ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30 июля 2010 года N 1285-р

[Об утверждении комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте]

(с изменениями на 4 июля 2019 года)

Документ с изменениями, внесенными:

распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2010 года N 2341-р;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2011 года N 1372-р;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2011 года N 1905-р;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 мая 2012 года N 675-p:

распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 года N 2561-p;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2013 года N 2344-р;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 года N 1460-р.

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 31 марта 2010 года N 403 "О создании комплексной системы обеспечения безопасности населения на транспорте":

- 1. Утвердить прилагаемую Комплексную программу обеспечения безопасности населения на транспорте (далее Программа).
- 2. Федеральным органам исполнительной власти заказчикам Программы совместно с Минфином России при формировании проекта федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период предусматривать средства на реализацию Программы исходя из того, что объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета на 2010-2013 годы составляет 46749,2 млн. рублей.
- 2_1. Минфину России предусмотреть при подготовке проекта федерального закона "О федеральном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов" бюджетные ассигнования на финансирование мероприятий, предусмотренных Программой на 2020-2022 годы.

(Пункт дополнительно включен распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 года N 1460-р)

3. Определить Минтранс России координатором Программы.

Комплексная программа обеспечения безопасности населения на транспорте

УТВЕРЖДЕНА распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2010 года N 1285-р

(с изменениями на 4 июля 2019 года)

І. Общие положения

(Раздел в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 года N 1460-р. -

См. предыдущую редакцию)

Комплексная система обеспечения безопасности населения на транспорте (далее - комплексная система) создана во исполнение <u>Указа Президента Российской Федерации от 31 марта 2010 г. N 403 "О создании комплексной системы обеспечения безопасности населения на транспорте"</u>.

Создание комплексной системы обеспечивалось путем реализации взаимосвязанных мероприятий в сфере транспортного комплекса, адекватных угрозам совершения актов незаконного вмешательства, в том числе террористической направленности.

Комплексной программой обеспечения безопасности населения на транспорте (далее - Программа) определены принципы создания и совершенствования комплексной системы, порядок реализации Программы, ее ресурсное обеспечение, ответственные исполнители, результативность и эффективность использования ресурсов, выделяемых на ее реализацию.

Мероприятия Программы на первом этапе ее реализации (2010-2013 годы) были направлены на создание комплексной системы и решение задач, которые обеспечили реализацию первоочередных мер и формирование ее основных элементов.

На втором этапе реализации Программы (2019-2022 годы) осуществляется дальнейшее развертывание комплексной системы, ее совершенствование и развитие.

Реализация Программы предусматривает координацию действий и объединение сил и средств федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и субъектов транспортной инфраструктуры.

II. Основные понятия

(Раздел в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 года N 1460-р. -

В Программе используются понятия, установленные федеральными законами "О транспортной безопасности" и "О противодействии терроризму".

Дополнительно использующиеся в Программе понятия означают следующее:

"безопасность населения на транспорте" - состояние защищенности пассажиров и персонала на транспорте от актов незаконного вмешательства;

"обеспечение безопасности населения на транспорте" - реализация системы правовых, экономических, организационных и иных мер в сфере транспортного комплекса, соответствующих угрозам совершения актов незаконного вмешательства;

"ресурсное обеспечение" - источники достижения цели и решения задач (финансовые, людские, информационные, материально-технические и научные источники), а также нормативно-правовое обеспечение Программы.

III. Основные угрозы безопасности населения на транспорте

(Раздел в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 года N 1460-р. -

См. предыдущую редакцию)

Основной угрозой безопасности населения на транспорте является угроза совершения актов незаконного вмешательства, в том числе террористической направленности.

Основными способами противодействия указанной угрозе являются:

предупреждение актов незаконного вмешательства, в том числе террористической направленности;

выявление актов незаконного вмешательства, в том числе террористической направленности.

IV. Основные элементы комплексной системы

(Раздел в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 года N 1460-р. -

Составными элементами комплексной системы являются:

единый комплекс мероприятий по обеспечению безопасности населения на транспорте от актов незаконного вмешательства;

система федерального, регионального и муниципального законодательства, нормативных правовых документов и ведомственных актов, интегрированная с международными нормами права в области обеспечения транспортной безопасности;

многоуровневое информационное пространство, в том числе взаимосвязанные автоматизированные информационные и аналитические системы, обеспечивающие проведение уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти мероприятий по обеспечению безопасности населения на транспорте;

система профессиональной подготовки, обучения и аттестации специалистов и должностных лиц в области обеспечения транспортной безопасности, а также персонала, принимающего участие в обеспечении безопасности населения на транспорте;

система мониторинга обеспечения безопасности населения на транспорте.

V. Функциональные задачи и принципы формирования Программы

(Раздел в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 года N 1460-р. -

Функциональными задачами Программы являются:

определение комплекса мероприятий и механизмов обеспечения безопасности населения на транспорте с учетом приоритетов в краткосрочной и долгосрочной перспективе;

определение ресурсного обеспечения мероприятий Программы, его источников, в том числе финансовых средств бюджетов всех уровней и субъектов транспортной инфраструктуры при софинансировании мероприятий.

Функциональные задачи Программы направлены на обеспечение создания, развертывания, развития и совершенствования комплексной системы обеспечения безопасности населения на транспорте.

Реализация функциональных задач Программы осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, решениями Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Совета Безопасности Российской Федерации, а также в соответствии с полномочиями, правами и обязанностями участвующих в реализации этих задач федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и субъектов транспортной инфраструктуры.

Основными принципами формирования Программы являются:

взаимная ответственность общества и государства по обеспечению безопасности населения на транспорте;

объединение сил и средств федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, субъектов транспортной инфраструктуры и организаций, обеспечивающих безопасность населения на транспорте;

непрерывность обеспечения транспортной безопасности;

выполнение мероприятий, направленных на обеспечение транспортной безопасности:

интеграция с международными системами обеспечения безопасности населения на транспорте;

выработка оптимальных решений оснащения объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств техническими средствами с учетом результатов реализации пилотных проектов.

VI. Цели, приоритетные направления и задачи Программы

(Раздел в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 года N 1460-р. -

Целью Программы является реализация приоритетных мероприятий обеспечения безопасности населения на транспорте, направленных на создание, развертывание, совершенствование и развитие комплексной системы.

Приоритетными направлениями Программы являются:

совершенствование законодательства Российской Федерации в области обеспечения транспортной безопасности, а также создания и функционирования комплексной системы;

повышение защищенности пассажиров и персонала на транспорте от актов незаконного вмешательства, в том числе террористической направленности;

совершенствование системы информационного обеспечения безопасности населения на транспорте, интегрирующей информационные ресурсы органов исполнительной власти всех уровней в области обеспечения транспортной безопасности в единое защищенное закрытое информационное пространство.

Задачами повышения защищенности пассажиров и персонала на транспорте от актов незаконного вмешательства, в том числе террористической направленности, являются:

реализация комплекса организационных и технических мероприятий, направленных на повышение защищенности населения на транспорте от актов незаконного вмешательства, в том числе террористической направленности;

оснащение объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств техническими средствами и системами обеспечения транспортной безопасности.

В рамках совершенствования законодательства Российской Федерации в области обеспечения транспортной безопасности, а также создания и функционирования комплексной системы реализуется задача по установлению единообразного порядка нормативно-правового регулирования в области обеспечения транспортной безопасности.

Задачами совершенствования подготовки, обучения и аттестации в области обеспечения транспортной безопасности являются:

совершенствование технологий, методик, программ подготовки, обучения и аттестации в области обеспечения транспортной безопасности;

повышение уровня подготовки в области обеспечения транспортной безопасности;

повышение информированности населения на транспорте, исследование и изучение общественного мнения.

Задачами создания системы информационного обеспечения безопасности населения на транспорте, интегрирующей информационные ресурсы органов исполнительной власти всех уровней в области обеспечения транспортной безопасности в единое защищенное закрытое информационное пространство, являются:

развитие интеграции в единое защищенное информационное пространство существующих и создаваемых информационных систем, с помощью которых решаются задачи в области обеспечения безопасности населения на транспорте, информирования и оповещения населения;

повышение уровня и качества контроля и надзора в области обеспечения безопасности населения на транспорте и защита жизни и здоровья людей на транспорте от актов незаконного вмешательства, в том числе террористической направленности, а также от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

VII. Структура Программы

(Раздел в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 года N 1460-р. -

Мероприятия Программы по обеспечению безопасности населения на метрополитене, автомобильном, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве, на железнодорожном транспорте, воздушном транспорте, а также на морском и внутреннем водном транспорте, реализованные в 2010-2013 годах, приведены в приложениях N 1-5.

Остальные мероприятия Программы, реализованные в 2010-2013 годах, сгруппированы по функциональному признаку (без сегментирования по видам транспорта) следующим образом:

общепрограммные мероприятия в области обеспечения безопасности населения на транспорте приведены в приложении N 6;

мероприятия по государственному контролю (надзору) в области обеспечения безопасности населения на транспорте приведены в приложении N 7:

мероприятия по разработке новых технических средств для обеспечения защищенности объектов транспортной инфраструктуры от террористических актов, а также по осуществлению мер антитеррористической направленности приведены в приложении N 8;

мероприятия по защите от угрозы техногенного и природного характера, информированию и оповещению населения на транспорте приведены в приложении N 9;

мероприятия по защите населения на транспорте от угрозы совершения актов незаконного вмешательства приведены в приложении N 10;

общий объем финансирования Программы по направлениям приведен в приложении N 11;

общий объем финансирования Программы по сегментам транспорта приведен в приложении N 12;

общий объем финансирования Программы по федеральным органам исполнительной власти - участникам Программы приведен в приложении N 13; индикаторы и показатели Программы приведены в приложении N 14.

Мероприятия по обеспечению безопасности населения на транспорте, реализация которых предусмотрена в 2019-2022 годах, сгруппированы следующим образом:

мероприятия по обеспечению безопасности населения на метрополитене (2019-2022 годы) приведены в приложении N 15;

мероприятия по обеспечению безопасности населения на автомобильном, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве (2019-2022 годы) приведены в приложении N 16;

мероприятия по обеспечению безопасности населения на железнодорожном транспорте (2019-2022 годы) приведены в приложении N 17; мероприятия по обеспечению безопасности населения на воздушном транспорте (2019-2022 годы) приведены в приложении N 18;

мероприятия по обеспечению безопасности населения на морском и внутреннем водном транспорте (2019-2022 годы) приведены в приложении N 19-

общепрограммные мероприятия по обеспечению безопасности населения на транспорте (2019-2022 годы) приведены в приложении N 20;

мероприятия, направленные на обеспечение контрольно-надзорной деятельности в целях обеспечения безопасности населения на транспорте (2019-2022 годы), приведены в приложении N 21;

мероприятия по разработке новых технических средств для обеспечения защищенности объектов транспортной инфраструктуры от террористических актов, а также по осуществлению мер антитеррористической направленности (2019-2022 годы) приведены в приложении N 22;

индикаторы и показатели реализации Программы (2019-2022 годы) приведены в приложении N 23;

общий объем финансирования мероприятий Программы (2019-2022 годы)

VIII. Ресурсное обеспечение Программы

(Раздел в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 года N 1460-р. -

См. предыдущую редакцию)

Финансовое обеспечение Программы осуществляется за счет средств федерального бюджета и средств бюджетов субъектов Российской Федерации в части софинансирования отдельных мероприятий, а также за счет средств субъектов транспортной инфраструктуры.

Контроль результативности (эффективности) использования субъектами Российской Федерации и субъектами транспортной инфраструктуры средств федерального бюджета, направленных на реализацию мер и мероприятий по обеспечению безопасности населения на транспорте, осуществляется в законодательством Российской Федерации главными соответствии с распорядителями бюджетных средств. Также ответственностью главных бюджетных средств распорядителей является контроль исполнения мероприятий Программы, финансируемых в порядке софинансирования Российской субъектами Федерации субъектами транспортной инфраструктуры. Научно-техническое обеспечение реализации Программы. осуществляемое за счет средств федерального бюджета, включает в себя:

совершенствование систем и технических средств обеспечения транспортной безопасности;

разработку и внедрение новых технических средств и систем обеспечения транспортной безопасности, информирования и оповещения населения.

Объекты транспортной инфраструктуры и транспортные средства, оснащаемые за счет средств федерального бюджета, оборудуются сертифицированными техническими средствами и системами обеспечения транспортной безопасности российского производства. Использование технических средств иностранного производства допускается при отсутствии российских аналогов и по согласованию с компетентными органами в области обеспечения транспортной безопасности.

IX. Система управления реализацией Программы

(Раздел в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 года N 1460-р. -

Управление реализацией Программы построено по принципу единой вертикальной управляемости.

Управление реализацией мероприятий Программы осуществляет Министерство транспорта Российской Федерации в качестве координатора Программы.

Обязанности координатора Программы включают в себя:

консолидацию и оценку потребностей в средствах бюджетов всех уровней;

формирование и представление ежегодной бюджетной заявки на финансирование мероприятий Программы в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации;

координацию оснащения объектов транспортной инфраструктуры, предусмотренных Программой и находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти, техническими средствами обеспечения транспортной безопасности, в том числе разработанными и разрабатываемыми в рамках Программы, после прохождения их опытной эксплуатации в ходе разработки, получения результатов пилотных проектов и представления разработчиком установленных законодательством Российской Федерации подтверждающих документов о возможности их использования и применения в отношении физических лиц, грузов, багажа и транспортных средств;

согласование исходных функциональных, технико-экономических и технологических требований (условий) к разрабатываемым техническим средствам обеспечения транспортной безопасности, организация на объектах транспортной инфраструктуры пилотных проектов применения технических средств обеспечения безопасности, разработанных в процессе реализации мероприятий Программы, при условии представления разработчиком установленных законодательством Российской Федерации подтверждающих документов о возможности их использования и применения в отношении физических лиц, грузов, багажа и транспортных средств, а также при наличии в рамках Программы бюджетного финансирования на их проведение.

В целях координации и управления Программой ответственные исполнители мероприятий Программы представляют координатору Программы необходимую достоверную информацию в соответствии с порядком, отчетными формами и сроками, которые установлены координатором Программы.

Федеральной службой по надзору в сфере транспорта на протяжении периода действия Программы до окончания реализации ее мероприятий осуществляется контроль за ее выполнением с представлением на ежегодной основе координатору Программы результатов такого контроля в соответствии с установленными отчетными формами и сроками.

Текущее управление реализацией Программы осуществляет федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации федеральной целевой программы "Модернизация транспортной системы России".

Реализация отдельных задач, предусмотренных Программой, осуществляется Министерством транспорта Российской Федерации, подведомственными ему Федеральной службой по надзору в сфере транспорта, федеральными агентствами и организациями.

В качестве соисполнителей мероприятий Программы в том числе выступают иные федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, субъекты транспортной инфраструктуры и организации, которые осуществляют функции, относящиеся к созданию и устойчивому функционированию комплексной системы.

Информационное обеспечение системы управления реализацией Программы обеспечивает возможность координатору Программы осуществлять постоянный мониторинг хода реализации отдельных подпрограмм, а также мероприятий, входящих в состав других программ, в том числе федеральных целевых программ, программ органов исполнительной власти всех уровней, направленных на реализацию мероприятий Программы.

Реализация мероприятий Программы в субъектах Российской Федерации может осуществляться в рамках их собственных программ, направленных на обеспечение безопасности населения на транспорте.

Результативность Программы в значительной степени зависит:

- от финансового обеспечения Программы, в том числе от степени участия субъектов Российской Федерации и субъектов транспортной инфраструктуры в реализации мероприятий Программы;
- от скоординированной деятельности федеральных органов исполнительной власти по реализации мероприятий Программы, а также от качественного исполнения функций, возложенных на эти органы.

Х. Индикаторы и показатели Программы

В целях оценки эффективности мероприятий Программы, а также проведения в оперативном порядке корректировки приоритетов и задач Программы разрабатывается система мониторинга, контроля и оценки результатов.

В качестве критериев оценки эффективности мероприятий Программы используются индикаторы и показатели Программы, которые приводятся в приложении N 14. Индикаторы, выраженные в процентах, показывают основные тенденции в области совершенствования системы обеспечения безопасности населения на транспорте и повышения ее уровня.

XI. Система управления реализацией Программы

Управление реализацией Программы построено по принципу единой вертикальной управляемости по всем видам транспорта.

Координацию, контроль реализации Программы, в том числе финансирования мероприятий по обеспечению безопасности населения на транспорте, а также оперативное управление реализацией Программы осуществляет в качестве координатора Программы Министерство транспорта Российской Федерации (абзац в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 2 августа 2011 года N 1372-р.

Обязанности координатора Программы включают в себя:

консолидацию и оценку потребностей в средствах бюджетов всех уровней, а также в средствах субъектов транспортной инфраструктуры для финансирования мероприятий Программы;

координацию вопросов реализации механизма государственно-частного партнерства для обеспечения безопасности населения на транспорте;

формирование и представление ежегодной бюджетной заявки на финансирование мероприятий Программы в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации;

согласование исходных технико-экономических и технологических требований к оборудованию, содействие в организации внедрения и опытной эксплуатации технических средств обеспечения безопасности, разработанных в процессе реализации мероприятий Программы (абзац дополнительно включен распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2011 года N 1372-р);

контроль за использованием средств федерального бюджета, направленных на финансирование мероприятий Программы, в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации;

Текущее управление реализацией Программы осуществляет федеральное казенное учреждение "Дирекция государственного заказчика по реализации федеральной целевой программы "Модернизация транспортной системы России" (абзац дополнительно включен распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2011 года N 1372-р).

Реализация предусмотренных Программой, отдельных задач, осуществляется Министерством транспорта Российской Федерации, подведомственными ему федеральными агентствами и Федеральной службой по надзору в сфере транспорта, а также организациями, подведомственными Министерству транспорта Российской Федерации, Федеральной службе безопасности Российской Федерации, Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерству внутренних дел Российской Федерации.

Кроме того, в качестве соисполнителей мероприятий Программы могут выступать иные федеральные органы исполнительной власти и организации, которые осуществляют функции, относящиеся к созданию и устойчивому функционированию комплексной системы.

