

## РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

### 6.1. Государственная экологическая политика. Природоохранное законодательство

Стратегической целью государственной политики в области экологического развития является решение социально-экономических задач, обеспечивающих экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду, укрепления правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности Республики Башкортостан.

Основополагающую роль в регулировании общественных отношений в сфере природопользования, охраны окружающей среды, охраны и защиты прав и законных интересов человека и гражданина играет Конституция Российской Федерации. Так, статьей 9 Конституции Российской Федерации установлено, что земля и иные природные ресурсы охраняются в России как основа жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующей территории, и могут находиться в различных формах собственности. В Основном законе нашего государства закреплено право каждого на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением. Разграничение полномочий между уровнями государственной власти, в том числе в области экологии и природопользования, также происходит в соответствии с предметами ведения, определенными Конституцией Российской Федерации.

Для достижения указанных целей в Республике Башкортостан осуществляются мероприятия по региональному государственному экологическому надзору, направленные на предотвращение, выявление и пресечение нарушений законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности требований в области охраны окружающей среды.

Органом исполнительной власти Республики Башкортостан, осуществляющим реализацию основных направлений региональной политики в области природопользования и охраны окружающей среды, обеспечивающим в пределах своей компетенции государственное управление в сфере использования, воспроизводства, охраны природных ресурсов и окружающей среды, обеспечения экологической безопасности населения, является Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан.

В соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года 1662-р, обеспечение экологической безопасности требует усовершенствования законодательства для решения вопроса о ликвидации накопленного экологического ущерба.

Для улучшения экологической обстановки необходимо поэтапное сокращение уровней воздействия на окружающую среду всех антропогенных источников загрязнения. Основными элементами этого направления должны стать новая система нормирования допустимого воздействия на окружающую среду, планы поэтапного

## РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

снижения загрязнения до уровней, соответствующих наилучшим экологически безопасным мировым технологиям, и создание развитой индустрии по утилизации отходов.

Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года предусмотрено создание эффективного экологического сектора экономики, для чего необходимо разработать специальные экологические, медико-биологические нормы безопасности и комфортности среды проживания человека, правила осуществления экологического аудита, требования к разработке технологий, применяемых на производстве.

Необходимо развивать существующую систему особо охраняемых природных территорий республики, которая бы обеспечивала сохранение естественных экосистем, делая их центрами сохранения генетического фонда и восстановления исходного биоразнообразия.

Экологическая политика реализуется исполнительными органами государственной власти Республики Башкортостан путем учета экологических приоритетов при подготовке правовых актов, а также путем разработки, принятия и реализации в установленном порядке программ в области охраны окружающей среды и охраны атмосферного воздуха, организации природоохранных работ и мероприятий.

Приказом Минэкологии РБ от 13 февраля 2012 г. № 60п создан Совет при Министерстве природопользования и экологии Республики Башкортостан по вопросам поддержки предпринимательства, осуществляемого в целях охраны окружающей среды.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2012 г. № 2423-р утвержден План действий по реализации Основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года.

В целях реализации Основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года на территории Республики Башкортостан распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 8 апреля 2013 г. № 387-р создана межведомственная рабочая группа, в состав которой вошли представители государственных органов и общественных объединений.

Реализация государственной политики в области экологического развития обеспечивается решением следующих основных задач:

- формирования эффективной системы управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, предусматривающей взаимодействие и координацию деятельности органов государственной власти;
- совершенствования нормативно-правового обеспечения охраны окружающей среды и экологической безопасности;
- обеспечения экологически ориентированного роста экономики и внедрения экологически эффективных инновационных технологий;
- предотвращения и снижения текущего негативного воздействия на окружающую среду;
- восстановления нарушенных естественных экологических систем;
- обеспечения экологически безопасного обращения с отходами;
- сохранения природной среды, в том числе естественных экологических систем, объектов животного и растительного мира;
- развития экономического регулирования и рыночных инструментов охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;
- совершенствования системы государственного экологического мониторинга (мониторинга окружающей среды) и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также изменений климата;

## РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- научного и информационно-аналитического обеспечения охраны окружающей среды и экологической безопасности;
- формирования экологической культуры, развитие экологического образования и воспитания;
- обеспечения эффективного участия граждан, общественных объединений, некоммерческих организаций и бизнес-сообщества в решении вопросов, связанных с охраной окружающей среды и обеспечением экологической безопасности;
- развития международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

В 2012 году министерство принимало участие в разработке проектов нормативных правовых актов, внесении изменений и дополнений в нормативные правовые акты Российской Федерации и Республики Башкортостан в области охраны окружающей среды и природопользования.

Минэкологии РБ разработаны следующие проекты Законов Республики Башкортостан:

Закон Республики Башкортостан «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Республики Башкортостан в сфере недропользования». Данный проект принят Государственным Собранием – Курултаем Республики Башкортостан 12 июля 2012 года (№ 576-3 от 19 июля 2012 г.);

Закон Республики Башкортостан «О внесении изменений в Экологический кодекс Республики Башкортостан» принят Государственным Собранием – Курултаем Республики Башкортостан 24 октября 2012 г. (№ 601-3 от 02.11.2012).

В 2012 году Минэкологии РБ были разработаны и Правительством Республики Башкортостан приняты следующие постановления:

– от 27 января 2012 г. № 18 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий бюджетным и автономным учреждениям, подведомственным Министерству природопользования и экологии Республики Башкортостан, на возмещение нормативных затрат, связанных с оказанием ими в соответствии с государственным заданием государственных услуг (выполнением работ)»;

– от 28 февраля 2012 г. № 52 «Об утверждении Перечня рыбопромысловых участков в рыбохозяйственных водоемах Республики Башкортостан»;

– от 29 февраля 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»;

– от 6 апреля 2012 г. № 99 «О внесении изменений в Постановление Правительства Республики Башкортостан от 9 августа 2005 года № 167 “Об утверждении ставок платы за посещение особо охраняемых природных территорий республиканского значения и размеров платы за оказываемые услуги”»;

– от 18 июня 2012 г. № 198 «О внесении изменения в постановление Правительства Республики Башкортостан от 16 января 2009 года № 9 “Об организации ведения мониторинга водных объектов на территории Республики Башкортостан”»;

– от 3 июля 2012 г. № 223 «О внесении изменений в Примерное положение об оплате труда работников государственных учреждений в сфере природопользования и экологии Республики Башкортостан»;

– от 11 июля 2012 г. № 231 «О порядке утверждения проектов зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, на территории Республики Башкортостан»;

## РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- от 31 июля 2012 г. № 265 «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Башкортостан от 30 июля 2003 года № 189 "Об утверждении дифференцированных ставок платы за загрязнение окружающей среды"»;
- от 5 октября 2012 г. № 350 «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Башкортостан от 30 июля 2009 года № 300 "Об утверждении перечня государственных услуг (функций) Республики Башкортостан"»;
- от 17 октября 2012 г. № 374 «О республиканской целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Башкортостан в 2013-2020 годах»;
- от 31 октября 2012 г. № 392 «Об утверждении Положения о Природном парке "Кандры-Куль"»;
- от 19 декабря 2012 г. № 463 «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Башкортостан от 29 декабря 2007 года № 395 "Об утверждении перечня объектов, подлежащих региональному государственному контролю и надзору за использованием и охраной водных объектов на территории Республики Башкортостан"»;
- от 26 декабря 2012 г. № 481 «О создании межведомственной комиссии по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, расположенных на территории Республики Башкортостан».

Правительством Республики Башкортостан также были приняты следующие распоряжения:

- от 15 марта 2012 г. № 251-р «О внесении изменений в Перечень государственных унитарных предприятий и государственных учреждений, находящихся в ведении Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан, утвержденный распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 21 ноября 2008 года № 1452-р»;
- от 28 марта 2012 г. № 319-р «О проведении в период с 14 апреля по 19 мая 2012 года экологических субботников по очистке, благоустройству и озеленению территорий населенных пунктов Республики Башкортостан»;
- от 12 апреля 2012 г. № 382-р «О проведении в Республике Башкортостан Международной экологической акции "Спасти и сохранить"»;
- от 18 апреля 2012 г. № 412-р «О проведении в Республике Башкортостан республиканской акции "Марш парков-2012"»;
- от 29 октября 2012 г. № 1375-р «О внесении изменений в "Сводную квоту на добычу драгоценных металлов по предприятиям, организациям и месторождениям Республики Башкортостан на 2012 год"».

Кроме того, Минэкологии РБ в 2012 году были разработаны и внесены на рассмотрение в Правительство Республики Башкортостан следующие проекты постановлений Правительства Республики Башкортостан:

- «Об утверждении порядка осуществления регионального государственного экологического надзора на территории Республики Башкортостан»;
- «Об утверждении Положения о государственном природном заказнике республиканского значения «Алтын Солок» («Золотая борть»)»;
- «Об утверждении норм накопления твердых бытовых отходов на территории Республики Башкортостан»;
- «Об утверждении Республиканской целевой программы "Совершенствование системы управления промышленными отходами на территории Республики Башкортостан на 2013-2020 годы"»;
- «Об объявлении природных объектов и комплексов памятниками природы республиканского значения в Баймакском районе Республики Башкортостан»;

## РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

– «О добывании объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты и водным биологическим ресурсам, а также не занесенных в Красную книгу»;

– «Об утверждении перечня должностных лиц Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан, осуществляющих государственный контроль в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания на территории Республики Башкортостан»;

– «Об утверждении Порядка предоставления субсидий из бюджета Республики Башкортостан на возмещение расходов по обеспечению установленного режима охраны памятников природы Республики Башкортостан».

Также проделана большая работа по разработке новых и приведению действующих Административных регламентов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций Минэкологии РБ в соответствие с постановлением Правительства Республики Башкортостан от 26 декабря 2011 г. № 504 «О разработке и утверждении республиканскими органами исполнительной власти административных регламентов исполнения государственных функций и административных регламентов предоставления государственных услуг».

В целях актуализации и унификации наименований государственных услуг и функций был разработан и внесен в Правительство РБ проект постановления Правительства Республики Башкортостан «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Башкортостан от 30 июля 2009 года № 300 "Об утверждении перечня государственных услуг (функций) Республики Башкортостан"» (утвержден постановлением Правительства Республики Башкортостан от 5 октября 2012 г. № 350).

Подписано Соглашение о взаимодействии между Республиканским государственным автономным учреждением Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг и Министерством природопользования и экологии Республики Башкортостан об информационном и организационном взаимодействии по вопросам реализации предоставления в РГАУ МФЦ государственных услуг.

Минэкологии РБ ведется работа по взысканию в судебном порядке ущерба, причинённого окружающей природной среде, водным объектам, животному миру.

Реализация экологической политики позволит обеспечить устойчивое развитие Республики Башкортостан, реализовать права граждан на благоприятную окружающую среду и обеспечить экологическую безопасность населения Республики Башкортостан, улучшить показатели качества окружающей среды по всем ее компонентам.



## **6.2 Экономическое регулирование и финансирование природоохранной деятельности**

В 2012 году выполнение природоохранных и природоресурсных мероприятий осуществляется в рамках реализации федеральных и республиканских целевых программ, а также субсидий и субвенций из федерального бюджета.

### **Республиканская целевая программа «Экология и природные ресурсы Республики Башкортостан (на 2004-2010 годы и период до 2015 года)»**

В бюджете РБ на 2012 год было предусмотрено финансирование мероприятий РЦП «Экология и природные ресурсы Республики Башкортостан (на 2004-2010 годы и период до 2015 года)» в сумме 180,35 млн рублей:

- фактически мероприятия программы профинансированы за счет средств бюджета РБ в соответствии с доведенными Министерством финансов Республики Башкортостан предельными объемами финансирования в сумме 171,34 млн рублей;

- софинансирование из бюджетов муниципальных образований составило около 5,0 млн руб., из внебюджетных источников около 743,68 млн руб. Средства были направлены на строительство и реконструкцию природоохранных объектов.

Реализация мероприятий программы осуществлялась по трем основным направлениям.

На выполнение мероприятий капитального характера направлено 58,5 млн рублей: завершены русловыпрямительные и берегоукрепительные работы на р. Инзер в районе д. Усть-Басу Архангельского района РБ, проведена государственная экспертиза проектной документации по объекту «Берегоукрепительные работы на р. Белая в районе озера Киешки МР Кармаскалинский район РБ». Также были предоставлены субсидии бюджетам МО на софинансирование строительства полигонов ТБО в районе д. Сергеевка Уфимского района (строительство объекта завершено), в с.Чекмагуш Чекмагушевского района и расширение существующего полигона в г. Белебее.

По направлению НИОКР работы выполнены в объеме 10,1 млн. рублей.

Средства направлены на обновление данных по инвентаризации и ведению кадастров ООПТ, редких и исчезающих видов растений и животных, а также на инвентаризацию земель, загрязненных химическими веществами. Продолжены работы по составлению схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий Республики Башкортостан. Разработаны Долгосрочная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Башкортостан в 2013-2020 годах» и Республиканская целевая программа «Совершенствование системы управления промышленными отходами на территории Республики Башкортостан на 2013-2020 годы».

По итогам выполнения мероприятий, финансируемых за счет прочих текущих затрат, освоено 102,8 млн. руб. Средства направлены на обеспечение деятельности Музея геологии и полезных ископаемых, выполнение мероприятий по совершенствованию системы экологического образования, воспитания, просвещения населения республики (выпущено 12 номеров экологического журнала «Табигат», проведены экологическая акция «Бумаге – вторую жизнь», республиканская олимпиада школьников по геологии, XV Городской фестиваль «Экология. Творчество. Дети», XX Республиканский слет-конкурс юных экологов и лесоводов, V Республиканский конкурс «Лучший специалист по экологической безопасности-2012», XI Международная научно-практическая конференция «Рециклинг отходов» в г. Уфе,

## РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

XXVI Республиканский полевой профильный лагерь «Юные геологи», IV республиканский фестиваль «Бирское яблоко»).

Осуществлено обустройство 13 родников для обеспечения питьевой водой населения республики и составлено 9 паспортов на родники в целях резервирования их как источников питьевого водоснабжения.

