам предупреждения, выявления и устранения нарушений лесного законодательства.

Созданы специализированные оперативно-следственные группы, для выезда на места происшествий, связанных с уничтожением или повреждением лесных и иных насаждений, для принятия решения по подследственности.

В рамках подготовки к осенне-зимнему пожароопасному периоду, совместно с органами местного самоуправления и другими надзорными органами организован и проводится комплекс надзорно-профилактических мероприятий по подготовке объектов жизнедеятельности (электро-, тепло- и водоснабжающих), иных объектов экономики и населенных пунктов к эксплуатации в осенне-зимний период 2014-2015 гг.

С 1 октября 2014 года по 31 марта 2015 года на территории Республики Башкортостан объявлена операция «Отопление».

Правительством Республики Башкортостан принято постановление от 17.06.2014 № 271 «О подготовке объектов энергетического хозяйства, жилищно-коммунального и социального назначения к работе в осенне-зимний период 2014 – 2015 годов».

В 2012 году принят нормативно-правовой акт (который носит неограниченный срок действия), предусматривающий необходимый комплекс мер по подготовке к осенне-зимнему пожароопасному сезону, постановление Правительства Республики Башкортостан от 14.09.2012 г. № 319 «О ежегодном комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в осенне-зимний период на территории Республики Башкортостан».

Направлены информационные письма Главам администраций муниципальных образований Республики Башкортостан и руководителям министерств, ведомств и организаций с рекомендациями по подготовке подведомственных им объектов и населенных пунктов к эксплуатации в осенне-зимний период.

30 сентября проведено рабочее совещание Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан с общественными объединениями и организациями, также, 30 сентября принято участие в пресс-конференции на тему: «Профилактика пожаров в осенне-зимний пожароопасный период».

29 октября проведено республиканское заседание КЧС и ОПБ по вопросам подготовки республики к осенне-зимнему пожароопасному периоду 2014-2015 годов.

Продолжено взаимодействие с органами местного самоуправления по профилактике пожаров в бесхозных строениях и других местах возможного проживания лиц без определенного места жительства, организовано проведение мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности учреждений с массовым пребыванием людей, в том числе при проведении праздничных мероприятий в период новогодних и Рождественских праздников.

Постановлением Правительства РБ от 11 июня 2013 года № 241 утверждена государственная программа «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Республике Башкортостан» (в редакции постановления Правительства РБ от 05.11.2013 № 507, от 26.05.2014 № 234).

Программа имеет следующие цели:

повышение безопасности населения Республики Башкортостан и защищенности потенциально опасных объектов экономики от угроз природного и техногенного характера;

обеспечение необходимых условий для повышения пожарной безопасности объектов, защищенности граждан и организаций Республики Башкортостан от пожаров, предупреждение и смягчение их последствий, а также повышение степени готовности сил и средств подразделений противопожарной охраны;

создание условий для обеспечения безопасного отдыха людей в местах массового отдыха населения на воде; снижение количества погибших на водных объектах Республики Башкортостан;

разработка организационно-правового механизма повышения социально-экономической эффективности функционирования мест массового отдыха населения на водных объектах;

создание эффективной системы обучения населения, прежде всего детей, плаванию и приемам спасания на воде.

Сведения о реализации программы ежеквартально представляются в ПРЦ МЧС России по установленным формам.

В рамках программы обеспечена разработка соответствующих 63 муниципальных программ, что составляет 100% от положенного.

С целью материально-технического и финансового обеспечения мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, последствий стихийных бедствий Законом РБ от 29 ноября 2013 года № 12-з «О бюджете Республики Башкортостан на 2014 год и на плановый период 2015 год и 2016 годов» утвержден резервный фонд Правительства РБ в размере 4159,569 млн. рублей, что составляет 1022,08 руб. на человека.

В соответствии с Законом РБ от 14 марта 1996 года № 26-з «О защите территорий и населения РБ от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с изменениями и дополнениями) принято постановление Правительства РБ от 11 августа 2014 года № 371 «О резервах материальных ресурсов РБ для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В настоящие времена материальный резерв создан на сумму 57 млн. 525 тыс. 928 руб. 39 коп., в том числе:

продовольствие – 2 355 370,69 руб.;

вещевое имущество – 10 681 180,00 руб.;

медицинское имущество – 1 660 701,7 руб.;

стройматериалы – 6 611 178,00 руб.;

нефтепродукты – 1 017 498,00 руб.;

другое имущество – 19 200 000,00 руб.

Резервы материальных ресурсов для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций произошедших в 2014 году не использовались. Организовано взаимодействие ОДС ЦУКС территориального органа МЧС России с 26 дежурными службами ТО ФОИВ в повседневной деятельности, при угрозе возникновения и возникновении ЧС природного и техногенного характера. Доведение экстренной информации осуществляется посредством: ОКСИОН; СМС рассылки (через операторов сотовой связи); размещением информации на официальном сайте Главного управления в разделе «Оперативная информация».

Имеется доступ к базам данных в области защиты населения и территорий Федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти республики, органов местного самоуправления:

Работа по межведомственному информационному взаимодействию с территориальными органами ФОИВ, с редакциями СМИ по вопросам обеспечения

безопасности жизнедеятельности населения, по незамедлительному выпуску экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения и возникновения ЧС, ведется специалистами ОДС совместно с сотрудниками отдела информационного обеспечения деятельности МЧС России Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан.

Обеспечена готовность к действиям по предназначению сил и средств БТП РСЧС при угрозе и возникновению ЧС общей численностью 19903 чел. личного состава и 5126 ед. техники.

Силы и средства подразделений пожарной охраны:

1. Федеральная противопожарная служба (ФПС).

116 подразделений ФПС (участвующих в тушении пожаров), численностью 5146 человек, 652 ед. техники. Из них:

83 подразделения ФПС территориальных (10 отрядов, 76-ПЧ, 1-СЧ, 5-ОП ПЧ, 1 пожарный корабль) численностью 3160 человек, 491 ед. техники;

4 подразделения ФПС объектовых (3 ПЧ, 1 ОП ПЧ) численностью 178 человек, 8 ед. техники;

28 подразделений ДП ФПС (4 отряда, 26 ПЧ, 2 ОП ПЧ) численностью 1808 человек, 153 ед. техники.

2. Противопожарная служба Республики Башкортостан (ППС РБ).

12 подразделений ППС РБ, численностью 193 человека, 24 ед. техники.

3. Муниципальная пожарная охрана (МПО).

10 подразделений МПО, численностью 409 человек, 41 ед. техники.

4. Ведомственная пожарная охрана (ВПО)

126 подразделений ВПО, численностью 1212 человек, 162 ед. техники.

5. Добровольная пожарная охрана (ДПО)

2390 подразделений ДПО (472 ДПК), численностью 19615 человек, 1212 ед. техники (473 техника, 739 мотопомп).

6. Частная пожарная охрана (ЧПО)

5 подразделений ЧПО, численностью 226 человек, 22 ед. техники.

7. Специальное управление федеральной противопожарной службы (СУ ФПС)

3 подразделения СУ ФПС, численностью 94 человека и 16 единиц пожарной техники.

На территории РБ расположено 4536 населенных пунктов с населением 4104336 чел. Прикрыто 4532 населенных пункта (99,91%) АППГ – 4474 (98,6%) с населением 4099853 чел. (99,89%) АППГ 4091189 (99,6%), не прикрытыми остаются 4 (0,09 %) АППГ 62 (1,4%) сельских населенных пункта с населением 4483 чел. (0,11 %) АППГ 13147 чел (0,4%).

Из 4532 населенных пунктов и 4099853 чел. населения – защищены:

2514 (55,47 %) и 3099480 (75,59%) – подразделениями ФПС;

500 (11,03 %) и 83030 (2,02%) – подразделениями ППС РБ;

93 (2,05 %) и 65442 (1,59%) – подразделениями муниципальной пожарной охраны;

190 (4,19 %) и 167695 (4,09%) – подразделениями ведомственной пожарной охраны;

8 (0,17 %) и 3680 (0,08%) – подразделениями частной пожарной охраны;

1227 (27 %) и 680526 (16,52%) – подразделениями добровольной пожарной охраны.

В оперативном подчинении Главного управления находятся силы и средства профессиональных аварийно-восстановительных формирований МЧС России, Республики Башкортостан и муниципальных образований, дислоцирующиеся в 13-и городах республики, а также группировка сил федеральной противопожарной службы, распределенная по всем муниципальным районам и городским округам.

Наиболее значительной по количеству личного состава и оснащению является группировка федеральной противопожарной службы Главного управления (более 4,5 тыс. чел.), далее идут: Аварийно-спасательная служба РБ, Уфимский поисково-спасательный

отряд МЧС России (филиал ФГКУ «ПРПСО МЧС России») и аварийно-спасательные формирования муниципальных образований в г.г. Уфа, Стерлитамак, Салават и Октябрьский.

Вся территория республики зонирована с закреплением за конкретными аварийно-спасательными формированиями и подразделениями государственной противопожарной службы.

Все формирования имеют аварийно-спасательные или транспортные автомобили повышенной проходимости для доставки спасателей, техники и плавсредств к месту проведения аварийно-спасательных работ, в том числе машины тяжелого класса.

В 2014 году в муниципальных районах и городских округах Республики Башкортостан проведены в плановом порядке смотры готовности сил и средств звеньев Башкирской территориальной подсистемы, привлекаемых к проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. В ходе учений и тренировок руководящий состав и дежурные службы районов получили практические навыки в выработке решений и подготовке распоряжений, донесений и других документов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В смотрах принимали участие силы и средства от 16 министерств, ведомств и объектов экономики.

В ходе смотров готовности сил и средств:

проверена готовность существующих сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

проверена достаточность сил и средств для организации и проведения аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных работ по обеспечению жизнедеятельности населения с учетом прогнозов и многолетних наблюдений;

приняты решения по дополнительному укомплектованию, оснащению сил и средств с целью проведения аварийно-спасательных работ в полном объеме.

Подразделения ФПС ГПС, аварийно-спасательные службы, формирования, действующие в республике принимают в течение года участие в командно-штабных, штабных, тактико-специальных, комплексных, пожарно-тактических учениях, предусмотренных планами основных мероприятий Главного управления, Правительства Республики Башкортостан, министерств, ведомств республики, муниципальных образований, предприятий и организаций.

В соответствии с Программой подготовки личного состава подразделений ГПС МЧС России, Программой профессиональной подготовки спасателей МЧС России в подразделениях ФПС, ГПС, ППС Республики Башкортостан, аварийно-спасательных службах, формированиях проводятся соответствующие виды подготовки пожарных и спасателей. Основные задачи данной подготовки являются: обучение личного состава умелым и эффективным действиям при ликвидации ЧС, обеспечивающим успешное выполнение оперативно-служебных задач; выработка и постоянное совершенствование у пожарных и спасателей практических умений и навыков для проведения АСР, тушения пожаров; совершенствование практических навыков работы со специальной техникой, пожарно-техническим и аварийно-спасательным вооружением и оборудованием.

Планирование и организация подготовки населения, руководителей и специалистов БТП РСЧС и ГО осуществляются в соответствии постановлениями Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 года № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны» и от 4 сентября 2003 года № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлениями Правительства Республики Башкортостан от 17 мая 2013 года № 195 «О подготовке населения и сил гражданской обороны к действиям

по обеспечению защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий» и от 17 мая 2013 года № 197 «Об организации подготовки населения Республики Башкортостан в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Организационно-методическими указаниями по подготовке населения Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2011-2015 годы (исх. Правительства Республики Башкортостан от 28.12.2010 № 271-16134).

Подготовка должностных лиц и специалистов системы ГО и БТП РСЧС в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения проводится в ГБОУ «Учебно-методического центра по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан» (далее – ГБОУ «УМЦ ГОЧС РБ»), муниципальных курсах по гражданской обороне (МБУ «УМЦ ГОЧС» г. Уфа и МБУ «УГЗ г. Нефтекамск»), а также в учреждениях повышения квалификации и непосредственно в организациях.

В 2014 году обучено 7 551 чел., из них:

в ГБОУ «УМЦ ГОЧС РБ» – 4 030 чел.;  
в МБУ «УМЦ ГОЧС г. Уфы» – 2 894 чел.;  
в МБУ «УГЗ г. Нефтекамск» – 627 чел.

План комплектования слушателями Института развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России на 2014 год выполнен на 100%.

Обучены в Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России с 21 по 31 января по категории «Председатели КЧС и ОПБ органов местного самоуправления, территорий, отнесенных к группам по гражданской обороне» заместитель главы Администрации Кировского района ГО г. Уфа Котов О.А., с 21 по 31 января по категории «Начальники УМЦ ГОЧС субъектов Российской Федерации (курсов ГО муниципальных образований)» заместитель директора МБУ «Учебно-методический центр по ГО и ЧС ГО г. Уфа» Шевлякова П.С.; с 3 по 14 февраля по категории «Руководители органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и (или) ГО при органах местного самоуправления территорий, отнесенных к группам по ГО» начальник управления гражданской защиты по Ленинскому району ГО Уфа МБУ «Служба спасения 112» г. Уфа Акамов И.Р., с 11 по 22 марта по категории «Преподаватели учебно-методических центров по ГОЧС субъектов РФ и курсов ГО муниципальных образований» преподаватель МБУ «Учебно-методический центр по ГО и ЧС» ГО г. Уфа Салимов М.М., с 31 марта по 11 апреля по категории Преподаватели дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» учреждений высшего и среднего профессионального образования» доцент кафедры «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» УГУЭС Дмитриева О.А., с 26 мая по 06 июня по категории «Руководители органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны при органах местного самоуправления территорий, отнесенных к группам по ГО» руководитель службы гражданской защиты Администрации МР Белебеевский район Федоров В.М., с 10 по 21 ноября по категории «Руководители органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны при органах местного самоуправления территорий, отнесенных к группам по ГО» начальник УГЗ по Советскому району ГО г. Уфа МБУ «Служба спасения 112» г. Уфа Гареев Р.Ф.

На базе ГБОУ «УМЦ ГОЧС РБ» в 2014 г. организованы и проведены краткосрочные курсы повышения квалификации:

в 2 потока (с 12 по 14 мая, с 26 по 28 мая) – руководители и специалисты единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований, обучено 134 человека;

6 июня – руководящий состав и специалисты органов управления муниципального и объектового звена БТП РСЧС по вопросам оценки обстановки и принятия решений на задействование системы оповещения, в том числе с использованием программно-технических средств комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, обучен 121 человек;

23 октября – председатели комиссий по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности муниципальных образований Республики Башкортостан, в которых приняли участие 50 должностных лиц. Тема сборов: «Порядок выделения бюджетных ассигнований из резервных фондов Правительства Республики Башкортостан, Правительства Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий»

Совместно с Министерством образования Республики Башкортостан и Башкирским государственным педагогическим университетом им. М. Акмуллы на базе ГБОУ «УМЦ ГОЧС РБ» 23-24 января проведен региональный этап Всероссийской олимпиады по «Основам безопасности жизнедеятельности» (приняли участие 80 школьников из районов и городов республики).

По итогам Всероссийской олимпиады школьников по «ОБЖ» в г. Кисловодске, школьники из Башкортостана заняли одно призовое среди 9-х классов и три призовых места среди 10-11 классов.

Совместно с МБОУ «Лицей № 96» г. Уфы провели конкурс «Смотр песни и строя», приуроченного ко Дню защитника Отечества, кроме этого с учащимися 4 «Б» класса проведена беседа о правилах поведения и порядку действий при получении сигналов экстренного оповещения.

Приняли участие в торжественных мероприятиях посвященных принятию присяги кадетами МОБУ СОШ № 11 г. Нефтекамск, ГБОУ Башкирский кадетский корпус ПФО и в выпускном вечере кадетов ГБОУ Башкирский кадетский корпус ПФО.

Совместно с отделом образования по Советскому району ГО г. Уфы 12 февраля на базе МБОУ СОШ № 95 г. Уфы организована и проведена Спартакиада по военно-прикладным видам спорта среди учащихся-юношеской общеобразовательных учреждений.

20 февраля приняли участие в республиканском родительском собрании «Взаимодействие образовательных учреждений с родительской общественностью по организации учебной и воспитательно-профилактической работы среди детей и подростков», на котором была доведена информация о комплексной системе экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций.

В период с 10 по 14 июня на территории муниципального района Белорецкий район (хутор Азапкино) проведены республиканские соревнования учащихся «Школа безопасности», в которых приняли участие 16 команд муниципальных образований республики в классах «А» и «Б».

Команда Республики Башкортостан на межрегиональных соревнованиях «Школа безопасности», проходивших в Республике Мордовия заняла 8 место.

17 сентября принято участие в организации и проведении районных соревнований по «Школе безопасности» в МОБУ СОШ с. Чесноковка Уфимского района, приняли участие 21 команда района.

24 сентября принято участие в организации и проведении городских соревнований «Школа безопасности» в г. Уфа, приняли участие 15 команд города.

7 октября принято участие в проведении научно-практической конференции «Актуальные вопросы пожарной безопасности», прошедшей в рамках специализированной выставки «Безопасность жизнедеятельности. Защита и средства спасения-2014».

С 28 по 30 октября принято участие в организации и проведении республиканского семинара руководителей команд по подготовке к соревнованиям учащихся «Школа

безопасности» в 2015 году. Семинар прошел на базе ГБОУ ДОД Республиканский детский оздоровительно-образовательный центр туризма, краеведения и экскурсий и испытательного учебно-тренировочного полигона ФГКУ «22 отряд ФПС по Республике Башкортостан».

6 ноября в МБОУ СОШ № 116 г. Уфы состоялось открытие кадетского класса. 25 учеников 10-го класса с углублённым изучением предметов по профилю МЧС приняли участие в торжественном мероприятии - принятии присяги кадета.

Постоянно проводится заполнение раздела, посвященного формированию культуры безопасности жизнедеятельности населения на сайте Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан в сети Интернет.

В рамках месячника безопасности детей проведены традиционные мероприятия, направленные на повышение эффективности работы по обеспечению безопасности детей в начале учебного года, восстановлению у них после школьных каникул навыков безопасного поведения на дорогах и в транспорте, а также адекватных действий при угрозе и возникновении опасных и чрезвычайных ситуаций.

30 августа проведен Всероссийский экологический субботник основной целью, которого было привлечь внимание общественности к проблемам экологического здоровья нашей страны, объединение усилий неравнодушных граждан для создания чистой и благоустроенной России, обучение подрастающего поколения бережному отношению к природе.

1 сентября в общеобразовательных учреждениях республики проведены открытые уроки по «Основам безопасности жизнедеятельности», также в рамках Всероссийского открытого урока по «Основам безопасности жизнедеятельности» состоялись Дни открытых дверей во всех структурных подразделениях Главного управления, в том числе в Поисково-спасательном отряде и Информационно-диспетчерском центре МБУ «Служба спасения 112» г. Уфа, где для учащихся была представлена возможность ознакомиться с пожарной и спасательной техникой, костюмом химической защиты.

Во исполнение распоряжения Правительства Республики Башкортостан 14 августа 2014 года № 830-р с 4 сентября по 4 октября проводился месячник гражданской защиты (далее – месячник).

В целях успешной организации и проведения данного мероприятия 26 августа в конференц-зале Главного управления прошло совещание, посвященное вопросам организации проведения месячника, в котором приняли участие работники муниципальных образований Республики Башкортостан, уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны, представители министерств, ведомств и организаций республики.

На совещании были озвучены такие вопросы как создание в республике комплексной системы экстренного оповещения населения, анализ проведения инвентаризации защитных сооружений гражданской обороны и подведение итогов инвентаризации в муниципальных образованиях республики, создание учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям в сельских поселениях для обучения неработающего населения, внесение изменений в статью 14 Федерального закона «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральный закон «О гражданской обороне».

В месячнике приняли активное участие все муниципальные образования республики, в рамках месячника проведены:

проверки и корректировки паспортов пунктов временного размещения для беженцев;

проверки и освежения средств индивидуальной защиты, в т.ч. медицинских средств индивидуальной защиты, приборов радиационной химической разведки и дозиметрического контроля на объектах экономики;

проверки готовности к приему укрываемых защитных сооружений гражданской обороны объектов экономики;

проверки наличия и правильности хранения средств индивидуальной защиты, в т.ч. МСИЗ, проведение занятий по умению пользоваться ими на объектах экономики и организациях;

тренировки по оповещению и эвакуации людей при чрезвычайных ситуациях и пожарах на объектах с массовым пребыванием людей, независимо от форм собственности.

В текущем году проведены следующие смотры-конкурсы:

В сентябре проведен I этап смотра-конкурса на звание «Лучший орган местного самоуправления муниципального образования в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Республики Башкортостан».

По итогам I этапа смотра-конкурса места распределились следующим образом:

Среди городских округов:

1 место – городской округ город Салават;

2 место – городской округ город Нефтекамск;

3 место – городской округ город Сибай.

Среди муниципальных районов:

1 место – муниципальный район Учалинский район;

2 место – муниципальный район Белорецкий район;

3 место – муниципальный район Караидельский район.

Среди городских поселений:

1 место – городское поселение город Ишимбай;

2 место – городское поселение город Учалы;

3 место – городское поселение город Бирск.

Среди сельских поселений:

1 место – сельское поселение Шулгановский сельсовет муниципального района Татышлинский район;

2 место – сельское поселение Вознесенский сельсовет муниципального района Дуванский район;

3 место – сельское поселение Ермолаевский сельский совет муниципального района Куюргазинский район.

В ходе проведения II этапа смотра-конкурса комиссией Приволжского регионального центра МЧС России по определению лучших органов местного самоуправления муниципальных образований в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Приволжского федерального округа определены победители и призеры:

среди административных центров субъектов Российской Федерации Приволжского федерального округа с населением более 1 миллиона человек первое место занял городской округ город Уфа;

среди городских округов первое место занял городской округ город Салават;

среди городских поселений третье место заняло городское поселение город Ишимбай.

В сентябре проведен республиканский смотр-конкурс на звание «Лучший учебно-консультационный пункт по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям».

По итогам конкурса места распределились следующим образом:

среди муниципальных районов:

1 место – Учебно-консультационный пункт по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям при сельском поселении Верхнетатышлинский сельсовет № 1 (муниципальный район Татышлинский район);

2 место – Учебно-консультационный пункт по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Караидельского сельского поселения, созданный на базе МОБУ Караидельская СОШ № 2 (муниципальный район Караидельский район);

3 место – Учебно-консультационный пункт по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям сельского поселения Вознесенский сельсовет (муниципальный район Дуванский район).

среди городских округов:

1 место – Учебно-консультационный пункт по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям при ЖЭУ – 75 Октябрьского района (городской округ город Уфа);

2 место – Учебно-консультационный пункт по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям при ЖЭУ – 4 ООО «Жилкомзаказчик» (городской округ город Салават);

3 место – Учебно-консультационный пункт по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям при МКУ «Управление гражданской защиты городского округа город Сибай Республики Башкортостан».

19-20 ноября проведен республиканский конкурс на звание «Лучший учитель ОБЖ» и «Лучший преподаватель БЖД».

Всего участвовало 33 преподавателя-организатора основ безопасности жизнедеятельности и безопасности жизнедеятельности из 31 муниципального образования республики.

Конкурс проводился в 3 тура: творческий, теоретический и финальный.

Победитель и призеры в категории «Лучший учитель основ безопасности жизнедеятельности»:

1 место – Волкова Светлана Семеновна, преподаватель-организатор ОБЖ МОБУ лицей с. Булгаково;

2 место – Карманов Александр Александрович, преподаватель-организатор ОБЖ МБОУ СОШ № 2 с. Шаран;

3 место – Морозов Виктор Петрович, преподаватель-организатор ОБЖ МБОУ «Кадетская школа № 2» г. Салават.

По различным номинациям места распределились:

в номинации «Самый талантливый преподаватель-организатор ОБЖ» -Сафиуллин Эдуард Нуруллович, преподаватель-организатор ОБЖ МБОУ СОШ с. Кунакбаево;

в номинации «Самый творческий преподаватель-организатор ОБЖ» - Сорокин Владимир Александрович, преподаватель-организатор ОБЖ МБОУ гимназия № 1 г. Мелеуз;

в номинации «Самый увлеченный преподаватель-организатор ОБЖ» - Чукаев Иван Робертович, преподаватель – организатор ОБЖ МБОУ СОШ № 7 г. Туймазы;

в номинации «Самый эрудированный преподаватель-организатор ОБЖ» - Янмурzin Ильдар Ишмурзович, преподаватель-организатор ОБЖ МБОУ СОШ № 45 г. Уфа;

в номинации «Самый находчивый преподаватель-организатор ОБЖ» - Дмитриенко Эльмира Рафаиловна, преподаватель-организатор ОБЖ МБОУ «СОШ № 9» г. Октябрьский;

в номинации «Самый любознательный преподаватель-организатор ОБЖ» - Шарипов Радик Хадыевич, преподаватель-организатор ОБЖ МАОУ «СОШ № 35» г. Стерлитамак.

В категории «Лучшим преподавателем безопасности жизнедеятельности» признан Божко Александр Михайлович, преподаватель-организатор ОБЖ ГАОУ СПО Нефтекамский нефтяной колледж.

В октябре-ноябре проведен смотр-конкурс на звание «Лучшая учебно-материальная база по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций предприятий и организаций Республики Башкортостан».

По итогам смотра-конкурса места распределились следующим образом:

Среди предприятий (организаций) отнесенных к категории по гражданской обороне:

1 место – ОАО « Нефтекамский автозавод» ГО г. Нефтекамск;

2 место – ОАО «Уфимское агрегатное производственное объединение» ГО г. Уфа;

3 место – ГКУ РБ Юмагузинское водохранилище МР Кугарчинский район.

Среди предприятий (организаций) не отнесенных к категории по гражданской обороне, с численностью работающих более 200 человек:

1 место – ГБУЗ Республикаанская психиатрическая больница №1 ГО г. Уфа;

2 место – Производственное отделение «Октябрьские электрические сети» ООО «Башкирэнерго» ГО г. Октябрьский и ООО «Арланское управление содержания промысловых дорог» ГО г. Нефтекамск;

3 место – Производственное отделение «Сибайские электрические сети» ООО «Башкирэнерго» ГО г. Сибай.

03.12.2014 проведен конкурс на звание «Лучший специалист в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций среди муниципальных образований Республики Башкортостан». По итогам конкурса места распределились следующим образом:

Среди территорий, отнесенных к группам по гражданской обороне:

1 место – Козырев Илья Николаевич, начальник отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации городского округа город Салават;

2 место – Колос Василий Петрович, начальник отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации муниципального района Ишимбайский район;

3 место – Мухаметзянова Лиана Раисовна, специалист гражданской обороны МКУ «Управление по гражданской обороне, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан».

Среди территорий, не отнесенных к группам по гражданской обороне:

1 место – Лоскутов Денис Анатольевич, главный специалист по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Администрации муниципального района Хайбуллинский район;

2 место – Макаров Сергей Анатольевич, главный специалист службы жизнеобеспечения населения Администрации муниципального района Бирский район;

3 место – Закиров Ринат Ульфатович, начальник отдела по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Администрации муниципального района Шаранский район.

Лучшие показатели в теоретической части показал Сайдахметов Айбулат Уралович, специалист по основной деятельности 1 категории МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям ЗАТО Межгорье РБ», в практической части – Максютов Руслан Юнерович, главный специалист по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и охране окружающей среды Администрации муниципального района Стерлибашевский район.

Обучение неработающего населения Республики Башкортостан проводится в соответствии с требованиями организационных указаний и утвержденным Комплексным планом мероприятий по обучению неработающего населения в области гражданской защиты в Республике Башкортостан на 2014 год (далее – комплексный план) (Протокол КЧС и ОПБ от 25.12.2013 № 23). На муниципальных уровнях разработаны аналогичные планы по обучению неработающего населения в области гражданской защиты.

Для обучения неработающего населения в республике создано 610 учебно-консультационных пункта по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям (далее – УКП по ГОЧС) при жилищно-эксплуатационных органах, а в муниципальных районах – в общеобразовательных учреждениях.

В целях реализации Комплексного плана мероприятий обучения неработающего населения Республики Башкортостан на 2014 год разработаны и направлены памятки по вопросам гражданской защиты в муниципальные образования для распространения среди населения («Газ в быту», «Оттепель и гололед», «Что делать до начала половодья», «Действия при пожаре», «Автовладельцам», «Лесные пожары», «Что делать, если к населенному пункту приближается пожар?», «Правила поведения в лесу», «Правила поведения на воде», «Общие правила при купании», «Жара», «Гроза и молния: как обезопасить себя», «Засуха», «Если вы потерялись в лесу», «Тепловой и солнечный удары»),

«Штормовое предупреждение», «Поражение электрическим током», «Молния», «Биологическое заражение», «Как вести себя при пожаре», «Памятка родителям по пожарной безопасности», «Тонкий лед», «Налипание мокрого снега», «Осторожно гололед», «Внимание! Лихорадка Эбола», «Биологическое заражение», «Как вести себя при пожаре», «Памятка родителям по пожарной безопасности», «Действия населения при получении сигнала КСЭОН», «Безопасный Новый год», «Пиротехника», «Правила поведения на воде во время крещенских купаний», «Меры безопасности в быту для многоквартирных жилых домов», «Если разбился градусник»).

В целях развития системы мониторинга и прогнозирования ЧС природного и техногенного характера, а также крупных пожаров осуществляется принятие целевых программ, направленных на снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, приобретение программных продуктов, обучение личного состава, а также обеспечение информационного взаимодействия с субъектами СМП ЧС РБ в области сбора и обмена информацией.

В республике Башкортостан разработан совместный план мероприятий по развитию и содержанию материально-технической базы пожарных и спасательных сил на территории Республики Башкортостан с 2015 по 2018 год.

На оснащение подразделений противопожарной службы Республики Башкортостан в 2014 году было запланировано выделить 9,3 млн. руб., выделено 9,3 млн. руб., освоено 9,3 млн. руб., что составляет 100 % от выделенных, из них на:

пожарный автомобиль на общую сумму 8,5 млн. руб. (АЦЛ-4-40/22, АПП-0,3-2,0 NATISK введены в эксплуатацию;

гидравлический аварийно-спасательный инструмент на сумму 0,8 млн. руб.

По федеральному бюджету централизовано поставлено:

3 пожарных автомобиля на общую сумму 17 млн. руб., АЦ-8.0-70 (43118) 6,5 млн. руб., АЦ-3.0-40 (43206) 5,3 млн.руб.; АЦ-3.0-40 (43206) 5,3 млн.руб.

пожарно технического вооружения 5 наименований на общую сумму 0,724 млн. руб., а именно: дыхательные аппараты на сжатом воздухе – 160 ед., ранцевая установка пожаротушения – 1 ед., пожарные рукава – 1 км., пожарные стволы – 2 ед., пожарные каски – 105 ед.

Приказом Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан от 19.11.2014 № 704п определен состав сил и средств, предназначенных для тушения пожаров и ликвидации последствий крупномасштабных чрезвычайных ситуаций (аэромобильная группировка).

Определен состав сил и средств аэромобильной группировки Главного управления при тушении пожаров и ликвидации крупномасштабных ЧС в количестве 10 человек личного состава Главного управления (штаб АМГ), 90 человек СЧ-55 ФГКУ «22 отряд ФПС по Республике Башкортостан» и 10 человек личного состава ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Республике Башкортостан».

Во исполнение указаний регионального центра МЧС России организовано размещение на официальном сайте Главного управления ежегодного плана проверок, информации по государственным услугам, актуальной информации по объектам с массовым пребыванием людей, материалам проверок, проведенных в отношении органов исполнительной власти, органов местного самоуправления Республики Башкортостан, и другая информация по направлениям деятельности управления надзорной деятельности, в том числе по режиму работы и приему граждан, а также по структуре и основным задачам управления.

Всего на территории Республики Башкортостан расположено 895 муниципальных образований, из них: муниципальных районов – 54, городских округов – 9 (включая ЗАТО Межгорье), городских поселений – 14, сельских поселений – 818.

В целях эффективной организации работы надзорных органов МЧС России в области пожарной безопасности, гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также реализации принципов публичности и открытости в Правительстве Республики утвержден и опубликован на официальном интернет-сайте Главного управления ежегодный и пятилетний план проверок органов местного самоуправления, действующий на период с 2013 по 2017 годы.

В рамках реализации решений, принятых на совещании по подведению итогов деятельности надзорных органов МЧС России (протокол от 20.07.2013 № 88-ББ) управлением надзорной деятельности Главного управления МЧС России в Республике Башкортостан в 2014 году плановые проверки органов местного самоуправления не запланированы.

Вместе с тем, во исполнение поручения Правительства Российской Федерации от 18 марта 2014 № РД-П4-1783 во 2 квартале текущего года проведены 172 внеплановые проверки деятельности органов местного самоуправления по обеспечению пожарной безопасности населенных пунктов, граничащих с лесными участками.

Кроме этого, в рамках действия Федерального закона от 26 декабря 2008 № 294 «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» проведены 10 внеплановых проверок по контролю за исполнением ранее выданных предписаний по объектам защиты, относящиеся к органам местного самоуправления и 47 внеплановых проверок по поручению Правительства РФ в период подготовки к избирательной компании.

Для создания благоприятных условий по реализации мер пожарной безопасности на территории населенных пунктов республики, повышения эффективности деятельности в сфере гражданской обороны, защиты населения и территории от ЧС, в 2013 году Главным управлением заключено соглашение о взаимодействии с Советом муниципальных образований Республики Башкортостан.

В рамках данного соглашения проводятся рабочие встречи, где рассматриваются проблемные вопросы в реализации органами местного самоуправления полномочий в указанных областях, в том числе при осуществлении надзорных мероприятий и применении административного законодательства РФ.

28 февраля 2014 года проведено заседание Комиссии Республики Башкортостан по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности, где рассматривались вопросы обеспечения безопасности населения и подготовки Республики к весенне-летнему пожароопасному периоду 2014 года, а также обеспечение пожарной безопасности объектов, задействованных в летней оздоровительной компании.

29 октября проведено заседание Комиссии Республики Башкортостан по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности, где рассматривались вопросы подготовки республики к осенне-зимнему пожароопасному периоду 2014-2015 годов и обеспечение пожарной безопасности объектов, задействованных в проведении новогодних и рождественских мероприятий.

Кроме того, в соответствии с Распоряжением полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе от 07.02.2013 № А53-7р в Приемной Президента Российской Федерации в Республике Башкортостан 19.03.2014 состоялось координационное совещание с руководителями территориальных органов исполнительной власти в Республике Башкортостан. Первым вопросом данного совещания рассматривалась контрольно-надзорная деятельность в отношении органов местного самоуправления (с учетом положений Федерального закона от № 370 «О внесении изменений в статью 77 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»).

Проводимая работа с органами местного самоуправления находится на постоянном контроле у руководства Главного управления.

В 2014 году на вооружение СЧ-55 ФГКУ «22 отряд ФПС по Республике Башкортостан» поступила мобильная роботизированная установка пожаротушения, предназначенная для проведения разведки и тушения пожаров в зонах «чрезвычайных ситуаций», при ликвидации которых создается угроза взрыва.

Для проведения авиаразведки, обеспечения аварийно-спасательных работ, эвакуационных мероприятий и первоочередного обеспечения населения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на вооружении спасательных подразделений находится комплекс беспилотных летательных аппаратов ZALA AERO 421-04M. Данный комплекс неоднократно применялся для проведения разведки и мониторинга при ликвидации последствий, вызванных весенним паводком, выпадением обильных осадков, ураганных явлений, при заторах на автомобильных дорогах федерального значения, падении летательных аппаратов и др.

В 2014 году дорогостоящая и научно-техническая техника использовалась 3078 раз, из них: 565 раз при тушении пожаров, 240 раз – загораниях, 71 раз при ликвидации последствий ДТП и 2202 раза – прочие выезда (проведение ПТУ, ПТЗ, отработка документации, соревнования и т.д.).

В целях совершенствования учебно-материальной базы учебного пункта ФГКУ «22 отряд ФПС по Республике Башкортостан» в 2014 году проделана следующая работа:

разработан комплексный план по развитию материально-технической базы учебного пункта на 2014 год. Выполнены следующие мероприятия: изготовлены плакаты на пожарную тематику, обновлены бытовые электроприборы в комнате приготовления и приема пищи, произведена замена смесителей в санузле, продолжается ремонт входной группы (установлены окно, входная дверь, смонтирован козырек, производится штукатурка стен, устройство полов, установка радиаторов отопления и монтаж электросети).

На выделенные финансовые средства, из федерального бюджета, для укрепления материально-технической базы учебного пункта приобретены:

мебель для комнаты приготовления и приема пищи (кухонная стенка с двумя мойками, два кухонных стола и четыре скамейки) – 45 335 руб.;

видеопроектор для класса ГДЗС – 25 540 руб.;

компьютер в сборе – 26 175 руб.;

стеллаж для документации – 2 950 руб.

Обучение специалистов, осуществляющих свою деятельность в системе антикризисного управления в текущем году не запланировано.

Заместитель начальника Главного управления (по антикризисному управлению) прошел обучение по программе «Антикризисное управление РСЧС» в Академии гражданской защиты МЧС России мае 2012 года.

В 2014 году продолжена эксплуатация и развитие региональной подсистемы Общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН) РБ.

На сегодняшний день в городе Уфа построено и функционирует 13 терминальных комплексов региональной подсистемы ОКСИОН (из них 12 – ПИОН, 1 – ПУОН). Терминалы размещены в аэропорту «Уфа», Северном и Южном автовокзалах, Ледовом дворце «Уфа-Арена», торговых центрах и высших учебных заведениях.

За счет средств РБ установлены и функционируют два пункта информирования и оповещения населения в Башкирском государственном педагогическом университете имени М. Акмуллы и Башкирском государственном медицинском университете (в составе 8 плазменные панели, 10 видеокамер, 4 прибора радиационного и химического контроля).

Для дальнейшего развития региональной подсистемы ОКСИОН, с целью увеличения охвата населения республики по информированию и оповещению, в рамках бюджета городского округа г. Салават закуплено оборудование на сумму 700 тыс. рублей, проводятся подготовительные мероприятия для проведения аукциона на подбор организации по составлению проектной документации на строительство терминального комплекса.

В целях повышения оперативности оповещения населения об угрозе возникновения ЧС и террористических актов, заключено соглашение о взаимодействии с ООО «Тройка концепт», согласно которому осуществляется вывод информационных видеоматериалов МЧС России на экраны, размещенные на транспорте общественного пользования, в том числе на маршрутных такси г. Уфы.

Распоряжением Правительства РБ от 13.02.2014 № 95-р утвержден состав противопаводковой комиссии из числа представителей заинтересованных министерств, ведомств, предприятий и организаций.

В целях осуществления постоянного контроля развития паводковой обстановки и своевременного принятия соответствующих мер при ее осложнении организовано постоянное взаимодействие с ФГБУ «Башкирское УГМС», Министерством природопользования и экологии РБ, Отделом водных ресурсов Камского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов, Западно-Уральским управлением Ростехнадзора.

Определена группировка сил и средств. Проведены мероприятия по контролю готовности взрывных команд по предназначению. К ликвидации ледовых заторов в период паводка планировалось привлечение команд взрывников: ЗАО «Сыревая компания», Ишимбайский район; ООО «Пугачевский карьер» Белорецкий район; ОАО «Учалинский горно-обогатительный комбинат» Учалинский подземный рудник, Учалинский район; ЗАО «Бурибаевский горно-обогатительный комбинат», Хайбуллинский район. Созданы необходимые запасы взрывчатых веществ в количестве 12,2 т.