Для повышения уровня координации действий, а также решения оперативных вопросов создается совет по реализации Программы. *XI.6)

Информационное обеспечение системы управления реализацией Программы должно обеспечивать возможность координатору Программы осуществлять постоянный мониторинг хода реализации отдельных подпрограмм, а также мероприятий, входящих в состав других программ, в том числе федеральных целевых программ, программ органов исполнительной власти всех уровней, направленных на реализацию мероприятий Программы.

Реализация мероприятий Программы в субъектах Российской Федерации может осуществляться в рамках их собственных программ, направленных на обеспечение безопасности населения на транспорте.

Результативность Программы в значительной степени зависит:

от финансового обеспечения Программы, в том числе степени участия субъектов Российской Федерации и субъектов транспортной инфраструктуры в реализации мероприятий Программы;

от координации деятельности федеральных органов исполнительной власти по реализации мероприятий Программы, а также от качественного исполнения функций, возложенных на эти органы.

Для минимизации рисков при реализации Программы планируется использовать систему управления рисками, которая будет включать в себя:

выявление наиболее критичных объектов транспортной инфраструктуры; определение и оценку рисков;

анализ и распределение по приоритетам мероприятий Программы и их корректировку в соответствии с результатами оценки рисков;

разработку программ, связанных с защитой объектов транспортной инфраструктуры;

определение эффективности применения системы управления рисками.

Приложение N 1. Мероприятия по обеспечению безопасности населения на метрополитене

Приложение N 1 к Комплексной программе обеспечения безопасности населения на транспорте (В редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 мая 2012 года N 675-р. - См. предыдущую редакцию)

Мероприятия по обеспечению безопасности населения на метрополитене

(млн. рублей)

2010- 2013	В том числе				Ответственные
годы - всего	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	исполнители

Федеральный бюджет 12020,1 3006,4 840,1 3463 4710,6

Направление 1. Повышение защищенности пассажиров и персонала на транспорте от актов незаконного вмешательства, в том числе террористической направленности, а также от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Федеральный бюджет 12004,1 3006,4 832,1 3458 4707,6

Задача. Формирование и реализация комплекса организационных и технических мероприятий, направленных на повышение защищенности населения на транспорте от актов незаконного вмешательства, в том числе террористической направленности, а также от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Проведение оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств всех метрополитенов России

субъекты транспортной инфраструктуры

субъекты транспортной средства субъектов транспортной инфраструктуры

Проведение категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств всех метрополитенов России

Росжелдор

федеральный бюджет

в рамках расходов на выполнение функций государственными органами

Разработка планов обеспечения

транспортной

безопасности объектов

транспортной

инфраструктуры и транспортных средств всех метрополитенов

России

субъекты транспортной инфраструктуры

субъекты транспортной с

средства субъектов инфраструктуры транспортной

инфраструктуры

Организация досмотра

пассажиров,

транспортных средств, грузов и личных вещей на объектах

транспортной

инфраструктуры всех метрополитенов России Росжелдор, МВД России, субъекты транспортной

инфраструктуры

федеральный бюджет

в рамках расходов на выполнение функций государственными органами

субъекты транспортной инфраструктуры

средства субъектов транинфраструктуры

транспортной

Создание подразделений транспортной безопасности в с

безопасности в составе субъектов транспортной инфраструктуры на всех метрополитенах России

субъекты транспортной инфраструктуры, Росжелдор, МВД России

субъекты транспортной инфраструктуры

средства субъектов инфраструктуры транспортной

Задача. Оснащение объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств инженерно-

техническими средствами и системами обеспечения транспортной безопасности с учетом возможности их расширения и создания централизованных распределительных систем

Оборудование станций 6 метрополитенов России взрывозащитными контейнерами

субъекты транспортной инфраструктуры, Росжелдор, ФСБ России

федеральный бюджет 98,9 - - -

субъекты транспортной инфраструктуры

средства субъектов инфраструктуры

транспортной

Установка аппаратуры радиационного контроля при входах на станции 6 метрополитенов России

субъекты транспортной инфраструктуры, Росжелдор, ФСБ России

федеральный бюджет 173,7 27,1 17,8 61,6 67,2

субъекты транспортной инфраструктуры

средства субъектов транспортной инфраструктуры

Установка стационарных досмотровых рентгеновских установок при входах на станции 6 метрополитенов России

субъекты транспортной инфраструктуры, Росжелдор, ФСБ России

федеральный бюджет 227,3 41,9 44,8 70,3 70,3

субъекты транспортной инфраструктуры

средства субъектов транспортной инфраструктуры

Установка стационарных сканирующих рентгеновских установок при входах на станции 6 метрополитенов России

субъекты транспортной инфраструктуры, Росжелдор, ФСБ России

федеральный бюджет 485,3 132,7 79,6 100,5 172,5

субъекты транспортной средства субъектов транспортной инфраструктуры

Установка рамок металлообнаружителей при входах на станции 6 метрополитенов России

субъекты транспортной инфраструктуры, Росжелдор, ФСБ России

федеральный бюджет 308,7 117,8 190,9 - -

субъекты транспортной средо инфраструктуры инфр

средства субъектов транспортной инфраструктуры

Оснащение постов инструментального досмотра при входах на станции 6 метрополитенов России портативными обнаружителями паров взрывчатых веществ

субъекты транспортной инфраструктуры, Росжелдор, ФСБ России

федеральный бюджет 72,3 5,3 46,6 20,4 -

субъекты транспортной инфраструктуры

средства субъектов транспортной инфраструктуры

Оснащение постов инструментального досмотра при входах на станции 6 метрополитенов России переносными комплексами обнаружения взрывчатых веществ на основе быстрых меченых нейтронов

субъекты транспортной инфраструктуры, Росжелдор, ФСБ России

федеральный бюджет 845,8 11,9 115,3 359,3 359,3

субъекты транспортной средства субъектов транспортной инфраструктуры

Оснащение постов субъекты инструментального транспортной досмотра при входах на инфраструктуры, станции Росжелдор, ФСБ России метрополитенов России ручными металлообнаружителями 5,6 5,6 федеральный бюджет субъекты транспортной средства субъектов транспортной инфраструктуры инфраструктуры Оснащение постов субъекты транспортной инструментального инфраструктуры, досмотра при входах на станции Росжелдор, ФСБ России метрополитенов России переносными рентгенотелевизионными комплексами федеральный бюджет 178,9 178,9 субъектов субъекты транспортной транспортной средства инфраструктуры инфраструктуры Оснащение субъекты постов инструментального транспортной досмотра при входах на инфраструктуры, Росжелдор, ФСБ станции России метрополитенов России системами подавления радиолиний управления взрывными устройствами федеральный бюджет 1,1 1,1 субъекты транспортной средства субъектов транспортной инфраструктуры инфраструктуры

Задача. Обеспечение безопасности населения на метрополитене г. Москвы

Федеральный бюджет 7455,9 1872,1 - 2190,5 3393,3

Оснащение постов инструментального

государственное унитарное

досмотра при входах на станции портативными обнаружителями паров взрывчатых веществ предприятие города Москвы "Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени

метрополитен

имени

В.И.Ленина", Росжелдор, ФСБ России

федеральный бюджет

Оснащение постов инструментального досмотра при входах на станции переносными комплексами обнаружения взрывчатых веществ на основе быстрых меченых нейтронов

государственное унитарное предприятие города Москвы "Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени метрополитен имени

В.И.Ленина", Росжелдор,

ФСБ России

федеральный бюджет

144

144

-

Оснащение постов инструментального досмотра при входах на станции переносными рентгенотелевизионными комплексами со шкафами-контейнерами для размещения переносного оборудования

государственное унитарное предприятие Москвы города "Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени метрополитен имени В.И.Ленина", Росжелдор, ФСБ России

федеральный бюджет 27 - - -

Оснащение постов инструментального досмотра при входах на станции ручными металлообнаружителями

государственное унитарное предприятие города Москвы "Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени метрополитен имени В.И.Ленина", Росжелдор, ФСБ России

федеральный бюджет 2 2 - -

Оснащение инженернотехническими средствами обеспечения транспортной безопасности, перечень и технические характеристики которых согласованы с ФСБ России

государственное унитарное предприятие города Москвы "Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени метрополитен имени В.И.Ленина", Росжелдор, ФСБ России, субъект

транспортной инфраструктуры

федеральный бюджет 7270,1 1686,3 - 2190,5 3393,3

субъект транспортной средства субъекта транспортной инфраструктуры инфраструктуры

Задача. Обеспечение безопасности населения на метрополитене г.Санкт-Петербурга

Федеральный бюджет 2150,6 513,1 337,1 655,4 645

Оснащение постов инструментального досмотра при входах на станции взрывозащитными контейнерами

Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие "Петербургский метрополитен", Росжелдор, ФСБ России

федеральный бюджет 51,9 - - -

Санкт-Оснащение постов Петербургское инструментального государственное досмотра при входах на станции аппаратурой унитарное радиационного контроля предприятие "Петербургский метрополитен", Росжелдор, ФСБ России федеральный бюджет 30 30 Санкт-Оснащение постов Петербургское инструментального досмотра при входах на государственное станции стационарными унитарное досмотровыми предприятие "Петербургский рентгеновскими метрополитен", установками Росжелдор, ФСБ России федеральный бюджет 33,6 33,6 Санкт-Оснащение постов Петербургское инструментального досмотра при входах на государственное станции рамками унитарное металлообнаружителями предприятие "Петербургский метрополитен", Росжелдор, ФСБ России федеральный бюджет 5,9 5.9 Оснащение постов Санкт-Петербургское инструментального досмотра при входах на государственное станции портативными унитарное обнаружителями предприятие "Петербургский взрывчатых паров метрополитен", Росжелдор, ФСБ России

федеральный бюджет

15,1

15,1

Оснащение постов инструментального досмотра при входах на станции переносными комплексами обнаружения взрывчатых веществ на основе быстрых меченых нейтронов

Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие "Петербургский метрополитен", Росжелдор, ФСБ России

федеральный бюджет 38,9 - - -

Оснащение постов инструментального досмотра при входах на станции переносными рентгенотелевизионными комплексами

Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие "Петербургский метрополитен", Росжелдор, ФСБ России

федеральный бюджет 15 - - -

Оснащение инженернотехническими средствами обеспечения транспортной безопасности, перечень и технические характеристики которых согласованы с ФСБ России

Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие "Петербургский метрополитен", Росжелдор, ФСБ России, субъект транспортной инфраструктуры

федеральный бюджет 1960,2 322,7 337,1 655,4 645

субъект транспортной средства субъекта транспортной инфраструктуры инфраструктуры

Направление 2. Совершенствование законодательства Российской Федерации в области обеспечения транспортной безопасности, а также создания и функционирования комплексной системы обеспечения безопасности населения на транспорте

Федеральный бюджет 16 - 8 5 3

Росжелдор

Проведение научноисследовательских работ по вопросам обеспечения транспортной безопасности

федеральный бюджет 16 - 8 5 3

Приложение N 2. Мероприятия по обеспечению безопасности населения на автомобильном, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве

Приложение N 2 к Комплексной программе обеспечения безопасности населения на транспорте (В редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 мая 2012 года N 675-р. - См. предыдущую редакцию)

Мероприятия по обеспечению безопасности населения на автомобильном, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве

(с изменениями на 11 декабря 2013 года)

(млн. рублей)

	2010- 2013	В том	числе	Ответственные исполнители		
	годы - всего	2010 год	2011	2012 год	2013 год	
Федеральный бюджет	856,3	183,5	340	70	262,8	

(Позиция в редакции, введенной в действие <u>распоряжением Правительства</u> <u>Российской Федерации от 11 декабря 2013 года N 2344-р</u>.

Направление 1. Повышение защищенности пассажиров и персонала на транспорте от актов незаконного вмешательства, в том числе террористической направленности, а также от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Федеральный 856,3 183,5 340 70 262,8 бюджет

(Позиция в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2013 года N 2344-р.

Задача. Формирование и реализация комплекса организационных и технических мероприятий, направленных на повышение защищенности населения на транспорте от актов незаконного вмешательства, в том числе террористической направленности, а также от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Проведение категорирования объектов транспортной инфраструктуры в сфере дорожного хозяйства

Росавтодор

федеральный бюджет

в рамках расходов на выполнение функций государственными органами Проведение оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры в сфере дорожного хозяйства, находящихся в федеральной собственности

Росавтодор, Государственная компания "Российские автомобильные дороги"

федеральный бюджет в рамках расходов на выполнение функций государственными

органами

субъекты транспортной инфраструктуры средства субъектов транспортной инфраструктуры

Разработка планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры в сфере дорожного хозяйства, находящихся в федеральной

Росавтодор

федеральный бюджет

собственности

в рамках расходов на выполнение функций государственными

органами

субъекты транспортной инфраструктуры средства субъектов транспортной

инфраструктуры

Организация охраны объектов транспортной инфраструктуры в сфере дорожного хозяйства

Росавтодор

федеральный бюджет в рамках расходов на выполнение функций государственными

органами

Обеспечение функционирования

инженерно-

технических

средств и систем

обеспечения

транспортной

безопасности на

объектах

транспортной

инфраструктуры в

сфере дорожного

хозяйства,

находящихся

В

федеральной

собственности

федеральный в рамках расходов на выполнение бюджет функций государственными

органами

Задача. Оснащение объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств инженерно-

техническими средствами и системами обеспечения транспортной безопасности с учетом возможности их расширения и создания централизованных распределенных систем

Федеральный

856,3 183,5 340 70 262,8

бюджет

(Позиция в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2013 года N 2344-р.

Росавтодор

Росавтодор

Создание пилотных проектов оснащению инженернотехническими средствами И системами обеспечения транспортной безопасности автовокзалов И автотранспортных средств, осуществляющих пассажирские перевозки В межрегиональном сообщении Северо-Кавказский регион

(Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия -Алания, Чеченская Республика, Ставропольский край) - Москва и Московская область

федеральный 150 150

бюджет

Оснащение 8 первоочередных объектов транспортной инфраструктуры в дорожного сфере хозяйства, находящихся В федеральной собственности (включая проектирование), автомобильной дороги M-4 "Дон" ОТ Москвы через Воронеж, Ростовна-Дону, Краснодар до Новороссийска инженернотехническими средствами, системами обеспечения транспортной безопасности С учетом возможности ИΧ расширения И создания централизованных

распределенных

систем

Государственная компания "Российские автомобильные дороги"

федеральный 280 90 190 - - - бюджет

Росавтодор

28 Оснащение первоочередных объектов транспортной инфраструктуры в сфере дорожного хозяйства, находящихся В федеральной собственности (включая проектирование), инженернотехническими средствами, системами обеспечения транспортной безопасности С учетом возможности ИΧ расширения И создания централизованных распределенных систем (Мурманская область - 1 объект,

Республика объекта, Республика 2 Дагестан объекта, Кабардино-Балкарская 2 Республика объекта, Республика Северная Осетия -Алания 6 объектов,

Краснодарский край - 13 объектов)

Чеченская

федеральный 93,5 - - - - бюджет*

* Финансирование мероприятия в 2011 году будет осуществляться в пределах бюджетных ассигнований, выделенных Росавтодору на ремонт и содержание федеральных автомобильных дорог.

Оснащение Росавтодор

современными инженернотехническими средствами обеспечения

транспортной

безопасности мостового

перехода на остров Русский через пролив Босфор Восточный в г.Владивостоке

федеральный 70 - - 70 -

бюджет

Проведение Государственная пилотного проекта компания использования "Российские досмотрового автомобильные радиометрического дороги",

ФСБ России

радиометрического комплекса на объекте дорожного

хозяйства

федеральный 262,8 262,8

бюджет

(Позиция в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2013 года N 2344-р.