Выполнены работы по утилизации пестицидов с истекшими сроками хранения и запрещенных к применению, вывезено с территории республики 99,36 т особо опасных отходов.

Также средства направлены на установление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос в границах озера Кандры-Куль, на развитие наблюдательной сети за состоянием атмосферного воздуха г. Стерлитамака (создана еще одна станция контроля за состоянием атмосферного воздуха), на ведение мониторинга донных отложений водных объектов Республики Башкортостан, для ГБУ УГАК приобретены две передвижные лаборатории контроля атмосферного воздуха, получила дальнейшее развитие подсистема «Инспекционная деятельность», продолжены работы по внедрению программно-технического комплекса «Электронный архив» и пополнению его геологической информацией.

В установленном порядке осуществлено финансирование природоохранной деятельности природных парков республиканского значения.

Таблица 6.2.1.

### Финансовое обеспечение Программы за период 2006-2012 годы (тыс.рублей)

Наименование подпрограммы	Всего за 2006-2012 годы	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
«Леса»	600			600	-	-	-	-
«Отходы»	421515,2	72486	78 604	70 766,5	54 250	65 256,3	29389,3	50763,1
«Водные ресурсы, водные объекты»	114557	6880	8447	6500	6 045,1	16 331,3	30365,9	39987,7
«Минерально-сырьевые ресурсы»	33494,8	7 121	5 000	2 650	492,1	1 530,3	11426,3	5275,1
«Водные биологические ресурсы и аквакультура»	2456,5	250	250	1 181,8	550,0	197,0	27,7	-

**РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

«Регулирование качества окружающей природной среды»	108727,2	10 509	3 298	9 050,6	16 194	12 011,4	22902,6	34761,6
«Мониторинг окружающей среды и природных ресурсов»	21518,3	940	1 000	12 935	1 500	1 036,1	1180,0	2927,2
Сохранение редких и исчезающих видов животных и растений»	15388	500	1 300	870	873	580,0	3566,0	7699,0
«Поддержка особо охраняемых природных территорий»	59243,0	1 300	2 044	2 246,1	2 251,8	3 056,0	18418,7	29926,6
<b>Итого</b>	<b>777 500</b>	<b>99 986</b>	<b>99 943</b>	<b>106 800</b>	<b>82 156</b>	<b>99 998,4</b>	<b>117 276,5</b>	<b>171 340,3</b>

**Республиканская адресная инвестиционная программа (РАИП)**

В соответствии с распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 26 декабря 2011 г. № 1700-р на реализацию мероприятий программы было выделено государственных капитальных вложений в сумме 353,9 млн рублей, в том числе:

- на агропромышленный комплекс – 2,4 млн рублей;
- на водное хозяйство – 259,9 млн рублей;
- на охрану окружающей среды – 91,6 млн рублей.

В текущем году завершены работы по строительству водохранилища на р. Нугуш с водоснабжением г. Туймазы Туймазинского района РБ, берегоукрепительные работы на р. Большой Ик у д. Туембетово МР Кугарчинский район РБ, русловыпрямительные и берегоукрепительные работы на р. Инзер в районе д. Усть-Басу Архангельского района РБ.



## **РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Продолжены работы по восстановлению гидроузла на р. Бирь у д. Камеево Мишкинского района РБ, берегоукреплению р. Большой Ик у д. Туембетово Кугарчинского района РБ, строительству защитной противопаводковой дамбы в жилом районе «Сипайлово» в Октябрьском районе г. Уфы (II очередь), строительству водохранилища на р. Стивензя у д. Старошахово с водоснабжением г. Октябрьского (II этап).

Начаты строительно-монтажные работы по строительству противоэрозионного пруда с берегоукрепительными работами в д. Толбазы Кушнаренковского района РБ, русловыпрямительные и берегоукрепительные работы на р. Сюнь в районе д. Пенькозавод МР Бакалинский район РБ.

### **Федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»**

#### **Капремонт гидротехнических сооружений**

Подписано соглашение между Правительством Республики Башкортостан и Федеральным агентством водных ресурсов от 12 сентября 2012 г. № МС-53/48, согласно которому из федерального бюджета выделяется 13,3 млн рублей на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, и бесхозяйных гидротехнических сооружений, а также на ликвидацию бесхозяйных гидротехнических сооружений в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» при условии софинансирования из бюджета Республики Башкортостан в сумме 4,5 млн рублей. В рамках данного соглашения велись работы на 4 объектах:

- капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на р. Зириклы-Каран у с. Ахун МР Буздякский район РБ – переходящее с 2011 года. Работы завершены в 2012 году;
- капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на р. Кузелга у с. Тряпино МР Аургазинский район РБ – переходящее на 2013 год;
- капитальный ремонт ГТС пруда на р. Б.Уртазымка в с. Ургаза МР Баймакский район Республики Башкортостан – переходящее на 2013 год;
- капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда на ручье без названия у с. Татыр-Узяк МР Хайбуллинский район РБ – переходящее на 2013 год.

#### **Федеральная адресная инвестиционная программа (ФАИП)**

Подписано соглашение между Правительством Республики Башкортостан и Федеральным агентством водных ресурсов от 22 июня 2012 г. № МС-51/17 о предоставлении субсидий из федерального бюджета на софинансирование объектов капитального строительства государственной собственности субъекта Российской Федерации. В перечень мероприятий по Минэкологии РБ включен объект «Защитная противопаводковая дамба в жилом районе «Сипайлово» в Октябрьском районе городского округа город Уфа Республики Башкортостан. II очередь». Выделенные на 2012 год средства освоены в полном объеме.

### **МЕЖБЮДЖЕТНЫЕ ТРАНСФЕРТЫ (субсидии, дотации, субвенции и прочее)**

#### **Субвенции на осуществление полномочий по контролю, надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотохозяйственных соглашений**

Из предусмотренного в 2012 году объема финансирования на осуществление полномочий по контролю, надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих

ресурсов и заключению охотохозяйственных соглашений в сумме 10765400 рублей за 12 месяцев освоение составило 100%.

Из них:

- на выплату заработной платы 10212800 рублей;
- на оплату командировочных расходов 5610 рублей;
- на приобретение ГСМ и запчастей 472290 рублей;
- на оплату налогов 16700 рублей;
- на прочие расходы 58000 рублей.

**Субвенции на реализацию полномочий в области охраны охотничьих ресурсов**

Выполнены работы в соответствии с государственным контрактом с ООО «Тим-Бул-А» по определению численности и распространению охотничьих ресурсов (бурый медведь, барсук) на территории Республики Башкортостан на сумму 28 8400 рублей.

Проведены работы по изготовлению и установлению аншлагов на тему охраны охотничьих ресурсов на сумму 80 000 рублей.

Из предусмотренного в 2012 году объема финансирования на осуществление полномочий в области охраны и использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, в сумме 368 400 рублей за 12 месяцев освоение составило 100%.

**Субвенции на охрану и использование объектов животного мира (за исключением водных биологических ресурсов)**

В 2012 году на выполнение работ по изготовлению и установлению аншлагов на тему охраны животных и птиц, не отнесенных к объектам охоты, освоено денежных средств на сумму 60 000 рублей.

В целях охраны неохотничьих видов животных изготовлен видеоролик на тему «Охрана неохотничьих видов животных и птиц» на сумму 68 400 рублей.

В целях проведения разъяснительных работ в части, касающейся охраны неохотничьих видов животных и птиц, ГУП ТРК «Башкортостан» РБ оказаны услуги по размещению видеоролика по теме «Охрана неохотничьих видов животных и птиц» на канале БСТ в программе «Следопыт». Стоимость предоставленных услуг составила 20 000 рублей.

Из предусмотренного в 2012 году объема финансирования в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов) в сумме 148 400 рублей за 12 месяцев освоение составило 100%.

**Субвенции на организацию, регулирование и охрану водных биологических ресурсов**

Мероприятия по определению границ рыбопромысловых участков.

В 2012 году на выполнение работ по определению границ рыбопромысловых участков выделено и освоено 50 000 рублей. Определены и изменены границы рыбопромысловых участков на реках Белая и Уфа, предоставленных ранее в пользование ОАО «Башкиррыбхоз».

Разработка рыбоводно-биологических обоснований.

На выполнение работ по рыбоводно-биологическому обоснованию в 2012 году выделено 150 000 рублей. По заключенному государственному контракту выполнены научно-исследовательские работы по теме «Рыбоводно-биологическое обоснование искусственного воспроизводства стерляди, судака, щуки и сома в нижнем течении реки Уфа».

Проведение разъяснительных работ в средствах массовой информации, в части, касающейся рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

В целях проведения разъяснительных работ в части, касающейся рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов ГУП ТРК «Башкортостан» РБ оказаны услуги по размещению видеороликов о недопустимости любительской и спортивной рыбалки сетями на канале БСТ в программе «Следопыт». Стоимость предоставленных услуг составила 19 300 рублей.

Из предусмотренного в 2012 году объема финансирования на организацию, регулирование и охрану водных биологических ресурсов в сумме 219300 рублей за 12 месяцев освоение составило 100%.

**Субвенции на осуществление отдельных полномочий  
в области водных отношений**

Мероприятия по охране водных объектов.

В 2012 году предусмотрено к выполнению по данному полномочию 2 объекта на общую сумму 28 505 905,90 рублей, в том числе:

- очистка русла реки Юрюзань у села Караяр МР Караидельский район РБ – 27 399 200,90 рублей;
- закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос по реке Белая в районе г. Уфа Республики Башкортостан – 1 106 705,00 рублей.

Предусмотренные к выполнению в 2012 году средства по указанным объектам освоены в полном объеме. Из запланированных на 2012 год 4,3 км очистки русла реки Юрюзань выполнена очистка на протяжении 4,3 км. Оставшаяся часть – 0,7 км – будет выполнена в 2013 году. Из запланированных к установке специальных знаков, обозначающих границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, в количестве 105 штук, установлено 105 шт.

Всего предусмотренный в 2012 году объем финансирования на осуществление мер по охране водных объектов или их частей в сумме 27 399 200,90 рублей освоен на 100%.

Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

По данному полномочию на 2012 год предусмотрено 18 130 194,10 рублей.

По заключенным контрактам за 12 месяцев 2012 года завершены работы по следующим мероприятиям:

- расчистка русла реки Сакаш в с.Резяпово МР Чекмагушеский район РБ – 2,25 км (начата и завершена в 2012 году);
- русловыпрямительные работы на реке Чермасан д. Такчура МР Благоварский район РБ – 0,12 км (начаты в 2011 году и завершены в 2012 году);
- разработка проекта «Расчистка русла реки Сару у с. Бураево МР Бураевский район Республика Башкортостан»;
- разработка проекта «Расчистка русла реки Стерля у д. Ибракаево, д. Старый Калкаш МР Стерлибашевский район Республика Башкортостан»;
- разработка проекта «Расчистка русла р. Турсагали в границах деревень Таштамак, Гумерово, Турсагали МР Аургазинский район Республика Башкортостан»;
- разработка проекта «Расчистка русла реки Кундряк у н.п. Халикей, Бахча и Кабакуш МР Стерлибашевский район Республика Башкортостан».

## **РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Из предусмотренного в 2012 году объема финансирования на осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в сумме 18 130 194,10 рублей за 12 месяцев освоение составило 100%.

### **Противоаварийные мероприятия**

На проведение противоаварийных мероприятий в бюджете РБ было предусмотрено 3473,1 тыс. рублей. Объем выполненных в соответствии с распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 7 февраля 2012 г. № РП-24, мероприятий составил 2204,83 тыс. рублей.

### **Аукционы на право пользования участками недр**

В 2012 году состоялось 5 аукционов на право пользования недрами с целью добычи общераспространенных полезных ископаемых. От проведения аукционов при стартовой цене 1,7 млн рублей поступление в доход бюджета Республики Башкортостан составит 11,2 млн рублей.

### **Аукционы на заключения договора водопользования**

В доход бюджета Российской Федерации поступят платежи от 12 несостоявшихся аукционов в сумме 278,06 рублей.

### **Администрирование платежей за пользование природными ресурсами**

При плане мобилизации налогов в бюджет РБ, установленном на 2012 год в сумме 8543,0 тыс. рублей, фактическое поступление в бюджет составило 9159,4 тыс. рублей:

- разовые платежи за пользование недрами – 4738,1 тыс. рублей;
- плата за проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых – 370,0 тыс. рублей;
- прочие платежи при пользовании недрами – 390,0 тыс. рублей;
- государственная пошлина за совершение действий, связанных с лицензированием – 43,8 тыс. рублей;
- государственная пошлина за выдачу разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарных источников, находящихся на объектах хозяйственной и иной деятельности, не подлежащих федеральному государственному экологическому контролю – 526,0 тыс. рублей;
- доходы от оказания платных услуг – 2774,1 тыс. рублей;
- прочие неналоговые доходы бюджета – 317,4 тыс. рублей.

Сумма доходов от платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, направленная в федеральный бюджет, составила 117127,1 тыс. рублей при годовом плане 102561,0 тыс. рублей.

### **Размещение заказов для государственных нужд**

Размещение заказов по мероприятиям республиканских целевых программ, поставке товаров, работ, услуг для текущей деятельности министерства осуществлялось в соответствии с действующим законодательством в области размещения заказов для государственных нужд.

За истекший период за счет всех источников финансирования было осуществлено размещение 183 государственных заказов на сумму 627,6 млн рублей и произведено 423 закупки малого объема на сумму 11,47 млн рублей.

### **6.3. Региональный государственный экологический надзор**

Региональный государственный экологический надзор осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ, Федеральным законом от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» и еще тридцатью пятью федеральными и республиканскими нормативно-правовыми актами.