Уточнен порядок применения сил и средств в/ч 63494 (н.п. Алкино) для проведения взрывных работ и эвакуационных мероприятий. Силами войсковой части были проведены превентивные подрывные работы по предупреждению образования затора в Чишминском районе (выполнено 6 подрывов, израсходовано 50 кг взрывчатых веществ).

Для реагирования на возможные ЧС в ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Республике Башкортостан» в период навигации находятся в постоянной готовности 18 плавсредств, в том числе:

катер – 8 ед.;  
моторная лодка – 8 ед.;  
резиновая лодка – 2 ед.

Создан фонд защитных сооружений гражданской обороны (далее – ЗС ГО) в количестве 2507 единиц (542 убежища и 1965 ПРУ). Из них готовы к приему укрываемых 929 ЗС ГО (221 убежище и 708 ПРУ), ограничено готовы – 704 ЗС ГО (131 убежище и 573 ПРУ), готовность ЗС ГО составляет 65%, не готовы к приему укрываемых 874 ЗС ГО, что составляет 35 % (190 убежищ и 684 ПРУ).

На территории Республики Башкортостан создан фонд ЗС ГО в количестве 2507 единиц (542 убежища и 1965 ПРУ) укрытый общей вместимостью 944,76 тыс. человек (вместимость убежищ – 214,43 тыс. чел., ПРУ – 730,33 тыс. чел.), а также фонд подвальных и других заглубленных помещений общей вместимостью 5918,46 тыс. человек. Таким образом, обеспеченность населения республики ЗС ГО составляет 100%.

На территории республики расположено 7 защищенных стационаров для нетранспортабельных больных, находящихся в учреждениях здравоохранения городов, отнесенные к группам территорий по гражданской обороне. Из них:

6 объектов – готовы к приему укрываемых – 86%;

1 объект – не готов к приему укрываемых – 14%.

Организован контроль за обеспечением ЗС ГО необходимым материально-техническим оснащением и обновлением инженерно-технического оборудования, выработавшего предельные сроки эксплуатации. Предприятиями и организациями республики на содержание защитных сооружений гражданской обороны в готовности к приему укрываемых за 2014 год на ремонт 69 ЗС ГО затрачено около 24,8 млн. рублей.

План проверки ЗС ГО РБ на 2014 год разработан и утвержден начальником Главного управления от 23.12.2013.

С начала года проверено 124 убежища, что составляет 100% из числа запланированных.

Создание в течение 2014-2015 годов комплексных систем безопасности жизнедеятельности населения на территории Республики Башкортостан не планируется.

Президентом Республики Башкортостан утвержден «Сводный план тушения лесных пожаров на территории Республики Башкортостан в 2014 году» согласованный с ФБУ «Авиалесоохрана» и Рослесхозом, которым предусмотрен порядок привлечения имеющихся сил и средств на территории земель лесного фонда.

Для ликвидации природных пожаров в 2014 году определены силы и средства Башкирской территориальной подсистемы РСЧС, в том числе: личного состава 29095 человек (от МЧС – 2586 чел.), техники 10445 единиц (от МЧС – 291 ед.), в том числе: пожарной – 1714 единиц (от МЧС – 173 ед.); инженерной – 4395 единиц (от МЧС – 0 ед.); автотранспортной – 4315 единиц (от МЧС – 97 ед.). Для авиационной разведки задействован 1 самолет и 1 вертолет, имеются в резерве 5 пожарных поездов и 2 пожарных катера. Также на территории Республики Башкортостан осуществляют деятельность более 2 тыс. подразделений добровольной пожарной охраны, общей численностью более 19 тыс. человек, на вооружении которых находится 207 единиц основной и 249 единиц приспособленной пожарной техники.

Определен состав сил и средств для межмуниципального и межсубъектового маневрирования на тушение природных пожаров в количестве:

для межсубъектового – 177 чел., 40 ед. техники, в том числе: ФПС – 124 чел. 31 ед. техники; Минлесхоз – 53 чел. 9 ед. техники.

для межмуниципального – 2543 чел., 590 ед. техники, в том числе: ФПС – 281 чел., 71 ед. техники; ППС субъекта – 16 чел., 5 ед. техники; МПО – 30 чел., 6 ед. техники; ЧПО – 18 чел., 4 ед. техники; ВПО 87 чел., 23 ед. техники; ДПО – 1052 чел., 233 ед. техники; ТП РСЧС – 1059 чел., 248 ед. техники;

В случае осложнения пожарной обстановки силы и средства гарнизонов пожарной охраны будут переведены на усиленный вариант несения службы. Опорные пункты тушения крупных пожаров и сводные мобильные отряды будут приведены в готовность к выезду на пожар и защиту населенных пунктов.

В лесном фонде республики Башкортостан имеется 743 водоисточника для целей пожаротушения, в том числе: естественных водоёмов – 595, искусственных водоёмов – 114, прочих источников – 34. Все водоисточники оборудованы пирсами и ко всем водоисточникам имеются подъездные пути.

Во исполнение поручения Правительства РФ в апреле-мае 2014 года проведены внеплановые проверки пожарной безопасности населенных пунктов, детских оздоровительных лагерей, садов, объектов экономики, граничащих с лесными участками.

За выявленные нарушения требований пожарной безопасности при проверке населенных пунктов к административной ответственности привлечено 11 органов местного самоуправления, 33 должностных лица и 20 граждан. При проверке садов привлечено 24 должностных лица и 13 граждан.

Органами местного самоуправления проведена паспортизация населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров.

В целях реализации протокола заседания Совета по развитию лесного комплекса при Правительстве РФ под председательством заместителя Председателя Правительства РФ А.В. Дворковича от 10.12.2013 № 5 МВД России и МЧС России в каждом районе республики созданы межведомственные рабочие группы по выявлению лиц, виновных в возникновении лесных и природных пожаров.

Сотрудники надзорной деятельности Главного управления участвовали в созданной при Прокуратуре РБ межведомственной рабочей группе по вопросам предупреждения, выявления и устранения нарушений лесного законодательства.

Созданы специализированные оперативно-следственные группы, для выезда на места происшествий, связанных с уничтожением или повреждением лесных и иных насаждений, для принятия решения по подследственности.

06 марта 2014 года начальником ПРЦ МЧС России утвержден «План предупреждения и ликвидации ЧС, вызванных природными пожарами на территории РБ в 2014 году». Также разработаны Планы предупреждения и ликвидации ЧС, вызванных природными пожарами на территории муниципальных районов в 2014 году.

12 марта 2014 года Президентом РБ утвержден «Сводный план тушения лесных пожаров на территории Республики Башкортостан в 2014 году» согласованный с ФБУ «Авиалесоохрана» и Рослесхозом, которым предусмотрен порядок привлечения имеющихся сил и средств на территории земель лесного фонда.

Определена группировка сил и средств, которая может быть привлечена к проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации возможных ЧС в период возникновения природных пожаров в количестве 19095 чел. личного состава (от МЧС России – 2586) и 10445 ед. техники (от МЧС России – 291).

Для авиационной разведки задействован 1 самолет и 1 вертолет, имеются в резерве 5 пожарных поездов и 2 пожарных катера. Также на территории РБ осуществляют деятельность более 2 тыс. подразделений добровольной пожарной охраны, общей численностью более 19 тыс. человек, на вооружении которых находится 207 единиц основной и 249 единиц приспособленной пожарной техники.

В рамках создания и содержания систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров Министерством лесного хозяйства РБ подготовлена к работе 31 пожарно-химическая станция, 18 пожарных наблюдательных вышек, 718 пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря, 95 пожарных машин, 1496 единиц автотракторной техники.

Для дистанционного обнаружения очагов лесных пожаров установлено 17 камер видеонаблюдения, которые расположены в наиболее пожароопасных районах республики.

На отчетный период создано 496 км минерализованных полос, проведено профилактическое выжигание сухой травы на площади 1091 га, 2420 лекций и бесед в школах, на сходах граждан о правилах пожарной безопасности в лесах. Опубликовано 63 статьи в районных газетах, изготовлено и распространено 4840 листовок и брошюру.

Проведено 6 полетов по авиационному патрулированию территории лесного фонда, налет часов составил 25 ч. 50 мин.

Проведены две тренировки с органами повседневного управления – ЦУКС – ЕДДС МО Мечетлинский район, ЕДДС МО Мишкинский район.

Кроме того, в РБ действует постановление Правительства от 16 апреля 2012 года № 111 «О ежегодном комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний период на территории Республики Башкортостан». Правительством РБ определены задачи органам исполнительной власти РБ в весенне-летний пожароопасный период. Организовано взаимодействие с территориальными и

функциональными звенями БТП РСЧС по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с природными пожарами.

В 2014 году работа по совершенствованию КСЭОН и ее сопряжению с современными системами оповещения населения с учетом особенностей региона проводится согласно утвержденного Правительством РБ плана. По состоянию на отчетный период выполнено следующее.

Нормативная база создания КСЭОН в субъекте создана и соответствует установленным требованиям. С учетом требований Федеральных законов от 02 июля 2013 года № 158-ФЗ, от 28 декабря 2013 года № 404-ФЗ внесены необходимые изменения в Закон РБ о защите населения и территорий от ЧС: в редакции Законов РБ 27 декабря 2013 года № 26-з и от 29 апреля 2014 года № 86-з соответственно.

Организовано и проведено заседание коллегии Главного управления (протокол от 13.02.2014 № 2); заседание КЧС и ОПБ РБ (протокол от 28.02.2014 № 2). Обеспечен контроль исполнения принятых решений.

Перечень в составе 55 зоны КСЭОН утвержден постановлением Правительства РБ от 18 августа 2014 года № 382: зон химического заражения – 16; лесных пожаров – 5; катастрофического затопления – 16; возможного затопления – 18.

Зоны расположены на территории 20 муниципальных образований республики, в том числе: городские округа – 4 шт. (Уфа, Нефтекамск, Салават, Стерлитамак); муниципальные районы – 15 шт. (Янаульский, Мелеузовский, Ишимбайский, Нуримановский, Благовещенский, Иглинский, Кугарчинский, Куяргазинский, Стерлитамакский, Белебеевский, Белорецкий, Бурзянский, Зилаирский, Дуванский, Чишминский, Уфимский).

В настоящее время создано 35 зон КСЭОН, что составляет 64% от положенного. Из них паспорта готовности оформлены на 20 зон. По остальным имеется техническая готовность.

Финансирование мероприятий создания КСЭОН осуществляется в рамках республиканской адресной инвестиционной программы.

В зонах экстренного оповещения проживает более 660 тыс. человек. Оповещением в рамках КСЭОН обеспечено более 640 тыс. человек или 96,5%. Население обучено порядку действий при получении сигналов КСЭОН.

В 2014 году работа по обучению должностных лиц органов управления и населения действиям при получении сигналов КСЭОН организована согласно утвержденного Правительством республики плана мероприятий.

Вопросы КСЭОН включены в темы занятий программы по обучению работающего и неработающего населения, личного состава спасательных служб и нештатных аварийно-спасательных формирований, утвержденной Правительством РБ.

Из числа должностных лиц, специалистов гражданской обороны и БТП РСЧС порядку принятия решений на задействование КСЭОН обороны обучен 461 человек.

Готовность региональной системы централизованного оповещения обеспечена. Комплексная техническая проверка системы оповещения проводилась 10 апреля и 4 октября 2014. По ее результатам состояние готовности к действиям в чрезвычайных ситуациях оценивается как «ограниченно готова к выполнению задач».

В результате длительной эксплуатации аппаратура оповещения выработала установленные сроки службы и подлежит реконструкции.

В соответствии с поручением Президента Республики Башкортостан 20 декабря 2010 года № 1504 Правительством Республики Башкортостан принято распоряжение с утверждением Графика проведения строительно-монтажных и пусконаладочных работ по реконструкции региональной системы централизованного оповещения Республики Башкортостан на 2011-2013 годы.

Правительством РБ в 2014 году выделено 126 млн. рублей на проведение первого этапа работ по реконструкции. Агентством по информационным технологиям Республики Башкортостан закуплено оборудование на 89 млн. рублей. В настоящее время осуществляется монтаж оборудования программно-аппаратного комплекса средств оповещения КПТС АСО - производитель ЗАО «НПО «Сенсор» (далее – КПТС АСО), г. Ярославль. В декабре 2014 года первый этап реконструкции РАСЦО (в 18 муниципальных образованиях и 2 пунктах управления) завершен.

В 2015 году планируется проведение второго этапа реконструкции (в оставшихся 43-х муниципальных образованиях).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 1 марта 1993 г. № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально-опасных объектов» и постановлением Правительства Республики Башкортостан от 11 мая 1993 г. № 182 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов Республики Башкортостан» на территории Республики Башкортостан размещено 19 потенциально опасных объектов I и II класса опасности, на которых должны быть созданы ЛСО, 17 из них оснащены ЛСО, что составляет 89,5 % от общего количества.

Локальные системы оповещения на потенциально опасных объектах сопряжены с РСЦО и местными системами оповещения.

Объектовая система оповещения создана на всех крупных объектах экономики. Главным управлением ведется постоянный контроль за созданием ЛСО на потенциально-опасных объектах экономики с предоставлением доклада председателю правительской КЧС и ОПБ.

С целью оказания поддержки общественных объединений пожарной охраны в органы государственной власти, в заинтересованные министерства и ведомства Республики Башкортостан направлены:

1. Письмо Президенту Республики Башкортостан от 07.08.2013 № 8022-13-10 «О государственной поддержке ДПО».
2. Письмо Президенту Республики Башкортостан от 19.09.2013 № 3785-13-3 «О возможности выделения субсидий для ДПО».

В декабре 2013 года, в соответствии с приказом Министерства земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан, в муниципальные образования были переданы 16 единиц приспособленных к тушению пожаров автомобилей АРС-14 (авторазливочная станция).

В рамках муниципальной поддержки подразделений ДПО муниципальными образованиями Республики Башкортостан проводится работа по обеспечению подразделений боевой одеждой пожарного, снаряжением, средствами оказания доврачебной помощи.

3. Письмо Главе Администрации Президента Республики Башкортостан от 19.02.2014 № 1908-1-29 «О поддержке БРО ВДПО».

4. Письмо Председателю Государственного Собрания – Курултай Республики Башкортостан от 24.02.2014 № 2094-13-10 «О государственной поддержке ДПО».

5. Письмо Главе Администрации Президента Республики Башкортостан от 31.03.2014 № 3632-13-10 «О типовом положении ДПО».

6. Письмо Президенту Республики Башкортостан от 15.05.2014 № 5789-13-10 «О государственной поддержке ДПО».

7. Письмо Заместителю Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан от 26.05.2014 № 6277-13-10 «О возможности выделении финансовых средств».

Работа по обучению населения и работников организаций мерам пожарной безопасности организована в соответствии с нормативно правовыми актами (Закон Республики Башкортостан от 30.11.2005 № 243-з «О пожарной безопасности» и

Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 11.04.2011 № 96 «О порядке проведения противопожарной пропаганды и обучения населения Республики Башкортостан мерам пожарной безопасности») в республике ведется активная работа по обучению должностных лиц администраций муниципальных образований, населения мерам пожарной безопасности.

В соответствии с приказом МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» на территории республики обучение работников организаций мерам пожарной безопасности в виде противопожарного инструктажа проводится администрациями предприятий по специальным программам.

Обучение населения проводится на дому, путем посещения жилых подворий в сельских районах республики созданными профилактическими группами.

Обучение по пожарно-техническому минимуму производится по согласованным программам в органах ГПН в 41 учебно-методическом учреждении, имеющим лицензии на ведение образовательной деятельности.

Обучение мерам пожарной безопасности работников промышленных объектов осуществляется на основании ст. 37 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», в соответствии с программами, разработанными и утвержденными в установленном порядке.

Постановлением Правительства Республики Башкортостан от 13.08.2010 № 310 «О создании Информационного центра Башкирской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» рекомендовано администрациям муниципальных районов и городских округов создать до 1 сентября 2010 года единые дежурно-диспетчерские службы для повседневного управления звенями Башкирской территориальной подсистемы РСЧС. В 63 муниципальных образованиях республики создано 63 ЕДДС на штатной основе, что составляет 100 % от необходимого количества, из них:

на базе администраций муниципальных районов - 5 ЕДДС (Уфимский, Балтачевский, Федоровский, Зианчуринский, Мишкинский районы), что составляет 7,9%;

на базе ГОиЧС - 3 ЕДДС (г. Уфа, г. Салават, ЗАТО г. Межгорье), что составляет 4,8%;

на базе пожарных частей (объединенные ЕДДС с ДДС-01) - 55 ЕДДС, что составляет 87,3%;

ЕДДС 2-х муниципальных образований (городского округа город Стерлитамак и муниципального района Стерлитамакский район) совмещены в одну и размещены в городе Стерлитамак на базе ДДС-01 ФГКУ «14 отряд ФПС по РБ».

Средняя площадь помещений ЕДДС составляет 20 м<sup>2</sup>.

Во исполнение Указа Президента РФ от 28.12.2010 № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации», «Концепции создания системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» на базе единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований» и «Плана мероприятий по реализации Концепции создания системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» на базе единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований» одобренные Распоряжением Правительства РФ от 25.12.2008 № 1240-р, реализации постановления Правительства РФ от 21.11.2011 № 958 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», Государственного стандарта РФ ГОСТ Р 22.7.01-99 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения» утвержденного постановлением Госстандарта РФ от 09.11.1999 № 400-ст» и «Положения о единой дежурно-диспетчерской службе

муниципального образования», одобренное Протоколом Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 21.10.2011 № 5 в Республике Башкортостан организовано оснащение:

средствами связи и автоматизации управления, в том числе средствами радиосвязи;

средствами оповещения руководящего состава и населения;

средствами регистрации (записи) входящих и исходящих переговоров, а также определения номера звонящего абонента;

оргтехникой (компьютеры, принтеры, сканеры);

системой видеоконференцсвязи;

выделенными каналами связи с ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан», ЕДДС соседних муниципальных образований, ДДС потенциально опасных объектов и служб РСЧС, объектами с массовым пребыванием людей;

метеостанцией;

дозиметром;

приемником ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS.

Терминалными комплексами системы видеоконференцсвязи (Tandberg, LifeSize, Policom и т.д.) оснащены 55 ЕДДС муниципальных образований (отсутствуют терминалные комплексы в Аургазинском, Белорецком, Гафурийском, Ермекеевском, Мишкинском, Мечетлинском, Салаватском районах и ЗАТО г. Межгорье), что составляет 87 % от необходимого.

Жидкокристаллическими панелями для проведения ВКС оснащены 59 ЕДДС (94%) (не закуплено в муниципальных районах Гафурийский, Ермекеевский, Мишкинский, Салаватский).

Жидкокристаллическими панелями для проведения видеосвязи с КЧС и ОПБ оснащены 43 ЕДДС (не установлено в муниципальных районах Архангельский, Аургазинский, Баймакский, Бижбулянский, Бузякский, Бураевский, Гафурийский, Ермекеевский, Иглинский, Илишевский, Кармаскалинский, Куюргазинский, Мечетлинский, Мишкинский, Нуримановский, Кушнаренковский, Стерлитамакский, Туймазинский, районы и городские округа города Стерлитамак, Кумертау), что составляет 53,9%.

Радиостанциями УКВ оснащены 60 ЕДДС (95%) (не оснащены муниципальные районы Нуримановский, Мишкинский и Мечетлинский районы).

Радиостанциями КВ диапазона оснащены 34 ЕДДС (53,9%) (не оснащены муниципальные районы Абзелиловский, Альшеевский, Архангельский, Аскинский, Аургазинский, Баймакский, Балтачевский, Благоварский, Бузякский, Бузякский, Стерлитамакский, Гафурийский, Давлекановский, Дуванский, Дюртюлинский, Зилаирский, Ишимбайский, Иглинский, Кугарчинский, Куюргазинский, Мечетлинский, Мишкинский, Нуримановский, Салаватский, Стерлибашевский, Татышлинский, Уфимский, и Шаранский районы).

Кнопочными телефонными аппаратами с консолью (для набора номеров не менее 30 абонентов) оснащены 55 ЕДДС (87%) (не оснащены муниципальные районы Стерлитамакский, Гафурийский, Давлекановский, Ермекеевский, Калтасинский, Мечетлинский, Мишкинский, городской округ город Стерлитамак), общее количество телефонных аппаратов с консолью составляет 122 шт. (64%, всего необходимо 192 шт.).

Метеостанциями оснащены 63 ЕДДС (100%).

Приборами радиационного контроля оснащены 60 ЕДДС (95,2%) (не оснащены муниципальные районы Аургазинский, Балтачевский, Ермекеевский районы).

Демо-системами для документации оснащены 52 ЕДДС (83%), общее количество демо систем для документации составляет 107 шт. (56%, всего необходимо 192 шт.).

Системами мониторинга ГЛОНАСС оснащены 31 ЕДДС (49,2%).

Для организации связи:

подключено к сети Интернет 63 ЕДДС муниципальных образований, что составляет 100% от необходимого;

подключено к сети Инtranет 63 ЕДДС муниципальных образований, что составляет 100% от необходимых подключения;

установлена программа «Skype» в 63 ЕДДС муниципальных образований, что составляет 100% от необходимого количества;

к ВКС подключено 63 зала заседания КЧС и ОПБ муниципального образования, что составляет 100% от необходимого количества;

С социально-значимыми объектами с ночным пребыванием людей имеются 128 прямых каналов связи (20%, необходимо 637).

С потенциально опасными объектами имеются 119 прямых каналов связи (34,5 %, необходимо 344).

Со службами РСЧС с круглосуточным дежурством имеются 203 прямых каналов связи (33,1%, необходимо 612).

Для работы диспетчеров ЕДДС муниципальных образований информационного обмена на рабочих местах установлено 200 ПЭВМ, что составляет 97 % от необходимого количества ПЭВМ.

Хорошие результаты по техническому оснащению ЕДДС показывают администрации городских округов городов Уфа, Нефтекамск, Салават, Октябрьский, Агидель, Сибай, муниципальных районов Зилаирский, Чишминский, Краснокамский, Мелеузовский, Чекмагушевский, Шаранский и Янаульский районы.

Слабо организована работа по техническому оснащению ЕДДС в муниципальных районах Аургазинский, Гафурийский, Ермекеевский, Мишкинский, Мечетлинский, Стерлибашевский, Салаватский районы и городском округе город Кумертау.

Во многих районах и городах на стадии завершения работы по закупке оборудования для ЕДДС, в таких муниципальных районах как Абзелиловский, Архангельский, Альшеевский, Баймакский, Благовещенский, Белорецкий, Белокатайский, Бирский, Бурзянский, Дуванский, Дюртюлинский, Иглинский, Кармаскалинский, Кигинский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Куяргазинский, Нуримановский, Федоровский, Хайбуллинский, Янаульский районы и городских округах города Сибай и Стерлитамак.

### **Смягчение долговременных последствий радиационных аварий и катастроф**

Личный состав Главного управления и подведомственных подразделений, подлежащий обеспечению СИЗ (согласно Табелям оснащения) обеспечен СИЗ, в том числе радиационной защиты, на 100%.

Согласно Методическому руководству по психodiагностическому обеспечению в МЧС России от 22.03.2011 № 2-4-54-529-4 психологической службой Главного управления проводились мероприятия по информационно-разъяснительной поддержке населения в рамках оказания экстренной психологической помощи пострадавшим и родственникам погибших при ЧС.

## **10.2. Предложения по совершенствованию защиты населения и территорий РБ от ЧС природного и техногенного характера**

В целях повышения уровня защиты населения и территорий РБ от ЧС в 2015 году необходимо выполнить ряд задач:

### **в области защиты населения и территорий от ЧС:**

совершенствование нормативной правовой базы в области предупреждения и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера республиканского и муниципального уровня;

обеспечение функционирования зон комплексной системы экстренного оповещения населения на территории муниципальных образований;

планирование и проведение занятий, учений и тренировок по организации эксплуатации и поддержании в готовности комплексной системы экстренного оповещения населения на территории муниципальных образований;

обеспечение информирования населения о порядке действий при получении сигналов экстренного оповещения;

продолжение работы по созданию и постоянной актуализации сведений: информационных баз данных по всему перечню рисков ЧС территорий, 3D моделей потенциально опасных и социально значимых объектов;

обеспечение выполнения установленных требований в области предупреждения и ликвидации ЧС, обусловленных разливами нефти и нефтепродуктов;

обеспечение переработки и введение в действие объектовых и территориальных планов предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов с истекшими сроками действия;

обеспечение контроля выполнения мероприятий местных программ «Снижение рисков и смягчения последствий ЧС природного и техногенного характера»;

совершенствование деятельности функциональных звеньев БТП РСЧС и служб функциональных и территориальных подсистем РСЧС муниципальных образований по предупреждению и ликвидации последствий ЧС и стихийных бедствий, информационного обмена между службами РСЧС, при различных режимах функционирования;

продолжение работы по созданию муниципальных курсов гражданской обороны и учебно-консультационных пунктов для обучения населения в области гражданской защиты;

организация и проведение смотров-конкурсов на звание «Лучший орган местного самоуправления муниципального образования в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения», «Лучший учебно-консультационный пункт по ГО и ЧС РБ»;

активизация работы Башкирского отделения «Всероссийского студенческого корпуса спасателей»;

организация и проведение межрегиональных соревнований «Школа безопасности»;

организация проведения республиканского полевого лагеря «Юный спасатель», республиканских соревнований по «Школе безопасности» и проведение работы по расширению числа участников;

выполнения практических мероприятий по совершенствованию в республике системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112», а так же комплексной системы оповещения населения;

совершенствование и регулярное обновление информации электронных паспортов территорий муниципальных образований, населенных пунктов и ПОО;

### **в области обеспечения пожарной безопасности:**

реализация ФЦП «Пожарная безопасность в РФ на период до 2017 года» в запланированных объемах;

осуществление комплекса мероприятий по снижению количества пожаров и гибели людей;

продолжение формирования нормативной правовой базы по вопросам пожарной безопасности, создания и развития противопожарной службы РБ, муниципальной и добровольной пожарной охраны;

в рамках исполнения Закона РБ от 31.10.2011 № 456-з «О добровольной пожарной охране в Республике Башкортостан», создание и укомплектование на территориях сельских поселений добровольных пожарных формирований, с рассмотрением возможности перевода их на круглосуточное несение службы;

завершить работу по передаче 16 единиц приспособленной техники (АРС-14) в муниципальные районы с целью 100 % прикрытия территории и населения РБ;

продолжение проведения профилактической работы по предупреждению пожаров и гибели людей в жилом секторе во взаимодействии с органами внутренних дел, жилищно-коммунальными службами, органами социальной защиты с организующей ролью органов местного самоуправления. Особое внимание уделить объектам социального назначения с массовым пребыванием людей, добиваться неукоснительного выполнения норм пожарной безопасности;

**в области обеспечения безопасности людей на водных объектах:**

активизация работы на муниципальном уровне по выполнению требований обеспечения безопасности людей на воде, организация выполнения указанных требований в каждом муниципальном образовании, на территории которого имеются водные объекты;

продолжение обучения населения мерам безопасности на водных объектах в летнее и зимнее время;

обустройство общественных спасательных постов в соответствии с Поручением Президента РФ от 22.12.2012 Пр-447 «О разработке региональных программ по созданию общественных спасательных постов в местах массового отдыха населения и обучению населения, прежде всего детей, плаванию и приемам спасания на воде, предусмотрев обеспечение спасательных постов наглядной агитацией по профилактике и предупреждению несчастных случаев на воде и пропаганде здорового образа жизни».

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

**Сведения  
о республиканских нормативных правовых актах по вопросам защиты от ЧС,  
пожарной безопасности, принятых в 2014 году**

**Законы РБ:**

1. Закон Республики Башкортостан от 29.04.2014 № 86-З «О внесении изменения в статью 14 Закона Республики Башкортостан «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
2. Закон Республики Башкортостан от 03.12.2014 № 161-з «О внесении изменений в статью 18 Закона Республики Башкортостан «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

**Постановления Правительства РБ:**

1. Постановление Правительства Республики Башкортостан от 18.04.2014 № 187 «О внесении изменения в постановление Правительства РБ от 15 сентября 2006 года № 261 «О создании ненштатных аварийно-спасательных формирований Республики Башкортостан»;
2. Постановление Правительства Республики Башкортостан от 26.05.2014 № 234 «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Башкортостан от 11 июня 2013 года № 241 «О государственной программе «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Республике Башкортостан»;
3. Постановление Правительства Республики Башкортостан от 10.06.2014 № 258 «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Башкортостан от 30.12.2005 № 294 «О Башкирской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
4. Постановление Правительства Республики Башкортостан от 11.08.2014 № 371 «О резервах материальных ресурсов Республики Башкортостан для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
5. Постановление Правительства Республики Башкортостан от 18.08.2014 № 382 «Об утверждении Перечня зон экстренного оповещения населения Республики Башкортостан об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций»;
6. Постановление Правительства Республики Башкортостан от 28.08.2014 № 404 «О силах и средствах постоянной готовности Башкирской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
7. Постановление Правительства Республики Башкортостан от 04.08.2014 № 366 «О признании утратившими силу некоторых решений Кабинета Министров Республики Башкортостан и Правительства Республики Башкортостан»;
8. Постановление Правительства Республики Башкортостан от 12.12.2014 № 574 «О внесении изменения в Положение о Башкирской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

**Распоряжения Правительства РБ:**

1. Распоряжение Правительства Республики Башкортостан от 14.08.2014 № 830-р «О проведении в Республике Башкортостан смотра-конкурса на звание «Лучший орган местного самоуправления муниципального образования в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Республики Башкортостан»;

2. Распоряжение Правительства Республики Башкортостан от 10.09.2014 № 935-р «О проведении месячника гражданской защиты»;
3. Распоряжение Правительства Республики Башкортостан от 31.10.2014 № 1150-р «О проведении инвентаризации заглубленных помещений и других помещений подземного пространства для укрытия населения»;
4. Распоряжение Правительства Республики Башкортостан от 12.12.2014 № 1393-р «О проведении учебно-методического сбора по подведению итогов деятельности Башкирской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и форума «Безопасность – 2015».

### Сведения

о принятых в 2014 году основных муниципальных правовых актах в области защиты населения и территории от ЧС природного и техногенного характера, пожарной безопасности РБ

#### Абзелиловский район

1. Постановление главы Администрации муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан от 13.02.2014 № 331 «О муниципальной Программе профилактики экстремизма, обеспечения безопасности населения и территории муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан на 2010-2014 годы»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан от 13.02.2014 № 332 «О муниципальной Программе профилактики безопасности населения и территории муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан на 2010-2014 годы»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан от 06.03.2014 № 476 «О подготовке населенных пунктов, хозяйственных построек, мостов и других сооружений муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан к пропуску весеннего половодья в 2014 году»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан от 21.03.2014 № 751 «О мерах по усилению пожарной безопасности на территории муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан в весенне-летний период 2014 года»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан от 04.04.2014 № 885 «О гидротехническом сооружении на реке Янгелька в селе Янгельсткий муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан от 04.04.2014 № 886 «О плотине на реке Тангатар в селе Аскарово МР Абзелиловский район РБ»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан от 10.04.2014 № 975 «Об организации мест массового отдыха и обеспечения безопасности населения на водных объектах в муниципальном районе Абзелиловский район Республики Башкортостан»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан от 03.09.2014 № 2702 «О внесении дополнений в постановление Администрации муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан «О внесении дополнений к постановлению МР Абзелиловский район Республики Башкортостан от 13.08.2013 № 2543 «Об установлении границ зоны ЧС, произошедшей на территории муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан от 05.09.2014 № 2710 «Об укреплении пожарной безопасности в муниципальном районе Абзелиловский район Республики Башкортостан на осенне-зимний период 2014-2015 гг.»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан от 09.09.2014 № 2720 «О муниципальной Программе профилактики терроризма, обеспечения безопасности населения и территории муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан на 2015-2017 годы»;

11. Постановление главы Администрации муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан от 09.09.2014 № 2721 «О муниципальной Программе профилактики профилактики экстремизма, обеспечения безопасности населения и территории муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан на 2015-2017 годы»;
12. Постановление главы Администрации муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан от 21.10.2014 № 3170 «Об учебно-консультационных пунктах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям на территории муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан»;
13. Постановление главы Администрации муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан от 21.11.2014 № 3644 «Об утверждении планов мероприятий по профилактике и тушению лесных пожаров в муниципальном районе Абзелиловский район Республики Башкортостан на 2015 год»;
14. Распоряжение главы Администрации муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан от 31.01.2014 № 11 «О подготовке к проведению в 2014 году в муниципальном районе Абзелиловский район командно-штатных учений, запланированных Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан»;
15. Распоряжение главы Администрации муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан от 28.02.2014 № 20 «О допуске штатного персонала ЕДДС к самостоятельному несению дежурства»;
16. Распоряжение главы Администрации муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан от 10.06.2014 № 38 «Об объявлении на территории муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан степени повышенной готовности в связи с нашествием саранчи»;
17. Распоряжение главы Администрации муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан от 17.06.2014 № 39 «Об объявлении на территории муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан чрезвычайной ситуации в связи с нашествием саранчи»;
18. Распоряжение главы Администрации муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан от 22.07.2014 № 47 «Об отмене на территории муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан чрезвычайной ситуации, ранее объявленной в связи с нашествием саранчи»;
19. Распоряжение главы Администрации муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан от 13.11.2014 № 92 «О введении особого противопожарного режима на территории муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан».

### **Альшеевский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан от 05.03.2014 № 581 «О комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на территории муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан в весенне-летний период 2014 года»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан от 27.03.2014 № 584 «О создании профилактических групп по предупреждению и профилактике пожаров на территории муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан от 25.04.2014 № 915 «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Альшеевский район Республики Башкортостан»;

4. Постановление главы Администрации муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан от 20.09.2014 № 974 «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Альшеевский район Республики Башкортостан»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан от 20.11.2014 № 2320 «О проведении месячника безопасности на водных объектах муниципального района Альшеевский район в осенне-зимний период 2014-2015 г.г.»;
6. Распоряжение главы Администрации муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан от 10.02.2014 № 40 «О проведении надзорно-профилактической операции «Жилище-2014» на территории муниципального района Альшеевский район»;
7. Распоряжение главы Администрации муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан от 28.02.2014 № 65 «О подготовке населенных пунктов, хозяйственных строений, мостов и других сооружений к пропуску паводка в 2014 году на территории муниципального района Альшеевский район»;
8. Распоряжение главы Администрации муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан от 15.04.2014 № 116 «О проведении месячника пожарной безопасности на территории муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан»;
9. Распоряжение главы Администрации муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан от 30.05.2014 № 177 «Об исполнении Закона Республики Башкортостан от 30.11.2005 №243-з «О пожарной безопасности» в период проведения праздника «Сабантуй-2014»;
10. Распоряжение главы Администрации муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан от 04.06.2014 № 179 «Об организации отдыха людей на воде в летний период 2014 года на территории муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан»;
11. Распоряжение главы Администрации муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан от 06.06.2014 № 181 «Об утверждении комплексного плана мероприятий по обучению неработающего населения в области гражданской обороны на территории муниципального района Альшеевский район на 2014 год»;
12. Распоряжение главы Администрации муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан от 14.07.2014 № 197 «О создании комиссии по оценке материального ущерба, причиненного в результате прорыва Янаульской скважины»;
13. Распоряжение главы Администрации муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан от 14.07.2014 № 209 «О создании комиссии и оперативного штаба по приему и временному размещению граждан Украины на территории муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан»;
14. Распоряжение главы Администрации муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан от 22.07.2014 № 210 «О создании пункта временного размещения по приему и временному размещению граждан Украины на территории муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан»;
15. Распоряжение главы Администрации муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан от 21.08.2014 № 250/1 «О проведении месячника гражданской защиты на территории муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан».

### **Архангельский район**

1. Распоряжение главы Администрации муниципального района Архангельский район Республики Башкортостан от 29.01.2014 № 43 «О проведение очно-заочного обучения с

- проводением учебно-методических сборов руководящего состава и специалистов системы ГО и БТП РСЧС муниципального района Архангельский район»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Архангельский район Республики Башкортостан от 26.02.2014 № 292 «О подготовке населенных пунктов, мостов к пропуску паводка в 2014 году»;
  3. Постановление главы Администрации муниципального района Архангельский район Республики Башкортостан от 13.02.2014 № 250 «О проведении профилактической операции «Жилище» на территории муниципального района Архангельский район Республики Башкортостан»;
  4. Распоряжение главы Администрации муниципального района Архангельский район Республики Башкортостан от 14.04.2014 № 300 «О мерах по охране жизни людей на воде»;
  5. Распоряжение главы Администрации муниципального района Архангельский район Республики Башкортостан от 17.03.2014 № 193 «О проведении месячника пожарной безопасности»;
  6. Постановление главы Администрации муниципального района Архангельский район Республики Башкортостан от 18.02.2014 № 425 «О мероприятиях, направленных на защиту жилого сектора и населенных пунктов муниципального района Архангельский район Республики Башкортостан от пожаров в весенне-летний период»;
  7. Распоряжение главы Администрации муниципального района Архангельский район Республики Башкортостан от 20.03.2014 № 225 «О введении режима ЧС»;
  8. Распоряжение главы Администрации муниципального района Архангельский район Республики Башкортостан от 20.03.2014 № 227 «Об отмене режима ЧС»;
  9. Распоряжение главы Администрации муниципального района Архангельский район Республики Башкортостан от 24.03.2014 № 237 «О проведении смотра сил и средств Архангельского звена Башкирской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
  10. Постановление главы Администрации муниципального района Архангельский район Республики Башкортостан от 28.03.2014 № 502 «О комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального района Архангельский район»;
  11. Постановление главы Администрации муниципального района Архангельский район Республики Башкортостан от 28.04.2014 № 745 «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Архангельский район Республики Башкортостан»;
  12. Распоряжение главы Администрации муниципального района Архангельский район Республики Башкортостан от 01.08.2014 № 608 «О проведении месячника безопасности детей в муниципальном районе Архангельский район»;
  13. Распоряжение главы Администрации муниципального района Архангельский район Республики Башкортостан от 15.08.2014 № 633 «О проведении месячника гражданской защиты»;
  14. Постановление главы Администрации муниципального района Архангельский район Республики Башкортостан от 16.09.2014 № 1597 «О ежегодном комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в осенне-зимний период на территории муниципального района Архангельский район Республики Башкортостан»;
  15. Распоряжение главы Администрации муниципального района Архангельский район Республики Башкортостан от 29.09.2014 № 741 «О проведении тренировки по гражданской обороне в муниципальном районе Архангельский район Республики Башкортостан»;
  16. Распоряжение главы Администрации муниципального района Архангельский район Республики Башкортостан от 05.11.2014 № 829 «О месячнике безопасности населения на водных объектах в осенне-зимний период».

## **Аскинский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан от 03.03.2014 № 182 «Об организации обучения населения в области гражданской обороны»;
2. Распоряжение главы Администрации муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан от 28.02.2014 № 90-р «О проведении инвентаризации ЗС ГО»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан от 30.10.2014 № 1007 «О проведении тренировки по гражданской обороне 4 октября 2014 года»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан от 17.04.2014 № 389 «О мерах по охране жизни людей на воде»;
5. Распоряжение главы Администрации муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан от 27.02.2014 № 86-р «О проведении мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья в 2014 году»;
6. Распоряжение главы Администрации муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан от 22.08.2014 № 325-р «О проведении месячника гражданской защиты»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан от 17.04.2014 № 390 «О мерах по укреплению пожарной безопасности в муниципальном районе Аскинский район РБ в весенне-летний период 2014 года»;
8. Распоряжение главы Администрации муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан от 19.05.2014 № 192-р «О введении особого противопожарного режима»;
9. Распоряжение главы Администрации муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан от 20.06.2014 № 238-р «О проведении месячника безопасности населения на водных объектах муниципального района Аскинский район»;
10. Распоряжение главы Администрации муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан от 04.08.2014 № 304-р ««Об отмене особого противопожарного режима»;
11. Постановление главы Администрации муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан от 24.09.2014 № 1005 «Об укреплении пожарной безопасности в осенне-зимний период 2014-2015 годов»;
12. Постановление главы Администрации муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан от 17.11.2014 № 1133 «О мерах по охране лесов от пожаров».