Направление 4. Создание системы профессиональной подготовки, обучения и аттестации специалистов и должностных лиц в области обеспечения транспортной безопасности, а также персонала, принимающего участие в обеспечении транспортной безопасности, в том числе в части предотвращения и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на транспорте

Федеральный бюджет учтено в федеральном бюджете

Задача. Обучение, подготовка и аттестация специалистов и должностных лиц в области обеспечения транспортной безопасности, а также персонала, принимающего участие в обеспечении транспортной безопасности

Обучение, Росавтодор

подготовка и

аттестация

специалистов и

должностных лиц в

области

обеспечения

транспортной

безопасности, а

также персонала

федеральных

бюджетных

организаций,

принимающего

участие в

обеспечении

транспортной

безопасности

объектов

транспортной

инфраструктуры в

сфере дорожного

хозяйства,

находящихся

федеральной

собственности

федеральный учтено в федеральном бюджете

бюджет

Приложение N 3. Мероприятия по обеспечению безопасности населения на железнодорожном транспорте

Приложение N 3

к Комплексной программе обеспечения

безопасности населения на транспорте

(В редакции, введенной в действие

распоряжением Правительства Российской Федерации

от 11 декабря 2013 года N 2344-р. -

транспорте		

Мероприятия по обеспечению безопасности населения на железнодорожном

	2010- 2013	В том ч	Ответствен-			
	годы - всего	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	ные исполнители
Федеральный бюджет	6058,1	2570,3	1592,6	605	1290,2	
Субъекты транспортной инфраструктуры	6180,6	1725,3	491,5	1915,9	2047,9	

Направление 1. Повышение защищенности пассажиров и персонала на транспорте от актов незаконного вмешательства, в том числе террористической направленности, а также от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Федеральный бюджет	5614,1	2570,3	1487,6	575	981,2
Субъекты транспортной инфраструктуры	6180,6	1725,3	491,5	1915,9	2047,9

Задача. Формирование и реализация комплекса организационных и технических мероприятий, направленных на повышение защищенности населения на транспорте от актов незаконного вмешательства, в том числе террористической направленности, а также от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Федеральный бюджет	2,3	2,3	-	-	-
Субъекты транспортной инфраструктуры	4043,7	1275,3	-	1346,4	1422

Реализация мероприятий в области обеспечения транспортной безопасности, предусмотренных федеральной целевой программой "Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)"

открытое акционерное общество "Российские железные дороги"

субъекты транспортной инфраструктуры 2768,4 - - 1346,4 1422

Проведение оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры транспортных средств железнодорожного транспорта, первую очередь высокоскоростных магистралей направлений Москва Санкт-Петербург, Санкт-Петербург Хельсинки, Москва -Нижний Новгород, Москва Минск, участка Махачкала -Дербент Северо-Кавказской железной дороги, в соответствии С перечнем наиболее важных объектов железнодорожного транспорта общего пользования, подлежащих охране подразделениями ведомственной охраны <u>Федерального</u> агентства железнодорожного транспорта, утвержденным распоряжением Правительства <u>Российской</u> Федерации от 27

открытое акционерное общество "Российские железные дороги", Росжелдор

субъекты транспортной инфраструктуры

891-p

<u>июня 2009 года N</u>

средства субъектов инфраструктуры транспортной

Категорирование объектов транспортной инфраструктуры И транспортных средств железнодорожного транспорта, первую очередь высокоскоростных магистралей направлений Москва Санкт-Петербург, Санкт-Петербург Хельсинки, Москва -Новгород, Нижний участка Махачкала -Дербент Северо-Кавказской железной дороги

Росжелдор, открытое акционерное общество "Российские железные дороги"

федеральный бюджет в рамках расходов на выполнение функций государственными органами

Организация досмотра пассажиров, транспортных средств, груза, багажа, ручной клади и личных вещей на железнодорожных вокзалах и станциях

открытое акционерное общество "Российские железные дороги", Росжелдор, МВД России

субъекты транспортной инфраструктуры средства субъектов транспортной инфраструктуры Создание системы защиты информации аттестация объектов (помещений) информатизации в Росжелдоре и его территориальных органах, обеспечивающих осуществление функций компетентного органа в области обеспечения транспортной безопасности

Росжелдор, открытое акционерное общество "Российские железные дороги"

федеральный бюджет 2,3 2,3 - - -

Разработка планов обеспечения

транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств

железнодорожного транспорта, в первую очередь на высокоскоростных магистралях и

Северо-Кавказской железной дороге открытое акционерное общество "Российские железные дороги"

субъекты средства субъекты инфраструктуры субъекты инфраструктуры

средства субъектов транспортной инфраструктуры Реализация организационных технических мероприятий В соответствии С утвержденными планами обеспечения транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры И транспортных средствах железнодорожного транспорта

открытое акционерное общество "Российские железные дороги"

субъекты средства субъектов транспортной транспортной инфраструктуры

Проектирование И вынос коммуникаций развязок на разных уровнях на пересечении автомобильных дорог И железнодорожных путей на объектах транспортной инфраструктуры высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва -Санкт-Петербург (7 путепроводов)

инфраструктуры

открытое акционерное общество "Российские железные дороги", Росжелдор, субъекты Российской Федерации

субъекты 300 300 - - - транспортной инфраструктуры

Строительство пешеходных мостов объектах высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва -Санкт-Петербург (11 мостов)

открытое акционерное общество "Российские железные дороги", Росжелдор, субъекты Российской Федерации

субъекты транспортной инфраструктуры 975,3 975,3

Разработка И утверждение программы обновления железнодорожного подвижного состава пожарных поездов

2013 ДО года. Проведение работ ПО обновлению подвижного состава пожарных поездов в соответствии С утвержденной

открытое акционерное общество "Российские железные дороги" Росжелдор, федеральное государственное предприятие "Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской

Федерации"

субъекты транспортной инфраструктуры

программой

транспортной средства субъектов инфраструктуры

Федеральный бюджет

5611,8 2568 1487,6 575 981,2

Субъекты транспортной инфраструктуры 2136,9 450 491,5 569,5 625,9 Оснащение объектов транспортной инфраструктуры, предусмотренных перечнем наиболее важных объектов железнодорожного транспорта общего пользования, подлежащих охране подразделениями ведомственной охраны <u>Федерального</u> агентства железнодорожного транспорта, утвержденным распоряжением Правительства **Российской** Федерации от <u>июня 2009 года N</u> 891-p, соответствии С утвержденными планами обеспечения транспортной безопасности системами телевизионного наблюдения, охранной сигнализацией (NX модернизация), В TOM числе железнодорожных вокзалов 38, парков формирования И отстоя пассажирских И пригородных

открытое акционерное общество "Российские железные дороги"

субъекты 1042,2 175,3 89,8 151,2 625,9

транспортной инфраструктуры

железнодорожных

поездов

мостов - 38

27,

Оснащение объектов транспортной инфраструктуры средствами досмотра И контроля, оснащение системами подавления радиолиний взрывозащитными контейнерами железнодорожных вокзалов гг.Казани и Владивостока, а также высокоскоростных магистралей (Москва - Санкт-Петербург 6 вокзалов, Москва -Нижний Новгород - 3 вокзала, Санкт-Петербург 2 Бусловская вокзала), оснащение объектов транспортной инфраструктуры Южного и Северо-Кавказского федеральных округов (23 вокзала) Казанского И вокзала г.Москвы современными системами интеллектуального

Росжелдор, открытое акционерное общество "Российские железные дороги", ФСБ России

федеральный 14 бюджет

видеонаблюдения

(KAPC)

1435,6 1294,8 140,8 -

Оснащение объектов транспортной инфраструктуры системами обеспечения транспортной безопасности железнодорожного ПУТИ направления Санкт-Петербург Хельсинки на участке Санкт-Петербург Бусловская

Росжелдор, открытое акционерное общество "Российские железные дороги"

федеральный бюджет	400	-	200	200	-
субъекты транспортной инфраструктуры	235,4	15	110,1	110,3	-

Оснащение объектов транспортной инфраструктуры системами обеспечения транспортной безопасности на участке Петушки - Вязники

Росжелдор, открытое акционерное общество "Российские железные дороги", субъекты транспортной инфраструктуры

федеральный бюджет	765	-	390	375	-
субъекты транспортной инфраструктуры	290,8	18	136,1	136,7	-

Оснащение инженернотехническими средствами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры (железнодорожного пути) участка Туапсе - Веселое Росжелдор, открытое акционерное общество "Российские железные дороги"

федеральный 500 - 500 - - - бюджет

Оснащение первоочередных объектов транспортной инфраструктуры Северо-Кавказской железной дороги (железнодорожные пути на участках Махачкала-1 - Тарки, Тарки -Берикей) системами обеспечения транспортной

безопасности

Росжелдор, открытое акционерное общество "Российские железные дороги"

федеральный 500 273,2 226,8 - - - - бюджет

Оснащение объектов транспортной инфраструктуры техническими средствами И системами обеспечения транспортной безопасности железнодорожного ПУТИ направления Москва - Санкт-Петербург на участке Санкт-Петербург - Москва

Росжелдор, открытое акционерное общество "Российские железные дороги"

федеральный 1000 1000 - - - - - - бюджет 568,5 241,7 155,5 171,3 ~ транспортной

Оснащение объектов транспортной инфраструктуры Северо-Кавказской железной дороги системами видеонаблюдения (парков путей станций Махачкала-1, Тарки, Избербаш, которых осуществляются работы с опасными грузами)

инфраструктуры

Росжелдор, открытое акционерное общество "Российские железные дороги"

федеральный 30 - 30 - - - - - бюджет

Оснащение инженернотехническими системами обеспечения транспортной безопасности, техническими средствами досмотра В интересах транспортной безопасности посетителей И 28 персонала объектов транспортной инфраструктуры открытого акционерного общества "Федеральная пассажирская компания": 17 пассажирских вагонных депо (Адлер, Николаевка, Москва - Киевская, Санкт-Петербург Пассажирский Московский, Москва Смоленская, Москва-3, Москва, Свердловск, Ростов, Самара, Юдино, Калининград, Горький Московский, Челябинск, Оренбург, Пермь, Воронеж) И 11 пассажирских вагонных участков (Москва Каланчевская, Москва Ярославская, Санкт-Петербург Московский, Санкт-Петербург Витебский, Екатеринбург,

Волгоград,

Казань,

Росжелдор, открытое акционерное общество "Федеральная пассажирская компания" Тюмень, Курган, Орск, Нижний Тагил)

федеральный 576,3 - - 576,3

бюджет

Оснащение объектов транспортной инфраструктуры

дирекции

железнодорожных вокзалов - филиала

открытого акционерного общества "Российские

железные дороги"

инженернотехническими средствами обеспечения транспортной

безопасности

федеральный 344,9 - - 344,9

бюджет

Оборудование техническими средствами комплексной автоматизированной разыскной системы

(KAPC)

железнодорожного вокзала г.Сочи, железнодорожного

терминала

аэропорта г.Сочи

Росжелдор, ФСБ России, открытое акционерное общество "Российские железные дороги"

Росжелдор,

акционерное общество

"Российские

железные

дороги"

открытое

федеральный 60 - - 60

бюджет

Направление 3. Формирование индивидуального и общественного сознания, активной жизненной позиции и повышение грамотности населения в области обеспечения безопасности населения на транспорте

Субъекты транспортной инфраструктуры средства субъектов транспортной инфраструктуры

Задача. Разработка и реализация комплекса мероприятий по информированию населения в вопросах обеспечения транспортной безопасности

Создание и тиражирование рекламно-информационных продуктов открытого акционерного общества "Российские железные дороги" по вопросам транспортной безопасности

открытое акционерное общество "Российские железные дороги"

субъекты транспортной средства субъектов

транспортной

транспортной инфраструктуры

инфраструктуры

Направление 4. Создание системы профессиональной подготовки, обучения и аттестации специалистов и должностных лиц в области обеспечения транспортной безопасности, а также персонала, принимающего участие в обеспечении транспортной безопасности, в том числе в части предотвращения и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на транспорте

федеральный 444 - 105 30

309

бюджет

Задача. Создание сети учебных центров профессиональной подготовки, обучения и аттестации специалистов и должностных лиц в области обеспечения транспортной безопасности, а также персонала, принимающего участие в обеспечении транспортной безопасности

Создание и Росжелдор

оснащение инженернотехническими

средствами и

системами обеспечения транспортной безопасности

учебных центров по

подготовке

специалистов в

области

обеспечения транспортной

безопасности на

базе

подведомственных

Росжелдору

учебных заведений

федеральный 444 - 105 30 309

бюджет

Приложение N 4. Мероприятия по обеспечению безопасности населения на воздушном транспорте

Приложение N 4 к Комплексной программе обеспечения безопасности населения на транспорте (В редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2013 года N 2344-р. -

См. предыдущую редакцию)

Мероприятия по обеспечению безопасности населения на воздушном транспорте

(млн.рублей)

	2010- 2013	В том числе				Ответствен-
	годы - всего	2010 год	2011	2012 год	2013 год	ные исполнители
Федеральный	2035,8	278,8	1152	269,9	335,1	

бюджет

Направление 1. Повышение защищенности пассажиров и персонала на ОТ актов незаконного вмешательства, В TOM террористической направленности, а также от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Федеральный бюджет

2000,8 273,8 1122 269,9 335,1

Задача. Формирование и реализация комплекса организационных и технических мероприятий, направленных на повышение защищенности населения на транспорте от актов незаконного вмешательства, в том числе террористической направленности, а также от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

45 Федеральный 2 43 бюджет

Категорирование объектов транспортной инфраструктуры транспортных средств воздушного транспорта

Росавиация

федеральный бюджет

в рамках расходов на выполнение функций государственными органами Проведение оценки Росавиация уязвимости и разработка планов

уязвимости и разработка планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры 22 аэропортов и аэродромов федерального казенного предприятия "Аэропорты Севера"

федеральный 11 - 11 - - - бюджет

Проведение оценки Росавиация

уязвимости и разработка планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры 9 аэропортов и аэродромов федерального казенного предприятия

"Аэропорты Чукотки"

федеральный 4,5 - 4,5 - -

бюджет

Росавиация

Проведение оценки уязвимости И разработка планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры 11 аэропортов И аэродромов федерального казенного предприятия "Аэропорты Камчатки"

федеральный 5,5 - 5,5 - - - - бюджет

Проведение оценки уязвимости и разработка планов обеспечения транспортной безопасности объектов 5 учебных заведений, а также транспортных средств (воздушных судов) федеральных государственных учреждений

федеральный 2,5 - 2,5 - - - бюджет

Росавиация

Росавиация

Проведение оценки уязвимости и разработка планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры воздушного транспорта создаваемых федеральных казенных предприятий

федеральный 1,5 - 1,5 - -

бюджет

Модернизация специальных защищенных помещений для обработки И хранения В установленном порядке данных о результатах оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры транспортных средств воздушного транспорта, сведений, содержащихся планах обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры транспортных средств, других сведений 0 транспортной безопасности, составляющих государственную тайну или являющихся информацией ограниченного доступа, в зданиях, занимаемых центральным аппаратом Росавиации межрегиональными территориальными управлениями

федеральный 20 2 18 - -

бюджет

воздушного транспорта

Организация и проведение на одном из объектов транспортной инфраструктуры гражданской авиации опытной эксплуатации инновационной интеллектуальной системы видеонаблюдения (КАРС)

Росавиация, ФСБ России, субъекты транспортной инфраструктуры

федеральный бюджет в рамках расходов на выполнение функций государственными органами

субъекты транспортной инфраструктуры средства субъектов транспортной инфраструктуры

Задача. Оснащение объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств инженерно-техническими средствами и системами обеспечения транспортной безопасности с учетом возможности их расширения и создания централизованных распределенных систем

Федеральный

Строительство

1955,8 271,8 1079 269,9 335,1

бюджет

объездных (патрульных) дорог для обеспечения быстрого реагирования в случаях совершения актов незаконного вмешательства в 13 аэропортах и аэродромах Росавиация

федеральный бюджет*

гражданской авиации

учтено в федеральном бюджете

* Реализация мероприятия будет осуществляться в рамках мероприятий федеральной целевой программы "Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)" и федеральной целевой программы "Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Забайкалья на период до 2013 года.

Строительство объездных (патрульных) дорог для обеспечения быстрого реагирования случаях совершения актов незаконного вмешательства в 2 аэропортах аэродромах гражданской авиации (Анапа и Минеральные воды)

Росавиация

федеральный бюджет учтено в федеральном бюджете

Строительство периметровых ограждений ИΧ оборудование инженернотехническими системами обеспечения транспортной безопасности в 10 аэропортах И аэродромах гражданской авиации, имущество которых находится в хозяйственном ведении федерального государственного унитарного предприятия "Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)" (Анапа (только ограждение), Владикавказ, Казань, Махачкала, Москва (Внуково), Самара (Курумоч) (только ограждение), Екатеринбург (Кольцово), Ставрополь, Магас) федерального государственного унитарного предприятия "Администрация аэропорта

Росавиация, федеральное государственное унитарное предприятие "Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)"

федеральный 1654 - 1079 269,9 305,1

бюджет

Домодедово" (Москва

(Домодедово)

Строительство периметрового ограждения И оборудование его инженернотехническими системами обеспечения транспортной безопасности аэропорта Краснодар, имущество которого находится хозяйственном ведении федерального государственного унитарного предприятия "Администрация гражданских аэропортов

Росавиация, федеральное государственное унитарное предприятие "Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)"

федеральный бюджет

Проектирование

(аэродромов)"

учтено в федеральном бюджете

периметрового ограждения и его инженернотехнических систем обеспечения транспортной безопасности аэропорта Шереметьево (Москва), имущество которого находится хозяйственном В ведении федерального государственного унитарного предприятия "Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)"

Росавиация, федеральное государственное унитарное предприятие "Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)"

федеральный бюджет

учтено в федеральном бюджете

Строительство периметрового ограждения И оборудование его инженернотехническими системами обеспечения транспортной безопасности аэропорта Шереметьево (Москва), имущество которого находится хозяйственном В ведении федерального государственного унитарного предприятия "Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)"

Росавиация, федеральное государственное унитарное предприятие "Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)"

федеральный бюджет учтено в федеральной целевой программе "Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)" на 2014-2015 годы

Строительство периметровых ограждений в 7 аэропортах и аэродромах гражданской авиации (Минеральные воды, Менделеево, Сочи, Владивосток, Воронеж, Горно-Алтайск, Томск)

Росавиация

федеральный бюджет учтено в федеральном бюджете

Оборудование дополнительными инженернотехническими средствами контрольнопропускных пунктов периметровых ограждений В аэропортах И аэродромах гражданской

(Москва

Анапа,

Росавиация

Росавиация

федеральный бюджет

Якутск, Пенза)

авиации (Внуково),

> 271,8 271,8 -

Оборудование дополнительными

инженернотехническими средствами

контрольно-

пропускных пунктов И периметровых

ограждений 5 В аэропортах И

аэродромах гражданской

авиации (Воронеж, Минеральные воды,

Геленджик, Горно-Алтайск, Самара

(Курумоч)

федеральный бюджет

учтено в федеральном бюджете

Оснащение 13 Росавиация

объектов транспортной инфраструктуры гражданской

авиации

техническими

средствами

досмотра

пассажиров, багажа, в том числе вещей, находящихся при пассажирах, грузов,

почты и бортовых

запасов, включая

бортовое питание

(аэропорты

Магнитогорск,

Черемшанка

(Красноярск),

Северный

(Грозный), Большое

Савино (Пермь),

Сыктывкар,

Оренбург, Иркутск,

Южно-

Сахалинск, Магадан,

Анадырь, Елизово

(Петропавловск-

Камчатский),

Амдерма,

Туруханск)

федеральный учтено в федеральном бюджете

бюджет

Оборудование техническими средствами

комплексной

автоматизированной разыскной системы

(КАРС) аэропорта

г.Сочи

федеральный 30 - - 30

бюджет

Направление 3. Формирование индивидуального и общественного сознания, активной жизненной позиции и повышение грамотности населения в области обеспечения безопасности населения на транспорте

Росавиация,

ФСБ России,

ной

туры

субъект

транспорт-

инфраструк-

Субъекты средства субъектов транспортной инфраструктуры

транспортной

инфраструктуры

Задача. Разработка комплекса мероприятий И реализация информированию населения вопросах обеспечения транспортной В безопасности