В 2012 году Минэкологии РБ в соответствии с Положением о Министерстве природопользования и экологии Республики Башкортостан, утвержденным Указом Президента Республики Башкортостан от 31 июля 2008 г. № УП-346 (в ред. Указов Президента Республики Башкортостан от 29 ноября 2010 г. № УП-672, 11 апреля 2011 г. № УП-151), осуществлялся государственный надзор в области природопользования и охраны окружающей среды (региональный государственный экологический надзор) по следующим направлениям:

- государственный надзор за охраной атмосферного воздуха;
- государственный надзор в области обращения с отходами (за исключением радиоактивных отходов);
- государственный надзор за использованием и охраной водных объектов;
- государственный надзор за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в области общераспространенных полезных ископаемых;
- государственный надзор в области охраны и использования, особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, а также осуществление следующих полномочий, переданных Российской Федерацией в соответствии с нормой статьи 6 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире», в области охраны и использования объектов животного мира, а также водных биологических ресурсов:
  - контроль за использованием капканов и ловушек;
  - контроль за оборотом продукции, получаемой от объектов животного мира;
  - федеральный государственный надзор в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания на территории субъекта Российской Федерации, за исключением объектов животного мира и среды их обитания, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, расположенных на территории субъекта Российской Федерации.

Минэкологии РБ в случае возникновения (угрозы возникновения) чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера с экологическими последствиями на территории Республики Башкортостан осуществляет в установленном порядке сбор и обработку информации в области охраны окружающей среды, обеспечивает оперативное оповещение и взаимодействие с федеральными и республиканскими органами исполнительной власти, обеспечивает работу «горячей» зеленой линии с населением и общественными объединениями. В Минэкологии РБ организована круглосуточная работа оперативно-диспетчерской службы.

Кроме того, министерство организует и осуществляет поиск источников загрязнения в случаях высокого и экстремально высокого загрязнения окружающей среды и региональный государственный экологический надзор за организацией и выполнением мероприятий по восстановлению качества окружающей среды на территории республики, предъявляет иск о возмещении вреда, нанесенного окружающей среде.

Государственный надзор за охраной атмосферного воздуха проводится в рамках полномочий Минэкологии РБ в соответствии с Постановлением Правительства Российской



## РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Федерации от 15 января 2001 г. № 31 «Об утверждении Положения о государственном контроле за охраной атмосферного воздуха».

Государственный надзор в области охраны водных объектов осуществляется согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2006 г. № 801 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного контроля и надзора за использованием и охраной водных объектов».

Государственный надзор за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в области общераспространенных полезных ископаемых регламентируется постановлениями Правительства Российской Федерации от 12 мая 2005 г. № 293 «Об утверждении Положения о государственном контроле за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр» и Правительства Республики Башкортостан от 15 августа 2005 г. № 172 «Об утверждении Положения о государственном контроле за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр по общераспространенным полезным ископаемым и участкам недр местного значения на территории Республики Башкортостан».

Государственный надзор в области обращения с отходами и государственный надзор в области охраны и использования, особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения проводятся в рамках полномочий Минэкологии РБ в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 января 2009 г. № 53 «Об осуществлении государственного контроля в области охраны окружающей среды (государственного экологического контроля)».

Региональный государственный экологический надзор осуществляется в соответствии с Административным регламентом Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан по исполнению государственной функции по организации и осуществлению регионального государственного экологического надзора на территории Республики Башкортостан, утвержденным Приказом Минэкологии РБ от 15 февраля 2010 г. № 35п (зарегистрирован в Минюсте РБ 2 апреля 2010 г. № 982) (в ред. Приказов Минэкологии РБ от 15 июня 2010 г. № 191п, от 16 марта 2011 г. № 110п, от 10 августа 2011 г. № 372п, от 23 мая 2012 г. № 241п).

Федеральный государственный надзор в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2008 № 843 «Об утверждении Положения о государственном контроле в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания».

В 2012 году Минэкологии РБ осуществляло полномочия регионального государственного экологического надзора через территориальные подразделения:

1. Нефтекамское территориальное управление (ГО город Нефтекамск, город Агидель, МР Дюртюлинский, Илишевский, Калтасинский, Краснокамский, Татышлинский, Чекмагушевский, Янаульский районы Республики Башкортостан);
2. Бирское территориальное управление (МР Бирский, Аскинский, Балтачевский, Бураевский, Караидельский, Мишкинский районы Республики Башкортостан);
3. Месягутовский территориальный комитет (МР Белокатайский, Дуванский, Кигинский, Мечетлинский, Салаватский район Республики Башкортостан);
4. Уфимское территориальное управление (ГО город Уфа, МР Уфимский район Республики Башкортостан);
5. Туймазинское территориальное управление (ГО город Октябрьский, МР Туймазинский, Белебеевский, Бакалинский, Бижбулякский, Буздякский, Шаранский, Ермекеевский, Миякинский районы Республики Башкортостан);
6. Приуфимское территориальное управление (МР Альшеевский, Архангельский, Аургазинский, Благоварский, Благовещенский, Давлекановский, Иглинский,



## РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Кармаскалинский, Кушнаренковский, Нуримановский, Чишминский районы Республики Башкортостан);

7. Стерлитамакское территориальное управление (ГО город Стерлитамак, МР Ишимбайский, Гафурийский, Стерлитамакский, Стерлибашевский районы Республики Башкортостан);

8. Белорецкий территориальный комитет (МР Абзелиловский, Белорецкий, Бурзянский, Учалинский районы Республики Башкортостан);

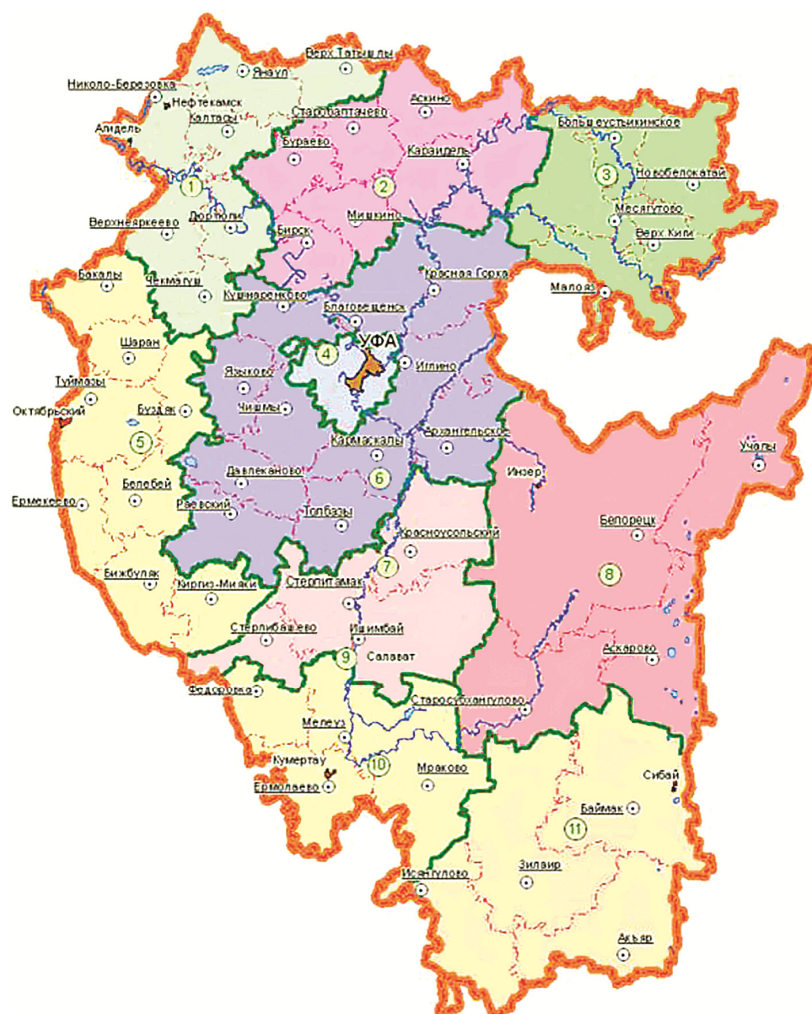
9. Салаватский комитет (ГО город Салават);

10. Мелеузовский территориальный комитет (МР Мелеузовский, Федоровский, Кугарчинский, Куюргазинский районы Республики Башкортостан, ГО город Кумертау);

11. Сибайский территориальный комитет (ГО город Сибай, МР Баймакский, Зилаирский, Зианчуринский, Хайбуллинский районы Республики Башкортостан).

Рис. 6.3.1.

### Схема территориального распределения осуществления регионального государственного экологического надзора структурными подразделениями Минэкологии РБ



Приказом Минэкологии РБ от 15 декабря 2008 г. № 185п (зарегистрирован в Минюсте РБ 23 декабря 2008 г. № 527) утвержден Перечень должностных лиц Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан, осуществляющих государственный надзор.

## РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Перечень должностных лиц Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях, утвержден приказом Минэкологии РБ от 29 октября 2009 г. № 467п (зарегистрирован в Минюсте РБ 2 ноября 2009 г. № 788).

По Республике Башкортостан зарегистрировано 167 009 природопользователей и природных объектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, в том числе 151 081 юридическое лицо и предприниматель, деятельность которых подлежит региональному государственному экологическому надзору, 15 928 природных объектов (13 000 рек и ручьев общей протяженностью более 57 тыс. км, 2 000 озер, 28 родников, из которых осуществляется забор воды на основании договоров водопользования; 226 особо охраняемых природных территорий (ООПТ), из них природных парков – 4 шт., государственных заказников – 28 шт., памятников природы – 187 шт., лечебно-оздоровительных местностей и курортов – 7 шт., 674 месторождения общераспространённых полезных ископаемых (ОПИ), из них 164 месторождения числятся в распределенном фонде недр и 510 – в нераспределенном (госрезерв).

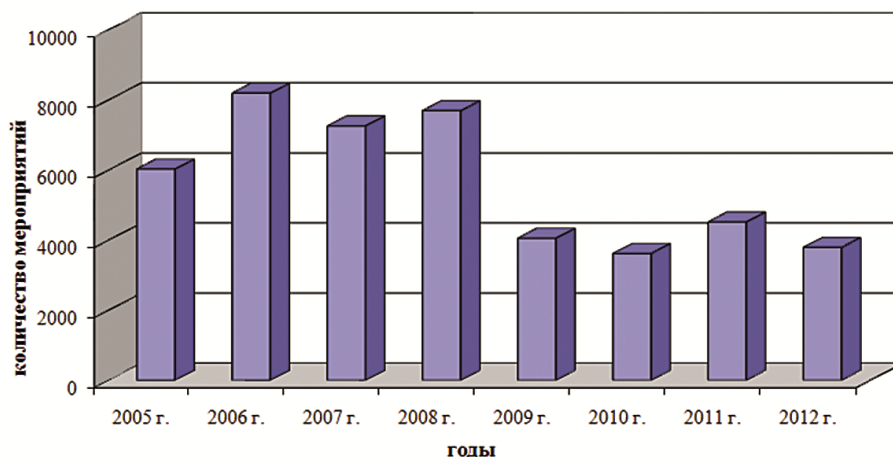
Общее количество юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в отношении которых в 2012 году проводились плановые и внеплановые проверки, составило 3417 ед.

За 2012 год выполнено 5267 мероприятий по осуществлению регионального государственного экологического надзора.

В 2012 году из 2230 запланированных проверок выполнено 2194 проверки (порядка 42% от общего количества мероприятий по выполнению регионального государственного экологического надзора), 36 природопользователей были исключены из числа плановых проверок ввиду ликвидации, прекращения деятельности к моменту проведения плановой проверки либо ввиду нахождения в стадии реорганизации. Выполнение внеплановых выездных проверок по рассмотрению обращений граждан было затруднено, так как в соответствии с требованиями Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» внеплановая выездная проверка должна быть согласована с органами прокуратуры. Из 29 поданных заявлений в органы прокуратуры получены отказы по 23 заявлениям.

*Рис. 6.3.2.*

**Динамика осуществления регионального государственного экологического надзора за 2005-2012 гг.**



За 2012 год проведены 764 внеплановые проверки (порядка 42% от общего количества мероприятий), по факту обнаружения нарушений – 835 (порядка 16%). Специалистами Минэкологии РБ принято участие в качестве экспертов в 1474 проверках других

## РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

контролирующих органов. Выполнено 325 административных расследований по итогам проверок и фактам обнаружения нарушений. Рассмотрено 1336 дел об административных правонарушениях, поступивших по подведомственности.

В 2012 году в доход консолидированного бюджета Республики Башкортостан поступило от платежей за пользование природными ресурсами 6389,1 тыс. руб., от денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства Российской Федерации – 19457,5 тыс. руб., из них по наложенным в 2012 году административным взысканиям юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями уплачено 7478,3 тыс. руб. (в 2011 году эти показатели составляли 15225,1 тыс. руб. и 14585,6 тыс. руб. соответственно).

В ходе работ по осуществлению регионального государственного экологического надзора Минэкологии РБ выявлено 6900 нарушений, в том числе по видам государственного экологического надзора:

- в области охраны атмосферного воздуха – 1180 нарушений (наложено 844 штрафа на сумму 3366,6 тыс. руб.), основное нарушение – отсутствие разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферу, неиспользование сооружений, оборудования или аппаратуры для очистки газов и контроля выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, эксплуатация механических транспортных средств с превышением нормативов содержания загрязняющих веществ в выбросах;

- в области обращения с отходами – 5221 нарушение (наложено 2904 штрафа на сумму 14581 тыс. руб.). Обнаружено 953 места несанкционированного размещения отходов с общим объемом отходов 53,232 тыс. м<sup>3</sup> и наложено 475 штрафов на сумму 2223,8 тыс. руб.;

- в области использования и охраны водных объектов – 258 нарушений (наложено 207 штрафов на сумму 506,7 тыс. руб.);

- в области геологического изучения, рационального использования и охраны недр, в части общераспространенных полезных ископаемых – 203 нарушения (наложено 130 штрафов на сумму 6568 тыс. руб.), зафиксировано 112 фактов незаконной добычи общераспространенных полезных ископаемых. Объем незаконно добытых ОПИ составил 141,6733 тыс. м<sup>3</sup>, оформлено 18 исков на сумму 11670 тыс. руб.;

- в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения – 38 нарушений (наложено 28 штрафов на сумму 71 тыс. руб.).

По выявленным нарушениям выдано 3878 предписаний.