## **Аургазинский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан от 20.03.2014 № 241 «О внесении изменений и дополнений в постановление главы администрации муниципального района Аургазинский район от 5 марта 2009 года № 101 «Об образовании Комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики муниципального района Аургазинский район в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан от 20.03.2014 № 242 «О внесении изменений и дополнений в постановление главы администрации муниципального района Аургазинский район от 18.02.2009 № 94 «Об организации управления в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности в муниципальном районе Аургазинский район Республики Башкортостан»;

3. Постановление главы Администрации муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан от 04.08.2014 № 830 «О внесении изменений и дополнений в постановление главы администрации муниципального района Аургазинский район от 18 февраля 2009 года № 94 «Об организации управления в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности в муниципальном районе Аургазинский район Республики Башкортостан»;
4. Распоряжение главы Администрации муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан от 25.02.2014 № 73-р «О безаварийном пропуске весеннего половодья 2014 года на территории муниципального района Аургазинский район»;
5. Распоряжение главы Администрации муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан от 04.04.2014 № 114-р «О проведении Дня защиты детей в образовательных учреждениях муниципального района Аургазинский район»;
6. Распоряжение главы Администрации муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан от 28.04.2014 № 175-р «Об организации мест массового отдыха населения на водных объектах района в купальный сезон 2014 года»;
7. Распоряжение главы Администрации муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан от 22.08.2014 № 447-р «О проведении месячника гражданской защиты»;
8. Распоряжение главы Администрации муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан от 16.10.2014 № 549-р «Об организации пунктов обогрева, питания и ночлега водителей и пассажиров на автомобильных дорогах».

### **Баймакский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан от 11.02.2014 № 397 «О проведении надзорно-профилактической операции «Жилище-2014»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан от 26.03.2014 № 977 «О мерах по усилению пожарной безопасности на территории муниципального района Баймакский район в весенне-летний период 2014 г.»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан от 26.02.2014 № 551 «Об организации безаварийного пропуска «Паводка-2014 г.»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан от 12.05.2014 № 1559 «Об организации мест массового отдыха и обеспечения безопасности населения на водных объектах»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан от 12.05.2014 № 1560 «О создании учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям на территории муниципального района Баймакский район»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан от 16.06.2014 № 2055 «О чрезвычайной ситуации» (распространение саранчовых);
7. Постановление главы Администрации муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан от 22.04.2014 № 1365 «Об утверждении плана привлечения организаций к ликвидации ЧС и организации дежурств»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан от 02.09.2014 № 3200 «О порядке подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Баймакский район Республики Башкортостан»;

9. Постановление главы Администрации муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан от 29.08.2014 № 3128 «О проведении месячника гражданской защиты»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан от 06.11.2014 № 3983 «О мерах по усилению пожарной безопасности на территории муниципального района Баймакский район в осенне-зимний период 2014-2015 г.».

### **Бакалинский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан от 13.02.2014 № 130 «О проведении профилактической операции «Жилище» на территории муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан от 26.02.2014 № 189 «О подготовке населенных пунктов, хозяйственных строений, прудов, мостов к пропуску паводка 2014 года»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан от 24.03.2014 № 294 «О введении в действие противоэпидемических мероприятий по борьбе с гриппом и ОРВЗ на территории муниципального района Бакалинский район на 2014-2015 годы»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан от 28.03.2014 № 307 «Об усилении мер пожарной безопасности в весенне-летний пожароопасный период 2014 года в муниципальном районе Бакалинский район Республики Башкортостан»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан от 14.04.2014 № 414 «О мерах по охране жизни людей на воде»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан от 13.05.2014 № 532 «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Бакалинский район Республики Башкортостан»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан от 07.07.2014 № 878 «О подготовке объектов энергетического, жилищно-коммунального и социального назначения к работе в осенне-зимний период 2014-2015 годов»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан от 24.07.2014 № 945 «О решении в оперативном порядке вопросов по размещению и социальной адаптации на территории района граждан, вынужденно покинувших территорию Украины»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан от 27.08.2014 № 1083 «Об организации работы с паспортами безопасности территорий муниципального района Республики Башкортостан»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан от 27.08.2014 № 1084 «О введении на территории района особого противопожарного режима»;
11. Постановление главы Администрации муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан от 24.10.2014 № 1428 «О ежегодном комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в осенне-зимний период на территории муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан»;
12. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан от 07.02.2014 № 27-р «Об определении Управления сельского хозяйства администрации муниципального района ответственным за проведение

- мероприятий по предупреждению болезней животных в частности обустройства скотомогильников»;
13. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан от 08.04.2014 № 123-р «О проведении подготовительных мероприятий в связи с возможной эвакуацией опекаемых и персонала ГБСУСОССЗН Бакалинский психоневрологический интернат в случае чрезвычайных ситуаций, связанных с паводком 2014 года»;
  14. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан от 22.08.2014 № 291-р «О проведении месячника гражданской защиты в муниципальном районе Бакалинский район Республики Башкортостан»;
  15. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан от 17.09.2014 № 335-р «О создании взаимодействующей группы контроля в муниципальном районе Бакалинский район Республики Башкортостан в связи с проведением 4.10.2014 г. Всероссийской штабной тренировки по гражданской обороне»;
  16. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан от 10.11.2014 № 387-р «О проведении инвентаризации заглубленных помещений и других помещений подземного пространства для укрытия населения в муниципальном районе Бакалинский район Республики Башкортостан».

### **Балтачевский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан от 06.02.2014 № 130/02 «О проведении на территории муниципального района Балтачевский район профилактической операции «Жилище-2014»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан от 13.02.2014 № 168/02 «О комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний период 2014 года на территории муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан от 17.02.2014 № 171/02 «О подготовке и проведении противопаводковых мероприятий на территории муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан от 28.04.2014 № 420/04 «О проведении месячника пожарной безопасности на предприятиях, в организациях, учреждениях и населённых пунктах муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан от 09.06.2014 № 571/06 «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Балтачевский район Республики Башкортостан»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан от 12.11.2014 № 1315/11 «О проведении инвентаризации заглубленных помещений и других помещений подземного пространства для укрытия населения муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан»;
7. Распоряжение главы Администрации муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан от 06.02.2014 № 59-р «О введении особого противопожарного режима на территории муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан»;
8. Распоряжение главы Администрации муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан от 29.05.2014 № 544-р «О мерах по охране жизни людей на водных объектах муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан в 2014 году»;

9. Распоряжение главы Администрации муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан от 22.08.2014 № 719-р «О проведения месячника гражданской защиты в муниципальном районе Балтачевский район Республики Башкортостан»;
10. Распоряжение главы Администрации муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан от 11.09.2014 № 764-р «О направлении на обучение в ГБОУ УМЦ по ГОЧС РБ»;
11. Распоряжение главы Администрации муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан от 12.11.2014 № 887-р «О направлении на обучение в ГБОУ УМЦ по ГОЧС РБ».

### **Белебеевский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан от 17.01.2014 № 53 «О проведении надзорно-профилактической операции «Жилище-2014» на территории муниципального района Белебеевский район»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан от 28.01.2014 № 128 «Об обеспечении населения имуществом гражданской обороны резерва Правительства Республики Башкортостан»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан от 20.02.2014 № 339 «О подготовке к работе в условиях весеннего паводка 2014 года»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан от 24.03.2014 № 591 «О плане мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний пожароопасный период 2014 года на территории муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан от 15.04.2014 № 798 «О мерах по обеспечению безопасности людей на водных объектах муниципального района Белебеевский район в период купального сезона 2014 года»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан от 17.07.2014 № 1603 «О закрепление оборудования оповещения РАСЦО ГО»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан от 21.08.2014 № 1858 «О месячнике гражданской защиты»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан от 22.09.2014 № 2119 «О плане рекомендуемых мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в осенне-зимний период 2014-2015 г.г. на территории муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан от 05.11.2014 № 2514 «О создание УКП по ГО и ЧС»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан от 10.11.2014 № 2573 «О проведение инвентаризации заглубленных помещений муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан».

### **Белорецкий район**

1. Распоряжение главы Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 14.02.2014 № 103-р «О создании комиссии по обследованию пешеходного моста через реку Белая»;
2. Распоряжение главы Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 24.02.2014 № 140-р «О создании противопаводковой

- комиссии и организации противопаводковых мероприятий в период весенне-летнего паводка 2014 года»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 06.03.2014 № 660 «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Белорецкий район Республики Башкортостан»;
  4. Постановление главы Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 06.03.2014 № 661 «О территориальном звене муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан Башкирской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
  5. Постановление главы Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 06.03.2014 № 662 «Об обеспечении организаций, предприятий и нештатных аварийно-спасательных формирований имуществом гражданской обороны резерва Правительства Республики Башкортостан на 2014 год»;
  6. Постановление главы Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 14.03.2014 № 758 «О введении в действие плана по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан»;
  7. Постановление главы Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 08.04.2014 № 1132 «О проведении профилактической операции «Жилище - 2014» на территории муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан»;
  8. Постановление главы Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 11.04.2014 № 1227 «О проведении экологического месячника»;
  9. Постановление главы Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 23.04.2014 № 1400 «О мерах по охране жизни людей на воде в 2014 году»;
  10. Постановление главы Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 22.05.2014 № 1712 «О создании спасательных служб муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан»;
  11. Постановление главы Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 22.05.2014 № 1713 «О проведении эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного времени и их обеспечение на территории муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан»;
  12. Постановление главы Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 22.05.2014 № 1714 «О создании учебно-консультационных пунктов при предприятиях и организациях жилищно-коммунального хозяйства и в сельских поселениях муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан»;
  13. Распоряжение главы Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 27.05.2014 № 458-р «О введении особого противопожарного режима»;
  14. Распоряжение главы Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 30.05.2014 № 473-р «О проведении смотра-конкурса защитных сооружений гражданской обороны объектов экономики в городе Белорецк»;
  15. Распоряжение главы Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 04.06.2014 № 485/1-р «О создании пунктов временного размещения для граждан, вынужденно покинувших территорию Украины»;
  16. Распоряжение главы Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 10.06.2014 № 501-р «О введении режима повышенной

- готовности на территории муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан (распространение саранчовых и лугового мотылька);
17. Распоряжение главы Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 24.06.2014 № 536-р «О подведении итогов проведения смотра-конкурса защитных сооружений гражданской обороны города Белорецка в период с 02 июня по 30 июня 2014 года»;
18. Распоряжение главы Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 25.06.2014 № 539-р «О введении режима чрезвычайной ситуации на территории муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан (распространение саранчового и лугового мотылька)»;
19. Распоряжение главы Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 18.07.2014 № 624-р «О создании штаба по организации деятельности с лицами, вынужденно покинувшими территорию Украины и прибывшими на территорию муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан»;
20. Распоряжение главы Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 24.07.2014 № 645-р «О создании пункта временного размещения для лиц, вынужденно покинувших территорию Украины»;
21. Распоряжение главы Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 25.07.2014 № 655-р «О проведении смотра-конкурса на звание «Лучшая учебно-материальная база по ГО и ЧС предприятий и организаций г. Белорецк»;
22. Распоряжение главы Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 30.07.2014 № 667-р «О создании пунктов временного размещения для лиц, вынужденно покинувших территорию Украины»;
23. Распоряжение главы Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 30.07.2014 № 668-р «Об отмене особого противопожарного режима»;
24. Распоряжение главы Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 07.08.2014 № 683-р «О создании пунктов временного размещения для граждан, вынужденно покинувших территорию Украины»;
25. Распоряжение главы Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 03.09.2014 № 781-р «О проведении месячника гражданской защиты»;
26. Постановление главы Администрации муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан от 30.09.2014 № 60/02-06 «О вводе в эксплуатацию комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации на территории сельского поселения Инзерский сельский совет муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан».

### **Белокатайский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Белокатайский район Республики Башкортостан от 14.01.2014 № 19 «Об утверждении Положения о подготовке и содержании в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территории муниципального района Белокатайский район Республики Башкортостан от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Белокатайский район Республики Башкортостан от 17.01.2014 № 51 «О мерах по охране жизни людей на водных объектах на территории муниципального района Белокатайский район Республики Башкортостан в период проведения религиозного обряда «Крещение Господне» с 18 января по 19 января 2014 года»;

3. Постановление главы Администрации муниципального района Белокатайский район Республики Башкортостан от 04.02.2014 № 298 «О проведении тренировки взаимодействия аварийно-спасательных служб»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Белокатайский район Республики Башкортостан от 13.02.2014 № 337 «Об укреплении пожарной безопасности муниципального района на весенне-летний пожароопасный период 2014 года»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Белокатайский район Республики Башкортостан от 13.02.2014 № 339 «О создании учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям на территории муниципального района Белокатайский район Республики Башкортостан»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Белокатайский район Республики Башкортостан от 12.03.2014 № 516 «О подготовке населенных пунктов, хозяйственных сооружений, мостов, водопропускных труб к прохождению весеннего паводка»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Белокатайский район Республики Башкортостан от 01.04.2014 № 659 «О муниципальной программе «Развитие систем жизнеобеспечения на территории муниципального района Белокатайский район Республики Башкортостан на 2014-2016 годы»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Белокатайский район Республики Башкортостан от 11.04.2014 № 731 «О проведении месячника пожарной безопасности на территории муниципального района Белокатайский район Республики Башкортостан»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Белокатайский район Республики Башкортостан от 23.05.2014 № 978 «О введении особого противопожарного режима на территории муниципального района Белокатайский район Республики Башкортостан»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Белокатайский район Республики Башкортостан от 07.10.2014 № 1736 «О мерах по усилению пожарной безопасности в осенне-зимний период 2014-2015 годы».

### **Бижбулякский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан от 07.02.2014 № 2/28 «О проведении на территории муниципального района Бижбулякский район профилактической операции «Жилище-2014»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан от 18.02.2014 № 2/36 «О подготовке гидротехнических сооружений мостов коммунально-энергетических сетей, инженерных коммуникаций организаций к пропуску ледохода и подъему уровня воды рек в период весеннего половодья на территории муниципального района Бижбулякский район в 2014 году»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан от 06.03.2014 № 2/52 «О создании учебно-консультационных пунктов по ГОЧС на территории муниципального района Бижбулякский район»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан от 24.03.2014 № 3/58 «О проведение смотра готовности сил и средств Бижбулякского районного звена БТП РСЧС и тренировки с противопаводковой комиссией муниципального района Бижбулякский район по безопасному пропуску весеннего паводка в 2014 году»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан от 24.03.2014 № 3/58-а «О внесении изменений и дополнений в

- постановление главы администрации муниципального района Бижбулякский район от 18.02.2014 № 2/36»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан от 01.04.2014 № 4/68-а «Об утверждении Плана мероприятий по выполнению «Комплексного плана противодействия идеологии в Российской Федерации на 2013-2018 годы в муниципальном районе Бижбулякский район Республики Башкортостан»;
  7. Постановление главы Администрации муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан от 24.03.2014 № 3/59 «О комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний период 2014 года на территории Бижбулякского района»;
  8. Постановление главы Администрации муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан от 24.04.2014 № 4/95 «О мерах по охране жизни людей на водоемах муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан»;
  9. Постановление главы Администрации муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан от 11.06.2014 № 6/139 «Об утверждении Порядка установления особого противопожарного режима на территории муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан»;
  10. Постановление главы Администрации муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан от 10.09.2014 № 9/228-а «О персональном составе Бижбулякской районной эвакоприемной комиссии»;
  11. Постановление главы Администрации муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан от 10.09.2014 № 9/228 «О составе Бижбулякской районной комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности»;
  12. Постановление главы Администрации муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан от 27.10.2014 № 10/268 «О составе Бижбулякской районной комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности»;
  13. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан от 30.01.2014 № 32-р «О переводе Бижбулякского районного звена Башкирской территориальной подсистемы РСЧС в режим повышенной готовности»;
  14. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан от 27.02.2014 № 89-р «Об отмене режима повышенной готовности Бижбулякского районного звена Башкирской территориальной подсистемы РСЧС»;
  15. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан от 16.06.2014 № 328-р «О введении особого противопожарного режима на территории муниципального района Бижбулякский район»;
  16. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан от 18.07.2014 № 82 «О создании районного межведомственного оперативного штаба по координации приема, временного размещения и трудоустройства лиц вынужденно покинувших Украину»;
  17. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан от 18.07.2014 № 83 «О создании рабочей группы по организации приема, временного размещения и трудоустройства лиц вынужденно покинувших Украину»;
  18. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан от 24.07.2014 № 400-р «Об отмене особого противопожарного режима на территории муниципального района Бижбулякский район»;
  19. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан от 08.08.2014 № 418-р «О создании пунктов временного размещения лиц, вынужденно покинувших Украину и прибывших на территорию муниципального района Бижбулякский район»;

20. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан от 20.08.2014 № 431-р «Об усилении мер по предупреждению гибели людей при пожарах»;
21. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан от 22.08.2014 № 435-р «О внесении изменений в распоряжение главы администрации муниципального района Бижбулякский район от 18.07.2014 года № 7/182»;
22. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан от 22.08.2014 № 432-р «О проведении на территории муниципального района Бижбулякский район месячника гражданской защиты»;
23. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан от 16.09.2014 № 504-р «О составе взаимодействующих групп контроля»;
24. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан от 29.09.2014 № 524-р «О создании комиссии по обследованию гидротехнических сооружений»;
25. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан от 26.09.2014 № 521 «О проведении тренировки по гражданской обороне на территории муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан»;
26. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан от 11.11.2014 № 612-р «О проведении инвентаризации заглубленных и других помещений подземного пространства для укрытия населения на территории муниципального района Бижбулякский район».

### **Бирский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 30.01.2014 № 193 «О введении в действие расписания выезда сил и средств пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории муниципального района Бирский район Республики Башкортостан»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 15.01.2014 № 18 «О внесении изменения в постановление главы администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 17.06.2011 № 1941 «Об антитеррористической комиссии муниципального района Бирский район Республики Башкортостан»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 16.01.2014 № 56 «Об обучении в ГБОУ «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан» в 2014 году»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 30.01.2014 № 192 «О порядке распределения и выдачи имущества гражданской обороны резерва Правительства Республики Башкортостан на 2014 год»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 10.02.2014 № 262 «О проведение на территории муниципального района Бирский район Республики Башкортостан профилактической операции «Жилище – 2014»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 31.01.2014 № 215 « Об утверждении состава постоянно действующей комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики муниципального района Бирский район Республики Башкортостан в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени»;

7. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 24.02.2014 № 456 «Об утверждении перечня документов по вопросам гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 25.02.2014 № 473 «О подготовке населенных пунктов, организаций, предприятий, учреждений муниципального района Бирский район Республики Башкортостан к пропуску весеннего паводка 2014 года»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 03.03.2014 № 583 «О внесении изменений в постановление главы администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 13 февраля 2012 № 375 «О проведении эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного времени и их обеспечение»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 07.03.2014 № 638 «Об утверждении Порядка сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального района Бирский район Республики Башкортостан»;
11. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 12.03.2014 № 670 «О внесении изменений в постановление главы администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 15.02.2008 № 315 «О комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального района Бирский район Республики Башкортостан»;
12. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 12.03.2014 № 668 ««О порядке обучения населения муниципального района Бирский район Республики Башкортостан способам защиты при чрезвычайных ситуациях»»;
13. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 12.03.2014 № 669 «О внесении изменений в постановление главы администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 11.05.2006 г. № 308 «Об утверждении Положения об организации и проведении аварийно-спасательных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций в муниципальном районе Бирский район Республики Башкортостан»;
14. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 14.04.2014 № 1046 «О комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний период 2014 года на территории муниципального района Бирский район Республики Башкортостан»;
15. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 14.04.2014 № 1066 «Об утверждении плана мероприятий по охране жизни людей на водных объектах муниципального района Бирский район Республики Башкортостан на 2014 год»;
16. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 07.05.2014 № 1308 «О проведении Дня защиты детей»;
17. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 14.05.2014 № 1373 «О создании спасательных служб муниципального района Бирский район Республики Башкортостан»;
18. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 19.05.2014 № 1430 «О порядке подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Бирский район Республики Башкортостан»;
19. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 20.05.2014 № 1458 «О введении особого противопожарного режима в

- лесном фонде на территории муниципального района Бирский район Республики Башкортостан»;
20. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 22.05.2014 № 1478 «О нештатных аварийно-спасательных формированиях муниципального района Бирский район Республики Башкортостан»;
21. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 30.05.2014 № 1608 «О заблаговременной подготовке загородной зоны к проведению эвакуационных мероприятий в военное время»;
22. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 04.06.2014 № 1657 «О внесении изменений в муниципальную целевую Программу «Безопасная среда»;
23. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 04.07.2014 № 1953 «О подготовке к командно-штабному учению»;
24. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 10.07.2014 № 1988 «Об утверждении состава постоянно действующей комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики муниципального района Бирский район Республики Башкортостан в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени»;
25. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 31.07.2014 № 2186 «О сети наблюдения и лабораторного контроля в муниципальном районе Бирский район Республики Башкортостан»;
26. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 01.08.2014 № 2202 «О внесении изменений в постановление главы администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 03.08.2009 № 1767 «О создании эвакуационной комиссии муниципального района Бирский район Республики Башкортостан»;
27. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 01.08.2014 № 2211 «О совершенствовании системы работы по повышению устойчивости функционирования экономики муниципального района Бирский район Республики Башкортостан в новой редакции»;
28. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 28.08.2014 № 2560 «О проведении месячника гражданской защиты»;
29. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 25.09.2014 № 2880 «Об усилении пожарной безопасности в осенне-зимний период 2014 - 2015 г.г. в муниципальном районе Бирский район Республики Башкортостан»;
30. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 03.10.2014 № 2959 «О внесении изменений в муниципальную целевую Программу «Безопасная среда»;
31. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 10.10.2014 № 3253 «О проведении инвентаризации заглубленных помещений и других помещений подземного пространства для укрытия населения, находящихся на территории муниципального района Бирский район Республики Башкортостан»;
32. Постановление главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 17.10.2014 № 3070 «О проведении месячника гражданской обороны»;
33. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан от 20.02.2014 № 23 «О постоянно действующем органе управления, уполномоченном на решение задач в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, администрации муниципального района Бирский район Республики Башкортостан».

## **Благоварский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан от 28.01.2014 № 45 «О принятии дополнительных мер по повышению антитеррористической безопасности на территории муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан от 29.01.2014 № 101 «Об обеспечении населения и нештатных аварийно-спасательных формирований муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан имуществом гражданской обороны резерва Правительства Республики Башкортостан на 2014 год»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан от 10.02.2014 № 166 «О проведении профилактической операции «Жилище-2014»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан от 24.02.2014 № 215 «О мероприятиях по безаварийному пропуску весеннего половодья на территории муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан от 25.02.2014 № 233 «О внесении изменений и дополнений в порядок подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Благоварский район Республики Башкортостан»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан от 25.02.2014 № 234 «О проведении месячника по усилению пропаганды безопасного пользования газом»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан от 14.03.2014 № 232 «О внесении изменений в состав антитеррористической комиссии муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан от 25.03.2014 № 407 «Об обеспечении пожарной безопасности в муниципальном районе Благоварский район Республики Башкортостан на весенне-летний пожароопасный период 2014 года»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан от 10.04.2014 № 452 «О создании учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям на территории муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан от 18.04.2014 № 478 «О мерах по охране жизни людей на воде в муниципальном районе Благоварский район Республики Башкортостан в 2014 году»;
11. Постановление главы Администрации муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан от 23.05.2014 № 617 «Об обеспеченности сохранности подземных коммуникаций на территории муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан»;
12. Постановление главы Администрации муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан от 28.05.2014 № 645 «О проведении смотра – конкурса защитных сооружений гражданской обороны в муниципальном районе Благоварский район Республики Башкортостан»;
13. Постановление главы Администрации муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан от 23.07.2014 № 823 «О создании пунктов временного размещения пострадавшего в ЧС населения на территории муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан»;

14. Постановление главы Администрации муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан от 04.08.2014 № 869 «О подготовке объектов энергетического хозяйства, жилищно-коммунального и социального назначения к работе в осенне-зимний период 2014-2015 годов»;
15. Постановление главы Администрации муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан от 01.09.2014 № 964 «О проведении в муниципальном районе Благоварский район Республики Башкортостан месячника гражданской защиты»;
16. Постановление главы Администрации муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан от 26.09.2014 № 1051 «О проведении месячника по усилению пропаганды безопасного пользования газом»;
17. Постановление главы Администрации муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан от 01.10.2014 № 1066 «Об укреплении пожарной безопасности в осенне-зимний период 2014-2015 гг. на территории муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан»;
18. Постановление главы Администрации муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан от 30.10.2014 № 1171 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие единой дежурно-диспетчерской службы муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан» на 2015-2019 годы»;
19. Постановление главы Администрации муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан от 11.11.2014 № 1193 «О создании Комиссии МР Благоварский район РБ по проведению инвентаризации заглубленных и других помещений подземного пространства для укрытия населения».

### **Благовещенский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан от 05.03.2014 № 326 «О мерах по обеспечению безаварийного пропуска весеннего паводка 2014 года»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан от 28.04.2014 № 793 «О проведении месячника пожарной безопасности на территории муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан от 29.04.2014 № 830 «О введении особого противопожарного режима на территории муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан от 23.05.2014 № 950 «О проведении соревнований санитарных дружин и санитарных постов»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан от 29.05.2014 № 993 «О введении особого противопожарного режима в лесном фонде на территории муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан от 09.07.2014 № 1278 «Об итогах проведения соревнований санитарных дружин и санитарных постов»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан от 25.07.2014 № 1424 «О пунктах временного размещения граждан Украины, вынужденных покинуть места постоянного проживания»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан от 26.07.2014 № 1206 «О порядке распределения, получения и

- выдачи имущества гражданской обороны резерва Правительства Республики Башкортостан на 2014 год»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан от 19.08.2014 № 1582 «О внесении изменений и дополнений в постановление Администрации Муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан от 25.07.2014 № 1424 «О пунктах временного размещения граждан Украины, вынужденных покинуть места постоянного проживания»;
  11. Постановление главы Администрации муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан от 05.09.2014 № 1698 «О проведении месячника гражданской защиты в муниципальном районе Благовещенский район Республики Башкортостан»;
  12. Постановление главы Администрации муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан от 24.09.2014 № 1785 «О ежегодном комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в осенне-зимний период на территории муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан»;
  13. Постановление главы Администрации муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан от 29.09.2014 № 1812 «О подготовке к участию во Всероссийской тренировке по гражданской обороне».

### **Бузякский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан от 14.01.2014 № 6 «О принятии дополнительных мер по повышению антитеррористической безопасности на территории муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан от 10.02.2014 № 89 «О мерах по предупреждению чрезвычайных ситуаций в период весеннего половодья и паводка в 2014 году»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан от 11.02.2014 № 100 «О введении особого противопожарного режима»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан от 13.02.2014 № 115 «Об утверждении план проведения мероприятий пожарно-профилактической операции «Жилище-2014»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан от 28.02.2014 № 166 «О месячнике по пропаганде безопасного пользования газовым оборудованием»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан от 07.04.2014 № 285 «Об укреплении пожарной безопасности на весенне-летний период 2014 года»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан от 08.04.2014 № 289 «Об утверждении объектов особой важности, повышенной опасности, жизнеобеспечения, а также с массовым пребыванием граждан муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан от 10.04.2014 № 295 «О мерах по охране жизни людей на воде»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан от 18.04.2014 № 323 «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан от 22.04.2014 № 335 «О противодействии терроризму и первоочередных мероприятиях, выполняемых при установлении уровней террористической опасности»;

11. Постановление главы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан от 22.05.2014 № 421 «О единой дежурно-диспетчерской службе муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан»;
12. Постановление главы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан от 17.06.2014 № 486 «О внесении изменений в состав комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики муниципального района»;
13. Постановление главы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан от 15.07.2014 № 589 «О создании штаба по организации деятельности с лицами, вынужденно покинувшими территорию Украины»;
14. Постановление главы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан от 23.07.2014 № 610 «О создании пунктов временного размещения лиц, вынужденно покинувших территорию Украины»;
15. Постановление главы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан от 30.07.2014 № 621 «О внесении дополнений в План противодействия коррупции на 2014-2015 годы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан»;
16. Постановление главы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан от 08.08.2014 № 670 «О создании пунктов временного размещения лиц, вынужденно покинувших территорию Украины на базе МОБУ СОШ села Ташлыкуль»;
17. Постановление главы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан от 18.08.2014 № 687 «Об организации и проведении месячника безопасности детей»;
18. Постановление главы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан от 01.09.2014 № 723 «Об организации и проведении месячника гражданской защиты»;
19. Постановление главы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан от 19.09.2014 № 777 «О мерах по усилению пожарной безопасности на осенне-зимний период 2014-2015 гг.»;
20. Постановление главы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан от 26.09.2014 № 785 «О закрытии пункта временного размещения лиц, вынужденно покинувших территорию Украины»;
21. Постановление главы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан от 01.10.2014 № 806 «О проведении месячника по усилению пропаганды безопасного пользования газом»;
22. Постановление главы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан от 30.10.2014 № 869 «О введении особого противопожарного режима»;
23. Постановление главы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан от 12.11.2014 № 912 «О проведении инвентаризации заглубленных помещений и других помещений подземного пространства для укрытия населения»;
24. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан от 18.03.2014 № 15 «О выделении из резервного фонда средств МБУ «Бузякский ИКЦ» на оснащение ЕДДС»;
25. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан от 24.03.2014 № 20 «О выделении из резервного фонда средств на ремонт крыши СОШ с Канлы-Туркеево»;
26. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан от 22.04.2014 № 26 «О дежурстве должностных лиц в праздничные дни»;

27. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бузякский район Республики Башкортостан от 13.08.2014 № 55 «Об организации дежурства ответственных должностных лиц и водителей на пункте временного размещения - в МОБУ СОШ с. Ташлыкуль».

### **Бураевский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан от 23.01.2014 № 62 «О проведении на территории муниципального района Бураевский район профилактической операции «Жилище-2014»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан от 28.03.2014 № 311 «О мерах по обеспечению пожарной безопасности в муниципальном районе Бураевский район в весенне-летний период 2014 года»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан от 08.04.2014 № 364 «Об обеспечении безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья на территории муниципального района Бураевский район»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан от 08.04.2014 № 365 «О проведении месячника пожарной безопасности»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан от 25.04.2014 № 440 «Об утверждении порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Бураевский район Республики Башкортостан»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан от 16.07.2014 № 732 «О создании рабочей группы и оперативного штаба по подготовке к приему и временному размещению на территории муниципального района граждан, вынужденно покинувших территорию Украины»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан от 25.07.2014 № 752 «Об утверждении перечня объектов, требующих гарантированного электроснабжения в условиях массовых нарушений электроснабжения потребителей на территории муниципального района Бураевский район РБ»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан от 14.08.2014 № 816 «О создании пунктов временного размещения населения, вынужденно покинувшего территорию Украины и прибывшего на территорию муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан от 29.08.2014 № 872 «О мерах по усилению пожарной безопасности в муниципальном районе Бураевский район Республики Башкортостан в осенне-зимний период 2014-2015 года»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан от 14.11.2014 № 1253 «О подготовке к пожароопасному периоду и обеспечении охраны лесов от пожаров в 2015 году»;
11. Постановление главы Администрации муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан от 17.11.2014 № 1271 «О внесении изменений в муниципальную программу «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в муниципальном районе Бураевский район Республики Башкортостан до 2017 года»;

12. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан от 05.11.2014 № 585 «Об инвентаризации заглубленных помещений и других помещений подземного пространства для укрытия населения»;
13. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан от 29.08.2014 № 505 «О снятии особого противопожарного режима»;
14. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан от 29.08.2014 № 504 «О проведении месячника гражданской защиты»;
15. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан от 07.08.2014 № 477 «О проведении месячника безопасности детей в муниципальном районе Бураевский район Республики Башкортостан»;
16. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан от 07.07.2014 № 411 «О подготовке к приему и временному размещению на территории муниципального района граждан, вынужденно покинувших территорию Украины»;
17. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан от 12.05.2014 № 294 «О введении особого противопожарного режима в муниципальном районе Бураевский район»;
18. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан от 26.02.2014 № 121 «О проведении месячника по пропаганде безопасного пользования газом на территории муниципального района Бураевский район»;
19. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан от 26.02.2014 № 120 «О подготовке населенных пунктов, хозяйственных строений, мостов и других сооружений к безаварийному пропуску паводка 2014 года»;
20. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан от 12.02.2014 № 56 «О введении особого противопожарного режима в муниципальном районе Бураевский район».

### **Бурзянский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Бурзянский район Республики Башкортостан от 21.02.2014 № 201 «О проведении профилактической операции «Жилище-2014» на территории муниципального района Бурзянский район Республики Башкортостан»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Бурзянский район Республики Башкортостан 03.02.2014 № 109 «О комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального района Бурзянский район»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Бурзянский район Республики Башкортостан от 17.03.2014 № 220 «На паводок 2014»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Бурзянский район Республики Башкортостан от 11.04.2014 № 447 «Об укреплении пожарной безопасности на территории муниципального района Бурзянский район Республики Башкортостан на весенне-летний период 2014 года»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Бурзянский район Республики Башкортостан от 21.04.2014 № 511 «Об организации отдыха на воде»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Бурзянский район Республики Башкортостан от 21.02.2014 № 201/1 «О создании профилактических групп по предупреждению и профилактике пожаров на территории муниципального района Бурзянский район Республики Башкортостан»;

7. Постановление главы Администрации муниципального района Бурзянский район Республики Башкортостан от 11.04.2014 № 447/1 «О проведении месячника пожарной безопасности»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Бурзянский район Республики Башкортостан от 16.06.2014 № 711 «О введении особого противопожарного режима с 16.06.2014»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Бурзянский район Республики Башкортостан от 25.08.2014 № 170 «О проведении месячника гражданской защиты»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Бурзянский район Республики Башкортостан от 05.05.2014 № 576 «О внесении изменений в порядок ведения гражданской обороны в муниципальном районе Бурзянский район»;
11. Постановление главы Администрации муниципального района Бурзянский район Республики Башкортостан от 21.11.2014 № 1252 «Об утверждении планов мероприятий по профилактике и тушению лесных пожаров в муниципальном районе Бурзянский район на 2015 год»;
12. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бурзянский район Республики Башкортостан от 18.03.2014 № 342 «О внесении изменений в состав противопаводковой комиссии»;
13. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бурзянский район Республики Башкортостан от 20.08.2014 № 165 «О внесении изменений в состав эвакоприемной комиссии МР Бурзянский район»;
14. Распоряжение главы Администрации муниципального района Бурзянский район Республики Башкортостан от 12.11.2014 № 263 «Об инвентаризации заглубленных помещений».

### **Гафурийский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан от 13.01.2014 № 06 «О проведении православного праздника Крещение Господне обеспечение пожарной безопасности»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан от 15.01.2014 № 47 «Об обеспечении очистки кровли от снега и наледи зданий и сооружений»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан от 29.01.2014 № 158 «О дополнительных мерах по предупреждению гибели, травмирования людей на пожарах и усилинию противопожарной защиты жилого фонда на территории района на территории района»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан от 18.02.2014 № 313 «О проведении профилактической операции «Жилище-2014»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан от 07.03.2014 № 454 «О подготовке к пропуску весеннего паводка»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан от 01.04.2014 № 695 «О мероприятиях направленных на защиту жилого сектора и населенных пунктов муниципального района Гафурийский район от пожаров в весенне-летний период 2014 года»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан от 04.04.2014 № 761 «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Гафурийский район»;

8. Постановление главы Администрации муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан от 18.04.2014 № 880 «Об организации отдыха людей на воде»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан от 18.04.2014 № 881 «О проведении дня защиты детей»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан от 16.06.2014 № 1420 «О проведении праздника православных христиан «Явление Табынской иконы Божией Матери»;
11. Постановление главы Администрации муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан от 24.06.2014 № 1500 «О проведении Дня молодежи»;
12. Постановление главы Администрации муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан от 25.06.2014 № 1504 «О мерах по охране лесов от пожаров на территории района в 2014 году»;
13. Постановление главы Администрации муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан от 20.08.2014 № 2143 «О проведении месячника безопасности детей в муниципальном районе Гафурийский район Республики Башкортостан»;
14. Постановление главы Администрации муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан от 22.08.2014 № 2176 «О проведении месячника гражданской защиты».

### **Давлекановский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан от 06.02.2014 № 150 «О мерах по охране лесов от пожаров в 2014 году»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан от 07.02.2014 № 196 «О подготовке и проведении противопаводковых мероприятий»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан от 14.02.2014 № 236 «О проведении на территории муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан надзорно-профилактической операции «Жилище-2014»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан от 20.02.2014 № 262 «Об обеспечении мер безопасности при эксплуатации газового оборудования»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан от 20.02.2014 № 261 «О создании комиссии по организации проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, их лечению, защите населения от болезней, общих для человека и животных, в части обустройства, содержания, строительства и консервации скотомогильников (биотермических ям) на территории муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан от 31.03.2014 № 550 «О комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний период 2014 года на территории МР Давлекановский район РБ»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан от 12.05.2014 № 810 «О создании учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне и ЧС на территории муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан от 15.05.2014 № 827 «Об утверждении Порядка подготовки к

- ведению и ведения гражданской обороны в МР Давлекановский район Республики Башкортостан»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан от 15.08.2014 № 1330 «Об утверждении состава комиссии по ЧС и ОПБ МР Давлекановский район РБ»;
  10. Постановление главы Администрации муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан от 19.08.2014 № 1340 «О внесении изменений в постановление главы администрации муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан № 1114 от 27.08.2009 г. «О проведении эвакуационных мероприятий военного времени»;
  11. Постановление главы Администрации муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан от 20.08.2014 № 1343 «О проведении месячника гражданской защиты в муниципальном районе Давлекановский район Республики Башкортостан»;
  12. Постановление главы Администрации муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан от 16.09.2014 № 1506 «О создании взаимодействующей группы контроля по проведению Всероссийской тренировки по гражданской обороны»;
  13. Постановление главы Администрации муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан от 11.11.2014 № 1832 «О создании комиссии по инвентаризации заглубленных помещений и других помещений подземного пространства для укрытия населения».