Субъекты средства субъектов транспортной

транспортной инфраструктуры

инфраструктуры

Проведение субъекты В аэропортах транспорт-

информирования ной

населения инфраструк-В туры

области обеспечения транспортной

безопасности на

воздушном

транспорте С

использованием технических

средств

(радиотрансляция, мониторы, стенды с

наглядной агитацией

прочее) И для разъяснения правил

поведения граждан

при обнаружении

бесхозных вещей, подозрительных

предметов, при

появлении ЛИЦ С

неадекватным

поведением

субъекты

средства субъектов транспортной инфраструктуры

транспортной инфраструктуры Разработка внедрение (распространение) информационных материалов, буклетов, брошюр, рекламных аудио- и видеороликов, повышающих уровень грамотности населения ПО вопросам транспортной безопасности на воздушном транспорте

субъекты транспортной инфраструктуры

субъекты транспортной средства субъектов транспортной

портной инфраструктуры

инфраструктуры

Направление 4. Создание системы профессиональной подготовки, обучения и аттестации специалистов и должностных лиц в области обеспечения транспортной безопасности, а также персонала, принимающего участие в обеспечении транспортной безопасности, в том числе в части предотвращения и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на транспорте

Федеральный 35 5 30 - - - бюджет

Задача. Создание сети учебных центров профессиональной подготовки, обучения и аттестации специалистов и должностных лиц в области обеспечения транспортной безопасности, а также персонала, принимающего участие в обеспечении транспортной безопасности

Росавиация

Создание учебных центров на базе профильных учебных заведений, находящихся ведении Росавиации, ПО обучению специалистов И должностных лиц в области обеспечения транспортной безопасности, также персонала, принимающего участие В обеспечении транспортной безопасности на воздушном транспорте

25 25 федеральный бюджет

Задача. Обучение, подготовка и аттестация специалистов и должностных лиц в области обеспечения транспортной безопасности, а также персонала, принимающего участие обеспечении В транспортной безопасности

Обучение, Росавиация

подготовка И аттестация специалистов должностных лиц в области обеспечения транспортной а

безопасности, также персонала, принимающего

участие В обеспечении

транспортной

на

безопасности воздушном транспорте федеральных бюджетных организаций

Приложение N 5. Мероприятия по обеспечению безопасности населения на морском и внутреннем водном транспорте

Приложение N 5 к Комплексной программе обеспечения безопасности населения на транспорте (В редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2013 года N 2344-р. - См. предыдущую редакцию)

Мероприятия по обеспечению безопасности населения на морском и внутреннем водном транспорте

(млн.рублей)

2010- 2013	В том ч	исле	Ответствен-		
годы -	2010	2011	2012	2013	ные
всего	год	год	год	год	исполнители

Федеральный бюджет 7435,2 1170,1 1753,9 2160,7 2350,5

Направление 1. Повышение защищенности пассажиров и персонала на транспорте от актов незаконного вмешательства, в том числе террористической направленности, а также от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Федеральный бюджет

7375,2 1170,1 1711,5 2147,1 2346,5

Задача. Формирование и реализация комплекса организационных и технических мероприятий, направленных на повышение защищенности населения на транспорте от актов незаконного вмешательства, в том числе террористической направленности, а также от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Федеральный 146 - 137 9 бюджет

Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств морского и внутреннего водного транспорта

Росморреч-флот

федеральный бюджет в рамках расходов на выполнение функций государственными органами

Проведение оценки уязвимости и разработка планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры морского

Росморреч-флот

федеральный бюджет

транспорта

в рамках расходов на выполнение функций государственными органами

Проведение оценки уязвимости, разработка планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств морского внутреннего водного транспорта субъектами транспортной инфраструктуры

субъекты транспортной инфраструктуры

субъекты транспортной инфраструктуры средства субъектов транспортной инфраструктуры

Проведение оценки уязвимости и разработка планов обеспечения транспортной безопасности учебных судов федеральных государственных образовательных учреждений

Росморречфлот федеральный 6,5 - - 6,5 бюджет

Проведение Росморречоценки уязвимости флот

и разработка

планов

обеспечения транспортной

безопасности

речных

гидротехнических

сооружений бюджетных

организаций

федеральный 86,8 - 86 0,8 -

бюджет

Проведение Росморречоценки уязвимости флот

и разработка

планов

обеспечения

транспортной

безопасности

внутренних водных

путей, зданий, сооружений,

систем связи,

навигации

управления

движением,

устройств и

оборудования

государственной

собственности,

обеспечивающих

функционирование

внутренних водных

путей

федеральный 52,7 - 51 1,7 -

бюджет

Задача. Оснащение объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств инженерно-техническими средствами и системами обеспечения транспортной безопасности с учетом возможности их расширения и создания централизованных распределенных систем

Федеральный 7229,2 1170,1 1574,5 2138,1 2346,5

бюджет

Оснащение Росморреч-(проектирование флот

оснащения) современными

инженерно-

техническими

средствами

обеспечения

транспортной

безопасности

акваторий

объектов

транспортной

инфраструктуры: 6

морских портов

(Владивосток,

Калининград,

Мурманск,

Новороссийск,

Сочи, Махачкала),

9 морских портов

Южного

федерального

округа и 9 морских

портов, в которые

разрешается заход

судов и иных

плавсредств с

ядерными

энергетическими

установками и

радиационными

источниками или

транспортирующих

ядерные

материалы,

радиоактивные

вещества и

изделия, их

содержащие, в

транспортных

упаковочных

комплектах

Оснащение (проектирование оснащения) современными инженерно-техническими средствами обеспечения транспортной безопасности акваторий объектов транспортной инфраструктуры - 5 из 14 морских

Южного

Росморреч-флот

федеральный бюджет

федерального

портов

округа

учтено в федеральном бюджете

Оснащение современными инженернотехническими средствами обеспечения транспортной безопасности гидроузлов Балаковского, Береславского,

8

1

Береславского, гидроузла N федерального

государственного учреждения

"Волго-Донское государственное

бассейновое управление

водных путей и

судоходства",

Девятинского,

Городецкого,

Кочетовского, Федоровского,

Чебоксарского

Росморреч-флот

Оснащение современными инженернотехническими средствами обеспечения транспортной безопасности 3 гидроузлов 7 гидроузла Ν федерального государственного унитарного предприятия "Канал имени Москвы", Павловского, Воронежского

федеральный

учтено в федеральном бюджете

бюджет

Оснащение (проектирование оснащения) современными инженернотехническими средствами обеспечения транспортной безопасности судоходных гидротехнических сооружений Канала имени Москвы, причалов Северного И Южного речных вокзалов, причала Западного речного порта г. Москвы

Росморреч-флот

федеральный 2378,4 101,1 868,4 850,8 558,1 бюджет

Оснащение (проектирование

оснащения)

современными

инженерно-

техническими

средствами

обеспечения

транспортной

безопасности

судоходных

гидротехнических

сооружений,

находящихся В

оперативном

управлении

бассейновых

органов

государственного

управления на

внутреннем

водном транспорте

1785,6 346,6 407,3 1013,6 федеральный 18,1

Росморреч-

флот

бюджет

Реализация субъектами транспортной инфраструктуры утвержденных планов обеспечения транспортной

субъекты транспортной инфраструктуры

безопасности, TOM числе организация создание морских и речных вокзалах, а также на объектах транспортной инфраструктуры морского И

внутреннего водного транспорта,

связанных С перевозкой, хранением И перевалкой

взрывчатых и иных веществ, постов

досмотра пассажиров, транспортных средств, грузов, багажа,

ручной клади и личных вещей пассажиров

субъекты транспортной средства субъектов

инфраструктуры

инфраструктуры

Направление 4. Создание системы профессиональной подготовки, обучения и аттестации специалистов и должностных лиц в области обеспечения транспортной безопасности, а также персонала, принимающего участие в обеспечении транспортной безопасности, в том числе в части предотвращения и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на транспорте

транспортной

13,6

4

Федеральный 42,4 60 бюджет

Задача. Создание сети учебных центров профессиональной подготовки, обучения и аттестации специалистов и должностных лиц в области обеспечения транспортной безопасности, а также персонала, принимающего участие в обеспечении транспортной безопасности

Федеральный 55 - 40 11 4 бюджет

Создание и Росморречоснащение флот

инженернотехническими средствами И системами обеспечения транспортной безопасности учебных центров ПО подготовке специалистов области обеспечения транспортной безопасности на

базе подведомственных Росморречфлоту

учебных заведений

федеральный 55 - 40 11 4 бюджет

Задача. Обучение, подготовка и аттестация специалистов и должностных лиц в области обеспечения транспортной безопасности, а также персонала, принимающего участие в обеспечении транспортной безопасности

Федеральный 5 - 2,4 2,6 бюджет Дополнительная профессиональная подготовка

повышение квалификации специалистов

должностных лиц в

области

обеспечения транспортной

безопасности

субъектов

транспортной

инфраструктуры

морского И

внутреннего

водного

транспорта

федеральных

бюджетных

организаций

5 федеральный 2.4 2,6

бюджет

Обучение субъекты персонала, транспорт-

непосредственно

инфраструкпринимающего

участие обеспечении

транспортной безопасности

субъекты средства субъектов транспортной

транспортной инфраструктуры

В

инфраструктуры

Приложение N 6. Общепрограммные мероприятия по обеспечению безопасности населения на транспорте

Приложение N 6

к Комплексной программе обеспечения

безопасности населения на транспорте

(В редакции, введенной в действие

распоряжением Правительства Российской Федерации

от 11 декабря 2013 года N 2344-р. -

См. предыдущую редакцию)

Росморречфлот

ной

туры

Общепрограммные мероприятия по обеспечению безопасности населения на транспорте							
· panonop · o							

	2010- 2013	В том	числе	Ответствен-		
	годы - всего	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	ные исполнители
Федеральный бюджет	3835,1	5	421	2065	1344,1	
Внебюджетные источники	5500	-	-	2500	3000	

Направление 2. Совершенствование законодательства Российской Федерации в области обеспечения транспортной безопасности, а также создания и функционирования комплексной системы обеспечения безопасности населения на транспорте

Федеральный бюджет 46 - 15 16 15

Задача. Установление единообразного порядка нормативно-правового регулирования в области обеспечения транспортной безопасности

Федеральный бюджет 46 - 15 16 15

Проведение научноисследовательских работ
по вопросам анализа
реализации
законодательства
Российской Федерации в
области обеспечения
безопасности населения
на транспорте и
разработка предложений
по его
совершенствованию

Минтранс России, ФСБ России, МВД России

федеральный бюджет 46 - 15 16 15

Разработка отдельных законодательных актов, внесение изменений в отдельные законодательные акты, гармонизация законодательства в установленной сфере*

Минтранс России, ФСБ России, МВД России

* Перечень документов уточняется по результатам проведения научно-исследовательских работ.

федеральный бюджет

в рамках расходов на выполнение функций государственными органами

Разработка нормативных правовых актов, внесение изменений в нормативные правовые акты, приведение их в соответствие с законодательством Российской Федерации*

Минтранс России, ФСБ России,

МВД России

* Перечень документов уточняется по результатам проведения научноисследовательских работ.

федеральный бюджет

в рамках расходов на выполнение функций государственными органами

Разработка ведомственных, межведомственных нормативных, инструктивных, методических, регулирующих актов Минтранс России, ФСБ России, МВД России

федеральный бюджет

в рамках расходов на выполнение функций государственными органами

Направление 3. Формирование индивидуального и общественного сознания, активной жизненной позиции и повышение грамотности населения в области обеспечения безопасности населения на транспорте

Федеральный бюджет 470 5 175 130 160

Задача. Разработка и реализация комплекса мероприятий по информированию населения в вопросах обеспечения транспортной безопасности

Федеральный бюджет 470 5 175 130 160

Информационное Минтранс сопровождение России реализации Комплексной программы обеспечения

на транспорте

федеральный бюджет 75 - 30 15 30

Проведение Минтранс информационно- России

разъяснительной кампании по вопросам безопасности населения на транспорте

безопасности населения

федеральный бюджет 130 - 45 35 50

Проведение Минтранс исследований России

общественного мнения населения по вопросам информированности при возникновении актов незаконного вмешательства и удовлетворенности

удовлетворенности системой защиты от чрезвычайных ситуаций природного и

техногенного характера, информирования и оповещения населения на

транспорте

федеральный бюджет 125 - 45 40 40

Осуществление полномочий по текущему управлению реализацией Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте (федеральное казенное учреждение "Ространсмодернизация")

Минтранс России

федеральный бюджет 140 5 55 40 40

Направление 4. Создание системы профессиональной подготовки, обучения и аттестации специалистов и должностных лиц в области обеспечения транспортной безопасности, а также персонала, принимающего участие в обеспечении транспортной безопасности, в том числе в части предотвращения и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на транспорте

Федеральный бюджет 110 - 30 80 -

Задача. Разработка методики и программ профессиональной подготовки и обучения, определение требований, порядка, способов и методов аттестации специалистов и должностных лиц в области обеспечения транспортной безопасности, а также персонала, принимающего участие в обеспечении транспортной безопасности

Федеральный бюджет 67 - 30 37 -

Определение порядка разработки и полномочий по утверждению примерных программ профессиональной переподготовки в области обеспечения транспортной безопасности

Минтранс России, ФСБ России, МВД России, Минобрнауки России

федеральный бюджет в рамках расходов на выполнение функций государственными органами

Разработка примерных программ профессиональной подготовки специалистов и должностных лиц в области обеспечения транспортной безопасности

Минтранс России, ФСБ России, МВД России, Минобрнауки России

федеральный бюджет 14 - 7 7 -

Подготовка предложений по разработке образовательного стандарта в области обучения специалистов по транспортной безопасности с учетом специфики отельных видов транспорта

Минтранс России, ФСБ России, МВД России, Минобрнауки России

федеральный бюджет 15 - 10 5 -

Установление обязанностей и порядка проведения аттестации специалистов должностных лиц, а также персонала, принимающего непосредственное участие в обеспечении транспортной безопасности (за исключением лиц, замещающих должности государственной гражданской службы)

Минтранс России, ФСБ России, МВД России

федеральный бюджет в рамках расходов на выполнение функций государственными органами

Внесение изменений в основные образовательные программы высшего и среднего профессионального образования, предусматривающих изучение дисциплины "Транспортная безопасность" в объеме

не менее 48 часов

Минтранс России, ФСБ России, МВД России, Минобрнауки России

федеральный бюджет 23 - 13 10 -

Разработка научно обоснованных предложений В целях определения основных категорий работников, подлежащих профессиональной подготовке и получению дополнительного профессионального образования (переподготовке И повышению квалификации) в области обеспечения транспортной безопасности на видах транспорта

Минтранс России, ФСБ России, МВД России, Минобрнауки России

федеральный бюджет 15 - - 15 -

Задача. Создание сети учебных центров профессиональной подготовки, обучения и аттестации специалистов и должностных лиц в области обеспечения транспортной безопасности, а также персонала, принимающего участие в обеспечении транспортной безопасности

Федеральный бюджет 43 - - 43 -

Установление порядка допуска образовательных учреждений к осуществлению деятельности по предоставлению образовательных услуг в

транспортной

Минтранс России, ФСБ России, МВД России, Минобрнауки России

федеральный бюджет

области

безопасности

в рамках расходов на выполнение функций государственными органами

Разработка краткосрочных программ подготовки для непрофильных специалистов, участвующих в процессе обеспечения безопасности на транспорте при возникновении чрезвычайных ситуаций

Минтранс России, МЧС России, Минобрнауки России

федеральный бюджет

Разработка

5 - - 5 -

методических И обучающих материалов с использованием современных информационных технологий ПО профессиональной подготовке (переподготовке) И повышению квалификации специалистов И должностных ЛИЦ области обеспечения транспортной безопасности, а также персонала, принимающего участие в обеспечении транспортной безопасности

Минтранс России, ФСБ России, МВД России, Минобрнауки России Разработка способов. методов форм проведения аттестации специалистов должностных лиц, а также персонала, принимающего непосредственное участие в обеспечении транспортной безопасности (за исключением лиц, замещающих должности государственной гражданской службы), с использованием современных информационных технологий

Минтранс России, ФСБ России, МВД России

федеральный бюджет

2

2

Разработка квалификационных требований системы аттестации лиц, замещающих должности государственной гражданской службы, непосредственно связанных С организацией И реализацией работ области обеспечения транспортной

безопасности

Минтранс России, ФСБ России, МВД России

федеральный бюджет 5 - - 5 -

Направление 5. Создание системы информационного обеспечения безопасности населения на транспорте, интегрирующей информационные ресурсы органов исполнительной власти всех уровней в области обеспечения транспортной безопасности в единое защищенное закрытое информационное пространство

источники

Задача. Разработка и внедрение единой государственной информационной системы обеспечения транспортной безопасности, в том числе ее базовой информационно-

телекоммуникационной инфраструктуры и автоматизированных централизованных баз данных, в том числе персональных данных о пассажирах

Федеральный бюджет 2549,1 - 71 1619 859,1

Создание единой государственной информационной системы обеспечения транспортной безопасности, включая автоматизированные централизованные базы персональных данных о

пассажирах

Минтранс России, ФСБ России, МВД России

федеральный бюджет 2549,1 - 71 1619 859,1

Задача. Интеграция существующих и создаваемых информационных систем, решающих задачи в области обеспечения безопасности населения на транспорте, информирования и оповещения населения, в единое защищенное закрытое информационное пространство

Федеральный бюджет 660 - 130 220 310

Создание системы сбора результатов технического мониторинга и контроля объектов транспортной инфраструктуры

Минтранс России, ФСБ России, МВД России

федеральный бюджет 290 - 20 100 170

Разработка в рамках автоматизированной системы управления транспортным комплексом программно-аппаратного обеспечения и оснащение им координационного центра

Ространснадзор, Минтранс России, ФСБ России, МВД России

федеральный бюджет 100 - 100 - -

Создание координационного центра Минтранса России Минтранс России, Ространснадзор, ФСБ России, МВД России

федеральный бюджет 170 - - 70 100

Создание единой межведомственной системы сопряжения информационных систем, решающих задачи области обеспечения безопасности на транспорте, в том числе со специализированной территориальнораспределенной "Розысксистемой Магистраль" МВД России