*Рис. 6.3.3.*

### Количество нарушений, выявленных при осуществлении государственного экологического надзора за 2012 год



Таблица 6.3.4.

**Количество нарушений, установленных при осуществлении регионального государственного экологического надзора в 2012 году, в разрезе городских округов и муниципальных районов**

№ п/ п	Городские округа и муниципальные районы РБ	Выявлено нарушений, шт.										
		всего	в том числе									
			воздухоохранного законодательства	при обращении с отходами производства и потребления				при водопользовании	в области законодательства о недрах			на территории ООПТ
				всего	в том числе		всего		в том числе			
					несанкционирован ное размещение отходов				незаконная добыча ОПИ			
					шт.	объем, м³			шт.	объем , м³		
1	г.Агидель	30	1	28	0	0	1	0	0	0	0	
2	г.Кумертау	60	15	36	6	2,2	9	0	0	0	0	
3	г.Нефтекамск	245	16	225	17	89,5	3	1	1	5	0	
4	г. Октябрь- ский	93	10	79	24	253, 1	1	0	0	0	3	
5	г.Салават	348	45	287	43	1309	10	6	0	0	0	
6	г.Сибай	64	12	46	15	32,8	5	1	1	490	0	
7	г. Стерлитамак	456	95	350	8	1244	7	3	0	0	1	
8	г.Уфа	639	167	452	62	1578	11	8	8	2202 0	1	
9	Абзелилов- ский район	33	1	23	2	57	3	6	5	81	0	
10	Альшеевский район	71	13	48	8	2,7	6	4	4	1430	0	
11	Архангельски й район	135	3	130	10	842,6	1	1	1	2160	0	
12	Аскинский район	89	19	70	0	0	0	0	0	0	0	
13	Аургазинский район	159	17	141	45	1866	0	1	0	0	0	
14	Баймакский район	106	17	51	8	76,7	16	22	12	116,4	0	
15	Бакалинский район	78	13	65	26	82,6	0	0	0	0	0	
16	Балтачевский район	90	12	76	11	42,5	0	2	2	3376	0	
17	Белебеевский район	42	5	32	10	22,3	2	1	0	0	2	
18	Белокатай- ский район	64	6	51	4	7,4	2	5	3	415	0	

**РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

19	Белорецкий район	191	23	143	19	102	9	11	7	937	5
20	Бижбулякский район	51	3	44	19	16	2	2	2	16	0
21	Бирский район	252	53	199	35	74,65	0	0	0	0	0
22	Благоварский район	36	9	24	13	625	3	0	0	0	0
23	Благовещенский район	85	10	71	13	64,2	0	4	2	34	0
24	Буздякский район	50	4	45	8	80	1	0	0	0	0
25	Бураевский район	101	37	63	8	79	0	1	1	12	0
26	Бурзянский район	48	5	38	4	14	3	1	0	0	1
27	Гафурийский район	150	3	135	92	38,5	7	5	1	3	0
28	Давлекановский район	120	12	101	25	509	5	1	1	10	1
29	Дуванский район	40	7	24	4	108,5	3	6	1	7	0
30	Дюртюлинский район	112	13	95	8	179	4	0	0	0	0
31	Ермекеевский район	26	15	5	4	3,8	1	5	5	35	0
32	Зианчуринский район	128	42	82	19	13,4	3	1	1	840	0
33	Зилаирский район	89	29	55	2	45	1	4	4	1037	0
34	Иглинский район	110	20	65	25	288	11	14	11	15356	0
35	Илишевский район	85	13	69	7	0,63	3	0	0	0	0
36	Ишимбайский район	148	12	121	8	296	7	7	2	50	1
37	Калтасинский район	131	11	113	10	5025	7	0	0	0	0
38	Караидельский район	95	27	63	20	45	4	1	1	3	0
39	Кармаскалинский район	126	8	90	1	24600	12	16	1	0	0
40	Кигинский район	33	1	20	12	86,3	4	8	6	554	0

**РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

41	Краснокам- ский район	132	12	119	14	149	0	1	1	4	0
42	Кугарчинский район	94	32	45	17	3618	4	3	3	167	1 0
43	Кушнарен- ковский район	67	29	29	25	1231	5	4	3	9200 0	0
44	Куюргазински й район	61	21	31	16	1064	4	5	5	40	0
45	Мелеузовский район	162	48	94	46	32,4	8	9	7	125	3
46	Мечетлинский район	85	4	79	11	11	1	1	1	20	0
47	Миякинский район	49	19	25	7	4,5	2	3	1	0,5	0
48	Мишкинский район	97	15	81	14	54	1	0	0	0	0
49	Нуриманов- ский район	54	6	31	23	464	17	0	0	0	0
50	Салаватский район	119	9	105	10	57	1	4	4	213	0
51	Стерлибашевс кий район	189	7	178	0	0	4	0	0	0	0
52	Стерлитамакс кий район	114	20	70	2	48	3	21	1	32	0
53	Татышлин- ский район	99	21	77	17	4368	1	0	0	0	0
54	Туймазинский район	138	26	83	22	166,8	20	0	0	0	9
55	Федоровский район	42	23	15	1	1,5	4	0	0	0	0
56	Хайбуллин- ский район	51	21	28	1	0	2	0	0	0	0
57	Чекмагушевск ий район	73	0	68	17	45	5	0	0	0	0
58	Чишминский район	52	8	44	14	964,3	0	0	0	0	0
59	Шаранский район	19	10	9	0	0	0	0	0	0	0
60	Учалинский район	44	4	33	7	59	2	4	3	84	1
61	Уфимский район	52	14	35	21	1040	3	0	0	0	0
62	Янаульский район	98	7	87	13	52,3	4	0	0	0	0



## РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

По установленным фактам нарушений природоохранного законодательства на виновных лиц наложено 4113 административных штрафа на общую сумму 25093,6 тыс. руб., из них в отношении:

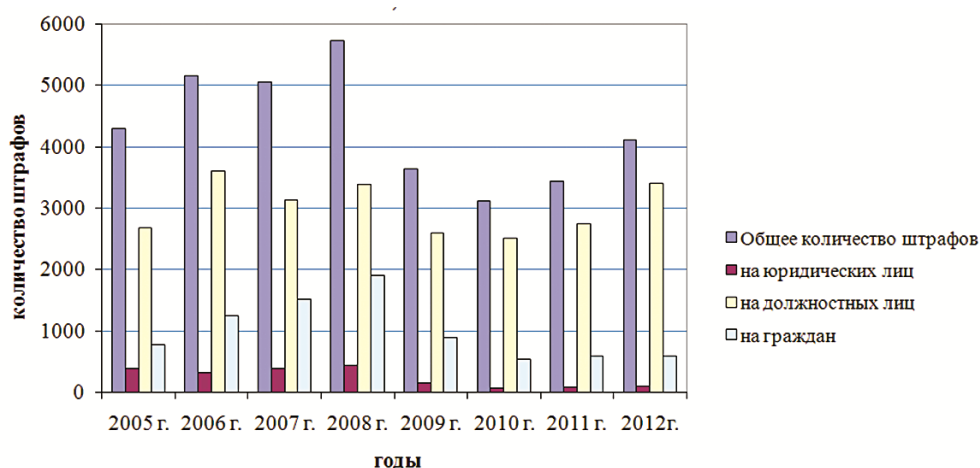
- юридических лиц – 106 на сумму 9193 тыс. руб.;
- должностных лиц – 3410 на сумму 15084,8 тыс. руб.;
- граждан – 597 на сумму 815,8 тыс. руб.

Вынесено 273 предупреждения.

За 2012 год всего взыскано 3411 административных штрафов (83%) на общую сумму 15546 тыс. руб. Остальные постановления о наложении административных взысканий направлены на исполнение в службу судебных приставов, и по факту неуплаты административных штрафов оформлялись административные дела по ч.1 ст. 20.25 КоАП РФ, которые направлялись на рассмотрение мировым судьям.

Рис. 6.3.5.

**Динамика изменения количества наложенных административных взысканий за 2005-2012 гг., шт.**



За 2012 год специалистами Минэкологии РБ оформлено 3369 протоколов об административных правонарушениях, из них 449 передано в другие органы исполнительной власти на рассмотрение по подведомственности, в том числе на рассмотрение мировым и районным судьям:

- по ч. 1 ст. 19.4. КоАП РФ – неповиновение законному распоряжению должностного лица органа, осуществляющего государственный надзор (контроль) – 16 шт.;
- по ч. 1 ст. 19.5. КоАП РФ – невыполнение в установленный срок законного предписаний – 270 шт.;
- по ст. 19.7. КоАП РФ – непредставление сведений (информации) – 25 шт.;
- по ч. 1 ст. 20.25. КоАП РФ – неуплата в установленный срок за административное взыскание – 86 шт.

А также в целях повышения эффективности взаимодействия с органами местного самоуправления Минэкологии РБ передано 17 протоколов об административном правонарушении в Административные комиссии муниципальных районов.

Из общего количества наложенных административных взысканий в судебном порядке отменено 74 постановления об административном правонарушении.

## РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В 2012 году Минэкологии РБ подготовлено 90 материалов для предъявления исков по возмещению ущерба на сумму 36 811,63 тыс. руб., из них ущербы, причиненные окружающей среде:

– при незаконной добыче ОПИ – 18 материалов на сумму 11670 тыс. руб. (в I полугодии 7 материалов на сумму 565 тыс. руб.);

– при факте обнаружения несанкционированного размещения отходов – 4 материала на сумму 2702,9 тыс. руб. (в I полугодии 2 материалов на сумму 65 тыс. руб.);

– при причинении ущерба при разливе нефтепродуктов на почву – 7 материалов на общую сумму 18906,47 тыс. руб. (в I полугодии 5 материалов на сумму 14 203,43 тыс. руб.).

Все материалы для предъявления исков по возмещению ущерба направлены на исполнение через органы прокуратуры.

Органами Прокуратуры республики по ходатайству Минэкологии РБ в 2012 году была проведена проверка ООО «Сангалыкский диоритовый карьер», по результатам проверки вынесено Постановление Учалинского районного суда о приостановлении деятельности предприятия на 45 суток.

Таблица 6.3.6.

### Информация об осуществлении государственного экологического надзора за 2012 год в разрезе муниципальных районов и городов по ТУ (ТК) Минэкологии РБ

№ п/п	Городские округа и муниципальные районы РБ	Проведено проверок, ед.	Выявлено нарушений, всего, ед.	Наложено административных штрафов, ед.	На общую сумму, тыс.руб.	Вынесено предупреждение, кол-во	Всего подготовлено материалов для предъявления исков (подсчитано ущербов)		Оформлено протоколов об административном правонарушении, ед.	Количество протоколов, направленных в другие органы исполнительной власти, ед.
							шт	тыс.руб.		
1	г.Агидель	13	30	18	79,5	0	0	0,00	9	1
2	г.Кумертау	72	60	38	107	0	0	0,00	35	10
3	г.Нефтекамск	135	245	129	884,5	0	5	0,00	118	22
4	г. Октябрьский	75	93	63	241,5	0	0	0,00	25	
5	г.Салават	61	348	106	1065	7	0	0,00	142	27
6	г.Сибай	47	64	43	198	5	3	24,41	45	6
7	г. Стерлитамак	283	456	221	1226,5	30	0		156	7
8	г.Уфа	364	639	400	2735	55	29	6166,07	173	24
9	Абзелиловский район	49	33	33	240	0	0	0,00	52	18
10	Альшеевский	74	71	32	1218,5	0	2	76,52	29	11

**РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

	район									
11	Архангельский район	71	135	7	46	3	1	29,40	2	0
12	Аскинский район	48	89	51	163	0	0	0,00	59	10
13	Аургазинский район	92	159	71	316	4	1	240,00	47	8
14	Баймакский район	70	106	89	434	1	7	385,33	66	16
15	Бакалинский район	56	78	50	380,5	1	0	0,00	42	6
16	Балтачевский район	53	90	66	1144	1	0	0,00	66	17
17	Белебеевский район	39	42	39	196	4	0	0,00	18	0
18	Белокатайский район	48	64	61	207	0	3	3,10	40	1
19	Белорецкий район	127	191	186	2146	0	3	18,19	163	3
20	Бижбулякский район	47	51	46	106	6	1	1080,00	39	0
21	Бирский район	152	252	161	608	3	0	0,00	174	24
22	Благоварский район	45	36	33	79	0	0	0,00	15	0
23	Благовещенский район	87	85	73	358	0	1	17,77	47	4
24	Буздякский район	44	50	28	87,4	9	0	0,00	26	0
25	Бураевский район	56	101	37	304,3	2	0	0,00	61	21
26	Бурзянский район	56	48	38	154	0	0	0,00	42	1
27	Гафурийский район	115	150	44	115	0	0	0,00	42	2
28	Давлекановский район	101	120	62	181,5	0	1	0,23	47	5
29	Дуванский район	36	40	47	109	0	0	0,00	28	1
30	Дюртюлинский район	63	112	64	523	1	2	0,00	63	14
31	Ермекеевский район	17	26	27	101,9	1	0	0,00	17	0
32	Зианчуринский район	72	128	93	215,5	19	1	12,92	101	15

**РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

33	Зилаирский район	64	89	65	179,5	8	1	341,55	65	14
34	Иглинский район	72	110	57	346	0	5	57,52	31	2
35	Илишевский район	51	85	56	258	0	2	0,00	52	10
36	Ишимбайский район	115	148	91	312,5	10	0	0,00	47	0
37	Калтасинский район	69	131	85	524,3	2	3	15520,94	61	7
38	Караидельский район	49	95	60	266	6	0	0,00	70	9
39	Кармаскалинский район	88	126	35	1401,5	24	0	0,00	28	2
40	Кигинский район	38	33	29	50	0	0	0,00	29	1
41	Краснокамский район	71	132	47	246	0	4	2089,50	38	5
42	Кугарчинский район	44	94	44	110,3	6	0	0,00	40	3
43	Кушнаренковский район	82	67	55	195,5	0	3	2727,35	20	1
44	Куюргазинский район	29	61	47	133,5	4	0	0,00	58	8
45	Мелеузовский район	126	162	91	352	12	2	65,00	133	27
46	Мечетлинский район	32	85	38	54	0	0	0,00	38	0
47	Миякинский район	16	49	39	285	9	0	0,00	35	0
48	Мишкинский район	57	97	68	177,3	1	0	0,00	59	7
49	Нуримановский район	36	54	38	155,5	0	0	0,00	17	1
50	Салаватский район	48	119	46	151	0	0	0,00	46	0
51	Стерлибашевский район	82	189	66	302	0	0	0,00	41	0
52	Стерлитамакский район	38	114	94	664,5	7	2	3916,20	29	0
53	Татышлинский район	64	99	49	235	0	0	0,00	48	9
54	Туймазинский район	120	138	102	366,8	10	2	3525,40	85	7

## РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

55	Федоровский район	39	42	30	113	10	0	0,00	44	17
56	Хайбуллинский район	43	51	35	76	4	0	0,00	38	10
57	Чекмагушевский район	60	73	49	157	1	1	0,00	46	9
58	Чишминский район	59	52	60	183	0	0	0,00	29	3
59	Шаранский район	25	19	28	144	5	1	0,17	17	3
60	Учалинский район	33	44	44	642	0	1	6,19	42	0
61	Уфимский район	60	52	56	537,3	2	2	507,88	37	9
62	Янаульский район	54	98	53	504,5	0	1	0,00	57	9
	ИТОГО	4432	6900	4113	25093,6	273	90	36811,63	3369	447

Наибольшее количество нарушений на одну проверку установлено на территории МР Миякинский (3,06 нарушения на одну проверку), Стерлитамакский (3 нарушения на одну проверку), Мечетлинский (2,65), Салаватский (2,47) и Стерлибашевский (2,3) районы РБ, ГО г. Агидель (2,3). Наименьшее количество на территории МР Абзелиловский (0,67 нарушений на одну проверку), Шаранский (0,76 нарушений на одну проверку), Благоварский (0,8) и Кушнаренковский (0,81) районы РБ, ГО г. Кумертау (0,83).