### **Дуванский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан от 30.01.2014 № 94 «Об утверждении плана распределения и выдачи имущества гражданской обороны резерва Правительства Республики Башкортостан населению муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан 2014»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан от 10.02.2014 № 138 «О проведении профилактической операции «Жилище-2014» в муниципальном районе Дуванский район Республики Башкортостан»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан от 22.04.2014 № 440 «Об организации мест массового отдыха у воды в купальный сезон 2014 года»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан от 30.04.2014 № 491 «Об утверждении порядка подготовки к ведению гражданской обороны»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан от 30.04.2014 № 732 «О подготовка к приему и временному размещению граждан, вынужденно покинувших территорию Украины на территорию муниципального района Дуванский района Республики Башкортостан»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан от 07.07.2014 № 733 «О подготовке и проведении «Месячника безопасности населения на водных объектах» в муниципальном районе Дуванский район Республики Башкортостан»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан от 30.07.2014 № 827 «О выделении денежных средств из резервного фонда ЧС муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан от 01.08.2014 № 847 «О выделении денежных средств из

- резервного фонда ЧС муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан от 13.08.2014 № 917 «О проведении смотр-конкурса на звание «Лучшая учебно-материальная база по гражданской обороне и защите от ЧС среди предприятий и организаций муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан»;
  10. Постановление главы Администрации муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан от 14.08.2014 № 924 «О внесение изменений в состав Комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан»;
  11. Постановление главы Администрации муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан от 14.08.2014 № 506 «О внесение изменений в состав Комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан»;
  12. Постановление главы Администрации муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан от 18.08.2014 № 942 «О подготовке и проведение «Месячника безопасности детей» на территории муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан»;
  13. Постановление главы Администрации муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан от 19.08.2014 № 945 «О проведении «Месячника гражданской защиты на территории муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан»;
  14. Постановление главы Администрации муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан от 15.09.2014 № 1051 «Об укреплении пожарной безопасности в осенне-зимний период»

### **Дюртюлинский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан от 31.01.2014 № 1/30 «Об утверждении плана распределения и выдачи имущества гражданской обороны резерва Правительства Республики Башкортостан»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан от 11.02.2014 № 2/17 «О проведении профилактической операции «Жилище-2014» на территории муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан от 25.02.2014 № 2/36 «О подготовке населенных пунктов, хозяйственных строений, мостов и других сооружений к пропуску паводка 2014 года»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан от 25.02.2014 № 2/38 «О внесении изменений в постановление №3/70 от 30.03.2012 «О спасательных службах муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан от 27.03.2014 № 3/37 «О мерах пожарной безопасности на весенне-летний пожароопасный период 2014 года»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан от 21.04.2014 № 79-р « О проведении месячника пожарной безопасности»;

7. Постановление главы Администрации муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан от 09.04.2014 № 4/29 «Об организации мест массового отдыха на воде в купальный сезон 2014 года»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан от 21.04.2014 № 4/38 «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Дюртюлинский район Республики Башкортостан»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан от 07.05.2014 № 5/5 «О ежегодном комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний период на территории муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан от 14.05.2014 № 5/17 «О создании учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям на территории района»;
11. Постановление главы Администрации муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан от 19.05.2014 № 107-р «О введении особого противопожарного режима в лесном фонде на территории муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан»;
12. Постановление главы Администрации муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан от 22.08.2014 № 172-р «О проведении месячника гражданской защиты»;
13. Постановление главы Администрации муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан от 02.10.2014 № 10/8 «О введении на территории района особого противопожарного режима»;
14. Постановление главы Администрации муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан от 02.10.2014 № 10/9 «О ежегодном комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в весенне-зимний период на территории муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан»;
15. Постановление главы Администрации муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан от 10.11.2014 № 11/10 «О проведении инвентаризации заглубленных помещений и других помещений подземного пространства для укрытия населения».

### **Ермекеевский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан от 13.02.2014 № 109 «О проведении пожарно-профилактических операции Жилище-2014 на территории муниципального района Ермекеевский район»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан от 28.03.2014 № 255 «О комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний период на территории муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан»;
3. Распоряжение главы Администрации муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан от 20.05.2014 № 370 «О введении особого противопожарного режима на территории муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан от 22.04.2014 № 301 «О проведении мероприятий посвященных 365-й годовщине образования пожарной охраны России»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан от 21.10.2014 № 752 «О ежегодном комплексе мероприятий по

обеспечению пожарной безопасности в осенне-зимний период на территории муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан»;

6. Постановление главы Администрации муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан от 20.08.2014 № 621 «О проведении месячника безопасности детей»;
7. Распоряжение главы Администрации муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан от 29.08.2014 № 89 «Об усилении мер по предупреждению гибели людей при пожарах»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан от 15.08.2014 № 611 «Об отмене на территории муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан особого противопожарного режима»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан от 29.08.2014 № 640 «О проведении месячника гражданской защиты»;
10. Распоряжение главы Администрации муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан от 18.11.2014 № 120 «О создании комиссии по проведению инвентаризации заглубленных помещений и других помещений подземного пространства для укрытия населения».

### **Зианчуринский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Зианчуринский район Республики Башкортостан от 27.03.2014 № 359 «О создании профилактических групп по предупреждению и профилактике пожаров на территории муниципального района Зианчуринский район»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Зианчуринский район Республики Башкортостан от 12.02.2014 № 117 «О проведении профилактической операции «Жилище-2014» на территории муниципального района Зианчуринский район Республики Башкортостан»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Зианчуринский район Республики Башкортостан от 12.02.2014 № 121 «О подготовке населенных пунктов, хозяйственных строений, мостов и других сооружений к пропуску паводка 2014 года»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Зианчуринский район Республики Башкортостан от 25.08.2014 № 963 «Об обеспечении временного социально-бытового обустройства лиц, вынужденно покинувших территорию Украины и находящихся в пунктах временного размещения на территории муниципального района Зианчуринский район»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Зианчуринский район Республики Башкортостан от 21.03.2014 № 310 «О планировании мероприятий гражданской обороны на территории муниципального района Зианчуринский район»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Зианчуринский район Республики Башкортостан от 01.03.2014 № 267 «О комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний период 2014 года на территории муниципального района»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Зианчуринский район Республики Башкортостан от 22.04.2014 № 499 «Об организации пляжей и мест массового отдыха людей на водных объектах и мерах по охране жизни людей на воде»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Зианчуринский район Республики Башкортостан от 16.10.2014 № 1169 «О противопожарных мероприятиях в осенне-зимний период 2014 года»;

9. Постановление главы Администрации муниципального района Зианчуринский район Республики Башкортостан от 22.07.2014 № 843 «О создании пунктов временного размещения пострадавшего в чрезвычайных ситуациях населения на территории муниципального района»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Зианчуринский район Республики Башкортостан от 02.10.2014 № 1129 «О ЕДДС муниципального района»;
11. Постановление главы Администрации муниципального района Зианчуринский район Республики Башкортостан от 11.11.2014 № 1265 «Об усилении охраны лесов от пожаров в 2015 году»;
12. Постановление главы Администрации муниципального района Зианчуринский район Республики Башкортостан от 17.12.2014 № 1612 «О введении в действие расписания выездов подразделений пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в муниципальном районе Зианчуринский район Республики Башкортостан».

### **Зилаирский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Зилаирский район Республики Башкортостан от 19.02.2014 № 134 «Об утверждении плана организационных мероприятий по проведению надзорно-профилактической операции «Жилище-2014»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Зилаирский район Республики Башкортостан от 21.04.2014 № 269 «Об организации мест массового отдыха и обеспечении безопасности населения на водных объектах»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Зилаирский район Республики Башкортостан от 23.04.2014 № 277 «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Зилаирский район Республики Башкортостан от 27.10.2014 № 937 «О противопожарных мероприятиях в осенне-зимний период 2014-2015 гг.»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Зилаирский район Республики Башкортостан от 17.11.2014 № 1002 «Об оперативном привлечении сил и средств для тушения лесных пожаров»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Зилаирский район Республики Башкортостан от 31.10.2014 № 958 «О принятии комплексной системы экстренного оповещения населения в эксплуатацию»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Зилаирский район Республики Башкортостан от 27.10.2014 № 939 «О комплексном плане противодействия идеологии терроризма»;
8. Распоряжение главы Администрации муниципального района Зилаирский район Республики Башкортостан от 19.02.2014 60-р «О подготовке и проведении безаварийного пропуска весеннего половодья в 2014 году»;
9. Распоряжение главы Администрации муниципального района Зилаирский район Республики Башкортостан от 04.03.2014 № 77-р «О проведении месячника по пропаганде безопасного пользования газом»;
10. Распоряжение главы Администрации муниципального района Зилаирский район Республики Башкортостан от 24.06.2014 № 291-р «О вводе режима ЧС по саранче»;
11. Распоряжение главы Администрации муниципального района Зилаирский район Республики Башкортостан от 22.08.2014 № 391-р «О проведении месячника гражданской защиты»;
12. Распоряжение главы Администрации муниципального района Зилаирский район Республики Башкортостан от 11.11.2014 № 492-р «По инвентаризации заглубленных помещений».

## **Иглинский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан от 24.01.2014 № 01-307 «Об утверждении состава КЧС и ОПБ»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан от 03.04.2014 № 04-1359 «О создании профилактических групп по обучению населения правилам поведения при возникновении ЧС»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан от 23.04.2014 № 04-1405 «Об утверждении порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан от 23.04.2014 № 04-1406 «О создании УКП по ГО и ЧС»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан от 13.05.2014 № 05-1600 «Внесение изменений в КЧС и ОПБ»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан от 13.05.2014 № 05-1603 «О создании эвакоприемной комиссии»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан от 25.05.2014 № 06-2040 «О внесении изменений в состав комиссии ПУФ»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан от 14.08.2014 № 08-2766 «О внесении изменений в состав КЧС и ОПБ»;
9. Распоряжение главы Администрации муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан от 24.12.2013 № 496-р «Об обучении должностных лиц в ГБОУ «УМЦ ГОЧС по РБ» в 2014 г.»;
10. Распоряжение главы Администрации муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан от 16.01.2014 № 11-р «Об утверждении плана мероприятий по ПБ»;
11. Распоряжение главы Администрации муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан от 10.02.2014 № 54-р «О введении особого противопожарного режима»;
12. Распоряжение главы Администрации муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан от 26.02.2014 № 69-р «О создании противопаводковой комиссии»;
13. Распоряжение главы Администрации муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан от 21.03.2014 № 87-р «Об утверждении плана пожарной безопасности на весенне-летний период 2014г.»;
14. Распоряжение главы Администрации муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан от 18.04.2014 № 103-р «О месячнике пожарной безопасности»;
15. Распоряжение главы Администрации муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан от 22.05.2014 № 166-р «О проведении соревнований среди ДПО»;
16. Распоряжение главы Администрации муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан от 02.06.2014 № 187-р «Об особом противопожарном режиме в лесном фонде»;
17. Распоряжение главы Администрации муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан от 03.07.2014 № 224-р «О проведении учений по плану взаимодействия»;
18. Распоряжение главы Администрации муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан от 14.08.2014 № 266-р «Об утверждении «Плана по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов»;

19. Распоряжение главы Администрации муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан от 29.08.2014 № 301-р «О проведении месячника гражданской защиты»;
20. Распоряжение главы Администрации муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан от 22.09.2014 № 316-р «Об утверждении плана пожарной безопасности на осенне-зимний период 2014-2015 гг.»;
21. Распоряжение главы Администрации муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан от 31.10.2014 № 356-р «Об обучении должностных лиц в ГБОУ «УМЦ ГОЧС по РБ» с 10 по 28 ноября 2014 г.»;
22. Распоряжение главы Администрации муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан от 14.11.2014 № 385-р «О проведении месячника безопасности на водных объектах».

### **Илишевский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Илишевский район Республики Башкортостан от 26.02.2014 № 301 «Об утверждении состава районной противопаводковой комиссии и плана мероприятий по безаварийному пропуску паводковых вод весеннего половодья 2014 года»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Илишевский район Республики Башкортостан от 21.04.2014 № 775 «Об организации мест массового отдыха населения и охраны жизни людей на воде»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Илишевский район Республики Башкортостан от 24.04.2014 № 784 «О проведении месячника пожарной безопасности»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Илишевский район Республики Башкортостан от 21.05.2014 № 923 «О проведении месячника пожарной безопасности»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Илишевский район Республики Башкортостан от 25.07.2014 № 1190 «О создании пункта временного размещения населения района, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Илишевский район Республики Башкортостан от 27.07.2014 № 1190 «Об организации развертывания пункта временного размещения населения района для приема граждан, вынужденно покинувших территорию Украины и прибывших на территорию района»;
7. Распоряжение главы Администрации муниципального района Илишевский район Республики Башкортостан от 29.08.2014 № 190 «О проведении месячника гражданской защиты»;
8. Распоряжение главы Администрации муниципального района Илишевский район Республики Башкортостан от 29.08.2014 № 191 «О закрытии пунктов временного размещения населения».

### **Ишимбайский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 06.02.2014 № 214 ««О проведении надзорно-профилактической операции «Жилище-2014»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 06.02.2014 № 231 «Об обеспечении населения и ненштатных аварийно-спасательных формирований имуществом гражданской обороны резерва Правительства Республики Башкортостан»;

3. Постановление главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 06.03.2014 № 481 «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Ишимбайский район Республики Башкортостан»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 26.03.2014 № 596 «О комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний период 2014 года на территории муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 01.04.2014 № 685 «О спасательных службах муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 10.04.2014 № 740 «О внесение дополнения в постановление «О спасательных службах муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 10.04.2014 № 741 «Об организации мест массового отдыха на воде в купальный сезон 2014 года»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 11.04.2014 № 773 «О подготовке к комплексной проверке муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан по вопросам гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах и проведению командно-штабного учения»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 06.05.2014 № 977 «О создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических систем управления и объектов гражданской обороны»
10. Постановление главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 07.05.2014 № 996 «Об образовании комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан»;
11. Постановление главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 07.05.2014 № 1035 «Об образовании комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени»;
12. Постановление главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 19.05.2014 № 1144 «О создании пунктов временного размещения пострадавшего в чрезвычайных ситуациях населения на территории муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан»;
13. Постановление главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 19.05.2014 № 1145 «Об организации эвакуации населения, материальных и культурных ценностей муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан в военное время»;
14. Постановление главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 19.05.2014 № 1146 «О заблаговременной подготовке загородной зоны к проведению эвакуационных (эвакоприёмных) мероприятий в особый период»;
15. Постановление главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 19.05.2014 № 1147 «Об утверждении положения о проведении эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях природного и

техногенного характера и их обеспечении на территории муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан»;

16. Постановление главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 19.05.2014 № 1148 «О создании эвакуационной комиссии муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан»;
17. Постановление главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 19.05.2014 № 1149 «О создании резервов финансовых средств и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан»
18. Постановление главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 23.05.2014 № 1180 «Об учебно-консультационных пунктах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям на территории муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан»;
19. Постановление главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 07.07.2014 № 1570 «О создании комиссии по приёму и временному размещению граждан Украины на территории муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан»;
20. Постановление главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 26.08.2014 № 2070 «О закреплении оборудования автоматизированной системы центрального оповещения гражданской обороны (РАСЦО ГО) за предприятиями и организациями, расположенными на территории муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан»;
21. Постановление главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 09.10.2014 № 2451 «О комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в осенне-зимний период 2014 года на территории муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан»;
22. Постановление главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 28.10.2014 № 2582 «О вводе в эксплуатацию комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций на территории города Ишимбай муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан»;
23. Постановление главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 10.11.2014 № 2707 «О проведении инвентаризации заглубленных помещений и других помещений подземного пространства»;
24. Постановление главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 10.11.2014 № 2708 «О внесение изменений в постановление «О создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических систем управления и объектов гражданской обороны»;
25. Распоряжение главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 16.01.2014 № 3-р «По обеспечению безопасности граждан при проведении праздника «Крещение Господне»;
26. Распоряжение главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 03.03.2014 № 68-р «Об организации мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья»;
27. Распоряжение главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 29.05.2014 № 218-р «О введении особого противопожарного режима»;
28. Распоряжение главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 02.06.2014 № 219-р «О проведении смотра-конкурса защитных сооружений гражданской обороны муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан»;

29. Распоряжение главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 30.06.2014 № 265-р «Об итогах проведения смотра-конкурса защитных сооружений гражданской обороны муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан»;
30. Распоряжение главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 25.08.2014 № 331-р «О проведении смотра-конкурса «Лучшая учебно-материальная база по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций предприятий и организаций муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан»;
31. Распоряжение главы Администрации муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан от 25.08.2014 № 332-р «О проведении месячника гражданской защиты».

### **Калтасинский район**

1. Распоряжение главы Администрации муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан от 13.01.2014 № 09 «Об отмене особого противопожарного режима на территории муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан от 22.01.2014 № 112 «О внесении изменений в состав комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности»;
3. Распоряжение главы Администрации муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан от 06.02.2014 № 46 «О назначении ответственных лиц за пожарную безопасность»;
4. Распоряжение главы Администрации муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан от 10.02.2014 № 49 «О введении особого противопаводкового режима на территории муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан от 13.02.2014 № 218 «О комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний период 2014 года на территории муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан»;
6. Распоряжение главы Администрации муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан от 22.02.2014 № 56 «О мерах по обеспечению безаварийного пропуска весенних паводковых вод в 2014 году на территории муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан»;
7. Распоряжение главы Администрации муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан от 07.03.2014 № 104 «О проведении конкурса по гражданской обороне»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан от 27.03.2014 № 456 «Об утверждении порядка подготовки и ведения к ведению гражданской обороны в муниципальном районе Калтасинский район Республики Башкортостан»;
9. Распоряжение главы Администрации муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан от 28.03.2014 № 159 «О проведении командно-штабной тренировки по подготовке к паводку на территории муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан»;
10. Распоряжение главы Администрации муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан от 04.04.2014 № 163 «Об организации отдыха людей на воде в 2014 году»;

11. Распоряжение главы Администрации муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан от 14.04.2014 № 191 «Об отмене особого противопожарного режима на территории муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан»;
12. Распоряжение главы Администрации муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан от 16.04.2014 № 193 «О проведении месячника пожарной безопасности»;
13. Распоряжение главы Администрации муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан от 09.06.2014 № 259 «О создании специализированных мобильных подразделений водных спасателей на территории муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан»;
14. Постановление главы Администрации муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан от 17.06.2014 № 732 «О подготовке объектов энергетического хозяйства жилищно-коммунального и социального назначения и работе в осенне-зимний период 2014-2015 годов»;
15. Распоряжение главы Администрации муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан от 07.08.2014 № 327 «О проведении месячника безопасности детей»;
16. Распоряжение главы Администрации муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан от 19.08.2014 № 336 «О проведении месячника гражданской обороны»;
17. Постановление главы Администрации муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан от 29.08.2014 № 986 «О введении режима особой готовности»;
18. Постановление главы Администрации муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан от 01.09.2014 № 990 «Об отмене режима особой готовности»;
19. Постановление главы Администрации муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан от 02.09.2014 № 994 «О создании комиссии по определению ущерба, причиненного шквалистым ветром, и оказанию помощи пострадавшему населению и сельскохозяйственным организациям муниципального района Калтасинский район»;
20. Постановление главы Администрации муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан от 02.10.2014 № 1100 «Об участии в проводимых мероприятиях»;
21. Распоряжение главы Администрации муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан от 22.10.2014 № 343 «Об отмене режима ЧС на территории муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан»;
22. Постановление главы Администрации муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан от 22.10.2014 № 1179 «О ежегодном комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в осенне-зимний период на территории муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан»;
23. Распоряжение главы Администрации муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан от 11.11.2014 № 462 «О создании комиссии по инвентаризации заглубленных помещений»;
24. Распоряжение главы Администрации муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан от 12.11.2014 № 463 «Об обеспечении беспрепятственного проезда».

### **Караидельский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан от 27.02.2014 № 503 «О создании оперативных групп и оперативном штабе по ликвидации чрезвычайных ситуаций комиссии по чрезвычайным

- ситуациям и обеспечению пожарной безопасности муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан от 11.02.2014 № 374 «О проведении на территории муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан профилактической операции «Жилище – 2014»;
  3. Постановление главы Администрации муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан от 11.02.2014 № 348 «О введении особого противопожарного режима на территории муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан»;
  4. Постановление главы Администрации муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан от 01.04.2014 № 927 «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Караидельский район Республики Башкортостан»;
  5. Постановление главы Администрации муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан от 01.04.2014 № 926 «О мерах по укреплению пожарной безопасности в муниципальном районе Караидельский район Республики Башкортостан в весенне-летний период 2014 г.»;
  6. Постановление главы Администрации муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан от 14.04.2014 № 1038 «О проведении смотра – конкурса на звание «Лучший учебно-консультационный пункт муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям»;
  7. Постановление главы Администрации муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан от 11.04.2014 № 1000 «Об организации мест массового отдыха населения на водных объектах муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан»;
  8. Постановление главы Администрации муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан от 11.04.2014 № 996 «О проведении Дня защиты детей в муниципальном районе Караидельский район Республики Башкортостан»;
  9. Постановление главы Администрации муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан от 23.04.2014 № 1180 «О создании учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям на территории муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан»;
  10. Постановление главы Администрации муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан от 24.04.2014 № 1182 «О введении особого противопожарного режима на территории муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан»;
  11. Постановление главы Администрации муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан от 17.06.2014 № 1734 «О проведении месячника безопасности на водных объектах муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан в летний период 2014 года»;
  12. Постановление главы Администрации муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан от 30.09.2014 № 2877 «Об утверждении Плана мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на территории муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан в осенне-зимний пожароопасный период»;
  13. Постановление главы Администрации муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан от 17.09.2014 № 2837 «Об отмене особого противопожарного режима на территории муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан»;
  14. Постановление главы Администрации муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан от 24.02.2014 № 486 «Об организации пропуска паводковых вод в 2014 году».

## **Кармаскалинский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан от 14.04.2014 № 1001 «О ежегодном комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний период на территории муниципального района Кармаскалинский район»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан от 24.04.2014 № 1130 «Об утверждение Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Кармаскалинский район Республики Башкортостан»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан от 01.09.2014 № 2560 «Об утверждении состава антитеррористической комиссии муниципального района Кармаскалинский район, состава рабочей группы, положения и регламента»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан от 01.09.2014 № 2561 «О комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности муниципального района Кармаскалинский район»;
5. Распоряжение главы Администрации муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан от 17.01.2014 № 12 «О проведении очно-заочного обучения с проведением учебно-методических сборов руководящего состава и специалистов системы ГО и БТП РСЧС муниципального района Кармаскалинский район»;
6. Распоряжение главы Администрации муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан от 25.02.2013 № 71 «О подготовке населенных пунктов, хозяйственных строений, мостов и гидротехнических сооружений к пропуску паводковых вод 2014 года»;
7. Распоряжение главы Администрации муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан от 07.04.2014 № 157 «О проведении месячника пожарной безопасности»;
8. Распоряжение главы Администрации муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан от 18.04.2014 № 190 «Об организации мест массового отдыха населения на водоемах в период купального сезона 2014 года»;
9. Распоряжение главы Администрации муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан от 18.08.2014 № 491 «О проведении месячника безопасности детей»;
10. Распоряжение главы Администрации муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан от 18.08.2014 № 498 «О проведении месячника гражданской защиты»;
11. Распоряжение главы Администрации муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан от 05.11.2014 № 674 «О проведении инвентаризации заглубленных и других помещений подземного пространства для укрытия населения».

## **Кигинский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан от 01.09.2014 № 613 «О ежегодном комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в осенне-зимний период на территории муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан от 21.04.2014 № 277 «О проведении эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного времени и их обеспечение»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан от 21.05.2014 № 336 «О проведении соревнований среди

- добровольных пожарных команд района на звание «Лучшая добровольная пожарная команда»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан от 30.04.2014 № 306 «Об учебно-консультационных пунктах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям на территории муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан»;
  5. Постановление главы Администрации муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан от 16.04.2014 № 262 «Об утверждении Порядка подготовки и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Кигинский район Республики Башкортостан»;
  6. Постановление главы Администрации муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан от 16.04.2014 № 258 «О проведении месячника пожарной безопасности в муниципальном районе Кигинский район Республики Башкортостан»;
  7. Постановление главы Администрации муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан от 30.01.2014 № 45 «Об утверждении положения об обеспечении первичных мер пожарной безопасности на территории муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан»;
  8. Постановление главы Администрации муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан от 21.02.2014 № 104 «О подготовке населенных пунктов, хозяйственных строений, мостов и других сооружений к пропуску паводка 2014 года»;
  9. Постановление главы Администрации муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан от 24.03.2014 № 156 «О мероприятиях по усилению пожарной безопасности в муниципальном районе Кигинский район Республики Башкортостан на весенне-летний пожароопасный период 2014 года»;
  10. Постановление главы Администрации муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан от 15.01.2014 № 5 «О внесении изменений в постановление от 11.02.2013 года № 89 «О комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан»;
  11. Постановление главы Администрации муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан от 30.01.2014 № 44 «О создании оперативных групп и оперативного штаба по ликвидации ЧС, комиссии по ЧС и обеспечению пожарной безопасности муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан»;
  12. Постановление главы Администрации муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан от 27.01.2014 № 28 «О комплексном плане мероприятий по обучению неработающего населения в области гражданской защиты на территории муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан»;
  13. Постановление главы Администрации муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан от 27.01.2014 № 30 «О проведении надзорно-профилактической операции «Жилище-2014» по предупреждению пожаров, гибели людей при них и раскрытию преступлений, связанных с поджогами в жилом секторе муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан на 2014 год»;
  14. Постановление главы Администрации муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан от 20.05.2014 № 284 «Об организации мест массового отдыха на воде»;
  15. Распоряжение главы Администрации муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан от 31.01.2014 № 22 «О профилактических противопожарных мероприятиях в муниципальном районе Кигинский район Республики Башкортостан»;
  16. Распоряжение главы Администрации муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан от 27.03.2014 № 122 «О создании рабочих групп в целях пожарной безопасности»;

17. Распоряжение главы Администрации муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан от 21.04.2014 № 150 «О заготовке загородной зоны к проведению эвакуационных мероприятий в военное время»;
18. Распоряжение главы Администрации муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан от 26.05.2014 № 201 «О введении особого противопожарного режима в лесном фонде на территории муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан»;
19. Распоряжение главы Администрации муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан от 10.11.2014 № 556 «О создании комиссии в муниципальном районе Кигинский район Республики Башкортостан по проведению инвентаризации заглубленных помещений и других помещений подземного пространства для укрытия населения».

### **Краснокамский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 09.01.2014 № 13 «Об обучении руководящего состава и специалистов объектов экономики района в ГБОУ «УМЦ по ГОЧС РБ» в 2014 году»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 13.01.2014 №14 «Об утверждении муниципального задания на оказание муниципальных услуг муниципальным бюджетным учреждением «Единая дежурно-диспетчерская служба» муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан на 2014 год»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 26.02.2014 № 321 «О подготовке населенных пунктов, хозяйственных строений, мостов и других сооружений к пропуску весеннего паводка 2014 года»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 27.03.2014 №516 «О комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний период 2014 года на территории муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 09.04.2014 № 577 «Об организации мест массового отдыха (купания людей на воде) и обеспечении охраны жизни людей на водных объектах»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 23.04.2014 № 766 «О внесении изменений в состав антитеррористической комиссии муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан, утвержденный постановлением Администрация муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 20.09.2012 № 1476»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 09.05.2014 № 996 «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Краснокамский район Республики Башкортостан»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 02.06.2014 № 1053 «О подготовке объектов энергетического хозяйства, жилищно-коммунального и социального назначения муниципального района Краснокамский район к работе в осенне-зимний период 2014-2015 годов»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 04.08.2014 № 1499 «О создании пунктов временного размещения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях, на территории муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан»;

10. Постановление главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 29.08.2014 № 1662 «О введении режима чрезвычайной ситуации и создания комиссии на территории муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан»;
11. Постановление главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 31.08.2014 № 1663 «Об отмене постановления Администрации муниципального района Краснокамский район от 29.08.2014г. № 1662 «О введении режима чрезвычайной ситуации и создания комиссии на территории муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан»;
12. Постановление главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 30.09.2014 № 1801 «О ежегодном комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в осенне-зимний период на территории муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан»;
13. Распоряжение главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 09.01.2014 № 3 «Об обеспечении безопасности населения в с.Николо-Березовка в период проведения мероприятий «Крещение Господне»;
14. Распоряжение главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 04.02.2014 № 35 «О введении особого противопожарного режима»;
15. Распоряжение главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 12.02.2014 № 47 «О проведении на территории муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан профилактической операции «Жилище - 2014»;
16. Распоряжение главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 26.02.2014 № 72 «О мобилизации автотракторной техники для ликвидации последствий возможного затопления территории муниципального района Краснокамский район»;
17. Распоряжение главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 04.03.2014 № 89 «Об отмене особого противопожарного режима на территории района»;
18. Распоряжение главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 04.03.2014 № 92 «О проведении месячника по пропаганде безопасного пользования газом»;
19. Распоряжение главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 19.03.2014 № 109 «О дежурстве на период пропуска весеннего паводка 2014 года»;
20. Распоряжение главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 24.03.2014 № 112 «О закрытии ледовой переправы через р. Белая в районе с.Староянзигитово муниципального района Краснокамский район»;
21. Распоряжение главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 27.03.2014 № 124 «О создании профилактических групп по предупреждению и профилактике пожаров на территории муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан»;
22. Распоряжение главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 05.05.2014 № 174 «О выделении денежных средств из резервного фонда муниципального района Краснокамский район для ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий в с. Николо-Березовка»;
23. Распоряжение главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 02.07.2014 № 255 «О проверке готовности объектов социального назначения на осенне-зимний период 2014 – 2015 годов»;
24. Распоряжение главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 25.08.2014 № 306 «О проведении месячника гражданской

защиты населения в муниципальном районе Краснокамский район Республики Башкортостан»;

25. Распоряжение главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 01.09.2014 № 328 «О выделении денежных средств из Резервного фонда муниципального района Краснокамский район для ликвидации чрезвычайной ситуации и ее последствий в сельском поселении Кариевский сельсовет»;
26. Распоряжение главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 01.09.2014 № 329 «О возложении дополнительных обязанностей на должностных лиц Администрации и привлечении организаций и ведомств различных форм собственности с определением функций в период проведения мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации на территории района»;
27. Распоряжение главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 19.09.2014 № 359 «О проведении месячника по пропаганде безопасного пользования газом»;
28. Распоряжение главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 30.09.2014 № 370 «О проведении Всероссийской тренировки по гражданской обороне в муниципальном районе Краснокамский район»;
29. Распоряжение главы Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 11.11.2014 № 438 «О проведении месячника и утверждении плана мероприятий по обеспечению безопасности населения на водных объектах муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан в осенне-зимний период 2014-2015 годов».

### **Кугарчинский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Кугарчинский район Республики Башкортостан от 17.01.2014 № 55 «Об утверждении муниципальной программы «Профилактика терроризма и экстремизма» с 2014 по 2017 годы»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Кугарчинский район Республики Башкортостан от 29.01.2014 № 93 «Об организации мероприятий по тушению возможных крупных пожаров в населенных пунктах, объектах промышленности, сельского хозяйства и в лесной зоне муниципального района Кугарчинский район Республики Башкортостан»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Кугарчинский район Республики Башкортостан от 07.02.2014 № 140 «О подготовке к безопасному пропуску паводковых вод на территории муниципального района Кугарчинский район»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Кугарчинский район Республики Башкортостан от 14.02.2014 №182 ««О проведении профилактической операции «Жилище-2014» на территории муниципального района Кугарчинский район Республики Башкортостан»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Кугарчинский район Республики Башкортостан от 28.03.2014 № 333 «Об укреплении пожарной безопасности на территории муниципального района Кугарчинский район Республики Башкортостан на весенне-летний период 2014 года»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Кугарчинский район Республики Башкортостан от 17.04.2014 № 484 «Об организации мест массового отдыха на воде в купальный сезон 2014 года в муниципальном районе Кугарчинский район Республики Башкортостан»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Кугарчинский район Республики Башкортостан от 17.04.2014 № 483 «О реализации мер, направленных на стабилизацию обстановки с пожарами и предупреждение гибели людей от пожаров в муниципальном районе Кугарчинский район на 2014 год»;

8. Постановление главы Администрации муниципального района Кугарчинский район Республики Башкортостан от 21.04.2014 № 485 «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Кугарчинский район Республики Башкортостан»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Кугарчинский район Республики Башкортостан от 21.05.2014 № 558 «О распределении имущества гражданской обороны резерва Правительства Республики Башкортостан на 2014 год»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Кугарчинский район Республики Башкортостан от 21.05.2014 № 559 «О принятии комплексной системы экстренного оповещения населения в эксплуатацию»;
11. Постановление главы Администрации муниципального района Кугарчинский район Республики Башкортостан от 06.11.2014 № 1374 «Об обеспечении пожарной безопасности в осенне-зимний период 2014-2015 годов»;
12. Постановление главы Администрации муниципального района Кугарчинский район Республики Башкортостан от 10.11.2014 № 1396 «О комиссии по поддержанию устойчивого функционирования организаций муниципального района Кугарчинский район в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени»;
13. Постановление главы Администрации муниципального района Кугарчинский район Республики Башкортостан от 18.11.2014 № 1430 «О закреплении оборудования региональной автоматизированной системы централизованного оповещения»;
14. Постановление главы Администрации муниципального района Кугарчинский район Республики Башкортостан от 12.11.2014 № 1405 «Об эвакоприемных органах муниципального района Кугарчинский район Республики Башкортостан»;
15. Постановление главы Администрации муниципального района Кугарчинский район Республики Башкортостан от 12.11.2014 № 1406 «О комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального района Кугарчинский район»;
16. Распоряжение главы Администрации муниципального района Кугарчинский район Республики Башкортостан от 13.11.2014 № 297-р «Об инвентаризации заглубленных помещений подземного пространства для укрытия населения»;
17. Распоряжение главы Администрации муниципального района Кугарчинский район Республики Башкортостан от 25.08.2014 № 226-р «О проведении месячника гражданской защиты на территории муниципального района Кугарчинский район Республики Башкортостан».

### **Кушнаренковский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан от 27.01.2014 № 1-84 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в муниципальном районе Кушнаренковский район Республики Башкортостан на 2014-2018 годы»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан от 31.01.2014 № 1-93 «О проведении профилактической операции «Жилище-2014» в муниципальном районе Кушнаренковский район Республики Башкортостан»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан от 27.03.2014 № 3-551 «О ежегодных неотложных противопожарных мероприятиях по усилению пожарной безопасности объектов народного хозяйства и жилого сектора в весенне-летний период на территории муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан»;

4. Постановление главы Администрации муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан от 16.03.2014 № 5-849 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальном районе Кушнаренковский район Республики Башкортостан»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан от 30.07.2014 № 7-806 «Об организации мероприятий по тушению возможных пожаров в населенных пунктах, объектах промышленности и сельского хозяйства на территории муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан».

### **Куюргазинский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан от 23.04.2014 № 338 «О проведении смотра-конкурса «Лучший учебно-консультационный пункт по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан от 25.04.2014 № 341 «О порядке организации оповещения и информирования населения об угрозе и (или) возникновении чрезвычайных ситуаций в муниципальном районе Куюргазинский район Республики Башкортостан в мирное и в военное время»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан от 07.05.2014 № 382 «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Куюргазинский район Республики Башкортостан»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан от 16.06.2014 № 540 «О комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики в ЧС мирного и военного времени»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан от 11.07.2014 № 631 «О создании оперативного штаба по организации приема, размещения и трудоустройства граждан Украины, прибывающих на территорию муниципального района»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан от 17.07.2014 № 635 «О подготовке к комплексной проверке по осуществлению мероприятий гражданской обороны, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в муниципальном районе Куюргазинский район Республики Башкортостан»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан от 01.08.2014 № 683 «Об организации эксплуатации местной системы оповещения гражданской обороны»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан от 04.08.2014 № 726 «О создании и функционировании пунктов временного размещения для граждан Украины, вынужденно покинувших места постоянного проживания»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан от 07.08.2014 № 731 «О спасательных службах гражданской обороны»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан от 19.08.2014 № 743 «О планировании эвакуационных приемных мероприятий военного времени в муниципальном районе Куюргазинский район Республики Башкортостан»;

11. Постановление главы Администрации муниципального района Куяргазинский район Республики Башкортостан от 29.08.2014 № 766 «О проведении месячника гражданской защиты»;
12. Постановление главы Администрации муниципального района Куяргазинский район Республики Башкортостан от 10.10.2014 № 898 «О подготовке населения и сил гражданской обороны к действиям по обеспечению защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий»;
13. Постановление главы Администрации муниципального района Куяргазинский район Республики Башкортостан от 21.02.2014 № 108 «О подготовке населённых пунктов, хозяйственных строений, мостов и гидротехнических сооружений к пропуску паводка 2014 года»;
14. Постановление главы Администрации муниципального района Куяргазинский район Республики Башкортостан от 23.04.2014 № 336 «Об организации мест массового отдыха на воде в купальный сезон 2014 года»;
15. Постановление главы Администрации муниципального района Куяргазинский район Республики Башкортостан от 07.05.2014 № 383 «Об организации эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях на территории муниципального района Куяргазинский район Республики Башкортостан»;
16. Постановление главы Администрации муниципального района Куяргазинский район Республики Башкортостан от 16.05.2014 № 417 «О порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
17. Постановление главы Администрации муниципального района Куяргазинский район Республики Башкортостан от 10.10.2014 № 899 «Об организации подготовки населения муниципального района Куяргазинский район Республики Башкортостан в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного»;
18. Постановление главы Администрации муниципального района Куяргазинский район Республики Башкортостан от 11.02.2014 № 50 «О проведении профилактической операции «Жилище-2014»;
19. Постановление главы Администрации муниципального района Куяргазинский район Республики Башкортостан от 26.03.2014 № 237 «Об укреплении пожарной безопасности на весенне-летний период 2014 года»;
20. Постановление главы Администрации муниципального района Куяргазинский район Республики Башкортостан от 23.04.2014 № 337 «Об объявлении в муниципальном районе Куяргазинский район Республики Башкортостан месячника пожарной безопасности»;
21. Постановление главы Администрации муниципального района Куяргазинский район Республики Башкортостан от 22.05.2014 № 458 «О Плане мероприятий по улучшению состояния наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального района Куяргазинский район Республики Башкортостан»;
22. Постановление главы Администрации муниципального района Куяргазинский район Республики Башкортостан от 19.09.2014 № 823 «Об укреплении пожарной безопасности на осенне-зимний период 2014-2015 годов»;
23. Постановление главы Администрации муниципального района Куяргазинский район Республики Башкортостан от 15.10.2014 № 907 «О проведении месячника по пропаганде безопасности пользования газом в период с 1 октября по 31 октября 2014 года»;
24. Постановление главы Администрации муниципального района Куяргазинский район Республики Башкортостан от 21.10.2014 № 941 «О мерах по стабилизации обстановки с пожарами в муниципальном районе Куяргазинский район Республики Башкортостан».