Минтранс России, ФСБ России, МВД России, МЧС России

федеральный бюджет 100 - 10 50 40

Задача. Создание единой информационно-расчетной системы гражданской авиации

Создание единой информационнорасчетной системы гражданской авиации, включая компьютерную систему бронирования и распределения данных

Минтранс России, Государственная корпорация ПО содействию разработке, производству экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростехнологии"

внебюджетные источники 5500 - - 2500 3000

Приложение N 7. Мероприятия по государственному контролю (надзору) в области обеспечения безопасности населения на транспорте

Приложение N 7 к Комплексной программе обеспечения безопасности населения на транспорте (В редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2013 года N 2344-р. - См. предыдущую редакцию)

Мероприятия по государственному контролю (надзору) в области обеспечения безопасности населения на транспорте

2010- 2013	В том числе				Ответствен-
годы - всего	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	ные исполнители

Федеральный бюджет 2003,8 96,2 607,1 533,2 767,3

Разработка и создание системы дистанционного контроля и надзора в области обеспечения транспортной безопасности на первоочередных объектах транспортной инфраструктуры объектах транспортной инфраструктуры категории, в том числе создание 4 пилотных проектов на морском или внутреннем водном, воздушном, железнодорожном автомобильном транспорте

Ространснадзор

федеральный бюджет 318,3 53,2 39 105,5 120,6

Ространснадзор

Разработка системы дистанционного контроля и надзора в области обеспечения транспортной безопасности при осуществлении перевозок опасных грузов использованием спутниковой системы ГЛОНАСС/GPS создание системы идентификации автотранспортных средств, в том числе создание 4 пилотных проектов на морском или внутреннем воздушном, водном, железнодорожном автомобильном транспорте

федеральный бюджет 166,6 - 83 73,5 10,1

Ространснадзор

Разработка и создание информационных систем дистанционного надзора контроля И готовности, дислокации перемещения дежурных СИЛ средств функциональных подсистем Минтранса входящих в России, единую государственной систему предупреждения И ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), использованием спутниковой системы ГЛОНАСС/GPS, в том числе создание пилотных проектов на морском ИЛИ внутреннем водном, воздушном железнодорожном транспорте

федеральный бюджет 89,2 - 10 42 37,2

Разработка и создание автоматизированной информационной системы взаимодействия Ространснадзора с системой обеспечения вызова экстренных оперативных служб (Система "112")

Ространснадзор

федеральный бюджет 6,9 - 3 2 1,9

Создание, включая проектирование, автоматизированных центров контроля и надзора на транспорте (на базе существующих дежурнодиспетчерских служб Ространснадзора, 1 главный, 8 территориальных)

Ространснадзор

федеральный бюджет 542,7 43 57,2 162,6 279,9

Совершенствование и расширение информационно-телекоммуникационной инфраструктуры для осуществления функций надзора и контроля по обеспечению безопасности населения на транспорте

Ространснадзор

федеральный бюджет 198,1 - 76,6 - 121,5

Оснащение территориальных подразделений Ространснадзора транспортными средствами (патрульными судами) обеспечения реализации контрольно-надзорных функций

Ространснадзор

федеральный бюджет 512 - 168,3 147,6 196,1

Оснащение Ространстерриториальных Ространстеров надзор

органов Ространснадзора

компьютерной

техникой и

программным продуктом, позволяющим

транспорта

проводить мониторинг

выполнения мероприятий, направленных безопасную эксплуатацию

федеральный бюджет 150 - 150 - -

на

Создание с Ространсиспользованием надзор

использованием спутниковых навигационных технологий центра диспетчерского контроля междугородных пассажирских

перевозок в г.Ставрополе с единым центром мониторинга в Ространснадзоре

федеральный бюджет 20 - 20 - -

Приложение N 8. Мероприятия по разработке новых технических средств для обеспечения защищенности объектов транспортной инфраструктуры от террористических актов, а также по осуществлению мер антитеррористической направленности

Приложение N 8 к Комплексной программе обеспечения безопасности населения на транспорте (В редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2013 года N 2344-р. -

См. предыдущую редакцию)

Мероприятия по разработке новых технических средств для обеспечения защищенности объектов транспортной инфраструктуры от террористических актов, а также по осуществлению мер антитеррористической направленности

(млн.рублей)

	2010- 2013	В том	числе	Ответствен-		
	годы - всего	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	ные исполнители
Федеральный бюджет	4377,2	90	1245	1890	1152,2	

Создание и ФСБ России

оснащение

специализированных

испытательных

центров

(лабораторий) по

сертификации

(подтверждению

соответствия

установленным

требованиям)

технических средств

(отечественного

зарубежного

производства) для

обеспечения

защищенности

объектов

транспортной

инфраструктуры и

транспортных

средств от

террористических

актов, а также для

проведения в этих

целях испытаний и

опытной

эксплуатации новых

технических

средств, обучение

специалистов

области

обеспечения

транспортной

безопасности по

использованию

новых технических

средств на базе

указанных центров,

включая проектно-

изыскательские

работы и работы по

реконструкции

капитальному

ремонту зданий и

помещений.

Создание и

оснащение на их

базе учебно-

тренировочных центров

(комплексов)

Анализ ведомственных И межведомственных нормативных, регулирующих, методических И инструктивных документов И предложений по их гармонизации законодательными и нормативными правовыми актами в области технического регулирования. Разработка ведомственных, межведомственных нормативных, инструктивных, методических, регулирующих актов, внесение изменений отдельные нормативные правовые акты, приведение нормативных правовых актов В соответствие С законодательством Российской

ФСБ России, Минтранс России

федеральный бюджет

Федерации

указанной области

В

в рамках расходов на выполнение функций государственными органами

Создание новых видов досмотровых технических средств для использования на метрополитене, объектах автомобильного транспорта, железнодорожного транспорта, воздушного транспорта, морского транспорта, внутреннего водного транспорта дорожного хозяйства

ФСБ России. Росжелдор, открытое акционерное общество "Российские железные дороги", Росавтодор, Государственная компания "Российские автомобильные дороги", Росморречфлот, Росавиация

федеральный 1974,6 - 621,2 785 568,4 бюджет

Создание новых средств противодействия осуществлению террористических актов С использованием самодельных взрывных устройств метрополитене, на объектах автомобильного транспорта И дорожного хозяйства, железнодорожного, воздушного,

внутреннего водного

морского

транспорта

ФСБ России, Росжелдор, открытое акционерное общество "Российские железные дороги", Росавтодор, Государственная компания "Российские автомобильные дороги", Росморречфлот, Росавиация

федеральный 528,4 - 150,5 245 132,9 бюджет Создание новых ФСБ России технических средств охраны и контроля доступа для

установки метрополитене,

объектах

автомобильного

транспорта и

на

дорожного хозяйства,

железнодорожного, воздушного

воздушного и морского или

внутреннего водного

транспорта

федеральный 125 - 50 50 25

бюджет

Создание и ФСБ России

модернизация

систем подавления

радиосигналов

управления

самодельными

взрывными

устройствами при

возникновении

угрозы

осуществления

террористического

акта на объектах

транспорта

федеральный 192,2 - 60 70 62,2

бюджет

Разработка новых ФСБ России

технических средств интеллектуального

видеонаблюдения

федеральный 89,6 - 20 40 29,6

бюджет

Испытание существующих технических средств досмотра автомобильного транспорта, пассажиров, ручной клади и багажа с целью обнаружения взрывчатых веществ, взрывных устройств и оружия, модернизация указанных средств для последующего оснащения ими досмотровых пунктов автомобильного транспорта

федеральный

125,6 90 35,6

бюджет

Создание ФСБ России

подсистемы сопряжения единой государственной информационной системы обеспечения транспортной безопасности с единым банком данных по проблемам борьбы с

федеральный 105 - 15 55 35

бюджет

терроризмом

Разработка и проведение опытной эксплуатации на объектах транспортной инфраструктуры 3 досмотровых радиометрических комплексов для контроля крупногабаритных транспортных средств и грузов

ФСБ
России,
Росавтодор,
Государственная
компания
"Российские
автомобильные дороги"

федеральный 480 - 160 320 -

бюджет

спутниковые

Проведение научноисследовательской работы ПО оснащения воздушного судна ТУ-204 системой аудио-И видеоконтроля обстановки на борту воздушного судна с использованием каналов радиосвязи и передачи данных, включая

ФСБ России, Росавиация, субъекты транспортной инфраструктуры

федеральный 66,8 - 30 10 26,8". бюджет

3. В приложении N 10 к указанной Комплексной программе:

- а) в позиции, касающейся создания системы маскированной оперативной радиосвязи и доступа в базы данных для нарядов милиции, обеспечивающих безопасность метрополитенов России (Новосибирский, Екатеринбургский, Самарский, Волгоградский, Казанский, Нижегородский метрополитены), слово "милиции" заменить словом "полиции";
- б) позицию, касающуюся оснащения подразделений отделов внутренних дел на транспорте техническими средствами (в том числе специализированными), а также приобретения расходных материалов (по согласованию с ФСБ России в отношении номенклатуры технических средств по ее компетенции), изложить в следующей редакции:

"Оснащение органов внутренних дел на транспорте техническими средствами, В TOM числе специализированными (системами, комплексами оборудованием доступа к разыскным базам, оперативной радиопроводной, видеосвязи, техническими средствами оборудованием ДЛЯ СЫСКНЫХ подразделений И подразделений на морском И речном транспорте), а также приобретение расходных материалов (по согласованию ФСБ России В отношении номенклатуры технических средств по ее компетенции)

МВД России".

федеральный бюджет 1692,6 90 496,3 474 632,3

Приложение N 9. Мероприятия по защите от угрозы техногенного и природного характера, информированию и оповещению населения на транспорте

Приложение N 9 к Комплексной программе обеспечения безопасности населения на транспорте (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 2 августа 2011 года N 1372-р - см. предыдущую редакцию)

Мероприятия по защите от угроз техногенного и природного характера, информированию и оповещению населения на транспорте

(млн. рублей)

2010- 2013	В том	числе	Ответственные исполнители		
годы - всего	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	

Федеральный 4890 336 1840 1570,3 1143,7

бюджет

Оснащение МЧС России

аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS транспортных средств оперативных служб МЧС России,

оперативных служб МЧС России, привлекаемых для ликвидации

ликвидации чрезвычайных ситуаций

федеральный 450 - 209 130,3 110,7

бюджет

Разработка проектов нормативных правовых актов внесение изменений действующие правовые акты, регулирующие отношения, связанные С созданием системы защиты ОТ чрезвычайных ситуаций природного И техногенного характера, информирования оповещения населения на

МЧС России, Минтранс России

МЧС России

федеральный 50 - 20 20 10 бюджет

Разработка и изготовление

информационных материалов и

видеопродукции в

области

транспорте

предупреждения и

ликвидации чрезвычайных

ситуаций для использования в

системах защиты от

чрезвычайных

ситуаций

природного и

техногенного характера,

информирования и

оповещения

населения на

транспорте

федеральный 140 - 50 60 30 бюджет

МЧС

Росжелдор,

транспортной

инфраструктуры

субъекты

России,

Совершенствование системы подготовки, обучения И информирования различных групп населения области предупреждения И снижения последствий чрезвычайных ситуаций на транспорте

федеральный 564 241 130 193

бюджет

Создание 8 пилотных 30H сегментов системы защиты ОТ чрезвычайных ситуаций природного И техногенного характера, информирования И

оповещения населения на транспорте на

станциях метрополитенов России 1 (по станции в гг. Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Нижнем Новгороде,

Екатеринбурге, Самаре, Волгограде,

Казани)

федеральный бюджет

220,4 160 60,4

субъекты транспортной инфраструктуры средства субъектов инфраструктуры

транспортной

Создание (по результатам функционирования пилотных сегментов системы защиты ОТ чрезвычайных ситуаций природного И техногенного характера, информирования оповещения населения на транспорте на 8 станциях метрополитенов. По итогам опытной эксплуатации и по согласованию ФСБ России, МВД России Минтрансом России разработать механизм рекомендации по их внедрению

МЧС России,ФСБ России,Росжелдор

федеральный 800 - 300 300 200 бюджет

4 Создание пилотных **30H** сегментов системы защиты чрезвычайных ситуаций природного И техногенного характера, информирования оповещения населения на транспорте (по 1 объекту транспортной инфраструктуры железнодорожном, морском или внутреннем водном, воздушном автомобильном транспорте). По итогам опытной эксплуатации и по согласованию ФСБ России, МВД России Минтрансом России разработать механизм рекомендации по их

МЧС России, ФСБ России, Росжелдор, Росморречфлот, Росавтодор, Росавиация

федеральный 98 98 - - - - бюджет

Создание пилотных 30H сегментов защиты OT чрезвычайных ситуаций природного И техногенного характера, информирования И оповещения населения на транспорте В центрах управления кризисными ситуациями (информационный

центр "ОКСИОН")

внедрению

МЧС России

федеральный 96,3 78 18,3 - - - бюджет

Создание системы МЧС России

управления сегментами защиты

от чрезвычайных ситуаций

природного и

техногенного характера,

информирования и

оповещения

населения на

транспорте в центрах управления

кризисными ситуациями

федеральный 1400 - 550 550 300

бюджет

Создание МЧС России, интегрированной Минтранс информационно- России

информационноуправляющей системы

трансляции и сбора информации на базе геоинформационных

технологий

федеральный 391,3 - 121,3 150 120

бюджет

Разработка автоматизированной системы управления процессами ведения аварийноспасательных работ ликвидации при чрезвычайных ситуаций природного И техногенного характера на объектах транспортной инфраструктуры И транспортных

МЧС России, Минтранс России

федеральный 300 - 120 120 60

бюджет

средствах

Разработка и МЧС России, внедрение системы Минтранс мониторинга России

мониторинга инженерного состояния зданий и сооружений транспортной

инфраструктуры

бюджет

федеральный 380 - 150 110 120

Приложение N 10. Мероприятия по защите населения на транспорте от угрозы совершения актов незаконного вмешательства

Приложение N 10 к Комплексной программе обеспечения безопасности населения на транспорте (В редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 мая 2012 года N 675-р. - См. предыдущую редакцию)

Мероприятия по защите населения на транспорте от угрозы совершения актов незаконного вмешательства

	2010- 2013	В том	числе	Ответственные исполнители		
	годы - всего	2010 год	2011	2012 год	2013 год	
Федеральный бюджет	4118,2	90	1412,7	1456	1159,5	
Создание системы контроля передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации						МВД России, ФСБ России
федеральный бюджет	960,7	-	327	340,9	292,8	
Создание системы маскированной оперативной радиосвязи и доступа в базы данных для нарядов милиции, обеспечивающих безопасность метрополитенов России (Новосибирский, Екатеринбургский, Самарский, Волгоградский, Казанский, Нижегородский метрополитены)						МВД России
федеральный бюджет	573	-	286,5	286,5	-	

МВД России

МВД России

МВД России

Оснащение подразделений отделов внутренних дел транспорте техническими (в средствами TOM числе специализированными), а также приобретение расходных материалов (по согласованию ФСБ России В отношении номенклатуры технических средств по ее компетенции)

федеральный бюджет 1692,6 90 496,3 474 632,3

Оснащение экспертных подразделений отделов внутренних дел специализированными техническими средствами, системами и передвижными лабораториями

федеральный бюджет 661,7 - 256,5 222 183,2

Совершенствование кинологической службы отделов внутренних дел на транспорте

федеральный бюджет 230,2 - 46,4 132,6 51,2

Приложение N 11. Общий объем финансирования Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте по направлениям Приложение N 11 к Комплексной программе обеспечения безопасности населения на транспорте (В редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2013 года N 2344-р. - См. предыдущую редакцию)

Общий объем финансирования Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте по направлениям

	2010- 2013	В том числе				
	годы - всего	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	
Федеральный бюджет	47629,8	7826,3	11204,4	14083,1	14516	
Средства субъектов транспортной инфраструктуры	6180,6	1725,3	491,5	1915,9	2047,9	
Внебюджетные источники	5500	-	-	2500	3000	

Направление 1. Повышение защищенности пассажиров и персонала на транспорте от актов незаконного вмешательства, в том числе террористической направленности, а также от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Федеральный бюджет	36858,7	7630,1	8745,9	9546,3	10936,4
Средства субъектов транспортной инфраструктуры	6180,6	1725,3	491,5	1915,9	2047,9

Направление 2. Совершенствование законодательства Российской Федерации в области обеспечения транспортной безопасности, а также создания и функционирования комплексной системы обеспечения безопасности населения на транспорте

Федеральный	62	-	23	21	18
бюджет					

Направление 3. Формирование индивидуального и общественного сознания, активной жизненной позиции и повышение грамотности населения в области обеспечения транспортной безопасности

Федеральный 470 5 175 130 160 бюджет

Направление 4. Создание системы профессиональной подготовки, обучения и аттестации специалистов и должностных лиц в области обеспечения транспортной безопасности, а также персонала, принимающего участие в обеспечении транспортной безопасности, в том числе в части предотвращения и защиты от чрезвычайных ситуаций на транспорте

Федеральный 649 5 207,4 123,6 313 бюджет

Направление 5. Создание системы информационного обеспечения безопасности населения на транспорте, интегрирующей информационные ресурсы органов исполнительной власти всех уровней в области обеспечения транспортной безопасности в единое защищенное закрытое информационное пространство

Федеральный 9590,1 186,2 2053,1 4262,2 3088,6 бюджет

Внебюджетные 5500 - - 2500 3000 источники

Приложение N 12. Общий объем финансирования Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте по сегментам транспорта

Приложение N 12 к Комплексной программе обеспечения безопасности населения на транспорте (В редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2013 года N 2344-р. - См. предыдущую редакцию)

Общий объем финансирования Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте по сегментам транспорта

(млн.рублей)