В отношении органов местного самоуправления в 2012 году в ходе осуществления регионального государственного надзора проведено 87 плановых проверок, что составило порядка 4% от общего количества проведенных плановых проверок, 22 внеплановые проверки (порядка 3% от общего количества внеплановых проверок).

В ходе данных проверок выявлено 329 нарушений, что составило 5% от общего количества нарушений, из них 280 нарушений в области обращения с отходами производства и потребления (85%). Выявлено 11 мест несанкционированного размещения отходов производства и потребления объемом 1099,75 м<sup>3</sup>.

По итогам проверок наложено 192 административных штрафа (что составило 4,6% от общего количества наложенных административных штрафов) на общую сумму 1160 тыс. руб. (взыскано 790,15 тыс. руб.), вынесено 30 предупреждений (что составило 11% от всех вынесенных предупреждений), было прекращено 7 административных производств по делу ввиду малозначительности административного правонарушения.

За 2012 год Минэкологии РБ рассмотрено 939 обращений граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, из них по 23 обращениям проведены внеплановые проверки в соответствии с требованиями Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

За 2012 год на территории Республики Башкортостан зафиксированы 22 аварийные ситуации. В основном аварийные ситуации в 2012 году связаны с разливом нефтесодержащих смесей в результате прорывов трубопроводов. В результате прорыва трубопровода, отказа сборного нефтепровода или разгерметизации выкидной линии на объектах ООО «Башнефть-Добыча» зафиксировано 12 случаев загрязнения почвы нефтесодержащими смесями (остатки нефтепродуктов, водонефтяная смесь): 3 января, 10 января, 23 марта, 12 апреля, 19 апреля, 8 мая, 10 мая, 12 мая, 26 июня, 21 июля, 13 августа, 4 октября 2012 года. Специалистами Минэкологии РБ, в том числе по заданию прокуратуры,

## РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

подсчитан ущерб на общую сумму 20 672,37 тыс. руб., на виновных должностных лиц наложено 10 административных штрафов на общую сумму 22,2 тыс. руб. Также 26 августа 2012 года в результате откачки дизельного топлива ОАО «Уфанефтехим» произошел розлив нефтепродукта на почву, по материалам Башкирский природоохранной межрайонной прокуратуры подсчитан ущерб на сумму 195 тыс. руб. Зафиксировано два случая опрокидывания бензовозов: 13 августа на автодороге Стерлитамак-Уфа в районе д. Ново Борятино (ущерб на сумму 1296 тыс. руб.) и 4 декабря на Бирском тракте в Орджоникидзевском районе г.Уфы.

В 2012 году аварийные ситуации также были связаны с возгоранием твердых бытовых отходов (ТБО) на свалках ТБО, было зафиксировано 5 случаев возгорания: 17 апреля (свалка ТБО г. Сибай), 5 мая (свалка г. Белорецк), 14 июля (свалка ТБО г. Кумертау), 16 июля (свалка ТБО с. Иглино), 27 августа (свалка д. Акбердино Альшеевского района). Подсчитан ущерб на общую сумму 27,19 тыс. руб., наложено 6 административных штрафов на общую сумму 145 тыс. руб.

11 апреля 2012 года в ходе проведения мониторинга водных объектов в период весеннего половодья и проверки эффективности работы очистных сооружений по результатам протоколов анализа пробы воды ГБУ РБ УГАК выявлены: сброс недостаточно очищенных стоков в р. Карагайлы после БОС ООО «Водосбыт» (г. Сибай), подсчитан ущерб на сумму 5,94 тыс. руб.; сброс недостаточно очищенных стоков в р. Таналык ООО «Водоканал» (г. Баймак), подсчитан ущерб на сумму 351,17 тыс. руб.

За 2012 год проведены рейдовые проверки в рамках осуществления надзорных мероприятий в периоды прохождения паводка, проведения экологических субботников, а также в соответствии с Поручением Президента РБ Р.З. Хамитова по выявлению мест несанкционированной добычи ОПИ. В состав комиссий входили представители органов местного самоуправления.

Так, в период прохождения паводка на территории Республики Башкортостан в соответствии с распоряжением Президента Республики Башкортостан от 7 февраля 2012 г. № РП-24 в 2012 году Минэкологии 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.

В рамках проведения экологических субботников госинспекторами Минэкологии РБ в составе административных комиссий проверено 1436 объектов.

В соответствии с Поручением Президента РБ Р.З. Хамитова от 20.07.2012 «По организации проверок и активизации работы в части контроля за добычей песчано-гравийной смеси» Минэкологии РБ организованы комиссии, в состав которых вошли представители вышеназванных министерств и ведомств, а также представители органов местного самоуправления. В рамках выполнения Поручения проведено 77 рейдовых проверок, проверено 100 объектов.

В течение 2012 года Управлением по охране животного мира Минэкологии РБ в рамках осуществления государственного надзора в сфере охраны и использования объектов животного мира выполнено 6 плановых проверок соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими пользование объектами животного мира на основании долгосрочных лицензий и охотхозяйственных соглашений (охотпользователями) обязательных требований – условий пользования объектами животного мира и среды их обитания, по результатам которых выдано 4 предписания об устранении выявленных нарушений, оформлено 5 протоколов об административных



## РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

правонарушениях за нарушение требований законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (2 – в отношении должностных лиц, 3 – физических лиц).

На момент проведения плановой проверки выявлены следующие нарушения обязательных требований в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания:

- установлено недостаточное количество специальных указателей (аншлагов) на границах охотничьих угодий, закрепленных за ООО «Абраевское», РОО «Ассоциация ОиР РБ»;

- не установлены лица, ответственные за выполнение обязательных требований в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания в ООО «Вишневый дол», АНО СОК «Журавли»;

- не осуществляется в установленном порядке производственный охотничий контроль в РОО «Ассоциация ОиР РБ», ООО «Вишневый дол», АНО СОК «Журавли»;

- не представлены документы, подтверждающие выполнение обязательных требований в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, в АНО СОК «Журавли»;

- не соблюдается норматив наличия штатных работников РОО «Ассоциация ОиР РБ»;

- отсутствовал согласованный с Минэкологии РБ план биотехнических и охотхозяйственных мероприятий на 2012 год в РОО «Ассоциация ОиР РБ»;

- недостаточна или полностью отсутствует охрана охотничьих ресурсов, отсутствуют сведения о результатах такой охраны в АНО СОК «Журавли», а также в ряде территориальных отделений РОО «Ассоциация ОиР РБ»;

- нарушен порядок оформления и выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов в некоторых территориальных отделениях РОО «Ассоциация ОиР РБ»;

- отсутствуют в ряде территориальных отделений РОО «Ассоциация ОиР РБ» служебный транспорт и служебные помещения.

Управлением по охране животного мира Минэкологии РБ и органами прокуратуры предъявлены иски о возмещении ущерба, причиненного объектам животного мира, отнесенных к объектам охоты, по 33 материалам, из них по уголовным делам – 22, по делам об административных правонарушениях – 11, на сумму 1757,8 тыс. рублей (в 2011 г. – 929,9 тыс. руб.), взыскано 1703,8 тыс. руб. (в 2011 г. – 436,6 тыс. руб.).

У нарушителей правил охоты изъято 18 единиц незарегистрированного в органах внутренних дел охотничьего огнестрельного оружия (в 2011 г. – 17 шт.).

В правоохранительные органы переданы материалы для привлечения нарушителей к уголовной ответственности в отношении 90 человек (в 2011 г. – 81 чел.), из них по переданным материалам возбуждено 61 уголовное дело (в 2011 г. – 54 дел) в отношении 61 человека и в отношении 13 из них вынесены обвинительные приговоры (в 2011 г. – 11 чел.).

За 2012 год выявлена незаконная добыча 126 животных, в том числе: 41 лося, 16 косуль, 32 кабанов, 8 медведей, 12 пушных зверей, 17 пернатой дичи, в том числе 1 лебедя-шипуна, 4 куропаток серых, занесенных в Красную книгу Республики Башкортостан, охота на которых запрещена.

Для сравнения: в 2011 году выявлена незаконная добыча 104 животных, в том числе: 45 лосей, 8 косуль, 39 кабанов, 4 медведей, 4 пушных зверей, 4 пернатой дичи, в том числе 2 лебедей, занесенных в Красную книгу Республики Башкортостан, охота на которых запрещена.

С целью надзора за соблюдением физическими лицами требований законодательства в сфере охоты сотрудниками Управления проведено 2266 рейдов по охране животного мира (в 2011 г. – 3825 рейдов), в ходе которых:

- проверено 4724 человек (в 2011 г. – 6128 чел.),

## РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

– выявлено нарушений законодательства в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания всего - 488, из них:

- физическими лицами – 406;
- должностными лицами – 4;
- юридическими лицами – 78.

Из общего числа зарегистрированных нарушений должностными лицами Управления по охране животного мира Минэкологии РБ выявлено 404 нарушения (в 2011 г. – 241), сотрудниками полиции – 39 (в 2011 г. – 27), штатными работниками охотпользователей – 40 (в 2011 г. – 24), прочими – 5.

Непосредственно Управлением по охране животного мира Минэкологии РБ в 2012 году 45 лиц, нарушивших правила охоты, привлечено к административной ответственности в виде штрафов на сумму 55,5 тыс. руб. (в 2011 г. – 22 человека, на сумму 22,0 тыс. руб.), взыскано штрафов на сумму 48,0 тыс. руб. (в 2011 г. – 18,0 тыс. руб.).

По материалам специалистов Управления по охране животного мира Минэкологии РБ мировыми судьями привлечены к административной ответственности в виде штрафов на сумму 260,2 тыс. рублей 233 лица, нарушивших правила охоты (в 2011 г. – 143 человека, на сумму 153,1 тыс. руб.), взыскано штрафов на сумму 247,7 тыс. руб. (в 2011 г. – 135,1 тыс. руб.).

В 2012 году вопросы охраны окружающей среды и экологической безопасности освещались 1095 раз в средствах массовой информации, из них 50 раз – в федеральных СМИ, 93 раза – в республиканских СМИ, 954 раза – в местных СМИ (в районных и городских СМИ).

Минэкологии РБ рассмотрело 6 планов ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, разработанных хозяйствующими субъектами; 2635 раз участвовало в комиссиях, организуемых органами местного самоуправления по выбору земельных участков с выдачей заключения.

Одним из основных мероприятий, направленных на предотвращение загрязнения окружающей среды, является работа специалистов Минэкологии РБ в комиссиях, создаваемых в рамках операций «Паводок», «Экологический субботник» и др.

### **Операция «Паводок-2012»**

В период прохождения паводка на территории Республики Башкортостан в соответствии с распоряжением Президента Республики Башкортостан от 7 февраля 2012 г. № РП-24 в 2012 году Минэкологии 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.

Специалисты Минэкологии РБ участвовали в работе районных и городских противопаводковых комиссий.

Со второй половины марта 2012 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 жижеборники 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.

## РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Всего территориальными подразделениями министерства было проведено 338 проверок, включая проверки, проведенные в качестве экспертов, и проверки по жалобам.

В результате проведенных проверок выявлено 224 различных нарушения природоохранного законодательства, по которым выдано 43 предписания.

Наложено 117 административных штрафов на общую сумму 208,8 тыс. руб., в том числе:

- 22 штрафа на должностных лиц на общую сумму 114,5 тыс. руб.;
- 94 штрафа на граждан на общую сумму 84,3 тыс. руб.;
- 1 штраф на юридическое лицо на сумму 10 тыс. руб.

В органы прокуратуры для принятия мер прокурорского реагирования передано 54 материала.

Подготовлено 5 исковых материалов на общую сумму 502788,51 тыс. руб.

Наиболее часто выявляемые нарушения:

- захламление территории отходами, загрязнение территорий предприятий нефтепродуктами, несанкционированное размещение отходов;
- складирование отходов производства и потребления (в том числе сельскохозяйственных) на водосборной площади и в водоохранных зонах водных объектов;
- сброс загрязненных (недостаточно очищенных или неочищенных) сточных вод в поверхностные водные объекты;
- пользование водными объектами без оформления договора водопользования и решения о предоставлении водного объекта в пользование.

