

По поручению Президента Российской Федерации от 27 ноября 2014 года № Пр-2751 по вопросам совершенствования системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в Курганской области»:

1. Существующая система оповещения населения Курганской области и её модернизация (реконструкция).

Региональная автоматизированная система централизованного оповещения Курганской области (далее – РАСЦО), введенная в эксплуатацию в 1976 году на базе аппаратуры 5Ф88 и АДУ-ЦВ, находится на балансе Управления реабилитации территорий и защиты населения Курганской области. В рамках Государственной программы Курганской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», утвержденной постановлением Правительства Курганской области 14 октября 2013 № 488, на проведение эксплуатационно-технического обслуживания РАСЦО Курганской области на 2017 год предусмотрено 1,7 млн. рублей. Оно проводится на договорных условиях между ГКУ «Центр ресурсного обеспечения и защиты населения Курганской области» и Курганским филиалом в Тюменской и Курганской областях ПАО «Ростелеком».

РАСЦО области обеспечивает доведение сигналов оповещения в автоматизированном режиме до органов управления 3 категоризованных городов (г. Курган, г. Шадринск, г. Щучье) и 22 муниципальных районов из 24.

В Звериноголовский и Частоозерский районы сигналы оповещения доводятся до ЕДДС района и далее по решению Главы района производится запуск электросирен в ручном режиме (*сирены установлены в 2013 году*).

В настоящее время для подачи сигнала оповещения «Внимание всем» в автоматизированном режиме задействуется 97 электросирен.

Для дублирования сигнала «Внимание всем» задействуются 107 электросирен на объектах экономики, не включенных в РСО. Запуск данных сирен осуществляет дежурный персонал объекта в ручном режиме по команде руководителя объекта.

Для дублирования речевой информации предусмотрено использование подвижных средств с громкоговорящими звуковыми устройствами (автомобили органов внутренних дел, пассажирский транспорт МПГПТ, ПАТП-1, подвижный состав МПС РФ). Согласованные инструкции по взаимодействию имеются.

Предусмотрено наличие действующего запасного центра вещания на ЗЗПУ Губернатора Курганской области.

Выполнены мероприятия по модернизации существующей системы оповещения населения:

- * приобретено и введено в эксплуатацию оборудование (установлены сирены С-40) для оповещения населения Звериноголовского и Частоозерского райцентров;

- * приобретено и введено в эксплуатацию оборудование в филиале РТРС «Курганский областной РТПЦ», позволяющее производить врезки (текстовые заставки) для оповещения о чрезвычайных ситуациях на канале «Россия 1» и «Радио России»;

- * ЗАО «ИскраУралТЕЛ» создана экспериментальная зона, установлена система голосового сообщения в микрорайоне Заозерный города Кургана;

- * приобретено и введено в эксплуатацию оборудование системы видео-конференцсвязи запасного и подвижного пункта управления Губернатора Курганской области;

В соответствии с планом основных мероприятий Курганской области по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2017 год проведены:

- * 28 марта 2017 года комплексная техническая проверка РАСЦО. Охват населения Курганской области, всеми средствами оповещения, включая телерадиовещание составляет

862,2 тыс. человек, что составляет 98,3 %, не охвачено оповещением 14,9 тыс. человек (1,7 %) оценка «ограничено готова к выполнению поставленных задач»;

Охват территорий средствами оповещения:

* электросиренами - 73%;

* радиовещанием (включая эфирное вещание) - 96,7%;

* телевизионное вещание - 98,3%;

* элементов ОКСИОН - не создано.

* 2 комплексных проверки звеньев ТП РСЧС по оценке состояния ГО и выполнению возложенных на них задач в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера;

* 1 командно-штабное учение по теме: «Действия органов управления и сил звена ТП РСЧС при угрозе и возникновении ЧС. Перевод системы ГО района с мирного на военное время в условиях применения современных средств поражения»;

* проведено 5 технических проверок РАСЦО, КСЭОН Курганской области (ежемесячно).