	2010- 2013	В том числе					
	годы - всего	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год		
Bcero	47629,8	7826,3	11204,4	14083,1	14516		
в том числе:							
метрополитен	12020,1	3006,4	840,1	3463	4710,6		
дорожное хозяйство и автомобильный, городской наземный электрический транспорт	856,3	183,5	340	70	262,8		
железнодорожный транспорт	6058,1	2570,3	1592,6	605	1290,2		
воздушный транспорт	2035,8	278,8	1152	269,9	335,1		
морской и внутренний водный транспорт	7435,2	1170,1	1753,9	2160,7	2350,5		
общепрограммные мероприятия в области обеспечения безопасности населения на транспорте - всего	3835,1	5	421	2065	1344,1		

из них:

совершенствование законодательства Российской Федерации	46	-	15	16	15
формирование индивидуального и общественного сознания	470	5	175	130	160
создание системы профессиональной подготовки, обучения и аттестации специалистов	110	-	30	80	-
создание системы информационного обеспечения безопасности населения на транспорте	3209,1	-	201	1839	1169,1
Разработка новых технических средств для обеспечения защищенности объектов транспортной инфраструктуры	4377,2	90	1245	1890	1152,2
Защита от угрозы природного и техногенного характера, информирование и оповещение населения на транспорте	4890	336	1840	1570,3	1143,7
Защита населения на транспорте от угрозы совершения актов незаконного вмешательства	4118,2	90	1412,7	1456	1159,5

Надзор и контроль в 2003,8 96,2 607,1 533,2 767,3

области обеспечения безопасности населения на транспорте

Приложение N 13. Общий объем финансирования Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте по федеральным органам исполнительной власти - участникам программы

Приложение N 13 к Комплексной программе обеспечения безопасности населения на транспорте (В редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2013 года N 2344-р. - См. предыдущую редакцию)

Общий объем финансирования Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте по федеральным органам исполнительной власти - участникам программы

	2010- 2013	В том числе				
	годы - всего	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	
Всего	47629,8	7826,3	11204,4	14083,1	14516	
Минтранс России - всего	34244,4	7310,3	6706,7	9166,8	11060,6	
в том числе:						
Росжелдор	18078,2	5576,7	2432,7	4068	6000,8	
Росавтодор	856,3	183,5	340	70	262,8	
Росавиация	2035,8	278,8	1152	269,9	335,1	
Росморречфлот	7435,2	1170,1	1753,9	2160,7	2350,5	
Ространснадзор	2003,8	96,2	607,1	533,2	767,3	
общепрограммные мероприятия в области обеспечения безопасности населения	3835,1	5	421	2065	1344,1	
транспорте						
ФСБ России	4377,2	90	1245	1890	1152,2	
МЧС России	4890	336	1840	1570,3	1143,7	
МВД России	4118,2	90	1412,7	1456	1159,5	

Приложение N 14. Индикаторы и показатели Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте

Приложение N 14 к Комплексной программе обеспечения безопасности населения на транспорте

		В том чис.	пе		
		2010 год	2011 год	2012 год	2013 год
1.	Повышение количества защищенных объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, соответствующих требованиям обеспечения транспортной безопасности	26,4	41,4	71,3	76,7
2.	Уровень удовлетворенности населения мерами, принимаемыми органами исполнительной власти для обеспечения безопасности населения на транспорте	10	40	60	80
3.	Уровень информированности населения о действиях в случае возникновения угрозы совершения акта незаконного вмешательства на транспорте	10	30	50	70
4.	Уровень информированности населения о действиях в случае возникновения угрозы чрезвычайной ситуации на транспорте	10	34	57	80

5.	Уровень профессиональной подготовки в области транспортной безопасности	15,6	31,3	46,8	62,4
6.	Повышение уровня и качества контроля и надзора в области обеспечения безопасности населения на транспорте	5,5	12,5	49,1	60

Приложение N 15. Мероприятия по обеспечению безопасности населения на метрополитене (2019-2022 годы)

Приложение N 15 к Комплексной программе обеспечения безопасности населения на транспорте (Дополнительно включено распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 года N 1460-р)

Мероприятия по обеспечению безопасности населения на метрополитене (2019-2022 годы)

	2019- 2022	В том ч	исле	Ответственные		
	годы - всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	исполнители
Федеральный бюджет	2822,4	-	1082,24	1082,22	658,04	
Субъекты Российской Федерации	7465,4	341	3183,8	3315,9	624,7	

Оснащение техническими средствами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры муниципального унитарного предприятия города Новосибирска "Новосибирский метрополитен"

Федеральный бюджет	232,8	-	120,55	112,25	-
Субъект Российской Федерации	65,6	-	34	31,6	-

Оснащение объекта	Правительство
метрополитена	Новосибирской
"Метромост на	области (по
перегоне между	согласованию)
станцией метро	с участием
"Речной вокзал" и	муниципального
станцией метро	унитарного
"Студенческая"	предприятия города
инженерно-	Новосибирска
техническими	"Новосибирский
средствами	метрополитен"
обеспечения	(далее -
транспортной	предприятие
безопасности	"Новосибирский
	метрополитен"),
	Росжелдор

Оснащение системами интеллектуального видеонаблюдения функциями видеоидентификации, видеораспознавания, видеообнаружения и видеомониторинга станций метрополитена "Заельцовская", "Гагаринская", "Красный проспект", "Сибирская", "Площадь Ленина", "Октябрьская", "Речной вокзал", "Студенческая", "Площадь Маркса", "Площадь Гарина-Михайловского", "Маршала Покрышкина", "Березовая роща" и "Золотая Нива"

Правительство
Новосибирской
области
(по согласованию)
с участием
предприятия
"Новосибирский
метрополитен",
Росжелдор

Федеральный бюджет 193,8 - 96,9 96,9 - Субъект Российской 54,6 - 27,3 27,3 Федерации

Оснащение объектов транспортной инфраструктуры метрополитена системой контроля и управления доступом контрольнона пропускных пунктах на границах технологического сектора зоны транспортной безопасности И критических элементов

Правительство
Новосибирской
области
(по согласованию)
с участием
предприятия
"Новосибирский
метрополитен",
Росжелдор

Федеральный бюджет	30,7	-	15,35	15,35	-	
Субъект Российской Федерации	8,7	-	4,35	4,35	-	
Оснащение техническ транспортной инфраст г.Волгограда	•			-	-	
Федеральный бюджет	146,2	-	48,73	48,73	48,73	
Субъект Российской Федерации	23,8	-	7,93	7,93	7,93	
Создание и оснащение пунктов управления обеспечением транспортной безопасности						Администрация Волгоградской области (по согласованию) с участием муниципального унитарного предприятия "Метроэлектротранс" г.Волгограда (далее - предприятие "Метроэлектротранс" г.Волгограда), Росжелдор
Федеральный бюджет	33,54	-	11,18	11,18	11,18	
Субъект Российской Федерации	5,46	-	1,82	1,82	1,82	

Оснащение системами интеллектуального видеонаблюдения функциями видеораспознавания, видеообнаружения и видеомониторинга станций подземной линий части скоростного трамвая "Площадь Ленина", "Комсомольская", "Пионерская", "Профсоюзная", "Ельшанка" и "ТЮЗ"

Администрация Волгоградской области (по согласованию) участием предприятия "Метроэлектротранс" г.Волгограда, Росжелдор

Федеральный бюджет	60,2	-	20,07	20,07	20,07
Субъект Российской Федерации	9	-	3	3	3

Оборудование охранной сигнализацией С выводом сигнала на пункт управления обеспечением транспортной безопасности наземных объектов транспортной инфраструктуры линий скоростного трамвая, имеющих прямой доступ В тоннели без присутствия персонала

Федерации

Администрация Волгоградской области (по согласованию) С участием предприятия "Метроэлектротранс" г.Волгограда, Росжелдор

Федеральный бюджет	3,5	-	1,17	1,17	1,16
Субъект Российской	1,3	_	0,44	0,44	0,42

Администрация Оснащение Волгоградской системами видеонаблюдения за области действием СИЛ (по согласованию) обеспечения участием транспортной предприятия безопасности постов "Метроэлектротранс" досмотра и пунктов г.Волгограда, Росжелдор управления обеспечением транспортной безопасности Федеральный бюджет 2,58 0,86 0,86 0,86 Субъект Российской 0,42 0,14 0,14 0,14 Федерации Оборудование постов Администрация досмотра системой Волгоградской области передачи видеоинформации на (по согласованию) ПУНКТ управления участием предприятия обеспечением "Метроэлектротранс" транспортной г.Волгограда, безопасности и Росжелдор архивирования видеоинформации 0,86 Федеральный бюджет 2,58 0,86 0,86 Субъект Российской 0,42 0,14 0,14 0,14 Федерации Оснащение объектов Администрация транспортной Волгоградской инфраструктуры области линий скоростного (по согласованию) участием трамвая системой контроля предприятия управления доступом "Метроэлектротранс" в блоки служебных г.Волгограда,

Росжелдор

помещений, имеющих

проход в тоннели в

С

соответствии

режимом

установленным внутриобъектовым

Федеральный бюджет	14,62	-	4,87	4,87	4,87	
Субъект Российской Федерации	2,38	-	0,79	0,79	0,79	
Оснащение сил обеспечения транспортной безопасности средствами связи						Администрация Волгоградской области (по согласованию) с участием предприятия "Метроэлектротранс" г.Волгограда, Росжелдор
Федеральный бюджет	29,24	-	9,75	9,75	9,75	
Субъект Российской Федерации	4,76	-	1,59	1,59	1,59	
Оснащение техническ транспортной инфраприятия "Петербур	аструктурь	і Санк	т-Петербур	•	ортной бе государст	
Федеральный бюджет	816,4	-	230,29	328,77	257,34	
Субъект Российской Федерации	1731,08	341	392,12	559,79	438,17	

Дооснащение системой интеллектуального видеонаблюдения станций метрополитена "Спортивная", "Садовая", "Пионерская", "Черная речка", "Маяковская", "Московские Ворота", "Василеостровская", "Обухово", "Проспект Большевиков", "Звездная", "Бухарестская", "Международная", "Площадь Восстания", "Электросила", "Политехническая", "Площадь Мужества", "Фрунзенская", "Елизаровская", "Ломоносовская", "Пролетарская", "Технологический 1", институт "Технологический 2", институт "Владимирская", "Достоевская", "Автово", "Балтийская", "Нарвская", "Кировский завод" и

"Пушкинская"

Федерации

Правительство Санкт-Петербурга (по согласованию) с участием Санкт-Петербургского государственного унитарного предприятия "Петербургский метрополитен" (далее предприятие "Петербургский метрополитен"), Росжелдор

Федеральный бюджет 609,13 - 186,64 250,64 171,85 Субъект Российской 1351,22 314,06 317,8 426,76 292,6

Дооснащение постами управления обеспечением транспортной безопасности станций метрополитена "Приморская", "Маяковская", "Петроградская", "Горьковская", "Парк Победы", "Крестовский остров", "Чкаловская", "Спортивная", "Адмиралтейская", "Невский проспект", "Гостиный Двор", "Академическая", "Озерки", "Пионерская", "Черная речка", "Московские Ворота", "Парнас", "Василеостровская", "Обухово", "Проспект Большевиков", "Улица Дыбенко",

"Комендантский

Правительство
Санкт-Петербурга
(по согласованию)
с участием
предприятия
"Петербургский
метрополитен",
Росжелдор

проспект", "Обводный канал". "Волковская", "Садовая", "Сенная", "Спасская", "Звенигородская", "Чернышевская", "Гражданский проспект", "Звездная". "Бухарестская", "Международная", "Площадь Восстания", "Электросила", "Политехническая", "Площадь Мужества", "Фрунзенская", "Ломоносовская", "Пролетарская", "Технологический институт 1", "Технологический 2", институт "Владимирская", "Достоевская", "Автово", "Балтийская", "Нарвская", "Кировский завод", "Пушкинская", а также площадок электродепо "Московское", электродепо "Невское", электродепо "Автово", электродепо "Северное" И электродепо "Выборгское"

Федеральный бюджет 207,27 - 43,65 78,13 85,49

Субъект Российской 379,86 26,94 74,32 133,03 145,57

Федерации

Оснащение техническими средствами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры муниципального предприятия городского округа Самара "Самарский метрополитен имени А.А.Росовского"

Федеральный бюджет	715,8	-	243,3	234,9	237,65	
Субъект Российской Федерации	385,7	-	131	126,6	128,1	
Оснащение 21 объекта муниципального предприятия городского округа Самара "Самарский метрополитен имени А.А.Росовского" (далее - предприятие "Самарский метрополитен") сертифицированными в области транспортной безопасности техническими системами видеонаблюдения (в том числе интеллектуального), сигнализации, контроля управления доступом, приема, передачи, сбора и обработки информации, связи и оповещения						Правительство Самарской области (по согласованию) с участием предприятия "Самарский метрополитен", Росжелдор
Федеральный бюджет	623,8	-	210,5	202,1	211,25	
Субъект Российской Федерации	335,9	-	113,34	108,82	113,76	

Оснащение контрольнопропускных пунктов (постов) объектов метрополитена сертифицированным области транспортной безопасности оборудованием для досмотра, обнаружения, распознавания И идентификации объектов, запрещенных К перемещению в зону транспортной безопасности

Правительство
Самарской области
(по согласованию)
с участием
предприятия
"Самарский
метрополитен",
Росжелдор

Федеральный бюджет	92	-	32,8	32,8	26,4
Субъект Российской Федерации	49,8	-	17,7	17,8	14,3

Оснащение техническими средствами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры муниципального унитарного предприятия "Метроэлектротранс" города Казани

Федеральный бюджет	101,83	-	33,94	33,94	33,94
Субъект Российской Федерации	73,74	-	24,58	24,58	24,58

Оснащение сертифицированными системами интеллектуального видеонаблюдения с функциями видеораспознавания, видеообнаружения и видеомониторинга вестибюлей станций метрополитена "Проспект Победы", "Горки", "Аметьево", "Суконная слобода", "Площадь Тукая", "Кремлевская", "Козья слобода", "Яшлек", "Северный вокзал", "Авиастроительная", а также инженерного корпуса и электродепо						Правительство Республики Татарстан (по согласованию) с участием муниципального унитарного предприятия "Метроэлектротранс" города Казани (далее - предприятие "Метроэлектротранс" г.Казани), Росжелдор
Федеральный бюджет	49,06	-	16,35	16,35	16,35	
Субъект Российской Федерации	35,52	-	11,84	11,84	11,84	
Оборудование наземных объектов метрополитена, имеющих прямой доступ в тоннели метрополитена без присутствия персонала, охранной сигнализацией с выводом сигнала на пункт управления обеспечением транспортной безопасности (ситуационный центр)						Правительство Республики Татарстан (по согласованию) с участием предприятия "Метроэлектротранс" г.Казани, Росжелдор
Федеральный бюджет	14,7	-	4,9	4,9	4,9	
Субъект Российской Федерации	10,64	-	3,55	3,55	3,55	

Оснащение объектов метрополитена сертифицированными техническими средствами обеспечения транспортной безопасности						Правительство Республики Татарстан (по согласованию) с участием предприятия "Метроэлектротранс" г.Казани, Росжелдор
Федеральный бюджет	38,07	-	12,69	12,69	12,69	
Субъект Российской Федерации	27,57	-	9,19	9,19	9,19	
Оснащение технически транспортной инфрастижегородское метро"						
Федеральный бюджет	269,78	-	177,34	92,44	-	
Субъект Российской Федерации	94,78	-	62,31	32,47	-	
Создание и оснащение пунктов управления обеспечением транспортной безопасности						Правительство Нижегородской области (по согласованию) с участием муниципального предприятия города Нижнего Новгорода "Нижегородское метро" (далее - предприятие "Нижегородское метро"), Росжелдор
Федеральный бюджет	10,64	-	-	10,64	-	
Субъект Российской Федерации	3,74	-	-	3,74	-	

Установка систем интеллектуального видеонаблюдения функциями видеораспознавания, видеообнаружения и видеомониторинга вестибюлях станций метрополитена "Московская", "Чкаловская", "Ленинская", "Заречная", "Двигатель Революции", "Пролетарская", "Автозаводская", "Комсомольская", "Кировская", "Парк Культуры", "Канавинская", "Бурнаковская", "Буревестник" И "Горьковская"

Правительство
Нижегородской
области (по
согласованию)
с участием
предприятия
"Нижегородское
метро",
Росжелдор

Федеральный бюджет 177,34 - 177,34 - - Субъект Российской 62,31 - 62,31 - -

Оснащение объектов транспортной инфраструктуры метрополитена системой контроля и управления доступом в блоки служебных помещений, имеющих проход в тоннели в соответствии с установленным внутриобъектовым режимом

Федерации

Правительство
Нижегородской
области (по
согласованию)
с участием
предприятия
"Нижегородское
метро",
Росжелдор

Федеральный бюджет 69,88 - - 69,88 - Субъект Российской 24,55 - 24,55 - Федерации

Оснащение 48 вентиляционных киосков системами тревожной сигнализации и видеообнаружения

Правительство
Нижегородской
области (по
согласованию)
с участием
предприятия
"Нижегородское
метро",

Росжелдор

Федеральный бюджет 11,92 - - 11,92 -

Субъект Российской 4,18 - - 4,18 - Федерации

Оснащение техническими средствами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры государственного унитарного предприятия города Москвы "Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени метрополитен имени В.И.Ленина"

Федеральный бюджет 263,16 - 131,58 -

Субъект Российской 5000 - 2500 - Федерации

Дооснащение системой интеллектуального видеонаблюдения с функциями видеораспознавания, видеообнаружения и видеомониторинга платформ, станций, метромостов, перегонов, электродепо и коллекторов

Москвы (по согласованию) участием государственного унитарного предприятия города Москвы "Московский ордена Ленина ордена Трудового Красного Знамени метрополитен имени В.И.Ленина", Росжелдор

Правительство

Федеральный бюджет 263,16 - 131,58 -

Субъект Российской 5000 - 2500 - 2500 -

Федерации

Оснащение техническими средствами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры Екатеринбургского муниципального унитарного предприятия "Екатеринбургский метрополитен"