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

В республиканских СМИ по тематике информирования населения о безопасном поведении в период паводка (паводковая обстановка, заседания КЧС, правила поведения, смотр готовности сил и средств, профилактические материалы, выступления специалистов, проверки состояния пожарной безопасности жилого сектора, попадающего в зону затопления, правила поведения при попадании в весеннюю воду) вышли материалы: операция «Паводок-2012» освещалась в средствах массовой информации 28 раз.

Аварийных ситуаций на территории республики в паводковый период не зафиксировано.

### **Операция «Экологические субботники-2012»**

В рамках проведения экологических субботников госинспекторами Минэкологии РБ в составе административных комиссий проверено 1436 объектов, из которых не отвечали требованиям природоохранного законодательства 444. По результатам проведенных обследований объектов к административной ответственности в виде административных штрафов привлечено 253 лица на общую сумму 788,2 тыс. руб., из них 66 должностных лиц на общую сумму 385,5 тыс. руб., 7 юридических лиц на общую сумму 230 тыс. руб. и 180 граждан на сумму 172,7 тыс. руб.

Администрациями муниципальных районов и городских округов изданы постановления (распоряжения) о проведении очистки и благоустройства населенных пунктов. Сформированы комиссии (комитеты) по контролю и организации работ, утверждены планы мероприятий.

По данным, предоставленным администрациями муниципальных районов и городских округов, в мероприятиях приняли участие более 2,5 млн чел., задействовано более 52,5 тыс. единиц техники. Собрано и вывезено на полигоны ТБО и санкционированные свалки более 249 тыс. т твердых бытовых отходов (ТБО).

## РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Специалисты Минэкологии РБ 350 раз выступили в средствах массовой информации по тематике «Проведение экологических субботников», в том числе на телевидении 108 раз, на радио – 24, в средствах печати – 218.

В период проведения мероприятий по очистке и благоустройству большое внимание уделялось вопросам экологического образования и просвещения.

**Проведение обследований территорий на предмет соблюдения природоохранного законодательства при разработке карьеров по добыче песчано-гравийной смеси и песка в руслах и поймах рек Белая и Уфа.**

В соответствии с Поручением Президента РБ Р.З. Хамитова от 20 июля 2012 г. «По организации проверок и активизации работы в части контроля за добычей песчано-гравийной смеси» Минэкологии РБ проделана следующая работа.

Подготовлен и оформлен совместный приказ с Минземимущество РБ, МВД по РБ, Управлением Росприроднадзора по РБ, Управлением Росреестра по РБ от 31 августа 2012 года «О проведении проверок по соблюдению природоохранного законодательства при разработке карьеров по добыче песчано-гравийной смеси и песка в руслах и поймах рек Белая и Уфа».

Также на местах территориальными подразделениями Минэкологии РБ организованы комиссии, в состав которых вошли представители вышеперечисленных министерств и ведомств, а также представители органов местного самоуправления.

На территории Республики Башкортостан на 15 августа 2012 года зарегистрировано 307 лицензий, из них в поймах и руслах рек Белая и Уфа 85 лицензий, в руслах рек Белая и Уфа 26 лицензий на право пользования недрами с целью добычи (разведки и добычи) общераспространенных полезных ископаемых, из них:

- песчано-гравийной смеси – 79;
- песков строительных и песчано-гравийной смеси – 5;
- грунтов строительных, глин – 1.

Собственниками или владельцами земельных участков оформлено 12 разрешений на добычу ОПИ для собственных нужд на территориях, находящихся в поймах рек Белая и Уфа.

Таблица 6.3.7.

### Количество действующих лицензий в разрезе муниципальных образований Республики Башкортостан

№ п/п	Наименование районов и городов РБ	Количество лицензий
1	Бирский район	4
2	Благовещенский район	4
3	Гафурийский район	5
4	Дюртюлинский район	2
5	Иглинский район	3
6	Илишевский район	3
7	Ишимбайский район	4
8	Караидельский район	2
9	Кармаскалинский район	15
10	Краснокамский район	1
11	Куюргазинский район	2
12	Кушнаренковский район	2

## РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

13	Мелеузовский район	3
14	Нуримановский район	2
15	Стерлитамакский район	8
16	ГО г. Уфа и Уфимский район	23
17	ГО г. Салават	1
18	ГО г. Стерлитамак	1
19	ИТОГО:	85

За 2012 год Минэкологии РБ выдано 20 лицензий, аннулирована 31 лицензия.

Специалистами Минэкологии РБ в августе-сентябре 2012 года проводились рейдовые осмотры поймы и русла рек Уфа и Белая, документарные проверки недропользователей, осуществляющих добычу ПГС и песка в руслах и поймах рек Белая и Уфа, кроме того, проведены плановые и внеплановые проверки по выполнению ранее выданных недропользователям предписаний.

Всего с 1 августа по 28 сентября 2012 года проведено 77 рейдовых проверок на территории: гг. Уфа и Салават, Бирского, Благовещенского, Бураевского, Гафурийского, Дюртюлинского, Иглинского, Илишевского, Ишимбайского, Караидельского, Кармаскалинского, Краснокамского, Кушнаренковского, Нуримановского, Мелеузовского, Стерлитамакского и Уфимского районов Республики Башкортостан.

Было проверено 100 объектов, выявлено 45 нарушений, в том числе 19 – по незаконной добыче ОПИ, 21 нарушение условий лицензионного соглашения. По фактам выявленных нарушений выданы предписания.

Наложены 27 административных штрафов на общую сумму 2038 тыс. руб. Из них:

10 – на граждан в размере 38 тыс. рублей, в том числе 9 за незаконную добычу ОПИ в размере 35 тыс. руб.;

13 – на должностных лиц в размере 190 тыс. рублей, из них 4 за незаконную добычу ОПИ в размере 97 тыс. руб.;

4 – на юридических лиц в размере 1 810 тыс. рублей, из них 1 за незаконную добычу ОПИ в размере 800 тыс. руб.

Направлено 8 материалов в правоохранительные органы.

По итогам проверки лицензионных соглашений в работе находится 20 материалов.

Проверено выполнение условий лицензионных соглашений у 73 недропользователей из 85 имеющих действующие лицензии.

Из выданных 12 справок о безрудности для собственников, владельцев и арендаторов земельных участков, где предлагается добыча ОПИ для собственных нужд, проверено 6 участков.

#### 6.4. Государственная контрольно-аналитическая деятельность

Государственный аналитический контроль в Республике Башкортостан обеспечивается государственным бюджетным учреждением Республики Башкортостан Управление государственного аналитического контроля (ГБУ РБ УГАК), которое является структурным подразделением Минэкологии РБ.

Центральное подразделение управления находится в г. Уфе. Территориальные подразделения ГБУ РБ УГАК расположены в гг. Стерлитамак, Нефтекамск, Туймазы, Белорецк и п. Месягутово. Все подразделения ГБУ РБ УГАК осуществляют аналитический контроль источников загрязнения окружающей среды на подконтрольных территориях и в пределах своей компетенции оперативно, совместно с территориальными подразделениями министерства выполняют контроль окружающей среды при аварийных ситуациях. Управление охватывает своей деятельностью всю территорию Республики.

Управление аккредитовано Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии на техническую компетентность и независимость, в том числе на идентификацию токсикантов и анализ сложных смесей органических соединений, что крайне важно при аварийных и чрезвычайных ситуациях. Область аккредитации на настоящий момент составляет более 800 токсикантов во всех средах (вода, воздух, почва, промстоки, промвыбросы, отходы, донные отложения и др.).

Все аналитические подразделения управления также аккредитованы. Область их аккредитации включает в себя токсиканты с учетом специфики предприятий, находящихся на подконтрольных территориях.

Управление является Органом по аккредитации экоаналитических лабораторий природопользователей; уполномоченным Органом по сертификации деятельности предприятий и организаций по обращению с отходами производства; имеет лицензию на аттестацию методик количественного определения токсикантов для целей государственного метрологического контроля и надзора.

Лаборатории управления оснащены современным высокоточным оборудованием отечественного и импортного производства.

Основные направления работы ГБУ РБ УГАК включают в себя:

1. Контроль источников загрязнения (промстоки, промвыбросы) и их влияния на окружающую среду.
2. Контроль поверхностных вод, в том числе в паводковый период.
3. Токсикологический контроль промстоков, поверхностных вод.
4. Контроль атмосферного воздуха.
5. Мониторинг донных отложений.
6. Мониторинг поверхностных вод.
7. Автоматизированный мониторинг атмосферного воздуха в г.Стерлитамак.
8. Сбор и обработку информации к статистической отчетности 2ТП (воздух, почва, вода).
9. Исследование почвенного покрова и отходов.
10. Поиск источников загрязнения и контроль окружающей среды при аварийных ситуациях, по жалобам населения, дополнительным заданиям Минэкологии РБ и т.д.
11. Разработку новых методов анализа.

Объем выполненных в текущем году работ по аналитическому и инспекционному контролю представлен в *таблице 6.4.1.*



Таблица 6.4.1.

**Объемы работ по аналитическому контролю, выполненных за 2012 год**

	Всего, ед.	Стоки и поверхностные воды	Выбросы и атмосферный воздух	Почва, отходы	Донные отложения
Отобрано проб	9140	3198	5553	323	66
Выполнено определений	75582	62455	9377	3760	120
Токсикологический контроль сточных и природных вод	638	584			54
Автоматизированный мониторинг атмосферного воздуха в г.Стерлитамаке	2700000				

**6.4.1. Контроль промышленных стоков и поверхностных вод**

**6.4.1.1. Контроль промышленных стоков**

С целью соблюдения предприятиями природоохранного законодательства проводился контроль промышленных стоков, сброс которых осуществляется в водные объекты. На контроль были взяты в основном предприятия республиканского значения. Для оценки качества сбросов использовались нормативы ПДК для водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение.

Значительные превышения максимально допустимых концентраций загрязняющих веществ зафиксированы в сбросах:

– Белорецкого металлургического комбината по сульфатам (в 16 раз), железу общему (в 538 раз), марганцу (в 382 раза), цинку (в 31 раз), нефтепродуктам (в 6 раз). Сброс оказывает влияние на р. Белая, содержание железа в которой превышает ПДК<sub>рыб.хоз.</sub> в 20 раз, марганца – в 6 раз;

– БОС «Коммунальщик» Альшеевского района: в сбросах сточных вод в р.Мысарка обнаружены превышения НДС по иону аммония (в 32 раза), фосфатам (в 28 раз);

– ООО «Верхнетатышлинские электросети, жилье и благоустройство» – превышения нормативно допустимых сбросов (НДС) по иону аммония и нитритам – в 60 раз, фенолам – от 19 до 31 раза, ХПК – в 17 раз. Зафиксировано влияние сбросов на качество р. Мысарка;

Неудовлетворительно работают очистные сооружения ООО «Водоканал-СтройСервис» г. Янаул, Чекмагушевское ПУЖКХ (сброс без очистки), ООО «Чекмагушмолоко» и др.

**6.4.1.2. Контроль поверхностных вод**

С целью определения влияния деятельности предприятий на открытые водоемы были проконтролированы более 30 водных объектов: р. Белая – выше и ниже г. Уфы, Стерлитамака, Белорецка, Нефтекамска; р. Сутолока, р. Шугуровка, р. Дема – г. Уфа,

р. Калмашка, Карламан, Мысорка – Уфимский район, р. Ашкадар, Стерля – г. Стерлитамак, р. Юрюзань и Ай – Месягутово, р. Кидыш, Урал, Худолаз, Танальск, Куваш, Чебекай – г. Белорецк, 9 малых рек на территории, подконтрольной Нефтекамскому территориальному подразделению ГБУ РБ УГАК, 7 рек – Туймазинскому ТП.

Результаты анализов показывают, что практически все водные объекты в той или иной степени загрязнены различными токсикантами.

Предприятия жилищно-коммунального хозяйства оказывают значительное влияние на малые реки республики. Высокие концентрации загрязняющих веществ (нитраты, нитриты, тяжелые металлы, сульфаты, ион аммония) обнаружены во всех контролируемых водных объектах. Например, ниже сброса ООО «Чишмы вода» в р. Калмашка концентрация иона аммония увеличивается до 41 ПДК, нитритов – до 37 ПДК; в р. Мысарка после сбросов ООО «Коммунальщик» (Альшеевский район, п. Раевский) содержание иона аммония – 41 ПДК, нитритов – 69 ПДК.

Сбрасываемые сточные воды ООО «Чекмагушевское ПУЖКХ» (сброс без очистки) и ООО «Чекмагуш-молоко» приводят к высокому и экстремально высокому содержанию загрязняющих веществ в р. Чебекей ниже сбросов по АПАВ и нефтепродуктам до 14 ПДК<sub>рыб. хоз.</sub>, фосфатам (по Р) и нитритам до 19 ПДК<sub>рыб. хоз.</sub>, фенолам до 64 ПДК<sub>рыб.хоз.</sub>, иону аммония до 98 ПДК<sub>рыб. хоз.</sub>, сульфидам (суммарно) до 230 ПДК<sub>рыб. хоз.</sub>, жирам до 6,0 мг/дм<sup>3</sup>.

На реки Зауралья оказывает негативное влияние деятельность горнорудных и обогатительных предприятий (загрязнение тяжелыми металлами, хлоридами, сульфатами). На р. Белая оказывают влияние предприятия Южного промузла, Белорецкого металлургического комбината.

Усиленный контроль поверхностных вод осуществляли в паводковый период (с 09.04.2012 г. по 28.04.2012 г.). Проведена оценка влияния сбросов 16 предприятий г. Уфы, около 150 объектов в целом по республике. Аварийных ситуаций в период паводка не наблюдалось. Качество водных объектов было стабильным и не отличалось от среднегодовых показателей – в р. Белой в районе г. Стерлитамака повышенное содержание хлоридов (от 1 до 3,6 ПДК), в р. Сутолока – единичные превышения по нефтепродуктам, реки в Белорецком районе – превышения по тяжелым металлам, сульфатам, хлоридам.