## **Мелеузовский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан от 31.01.2014 № 189 «Об утверждении муниципальной Программы «Безопасная среда» 2014-2016»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан от 04.02.2014 № 194 «Об обеспечении пожарной безопасности и проведении на территории муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан профилактической операции «Жилище-2014»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан от 07.02.2014 № 202 «О распределении и выдаче из мобилизационного резерва имущества гражданской обороны Республики Башкортостан предприятиям и учреждениям муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан на 2014 г.»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан от 07.02.2014 № 208 «О внесении изменений в постановление от 23.01.2009 № 56 «О мерах по предупреждению территориальных проявлений»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан от 07.02.2014 № 236 «О подготовке руководящего состава формирований и служб гражданской обороны в 2014 году»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан от 11.02.2014 № 248 «О создании комиссии по проверке ПВР и СЭП»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан от 05.03.2014 № 459 «О реализации мероприятий по борьбе с зимним замором рыбы на водоемах в муниципальном районе»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан от 20.03.2014 № 557 «Об организации безопасности производства взрывных работ в паводковый период 2014 года»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан от 24.03.2014 № 595 «Об укреплении пожарной безопасности на территории муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан на весенне-летний период 2014г.»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан от 14.04.2014 № 738 «О проведении месячника противопожарной безопасности»;
11. Постановление главы Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан от 14.04.2014 № 737 «О введении на территории муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан особого противопожарного режима»;
12. Постановление главы Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан от 23.04.2014 № 849 «Об организации мест массового отдыха населения на водных объектах»;
13. Постановление главы Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан от 24.04.2014 № 879 «О внесении изменений в Порядок подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Мелеузовский район Республики Башкортостан»;
14. Постановление главы Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан от 14.05.2014 № 966 «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Мелеузовский район Республики Башкортостан»;

15. Постановление главы Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан от 28.05.2014 № 1101 «О внесении изменений в состав НАСФ в организациях муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан»;
16. Постановление главы Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан от 16.06.2014 № 1226 «Об организации обучения населения в области гражданской обороны и защиты населения от ЧС природного и техногенного характера»;
17. Постановление главы Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан от 05.08.2014 № 1601 «О создании ПВР граждан Украины, вынужденно покинувших места постоянного проживания»;
18. Постановление главы Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан от 25.08.2014 № 1774 «О проведении месячника гражданской защиты»;
19. Постановление главы Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан от 01.09.2014 № 1821 «Об отмене особого противопожарного режима»;
20. Постановление главы Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан от 18.09.2014 № 1962 «Об обеспечении пожарной безопасности на территории муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан на осенне-зимний период 2014-2015гг.»;
21. Распоряжение главы Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан от 28.03.2014 № 75-р «О возложении обязанностей председателя КЧС и ОПБ, председателя противопаводковой комиссии»;
22. Распоряжение главы Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан от 15.04.2014 № 102-р «О создании автоматизированного рабочего места»;
23. Распоряжение главы Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан от 15.04.2014 № 104-р «О назначении комиссии по категорированию и классификации объекта информатизации»;
24. Распоряжение главы Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан от 16.07.2014 № 193-р «Об организации штаба для работы с лицами, прибывшими из Украины»;
25. Распоряжение главы Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан от 19.08.2014 № 233-р «О председателе КЧС, секретаре КЧС»;
26. Распоряжение главы Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан от 15.08.2014 № 231-р «О внесении изменений в распоряжение главы Администрации по отделу по мобилизационной работе и ГОЧС»;
27. Распоряжение главы Администрации муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан от 02.10.2014 № 264-р «По общероссийской тренировке ГЗ».

### **Мечетлинский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Мечетлинский район Республики Башкортостан от 21.01.2014 № 40 «Об утверждении расписания выездов подразделений пожарной охраны»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Мечетлинский район Республики Башкортостан от 30.01.2014 № 59 «О проведении профилактической операции «Жилище-2014»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Мечетлинский район Республики Башкортостан от 20.02.2014 № 121 «О порядке создания, хранения, использования и восполнения районного резерва материальных ресурсов, для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

4. Постановление главы Администрации муниципального района Мечетлинский район Республики Башкортостан от 20.02.2014 № 128 «Об утверждении порядка организации ведения гражданской обороны в муниципальном районе Мечетлинский район»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Мечетлинский район Республики Башкортостан от 27.02.2014 № 157 «О создании учебно-консультационных пунктов по ГОЧС на территории муниципального района Мечетлинский район»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Мечетлинский район Республики Башкортостан от 03.03.2014 № 181 «О внесении изменения в состав эвакуационной комиссии»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Мечетлинский район Республики Башкортостан от 03.03.2014 № 182 «О комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Мечетлинский район Республики Башкортостан от 14.03.2014 № 214 «О подготовке проведения безаварийного пропуска весеннего паводка в 2014 году на территории муниципального района Мечетлинский район»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Мечетлинский район Республики Башкортостан от 15.04.2013 № 363 «О проведении месячника пожарная безопасность»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Мечетлинский район Республики Башкортостан от 25.04.2014 № 363 «О комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на период месячника пожарной безопасности»;
11. Постановление главы Администрации муниципального района Мечетлинский район Республики Башкортостан от 11.08.2014 № 752 «О проведении месячника безопасности детей в муниципальном районе Мечетлинский район»;
12. Постановление главы Администрации муниципального района Мечетлинский район Республики Башкортостан от 11.08.2014 № 754 «О создании рабочей группы по вопросам обустройства граждан, вынужденно покинувших территорию Украины, в муниципальном районе Мечетлинский район»;
13. Постановление главы Администрации муниципального района Мечетлинский район Республики Башкортостан от 21.08.2014 № 777 «О проведении месячника гражданской защиты в муниципальном районе Мечетлинский район Республики Башкортостан»;
14. Постановление главы Администрации муниципального района Мечетлинский район Республики Башкортостан от 08.10.2014 № 218 «О ежегодном комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в осенне-зимний период на территории Мечетлинского района»;
15. Распоряжение главы Администрации муниципального района Мечетлинский район Республики Башкортостан от 05.09.2013 № 126 «О проведении инвентаризации защитных сооружений гражданской обороны».

### **Мишкинский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан от 20.01.2014 № 46 «О создании эвакуационной приёмной комиссии»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан от 04.04.2014 № 384 «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Мишкинский район Республики Башкортостан»;

3. Распоряжение главы Администрации муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан от 13.02.2014 № 133 «О проведении профилактической операции «Жилище-2014г.» на территории муниципального района Мишкинский район»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан от 19.03.2014 № 298 «Об утверждении состава комиссии по проведению ревизии и определению законности самовольно воздвигнутых надворных построек»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан от 22.04.2014 № 452 «Об организации отдыха людей на воде в 2014 году»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан от 28.03.2014 № 332 «О мерах по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний период 2014 года»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан от 26.09.2014 № 953 «Об обеспечении пожарной безопасности в осенне-зимний период 2014-2015гг.»;
8. Распоряжение главы Администрации муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан от 26.01.2014 № 60-р «О проверке противопожарного состояния жилых домов, надворных построек граждан, предприятий и организаций всех форм собственности»;
9. Распоряжение главы Администрации муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан от 28.02.2014 № 137-р «Об утверждении состава районной противопаводковой комиссии и плана мероприятий по безаварийному пропуску половодья»;
10. Распоряжение главы Администрации муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан от 23.05.2014 № 329-р «О противопожарных мероприятиях в лесном фонде на территории муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан»;
11. Распоряжение главы Администрации муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан от 11.06.2014 № 369-р «Об обеспечении пожарной безопасности в период проведения народного праздника «Сабантуй-2014г.»;
12. Распоряжение главы Администрации муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан от 30.09.2014 № 630-р «О проведении месячника по пропаганде безопасного пользования газом на территории муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан»;
13. Постановление главы Администрации муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан от 17.01.2014 № 37 «О комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности муниципального района Мишкинский район»;
14. Постановление главы Администрации муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан от 10.06.2014 № 601 «О создании комиссии по устойчивости функционирования экономики муниципального района Мишкинский район»;
15. Распоряжение главы Администрации муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан от 24.07.2014 № 471-р «О пунктах временного пребывания граждан покинувших территорию Украины»;
16. Распоряжение главы Администрации муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан от 26.07.2014 № 476-р «О создании рабочей группы по обустройству граждан из Украины»;
17. Распоряжение главы Администрации муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан от 25.08.2014 № 535-р «О проведения месячника гражданской защиты»;
18. Постановление главы Администрации муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан от 12.11.2014 № 1274 «Об утверждении оперативного плана

- тушения лесных пожаров и мероприятий на территории муниципального района Мишкинский район»;
19. Постановление главы Администрации муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан от 18.11.2014 №729-р «О проведении инвентаризации заглубленных и других помещений подземного пространства для укрытия населения».

### **Миякинский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 15.01.2014 № 6 «О проведении месячника безопасности на водных объектах в зимний период 2014 года»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 10.02.2014 № 115 «О проведении комплекса профилактических мероприятий, направленных на стабилизацию обстановки с пожарами и гибелью на них людей на территории муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 14.02.2014 № 127 «О подготовке населенных пунктов, хозяйственных объектов, мостов, гидротехнических и других сооружений муниципального района Миякинский район к безаварийному пропуску паводка 2014 года»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 27.03.2014 № 257 «Об укреплении мер пожарной безопасности муниципальном районе Миякинский район на весенне-летний период 2014 года»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 16.04.2014 № 233 «О ходе выполнения постановления главы администрации от 14.02.2014 года № 127 «О подготовке населенных пунктов, хозяйственных объектов, мостов, гидротехнических и других сооружений муниципального района Миякинский район к безаварийному пропуску паводка 2014 года»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 18.04.2014 № 245 «О проведении месячника пожарной безопасности»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 14.04.2014 № 224 «О мерах по охране жизни людей на водоёмах муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 29.04.2014 № 263 «О создании учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям на территории муниципального района Миякинский район»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 29.04.2014 № 264 «Об утверждении порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Миякинский район Республики Башкортостан»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 20.05.2014 № 425 «Об установлении сроков купального сезона в муниципальном районе Миякинский район в 2014 году»;
11. Распоряжение главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 26.05.2014 № 153 «Об особом противопожарном режиме на территории муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан»;
12. Постановление главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 18.07.2014 № 671 «О создании пунктов временного

- размещения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях, на территории муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан»;
13. Постановление главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 18.07.2014 № 670 «Об обеспечении требований пожарной безопасности в период уборки урожая, заготовки кормов и хранения зерна в муниципальном районе Миякинский район в 2014 году»;
14. Постановление главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 18.07.2014 № 672 «Об укреплении мер пожарной безопасности в муниципальном районе Миякинский район»;
15. Постановление главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 18.07.2014 № 673 «Об утверждении Плана мероприятий о выполнению «Комплексного плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации на 2013 - 2018 годы в муниципальном районе Миякинский район Республики Башкортостан»;
16. Распоряжение главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 18.07.2014 № 182 «О создании рабочей группы по организации обустройства граждан, вынужденно покинувших территорию Украины»;
17. Постановление главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 23.07.2014 № 692 «О создании пункта временного размещения для лиц вынужденно покинувших территорию Украины»;
18. Постановление главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 04.08.2014 № 716 «Об организации смотра-конкурса на лучшую учебно-материальную базу организаций по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям в муниципальном районе Миякинский район Республики Башкортостан»;
19. Распоряжение главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 04.08.2014 № 204 «О создании комиссии по обследованию гидротехнических сооружений»;
20. Постановление главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 04.08.2014 № 729 «О проведении месячника безопасности детей в муниципальном районе Миякинский район Республики Башкортостан»;
21. Постановление главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 07.08.2014 № 737 «О создании пунктов временного размещения для граждан вынужденно покинувших территорию Украины»;
22. Постановление главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 11.08.2014 № 746 «Об утверждении реестра населенных пунктов попадающих в зоны подтоплений (затоплений), вызванных гидрологическими и гидродинамическими явлениями и процессами на территории муниципального района Миякинский район»;
23. Распоряжение главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 15.08.2014 № 213 «О снятии особого противопожарного режима на территории муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан»;
24. Распоряжение главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 25.08.2014 № 216 «О проведении месячника гражданской защиты в муниципальном районе Миякинский район Республики Башкортостан в период с 4 сентября по 4 октября 2014 года»;
25. Распоряжение главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 16.09.2014 № 250 «О составе взаимодействующих групп контроля»;
26. Постановление главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 19.09.2014 № 866 «О комплексе мероприятий по

- обеспечению пожарной безопасности в осенне-зимний период 2014-2015 г.г. на территории муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан»;
27. Постановление главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 24.09.2014 № 885 «О проведении тренировки по эвакуации и тушению условного пожара»;
28. Постановление главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 30.09.2014 № 924 «О мероприятиях по подготовке и проведению тренировки по гражданской обороне на территории муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан»;
29. Распоряжение главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 06.11.2014 № 303 «О создании комиссии по проведению инвентаризации заглубленных помещений и других помещений подземного пространства для укрытия населения на территории муниципального района Миякинский район»;
30. Постановление главы Администрации муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан от 21.10.2014 № 990 «О комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени».

### **Нуримановский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Нуримановский район Республики Башкортостан от 21.01.2014 № 221 «О создании и оборудовании ледовой переправы через реку Уфа на участке автодороги Красная Горка – Старобедеево»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Нуримановский район Республики Башкортостан от 07.03.2014 № 634 «Об организации приема, размещения и первоочередного жизнеобеспечения эвакуируемого населения в военное время»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Нуримановский район Республики Башкортостан от 07.03.2014 № 635 «О проведении эвакуационных мероприятий в ЧС мирного времени и их обеспечение»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Нуримановский район Республики Башкортостан от 07.03.2014 № 636 «Об организации охраны общественного порядка в ЧС»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Нуримановский район Республики Башкортостан от 07.03.2014 № 637 «О поддержании сил и органов управления гражданской обороны в готовности к действиям»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Нуримановский район Республики Башкортостан от 07.03.2014 № 638 «О подготовке населения и НАСФ к действиям по обеспечению защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Нуримановский район Республики Башкортостан от 02.04.2014 № 823 «Об организации мест массового отдыха на воде в купальный сезон 2014 года»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Нуримановский район Республики Башкортостан от 08.04.2014 № 852 «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Нуримановский район Республики Башкортостан от 22.04.2014 № 964 «О создании резервов финансовых средств и материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Нуримановский район Республики Башкортостан от 25.04.2014 № 984 «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны»;

11. Постановление главы Администрации муниципального района Нуримановский район Республики Башкортостан от 09.09.2014 № 2053 «О комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в осенне-зимний период 2014-2015 годов»;
12. Постановление главы Администрации муниципального района Нуримановский район Республики Башкортостан от 11.11.2014 № 2462 «О внесении изменений в состав районной КЧС и ОПБ».

### **Салаватский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 12.02.2014 № 186 «О проведении на территории района профилактической операции «Жилище»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 20.02.2014 № 214 «О пропуске весеннего половодья на территории муниципального района в 2014 году»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 28.02.2014 № 256 «Об организации прямых линий (каналов) связи со службами жизнеобеспечения»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 06.03.2014 № 273 «О создании аварийно-спасательных служб (служб ГО) муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 06.03.2014 № 274 «О создании резервов финансовых средств и материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации ЧС»;
6. Постановление Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 06.03.2014 № 275 «О создании запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для обеспечения мероприятий гражданской обороны»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 17.03.2014 № 308 «Об организации подготовки населения способам защиты и действиям в ЧС»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 17.03.2014 № 309 «О подготовке населения и нештатных аварийно-спасательных формирований к действиям по обеспечению защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий»;
9. Распоряжение главы Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 27.03.2014 № 69 «О вводе в эксплуатацию автоматизированного рабочего места заведующего сектором по мобилизационной работе, вопросам ГО и ЧС»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 02.04.2014 № 384 «О мерах пожарной безопасности на осенне-летний пожароопасный период 2014 года»;
11. Постановление главы Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 07.04.2014 № 409 «О проведении Дня защиты детей»;
12. Постановление главы Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 23.04.2014 № 479 «О внесении изменений в постановление Администрации муниципального района от 04.09.2009 года № 888 «О создании эвакоприемной комиссии и приемных эвакуационных пунктов»;
13. Постановление главы Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 23.04.2014 № 480 «О внесении изменений в постановление от 06.02.2012 года № 104 «О комиссии по ПУФ объектов экономики в ЧС и военного времени»;

14. Постановление главы Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 23.04.2014 № 481 «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан»;
15. Постановление главы Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 30.04.2014 № 513 «Об организации отдыха людей на воде в 2014 году»;
16. Постановление главы Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 23.04.2014 № 535 «О порядке сбора и обмена информацией в области гражданской обороны, защиты населения и территории от ЧС природного и техногенного характера муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан»;
17. Постановление главы Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 30.04.2014 № 536 «О своевременном оповещении и информировании населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также о ЧС природного и техногенного характера»;
18. Постановление главы Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 08.05.2014 № 546 «О проведении эвакуационных мероприятий в ЧС мирного времени и их обеспечение»;
19. Постановление главы Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 08.05.2014 № 547 «О создании НАСФ в области гражданской обороны и при ЧС природного и техногенного характера на территории муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан»;
20. Постановление главы Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 20.05.2014 № 589 «О введении особого противопожарного режима в лесном фонде на территории муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан»;
21. Постановление главы Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 03.06.2014 № 629 «О внесении изменений в постановление Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 16.02.2006 года № 31 «О комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС о ОПБ муниципального образования»;
22. Постановление главы Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 21.08.2014 № 916 «О месячнике гражданской защиты»;
23. Постановление главы Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 22.09.2014 № 1020 «О подготовке и проведении КШУ с муниципальным районом Салаватский район Республики Башкортостан»;
24. Постановление главы Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 23.09.2014 № 1028 «О проведении смотра-конкурса лучший учебно-консультационный пункт в муниципальном районе Салаватский район Республики Башкортостан»;
25. Постановление главы Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 01.10.2014 № 1072 «Об укреплении пожарной безопасности в населенных пунктах и объектах экономики муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан в осенне 2014-2015 гг. зимний период»;
26. Постановление главы Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 01.10.2014 № 1127 «О введении в действие плана по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан»;
27. Постановление главы Администрации муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан от 23.10.2014 № 1128 «О создании спасательных служб (служб ГО) муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан».

## **Стерлибашевский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 31.01.2014 № 63 «О внесении изменений в состав комиссии Администрации муниципального района Стерлибашевский район по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности»;
2. Постановление главы администрации главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 31.03.2014 № 353 «Об укреплении мер пожарной безопасности в муниципальном районе Стерлибашевский район на весенне-летний период 2014 года»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 09.04.2014 № 391 «Об охране жизни людей на водоемах в муниципальном районе Стерлибашевский район»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 15.04.2014 № 427 «Об утверждении порядка подготовки к введению и ведения гражданской обороны муниципального района Стерлибашевский район»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 22.04.2014 № 481 «О проведении месячника пожарной безопасности»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 25.05.2014 № 664 «О внесении изменений в постановление Администрации муниципального района Стерлибашевский район от 14.10.2011 года №780 «Об утверждении и положения о порядке предоставления единовременной материальной помощи из резервного фонда Администрации муниципального района Стерлибашевский район жителям муниципального района Стерлибашевского района»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 15.07.2014 № 855 «О создании пунктов временного размещения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях, на территории муниципального района Стерлибашевского района»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 13.08.2014 № 974 «О проведении месячника безопасности детей в муниципальном районе Стерлибашевский район Республики Башкортостан»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 27.08.2014 № 1019 «Об обеспечении временного социально-бытового обустройства лиц, вынужденно покинувших территорию Украины и находящихся в пунктах временного размещения на территории муниципального района Стерлибашевского района»;
10. Распоряжение главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 03.02.2014 №08-ко «О направлении на обучение в УМЦ ГО ЧС РБ»;
11. Распоряжение главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 11.02.2014 № 48-р «О внесении изменений в состав комиссии Администрации муниципального района Стерлибашевский район по защитным сооружениям гражданской обороны»;
12. Распоряжение главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 12.02.2014 № 49-р «О внесении изменений в состав антитеррористической комиссии муниципального района Стерлибашевский район»;
13. Распоряжение главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 17.02.2014 № 58-р «О проведении надзорно-профилактической работы в жилом фонде «Жилище-2014» на территории муниципального района Стерлибашевский район»;

14. Распоряжение главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 21.02.2014 № 72-р «Об утверждении состава районной противопаводковой комиссии и планы мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья на территории муниципального района Стерлибашевский район в 2014 году»;
15. Распоряжение главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 26.02.2014 № 76-р «О внесении изменений в состав эвакуационной приемной комиссии муниципального района Стерлибашевский район»;
16. Распоряжение главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 28.03.2014 № 111-р «О подготовке и проведении комплексного смотра готовности аварийно-спасательных формирований Стерлибашевского районного звена БТП РСЧС муниципального района Стерлибашевский район к выполнению возложенных задач»;
17. Распоряжение главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 29.04.2014 № 164-р «О выделении из резервного фонда Администрации муниципального района Стерлибашевский район денежных средств для проведения аварийно-восстановительных работ во время весеннего паводка»;
18. Распоряжение главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 07.05.2014 № 177-р «О введении на территории района особого противопожарного режима»;
19. Распоряжение главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 30.05.2014 № 214-р «Об особом противопожарном режиме в лесном фонде на территории муниципального района Стерлибашевский район»;
20. Распоряжение главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 05.06.2014 № 217-р «О выплате единовременной материальной помощи из резервного фонда Администрации муниципального района Стерлибашевский район»;
21. Распоряжение главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 21.07.2014 № 291-р «О создании рабочей группы по вопросам обустройства граждан, вынужденно покинувших территорию Украины»;
22. Распоряжение главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 05.08.2014 № 291-р «О снятии особого противопожарного режима»;
23. Распоряжение главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 22.08.2014 № 321-р «О проведении месячника гражданской защиты в муниципальном районе Стерлибашевский район»;
24. Распоряжение главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 22.09.2014 № 382-р «О составе взаимодействующей группы контроля на 04 октября 2014 года»;
25. Распоряжение главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 26.09.2014 № 396-р «Об укреплении мер пожарной безопасности в муниципальном районе Стерлибашевский район на осенне-зимний период 2014-2015 годов»;
26. Распоряжение главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 24.10.2014 № 445-р «О выплате единовременной материальной помощи из резервного фонда Администрации муниципального района Стерлибашевский район»;
27. Распоряжение главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 10.10.2014 № 428-р «О подготовке и проведении комплексного смотра готовности аварийно-спасательных формирований Стерлибашевского районного звена БТП РСЧС муниципального района Стерлибашевский район к выполнению возложенных задач»;

28. Распоряжение главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 07.11.2014 № 464-р «О направлении на обучение в УМЦ ГО ЧС РБ»;
29. Распоряжение главы Администрации муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан от 07.11.2014 № 464-р «О создании комиссии по проведению инвентаризации заглубленных помещений и других помещений подземного пространства для укрытия населения на территории муниципального района Стерлибашевский район».

### **Стерлитамакский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан от 13.02.2014 № 85 «О проведении мероприятий операции «Жилище-2014» на территории муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан от 28.02.2014 № 153 «О подготовке населенных пунктов, хозяйственных строений, мостов и других сооружений к безаварийному пропуску весеннего половодья на территории муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан в 2014 году»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан от 24.03.2014 № 218 «О комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний период на территории муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан от 07.04.2014 № 265 «Об организации отдыха населения на водоемах муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан в 2014 году»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан от 05.05.2014 № 393 «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Стерлитамакский район Республики Башкортостан»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан от 30.06.2014 № 614 «О внесении изменений и дополнений в постановление Администрации муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан от 06.03.2006 № 33 «Об образовании комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан от 05.08.2014 № 760 «О планировании и проведении мероприятий по поддержанию устойчивого функционирования организаций муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан в военное время и в чрезвычайных ситуациях мирного времени»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан от 11.08.2014 № 800 «О создании и функционировании пунктов временного размещения граждан, вынужденno покинувших территорию Украины и прибывших на территорию муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан от 25.08.2014 № 842 «О проведении месячника гражданской защиты в муниципальном районе Стерлитамакский район Республики Башкортостан с 4 сентября по 4 октября 2014 года»;

10. Распоряжение главы Администрации муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан от 21.04.2014 № 173-р «О создании комиссии по проверке монтажа и работоспособности автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей при пожаре»;
11. Распоряжение главы Администрации муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан от 05.06.2014 № 254-р «О введении особого противопожарного режима на территории муниципального района с 5 июня 2014 года»;
12. Распоряжение главы Администрации муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан от 22.09.2014 № 404-р «О снятии особого противопожарного режима на территории муниципального района с 22 сентября 2014 года».

### **Татышлинский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан от 20.01.2014 № 20 «О спасательных службах муниципального района Татышлинский район»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан от 24.01.2014 № 27 «Об изменении состава приёмной эвакуационной комиссии»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан от 11.02.2014 № 20 «О введении особого противопожарного режима на территории муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан от 11.02.2014 № 86 «О проведении на территории муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан профилактической операции «Жилище-2014»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан от 24.02.2014 № 155 «О спасательных службах муниципального района Татышлинский район»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан от 24.02.2014 № 156 «Об утверждении муниципальной программы «Пожарная безопасность образовательных учреждений муниципального района Татышлинский район на 2014-2017 годы»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан от 24.02.2014 № 157 «Об утверждении муниципальной программы «Пожарная безопасность жилищного фонда муниципального района Татышлинский район на 2014-2017 годы»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан от 24.02.2014 № 158 «Об утверждении муниципальной программы «Пожарная безопасность учреждений культуры муниципального района Татышлинский район на 2014-2017 годы»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан от 17.03.2014 № 237 «О мерах по усилению пожарной безопасности в муниципальном районе Татышлинский район Республики Башкортостан на весенне-летний период 2014 года»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан от 17.03.2014 № 238 «О проведении смотра-конкурса на звание «Лучший учебно-консультационный пункт муниципального района Татышлинский район по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям»;
11. Постановление главы Администрации муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан от 17.03.2014 № 245 «Об организации подготовки населения

- способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях в муниципальном районе Татышлинский район Республики Башкортостан»;
12. Постановление главы Администрации муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан от 09.04.2014 № 343 «О проведении Дня защиты детей в образовательных учреждениях муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан»;
13. Постановление главы Администрации муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан от 09.04.2014 № 342 «О мерах по охране жизни людей на водоёмах муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан»;
14. Постановление главы Администрации муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан от 16.04.2014 № 348 «О проведении месячника пожарной безопасности на территории муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан»;
15. Постановление главы Администрации муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан от 17.04.2014 № 383 «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Татышлинский район Республики Башкортостан»;
16. Постановление главы Администрации муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан от 28.04.2014 № 401 «О введении особого противопожарного режима на территории муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан»;
17. Распоряжение главы Администрации муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан от 17.08.2014 № 205 «О переводе органов управления, сил и средств Татышлинского районного звена Башкирской территориальной подсистемы РСЧС в «Режим чрезвычайной ситуации»;
18. Распоряжение главы Администрации муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан от 20.08.2014 № 210 «О проведении месячника гражданской защиты в муниципальном районе Татышлинский район Республики Башкортостан»;
19. Постановление главы Администрации муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан от 20.08.2014 № 764 «О проведении месячника безопасности детей в муниципальном районе Татышлинский район Республики Башкортостан»;
20. Распоряжение главы Администрации муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан от 20.08.2014 № 209 «О создании межведомственной комиссии муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан по определению ущерба, причиненного шквалистым усилением ветра объектам и личным подсобным хозяйствам района»;
21. Распоряжение главы Администрации муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан от 22.08.2014 № 211 «Об отмене режима чрезвычайной ситуации на территории муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан»;
22. Постановление главы Администрации муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан от 26.08.2014 № 776 «О введении в действие плана по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан»;
23. Постановление главы Администрации муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан от 26.08.2014 № 777 «О мерах по усилению пожарной безопасности в муниципальном районе Татышлинский район в осенне-зимний период 2014-2015 года»;
24. Распоряжение главы Администрации муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан от 23.10.2014 № 284 «Об отмене особого противопожарного режима на территории муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан»;

25. Постановление главы Администрации муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан от 10.11.2014 № 990 «О проведении инвентаризации заглубленных помещений и других помещений подземного пространства, расположенных на территории муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан для укрытия населения».

### **Туймазинский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан от 02.12.2014 № 3169 «О мерах по обеспечению пожарной безопасности в лесном фонде, в лесах на территории муниципального района Туймазинский район в 2014 году»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан от 13.02.2014 № 267 «О введении особого противопожарного режима на территории муниципального района Туймазинский район в период с 14 февраля по 14 марта 2014 г.»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан от 26.02.2014 № 374 «Об организации противопожарной пропаганды и обучения населения мерам пожарной безопасности на территории муниципального района Туймазинский район»;
4. Распоряжение главы Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан от 28.02.2014 № 61 «О создании противопаводковой комиссии на 2014 год»;
5. Распоряжение главы Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан от 28.02.2014 № 62 «О проведении комплексного обследования ГТС и прудов в период подготовки к весеннему паводку»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан от 26.03.2014 № 775 «О подготовке муниципального района Туймазинский район к весеннему – летнему пожароопасному периоду 2014 года»;
7. Распоряжение главы Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан от 17.04.2014 № 149 «О проведении командно-штабной тренировки с КЧС по тушению лесных пожаров 28 апреля 2014 г.»;
8. Распоряжение главы Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан от 22.04.2014 № 153 «О введении особого противопожарного режима на территории муниципального района Туймазинский район в период с 30 апреля по 30 мая 2014 г.»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан от 15.05.2014 № 1353 «О проведении мероприятий по охране жизни людей на водоемах на территории муниципального района Туймазинский район в 2014 году»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан от 29.05.2014 № 1444 «Об утверждении порядка подготовки и введения гражданской обороны в муниципальном районе Туймазинский район»;
11. Распоряжение главы Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан от 24.07.2014 № 16/1-р «Об организации первоочередных мер по перевозке, размещению и обустройству граждан Украины на ПВР муниципального района Туймазинский район»;
12. Распоряжение главы Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан от 04.08.2014 № 255 «О проведении 27 августа тактико-специального учения с участковыми избирательными комиссиями в период подготовки к досрочным выборам Президента Республики Башкортостан»;

13. Распоряжение главы Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан от 22.08.2014 № 277 «О проведении с 4 сентября по 4 октября 2014г месячника гражданской защиты»;
14. Постановление главы Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан от 28.10.2014 № 3023 «О комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в осенне-зимний период»;
15. Распоряжение главы Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан от 17.11.2014 № 428 «Об организации бесперебойной работы автотранспорта в зимний период 2014-2015 года»;
16. Постановление главы Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан от 17.11.2014 № 3223 «О мерах по обеспечению пожарной безопасности в лесном фонде, лесах на территории муниципального района Туймазинский район на 2015год»;
17. Постановление главы Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан от 18.11.2014 № 3238 «О порядке сбора и обмена информации в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального района Туймазинский район».

### **Уфимский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 15.01.2014 № 39 «Об утверждении перечня дежурных служб, расположенных на территории муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан, и заключении соглашений о взаимодействии и информационном обмене»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 21.01.2014 № 70 «Об утверждении состава Комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики муниципальном районе Уфимский район Республики Башкортостан в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 21.01.2014 № 71 «Об утверждении состава комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 23.01.2014 № 105 «Об оказании материальной помощи Куликину А.А., понесшему ущерб в результате пожара»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 11.02.2014 № 290 «Об утверждении Программы «Охрана общественного порядка, профилактика правонарушений и борьба с преступностью в муниципальном районе Уфимский район» на 2014-2016 годы»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 17.02.2014 № 331 «О проведении профилактической операции «Жилище-2014» на территории муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 25.02.2014 № 353 «Об оказании материальной помощи Назаргулову М.М., Потяевой МА, понесшим ущерб в результате пожара»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 25.02.2014 № 361 «О создании противопаводковой комиссии муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан на период прохождения весеннего половодья 2014 года»;

9. Постановление главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 21.03.2014 № 477 «О создании учебно-консультационных пунктов по обучению неработающего населения муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан в области гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 09.04.2014 № 607 «Об утверждении плана ежегодных мероприятий по усилению пожарной безопасности на весенне-летний пожароопасный период в муниципальном районе Уфимский район Республики Башкортостан»;
11. Постановление главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 23.04.2014 № 786 «О проведении месячника пожарной безопасности на территории муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан»;
12. Постановление главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 29.04.2014 № 829 «О мерах по охране жизни людей на воде в муниципальном районе Уфимский район Республики Башкортостан»;
13. Постановление главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 05.05.2014 № 840 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 5 ноября 2013 года № 2011 «О муниципальной программе «Снижение рисков смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в муниципальном районе Уфимский район Республики Башкортостан до 2017 года»»;
14. Постановление главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 22.05.2014 № 925 «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Уфимский район Республики Башкортостан»;
15. Постановление главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 26.05.2014 № 950 «О внесении изменения в постановление Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 29.11.2006 № 734 «О создании нештатных аварийно-спасательных формирований на территории муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан»»;
16. Постановление главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 14.08.2014 № 1512 «О внесении изменений в состав комиссии по оказанию материальной помощи гражданам в случае имущественных потерь, вызванных чрезвычайными ситуациями на территории муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан»;
17. Постановление главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 10.09.2014 № 1717 «Об утверждении состава комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан»;
18. Постановление главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 01.10.2014 № 1848 «О ежегодном комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в осенне-зимний пожароопасный период на территории муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан»;
19. Постановление главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 08.10.2014 № 1939 «Об утверждении состава аэропортовой комиссии по авиационной безопасности ОАО «Международный аэропорт «Уфа»»;
20. Постановление главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 10.11.2014 № 2228 «Об оказании материальной помощи семье Францевых, понесшим ущерб в результате пожара»;
21. Распоряжение главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 29.01.2014 № 25 «Об утверждении Расчета распределения имущества

- гражданской обороны резерва Правительства Республики Башкортостан по объектам экономики муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан на 2014 год и Плана выдачи средств индивидуальной защиты населению муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан на 2014 год»;
22. Распоряжение главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 21.03.2014 № 101 «О проведении 27.03.2014 г. КШТ на территории муниципального района Уфимский район практических мероприятий по смягчению последствий паводка силами и средствами Уфимского районного звена БТП РСЧС по теме «Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий паводка на территории муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан»;
23. Распоряжение главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 29.04.2014 № 155 «О проведении в мае 2014 года в общеобразовательных учреждениях муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан Дня защиты детей»;
24. Распоряжение главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 20.05.2014 № 178 «О введении особого противопожарного режима в лесном фонде на территории муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан с 20 мая 2014 до особого распоряжения»;
25. Распоряжение главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 23.05.2014 № 190 «О рекомендации руководителям организаций муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан в период с 23 по 30 мая 2014 года проведении смотр-конкурса ненштатных аварийно-спасательных формирований»;
26. Распоряжение главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 05.06.2014 № 215 «Об организации в период со 2 по 30 июня 2014 года на территории муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан проведении смотр-конкурса ЗС ГО»;
27. Распоряжение главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 18.08.2014 № 346 «О проведении с 20 августа по 20 сентября 2014 года в муниципальном районе Уфимский район Республики Башкортостан месячника безопасности детей»;
28. Распоряжение главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 25.08.2014 № 362 «О проведении КШТ 5 сентября 2014 г. со спасательной службой защиты животных и растений муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан при возникновении эпизоотии (африканская чума свиней)»;
29. Распоряжение главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 27.08.2014 № 371 «О проведении месячника гражданской обороны с 4 сентября по 4 октября 2014 года»;
30. Распоряжение главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 08.10.2014 № 434 «О проведении с 8 октября пол 10 октября 2014 года смотр-конкурса на звание «Лучшая учебно-материальная база по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций предприятий и организаций муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан»;
31. Распоряжение главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 27.10.2014 № 459-дсп «О принятии участия в тактико-специальном учении «Набат-1-Уфа-2014»;
32. Распоряжение главы Администрации муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан от 12.11.2014 № 486 «О проведении с 12 ноября 2014 года по 11 мая 2015 года инвентаризации заглубленных помещений и других помещений подземного пространства для укрытия населения муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан».

## Учалинский район

1. Распоряжение главы Администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 31.12.2013 № 1-45од «Об изменении состава комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 18.02.2014 № 2-262уд «О проведении профилактической операции «Жилище-2014» на территории муниципального района Учалинский район»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 19.02.2014 № 2-269уд «О подготовке и безаварийном проведении весеннего паводка 2014 года»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 03.03.2014 № 3-365уд «Об утверждении регламента «Организация и применение временного электроснабжения потребителей в условиях массового нарушения электроснабжения потребителей на территории муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 03.03.2014 № 3-366уд «О внесении изменений в постановление главы администрации от 6 февраля 2009 года №2-132 уд «Об утверждении порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Учалинский район»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 04.03.2014 № 3-375уд «О проведении месячника по пропаганде безопасного пользования газом на территории муниципального района Учалинский район в 2014 году»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 24.03.2014 №3-555уд «О нештатных аварийно-спасательных формированиях гражданской обороны муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 28.03.2014 №3-605уд «О комплексе мероприятий, направленных на укрепление пожарной безопасности на территории муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан в весенне-летний период 2014 г.»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 11.04.2014 № 4-724уд «О мерах по охране жизни людей на воде в 2014 году»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 16.04.2014 № 4-750уд «О проведении мероприятий посвященных Дню защиты детей на территории муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан в 2014 году»;
11. Постановление главы Администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 24.04.2014 № 4-809уд «Об утверждении плана мероприятий, посвященных празднованию 365-летия Пожарной охраны России детей на территории муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан»;
12. Постановление главы Администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 29.04.2014 № 4-859уд «О проведении месячника по пропаганде безопасного пользования печными газовыми горелками на территории муниципального района Учалинский район в 2014 году»;
13. Постановление главы Администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 29.04.2014 № 4-862уд «О создании учебно-консультационных пунктов по ГОЧС на территории муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан»;

14. Постановление главы Администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 05.05.2014 № 5-911уд «О проведении соревнований санитарных постов муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан на территории муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан в 2014 году»;
15. Постановление главы Администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 18.06.2014 №6-1212уд «О введении режима повышенной готовности на территории муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан»;
16. Постановление главы Администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 23.06.2014 № 6-1244уд «О введении режима чрезвычайной ситуации на территории муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан»;
17. Постановление главы Администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 30.06.2014 № 6-1331уд «О выделении финансовых средств на приобретение инсектицидов против саранчовых для опрыскивания сельскохозяйственных угодий, посевов культурных растений на территории муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан»;
18. Постановление главы Администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 12.07.2014 № 7-1571уд «Об отмене чрезвычайной ситуации на территории муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан введенного постановлением главы Администрации от 23.06.2014 г. № 6-1244УД»;
19. Постановление главы Администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 25.05.2014 № 7-1526уд «О проведении 27-го Открытого фестиваля авторской песни «Калкан 2014» на территории муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан»;
20. Постановление главы Администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 31.07.2014 № 7-1558уд «О проведении месячника безопасности детей в муниципальном районе Учалинский район Республики Башкортостан в 2014 году»;
21. Постановление главы Администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 21.08.2014 № 8-1718уд «О проведении месячника гражданской защиты в муниципальном районе Учалинский район Республики Башкортостан в 2014 г.»;
22. Постановление главы Администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 19.10.2014 № 10-2193уд «О мерах по предупреждению пожаров на осенне - зимний период 2014-2015 года в муниципальном районе Учалинский район Республики Башкортостан»;
23. Постановление главы Администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 19.10.2014 № 10-2193уд «О введении с 19 октября 2014 г. режима повышенной готовности на территории муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан»;
24. Постановление главы Администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 29.10.2014 № 10-2267уд «Об отмене режима повышенной готовности на территории муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан введенного постановлением главы администрации от 19.10.2014 г. № 10-2193УД»;
25. Распоряжение главы Администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 06.11.2014 № 11-459од «О составе эвакоприемной комиссии района»;
26. Постановление главы Администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 19.09.2014 № 9-1740уд «О внесении изменений в

- постановление главы администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 19.09.2013 № 9-1740уд «О своевременном оповещении и информировании населения муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций»;
27. Распоряжение главы Администрации муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан от 17.11.2014 № 11-500од «О проведении инвентаризации заглубленный помещений и других помещений подземного пространства для укрытия населения муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан».