Федеральный бюджет	276,5	-	96,5	99,6	80,4	
Субъект Российской Федерации	91,2	-	31,8	32,9	26,5	
Дооснащение объектов метрополитена инженернотехническими средствами и системами обеспечения транспортной безопасности						Правительство Свердловской области (по согласованию) с участием Екатеринбургского муниципального унитарного предприятия "Екатеринбургский метрополитен" (далее - предприятие "Екатеринбургский метрополитен"), Росжелдор
Федеральный бюджет	69,5	-	20,5	29,6	19,4	
Субъект Российской Федерации	23	-	6,8	9,8	6,4	
Установка современных систем интеллектуального видеонаблюдения с функциями видеоидентификации, видеораспознавания, видеомониторинга на объектах метрополитена		-				Правительство Свердловской области (по согласованию) с участием предприятия "Екатеринбургский метрополитен", Росжелдор
Федеральный бюджет	146	-	76	70	-	
Субъект Российской Федерации	48,1	-	25	23,1	-	

Дооснащение пункта управления обеспечением транспортной безопасности техническими средствами обеспечения транспортной безопасности						Правительство Свердловской области (по согласованию) с участием предприятия "Екатеринбургский метрополитен", Росжелдор
Федеральный бюджет	22	-	-	-	22	
Субъект Российской Федерации	7,2	-	-	-	7,2	
Установка систем видеонаблюдения и сигнализации наземных объектов метрополитена, имеющих прямой доступ в тоннели метрополитена без присутствия персонала, с выводом сигнала на пункт управления обеспечением транспортной безопасности						Правительство Свердловской области (по согласованию) с участием предприятия "Екатеринбургский метрополитен", Росжелдор
Федеральный бюджет	39	-	-	-	39	
Субъект Российской Федерации	12,9	-	-	-	12,9	

Приложение N 16. Мероприятия по обеспечению безопасности населения на автомобильном, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве (2019-2022 годы)

Приложение N 16 к Комплексной программе обеспечения безопасности населения на транспорте (Дополнительно включено распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 года N 1460-р)

Мероприятия по обеспечению безопасности населения на автомобильном, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве (2019-2022 годы)

	2019-	В том числе				Ответственные
	2022 годы - всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	исполнители
Федеральный бюджет	50276,7	-	13971,5	17856,2	18449	
Субъекты транспортной инфраструктуры	163,2	20	18,1	67	58,1	
Оснащение 73 объектов транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства, находящихся в доверительном управлении Государственной компании "Российские автомобильные дороги", инженернотехническими средствами (системами) обеспечения транспортной безопасности с учетом возможности интеграции в единую государственную информационную систему обеспечения транспортной безопасности						Государственная компания "Российские автомобильные дороги" (по согласованию)
Федеральный бюджет	600	-	296,6	199	104,4	

Субъект 31,3 20 - 11,3

транспортной инфраструктуры

Создание пилотного Росавтодор, проекта, ФСБ России

проекта, предусматривающего проведение опытной эксплуатации 4 стационарных постов выборочного досмотра и контроля обеспечением за транспортной безопасности на автомобильных дорогах общего пользования федерального значения по линии Волго-Донского водораздела

область, Астраханская область)

Федеральный 3088,6 - 118,4 1453,8 1516,4

бюджет

(Волгоградская

Создание пилотного проекта, предусматривающего проведение опытной эксплуатации стационарных и 6 мобильных постов выборочного досмотра за обеспечением транспортной безопасности на местных автомобильных дорогах И автомобильных общего дорогах пользования регионального значения по линии Волго-Донского водораздела (Волгоградская область, Ростовская область)

Росавтодор, ФСБ России, с участием Администрации Волгоградской области, Правительства Ростовской области

Федеральный бюджет	6687,7	-	1118,6	2727,5	2841,6
Субъекты Российской Федерации	131,9	-	18,1	55,7	58,1

категорированных объектов транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства федерального значения техническими средствами и инженерными сооружениями обеспечения транспортной

безопасности

Оснащение

Росавтодор

Федеральный 39900,4 - 12437,9 13475,9 13986,6 бюджет

Приложение N 17. Мероприятия по обеспечению безопасности населения на железнодорожном транспорте (2019-2022 годы)

Приложение N 17 к Комплексной программе обеспечения безопасности населения на транспорте (Дополнительно включено распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 года N 1460-р)

Мероприятия по обеспечению безопасности населения на железнодорожном транспорте (2019-2022 годы)

		Ī				
	2019-	В том числе				Ответственные
	2022 годы - всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	исполнители
Федеральный бюджет	25569,65	-	2676,73	11522,22	11370,7	
Субъекты транспортной инфраструктуры	25205,17	5319,07	6128,7	6628,7	7128,7	
Оснащение техническими средствами обеспечения транспортной безопасности искусственных сооружений и участков скоростного сообщения						открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (по согласованию), Росжелдор
Федеральный бюджет	3895,54	-	137,5	1925	1833,04	
Субъект транспортной инфраструктуры (инвестиционная программа открытого акционерного общества "Российские железные дороги")	14465,97	2320,15	3419,27	3317,76	5408,79	

Оснащение техническими средствами обеспечения транспортной безопасности железнодорожных вокзалов						открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (по согласованию), Росжелдор
Федеральный бюджет	2180,6	-	60	544,6	1576	
Субъект транспортной инфраструктуры (инвестиционная программа открытого акционерного общества "Российские железные дороги")	7461,05	2006,3	1761,07	2607,57	1086,11	
Оснащение техническими средствами обеспечения транспортной безопасности железнодорожных станций						открытое акционерное общество "Российские железные дороги" (по согласованию), Росжелдор
Федеральный бюджет	14227,01	-	675,65	7152,11	6399,25	
Субъект транспортной инфраструктуры (инвестиционная программа открытого акционерного общества "Российские железные дороги")	2572,99	673,56	819,65	574,67	505,11	

Оснащение инженернотехническими системами И средствами обеспечения транспортной безопасности "∏") (стадия станций Бахчисарай, Владиславовка, Семь Колодезей, Инкерман-І, Саки, Петрово, Нижнегорская, Айвазовская И Симферополь Грузовой

федеральное государственное унитарное предприятие "Крымская железная дорога" (далее предприятие "Крымская железная дорога")

Федеральный 27,78 27,78 бюджет Субъект транспортной

> предприятие "Крымская железная дорога"

Оснащение инженернотехническими системами И средствами обеспечения транспортной безопасности (1очередь строительномонтажных работ) пассажирских вокзалов Севастополь И Евпатория-Курорт

инфраструктуры

бюджет

Федеральный

Субъект 128,7 - - - транспортной

Оснащение инженернотехническими системами И средствами обеспечения транспортной безопасности (2очередь Я строительномонтажных работ) пассажирских вокзалов Севастополь И Евпатория-Курорт, центрального пункта управления системами обеспечения транспортной безопасности И информационновычислительного центра предприятия "Крымская

железная дорога"

транспортной инфраструктуры

инфраструктуры

предприятие "Крымская железная дорога"

Оснащение техническими средствами обеспечения транспортной безопасности станции Багерово (закупка комплексов оборудования мобильных средств досмотра на основе быстрых меченых нейтронов)

предприятие "Крымская железная дорога"

Оснащение инженернотехническими системами И средствами обеспечения транспортной безопасности (1я и 2-я очереди строительномонтажных работ) пассажирских вокзалов Симферополь, Джанкой, Феодосия И станций Бахчисарай, Владиславовка, Семь Колодезей, Инкерман-І, Саки, Петрово, Нижнегорская, Айвазовская И Симферополь Грузовой

предприятие "Крымская железная дорога"

Федеральный бюджет	3462,92	-	-	1900,51	1562,41
Субъект транспортной инфраструктуры	257,4	-	-	128,7	128,7

Приложение N 18. Мероприятия по обеспечению безопасности населения на воздушном транспорте (2019-2022 годы)

Приложение N 18 к Комплексной программе обеспечения безопасности населения на транспорте (Дополнительно включено распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 года N 1460-р)

Мероприятия по обеспечению безопасности населения на воздушном транспорте (2019-2022 годы)

(млн. рублей)

	2019- 2022	В том числе			Ответственные	
	годы - всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	исполнители
Федеральный бюджет	6908,6		1379,9	3393,7	2135	
Бюджеты субъектов транспортной инфраструктуры	1268,6	1268,6	-	-	-	
Реализация планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры в отношении международных аэропортов Москва (Шереметьево) имени А.С.Пушкина, Москва (Внуково) имени А.Н.Туполева, Казань имени Г.М.Тукая, Сочи (Адлер) имени В.Н.Севастьянова, Екатеринбург (Кольцово) имени А.Н.Демидова, Новосибирск (Толмачево) имени А.И.Покрышкина						субъекты транспортной инфраструктуры, Росавиация, Ространснадзор

бюджеты субъектов транспортной инфраструктуры

Проведение оценки уязвимости и разработка планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры

30 аэропортов, находящихся в оперативном управлении

федерального казенного

предприятия "Аэропорты

Севера" (Алдан, Батагай, Белая

Гора,

Верхневилюйск,

Вилюйск,

Депутатский,

Жиганск, Зырянка,

Маган, Мома, Нерюнгри, Нюрба,

Олекминск,

Саккырыр,

Сангар, Северо-Эвенск, Сеймчан,

Среднеколымск,

Сунтар, Усть-Куйга, Усть-Мая,

Усть-Нера,

Хандыга, Черский,

Чокурдах, Ленск,

Оленек,

Полярный,

Саскылах, Тикси)

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорты Севера"

Федеральный 12 - 9,6 2,4 бюджет

Проведение оценки уязвимости разработка планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры 12 аэропортов, находящихся оперативном управлении федерального казенного предприятия "Аэропорты Камчатки" (Тиличики, Тигиль, Occopa, Усть-Камчатск, Манилы, Озерная, Мильково, Соболево, Усть-Хайрюзово, Палана, Пахачи,

Никольское)

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорты Камчатки"

Федеральный 4,8 - 3,8 1 - бюджет

Проведение оценки уязвимости разработка планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры 8 аэропортов, находящихся В оперативном управлении федерального казенного предприятия "Аэропорты Дальнего Востока" (Зея, Тында, Экимчан, Херпучи, Чумикан, Охотск, Богородское, Аян)

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорты Дальнего Востока"

Федеральный 3,2 - 2,6 0,6 бюджет

оценки уязвимости И разработка планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры 2 аэропортов, находящихся В оперативном управлении федерального казенного предприятия "Аэропорты Красноярья" (Подкаменная Тунгуска,

Туруханск)

Проведение

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорты Красноярья"

Федеральный 0,8 - 0,8 - - - бюджет

Проведение оценки уязвимости разработка планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры 8 аэропортов, находящихся В оперативном управлении федерального казенного предприятия "Аэропорты Чукотки" (Певек, Провидения Бухта, Кепервеем, Залив Креста, Лаврентия, Беринговский, Марково, Омолон)

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорты Чукотки"

Федеральный 3,2 - 2,6 0,6 бюджет

оценки уязвимости И разработка плана обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры аэропорта Амдерма, находящихся В оперативном управлении федерального казенного предприятия "Аэропорт Амдерма"

Проведение

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорт Амдерма" Федеральный 0,4 - 0,4 - бюджет

Проведение оценки уязвимости И разработка плана обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры аэропорта Кызыл, находящихся оперативном управлении федерального казенного предприятия "Аэропорт Кызыл"

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорт Кызыл"

Федеральный 0,4 - 0,4 - - бюджет

Аттестация СИЛ обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры аэропортов, 30 находящихся оперативном управлении федерального казенного предприятия "Аэропорты Севера" (Алдан, Белая Гора, Верхневилюйск, Вилюйск, Депутатский, Жиганск, Зырянка, Нюрба, Мома, Саккырыр, Сангар, Северо-Эвенск, Среднеколымск, Сунтар, Усть-Куйга, Усть-Мая, Усть-Нера, Хандыга, Черский, Чокурдах, Оленек,

Саскылах)

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорты Севера"

Федеральный 19,3 - 9,7 9,6 бюджет

Аттестация СИЛ обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры 8 аэропортов, находящихся В оперативном управлении федерального казенного предприятия "Аэропорты Камчатки" (Тиличики, Тигиль, Occopa, Усть-Камчатск, Мильково, Соболево, Усть-Хайрюзово, Палана)

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорты Камчатки"

Федеральный 4,4 - 2,2 2,2 - бюджет

Аттестация СИЛ обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры 8 аэропортов, находящихся В оперативном управлении федерального казенного предприятия "Аэропорты Дальнего Востока" (Богородское, Тында, Чумикан, Зея, Аян, Охотск, Экимчан, Херпучи)

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорты Дальнего Востока"

Федеральный 4 - 2 2 бюджет

Аттестация СИЛ обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры 8 аэропортов, находящихся В оперативном управлении федерального казенного предприятия "Аэропорты Чукотки" (Певек, Провидения Бухта, Кепервеем, Залив Креста, Лаврентия, Беринговский, Марково, Омолон)

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорты Чукотки"

Федеральный 4,6 - 2,3 2,3 бюджет

Аттестация СИЛ обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры аэропорта Кызыл, находящихся оперативном управлении федерального казенного предприятия "Аэропорт Кызыл"

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорт Кызыл"

Федеральный 0,6 - 0,6 - - бюджет

Оснащение техническими средствами досмотра пассажиров, багажа, В TOM числе вещей, находящихся при пассажирах, грузов, почты бортовых запасов, включая бортовое питание, объектов транспортной инфраструктуры 12 аэропортов, находящихся оперативном управлении федерального казенного предприятия "Аэропорты Камчатки" (Тиличики, Тигиль, Occopa, Усть-Камчатск, Манилы, Озерная, Мильково, Соболево, Усть-Хайрюзово, Палана, Пахачи,

Никольское)

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорты Камчатки"

Федеральный 36,1 - 31,9 4,2 бюджет

Оснащение техническими средствами досмотра пассажиров, В багажа, TOM числе вещей, находящихся при пассажирах, грузов, почты бортовых запасов, включая бортовое питание, объектов транспортной инфраструктуры 30 аэропортов, находящихся оперативном управлении федерального казенного предприятия "Аэропорты Севера" (Алдан, Батагай, Белая Гора, Верхневилюйск, Вилюйск, Депутатский, Жиганск, Зырянка, Маган, Мома, Нерюнгри, Нюрба, Олекминск, Саккырыр, Северо-Сангар, Эвенск, Сеймчан, Среднеколымск, Сунтар, Усть-Куйга, Усть-Мая, Усть-Нера, Хандыга, Черский, Чокурдах, Ленск,

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорты Севера"

Федеральный 322,6 - 182,2 70,2 70,2

бюджет

Оленек, Полярный,

Саскылах, Тикси)

Оснащение техническими средствами досмотра пассажиров, багажа, В TOM числе вещей, находящихся при пассажирах, грузов, почты бортовых запасов, включая бортовое питание, объектов транспортной инфраструктуры аэропорта Охотск, находящихся оперативном управлении федерального казенного предприятия "Аэропорты Дальнего Востока"

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорты Дальнего Востока"

Оснащение техническими средствами досмотра пассажиров, багажа, В TOM числе вещей, находящихся при пассажирах, грузов, почты бортовых запасов, включая бортовое питание, объектов транспортной инфраструктуры 5 аэропортов, находящихся В оперативном управлении федерального казенного предприятия "Аэропорты Красноярья" (Подкаменная Тунгуска, Туруханск, Северо-Енисейск, Кодинск,

Мотыгино)

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорты Красноярья"

Федеральный 10,8 - 7,6 3,2 - бюджет

Оснащение техническими средствами досмотра пассажиров, багажа, В TOM числе вещей, находящихся при пассажирах, грузов, почты бортовых запасов, включая бортовое питание, объектов транспортной инфраструктуры 8 аэропортов, находящихся В оперативном управлении федерального казенного предприятия "Аэропорты Чукотки" (Певек, Провидения Бухта, Кепервеем, Залив Креста, Лаврентия, Беринговский,

Марково, Омолон)

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорты Чукотки"

Федеральный 157,4 - 122,6 34,8 бюджет

Оснащение техническими средствами досмотра пассажиров, багажа, В TOM числе вещей, находящихся при пассажирах, грузов, почты бортовых запасов, включая бортовое питание, объектов транспортной инфраструктуры аэропорта Амдерма, находящихся В оперативном управлении федерального казенного предприятия "Аэропорт Амдерма"

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорт Амдерма"

Федеральный 6,4 - 6,4 - - - бюджет

Оснащение техническими средствами досмотра пассажиров, багажа, TOM числе вещей, находящихся при пассажирах, грузов, почты бортовых запасов, включая бортовое питание, объектов транспортной инфраструктуры аэропорта Кызыл, находящихся оперативном управлении федерального казенного предприятия "Аэропорт Кызыл"

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорт Кызыл"

Приобретение И доставка контрольнопропускных пунктов модульного типа ДЛЯ объектов транспортной инфраструктуры 26 аэропортов, находящихся оперативном управлении федерального казенного предприятия "Аэропорты Севера" (Алдан, Батагай, Белая Гора, Верхневилюйск, Вилюйск, Депутатский, Жиганск, Зырянка, Нерюнгри, Мома, Нюрба, Олекминск, Сангар, Северо-Эвенск, Сеймчан, Среднеколымск, Сунтар, Усть-Куйга, Усть-Мая, Усть-Нера, Хандыга, Черский, Чокурдах, Оленек, Полярный,

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорты Севера"

Федеральный 71,4 - 36,6 17,7 17,1

бюджет

Саскылах)

Приобретение И доставка контрольнопропускных пунктов модульного типа для объектов транспортной инфраструктуры аэропорта Туруханск, находящихся оперативном управлении федерального казенного предприятия "Аэропорты Красноярья"

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорты Красноярья"

Федеральный бюджет 4,3 - 4,3 -

Приобретение и доставка контрольно-пропускных пунктов модульного типа для объектов транспортной инфраструктуры аэропорта Амдерма, находящихся в оперативном

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорт Амдерма"

Федеральный бюджет

"Аэропорт Амдерма"

управлении федерального казенного предприятия

2,2 - 2,2 -

Приобретение И доставка контрольнопропускных пунктов модульного типа для объектов транспортной инфраструктуры аэропорта Кызыл, находящихся оперативном управлении федерального казенного предприятия "Аэропорт Кызыл"

Росавиация участием федерального казенного предприятия "Аэропорт Кызыл"

Федеральный бюджет

2,7

2,7

Проектирование И

оснащение периметровых ограждений техническими средствами обеспечения транспортной безопасности объектов

транспортной

инфраструктуры 2 аэропортов (Усть-Хайрюзово,

Соболево),

находящихся В

оперативном управлении федерального казенного

предприятия "Аэропорты

Камчатки"

Федеральный бюджет

77,9

17,6

35,8

24,5

Росавиация участием федерального казенного предприятия "Аэропорты Камчатки"

Проектирование И оснащение периметровых ограждений техническими средствами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры 27 аэропортов, находящихся оперативном управлении федерального казенного предприятия "Аэропорты Севера" (Алдан, Батагай, Белая Гора, Верхневилюйск, Вилюйск, Депутатский, Жиганск, Зырянка, Маган, Мома, Нерюнгри, Нюрба,

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорты Севера"

Олекминск, Сангар, Северо-Эвенск, Сеймчан, Сунтар, Усть-Куйга, Усть-Мая, Усть-Нера, Хандыга, Черский, Ленек, Оленск, Полярный, Саскылах, Тикси)

Федеральный 1897,4 - 237,6 984,5 675,3

бюджет

Проектирование И оснащение периметровых ограждений техническими средствами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры 3 аэропортов, находящихся В оперативном управлении федерального казенного предприятия "Аэропорты Дальнего Востока" (Богородское, Тында, Чумикан)

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорты Дальнего Востока"

Федеральный 168,2 - 26,5 84,1 57,6 бюджет

И

оснащение периметровых ограждений техническими средствами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры 2 аэропортов, находящихся оперативном управлении федерального казенного предприятия "Аэропорты Красноярья" (Туруханск,

Северо-Енисейск)

Проектирование

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорты Красноярья" Проектирование и оснащение периметровых ограждений инженерно-

ограждений инженернотехническими системами обеспечения транспортной безопасности

объектов транспортной

инфраструктуры 8

В

аэропортов, находящихся оперативном

управлении федерального казенного

предприятия

"Аэропорты Чукотки" (Певек, Провидения Бухта. Кепервеем.