#### **6.4.1.3. Контроль водных объектов вблизи выпусков сточных вод**

Контроль за состоянием водных объектов вблизи выпусков сточных вод проводился с целью выявления источников загрязнения и предотвращения высокого и экстремально высокого загрязнения водных объектов.

На контроль были взяты водные объекты вблизи выпусков крупных предприятий и жилищно-коммунальных хозяйств. Практически все стоки оказывают влияние на поверхностные воды по определенным загрязнителям.

Например, влияние сточных вод, сбрасываемых с Демских очистных сооружений МУП «Уфаводоканал» в р. Дема, наблюдается по нитритам и нитратам, однако увеличение концентраций по этим соединениям не приводит к превышению ПДК<sub>рыб.хоз.</sub>

Качество воды р. Белая ниже сброса ФКП «Авангард» ухудшилось по нефтепродуктам в 2 раза с 1,2 выше сброса до 2,4 ПДК ниже сброса.

Прослеживается влияние сброса ОАО «Каустик» на качество воды р. Белой по марганцу, содержание которого увеличилось до 2 ПДК ниже сброса, а также влияние сброса МУП «МРКВК» г. Стерлитамак по цинку, содержание которого в р. Белой возросло до 2 ПДК ниже сброса.

Стоки ОАО «Белорецкий металлургический комбинат» оказывают негативное влияние на р. Белая. В створе ниже выпусков по сравнению со створом выше сбросов: превышение содержания аммония до 10 раз, нитритов – до 15 раз, нитратов – до 6 раз, сульфатов – до 6 раз, хлоридов – до 3 раз, что говорит о негативном воздействии сточных вод предприятия.

**6.4.1.4. Токсикологический контроль сточных, поверхностных вод, донных отложений**

Интегральным показателем качества сточных, поверхностных вод, донных отложений является токсикологический контроль с использованием различных тест-объектов, которые позволяют определить степень воздействия загрязняющих веществ на живые организмы. Методом биотестирования оценивалось качество воды в р. Белая, р. Дема, р. Сутолока, р. Шугуровка, р. Уршак.

Высокая степень токсичности воды р. Белая была обнаружена в пробах, отобранных:

- в районе п. Чесноковка, д. Тугай выше и ниже сброса УКХП;
- в районе сбросов Кабаковского ПУЖКХ, ОАО «Полиэф», ООО «Водоканал» с. Кармаскалы.

Качество воды р. Сутолока и р. Шугуровка оценивалось в устьевых участках, по результатам биотестирования оно варьируется от допустимой до высокой степени токсичности.

Вода из р. Дема в разных точках отбора соответствовала в основном умеренной и допустимой степени токсичности. Высокая степень токсичности проб воды р. Дема зафиксирована выше сброса сточных вод «Водоканала» г. Давлеканово.

Токсикологический контроль озера д. Торфяной Уфимского района, озера Улу-Куль с. Искино Кировского района г. Уфы, озера Анучин од. Елкибаево Калининского района г. Уфы, озера Пьяное в мкр. Сипайлово г. Уфы показал допустимую и умеренную степень токсичности вод вышеперечисленных озер.

Вытяжка из донных отложений р. Кара-Куль г. Ишимбай обладает допустимой, умеренной и высокой степенью токсичности в разных точках отбора.

По плану мониторинга исследовались донные отложения из следующих водных объектов: р. Белая, р. Уфа, р. Карагайлы, р. Таналык, р. Худолаз, р. Нугуш.

В среднем течении р. Белая пробы донных отложений были отобраны ниже г. Стерлитамак и в районе г. Уфа. Результаты биотестирования водной вытяжки из донных отложений, отобранных в летний период ниже г. Стерлитамак в районе п. Мебельный, соответствовали умеренной степени токсичности, в осенний период – высокой степени токсичности.

Аналогичные результаты были получены при биотестировании водной вытяжки из донных отложений, отобранных выше г. Уфа в районе п. Чесноковка: в летний период – допустимая степень токсичности, в осенний период – высокая степень токсичности.

Донные отложения р. Буйда, отобранные из технологического пруда, обладают высокой степенью токсичности, отобранные в районе устья – допустимой степенью токсичности.

Из результатов биотестирования донных отложений водотоков прослеживается некоторая зависимость: после весеннего половодья донные отложения менее загрязнены токсичными веществами, к осеннему сезону происходит накопление загрязняющих веществ в донных отложениях и уровень токсичности водной вытяжки увеличивается.

Работы по дополнительным заданиям территориальных управлений  
Минэкологии РБ

Дополнительные задания по контролю водных объектов были вызваны следующими причинами:

- поиском причин гибели рыбы;
- поиском источников загрязнения водных объектов;
- несанкционированными сбросами сточных вод в поверхностные воды;
- порывом нефтепровода;
- порывом канализационных коллекторов;
- жалобами населения;
- дополнительными проверками предприятий госинспекторами Минэкологии РБ и прокуратурой.

Проконтролировано более 90 объектов (сточные воды предприятий, поверхностные воды). В ряде случаев обнаружены: значительные превышения установленных нормативов качества сточных вод (ООО «Водоканал» г. Давлеканово – по фенолам – 14 раз, по иону аммония – 153 раза; ОАО «Белорецкий металлургический комбинат» – по сульфатам – 16 раз, по железу – 530 раз, по цинку – 31 раз и т.д.).

Проведены проверки:

- ООО «Новойл» – в наблюдательных скважинах, расположенных на территории предприятия, обнаружены высокие концентрации нефтепродуктов и фенолов;
- ОАО «УМПО» – в сбросах с очистных сооружений обнаружены превышения НДС по нефтепродуктам – 12,6 раз, фенолу – 8 раз, иону аммония – 13 раз;
- ОАО «Нефтехим» – в сбросе в р. Белая обнаружены превышения НДС по ХПК, нефтепродуктам, фенолу, нитритам, фосфатам;
- ГУСП «Рощинский» (несанкционированное размещение навозохранилища) – в ручье Мухатаевка обнаружены превышения ПДК по иону аммония, нитритам, железу, в р. Куганак, куда впадает ручей – превышения ПДК по аммонии и железу.

#### **6.4.2. Контроль источников промышленных выбросов и атмосферного воздуха**

Загрязнение окружающей среды выбросами промышленных предприятий – одна из важнейших проблем экологии республики. Цель государственного аналитического контроля – оценка соблюдения установленных нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ), эффективности работы установок очистки газа.

Работа осуществлялась в следующих направлениях:

- контроль промышленных выбросов;
- контроль эффективности работы ГОУ;
- контроль атмосферного воздуха;
- мониторинг атмосферного воздуха с помощью автоматизированной станции контроля воздуха в г. Стерлитамак.

##### **6.4.2.1. Контроль промышленных выбросов**

С целью проверки соблюдения нормативов ПДВ были проконтролированы источники выбросов, проверена эффективность работы установок очистки газа. По результатам контроля:

- на источниках предприятий ОАО «УНПЗ», ОАО «Дубитель», Архангельское ДРСУ, ОАО «Новойл», ООО «Лассерсбергер» обнаружены превышения нормативов ПДВ;

- на источниках предприятий ОАО «УНПЗ», ООО «Лассерсбергер», МУП Янаульская МТС, ООО «Дорожник» Илишевский участок, ДРСУ «Башкиравтодор» Илишевский участок выявлены ненормируемые выбросы;
- признана неэффективной работа абсорбера по улавливанию выбросов аммиака на газохимическом заводе ОАО «Газпром нефтехим Салават».

#### **6.4.2.2. Контроль качества атмосферного воздуха**

Аналитический контроль качества атмосферного воздуха проводился на границе СЗЗ и в жилых зонах предприятий. Обследование состояния загрязнения атмосферы в городе на территориях, прилегающих к предприятиям, было организовано по периметру предприятий.

По результатам аналитического контроля на границе СЗЗ предприятий: ООО «Уфимский фанерный комбинат», ОАО «Новыйл», ОАО «УНПЗ», ОАО «Белорецкий металлургический комбинат», ОАО «Сода», ООО «Пугачевский карьер», ООО «КОК», ВПЧ «Авангард – УПТК» БЭМ)-ЖЭУ-18, ОАО «Амзинский лесокombинат» – и в жилой зоне г. Ишимбай обнаружены неоднократные превышения нормативов ПДК<sub>м.р.</sub> по взвешенным веществам – до 6,3 раз; по формальдегиду – до 4 раз; по фенолу – до 2 раз; по сероводороду – до 2,4 раз; по ксилолам – в 2,05 раз; по водороду хлористому – до 2,5 раз; по аммиаку – до 2,9 раз; по уксусной кислоте – до 4,5 раз; по оксиду углерода – до 2 раз.

В связи с участвовавшими жалобами населения на загазованность в городе Уфа, для выявления причин ухудшения качества атмосферного воздуха обследован ряд источников выбросов и 163 точки атмосферного воздуха по жалобам населения и в периоды неблагоприятных метеорологических условий, которые составили за отчетный период в г. Уфа по сообщениям ГУ «Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» об объявлении режимов НМУ № 1 и № 2 80 дней. Неоднократно проводился круглосуточный мониторинг атмосферного воздуха.

Атмосферный воздух обследовали на содержание следующих ингредиентов: взвешенные вещества, диоксид азота, сера диоксид, аммиак, сероводород, хлористый водород, оксид углерода, фенол, формальдегид, предельные углеводороды C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub> и ароматические углеводороды (бензол, толуол, ксилолы). Около 50% из обследованных точек имеют превышения ПДК по ряду ингредиентов от 1 до 7 ПДК.

Превышения предельно допустимых концентраций (ПДК) атмосферного воздуха зачастую обусловлены следующими причинами:

- нарушением ведения режима технологических процессов на предприятиях;
- неэффективной работой газоочистных установок или их отсутствием;
- износом технологического оборудования;
- невыполнением мероприятий по модернизации производств;
- несвоевременной корректировкой нормативов ПДВ и их нормированием;
- несоблюдением предприятиями санитарно-защитных зон (СЗЗ) и отсутствием проектов на них;
- увеличением количества автотранспорта в городах и районах РБ;
- несоблюдением предприятиями графиков контроля в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ).

С целью определения источников загрязнения проведен отбор проб промышленных выбросов на:

➤ ОАО «УНПЗ» (газо-каталитическое производство, ист. 0256/1 и 0256/2) на содержание в выбросах оксидов азота, диоксида серы, сероводорода, оксида углерода, предельных углеводородов C<sub>1</sub> – C<sub>5</sub> и ароматических углеводородов.

Обнаружены превышения нормативов ПДВ:

- на ист. 0256/1: оксиды азота – 2,2 раза; диоксид азота – 2,2 раза; оксид азота – 2,2 раза; оксид углерода – 2,5 раза;



## РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

– на ист. 0256/2: оксид углерода – 11,7 раза.

➤ ОАО «Новыйл» на содержание следующих ингредиентов: диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, оксид углерода, сероводород, метан. По результатам измерений обнаружены превышения нормативов ПДВ оксида углерода:

– на ист. № 87 (газокаталитическое производство, серополучение, печь дожига П-1, П-2) в 20,2 раза;

– на ист. № 167 (топливное производство, АВТМ-9, печь П-1) в 12,4 раза;

– на ист. № 23 (топливное производство ТК-2, печь ПД-1) – в 6,7 раз.

➤ асфальтосмесительной установке ДС-158 ООО «ИдельСтройРесурс» на содержание следующих ингредиентов: азота оксиды, диоксид азота, оксид азота, взвешенные вещества (пыль), бенз(а)пирен, оксид углерода. По результатам измерений обнаружены ненормируемые выбросы в количестве:

– азота оксидов – 0,0777 г/с;

– азота диоксида – 0,0622 г/с;

– азота оксида – 0,0101 г/с;

– углерода оксида – 0,0171 г/с;

– взвешенных веществ (пыль) – 0,0849 г/с;

– бенз(а)пирена –  $6,9 \cdot 10^{-8}$  г/с.

Обследование атмосферного воздуха по жалобам населения проводилось в гг. Стерлитамак, Туймазы, Нефтекамск и Белорецк.

### 6.4.3. Обследование почвенного покрова и отходов

За отчётный период в рамках государственного контроля по заданиям Минэкологии РБ и его территориальных подразделений (в т.ч. в соответствии с жалобами граждан, запросами структурных подразделений Прокуратуры РФ) осуществлялся контроль почвы и отходов.

Продолжено обследование территории, расположенной между промплощадкой ОАО «Газпром нефтехим Салават» и р. Белой, в связи с обнаружением выхода нефтепродуктов на участке севернее д. Кантюковка Стерлитамакского района Республики Башкортостан. Нефтепродукты высачиваются с грунтовыми водами из склона надпойменной террасы на участке длиной ~100 м.

Пробурено 19 скважин, средняя глубина скважины составляет более 15 м. Из пробуренных скважин были взяты на контроль пробы грунтов (послойно) и подземных вод, а также, при обнаружении в них слоя нефтепродуктов, отбирались образцы для исследования.

Кроме определения нефтепродуктов, проводился расширенный анализ проб воды, в том числе на присутствие компонентов, характерных для предприятий нефтехимического профиля.

Смесевой характер нефтепродуктов свидетельствует о том, что загрязнение формируется из различных источников, что может быть связано с наличием на данной территории большого количества предприятий нефтехимического профиля.

Осуществлялось экоаналитическое сопровождение прокурорских проверок (совместно с Министерством природопользования и экологии Республики Башкортостан) деятельности по обращению с нефтепродуктосодержащими отходами производства (нефтешламами) ООО «ЮГИ-Сервис». Проконтролированы пробы отходов, почвы и подземных вод. Установлено, что почвенный покров (верхний слой – 0-20 см) обследованных земельных участков загрязнён нефтепродуктами (95,0 и 8,4 г/кг) и бенз(а)пиреном (9 и 3 ПДКП).



## РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Содержание нефтепродуктов в нефтешламе составляет 485,0 г/кг. Класс опасности отхода для окружающей среды – 3 (третий).