### **Федоровский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан от 11.02.2014 № 114 «О проведении профилактической операции «Жилище – 2014» на территории муниципального района Федоровский район»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан от 26.02.2014 № 150 «О проведения месячника по пропаганде безопасного пользования газом»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан от 31.03.2014 № 246 ««Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Федоровский район Республики Башкортостан»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан от 24.03.2014 № 229 «Об утверждении плана мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний период на территории муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан от 14.04.2014 № 293 «О мерах по обеспечению населения на водоемах в период купального сезона на территории муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан в 2014 году»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан от 20.05.2014 № 402 «Об утверждения плана мероприятий по улучшению состояния наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан от 03.07.2014 № 518 «Об укреплении пожарной безопасности в осенне-зимний период 2014-2015 гг. в муниципальном районе Федоровский район Республики Башкортостан»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан от 19.08.2014 № 663 «О проведении месячника безопасности детей в муниципальном районе Федоровский район Республики Башкортостан»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан от 15.01.2014 № 4 «О проекте согласования прилагаемого расписания выезда подразделений гарнизона пожарной охраны для тушения пожаров муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан от 03.03.2014 № 165 «Об охране лесов от пожаров и подготовке к пожарному периоду 2014 года в муниципальном районе Федоровский район Республики Башкортостан»;
11. Постановление главы Администрации муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан от 08.09.2014 № 227 «О проекте создания оперативной группы контроля Администраций муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан»;

12. Постановление главы Администрации муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан от 04.08.2014 № 611 «О создании пунктов временного размещения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях, на территории муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан»;
13. Постановление главы Администрации муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан от 24.06.2014 № 489 «Об обеспечении свободного проезда и установки пожарной и специальной техники возле живых домов и объектов, расположенных на территории муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан на случай возникновения пожаров и чрезвычайных ситуаций»;
14. Постановление главы Администрации муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан от 22.10.2014 № 874 «Об утверждении обновленного состава комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан»;
15. Постановление главы Администрации муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан от 22.10.2014 № 875 «Об утверждении обновленного состава комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени»;
16. Постановление главы Администрации муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан от 22.10.2014 № 253 «Об утверждении обновленного состава эвакоприемной комиссии муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан»;
17. Постановление главы Администрации муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан от 05.11.2014 № 265 «О создании комиссии по проведению инвентаризаций заглубленных помещений и других помещений подземного пространства для укрытия населения территории муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан»;
18. Постановление главы Администрации муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан от 09.07.2014 № 179 «О создании комиссии муниципального района Федоровского района Республики Башкортостан»;
19. Постановление главы Администрации муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан от 18.08.2014 № 212 «О месячнике гражданской защиты в муниципальном районе Федоровский район Республики Башкортостан»;
20. Постановление главы Администрации муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан от 17.10.2014 № 251 «О месячнике гражданской обороны в муниципальном районе Федоровский район Республики Башкортостан»;
21. Постановление главы Администрации муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан от 18.09.2014 № 782/1 «О месячнике гражданской пропаганды безопасного пользования газом в муниципальном районе Федоровский район Республики Башкортостан»;
22. Постановление главы Администрации муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан от 13.02.2014 № 125 «О внесении изменений в состав территориального звена муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан Башкирской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
23. Постановление главы Администрации муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан от 13.02.2014 № 123 «Об утверждении обновленного состава оперативной группы для действий чрезвычайных ситуациях на территории муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан»;
24. Постановление главы Администрации муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан от 13.02.2014 № 122 «Об утверждении обновленного состава

перечня спасательных служб гражданской обороны муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан».

### **Хайбуллинский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан от 12.03.2014 № 363 «О внесении изменений в Постановление №202 от 27 февраля 2013 года «Об утверждении Положения о целевом финансовом резерве для обеспечения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан от 08.04.2014 № 555 «Об организации мест летнего отдыха населения и охраны жизни людей на воде»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан от 08.04.2014 № 556 «О мерах по предупреждению и тушению пожаров в весенне-летний период 2014 г.»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан от 13.02.2014 № 186 «О проведении профилактической операции «Жилище-2014» на территории муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан от 23.09.2014 № 1604/1 «О ежегодном комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в осенне-зимний период на территории муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан от 05.05.2014 № 818 «О внесении изменений в постановление Администрации муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан от 05.12.2008 №851 «О спасательных службах»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан от 21.04.2014 № 655 «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Хайбуллинский район Республики Башкортостан»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан от 22.04.2014 № 691 «Об учебно-консультационных пунктах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям на территории муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан»;
9. Постановление главы Администрации муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан от 24.01.2014 № 19 «О внесении изменений в постановление Администрации муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан от 27.01.2009 № 81 «Комиссия по ПУФ».

### **Чекмагушевский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан от 01.11.2014 № 482 «Об организации мест летнего отдыха населения и охраны жизни людей на воде»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан от 21.04.2014 № 372 «О создании учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям на территории муниципального района Чекмагушевский район»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан от 08.02.2014 № 172 «О внесении изменений в постановление

- главы Администрации муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан от 16.05.2012 № 418 «Об организации эвакоприемной комиссии муниципального района Чекмагушевский район»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан от 04.03.2014 № 225 «О спасательных службах муниципального района Чекмагушевский район»;
  5. Постановление главы Администрации муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан от 09.04.2014 № 342 «По созданию и соединению прямых каналов связи с дежурно-диспетчерской службой, возможностью дублирования сигналов системы пожарной сигнализации»;
  6. Постановление главы Администрации муниципального района Республики Башкортостан Чекмагушевский район от 06.08.2014 № 705 «О внесении изменений в постановление № 226 от 25.02.2013 «О создании пунктов временного размещения на территории района в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»;
  7. Постановление главы Администрации муниципального района Чекмагушевский район Республика Башкортостан от 31.01.2014 № 64 «О внесении изменений в постановление Главы Администрации муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан от 14.10.2006 № 620 «О комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики муниципального района Чекмагушевский район в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени»;
  8. Постановление главы Администрации муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан от 12.02.2014 № 150 «О проведении профилактической операции «Жилище-2014» в муниципальном районе Чекмагушевский район Республики Башкортостан»;
  9. Постановление главы Администрации муниципального района Чекмагушевский район Республика Башкортостан 14.04.2014 № 350 «О мерах по охране жизни людей на водоемах»;
  10. Постановление главы Администрации муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан от 28.03.2014 № 283 «О проведении месячника по обеспечению пожарной безопасности в муниципальном районе Чекмагушевский район к весенне-летнему пожароопасному периоду 2014 года»;
  11. Постановление главы Администрации муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан от 21.08.2014 № 745 «О проведении в муниципальном районе Чекмагушевский район месячника гражданской защиты»;
  12. Постановление главы Администрации муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан от 14.04.2014 № 349 «О проведении Дня защиты детей в общеобразовательных учреждениях»;
  13. Постановление главы Администрации муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан от 07.08.2014 № 710 «О проведении месячника безопасности детей»;
  14. Постановление главы Администрации муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан от 06.03.2014 № 228 «О введении особого противопожарного режима, о мерах по предупреждению пожаров и ЧС в муниципальном районе Чекмагушевский район 2014 года»;
  15. Постановление главы Администрации муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан от 20.02.2014 № 186 «О подготовке населенных пунктов, хозяйственных строений, мостов и других сооружений к пропуску весеннего паводка 2014 года»;
  16. Постановление главы Администрации муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан от 18.07.2014 № 670 «О создании рабочей группы по вопросам обустройства граждан, вынужденно покинувших территорию Украины»;

17. Постановление главы Администрации муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан от 17.10.2014 № 938 «О проведении в муниципальном районе Чекмагушевский район месячника гражданской обороны»;
18. Постановление Президиума Совета муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан от 12.02.2014 № 63 «О состоянии противопожарной безопасности и мерах предупреждения пожароопасной ситуации на территории муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан»;
19. Постановление главы Администрации муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан от 09.10.2014 № 819 «О ежегодном комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в осенне-зимний период на территории муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан»;
20. Распоряжение главы муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан от 14.04.2014 № 28 «Об отмене особого противопожарного режима на территории муниципального района Чекмагушевский район»;
21. Распоряжение главы муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан от 21.04.2014 № 29 «О проведение комплекса профилактических противопожарных мероприятий»;
22. Распоряжение главы муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан от 07.04.2014 № 24 «О проведении тактико-специального учения с аварийно-спасательными формированиями постоянной готовности по тушению условного пожара в лесном массиве вблизи села Игенче Чекмагушевского района Республики Башкортостан»;
23. Распоряжение главы муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан от 13.11.2014 № 90 «О проведении инвентаризации заглубленных и других помещений подземного пространства для укрытия населения»;
24. Распоряжение главы муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан от 02.04.2014 № 23 «О проведении комплекса профилактических противопожарных мероприятий в лесном фонде»;
25. Распоряжение главы муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан от 21.05.2014 № 37 «О проведении комплекса профилактических противопожарных мероприятий в лесном фонде».

### **Чишминский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан от 28.01.2014 № 93-п «О комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности»;
2. Распоряжение главы Администрации муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан от 06.02.2014 № 93-рв «О проведении надзорно-профилактической операции Жилище-2014»;
3. Распоряжение главы Администрации муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан от 28.01.2014 № 19-ро «Об утверждение плана распределения и выдачи имущества гражданской обороны из резерва Правительства Республики Башкортостан на 2014 год»;
4. Распоряжение главы Администрации муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан от 28.01.2014 № 52-рв «О введение режима повышенной готовности на территории Чишминского района с 28.01.2014 года»;
5. Распоряжение главы Администрации муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан от 10.03.2014 № 167-рв «О безопасном пропуске весеннего паводка»;

6. Распоряжение главы Администрации муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан от 11.04.2014 № 109/1-р «О проведении месячника пожарной безопасности»;
7. Распоряжение главы Администрации муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан от 18.06.2014 № 475-рв «О введение режима повышенной готовности на территории Чишминского района с 18.06.2014 года»;
8. Распоряжение главы Администрации муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан от 17.03.2014 № 175-рв «О проведении месячника по пропаганде безопасного пользования газом»;
9. Распоряжение главы Администрации муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан от 01.03.2014 № 191-рв «О проведение месячника по пропаганде безопасного пользования газом»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан от 12.03.2014 № 301-п «О создании комиссии по безопасности дорожного движения»;
11. Постановление главы Администрации муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан от 01.04.2014 № 382-п «О создании учебно-консультативных пунктов по ГОЧС на территории муниципального района Чишминский район»;
12. Постановление главы Администрации муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан от 09.04.2014 № 429-п «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в муниципальном районе Чишминский район Республики Башкортостан»;
13. Постановление главы Администрации муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан от 24.04.2014 № 547-п «Об утверждении мероприятий по стабилизации обстановки с пожарами на весенне-летний период»;
14. Распоряжение главы Администрации муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан от 22.10.2014 № 969-рв «О введение режима повышенной готовности на территории Чишминского района с 22.10.2014 года»;
15. Постановление главы Администрации муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан от 06.11.2014 № 1366-п «О противопожарных мероприятиях на осенне-зимний пожароопасный период 2014-2015 годов»;
16. Распоряжение главы Администрации муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан от 17.11.2014 № 1142-рв «О создании комиссии муниципального района Чишминский район по проведению инвентаризации заглубленных помещений и других помещений подземного пространства для укрытия населения»;
17. Распоряжение главы Администрации муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан от 22.08.2014 № 714-рв «О проведении месячника гражданской защиты».

## **Шаранский район**

1. Постановление главы администрации муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан от 10.01.2014 № П-10/4 ««Об обучении руководящего состава и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2014 году»;
2. Постановление главы администрации муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан от 26.03.2014 № П-395/4 «О создании профилактических групп по предупреждению и профилактике пожаров на территории муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан»;
3. Постановление главы администрации муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан от 18.04.2014 № П-510/4 «Об утверждении Плана охраны жизни людей на воде на 2014 год»;

4. Распоряжение главы администрации муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан от 20.02.2014 № 33-р «Об утверждении районной противопаводковой комиссии и плана мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья»;
5. Распоряжение главы администрации муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан от 25.03.2014 № 55-р «О проведении смотра сил и средств, привлекаемых на период весеннего паводка»;
6. Распоряжение главы администрации муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан от 16.04.2014 № 86-р «О проведении смотра пожарной техники добровольных и ведомственных пожарных команд муниципального района Шаранский район»;
7. Распоряжение главы администрации муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан от 20.05.2014 № 130-р «О введении особого противопожарного режима на территории муниципального района»;
8. Распоряжение главы администрации муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан от 19.08.2014 № 199-р «О проведении месячника безопасности детей»;
9. Распоряжение главы администрации муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан от 20.08.2014 № 201-р «О проведении месячника гражданской защиты»;
10. Распоряжение главы администрации муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан от 21.10.2014 № 261-р «Об отмене особого противопожарного режима на территории муниципального района»;
11. Распоряжение главы администрации муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан от 16.04.2014 № 86-р «О проведении смотра пожарной техники добровольных и ведомственных пожарных команд муниципального района Шаранский район».

### **Янаульский район**

1. Постановление главы Администрации муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан от 19.01.2014 № 26 «Об объявлении чрезвычайной ситуации»;
2. Постановление главы Администрации муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан от 22.01.2014 № 33 «Об отмене чрезвычайной ситуации»;
3. Постановление главы Администрации муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан от 20.01.2014 № 31 «О создании пунктов временного размещения пострадавшего в чрезвычайных ситуациях населения на территории муниципального района Янаульский район»;
4. Постановление главы Администрации муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан от 14.02.2014 № 144 «О проведении профилактической операции «Жилище-2014» на территории муниципального района Янаульский район»;
5. Постановление главы Администрации муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан от 27.02.2014 № 278 «О подготовке и проведении весеннего паводка 2014 года»;
6. Постановление главы Администрации муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан от 20.03.2014 № 375 «Об укреплении пожарной безопасности в весенне-летний период 2014 года»;
7. Постановление главы Администрации муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан от 05.05.2014 № 661 «О мерах по охране жизни людей на водоемах»;
8. Постановление главы Администрации муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан от 15.08.2014 № 1244 «О внесении изменений в состав комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального района»;

9. Постановление главы Администрации муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан от 25.08.2014 № 1290 «Об укреплении пожарной безопасности в осенне-зимний период 2014 года»;
10. Постановление главы Администрации муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан от 29.08.2014 № 1297 «Об объявлении чрезвычайной ситуации»;
11. Постановление главы Администрации муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан от 30.08.2014 № 1306 «Об отмене режима чрезвычайной ситуации на территории района»;
12. Постановление главы Администрации муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан от 29.08.2014 № 1298 «О создании комиссии по определению ущерба, причиненного смерчем»;
13. Постановление главы Администрации муниципального района Янаульский район от 02.09.2014 № 1308 «О создании комиссии по определению имущественного ущерба, причиненного шквалистым ветром»;
14. Постановление главы Администрации муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан от 14.11.2014 № 1690 «О проведении инвентаризации защитных сооружений гражданской обороны в муниципальном районе Янаульский район»;
15. Распоряжение главы Администрации муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан от 19.02.2014 № 31-р «О создании профилактических групп по предупреждению и профилактике пожаров на территории муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан»;
16. Распоряжение главы Администрации муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан от 25.08.2014 № 160-р «О проведении месячника гражданской защиты в муниципальном районе Янаульский район Республики Башкортостан».

#### **г. Агидель**

1. Постановление главы Администрации городского округа город Агидель Республики Башкортостан от 14.02.2014 № 182 «О проведении профилактической операции «жилище-2014» на территории городского округа город Агидель Республики Башкортостан»;
2. Постановление главы Администрации городского округа город Агидель Республики Башкортостан от 21.03.2014 № 289 «Об организации противопаводковых мероприятий на территории городского округа город Агидель Республики Башкортостан в 2014 году»;
3. Постановление главы Администрации городского округа город Агидель Республики Башкортостан от 03.04.2014 № 348 «О плане мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на территории городского округа город Агидель Республики Башкортостан в весенне-летний пожароопасный период 2014 года»;
4. Постановление главы Администрации городского округа город Агидель Республики Башкортостан от 22.04.2014 № 428 «Об организации мест массового отдыха на воде в городском округе город Агидель Республики Башкортостан в купальный сезон 2014 года»;
5. Постановление главы Администрации городского округа город Агидель Республики Башкортостан от 25.04.2014 № 451 «О проведении Дня защиты детей в образовательных учреждениях городского округа город Агидель Республики Башкортостан»;
6. Постановление главы Администрации городского округа город Агидель Республики Башкортостан от 12.05.2014 № 487 «О выделении администрации городского округа город Агидель денежных средств из резервного фонда бюджета городского округа город Агидель на покрытие расходов по финансированию работ по лаврицидной обработке водоемов и прибрежных зон на территории городского округа город Агидель»;
7. Постановление главы Администрации городского округа город Агидель Республики Башкортостан от 16.05.2014 № 504 «О проведении месячника пожарной безопасности на территории городского округа город Агидель Республики Башкортостан»;

8. Постановление главы Администрации городского округа город Агидель Республики Башкортостан от 08.07.2014 № 683 «О комиссии по приему и временному размещению граждан Украины на территории городского округа город Агидель Республики Башкортостан»;
9. Постановление главы Администрации городского округа город Агидель Республики Башкортостан от 07.08.2014 № 759 «О проведении месячника безопасности детей в городском округе город Агидель Республике Башкортостан»;
10. Постановление главы Администрации городского округа город Агидель Республики Башкортостан от 20.08.2014 № 831 «О проведении месячника гражданской защиты в городском округе город Агидель Республике Башкортостан»;
11. Постановление главы Администрации городского округа город Агидель Республики Башкортостан от 20.08.2014 № 832 «Об утверждении состава комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики городского округа город Агидель Республики Башкортостан в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени»;
12. Постановление главы Администрации городского округа город Агидель Республики Башкортостан от 20.08.2014 № 833 «Об утверждении состава эвакуационной комиссии городского округа город Агидель Республики Башкортостан»;
13. Постановление главы Администрации городского округа город Агидель Республики Башкортостан от 20.08.2014 № 834 «Об утверждении состава комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности городского округа город Агидель Республики Башкортостан»;
14. Постановление главы Администрации городского округа город Агидель Республики Башкортостан от 20.08.2014 № 835 «Об утверждении состава антитеррористической комиссии городского округа город Агидель Республики Башкортостан»;
15. Постановление главы Администрации городского округа город Агидель Республики Башкортостан от 07.08.2014 № 758 «О создании пунктов временного размещения лиц, прибывших на территорию городского округа город Агидель Республики Башкортостан из юго-восточных областей Республики Украина»;
16. Постановление главы Администрации городского округа город Агидель Республики Башкортостан от 09.09.2014 № 909 «Об утверждении Положения о муниципальном звене Башкирской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории городского округа город Агидель Республики Башкортостан»;
17. Постановление главы Администрации городского округа город Агидель Республики Башкортостан от 23.10.2014 № 1012 «Об обеспечении мер пожарной безопасности на территории городского округа город Агидель Республики Башкортостан в осенне-зимний пожароопасный период 2014-2015 г.г.»;
18. Распоряжение главы Администрации городского округа город Агидель Республики Башкортостан от 17.11.2014 № 282-р «О создании комиссии по проведению инвентаризации заглубленных помещений и других помещений подземного пространства для укрытия населения городского округа город Агидель Республики Башкортостан».

#### г. Кумертау

1. Постановление главы Администрации городского округа город Кумертау Республики Башкортостан от 24.02.2014 № 265 «Об итогах подготовки и организации обучения по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций за 2013 год и задачах на 2014 год»;
2. Постановление главы Администрации городского округа город Кумертау Республики Башкортостан от 14.02.2014 № 190 «Об обеспечении пожарной безопасности и проведении на территории городского округа город Кумертау Республики Башкортостан профилактической операции «Жилище-2014»;

3. Постановление главы Администрации городского округа город Кумертау Республики Башкортостан от 19.03.2014 № 396 «О подготовке населенных пунктов, хозяйственных строений и других сооружений, расположенных на территории городского округа город Кумертау Республики Башкортостан, к пропуску весеннего половодья 2014 года»;
4. Постановление главы Администрации городского округа город Кумертау Республики Башкортостан от 19.03.2014 № 398 «О проведении тренировки по прогнозированию возможной обстановки, обмену информацией во время весеннего половодья с учреждениями, входящими в систему мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций»;
5. Постановление главы Администрации городского округа город Кумертау Республики Башкортостан от 25.03.2014 № 417 «Об укреплении пожарной безопасности в весенне-летний период 2014 г.»;
6. Постановление главы Администрации городского округа город Кумертау Республики Башкортостан от 25.04.2014 № 631 «О проведении соревнований санитарных дружин объектов экономики городского округа город Кумертау Республики Башкортостан»;
7. Постановление главы Администрации городского округа город Кумертау Республики Башкортостан от 18.04.2014 № 591 «О проведении соревнований постов радиационного и химического наблюдения организаций городского округа город Кумертау Республики Башкортостан»;
8. Постановление главы Администрации городского округа город Кумертау Республики Башкортостан от 18.04.2014 № 598 «О проведении смотра-конкурса учебно-консультационных пунктов»;
9. Постановление главы Администрации городского округа город Кумертау Республики Башкортостан от 25.03.2014 № 418 «О порядке привлечения сил и средств для тушения пожаров на территории городского округа г. Кумертау Республики Башкортостан»;
10. Постановление главы Администрации городского округа город Кумертау Республики Башкортостан от 09.06.2014 № 915 «О результатах соревнований санитарных дружин и объектов экономики городского округа город Кумертау Республики Башкортостан»;
11. Постановление главы Администрации городского округа город Кумертау Республики Башкортостан от 09.06.2014 № 917 «О результатах соревнований постов радиационного и химического наблюдения организаций городского округа город Кумертау Республики Башкортостан»;
12. Постановление главы Администрации городского округа город Кумертау Республики Башкортостан от 11.06.2014 № 960 «Об итогах смотра-конкурса учебно-консультационных пунктов»;
13. Постановление главы Администрации городского округа город Кумертау Республики Башкортостан от 11.07.2014 № 1185 «О подготовке и проведении Чемпионата Республики Башкортостан по пожарно-прикладному спорту (закрытие сезона) в городе Кумертау»;
14. Постановление главы Администрации городского округа город Кумертау Республики Башкортостан от 11.07.2014 № 1186 «О подготовке к комплексной проверке состояния гражданской обороны городского округа город Кумертау Республики Башкортостан»;
15. Постановление главы Администрации городского округа город Кумертау Республики Башкортостан от 27.08.2014 № 1559 «О проведении месячника гражданской защиты»;
16. Постановление главы Администрации городского округа город Кумертау Республики Башкортостан от 19.08.2014 № 1475 «О спасательных службах городского округа г. Кумертау РБ».

#### г. Нефтекамск

1. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 27.01.2014 № 81 «О подготовке и проведении учебно-методического сбора с руководящим составом гражданской обороны и территориального звена городского

- округа город Нефтекамск Башкирской территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
2. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 28.01.2014 № 105 «О награждении Почетной грамотой администрации городского округа город Нефтекамск»;
  3. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 07.02.2014 № 258 «О внесении изменений в постановление главы администрации городского округа город Нефтекамск от 18 сентября 2013 г. № 3485 «Об утверждении программы «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в городском округе город Нефтекамск Республики Башкортостан до 2017 года»;
  4. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 12.02.2014 № 341 «Об утверждении программы «Профилактика терроризма и экстремизма, обеспечения безопасности населения и территории городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан на 2014 год»;
  5. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 28.02.2014 № 569 «Об организации противопаводковых мероприятий в период весеннего паводка 2014 года»;
  6. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 04.03.2014 № 635 «О внесении изменений в постановление главы администрации городского округа город Нефтекамск от 23 июня 2011 года № 2355 «Об утверждении перечня пунктов временного размещения населения городского округа город Нефтекамск»;
  7. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 04.03.2014 № 636 «О внесении изменений в Постановление главы администрации городского округа город Нефтекамск от 17.02.2009 № 276 «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в городском округе город Нефтекамск»;
  8. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 04.03.2014 № 654 «О внесении изменений в постановление главы администрации городского округа город Нефтекамск № 5269 от 31 декабря 2013 г.»;
  9. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 04.03.2014 № 655 «О внесении изменений в постановление главы администрации городского округа город Нефтекамск № 5097 от 31 декабря 2013 г.»;
  10. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 19.02.2014 № 446 «Об утверждении состава координационного Совета по охране труда городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан»;
  11. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 20.03.2014 № 852 «Об утверждении Плана мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на территории городского округа город Нефтекамск в весенне-летний пожароопасный период 2014 года»;
  12. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 20.03.2014 № 853 «О защите территорий городского округа город Нефтекамск от лесных пожаров в 2014 году»;
  13. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 07.04.2014 № 1149 «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в городском округе город Нефтекамск Республики Башкортостан»;
  14. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 07.04.2014 № 1155 «О проведении городских соревнований санитарных дружин»;

15. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 10.04.2014 № 1265 «О проведении городских соревнований санитарных постов»;
16. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 10.04.2014 № 1264 «О внесении изменений и дополнений в состав антитеррористической комиссии городского округа Нефтекамск»;
17. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 15.04.2014 № 1342 «О комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан»;
18. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 16.04.2014 № 1344 «О признании утратившим силу постановления главы администрации городского округа город Нефтекамск от 20 декабря 2013 года № 4921»;
19. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 18.04.2014 № 1356 «О проведении месячника пожарной безопасности на территории городского округа город Нефтекамск»;
20. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 29.04.2014 № 1470 «Об охране жизни людей на водоемах городского округа город Нефтекамск в период купального сезона 2014 года»;
21. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 14.05.2014 № 1558 «Об утверждении положения о комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени»;
22. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 14.05.2014 № 1572 «О внесении изменений в постановление главы администрации городского округа город г. Нефтекамск от 11 апреля 2007 года №1026 «О сети наблюдения и лабораторного контроля городского округа город Нефтекамск»;
23. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 21.04.2014 № 1704 «Об утверждении состава эвакуационной комиссии городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан»;
24. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 21.05.2014 № 1719 «О комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан»;
25. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 21.05.2014 № 1705 «Об эвакуационных органах в городском округе город Нефтекамск Республики Башкортостан»;
26. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 27.05.2014 № 1760 «О внесении изменений в постановление главы администрации городского округа г. Нефтекамск от 18 сентября 2013 г. № 3486 «Об утверждении программы «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в городском округе город Нефтекамск Республики Башкортостан до 2017 года»;
27. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 05.06.2014 № 1896 «О проведении итогов открытых соревнований санитарных дружин предприятий, организаций и учебных заведений городского округа город Нефтекамск»;
28. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 05.06.2014 № 1897 «О проведении смотра – конкурса защитных сооружений гражданской обороны на объектах экономики городского округа город Нефтекамск»;

29. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 05.06.2014 № 1898 «О подведении итогов соревнований санитарных постов предприятий, организаций и учебных заведений городского округа город Нефтекамск»;
30. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 06.06.2014 № 1921 «О проведении месячника безопасности населения на водных объектах городского округа город Нефтекамск»;
31. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 30.06.2014 № 2160 «О подведении итогов городского смотра-конкурса на лучшее содержание и эксплуатацию защитных сооружений гражданской обороны предприятий, организаций городского округа город Нефтекамск»;
32. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 08.07.2014 № 2269 «О подготовке населения городского округа город Нефтекамск и сил гражданской обороны к действиям по обеспечению защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий»;
33. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 08.07.2014 № 2270 «Об организации подготовки населения городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
34. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 08.07.2014 № 2271 «О подготовке и проведении городских соревнований постов радиационного, химического и биологического наблюдения гражданской обороны предприятий, организаций и учебных заведений городского округа город Нефтекамск»;
35. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 29.07.2014 № 2611 «Об обеспечении населения и нештатных аварийно-спасательных формирований городского округа город Нефтекамск имуществом гражданской обороны из резерва Правительства Республики Башкортостан»;
36. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 29.07.2014 № 2612 «О внесении изменений в постановление главы администрации городского округа город Нефтекамск от 22 апреля 2011 года № 1416 «Об утверждении перечня пунктов длительного проживания населения городского округа город Нефтекамск»;
37. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 31.07.2014 № 2790 «О создании пунктов временного размещения граждан, вынужденно покинувших территорию Украины»;
38. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 13.08.2014 № 2932 «О подготовке и проведении месячника безопасности детей в городском округе город Нефтекамск»;
39. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 15.08.2014 № 2967 «О подготовке и проведении месячника гражданской защиты в городском округе город Нефтекамск»;
40. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 08.09.2014 № 3352 «О проведении инвентаризации имущества граждан гражданской обороны на предприятиях, организациях и учреждениях городского округа город Нефтекамск»;
41. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 23.09.2014 № 3538 «Об обеспечении мер пожарной безопасности на территории городского округа город Нефтекамск в осенне-зимний пожароопасный период 2014-2015 г.г.»;
42. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 30.09.2014 № 3628 «О подведении итогов соревнований постов

- радиационно-химического и биологического наблюдения гражданской обороны предприятий, организаций и учебных заведений городского округа город Нефтекамск»;
43. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 07.10.2014 № 3729 «О подготовке и проведении тактико-специального учения с группой инженерной разведки МУП «Нефтекамскстройзаказчик»;
44. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 01.10.2014 № 3731 «Об итогах проведения городского конкурса «Лучший работник по ГОЧС»;
45. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 07.10.2014 № 3730 «Об итогах проведения городского конкурса «Лучший преподаватель дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»;
46. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 09.10.2014 № 3808 «Об итогах месячника безопасности детей в городском округе город Нефтекамск»;
47. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 27.10.2014 № 4071 «О награждении участников смотра-конкурса учебно-материальной базы по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» среди средних общеобразовательных школ городского округа город Нефтекамск занявших призовые места»;
48. Постановление главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 30.10.2014 № 4121 «Об утверждении Порядка действий населения при получении сигналов экстренного оповещения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций на территории городского округа город Нефтекамск»;
49. Распоряжение главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 23.01.2014 № 3-р «Об утверждении Плана распределения и выдачи имущества гражданской обороны резерва Правительства Республики Башкортостан населению, незанятому в производственной сфере, организациям, предприятиям и учреждениям ГО г. Нефтекамск на 2014 год»;
50. Распоряжение главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 04.03.2014 № 36-р «О проведении городской викторины «Безопасность человека» в чрезвычайных ситуациях в рамках Всероссийского молодёжного движения «Школа безопасности»;
51. Распоряжение главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 11.03.2014 № 40-р «О проведении тактико-специального учения с аварийно-технической командой по электрическим сетям МУП «НМПЭС»;
52. Распоряжение главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 11.03.2014 № 41-р «О планировании эвакуационных мероприятий из зон возможного катастрофического затопления в ходе прохождения паводка 2014 года»;
53. Распоряжение главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 19.03.2014 № 46-р «О проведении смотра готовности сил и средств городского округа город Нефтекамск к проведению пропуска весеннего паводка 2014 года»;
54. Распоряжение главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 20.03.2014 № 47-р «О проведении смотра-конкурса учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям городского округа город Нефтекамск»;
55. Распоряжение главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 25.03.2014 № 55-р «О подготовке и проведении тренировки по занятию руководящим составом городского запасного пункта управления»;
56. Распоряжение главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 08.04.2014 № 65-р «Об организации и проведении Дня защиты детей»;

57. Распоряжение главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 22.04.2014 № 70-р «Об утверждении руководящего состава спасательных служб городского округа город Нефтекамск»;
58. Распоряжение главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 22.04.2014 № 72-р «О проведении городских соревнований «Юный спасатель» по программе «Школа безопасности»;
59. Распоряжение главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 30.04.2014 № 77-р «О комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского округа город Нефтекамск»;
60. Распоряжение главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 27.05.2014 № 98-р «Об итогах проведения смотра-конкурса учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне и чрезвычайных ситуациям в городском округе город Нефтекамск»;
61. Распоряжение главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 27.05.2014 № 99-р «О подготовке и проведении совместного учения по проведению аварийно-спасательных работ, тушению возгораний, оказанию помощи пострадавшим при ликвидации последствий ЧС, обусловленных дорожно-транспортными происшествиями и организации взаимодействия привлекаемых служб»;
62. Распоряжение главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 10.07.2014 № 457-р «С целью усиления контроля за уборкой закрепленных территорий и дворов силами шефствующих предприятий и организаций»;
63. Распоряжение главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 18.07.2014 № 140-р «О создании рабочей группы по вопросам обустройства граждан, вынужденно покинувших территорию Украины»;
64. Распоряжение главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 26.08.2014 № 174-р «О подготовке и проведении тренировки по сбору и оценке информации со структурными подразделениями сети наблюдения и лабораторного контроля городского округа г. Нефтекамск»;
65. Распоряжение главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 03.09.2014 № 184-р «О проведении городского конкурса на звание «Лучший преподаватель дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»;
66. Распоряжение главы Администрации городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан от 03.09.2014 № 185-р «О проведении городского конкурса на звание «Лучший работник по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям».

#### г. Октябрьский

1. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 17.01.2014 № 11 «О поощрении по итогам деятельности Октябрьского городского звена и выполнения мероприятий гражданской обороны в 2013 году»;
2. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 17.01.2014 № 12 «Об итогах деятельности Октябрьского городского звена в области ГО, предупреждения и ликвидации ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в 2013 году и задачах на 2014 год»;
3. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 17.01.2014 № 13 «О подготовке и проведении учебно-методических сборов»;
4. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 17.02.2014 № 447 «О мероприятиях по безаварийному пропуску весенних паводковых вод на территории городского округа город Октябрьский»;

5. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 27.02.2014 № 613 «О внесении изменений в состав эвакуационной комиссии городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан»;
6. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 27.02.2014 № 616 «О внесении изменений в состав комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан»;
7. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 21.03.2014 № 916 «О проведении смотра-конкурса учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям»;
8. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 24.03.2014 № 938 «О муниципальной программе «Профилактика терроризма и экстремизма в городском округе город Октябрьский Республики Башкортостан»;
9. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 25.03.2014 № 940 «Об объявлении месячника противопожарной безопасности»;
10. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 28.03.2014 № 991 «Об обеспечении пожарной безопасности на территории городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан в весенне-летний период»;
11. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 28.03.2014 № 1010 «Об организации мест массового отдыха населения на водоемах городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан»;
12. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 11.04.2014 № 1215 «Об организации и обеспечении эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»;
13. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 17.04.2014 № 1322 «О проведении смотра готовности добровольных пожарных дружин»;
14. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 18.04.2014 № 1325 «О проведении в образовательных учреждениях дня защиты детей»;
15. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 22.04.2014 № 1408 «О введении особого противопожарного режима»;
16. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 06.05.2014 № 1564 «Об утверждении состава антитеррористической комиссии»;
17. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 13.05.2014 № 1658 «Об отмене противопожарного режима»;
18. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 20.05.2014 № 1768 «Об утверждении порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны»;
19. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 19.03.2014 № 854 «О проведении командно-штабной тренировки»;
20. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 13.05.2014 № 1659 «О проведения городских соревнований санитарных дружин и санитарных постов»;
21. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 27.05.2014 № 1825 «Об итогах смотра-конкурса учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям»;

22. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 30.05.2014 № 1853 «О поощрении по итогам городских соревнований санитарных дружин и санитарных постов»;
23. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 02.06.2014 № 1918 «О проведении смотра-конкурса защитных сооружений гражданской обороны»;
24. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 02.06.2014 № 1879 «Об открытии пляжей»;
25. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 18.06.2014 № 2144 «О внесении изменений в состав комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан»;
26. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 20.06.2014 № 2169 «О сети наблюдения и лабораторного контроля»;
27. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 20.06.2014 № 2171 «О противопожарном водоснабжении»;
28. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 26.06.2014 № 2257 «О проведении комплексного учения»;
29. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 10.07.2014 № 2461 «О создании оперативных групп и оперативного штаба по ликвидации чрезвычайных ситуаций комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности»;
30. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 10.07.2014 № 2462 «Об итогах смотра-конкурса защитных сооружений гражданской обороны»;
31. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 24.07.2014 № 2575 «О временном размещении граждан, вынужденных покинуть территорию Украины»;
32. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 29.07.2014 № 2622 «О внесении изменений и дополнений в постановление администрации от 24 июля 2014года №2575»;
33. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 31.07.2014 № 2646 «О проведении смотра-конкурса учебно-материальной базы по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций»;
34. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 11.08.2014 № 2813 «О поведении месячника безопасности детей»;
35. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 22.08.2014 № 3041 «О закрытии пляжей»;
36. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 25.08.2014 № 3074 «О поведении месячника гражданской защиты»;
37. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 23.09.2014 № 3456 «Об обеспечении пожарной безопасности в осенне-зимний период»;
38. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 23.09.2014 № 3472 «О создании единой дежурно- диспетчерской службы»;
39. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 25.09.2014 № 3523 «Об итогах смотра-конкурса учебно-материальной базы по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций»;
40. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 29.09.2014 № 3557 «О проведении командно-штабного учения»;

41. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 22.10.2014 № 3815 «О проведении смотра готовности снегоуборочной техники к работе в осенне-зимний период»;
42. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 24.10.2014 № 3825 «О проведении тренировки по прогнозированию возможной обстановки в осенне-зимний период»;
43. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 10.11.2014 № 4025 «О проведении инвентаризации заглубленных помещений и других помещений подземного пространства для укрытия населения»;
44. Постановление главы Администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 05.11.2014 № 3947 «О прекращении функционирования пунктов временного размещения».