Организовано обучение руководящего состава и специалистов Курганской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в области гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарной безопасности и безопасности людей на воде и обучение населения правилам поведения и порядку действий при получении сигналов экстренного оповещения.

Организовано информирование населения правилам поведения и порядку действий при получении сигналов экстренного оповещения:

* по средствам массовой информации (газеты, телевидение, радио, интернет);

* изготовление памяток и листовок;

* при проведении тренировок и учений;

* в личном общении (на сельских сходах, в проведении подворовых обходов) Ежемесячно проводится размещение материалов в электронных СМИ и на официальных сайтах УРТЗН и ГУ МЧС по Курганской области.

В городах Курган, Шадринск и Далматовском районе на базе ЕДДС созданы муниципальные системы оповещения населения.

Работа по созданию локальных систем оповещения (далее - ЛСО) в районах размещения потенциально опасных объектов (далее - ПОО) проводится ГУ МЧС России в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 178.

В перечень потенциально опасных объектов Курганской области, на которых создаются локальные системы оповещения, включено 6 предприятий. Охват населения локальными системами оповещения потенциально-опасных объектов - 37164 человек.

По состоянию на 01.01.2017 создано 6 локальных систем оповещения (100%), из них сопряжены с РАСЦО - 2 (33,3%).

Работы по сопряжению остальных 4 ЛСО с РАСЦО запланированы в рамках реализации технического проекта по модернизации РАСЦО.

Региональная автоматизированная система централизованного оповещения Курганской области в целом обеспечивает своевременное доведение сигналов оповещения и позволяет обеспечить прохождение всех видов информации в интересах управления силами и средствами гражданской обороны военного и мирного времени. Своевременно проводится эксплуатационно-техническое обслуживание. Технические средства оповещения поддерживаются в исправном состоянии.

2. Создание комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе или о возникновении чрезвычайных ситуаций в Курганской области.

В соответствии с п. 2 Указа Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 года № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе или о возникновении чрезвычайных ситуаций» в Курганской области выполнены мероприятия:

* решением Комиссии Правительства Курганской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 24 декабря 2012 года № 21/1 создана рабочая группа по модернизации системы оповещения;

* совместно с Администрациями городов и районов определен перечень зон, подверженных воздействию быстроразвивающихся природных и техногенных процессов и требующих оповещения населения на территории Курганской области;

* внесены изменения в Закон Курганской области от 12.11. 1996 года № 109 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в соответствии с 158-ФЗ по вопросу оповещения и информирования населения;

* принято распоряжение Губернатора Курганской области от 03. 06. 2013 года № 166-р «О реализации на территории Курганской области мероприятий по созданию комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе или о возникновении чрезвычайных ситуаций» утвержден перечень зон комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - КСЭОН);

* ПАО «Ростелеком» разработан технический проект «Создание элементов Комплексной системы экстренного оповещения населения Курганской области (КСЭОН) путем корректировки проекта реконструкции региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Курганской области». Получено согласование, проектная документация соответствует требованиям и может быть использована в дальнейшей работе;

- разработан, и утвержден план мероприятий по модернизации системы оповещения и дальнейшему совершенствованию КСЭОН Курганской области на 2017 год.

В связи с пересмотром критериев быстроразвивающихся чрезвычайных ситуаций на территории Курганской области принято решение Комиссии Правительства Курганской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 05 сентября 2016 года № 21/1 «Об уточнении перечня зон экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций» создать зоны КСЭОН в 4 населённых пунктах 9 зон. Принято распоряжение Губернатора Курганской области от 17. 10. 2016 года № 337-р «О внесении изменений в распоряжение Губернатора Курганской области от 03. 06. 2013 года № 166-р». Подлежит оповещению комплексной системой экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций в 4 населённых пунктах - 403,9 тыс. человек.