За отчетный период отмечены 2 ситуации, связанные с аварийными разливами нефти и нефтепродуктов:

1) **г. Уфа** – на месте разлива дизельного топлива из смотрового колодца технологического трубопровода № 564 «Откачки дизельного топлива с ОАО "Уфанефтехим"» до ЛПДС «Черкассы» на одном из обследованных земельных участков площадью 200 м установлено загрязнение почвенного покрова (на глубине 0-20 см) нефтепродуктами (7,4 г/кг);

2) **в Аургазинском районе** вблизи д. Болотино на месте отказа водонапорного водовода БГ-2 – БГ-9 НГДУ «Ишимбайнефть» ООО «Башнефть-Добыча», в результате проведенных анализов установлено, что на всех обследованных участках (в т.ч. на контрольном) содержание хлорид-иона в почвенном покрове на глубине 0-20 см соответствует слабозасоленным почвам.

По всем работам, которые проводились управлением в части контроля источников загрязнения, поверхностных вод, атмосферного воздуха, донных отложений, почвенного покрова и отходов, результаты контроля передавались в территориальные подразделения, отделы министерства, по заданию которых осуществлялся аналитический контроль. По всем превышениям нормативов ПДВ специалистами Минэкологии РБ принимались меры административного взыскания, а также выдавались предписания по устранению обнаруженных нарушений.

### 6.4.4. Информационно-аналитический центр управления

Информационно-аналитическим центром управления на основе данных статистической отчетности 2-ТП (воздух, отходы водхоз предприятий), представленных территориальными управлениями министерства, собрана и после проверки и корректировки сформирована в электронном виде в программном комплексе ГИАС «Экобезопасность» база статистической отчетности 2-ТП в целом по Республике Башкортостан, включающая 7748 отчетов.

Проведено несколько обновлений ПК ГИАС, подготовленных разработчиком с учетом требований новых нормативных документов. Проводились консультации специалистов ТП министерства по работе с ПК ГИАС «Экобезопасность», обеспечивалось ее рабочее состояние. Откорректированы инструкции по работе с ПК ГИАС «Экобезопасность» в соответствии с новой версией 5.6.

### 6.4.5. Метрологическая и методологическая деятельность

За отчетный период были проведены следующие виды работ:

1. Разработка и аттестация двух методик количественного измерения. Зарегистрировано в Федеральном реестре 2 методики КХА.

2. Участие в межлабораторных сравнительных испытаний (МСИ).

Для подтверждения высокого уровня технической компетентности и демонстрации надежности выдаваемых результатов определений ГБУ РБ УГАК принимало участие во внешней оценке качества выполняемых измерений среди аккредитованных лабораторий Российской Федерации, организованной провайдерами ФГУП «УНИИМ» (г. Екатеринбург).

В рамках МСИ проводилась оценка качества выполняемых измерений:

– показателей состава воды в образцах контроля ПКЛМСВ-2012/2, ПКЛМСВ-2012/3, ПКЛМСВ-2012/4, содержащих нитраты, хлориды, фториды, фосфаты, АПАВ, БПК. По полученным результатам участие в МСИ ГБУ РБ УГАК получило высокую оценку со стороны провайдеров.

### **6.5. Экологическая экспертиза регионального уровня**

В соответствии со статьей 42 Конституции Российской Федерации каждый человек имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о её состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением.

Данное конституционное право находит свою конкретизацию в нормах природоохранного законодательства.

Одним из механизмов реализации правовой охраны окружающей среды является оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза.

Цель экологической экспертизы – предупреждение возможных негативных воздействий проектируемых объектов на качество окружающей среды и обеспечение ее благоприятного состояния в интересах общества.

Регулирование этих отношений осуществляется Федеральным законом от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Согласно статье 1 Федерального закона «Об экологической экспертизе» экологическая экспертиза представляет собой установление соответствия документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды, в целях предотвращения негативного воздействия такой деятельности на окружающую среду.

Экологическая экспертиза – это экологическая оценка намечаемой деятельности в плане соответствия установленным техническими регламентами и законодательством требованиям в области охраны окружающей среды, которые предотвращают негативное воздействие планируемой деятельности на среду обитания человека, флоры и фауны. Экологическая экспертиза основывается на принципах: презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной и иной деятельности; обязательности проведения государственной экологической экспертизы до принятия решений о реализации объекта экологической экспертизы; комплексности оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности и его последствий; обязательности учета требований экологической безопасности при проведении экологической экспертизы.

Экологическая политика Республики Башкортостан определяет участие экологической экспертизы в пределах своей компетенции в реализации основных направлений охраны окружающей среды на территории республики в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности настоящего и будущих поколений жителей Республики Башкортостан, воспроизводства природных ресурсов, сохранения биосферы.

В 2012 году утверждены материалы, обосновывающие создание особо охраняемых природных территорий – памятников природы республиканского значения: «Горы Балта-тау и Топор-Тау», «Популяция лука плевокорневищного у д. Богачево» на территории МР Баймакский район Республики Башкортостан, материалы по экологической реабилитации озера Шамсутдин Бирского района Республики Башкортостан.

При проведении государственной экологической экспертизы материалов, обосновывающих проект «Лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Республики Башкортостан на период с 1 августа 2012 года по 1 августа 2013 года» были установлены лимиты и квоты на вылов (добычу) биологических ресурсов, то есть

## РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

определен максимально разрешенный объем их изъятия из природной среды, что является средством охраны природных ресурсов.

Положительное заключение государственной экологической экспертизы получили материалы для подготовки проектов постановлений Правительства Республики Башкортостан «Об утверждении Положения о государственном природном заказнике республиканского значения Алтын Солок (Золотая борть)» и «Об утверждении Положения о природном парке «Кандры-Куль».

Выдано 15 заключений государственной экологической экспертизы по проектной документации для объектов, строительство которых будет осуществляться на особо охраняемых территориях республиканского значения.

Всего в 2012 году поступило 28 заявок на проведение государственной экологической экспертизы, из общего числа по 15 заявкам выданы положительные заключения, а по 5 – отрицательные заключения государственной экологической экспертизы.

Экологическая экспертиза поступивших материалов проводилась на платной основе с привлечением внештатных экспертов.

За 2012 год общая сумма средств, поступивших за проведение государственной экологической экспертизы, составила 531,271 тыс. руб.

Для сравнения: в 2011 году было утверждено 9 заключений государственной экологической экспертизы, в том числе положительных – 6, отрицательных – 3. Сумма оплаты за проведение государственной экологической экспертизы составила 284,374 тыс. руб.

### 6.6. Лицензирование пользования недрами

На 1 января 2013 года на территории Республики Башкортостан действует 2035 лицензий на пользование недрами с целью добычи (геологического изучения, разведки и добычи) полезных ископаемых, не относящихся к общераспространенным.

В течение 2012 года Башнедра проделана следующая работа в области лицензирования пользования недрами (в сравнении с показателями за 2011 год):

Таблица 6.6.1.

№ пп	Показатели	Единица измерения	2012 г.	2011 г.
1.	Количество подготовленных аукционов/конкурсов на право пользования недрами, из них: – состоявшихся – несостоявшихся – переходящих	аукцион/ конкурс	28/3	24/1
			7/2	6/0
			19/1	9/0
			2/0	9/1
2.	Оформлено и выдано лицензий на право пользования недрами, из них: – углеводородное сырье – твердые полезные ископаемые – пресные подземные воды – минеральные воды – прочие (не связанные с добычей)	лицензия	191	242
			14	6
			16	10
			159	218
			2	2
			0	6

В 2012 году на территории Республики Башкортостан состоялись следующие аукционы (подготовленные и объявленные в 2011 году) на получение права пользования участками недр (углеводородное сырье – 1 аукцион; твердые полезные ископаемые – 3 аукциона):

– в целях геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья на Приикском участке недр;

– в целях геологического изучения, разведки и добычи золотосодержащих отходов Тубинской циано-иловой фабрики;

– в целях геологического изучения, разведки и добычи золота коренного на участке Калашников;

– в целях геологического изучения, разведки и добычи россыпного золота на Нижне-Иремельском участке.

В связи с отсутствием заявителей не состоялись аукционы/конкурсы на получение права пользования недрами в целях геологического изучения, разведки и добычи: Западно-Кунгакского участка (углеводородное сырье); Шардатминской площади (кварц-полевошпатовое сырье); Сикаштинской площади (доломиты для стекольного производства); Уфимского участка минеральных вод.

Объявленные Роснедра аукционы на получение права пользования участками недр в целях геологического изучения, разведки и добычи золота коренного на Карано-Александровской площади и декоративно-поделочного камня (яшмы) на участке

## РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Эттутканский-1 не состоялись в связи с тем, что все поступившие заявки признаны Роснедра не соответствующими условиям аукционов.

В течение 2012 года объявлены аукционы и конкурсы на получение права пользования участками недр, предлагаемыми для предоставления в пользование (углеводородное сырье – 10 аукционов; твердые полезные ископаемые – 6 аукционов и 1 конкурс; минеральная вода – 2 аукциона и 2 конкурса).

Из них состоялись следующие аукционы и конкурсы: твердые полезные ископаемые – 2 аукциона (разведка и добыча россыпного золота Султановской группы россыпей, разведка и добыча гипсов для цементной промышленности участка «Гора Барская»); 1 конкурс (геологическое изучение, разведка и добыча известняков для химической промышленности на Каранском участке); минеральная вода – 1 аукцион (геологическое изучение, разведка и добыча минеральных вод для розлива на Уфимском участке) и 1 конкурс (геологическое изучение, разведка и добыча минеральных вод для бальнеолечения на участке Николо-Березовский).

В связи с отсутствием заявителей не состоялись аукционы на получение права пользования недрами в целях разведки и добычи месторождений углеводородного сырья: Северо-Кальяновского, Ургинского, Кинзебулатовского, Салиховского, участка Байшадинского, Ишкаровского, Рощинского, Сихонькинского, Леоновского; Уваряжской площади (коренное золото, окисленные руды), месторождения Таш-Тау (золото-медноцинковые руды), а также конкурс на получение права пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи минеральных вод для бальнеолечения на участке Семилетка.

Аукцион на право пользования недрами для геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья на Краевском участке отменен приказом Башнедра от 4 июля 2012 г. № 174-л.

Аукцион, объявленный Роснедра на получение права пользования участком недр в целях геологического изучения, разведки и добычи жильного кварца на Аралбаевско-Максютовской площади, не состоялся в связи с тем, что все поступившие заявки признаны Роснедра не соответствующими условиям аукционов.

Аукционы на получение права пользования недрами в целях геологического изучения, разведки и добычи: жильного кварца на Аралбаевско-Максютовской площади (объявленный повторно) и подземных минеральных вод для промышленного розлива на участке Сосновый, объявленные в декабре 2012 года, являются переходящими на 2013 год.

В 2012 году Минэкологии РБ подготовлено и объявлено 6 аукционов на право пользования недрами с целью добычи (разведки и добычи) общераспространенных полезных ископаемых (далее - ОПИ). Состоялось 5 аукционов на пользование недрами.

Незначительное, по сравнению с предыдущими годами, количество проведенных аукционов на право пользования недрами с целью добычи (разведки и добычи) общераспространенных полезных ископаемых объясняется изменениями Закона РФ «О недрах», вступившими в силу в начале 2012 года. Аукционы могут проводиться только на участки недр местного значения, включенные в перечень участков недр местного значения. Порядок подготовки, рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения или отказа в согласовании таких перечней утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федерального агентства по недропользованию от 15 июня 2012 г. № 687.

В соответствии с данным порядком, согласование перечней в Минприроды России, Башнедра и Роснедра должно проходить в течение 70 дней. Фактически первый перечень всеми указанными ведомствами согласовывался в течение 5 месяцев, второй и 3 – около 7 месяцев.

## РАЗДЕЛ 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Очевидна необходимость внесения изменений в Порядок подготовки, рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения, направленных на сокращение сроков их согласования.

По состоянию на 1 января 2013 года на территории Республики Башкортостан действовало 303 лицензий на пользование недрами с целью добычи (разведки и добычи) ОПИ.

Рис. 6.6.2.

### Лицензирование в 2012 году



С начала 2012 года право пользования недрами предоставлено по 21 лицензии, в том числе: 12 – по итогам аукционов (в т.ч. 7 – по итогам аукционов, проведенных в конце 2011 года); 9 – в порядке переоформления.

По основаниям, предусмотренным статьей 20 Закона РФ «О недрах», прекращено право пользования недрами по 36 лицензиям, лицензии аннулированы.



### 6.7. Предоставление прав пользования водными объектами

С 1 января 2007 года в соответствии с действующим водным законодательством и Положением Минэкологии РБ осуществляет реализацию переданных Российской Федерацией полномочий в области водных отношений.

В рамках переданных полномочий Минэкологии РБ осуществляет предоставление в пользование водных объектов или их частей на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование.

Установленные Федеральным агентством водных ресурсов целевые показатели на 2012 год по предоставлению прав пользования водными объектами и объемам доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами выполнены в полном объеме (таблица 6.7.1).

В 2012 году по поступившим на рассмотрении заявлениям юридических и физических лиц о предоставлении прав пользования водными объектами оформлены 146 решений и договоров водопользования и 261 дополнительных соглашений к договорам водопользования.

Все документы в установленном порядке зарегистрированы в государственном водном реестре.

По состоянию на 01.01.2013 количество водопользователей увеличилось с 226 до 246 штук. Из них доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных прав пользования, составила 91%. Количество нелегитимных водопользователей снизилось до 29.

Объемы доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами целевыми показателями были установлены в размере 102561,62 тыс. рублей. Поступило 117127, 10 тыс. рублей.

Таблица 6.7.1.

#### Целевые прогнозные показатели

Наименование показателя	Единица измерения.	План на 2012 г.	Факт 2012 г.
Объем доходов федерального бюджета от платы за пользование водными объектами	тыс. руб.	102561,62	117127, 10
Количество заключенных в отчетном периоде договоров водопользования и принятых решений о предоставлении водных объектов в пользование	шт.	8	146
Количество водопользователей, осуществляющих на конец года использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования	шт.	206	203*
Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами	%	91	91

\*- 3 водопользователя не осуществляют водопользование.