#### г. Салават

1. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 15.01.2014 № 45-п «Об обеспечении безопасности населения городского округа город Салават Республики Башкортостан в ходе празднования христианского церковного праздника Крещение Господне»;
2. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 16.01.2014 № 51-п «О подготовке и проведении итоговых сборов с руководящим составом гражданской обороны и территориального звена городского округа город Салават Республики Башкортостан Башкирской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
3. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 21.01.2014 № 72-п «Об итогах деятельности руководящего состава гражданской обороны и территориального звена городского округа город Салават Республики Башкортостан Башкирской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в 2013 году, постановка задач на 2014 год»;
4. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 10.02.2014 № 197-п «О проведении тактико-специального учения со сводной группой ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ»;
5. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 20.02.2014 № 269-п «О проведении тренировки с ГБОУ НПО Профессиональный лицей № 72»;
6. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 25.02.2014 № 293-п «О подготовке города и населённых пунктов, хозяйственных строений, мостов и других сооружений к пропуску ледохода и весеннего паводка 2014 года»;
7. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 26.02.2014 № 304-п «О проведении профилактической операции «Жилище-2014» на территории городского округа город Салават Республики Башкортостан»;
8. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 03.03.2014 № 324-п «Об утверждении муниципальных заданий на оказание услуг по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях муниципального характера»;
9. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 05.03.2014 № 369-п «Об организации безопасного производства взрывных работ в период весеннего паводка 2014 года»;

10. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 13.03.2014 № 434-п «О проведении тренировки с единым информационным диспетчерским центром МБУ «Аварийно-спасательная служба городского округа город Салават Республики Башкортостан»;
11. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 18.03.2014 № 445-п «О внесении изменений в постановление Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 29 января 2009 года № 92-п «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в городском округе город Салават Республики Башкортостан»;
12. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 19.03.2014 № 465-п «О комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний период 2014 года на территории городского округа город Салават Республики Башкортостан»;
13. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 24.03.2014 № 495-п «О проведении командно-штабной тренировки с комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского округа город Салават Республики Башкортостан»;
14. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 27.03.2014 № 539-п «О проведении смотра-конкурса учебно-материальной базы по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций предприятий, организаций и учреждений, расположенных на территории городского округа город Салават Республики Башкортостан»;
15. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 10.04.2014 № 648-п «О проведении тренировки с учреждениями, входящими в сеть наблюдения и лабораторного контроля городского округа город Салават Республики Башкортостан»;
16. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 14.04.2014 № 666-п «Об утверждении Положения о порядке использования бюджетных ассигнований резервного фонда Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан»;
17. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 18.04.2014 № 710-п «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения гражданской обороны в городском округе город Салават Республики Башкортостан»;
18. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 18.04.2014 № 713-п «Об обеспечении безопасности людей на водоёмах городского округа город Салават Республики Башкортостан, охране их жизни и здоровья»;
19. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 23.04.2014 № 750-п «О проведении совместной тренировки сил и средств территориального звена городского округа город Салават Республики Башкортостан Башкирской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, привлекаемых для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, вызванной террористическим актом»;
20. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 24.04.2014 № 764-п «О проведении смотра-конкурса учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям при жилищно-эксплуатационных организациях, расположенных на территории городского округа город Салават Республики Башкортостан»;
21. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 07.05.2014 № 837-п «О проведении тренировки с филиалом ФГБОУ ВПО УГНТУ в г. Салавате»;

22. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 12.05.2014 № 866-п «О награждении по итогам смотра-конкурса учебно-материальной базы по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций предприятий, организаций и учреждений, расположенных на территории городского округа город Салават Республики Башкортостан»;
23. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 13.05.2014 № 878-п «О подготовке и проведении соревнований санитарных дружин предприятий, расположенных на территории городского округа город Салават Республики Башкортостан»;
24. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 21.05.2014 № 946-п «О награждении по итогам смотра-конкурса учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям при жилищно-эксплуатационных организациях, расположенных на территории городского округа город Салават Республики Башкортостан»;
25. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 22.05.2014 № 951-п «О проведении тренировки сил и средств Салаватской ТЭЦ ООО «Башкирская генерирующая компания», привлекаемых к ликвидации последствий разливов нефти и нефтепродуктов»;
26. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 02.06.2014 № 1118-п «О проведении смотра-конкурса на лучшее содержание, использование и готовность к приёму укрываемых защитных сооружений гражданской обороны, расположенных на территории городского округа город Салават Республики Башкортостан»;
27. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 06.06.2014 № 1197-п «О проведении командно-штабной тренировки с комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского округа город Салават Республики Башкортостан»;
28. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 11.06.2014 № 1208-п «О внесении изменений в муниципальную программу «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в городском округе город Салават Республики Башкортостан», утверждённую постановлением Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 07 ноября 2013 года № 2136-п»;
29. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 25.06.2014 № 1286-п «О проведении учения с оперативными службами городского округа город Салават Республики Башкортостан, привлекаемыми к ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий»;
30. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 26.06.2014 № 1308-п «Об итогах смотра-конкурса на лучшее содержание, использование и готовность к приёму укрываемых защитных сооружений гражданской обороны, расположенных на территории городского округа город Салават Республики Башкортостан»;
31. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 02.07.2014 № 1345-п «О проведении тактико-специального учения со спасательной группой Салаватского городского узла связи Стерлитамакского МУЭС – филиала ОАО «Башинформсвязь»;
32. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 25.07.2014 № 1510-п «О проведении командно-штабной тренировки с комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского округа город Салават Республики Башкортостан»;

33. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 01.08.2014 № 1549-п «О проведении специального учения по противопожарной защите с ООО «Жилкомзаказчик»;
34. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 12.08.2014 № 1643-п «О проведении месячника безопасности детей на территории городского округа город Салават Республики Башкортостан»;
35. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 18.08.2014 № 1676-п «О проведении объектовой тренировки с ОАО «Двигательмонтаж»;
36. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 21.08.2014 № 1728-п «О проведении месячника гражданской защиты на территории городского округа город Салават Республики Башкортостан»;
37. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 08.09.2014 № 1877-п «Об обеспечении свободного проезда и установки пожарной и специальной техники оперативных служб возле жилых домов и других объектов на территории городского округа город Салават Республики Башкортостан в случае возникновения пожаров и чрезвычайных ситуаций»;
38. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 08.09.2014 № 1878-п «Об утверждении Порядка организации водоснабжения населения в городском округе город Салават Республики Башкортостан при возникновении чрезвычайных ситуаций»;
39. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 18.09.2014 № 1949-п «О мерах по укреплению пожарной безопасности на территории городского округа город Салават Республики Башкортостан в осенне-зимний период 2014-2015 годов»;
40. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 22.09.2014 № 1982-п «О проведении совместной тренировки сил и средств территориального звена городского округа город Салават Республики Башкортостан Башкирской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, привлекаемых для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, вызванной террористическим актом»;
41. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 23.09.2014 № 1984-п «О проведении учения с оперативными службами городского округа город Салават Республики Башкортостан, привлекаемыми к ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий»;
42. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 30.09.2014 № 2023-п «О вводе в эксплуатацию комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций на территории городского округа город Салават Республики Башкортостан»;
43. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 20.10.2014 № 2170-п «О проведении тренировки с единым информационным диспетчерским центром МБУ «Аварийно-спасательная служба городского округа город Салават Республики Башкортостан»;
44. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 20.10.2014 № 2171-п «О проведении тренировки с учреждениями, входящими в сеть наблюдения и лабораторного контроля городского округа город Салават Республики Башкортостан»;
45. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 05.11.2014 № 2291-п «О проведении комплексного учения с ОАО «Салаватстекло»;

46. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 07.11.2014 № 2339-п «О выделении предприятиями, организациями и учреждениями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности гидроподъёмников, телескопических вышек и других подъёмных машин, оснащённых люльками, для осуществления аварийно-спасательных работ при тушении пожаров в зданиях и сооружениях, расположенных на территории городского округа город Салават Республики Башкортостан»;
47. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 10.11.2014 № 2350-п «О внесении изменений в постановление Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 05 апреля 2012 года № 849-п «О комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского округа город Салават Республики Башкортостан»;
48. Постановление главы Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан от 10.11.2014 № 2351-п «О создании комиссии Администрации городского округа город Салават Республики Башкортостан по проведению инвентаризации заглубленных помещений и других помещений подземного пространства для укрытия населения на территории городского округа».

#### **г. Сибай**

1. Постановление главы Администрации городского округа город Сибай Республики Башкортостан от 11.03.2014 № 359 «Об организации в городском округе город Сибай Республики Башкортостан противопаводковых мероприятий в период весеннего половодья 2014 года»;
2. Постановление главы Администрации городского округа город Сибай Республики Башкортостан от 23.04.2014 № 774 «Об организации мест массового отдыха и обеспечения безопасности населения на водных объектах в городском округе город Сибай Республики Башкортостан в 2014 году»;
3. Постановление главы Администрации городского округа город Сибай Республики Башкортостан от 26.03.2014 № 489 «О ежегодном комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний период на территории городского округа город Сибай Республики Башкортостан»;
4. Постановление главы Администрации городского округа город Сибай Республики Башкортостан от 08.04.2014 № 626 «О своевременном оповещении и информировании населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций»;
5. Постановление главы Администрации городского округа город Сибай Республики Башкортостан от 21.05.2014 № 941 «О создании учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям в городском округе город Сибай Республики Башкортостан»;
6. Постановление главы Администрации городского округа город Сибай Республики Башкортостан от 04.06.2014 № 1057 «Об утверждении изменений и дополнений к уставу муниципального казенного учреждения «Управление гражданской защиты городского округа город Сибай Республики Башкортостан»;
7. Постановление главы Администрации городского округа город Сибай Республики Башкортостан от 12.08.2014 № 1585 «О сети наблюдения и лабораторного контроля городского округа город Сибай Республики Башкортостан»;
8. Постановление главы Администрации городского округа город Сибай Республики Башкортостан от 12.11.2014 № 2277 «О ежегодном комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в осенне-зимний период на территории городского округа город Сибай Республики Башкортостан»;

9. Постановление главы Администрации городского округа город Сибай Республики Башкортостан от 12.11.2014 № 2276 «Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения и тепловых сетях городского округа город Сибай Республики Башкортостан»;
10. Распоряжение главы Администрации городского округа город Сибай Республики Башкортостан от 16.01.2014 № 13 «Об утверждении списка должностных лиц гражданской обороны и Территориального звена – городской округ город Сибай БТП РСЧС, подлежащих обучению в ГБОУ УМЦ по ГОЧС РБ в 2014 году»;
11. Распоряжение главы Администрации городского округа город Сибай Республики Башкортостан от 10.02.2014 № 73 «О проведении пожарно-профилактической операции «Жилище – 2014» в городском округе город Сибай Республики Башкортостан»;
12. Распоряжение главы Администрации городского округа город Сибай Республики Башкортостан от 27.02.2014 № 91 «О переводе органов управления, сил и средств Территориального звена городской округ город Сибай Башкирской территориальной подсистемы РСЧС – в «Режим чрезвычайной ситуации»;
13. Распоряжение главы Администрации городского округа город Сибай Республики Башкортостан от 27.02.2014 № 100 «Об определении ущерба от чрезвычайной ситуации, вызванной возгоранием газо-воздушной смеси в жилом доме по адресу: г. Сибай, пр. Горняков, 6/3 и ликвидации его последствий»;
14. Распоряжение главы Администрации городского округа город Сибай Республики Башкортостан от 06.08.2014 № 521 «О предоставлении временного убежища гражданам Украины»;
15. Распоряжение главы Администрации городского округа город Сибай Республики Башкортостан от 25.08.2014 № 569 «О проведении в городском округе город Сибай Республики Башкортостан месячника гражданской защиты»;
16. Постановление главы Администрации городского округа город Сибай Республики Башкортостан от 28.04.2014 № 813 ««О внесении изменений в постановление Администрации ГО г. Сибай от 28.11.2008 № 1650 «Об организации и ведении гражданской обороны в ГО г. Сибай РБ»»;
17. Постановление главы Администрации городского округа город Сибай Республики Башкортостан от 13.05.2014 № 912 «О проведении соревнований санитарных дружин и санитарных постов организаций ...».

#### г. Стерлитамак

1. Постановление главы Администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан от 13.01.2014 № 60 «Об обеспечении безопасности во время проведения празднования Святого крещения на территории городского округа город Стерлитамак»;
2. Постановление главы Администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан от 24.01.2014 № 109 «О создании комиссии по обследованию берегов рек Стерля и Ольховка»;
3. Постановление главы Администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан от 12.03.2014 № 530 «О подготовке территории городского округа город Стерлитамак к проведению весеннего паводка в 2014 году»;
4. Постановление главы Администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан от 01.04.2014 № 751 «О мерах по усилению противопожарной безопасности на территории городского округа город Стерлитамак в весенне-летний период 2014 года»;
5. Распоряжение главы Администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан от 17.04.2014 № 7-2014 «О введении режима повышенной готовности на территории городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан»;

6. Постановление главы Администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан от 24.04.2014 № 979 «Об организации отдыха на воде населения городского округа город Стерлитамак в 2014 году»;
7. Распоряжение главы Администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан от 16.05.2014 № 11-2014 «Об отмене режима повышенной готовности на территории городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан»;
8. Постановление главы Администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан от 31.07.2014 № 1773 «О внесении изменений в постановление администрации ГО г. Стерлитамак Республики Башкортостан от 14.09.2012 года № 2198 «Об утверждении положения о порядке использования бюджетных ассигнований резервного фонда администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан»;
9. Постановление главы Администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан от 06.08.2014 № 1817 «Об организации и развертывании пунктов временного размещения населения для приёма граждан, вынужденно покинувших территорию Украины и прибывших на территорию городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан»;
10. Постановление главы Администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан от 08.08.2014 № 1841 «О выделении денежных средств из резервного фонда администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан» на оплату расходов за проведение аварийно-восстановительный работ по ликвидации стихийного бедствия»;
11. Постановление главы Администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан от 22.08.2014 № 1948 «О проведении Месячника гражданской защиты на территории городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан»;
12. Постановление главы Администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан от 27.08.2014 № 1965 «О внесении изменений в постановление администрации городского округа город Стерлитамак от 19.03.2014г. № 523»;
13. Постановление главы Администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан от 10.09.2014 № 2067 «О переименовании МБУ «Аварийно-спасательный отряд» городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан в МБУ «Аварийно-спасательная служба» городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан»;
14. Постановление главы Администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан от 25.09.2014 № 2179 «О комплексе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в осенне-зимний пожароопасный период на территории городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан 2014-2015гг.».

#### г. Уфа

1. Постановление главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 24.02.2014 № 591 «Об утверждении плана ежегодных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в жилом секторе городского округа город Уфа Республики Башкортостан»;
2. Постановление главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 11.03.2014 № 772 «Об утверждении плана ежегодных мероприятий по усилению пожарной безопасности на весенне-летний пожароопасный период в городском округе город Уфа Республики Башкортостан».
3. Постановление главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 13.01.2014 № 9 «О создании и поддержании в постоянной готовности к использованию объектов ГО городского округа город Уфа Республики Башкортостан»;

4. Постановление главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 17.01.2014 № 74 «О порядке подготовки и обучения населения»;
5. Постановление главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 05.02.2014 № 313 «Об организации и обеспечении эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории городского округа город Уфа Республики Башкортостан»;
6. Постановление главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 11.03.2014 № 780 «Об организации и проведении аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях в городском округе город Уфа Республики Башкортостан»;
7. Постановление главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 14.03.2014 № 937 «Об организации отдыха населения на воде в 2014 году»;
8. Постановление главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 14.03.2014 № 938 «О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, организаций, сил и средств городского округа город Уфа Республики Башкортостан к весеннему половодью 2014 года»;
9. Постановление главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 08.04.2014 № 1350 «О внесении изменений в приложения №1, №2 к постановлению Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 17 июня 2013 года № 3154 «Об утверждении Положения о комиссии по повышению устойчивости функционирования организаций городского округа город Уфа Республики Башкортостан в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени и состава комиссии»;
10. Постановление главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 19.05.2014 № 1945 «Об организации эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы и порядке обследования и согласования безопасных районов размещения рассредоточиваемого и эвакуируемого населения в загородной зоне»;
11. Постановление главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 19.05.2014 № 1968 «О внесении изменений в приложение к постановлению Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 12.11.2013 № 5665 «О спасательных службах городского округа город Уфа Республики Башкортостан»;
12. Постановление главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 21.05.2014 № 1пс «О распределении сборных эвакуационных пунктов городского округа город Уфа Республики Башкортостан»;
13. Постановление главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 26.09.2014 № 4509 «О внесении изменений в постановление Администрации городского округа город Уфа РБ от 16.09.2013 № 4830 «О комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского округа город Уфа Республики Башкортостан»;
14. Постановление главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 11.08.2014 № 3598 «Об итогах проведения смотра-конкурса на лучшее содержание, использование защитных сооружений гражданской обороны и их готовность к приему укрываемых в организациях городского округа город Уфа Республики Башкортостан»;
15. Распоряжение главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 25.04.2014 № 35-р «О проведении смотра-конкурса на лучшее содержание, использование защитных сооружений гражданской обороны и их готовность к приему укрываемых в организациях городского округа город Уфа Республики Башкортостан».

## **ЗАТО Межгорье**

1. Постановление главы Администрации ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан от 31.01.2014 № 102 «Об обеспечении населения и НАСФ ГО ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан имуществом ГО резерва Правительства РБ на 2014 год»;
2. Постановление главы Администрации ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан от 27.02.2014 № 232 «Об утверждении Плана подготовки территории и муниципальных объектов ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан к весенне-летнему пожароопасному периоду 2014 года»;
3. Постановление главы Администрации ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан от 27.02.2014 № 263 «О создании городской противопаводковой комиссии ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан»;
4. Постановление главы Администрации ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан от 03.03.2014 № 278 «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения ГО в ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан»;
5. Постановление главы Администрации ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан от 28.04.2014 № 573 «Об утверждении Порядка подготовки к ведению и ведения ГО в ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан»;
6. Постановление главы Администрации ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан от 18.03.2014 № 315 «Об утверждении плана мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья на территории ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан в 2014 году»;
7. Постановление главы Администрации ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан от 14.03.2014 № 305 «О внесении изменений в состав противопаводковой комиссии ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан»;
8. Постановление главы Администрации ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан от 07.03.2014 № 295 «Об утверждении Плана мероприятий по предупреждению и тушению пожаров, в лесном массиве, примыкающим к ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан, для исключения возможности переброса огня при лесном пожаре на здания и сооружения ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан на 2014 год»;
9. Постановление главы Администрации ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан от 02.09.2014 № 1131 «О введение в действие плана по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан»;
10. Постановление главы Администрации ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан от 02.09.2014 № 1130 «О создании межведомственной антитеррористической комиссии ЗАТО межгорье Республики Башкортостан»;
11. Постановление главы Администрации ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан от 11.09.2014 № 1155 «Об утверждении Плана подготовки территории и муниципальных объектов ЗАТО Межгорье Республики Башкортостан к осенне-зимнему пожароопасному периоду 2014 -2015 гг.».

**Данные декларирования безопасности гидротехнических сооружений,  
промышленной безопасности, паспортов безопасности опасных объектов и т.д.**

Организация	Численность персонала	Классификация возможной ЧС	Показатели риска ЧС			
			в 2013 г.		в 2014 г.	
			частота (вероятность ЧС)	индивидуал. риск	частота (вероятность ЧС)	индивидуал. риск
1	2	3	4	5	6	7
Ж/д станция «Дема» – «Куйбышевской железной дороги» – филиал ОАО «РЖД» по Башкирскому региону»	395	не выходит за пределы НП	1*10-7	1*10-6	1*10-7	1*10-6
Уфимская ТЭЦ-1 – филиал ООО «БГК»	290	не выходит за пределы НП	1,75*10-3	0	1,75*10-3	0
Уфимская ТЭЦ-2 – филиал ООО «БГК»	470	не выходит за пределы объекта	6,93*10-7	1,1*10-5	6,93*10-7	1,1*10-5
Уфимская ТЭЦ-3 – филиал ООО «БГК»	292	не выходит за пределы НП	2,16*10-4	5*10-7	2,16*10-4	5 * 10-7
Уфимская ТЭЦ-4 – филиал ООО «БГК»	425	не выходит за пределы НП	0,5*10-5	1,5*10-7	0,5*10-5	1,5*10-7
Филиал ОАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Новоиль»	1754	не выходит за пределы НП	2*10-5	4*10-4	2*10-5	4*10-4
ОАО «Уфаоргсинтез» ОАО «АНК «Башнефть»	2358	не выходит за пределы НП	6*10-5	1*10-6	6*10-5	1*10-6
ОАО «УМПО»	9421	не выходит за пределы НП	2,1*10-6	1*10-6	2,1*10-6	1*10-6
ОАО «Уфимский мясоконсервный комбинат» (УМКК)	737	не выходит за пределы объекта	1,6*10-6	1*10-6	1,6*10-6	1*10-6
Цех очистные сооружения водопровода СКВС МУП «Уфаводоканал»	198	не выходит за пределы НП	8,22*10-9	1*10-6	8,22*10-9	1*10-6
Цех «Южный водопровод» МУП «Уфаводоканал»	119	не выходит за пределы НП	8,22*10-9	1*10-6	8,22*10-9	1*10-6
Цех очистные сооружения канализации МУП «Уфаводоканал»	211	не выходит за пределы НП	9,1*10-9	1*10-6	9,1*10-9	1*10-6
Участок № 2 Службы очистных сооружений и канализации МУП «Уфаводоканал»	119	не выходит за пределы НП	8,22*10-9	1*10-6	8,22*10-9	1*10-6
ОАО «Башкирский хладокомбинат»	265	не выходит за пределы объекта	6,93*10-7	1,1*10-5	6,93*10-7	1,1*10-5
«Уфамолагропром» филиал ОАО «Вим-Биль-Данн»	652	не выходит за пределы НП	7*10-7	1*10-6	7*10-7	1*10-6

Организация	Численность персонала	Классификация возможной ЧС	Показатели риска ЧС			
			в 2013 г.		в 2014 г.	
			частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск	частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск
1	2	3	4	5	6	7
Филиал ЗАО «Пивоварня Москва-Эфес» в г. Уфе	473	не выходит за пределы объекта	4,9*10-6	10-6	4,9*10-6	10-6
ФГУП Башкирское производственное объединение «Прогресс»	1100	не выходит за пределы объекта	6*10-5	1*10-6	6*10-5	1*10-6
ООО «Уфимский фанерно-плитный комбинат» (УФПК)	1510	не выходит за пределы объекта	9,1*10-9	1*10-6	9,1*10-9	1*10-6
АНО ХК «Салават Юлаев»	1695	не выходит за пределы объекта	6*10-5	1*10-6	6*10-5	1*10-6
ОАО «Дубитель»	337	не выходит за пределы объекта	1,05*10 -8	2,8*10 -4	1,05*10 -8	2,8*10 -4
ОАО «УЭЛЗ-СВЕТ»	1563	не выходит за пределы НП	6*10-5	1*10-6	6*10-5	1*10-6
Филиал ОАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфандефттехим»	2800	не выходит за пределы НП	10-6	10-5	10-6	10-5
Филиал ОАО АНК «Башнефть» «Башнефть--УНПЗ»	1563	не выходит за пределы НП	6*10-5	1*10-6	6*10-5	1*10-6
ЗАО Химреактивснаб	456	не выходит за пределы объекта	9,1*10-9	1*10-6	9,1*10-9	1*10-6
ФГУП УАП «Гидравлика»	3032	не выходит за пределы объекта	9,1*10-9	1*10-6	9,1*10-9	1*10-6
ООО «Крезол»	66	не выходит за пределы объекта	1,0*10-5	6,0*10-7	1,0*10-5	6,0*10-7
ОАО «Уфимский комбинат хлебопродуктов»	473	не выходит за пределы объекта	4,9*10-6	10-6	4,9*10-6	10-6
АГЗС № 4 ООО «ЭкоСистемз»	10	не выходит за пределы объекта	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6
Нефтебаза ООО «Уфатрейд»	10	не выходит за пределы НП	1,05*10-8	2,8*10-4	1,05*10-8	2,8*10-4
ЛПДС «Черкасы» Черкасского НУ ОАО «Уралсибнефтепровод»	177	не выходит за пределы объекта	7*10-7	1*10-6	7*10-7	1*10-6
ООО «Экспериментальный завод «Нефтехим» (ООО «ЭЗ «Нефтехим»)	35	не выходит за пределы объекта	6*10-5	1*10-6	6*10-5	1*10-6
ГУП «Институт нефтехимпереработки РБ»	21	не выходит за пределы объекта	1,1*10-6	1,1*10-8	1,1*10-6	1,1*10-8

Организация	Численность персонала	Классификация возможной ЧС	Показатели риска ЧС			
			в 2013 г.		в 2014 г.	
			частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск	частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск
1	2	3	4	5	6	7
Газонаполнительная станция ООО «Сжиженный газ Уфа»	35	не выходит за пределы НП	5*10-6	10-7-10-8	5*10-6	10-7-10-8
ППСН «Уфанефтехим» Уфимский ЦППН УПСНГ ООО «Башнефть-Добыча»	1563	не выходит за пределы объекта	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6
Ж/д станция «Бензин» «Куйбышевской железной дороги» – филиал ОАО «РЖД» по Башкирскому региону»	1695	не выходит за пределы объекта	9,1*10-9	1*10-6	9,1*10-9	1*10-6
Ж/д станция «Лощинная» «Куйбышевской железной дороги» – филиал ОАО «РЖД» по Башкирскому региону»	1695	не выходит за пределы объекта	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6
Ж/д станция «Загородная» «Куйбышевской железной дороги» – филиал ОАО «РЖД» по Башкирскому региону»	1695	не выходит за пределы объекта	9,1*10-9	1*10-6	9,1*10-9	1*10-6
Ж/д станция «Черниковка» «Куйбышевской железной дороги» – филиал ОАО «РЖД» по Башкирскому региону»	1695	не выходит за пределы объекта	5*10-6	10-7-10-8	5*10-6	10-7-10-8
Ж/д станция «Уфа» «Куйбышевской железной дороги» – филиал ОАО «РЖД» по Башкирскому региону»	1695	не выходит за пределы объекта	9,1*10-9	1*10-6	9,1*10-9	1*10-6
Ж/д станции «Черниковка-Восточная» и «Ново-Уфимская» «Куйбышевской» железной дороги – филиал ОАО «РЖД» по Башкирскому региону»	1235	не выходит за пределы объекта	5*10-6	10-7-10-8	5*10-6	10-7-10-8
ООО «Уфимский фанерный комбинат»	1113	не выходит за пределы НП	7*10-7	1*10-6	7*10-7	1*10-6
ЗАО «Опытный завод НЕФТЕХИМ» опытно-экспериментальный цех	894	не выходит за пределы объекта	1,0*10-5	6,0*10-7	1,0*10-5	6,0*10-7
УСНН № 1 ОАО «АНК «Башнефть» «Башнефть-Башкирнефтепродукт»	21	не выходит за пределы объекта	6*10-5	1*10-6	6*10-5	1*10-6
УСНН № 2 Центрального отделения ОАО «АНК «Башнефть» «Башнефть-Башкирнефтепродукт»	24	не выходит за пределы НП	5*10-6	10-7-10-8	5*10-6	10-7-10-8
ЛПДС «Черкассы» Уфимского ПО ОАО «Уралтранснефтепродукт»	177	не выходит за пределы объекта	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6
ОАО «УЗЭМИК»	945	не выходит за пределы объекта	6*10-5	1*10-6	6*10-5	1*10-6
ФГУП «Уфимский тепловозоремонтный завод»	538	не выходит за пределы объекта	1,0*10-5	6,0*10-7	1,0*10-5	6,0*10-7
ОАО «Уфимский лакокрасочный завод»	65	не выходит за пределы объекта	3·10-5	3,8·10-4	3·10-5	3,8·10-4

Организация	Численность персонала	Классификация возможной ЧС	Показатели риска ЧС			
			в 2013 г.		в 2014 г.	
			частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск	частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск
1	2	3	4	5	6	7
Уфимский СВК филиал ОАО «Башспирт»	332	не выходит за пределы объекта	10-6	4,5*10-5	10-6	4,5*10-5
ООО «Уральская спичечная фабрика»	304	не выходит за пределы объекта	1,1*10-6	3*10-3	1,1*10-6	3*10-3
АГЗС № 1а филиал ООО «Акайл»	10	не выходит за пределы НП	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6
АГЗС № 2 филиал ООО «Акайл»	10	не выходит за пределы НП	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6
АГЗС № 3 филиал ООО «Акайл»	10	не выходит за пределы НП	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6
АГЗС № 1 ООО «ЭкоСистемз»	10	не выходит за пределы НП	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6
АГЗС № 3 ООО «ЭкоСистемз»	10	не выходит за пределы объекта	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6
ООО «ПромЭко»	66	не выходит за пределы объекта	1,0*10-5	6,0*10-7	1,0*10-5	6,0*10-7
ООО «Кислород»	35	не выходит за пределы НП	10-6	4,5*10-5	10-6	4,5*10-5
ФГУП НПО «Микроген» М3 и СР РФ филиал «Иммунопрепарат»	1684	не выходит за пределы объекта	10-6	2,01*10-6	10-6	2,01*10-6
ОАО «Международный аэропорт «Уфа»	2164	не выходит за пределы объекта	3*10-5	3,8*10-4	3*10-5	3,8*10-4
Склад ГСМ ООО «Фирма» Аэрофьюэлз Уфа»	26	не выходит за пределы объекта	1,1*10-6	3*10-3	1,1*10-6	3*10-3
НСП «Сергеевка» «Башнефть-Добыча»	38	не выходит за пределы объекта	10-4	10-4	10-4	10-4
ППСН «Нурлино» Уфимский ЦППН УПСНГ ООО «Башнефть-Добыча»	30	не выходит за пределы объекта	2,1*10-6	1*10-6	2,1*10-6	1*10-6
ЛПДС «Нурлино» ОАО «Уралсибнефтепровод»	138	не выходит за пределы объекта	2,1*10 -6	1*10-6	2,1*10 -6	1*10-6
Уфимский СВК филиал ОАО Башспирт с.	144	не выходит за пределы НП	2,1*10 -6	1*10-6	2,1*10 -6	1*10-6
ООО «Уфаремстройгаз»	3	не выходит за пределы НП	1,0*10-5	1,28*10-6	1,0*10-5	1,28*10-6

Организация	Численность персонала	Классификация возможной ЧС	Показатели риска ЧС			
			в 2013 г.		в 2014 г.	
			частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск	частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск
1	2	3	4	5	6	7
ООО «Птицефабрика «Уфимская»	5	не выходит за пределы объекта	1,1*10-6	3*10-3	1,1*10-6	3*10-3
АГЗС № 2 ООО «ЭкоСистемз»	8	не выходит за пределы НП	1,19*10-7	1,0*10-3	1,19*10-7	1,0*10-3
Головной пруд совхоза «Дмитриевский» ГУП «Башкиррыбхоз» на р. Сикиязка	15	не выходит за пределы НП	10-4	10-4	10-4	10-4
ООО «Альтекс»	26	не выходит за пределы НП	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6
АГЗС № 5 ООО «ЮГАЗ»	10	не выходит за пределы объекта	2,1*10 -6	1*10-6	2,1*10 -6	1*10-6
АГЗС № 35 ООО «ЭкоСистемз»	10	не выходит за пределы НП	2,1*10 -6	1*10-6	2,1*10 -6	1*10-6
МУСП «Зилаирский»	15	не выходит за пределы объекта	10-6	2,01*10-6	10-6	2,01*10-6
ООО «Оскон»	126	не выходит за пределы объекта	10-6	2,01*10-6	10-6	2,01*10-6
АГЗС № 16 ООО «ЭкоСистемз»	9	не выходит за пределы НП	1,19*10-7	9,98*10-3	1,19*10-7	9,98*10-3
Сакмарская оросительная система (Сакмарское водохранилище)	3	не выходит за пределы НП	10-6	2,01*10-6	10-6	2,01*10-6
ОАО «Белебеевский завод «Автонормаль»	5709	не выходит за пределы объекта	1,1*10-6	3*10-3	1,1*10-6	3*10-3
Приютовское ЛПУМГ ОАО «Газпром трансгаз Уфа»	209	не выходит за пределы НП	4,25*10-3	1*10-2	4,25*10-3	1*10-2
Ж/дстанция «Приютово» «Куйбышевской железной дороги» – филиал ОАО «РЖД» по Башкирскому региону»	130	не выходит за пределы объекта	1*10-5	1*10-4	1*10-5	1*10-4
Белебеевский УСНН Западного отделения филиала ОАО «АНК «Башнефть» «Башнефть - Башкирнефтепродукт»	55	не выходит за пределы объекта	7,44*10-3	1*10-6	7,44*10-3	1*10-6
АГЗС № 10 ООО «ЭкоСистемз»	10	не выходит за пределы объекта	1,19*10-7	9,4*10-3	1,19*10-7	9,4*10-3
Производственная площадка УПОСН «Белебей» ОАО «АНК «Башнефть» - «Башнефть-Ишимбай»	98	не выходит за пределы объекта	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6
ОАО «Белорецкий metallurgical комбинат»	6150	выходит за пределы НП	3,29*10-8	1*10-6	3,29*10-8	1*10-6

Организация	Численность персонала	Классификация возможной ЧС	Показатели риска ЧС			
			в 2013 г.		в 2014 г.	
			частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск	частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск
1	2	3	4	5	6	7
Газонаполнительная станция ООО «Сжиженный газ Уфа»	64	не выходит за пределы объекта	2,1*10-6	1*10-6	2,1*10 -6	1*10-6
Белорецкий УСНН Уральского отделения филиала ОАО «АНК «Башнефть» «Башнефть»-«Башкирнефтепродукт»	86	не выходит за пределы НП	7*10-7	0,3*10-4	7*10-7	0,3*10-4
АГЗС № 24 ООО «ЭкоСистемз»	9	не выходит за пределы объекта	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6
АГЗС № 25 ООО «ЭкоСистемз»	9	не выходит за пределы объекта	2,1*10 -6	1*10-6	2,1*10 -6	1*10-6
АГЗС № 3 ООО «ЮГАЗ»	9	не выходит за пределы объекта	7*10-7	0,3*10-4	7*10-7	0,3*10-4
В.Авзянское водохранилище ФГУП Управление «Башмелиоводхоз»	5	не выходит за пределы НП	1*10-5	1*10-4	1*10-5	1*10-4
Тирлянское водохранилище ФГУП Управление «Башмелиоводхоз»	5	не выходит за пределы НП	1*10-5	1*10-4	1*10-5	1*10-4
Кагинское водохранилище ФГУП Управление «Башмелиоводхоз»	5	не выходит за пределы НП	1*10-5	1*10-4	1*10-5	1*10-4
Узянское водохранилище ФГУП Управление «Башмелиоводхоз»	5	не выходит за пределы НП	1*10-5	1*10-4	1*10-5	1*10-4
ДП «Бирский элеватор»	54	не выходит за пределы объекта	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6
Бирский СВК ОАО «Башспирт»	124	не выходит за пределы объекта	2,1*10 -6	1*10-6	2,1*10 -6	1*10-6
Березовский спиртзавод СВК «Белая крепость» ГУП «Башспирт»	244	не выходит за пределы объекта	1*10-5	1*10-4	1*10-5	1*10-4
Бирский УСНН Северного отделения филиала ОАО «АНК «Башнефть» «Башнефть»-«Башкирнефтепродукт»	11	не выходит за пределы объекта	1,5*10-7	3,3*10-3	1,5*10-7	3,3*10-3
АГЗС № 5 филиала ООО «Башгазпродукт» в г. Бирске	9	не выходит за пределы НП	7*10-6	2,1*10-6	7*10-6	2,1*10-6
АГЗС № 31 ООО «ЭкоСистемз»	8	не выходит за пределы объекта	1*10-5	1*10-4	1*10-5	1*10-4
ОАО «Полиэф»	1200	не выходит за пределы НП	9,59*10-8	1*10-5	9,59*10-8	1*10-5
Приуфимская ТЭЦ – филиал ООО «БГК»	278	не выходит за пределы НП	3,29*10-8	1*10-6	3,29*10-8	1*10-6

Организация	Численность персонала	Классификация возможной ЧС	Показатели риска ЧС			
			в 2013 г.		в 2014 г.	
			частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск	частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск
1	2	3	4	5	6	7
ООО «Дельта-Ойл»	275	не выходит за пределы объекта	2,1*10 -6	1*10-6	2,1*10 -6	1*10-6
АГЗС № 19 ООО «ЭкоСистемз»	7	не выходит за пределы НП	7*10-7	0,3*10-4	7*10-7	0,3*10-4
ООО «Черта»	7	не выходит за пределы объекта	4*10-5	10-6	4*10-5	10-6
НСП-2 «Кушкуль» Уфимский ЦППН УПСНГ ООО «Башнефть-Добыча»	17	не выходит за пределы НП	1,19*10 -7	9,4*10 -3	1,19*10 -7	9,4*10 -3
КС «Полянская» ООО «Газпром трансгаз Уфа»	381	не выходит за пределы объекта	1*10-5	1*10-4	1*10-5	1*10-4
АГЗС № 12 ООО «Башгазпродукт»	9	не выходит за пределы НП	1*10-5	1*10-4	1*10-5	1*10-4
ООО «Терминал»	11	не выходит за пределы объекта	2,1*10 -6	1*10-6	2,1*10 -6	1*10-6
«Благовещенский филиал» ФГУП «РосНАО»	7	не выходит за пределы объекта	1,5*10-7	3,3*10-3	1,5*10-7	3,3*10-3
ООО «Акайл» ГНС	10	не выходит за пределы НП	5,35*10-6	3,21*10-6	5,35*10-6	3,21*10-6
НСП ОАО «АНК «Башнефть» ООО «Башнефть-Добыча»	67	не выходит за пределы объекта	4*10-5	10-6	4*10-5	10-6
АГЗС № 5 ООО «ЭкоСистемз»	10	не выходит за пределы НП	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6
ЗАО «Давлекановская молочная компания»	205	не выходит за пределы НП	7*10-7	0,3*10-4	7*10-7	0,3*10-4
Давлекановское водохранилище ФГУП Управление «Башмелиоводхоз»	18	не выходит за пределы НП	2,1*10 -6	1*10-6	2,1*10 -6	1*10-6
КС 2 «Москово» ООО «Газпром трансгаз Уфа»	16	не выходит за пределы НП	9,59*10-8	1*10-5	9,59*10-8	1*10-5
АГЗС № 11 ООО «ЭкоСистемз»	8	не выходит за пределы НП	4*10-5	10-6	4x10-5	10-6
ГНП ООО «Сжиженный газ Уфа»	15	не выходит за пределы НП	1*10-5	1*10-4	1*10-5	1*10-4
Дюртюлинский филиал ОАО «Башкирнефтепродукт»	35	не выходит за пределы объекта	1*10-5	1*10-4	1*10-5	1*10-4
ЗАО «Дюртюлинский комбинат молочных продуктов»	261	не выходит за пределы объекта	2,1*10-6	1*10-6	2,1*10-6	1*10-6