Бухта, Кепервеем, Залив Креста,

Лаврентия, Беринговский, Марково, Омолон)

Федеральный

560,5 - 70,3 290,8 199,4

бюджет

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорты Чукотки"

Проектирование оснащение периметрового ограждения техническими средствами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры аэропорта Амдерма, находящихся оперативном управлении федерального казенного предприятия

"Аэропорт Амдерма"

Проектирование

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорт Амдерма"

Федеральный 96,4 - 8,6 52,1 35,7 бюджет

И

оснащение периметрового ограждения инженернотехническими системами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры аэропорта Кызыл, В находящихся оперативном управлении федерального казенного предприятия "Аэропорт Кызыл"

Росавиация с участием федерального казенного предприятия "Аэропорт Кызыл"

Федеральный 174,1 - 8,6 98,2 67,3

бюджет

Проектирование, строительство (реконструкция) периметровых ограждений ИΧ оснащение техническими средствами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры 9 аэропортов (аэродромов), находящихся В хозяйственном ведении федерального государственного унитарного предприятия

"Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)"

Анадырь

имени

Пермь

имени

Элиста,

Чита

Савино),

(Абакан,

(Угольный)

(Большое

(Кадала),

Астрахань

Сыктывкар

П.А.Истомина,

(Нариманово) имени Б.М.Кустодиева)

Ю.С.Рытхэу, Кемерово, Новокузнецк, Росавиация с участием федерального государственного унитарного предприятия "Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)"

Федеральный 3015,6 - 477,3 1593,9 944,4 бюджет

Росавиация

Проведение научноисследовательской работы "Разработка организационнотехнических решений по созданию систем защиты объектов транспортной инфраструктуры воздушного транспорта OT беспилотных летательных аппаратов на основе использования автоматизированного комплекса управления средствами обнаружения И нейтрализации беспилотных летательных аппаратов, интегрированного систему обеспечения транспортной безопасности"

Федеральный 60 - 22 38 бюджет

Приложение N 19. Мероприятия по обеспечению безопасности населения на морском и внутреннем водном транспорте (2019-2022 годы)

Приложение N 19 к Комплексной программе обеспечения безопасности населения на транспорте (Дополнительно включено распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 года N 1460-р)

Мероприятия по обеспечению безопасности населения на морском и внутреннем водном транспорте (2019-2022 годы)

(млн. рублей)

	2019- 2022	В том числе				Ответственные
	годы - всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	исполнители
Федеральный бюджет	5141,6	-	256,8	2443,6	2441,2	
Оснащение инженерно- техническими средствами обеспечения транспортной безопасности 22 судоходных гидротехнических сооружений в составе 10 гидроузлов, находящихся в оперативном управлении федерального бюджетного учреждения "Администрация Азово-Донского бассейна внутренних водных путей"						Росморречфлот с участием субъекта транспортной инфраструктуры
Федеральный бюджет	924,3	-	46,2	439,1	439	

Оснащение инженернотехническими средствами обеспечения транспортной 5 безопасности гидроузлов, находящихся В оперативном управлении федерального бюджетного учреждения "Администрация Беломорско-Онежского бассейна внутренних водных путей"

Росморречфлот с участием субъекта транспортной инфраструктуры

Росморречфлот

инфраструктуры

субъекта транспортной

участием

Федеральный 399,5 - 20 189,8 189,7 бюджет

Оснащение инженернотехническими

обеспечения транспортной 4.0

безопасности 10

гидроузлов,

средствами

находящихся в

оперативном управлении

федерального

бюджетного

учреждения

"Администрация

Волго-Донского

бассейна

внутренних

водных путей"

Федеральный 1529,5 - 76,5 726,5

бюджет

Оснащение инженернотехническими средствами обеспечения транспортной безопасности 4 объектов транспортной инфраструктуры, находящихся оперативном управлении федерального бюджетного учреждения "Администрация Волжского бассейна внутренних водных путей"

Росморречфлот с участием субъекта транспортной инфраструктуры

Федеральный 593,4 - 29,6 281,9 281,9 бюджет

инженернотехническими средствами обеспечения транспортной безопасности 1 объекта транспортной инфраструктуры, находящегося оперативном управлении федерального бюджетного учреждения "Администрация Енисейского бассейна внутренних

водных путей"

Оснащение

Росморречфлот с участием субъекта транспортной инфраструктуры

Федеральный 2 - 0,1 1,9 бюджет

Оснащение инженернотехническими средствами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры 2 гидроузлов, находящихся оперативном управлении федерального бюджетного учреждения "Администрация Камского бассейна внутренних водных путей"

Росморречфлот с участием субъекта транспортной инфраструктуры

Федеральный 510,9 - 25,5 242,7 242,7 бюджет

инженернотехническими средствами обеспечения транспортной безопасности 6 объектов транспортной инфраструктуры, находящихся оперативном управлении федерального бюджетного учреждения "Администрация Ленского бассейна внутренних водных путей"

Оснащение

Росморречфлот с участием субъекта транспортной инфраструктуры

Федеральный 35,3 - 1,7 16,8 16,8 бюджет

Оснащение инженернотехническими средствами обеспечения транспортной 7 безопасности гидроузлов, находящихся В оперативном управлении федерального бюджетного учреждения "Администрация Волго-Балтийского бассейна внутренних водных путей"

Росморречфлот с участием субъекта транспортной инфраструктуры

Федеральный 835 - 41,7 396,7 396,6 бюджет

Оснащение инженернотехническими средствами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры, находящихся оперативном управлении федерального бюджетного учреждения "Администрация Северо-Двинского бассейна внутренних

водных путей"

Росморречфлот с участием субъекта транспортной инфраструктуры

Федеральный 116,3 - 5,8 55,3 55,2 бюджет

Оснащение инженернотехническими средствами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры, находящихся оперативном управлении федерального государственного бюджетного учреждения "Канал имени Москвы"

Росморречфлот с участием субъекта транспортной инфраструктуры

Федеральный 195,4 - 9,7 92,9 92,8 бюджет

Приложение N 20. Общепрограммные мероприятия по обеспечению безопасности населения на транспорте (2019-2022 годы)

Приложение N 20 к Комплексной программе обеспечения безопасности населения на транспорте (Дополнительно включено распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 года N 1460-р)

Общепрограммные мероприятия по обеспечению безопасности населения на транспорте (2019-2022 годы)

(млн. рублей)

Федеральный бюджет 3854

1176

1698

980

Мероприятия	2020-	В том ч	исле	Ответственные	
	2022 годы - всего	2020 год	2021 год	2022 год	исполнители
Федеральный бюджет	3899,5	1191,4	1712,9	995,2	
Развитие системы информационного обеспечения безопасности населения на транспорте, интегрирующей информационные ресурсы органов исполнительной власти всех уровней в области обеспечения транспортной безопасности в единое защищенное закрытое информационное пространство					Минтранс России, ФСБ России

Осуществление полномочий ПО

текущему управлению реализацией Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте

Минтранс России С участием федерального казенного учреждения "Дирекция государственного

заказчика

реализации ПО федеральной целевой программы "Модернизация транспортной

системы России"

Федеральный 45,5 15,4 14,9 15,2

бюджет

Приложение N 21. Мероприятия, направленные на обеспечение контрольно-надзорной деятельности в целях обеспечения безопасности населения на транспорте (2019-2022 годы)

Приложение N 21 к Комплексной программе обеспечения безопасности населения на транспорте (Дополнительно включено распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 года N 1460-р)

Мероприятия, направленные на обеспечение контрольно-надзорной деятельности в целях обеспечения безопасности населения на транспорте (2019-2022 годы)

(млн. рублей)						
	2019-	В том	В том числе			Ответственные
	2022 годы - всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	исполнители
Федеральный бюджет	1132,7	-	434,9	393,2	304,6	
Развитие автоматизированных центров контроля и надзора на транспорте в субъектах Российской Федерации на базе подразделений надзора за обеспечением транспортной безопасности путем создания подсистемы мобильных пунктов автоматизированных центров контроля и надзора на транспорте						Ространснадзор
Федеральный бюджет	479,9	-	164,4	157,8	157,7	

Ространснадзор

Развитие Единой информационно-аналитической системы Ространснадзора в части обеспечения соблюдения требований федерального закона "О персональных

данных"

Федеральный 294,3 - 103,5 95,4 95,4

бюджет

Создание и Ространснадзор

оснащение учебного центра по подготовке государственных транспортных инспекторов в сфере транспорта и транспортной безопасности

Федеральный 358,5 - 167 140 51,5

бюджет

Приложение N 22. Мероприятия по разработке новых технических средств для обеспечения защищенности объектов транспортной инфраструктуры от террористических актов, а также по осуществлению мер антитеррористической направленности (2019-2022 годы)

Приложение N 22 к Комплексной программе обеспечения безопасности населения на транспорте (Дополнительно включено распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 года N 1460-р)

Мероприятия по разработке новых технических средств для обеспечения защищенности объектов транспортной инфраструктуры от террористических актов, а также по осуществлению мер антитеррористической направленности (2019-2022 годы)

(млн. рублей)

	2019-	В том	числе			Ответственные	
	2022 годы - всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	исполнители	
Федеральный	2181 7		727	992	462.7		

Федеральный бюджет .181,7 - 727 992 462,

Разработка изготовление новых видов технических средств обеспечения защищенности объектов транспортной инфраструктуры И транспортных средств ОТ террористических актов, a также опытная эксплуатация на объектах транспортной

инфраструктуры

согласованию

субъектами транспортной инфраструктуры,

включая:

ПО

С

ФСБ России, Росжелдор, Росавтодор, Росавиация, Росморречфлот, субъекты транспортной инфраструктуры

разработку автоматизированной системы обнаружения запрещенных веществ и предметов на основе комплексного применения различных физических методов (ЯКРспектрометрии, рентгеноскопии И нейтронного радиационного анализа)

федеральный 107 - 20 57 30

бюджет

создание
специализированного
программного
обеспечения для
функционирования
системы
автоматического
выявления
запрещенных
веществ и предметов
с помощью

рентгеновских

систем

федеральный 30 - 20 10 бюджет

создание
автоматизированной
многорубежной
пространственно
распределенной
системы
обнаружения
террориста в
интенсивном
пассажиропотоке

федеральный бюджет	136	-	30	70	36
создание системы аудио- и видеоконтроля обстановки на борту воздушного судна с использованием каналов радиосвязи и передачи данных, включая спутниковые					
федеральный бюджет	630	-	190	240	200
создание аппаратуры обнаружения запрещенных веществ (взрывчатых, горючих и пиротехнических составов) с использованием метода быстрых меченых нейтронов					
федеральный бюджет	43	-	13	20	10
создание автоматизированных систем противодействия малоразмерным низкоскоростным роботизированным аппаратам для обеспечения безопасности Крымского моста					
федеральный бюджет	506	-	290	200	16

опытную эксплуатацию технических средств обеспечения транспортной безопасности в условиях реального пассажиропотока на действующих объектах транспортной инфраструктуры

федеральный 26 - 10 10 6

бюджет

Опытно- ФСБ России

конструкторская

работа

"Наращивание

технологических

возможностей и

сопряжения с

новыми сегментами

Единой

государственной

информационной

системы

обеспечения

транспортной

безопасности (ЕГИС

ОТБ)"

Федеральный 126 - 70 56 -

бюджет

Опытно- ФСБ России

конструкторская

работа

"Наращивание

производительности

подсистемы

сопряжения ЕГИС

ОТБ с единым

банком данных

"Антитеррор"

учетом

увеличивающегося

объема поступающих

данных"

Федеральный 126 - - 77 49 бюджет

Совершенствование средств защищенного автоматизированного удаленного доступа к информационным массивам информационных систем, решающих задачи в области обеспечения безопасности населения на транспорте. С использованием сертифицированных средств мобильной связи и их опытная эксплуатация Единой государственной информационной системой обеспечения транспортной

безопасности

ФСБ России, Минтранс России, Ространснадзор

Федеральный 451,7 - 84 252 115,7 бюджет

Приложение N 23. Индикаторы и показатели реализации Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте (2019-2022 годы)

Приложение N 23 к Комплексной программе обеспечения безопасности населения на транспорте (Дополнительно включено распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 года N 1460-р)

Индикаторы и показатели реализации Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте (2019-2022 годы)

	<u> </u>					
		Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Повышение уровня защищенности аэропортов от актов незаконного вмешательства	процентов	24,2	24,2	50	66,9
2.	Повышение количества защищенных объектов транспортной инфраструктуры (гидроузлов), соответствующих требованиям по обеспечению транспортной безопасности	процентов	62,3	62,3	62,3	87,7
3.	Повышение уровня защищенности объектов транспортной инфраструктуры метрополитенов в соответствии с требованиями по обеспечению транспортной безопасности	процентов	77	80	82	84

4. 42,4 Повышение уровня процентов 33,8 41,4 42,8 защищенности объектов транспортной инфраструктуры Дирекции железнодорожных вокзалов - филиала открытого акционерного общества "Российские железные дороги" и федерального государственного унитарного предприятия "Крымская железная дорога" В соответствии С требованиями ПО обеспечению транспортной безопасности 5. Количество штук 4 стационарных пунктов выборочного досмотра на автомобильных дорогах общего пользования федерального значения по линии Волго-Донского водораздела (Волгоградская область,

Астраханская область)

6. Доля автомобилей, досматриваемых на участках автомобильных общего дорог пользования федерального значения Волгоградской И Астраханской областях процентах от общего трафика:

7.

при первом уровне безопасности	процентов	-	-	-	5
при втором уровне безопасности	процентов	-	-	-	15
при третьем уровне безопасности	процентов	-	-	-	100
Среднее (за период семь лет) количество совершенных актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса	штук	25,5	24,5	23,5	22,5

Приложение N 24. Общий объем финансирования мероприятий Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте (2019-2022 годы)

Приложение N 24 к Комплексной программе обеспечения безопасности населения на транспорте (Дополнительно включено распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2019 года N 1460-р)

Общий объем финансирования мероприятий Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте (2019-2022 годы)

2019- 2022	В том числе				
годы - всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	

Финансирование мероприятий Программы по видам транспорта

Мероприятия на метрополитене					
федеральный бюджет	2822,4	-	1082,2	1082,2	658
бюджеты субъектов Российской Федерации	7465,4	341	3183,8	3315,9	624,7
Мероприятия на железнодорожном транспорте					
федеральный бюджет	25569,7	-	2676,7	11522,2	11370,7
бюджеты субъектов транспортной инфраструктуры	25205,2	5319,1	6128,7	6628,7	7128,7
Мероприятия на автомобильном, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве					
федеральный бюджет	50276,7	-	13971,5	17856,2	18449

бюджеты субъектов Российской Федерации	131,9	-	18,1	55,7	58,1				
бюджеты субъектов транспортной инфраструктуры	31,3	20	-	11,3	-				
Мероприятия на воздушном транспорте									
федеральный бюджет	6908,6	-	1379,9	3393,7	2135				
бюджеты субъектов транспортной инфраструктуры	1268,6	1268,6	-	-	-				
Мероприятия на морском и внутреннем водном транспорте									
федеральный бюджет	5141,6	-	256,8	2443,6	2441,2				
Мероприятия, напра деятельности в целях				•					
Федеральный бюджет	1132,7	-	434,9	393,2	304,6				
Общепрограммные ме	Общепрограммные мероприятия								
Федеральный бюджет	3899,5	-	1191,4	1712,9	995,2				
Мероприятия по разра	аботке новы	іх техниче	ских средст	·В					
Федеральный бюджет	2181,7	-	727	992	462,7				

Общий объем финансирования Программы

Всего

Федеральный бюджет	97932,9	-	21720,5	39396	36816,4
Всего бюджеты субъектов транспортной инфраструктуры и субъектов Российской Федерации - всего	34102,4	6948,7	9330,6	10011,6	7811,5
в том числе:					
бюджеты субъектов транспортной инфраструктуры	26505,1	6607,7	6128,7	6640	7128,7
бюджеты субъектов Российской Федерации	7597,3	341	3201,9	3371,6	682,8

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"