Организация	Численность персонала	Классификация возможной ЧС	Показатели риска ЧС			
			в 2013 г.		в 2014 г.	
			частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск	частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск
1	2	3	4	5	6	7
Яр-Бишкадакское подземное хранилище нефтепродуктов ОАО «Подземнефтегаз»	116	не выходит за пределы объекта	5,35*10-6	3,21*10-6	5,35*10-6	3,21*10-6
АГЗС № 8 ООО «ЮГАЗ»	10	не выходит за пределы НП	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6
ОАО «Кумертауское авиационное производственное предприятие»	4118	не выходит за пределы объекта	2,1*10 -6	1*10-6	2,1*10 -6	1*10-6
АГЗС ООО «Лада-ГазСервис»	15	не выходит за пределы НП	4*10-5	10-6	4x10-5	10-6
Кумертауский УСНН Южного участка филиала ОАО «АНК «Башнефть» «Башнефть»-«Башкирнефтепродукт»	19	не выходит за пределы объекта	7,41*10-8	1*10-6	7,41*10-8	1*10-6
ООО «Маячный элеватор»	64	не выходит за пределы объекта	4*10-5	10-6	4*10-5	10-6
Кумертауская ТЭЦ – филиал ООО «БГК»	54	не выходит за пределы объекта	7*10-7	1*10-6	7*10-7	1*10-6
ОАО «Мелеузовские минеральные удобрения»	2050	не выходит за пределы НП	4*10-5	10-6	4*10-5	10-6
ООО «Пивзавод»	110	не выходит за пределы объекта	1*10-5	1*10-4	1*10-5	1*10-4
ООО «Крупяная компания «Клен»	35	не выходит за пределы объекта	1,19*10 -7	1,19*10 -7	1,19*10 -7	1,19*10 -7
ГУП «Мелеузовский элеватор»	85	не выходит за пределы объекта	4*10-5	10-6	4*10-5	10-6
ЗАО «Мелеузовский деревообрабатывающий комбинат»	220	не выходит за пределы НП	1*10-5	1*10-4	1*10-5	1*10-4
АГЗС № 11 ООО «Башгазпродукт»	10	не выходит за пределы НП	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6
КССУ «Веденовка» Ишимбайский ЦППН УПСНООГ ОАО «Башнефть-Добыча»	17	не выходит за пределы объекта	1,0*10-4	1,46*10-4	1,0*10-4	1,46*10-4
Мелеузовский филиал ОАО «Башкирнефтепродукт»	13	не выходит за пределы НП	6,8*10-7	6,26*10-3	6,8*10-7	6,26*10-3
АГЗС № 11 ООО «ЮГАЗ»	10	не выходит за пределы объекта	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6
АГЗС № 10 ООО «ЮГАЗ»	10	не выходит за пределы объекта	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6

Организация	Численность персонала	Классификация возможной ЧС	Показатели риска ЧС			
			в 2013 г.		в 2014 г.	
			частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск	частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск
1	2	3	4	5	6	7
ООО «Нугушский гидротехнический узел ООО «Новосалаватская ТЭЦ»	31	не выходит за пределы РБ	1,19*10-7	9,4*10-3	1,19*10-7	9,4*10-3
ФГУП «УС-30» Склад ГСМ: автобазы, УПТК.	4	не выходит за пределы НП	1,19*10-7	1*10-6	1,19*10-7	1*10-6
Управление механизации ФГУП «УС-30» Кислородная станция	9	не выходит за пределы объекта	1,19*10 -7	1,19*10 -7	1,19*10 -7	1,19*10 -7
ООО «ЗЖБИ» («Нефтекамский завод железобетонных изделий»)	175	не выходит за пределы объекта	1,0*10^-4	1,46*10^-4	1,0*10^-4	1,46*10^-4
АГЗС № 1 ООО «Газ-Стандарт»	9	не выходит за пределы НП	6,8*10-7	6,26*10-3	6,8*10-7	6,26*10-3
АГЗС № 2 ООО «Газ-Стандарт»	9	не выходит за пределы НП	1,19*10-7	9,4*10-3	1,19*10-7	9,4*10-3
АГЗС № 34 ООО «ЭкоСистемз»	4	не выходит за пределы НП	1,19*10-7	1,19*10-7	1,19*10-7	1,19*10-7
ОАО «Нефтекамский автомобильный завод» («НефАЗ»)	7500	не выходит за пределы НП	1,19*10-7	9,4*10-3	1,19*10-7	9,4*10-3
ОАО «Нефтекамское производственное объединение искусственных кож» («Искож»)	1468	не выходит за пределы НП	1,19*10-7	1*10-6	1,19*10-7	1*10-6
ОАО «Амзинский лесокомбинат»	577	не выходит за пределы НП	4*10-5	10-6	4*10-5	10-6
База строительной механизации ООО Трест «Башнефтепромстрой»	810	не выходит за пределы объекта	7,41*10-8	1*10-6	7,41*10-8	1*10-6
Нефтекамский завод железобетонных изделий ООО Трест «Башнефтепромстрой»	810	не выходит за пределы объекта	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6
Филиал ООО «Акайл» в г. Нефтекамске	10	не выходит за пределы НП	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6
Нефтекамский УСНН Северного отделения филиала ОАО «АНК «Башнефть» «Башнефть» «Башкирнефтепродукт»	530	не выходит за пределы НП	4*10-5	1*10-6	4*10-5	1*10-6
АГЗС № 6 ООО «ЭкоСистемз»	4	не выходит за пределы НП	1,19*10 -7	9,4*10 -3	1,19*10 -7	9,4*10 -3
ЗАО «Строительное управление № 822»	102	не выходит за пределы объекта	1*10-5	1*10-6	1*10-5	1*10-6
ООО «Благоустройство»	140	не выходит за пределы объекта	1,0*10^-4	1,46*10^-4	1,0*10^-4	1,46*10^-4
Кармановская ГРЭС – филиал ООО «БГК»	750	не выходит за пределы объекта	1,19*10-7	1*10-6	1,19*10-7	1*10-6

Организация	Численность персонала	Классификация возможной ЧС	Показатели риска ЧС			
			в 2013 г.		в 2014 г.	
			частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск	частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск
1	2	3	4	5	6	7
УПС «Туркменево» Туймазинский ЦППН УПСНГ ООО «Башнефть-Добыча»	66	не выходит за пределы объекта	1,19*10-7	9,4*10-3	1,19*10-7	9,4*10-3
ОАО «Октябрьский Хлебокомбинат № 1»	285	не выходит за пределы объекта	1*10-7	1*10-6	1*10-7	1*10-6
ОАО «Октябрьский Хлебокомбинат № 2»	285	не выходит за пределы объекта	1*10-7	1*10-6	1*10-7	1*10-6
ООО «ИталБашкерамика»	152	не выходит за пределы объекта	3*10-5	1*10-6	1,19*10 -7	9,4*10 -3
Октябрьское управление геофизических работ ОАО «Башнефтегеофизика» ОУГР ОАО «БНГФ»	10	не выходит за пределы объекта	1*10-8	1*10-6	1*10-8	1*10-6
ОАО «Акционерная компания «ОЗНА»	1349	не выходит за пределы объекта	1*10-5	1*10-6	1*10-5	1*10-6
ООО «Октябрьский завод фарфоровых изделий» (ООО «ОЗФИ»)	246	не выходит за пределы объекта	1,19*10 -7	9,4*10 -3	1,19*10 -7	9,4*10 -3
ООО «Промышленная компания «Автоприбор»	711	не выходит за пределы объекта	1*10-5	1*10-6	1*10-5	1*10-6
АГЗС № 9 ООО «ЭкоСистемз»	4	не выходит за пределы объекта	1,19*10-7	1*10-6	1,19*10-7	1*10-6
Шламонакопитель ОАО «Газпром нефтехим Салават»	890	не выходит за пределы НП	1,19*10 -7	9,4*10 -3	1,19*10 -7	9,4*10 -3
Салаватская ТЭЦ – филиал ООО «БГК»	344	не выходит за пределы НП	3*10-5	1*10-6	3*10-5	1*10-6
Кашкарское подземное хранилище газов ОАО «Подземнефтегаз»	29	не выходит за пределы 2-х НП	1,19*10 -7	9,4*10 -3	1,19*10 -7	9,4*10 -3
ОАО «Салаватстекло»	2732	не выходит за пределы объекта	4*10-5	1*10-6	4*10-5	1*10-6
ГПС ООО «Сжиженный газ Уфа»	23	не выходит за пределы НП	12*10-6	1*10-6	12*10-6	1*10-6
ЛПДС «Салават» Туймазинского НУ ОАО «Уралсибнефтепровод»,	129	не выходит за пределы объекта	8,6*10-6	1*10-6	8,6*10-6	1*10-6
ЛПДС «Салават» ОАО «Уралтранснефтепродукт»	120	не выходит за пределы НП	1,19*10 -7	9,4*10 -3	1,19*10 -7	9,4*10 -3
Салаватский УСНН Южного отделения филиала ОАО «АНК «Башнефть» «Башнефть-Башкирнефтепродукт»	22	не выходит за пределы НП	1*10-5	1*10-6	1*10-5	1*10-6

Организация	Численность персонала	Классификация возможной ЧС	Показатели риска ЧС			
			в 2013 г.		в 2014 г.	
			частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск	частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск
1	2	3	4	5	6	7
АГЗС № 10 ОАО «Башгазпродукт»	10	не выходит за пределы НП	1*10-5	1*10-6	1*10-5	1*10-6
Ж/д станция «Салават» «Куйбышевской железной дороги» – филиал ОАО «РЖД» по Башкирскому региону»	371	не выходит за пределы объекта	1*10-5	1*10-6	1*10-5	1*10-6
Нефтебитумное производство ООО «Битум»	140	не выходит за пределы объекта	2*10-6	1*10-6	2*10-6	1*10-6
АГЗС № 9 ООО «ЭкоСистемз»	11	не выходит за пределы НП	1*10-5	1*10-6	1*10-5	1*10-6
ДО ООО УМС ОАО «Салаватнефтехимремстрой»	63	не выходит за пределы объекта	1*10-5	1*10-6	1*10-5	1*10-6
Участок по переработке нефтешламов предприятия ООО «СУ Спецэнергосервис»	123	не выходит за пределы объекта	3,6*10-6	1*10-6	3,6*10-6	1*10-6
ОАО «Газпром нефтехим Салават» ООО «Газпром переработка»	7041	не выходит за пределы НП	3,1*10-7	1*10-6	3,1*10-7	1*10-6
ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»	601	не выходит за пределы объекта	7,1*10-6	1*10-6	7,1*10-6	1*10-6
ОАО «Сибайский элеватор»	339	не выходит за пределы объекта	3,6*10-6	1*10-6	3,6*10-6	1*10-6
Сибайский филиал ОАО «Учалинского ГОК» (склады взрывчатых материалов)	22	не выходит за пределы НП	1*10-8	1*10-6	1*10-8	1*10-6
Сибайское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Уфа»	163	не выходит за пределы НП	0,137 разрывов на 1000 км	0,6*10-1	0,137 разрывов на 1000 км	0,6*10-1
Сибайский УСНН Уральского участка филиала ОАО «АНК «Башнефть» «Башнефть-Башкирнефтепродукт»	51	не выходит за пределы НП	6,9*10-7	2,13*10-4	6,9*10-7	2,13*10-4
Зауральская ТЭЦ – филиал ООО «БГК»	54	не выходит за пределы объекта	3,6*10-6	1*10-6	3,6*10-6	1*10-6
АГЗС № 15 ООО «ЭкоСистемз»	8	не выходит за пределы объекта	1,19*10-7	1*10-8	1,19*10-7	1*10-8
АГЗС № 14 ООО «ЭкоСистемз»	9	не выходит за пределы объекта	1,19*10-7	1*10-8	1,19*10-7	1*10-8
Водохранилище на реке Худолаз Сибайского филиала ОАО «Учалинский ГОК»	3	не выходит за пределы НП	3,6*10-6	1*10-6	3,6*10-6	1*10-6

Организация	Численность персонала	Классификация возможной ЧС	Показатели риска ЧС			
			в 2013 г.		в 2014 г.	
			частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск	частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск
1	2	3	4	5	6	7
Хвостохранилище Сибайской обогатительной фабрики Сибайского филиала ОАО «Учалинский ГОК»	12	не выходит за пределы НП	1*10-5	1*10-5	1*10-5	1*10-5
ОАО «Стерлитамакский станкостроительный завод» (ОАО «Стерлитамак – МТЗ»)	879	не выходит за пределы объекта	3,6*10-6	1*10-6	3,6*10-6	1*10-6
ОАО «Красный пролетарий»	463	не выходит за пределы объекта	3,35·10-5	1,34·10-4	3,35·10-5	1,34·10-4
Стерлитамакская ТЭЦ – филиал ООО «БГК»	419	не выходит за пределы объекта	3,6*10-6	1*10-6	3,6*10-6	1*10-6
ООО «Стройтранс»	432	не выходит за пределы объекта	4,0·10-8	2,8·10-5	4,0·10-8	2,8·10-5
Ново-Стерлитамакская ТЭЦ – филиал ООО «БГК»	347	не выходит за пределы НП	1,19*10-7	1*10-8	1,19*10-7	1*10-8
ООО «Железобетонный завод № 1»	1039	не выходит за пределы объекта	1*10-5	1*10-6	1*10-5	1*10-6
МУП «Межрайкоммунводоканал» городского округа город Стерлитамак	525	не выходит за пределы объекта	7,0 *10-5	10-5	7,0 *10-5	10-5
ОАО «Стерлитамакские железные дороги»	325	не выходит за пределы объекта	1,19*10-7	1*10-8	1,19*10-7	1*10-8
АГЗС МУП «Стерлитамакское специализированное ремонтно-строительное управление дорожно-озеленительных работ»	341	не выходит за пределы объекта	3,1*10-7	1*10-6	3,1*10-7	1*10-6
АГЗС ООО «ЭкоСистемз»	12	не выходит за пределы объекта	1*10-5	1*10-6	1*10-5	1*10-6
Ж/д станция «Стерлитамак» «Куйбышевской железной дороги» – филиал ОАО «РЖД» по Башкирскому региону»	483	не выходит за пределы НП	1,19*10-7	1*10-8	1,19*10-7	1*10-8
Ж/д станция «Косяковка» «Куйбышевской железной дороги» – филиал ОАО «РЖД» по Башкирскому региону»	215	не выходит за пределы объекта	1*10-8	1*10-6	1*10-8	1*10-6
ЗАО «Вагоноремонтный завод»	1050	не выходит за пределы объекта	1,19*10-7	1*10-8	1,19*10-7	1*10-8
Склад топлива локомотивного депо ж/д станции «Стерлитамак» «Куйбышевской железной дороги» – филиал ОАО «РЖД» по Башкирскому региону»	33	не выходит за пределы объекта	4,0*10-8	2,8*10-5	4,0*10-8	2,8*10-5
Стерлитамакское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Уфа»	9	не выходит за пределы объекта	1,19*10-7	1*10-8	1,19*10-7	1*10-8

Организация	Численность персонала	Классификация возможной ЧС	Показатели риска ЧС			
			в 2013 г.		в 2014 г.	
			частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск	частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск
1	2	3	4	5	6	7
АГЗС № 4 филиала ООО «Акайл» в г. Стерлитамаке	10	не выходит за пределы НП	1*10-8	1*10-6	1*10-8	1*10-6
АГЗС № 7 филиала ООО «Акайл» в г. Стерлитамак	9	не выходит за пределы НП	1*10-8	1*10-6	1*10-8	1*10-6
АГЗС № 8 филиала ООО «Акайл» в г. Стерлитамаке	9	не выходит за пределы НП	1*10-8	1*10-6	1*10-8	1*10-6
Стерлитамакская нефтебаза ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт»	36	не выходит за пределы НП	4,0*10-8	2,8*10-5	4,0*10-8	2,8*10-5
Производство по хранению и переработке зерна «Стерлитамакский комбинат хлебопродуктов» ГУСП совхоз «Рошинский»	384	не выходит за пределы объекта	3,6*10-6	1*10-6	3,6*10-6	1*10-6
АГЗС № 6 ООО «ЮГАЗ»	10	не выходит за пределы объекта	2*10-7	1*10-6	2*10-7	1*10-6
ФКП «Авангард»	1115	не выходит за пределы объекта	2*10-7	1*10-6	2*10-7	1*10-6
АГЗС № 40 ООО «ЭкоСистемз»	13	не выходит за пределы объекта	1*10-8	1*10-6	1*10-8	1*10-6
Стерлитамакский УСНН Южного отделения филиал ОАО «АНК «Башнефть» «Башнефть-Башкирнефтепродукт»	70	не выходит за пределы НП	4,0*10-8	2,8*10-5	4,0*10-8	2,8*10-5
«Стерлитамакский молочный комбинат» ЗАО «Аллат»	605	не выходит за пределы НП	2,19*10-7	1*10-6	2,19*10-7	1*10-6
ОАО «Синтез-Каучук»	4444	не выходит за пределы объекта	1,80*10-7	10-3	1,80*10-7	10-3
Филиал «Шихан» ООО «ОПХ»	561	не выходит за пределы объекта	2,19*10-7	1*10-6	2,19*10-7	1*10-6
ЗАО «Стерлитамакский нефтехимический завод»	1100	не выходит за пределы объекта	3,6*10-6	1*10-6	3,6*10-6	1*10-6
ОАО «Башкирская содовая компания» ООО Сода	5465	не выходит за пределы НП	1,19*10-7	1*10-8	1,19*10-7	1*10-8
УПС «Ардатовка» Туймазинский ЦППН УПСНГ ООО «Башнефть-Добыча»	9	не выходит за пределы объекта	2*10-4	1*10-6	2*10-4	1*10-6
Кандринская нефтебаза ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт»	26	не выходит за пределы объекта	8,7*10-5	1*10-6	8,7*10-5	1*10-6
Газоперерабатывающее производство (ГПП) ГФУ-600 ОАО «АНК «Башнефть»	43	не выходит за пределы объекта	9,8*10-8	1*10-6	9,8*10-8	1*10-6

Организация	Численность персонала	Классификация возможной ЧС	Показатели риска ЧС			
			в 2013 г.		в 2014 г.	
			частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск	частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск
1	2	3	4	5	6	7
УПН «Копей-Кубово» Туймазинский ЦППН УПСНГ ООО «Башнефть-Добыча»	20	не выходит за пределы НП	2,35*10-6	1*10-6	2,35*10-6	1*10-6
УПН «Самсык» Туймазинский ЦППН УПСНГ ООО «Башнефть-Добыча»	85	не выходит за пределы НП	2*10-7	1*10-6	2*10-7	1*10-6
ППСН «Субханкулово» Туймазинский ЦППН УПСНГ ООО «Башнефть-Добыча»	53	не выходит за пределы объекта	7,7*10-5	1*10-6	7,7*10-5	1*10-6
ОАО «Туймазытехуглерод»	223	не выходит за пределы объекта	2,19*10-7	1*10-6	2,19*10-7	1*10-6
ОАО «УТС-Туймазыхиммаш»	1681	не выходит за пределы НП	2,19*10 -7	2,24*10 -5	2,19*10 -7	2,24*10 -5
ОАО «Туймазинский завод автобетоновозов»	1929	не выходит за пределы объекта	2*10-4	1*10-6	2*10-4	1*10-6
Котельная ОАО «Фабрика нетканых материалов» газовое хозяйство	273	не выходит за пределы объекта	2,8*10-3	1*10-6	2,8*10-3	1*10-6
ОАО «Туймазинский завод геофизического оборудования и аппаратуры»	282	не выходит за пределы объекта	1×10-5	1×10-6	1×10-5	1×10-6
Газонаполнительная станция ООО «Сжиженный газ Уфа»	63	не выходит за пределы НП	1*10-9	1*10-6	1*10-9	1*10-6
ОАО «Башмедстекло» «Туймазыстекло»	1762	не выходит за пределы НП	8,7*10-5	1*10-6	8,7*10-5	1*10-6
ЛПДС «Субханкулово» ОАО «Уралтранснефтепродукт»	152	не выходит за пределы объекта	9,8*10-8	1*10-6	9,8*10-8	1*10-6
ЛПДС «Субханкулово» ОАО «Уралсибнефтепровод»	110	не выходит за пределы объекта	2,8*10-3	1*10-6	2,8*10-3	1*10-6
Туймазинский УСНН Западного участка филиала ОАО «АНК «Башнефть»«Башнефть-Башкирнефтепродукт»	24	не выходит за пределы объекта	2*10-7	1*10-6	2*10-7	1*10-6
Октябрьский участок слива-налива ОАО «Башкирнефтепродукт»	4	не выходит за пределы НП	8,295*10-7	1*10-6	8,295*10-7	1*10-6
Нефтебаза ООО «Пилот»	13	не выходит за пределы НП	2,32*10-8	1*10-6	2,32*10-8	1*10-6
АГЗС № 7 ООО «ЭкоСистемз»	10	не выходит за пределы НП	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6
АГЗС № 8 ООО «ЭкоСистемз»	10	не выходит за пределы НП	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6

Организация	Численность персонала	Классификация возможной ЧС	Показатели риска ЧС			
			в 2013 г.		в 2014 г.	
			частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск	частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск
1	2	3	4	5	6	7
АГЗС ООО «Экспресс-автогаз»	9	не выходит за пределы объекта	3,88*10-9	1,21*10-10	3,88*10-9	1,21*10-10
ОАО «Туймазинская птицефабрика»	358	не выходит за пределы объекта	2,35*10-6	1*10-6	2,35*10-6	1*10-6
Газофракционирующая установка газоперерабатывающего производства Октябрьского управления добычи нефти и газа филиала ОАО «АНК «Башнефть» - «Башнефть-Уфа»	67	не выходит за пределы объекта	2*10-7	1*10-6	2*10-7	1*10-6
ООО «Агрофирма Байрамгул» (цех по хранению и переработке продукции)	60	не выходит за пределы объекта	7,7*10-5	1*10-6	7,7*10-5	1*10-6
ОАО «Сангалыкский диоритовый карьер»	382	не выходит за пределы НП	2*10-7	1*10-6	2*10-7	1*10-6
Центральный склад ГСМ ОАО «Учалинский ГОК»	9	не выходит за пределы объекта	1,23*10-5	1*10-6	1,23*10-5	1*10-6
АГЗС № 18 ООО «ЭкоСистемз»	10	не выходит за пределы НП	2*10-7	1*10-6	2*10-7	1*10-6
ОАО «Кровля» Картон упаковка	111	не выходит за пределы объекта	1,6*10-7	1*10-6	1,6*10-7	1*10-6
Учалинский УСНН Уральского филиала ОАО «АНК «Башнефть» «Башнефть-Башкирнефтепродукт»	59	не выходит за пределы объекта	1*10-9	1*10-6	1*10-9	1*10-6
АГЗС № 2 ООО «ЮГАЗ»	8	не выходит за пределы объекта	2,1*10 -6	1*10-6	2,1*10 -6	1*10-6
ЗАО НПФ «Башкирская золотодобывающая компания»	271	не выходит за пределы НП	2,8*10-3	1*10-6	2,8*10-3	1*10-6
Технологический пруд ОАО «Учалинский горнообогатительный комбинат»	4	не выходит за пределы НП	2,1*10 -6	1*10-6	2,1*10 -6	1*10-6
УПН «Четырманово» Краснохолмский ЦППН УПСНГ ООО «Башнефть-Добыча»	28	не выходит за пределы объекта	1*10-9	1*10-6	1*10-9	1*10-6
ООО «Янаул-зерно»	120	не выходит за пределы объекта	7*10-7	1*10-6	7*10-7	1*10-6
Янаульский УСНН Северного отделения филиала ОАО «АНК «Башнефть» «Башнефть-Башкирнефтепродукт»	48	не выходит за пределы НП	8*10-9	1*10-6	8*10-9	1*10-6
АГЗС №12 ООО «ЭкоСистемз»	8	не выходит за пределы НП	8*10-9	1*10-6	8*10-9	1*10-6

Организация	Численность персонала	Классификация возможной ЧС	Показатели риска ЧС			
			в 2013 г.		в 2014 г.	
			частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск	частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск
1	2	3	4	5	6	7
Абзелиловский УСНН Уральского отделения филиала ОАО «АНК «Башнефть» «Башнефть - Башкирнефтепродукт»	46	не выходит за пределы объекта	2,1*10 -6	1*10-6	2,1*10 -6	1*10-6
ООО «РЕСА Агро РБ»	55	не выходит за пределы объекта	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6
АГЗС № 17 ООО «ЭкоСистемз»	8	не выходит за пределы НП	1,19*10-7	9,4*10-3	1,19*10-7	9,4*10-3
Филиал «Раевский элеватор» ОАО «Башкирские мельницы»	65	не выходит за пределы объекта	1,19*10 -7	9,4*10 -3	1,19*10 -7	9,4*10 -3
УПН «Раевка» Аксаковский ЦППН УПСНГ ООО «Башнефть-Добыча»	18	не выходит за пределы объекта	1,19*10-7	9,4*10-3	1,19*10-7	9,4*10-3
Раевский УСНН Западного отделения филиала ОАО «АНК «Башнефть» «Башнефть-Башкирнефтепродукт»	66	не выходит за пределы НП	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6
АГЗС № 20 ООО «ЭкоСистемз»	9	не выходит за пределы объекта	2,1*10 -6	1*10-6	2,1*10 -6	1*10-6
Слакское водохранилище	88	не выходит за пределы РБ	1,28*10-6	10-6	1,28*10-6	10-6
ООО «Инкомкорм»	40	не выходит за пределы объекта	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6
УПН «Уршак» Ишимбайский ЦППН УПСНГ ООО «Башнефть-Добыча»	17	не выходит за пределы объекта	1,3*10-7	1,7*10-9	1,3*10-7	1,7*10-9
АГЗС № 4 ООО «Гантез»	9	не выходит за пределы НП	1,19*10-7	9,4*10-3	1,19*10-7	9,4*10-3
АГЗС № 23 ООО «ЭкоСистемз»	8	не выходит за пределы НП	2,1*10 -6	1*10-6	2,1*10 -6	1*10-6
ОАО «Бакалымолоко»	135	не выходит за пределы объекта	1,6*10-5	1*10-5	1,6*10-5	1*10-5
АГЗС № 27 ООО «ЭкоСистемз»	10	не выходит за пределы НП	1,19*10 -7	9,4*10 -3	1,19*10 -7	9,4*10 -3
КС «Ургала» ООО «Газпром трансгаз Уфа»	155	не выходит за пределы объекта	7,9*10-4	0,6*10-1	7,9*10-4	0,6*10-1
Белокатайский участок слива-налива ОАО «Башкирнефтепродукт»	6	не выходит за пределы объекта	1,19*10-7	9,4*10-3	1,19*10-7	9,4*10-3
УПН «Чегодаево» Аксаковский ЦППН УПСНГ ООО «Башнефть-Добыча»	127	не выходит за пределы объекта	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6

Организация	Численность персонала	Классификация возможной ЧС	Показатели риска ЧС			
			в 2013 г.		в 2014 г.	
			частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск	частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск
1	2	3	4	5	6	7
Нефтеперекачивающая станция «Шкапово» Туймазинского НУ ОАО «Уралсибнефтепровод»	61	не выходит за пределы объекта	8,6*10-5	1*10-5	8,6*10-5	1*10-5
ЛПДС «Языково» - филиал ОАО «Уралтранснефтепродукт»	81	не выходит за пределы НП	1,28*10-6	10-6	1,28*10-6	10-6
ЛПДС «Языково» Туймазинского НУ ОАО «Уралсибнефтепровод»	138	не выходит за пределы НП	1,6*10-5	1*10-5	1,6*10-5	1*10-5
ППСН «Языково» Ишимбайский ЦППН УПСНГ ООО «Башнефть-Добыча»	38	не выходит за пределы НП	8*10-9	1*10-6	8*10-9	1*10-6
ООО «Элеватор»	65	не выходит за пределы объекта	2*10-7	1*10-6	2*10-7	1*10-6
Благоварский филиал ОАО «Башкирнефтепродукт»	9	не выходит за пределы НП	1*10-9	1*10-6	1*10-9	1*10-6
Бузякский элеватор филиал ОАО «Башкирские мельницы»	67	не выходит за пределы объекта	1*10-1	1*10-6	1*10-1	1*10-6
АГЗС № 33 ООО «ЭкоСистемз»	8	не выходит за пределы НП	8*10-9	1*10-6	8*10-9	1*10-6
АГЗС № 38 ООО «ЭкоСистемз»	9	не выходит за пределы объекта	1,6*10-5	1*10-5	1,6*10-5	1*10-5
ОАО «Белоозерский элеватор»	80	не выходит за пределы объекта	1,6*10-5	1*10-5	1,6*10-5	1*10-5
Белоозерский участок слива-налива ОАО «Башкирнефтепродукт»	10	не выходит за пределы НП	1,6*10-5	1*10-5	1,6*10-5	1*10-5
АГЗС № 4 ООО «ЮГАЗ»	10	не выходит за пределы объекта	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6
ГТС озера Белое ФГУП Управление «Башмелиоводхоз»	261	не выходит за пределы НП	7,0*10-8	5,8*10-3	7,0*10-8	5,8*10-3
ГСУ «Метели» НГДУ «Уфанефть» ООО «Башнефть-Добыча»	5	не выходит за пределы объекта	1,6*10-5	1*10-5	1,6*10-5	1*10-5
Месягутовский молочно-консервный комбинат	184	не выходит за пределы НП	1,6*10-5	1*10-5	1,6*10-5	1*10-5
АГЗС № 37 ООО «ЭкоСистемз»	6	не выходит за пределы объекта	1,19*10 -7	9,4*10 -3	1,19*10 -7	9,4*10 -3
Исянгуловская газозаправочная станция ИП «Кусербаев И.И.»	4	не выходит за пределы объекта	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6

Организация	Численность персонала	Классификация возможной ЧС	Показатели риска ЧС			
			в 2013 г.		в 2014 г.	
			частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск	частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск
1	2	3	4	5	6	7
Ямашлинский ГТС	5	не выходит за пределы НП	1,28*10-6	10-6	1,28*10-6	10-6
ГТС Зилаирское водохранилище	5	не выходит за пределы НП	1,28*10-6	10-6	1,28*10-6	10-6
ЛПДС «Улу-Теляк» Черкасское НУ ОАО «Уралсибнефтепровод»	92	не выходит за пределы объекта	1*10-1	1*10-6	1*10-1	1*10-6
НСП-3 «Алаторка» Уфимский ЦППН УПСНГ ООО «Башнефть» «Башнефть-Добыча»	20	не выходит за пределы объекта	1,28*10-6	10-6	1,28*10-6	10-6
Иглинская нефтебаза ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт»	56	не выходит за пределы объекта	8*10-9	1*10-6	8*10-9	1*10-6
ООО «Уральский пиротехнический завод (обособленное подразделение утилизации боеприпасов и очистки территории арсенала с. Урман)	9	Выходит за пределы объекта, населенного пункта	1*10-8	1*10-6	1*10-8	1*10-6
НСП «Манчарово» ООО «Башнефть-Добыча»	56	не выходит за пределы объекта	1,7*10-9	1*10-6	1,7*10-9	1*10-6
НСП «Телепаново» Чекмагушевский ЦППН УПСНГ ООО «Башнефть-Добыча»	66	не выходит за пределы объекта	2*10-6	1*10-6	2*10-6	1*10-6
МУП «Илишевский комбикормовый завод»	26	не выходит за пределы НП	1*10-8	1*10-6	1*10-8	1*10-6
ЛПДС «Андреевка» ОАО «Уралтранснефтепродукт»	94	не выходит за пределы объекта	2*10-6	4*10-3	2*10-6	4*10-3
ППСН «Калтасы» Арланский ЦППН УПСНГ ООО «Башнефть-Добыча»	1695	не выходит за пределы объекта	2,1*10-7	1*10-5	2,1*10-7	1*10-5
НСП «Красный Холм» ООО «Башнефть-Добыча»	1695	не выходит за пределы объекта	1,7*10-9	1*10-5	1,7*10-9	1*10-5
ЛПДС «Калтасы» Арланское НУ ОАО «Уралсибнефтепровод»	1695	не выходит за пределы объекта	1*10-8	1*10-6	1*10-8	1*10-6
Кс «Кармаскалинская» ООО «Газпром трансгаз Уфа»	407	не выходит за пределы НП	7,41*10-8	6,222*10-3	7,41*10-8	6,222*10-3
Газовое хозяйство ООО «Башкирский кирпич»	16	не выходит за пределы объекта	1*10-8	1*10-6	1*10-8	1*10-6
УПСВ «Бузовъязы» Уфимский ЦППН УПСНГ ООО «Башнефть-Добыча»	12	не выходит за пределы НП	2*10-5	1*10-5	2*10-5	1*10-5

Организация	Численность персонала	Классификация возможной ЧС	Показатели риска ЧС			
			в 2013 г.		в 2014 г.	
			частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск	частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск
1	2	3	4	5	6	7
УСНН № 5 Центрального отделения ОАО «АНК «Башнефть» «Башнефть-Башкирнефтепродукт»	33	не выходит за пределы объекта	7,41*10-8	6,222*10-3	7,41*10-8	6,222*10-3
АГЗС № 1 ООО «ЮГАЗ»	9	не выходит за пределы объекта	2,02*10-8	5,74*10-3	2,02*10-8	5,74*10-3
ГТС на р. Карламан Камаскалинского района ФГУП Управление «Башмеливодхоз»	5	не выходит за пределы НП	5,0*10-3	10-6	5,0×10-3	10-6
УКПН «Шушнур» Арланский ЦППН УПСНГ ООО «Башнефть-Добыча»	123	не выходит за пределы НП	1,7*10 -9	10-6	1,7*10 -9	10-6
Участок комплексной подготовки нефти «Ашит» ОАО «Белкамнефть»	180	не выходит за пределы объекта	7,41*10-8	6,222*10-3	7,41*10-8	6,222*10-3
НСП «Кереметово» ООО «Башнефть-Добыча»	99	не выходит за пределы объекта	1,7x10 -9	10-6	1,7x10-9	10-6
УПН «Ташкиново» Арланский ЦППН УПСНГ «Башнефть-Добыча»	15	не выходит за пределы НП	1,7x10 -9	10-5	1,7x10-9	10-5
НПС «Мраково» Туймазинского НУ ОАО «Уралсибнефтепровод»	53	не выходит за пределы объекта	1,2×10-7	1*10-6	1,2×10-7	1*10-6
Юмагузинская ГЭС – подразделение Кумертауской ТЭЦ – филиал ООО «БГК»	1695	не выходит за пределы РБ	1,19*10 -7	9,4*10 -3	1,19*10 -7	9,4*10 -3
ЗАО «Ермолаевский хлеб»	59	не выходит за пределы объекта	2,83*10-5	1*10-5	2,83*10-5	1*10-5
Канчуринское управление подземного хранения газа ООО «Газпром подземное хранилище газа» ОАО «Газпром»	64	не выходит за пределы объекта	1,19*10 -7	9,4*10 -3	1,19*10 -7	9,4*10 -3
Ермолаевский СВК - филиал ОАО Башспирт»	482	не выходит за пределы объекта	1,2*10-7	1*10-6	1,2*10-7	1*10-6
АГЗС № 36 ООО «ЭкоСистемз»	10	не выходит за пределы объекта	7*10-6	8,4*10-6	7*10-6	8,4*10-6
АГЗС в с. Старомурапталово ООО «Агидель»	4	не выходит за пределы объекта	1,19*10 -7	9,4*10 -3	1,19*10 -7	9,4*10 -3
Мечетлинское водохранилище на р. Ик	291	не выходит за пределы НП	3,29*10-8	8,7*10-5	3,29*10-8	8,7*10-5
АГЗС № 9 филиала ООО «Башгазпродукт»	3	не выходит за пределы НП	1,19*10 -7	9,4*10 -3	1,19*10 -7	9,4*10 -3
ОАО «Миякимолзавод»	137	не выходит за пределы объекта	5,2*10-7	10^-8	5,2*10-7	10^-8

Организация	Численность персонала	Классификация возможной ЧС	Показатели риска ЧС			
			в 2013 г.		в 2014 г.	
			частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск	частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск
1	2	3	4	5	6	7
Павловская ГЭС – филиал ООО «БГК»	92	не выходит за пределы РБ	1*10-3	1*10-3	1*10-3	1*10-3
Павловский шлюз ФГУ «Камводпуть»	52	не выходит за пределы РБ	1*10-3	1*10-3	1*10-3	1*10-3
КС Аркаулово ООО «Газпром трансгаз Уфа»	166	не выходит за пределы объекта	7,9*10-4	3,02*10-4	7,9*10-4	3,02*10-4
Мурзалимский УСНН Восточного отделения филиала ОАО «АНК Башнефть» «Башкирнефтепродукт»	49	не выходит за пределы НП	7,369*10-8	6,08*10-8	7,369*10-8	6,08*10-8
Азото кислорододобывающая станция – 70 М 2-01 КХ Хисматуллина Я.С.	11	не выходит за пределы объекта	2,0 *10-2	1,0*10-5	2,0 *10-2	1,0*10-5
АГЗС № 32 ООО «ЭкоСистемз»	8	не выходит за пределы НП	1,19*10-7	9,4*10-3	1,19*10-7	9,4*10-3
Ж/д станция «Аллагуват» «Куйбышевской железной дороги» – филиал ОАО «РЖД» по Башкирскому региону»	395	не выходит за пределы объекта	1,19*10 -7	9,4*10 -3	1,19*10 -7	9,4*10 -3
Казадаевский участок слива-налива ОАО «Башкирнефтепродукт»	23	не выходит за пределы объекта	3,29*10-8	8,7*10-5	3,29*10-8	8,7*10-5
АГЗС № 26 ООО «ЭкоСистемз»	8	не выходит за пределы НП	1*10-5	1*10-6	1*10-5	1*10-6
АГЗС № 12 ООО «ЮГАЗ»	8	не выходит за пределы объекта	1,19.10-7	1,0.10-3	1,19.10-7	1,0.10-3
Базисный поверхностный склад ВМ ЗАО «Бурибаевский ГОК»	26	не выходит за пределы объекта	1*10-3	1*10-3	1*10-3	1*10-3
Таналыкское водохранилище на р. Таналык	15	не выходит за пределы НП	10-6	10-5	10-6	10-5
Маканская водохранилище	15	не выходит за пределы НП	10-6	10-5	10-6	10-5
Акъярское водохранилище на р. Ташла	46	не выходит за пределы НП	10-6	10-5	10-6	10-5
Хвостостохранилище ЗАО «Бурибаевский ГОК»	2	не выходит за пределы НП	1*10-3	1*10-3	1*10-3	1*10-3
Нефтеперекачивающая станция «Чекмагуш» Арланского НУ ОАО «Уралсибнефтепровод»	183	не выходит за пределы НП	1*10-3	1*10-3	1*10-3	1*10-3
Муниципальное Чекмагушевское хлебоприемное предприятие (МХПП)	54	не выходит за пределы объекта	1*10-6	1*10-3	1 * 10-6	1*10-3
АГЗС № 41 ООО «ЭкоСистемз»	8	не выходит за пределы объекта	1,19*10-7	1,0*10-3	1,19*10-7	1,0*10-3

Организация	Численность персонала	Классификация возможной ЧС	Показатели риска ЧС			
			в 2013 г.		в 2014 г.	
			частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск	частота (вероятность ЧС)	индивидуальный риск
1	2	3	4	5	6	7
Филиал «Чишминский элеватор» ОАО «Башкирские мельницы» (ГУСП МТС «Башкирская»)	126	не выходит за пределы НП	1,21*10-7	1*10-6	1,21*10-7	1*10-6
Чишминский УСНН Центрального участка филиала ОАО «АНК «Башнефть» «Башнефть-Башкирнефтепродукт»	88	не выходит за пределы объекта	8*10-9	1*10-5	8*10-9	1*10-5
ОАО «Чишминское»	392	не выходит за пределы объекта	8*10-9	1*10-5	8*10-9	1*10-5
ОАО «Чишминский хладокомбинат»	115	не выходит за пределы НП	5,7*10-6	1*10-4	5,7*10-6	1*10-4
Водохранилище на реке Калмашка	1	не выходит за пределы НП	8*10-9	1*10-5	8*10-9	1*10-5
КС «Шаран» ООО «Газпром трансгаз Уфа»	384	не выходит за пределы НП	15*10-7	1,03*10-3	15*10-7	1,03*10-3
УПС «Мустафино» Туймазинский ЦППН УПСНГ ООО «Башнефть-Добыча»	4	не выходит за пределы объекта	1*10-3	1*10-3	1*10-3	1*10-3
Шаранская водохранилище на р. Сюнь	13	не выходит за пределы НП	10-6	10-5	10-6	10-5