В рамках Государственной программы Курганской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», утвержденной постановлением Правительства Курганской области от 14 октября 2013 № 488, на создание комплексной системы экстренного оповещения населения Курганской области в 2017 году из областного бюджета выделено 14,0 млн. рублей.

Определены первоочередные мероприятия по созданию КСЭОН Курганской области.:

1. Разработка технического проекта «Создание элементов Комплексной системы экстренного оповещения населения Курганской области», выполнен 22.05.2017 года. Электронный экземпляр проекта отправлен для экспертной оценки и согласования во Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (федеральный центр науки и высоких технологий) срок согласования до 05.06.2017 года.

2. Приобретение и монтаж комплекса технических средств оповещения для создания регионального пункта управления КСЭОН Курганской области и муниципальных пунктов управления КСЭОН Курганской области на базе ЕДДС МО г. Шадринска, Каргапольского и Катайского районов.

Проведение торгов предусмотрено с 26.06.по 07.07.2017 г.

Закупка оборудования, монтаж, строительство и проведение пусконаладочных работ КСЭОН Курганской области и ввод в промышленную эксплуатацию планируется до 05.11.2017 года.

Работа по модернизации существующей системы оповещения населения и её подготовка к использованию в составе комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций в Курганской области организована и находится на контроле Губернатора Курганской области.

3. О ходе выполнения мероприятий по созданию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Курганской области.

Согласно Указа Президента Российской Федерации от 28 декабря 2010 года № 1632 Правительством Курганской области организована работа по созданию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» (далее-Система-112).

Разработаны необходимые нормативные правовые документы, в частности:

* распоряжением Правительства Курганской области от 20.01.2014 №1-р «Об организации и выполнению мероприятий по созданию системы вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» в Курганской области» утверждён Комплексный план организационно-технических мероприятий по созданию системы обеспечения вызова экстренных служб через единый номер «112» в Курганской области:

* Указом Губернатора Курганской области от 13.03.2012 №51 «О создании рабочей группы по созданию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112» на базе единых дежурно - диспетчерских служб городских округов и муниципальных районов Курганской области» создана межведомственная рабочая группа Курганской области;

С 1 января 2012 года во всех муниципальных районах и городских округах (Курган. Шадринск) созданы на штатной основе 26 единых дежурно-диспетчерских служб (далее - ЕДДС). Нормативные правовые акты о создании ЕДДС во всех муниципальных образованиях приняты.

Правительством Курганской области доведен фонд оплаты труда диспетчеров ЕДДС (4.5 ставки по 6 разряду), в каждое ЕДДС. общий объем финансирования составил -11.6 млн. рублей в гол.

Создана система связи по передаче данных, по сети IP VPN - защищенные каналы связи. Администрациями районов и городскими округами заключены договора на оплату услуг связи по защищенному каналу IP VPN для ЕДДС и приобретено необходимое оборудование.

В рамках целевой программы Курганской области «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Курганской области на 2011-2015 годы», утвержденной постановлением Правительства Курганской области от 23 августа 2011 года № 402, выделено 5030 тысяч рублей на приобретение оборудования и подключение ЕДДС к системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб через единый номер «112».

На сегодняшний день прием вызовов по номеру «112» осуществляется дежурным персоналом ЕДДС с последующим доведением информации в соответствующие экстренные оперативные службы (01. 02, 03. 04).

В городах Курган и Шадринск организована работа голосового автоответчика (IVR) Системы-112.

В соответствии с Федеральной целевой программой создания «Системы-112» подтверждена готовность к вводу в опытную эксплуатацию Системы - 112 в административном центре город Курган в этом году и в постоянную эксплуатацию на всей территории Курганской области в 2018 году:

■ подписано соглашение о предоставлении субсидии на оснащение центра обработки вызовов программно-техническим комплексом в размере - 24 848,4 тыс. рублей, при софинансировании из областного бюджета - 2 160.7 тыс. рублей.

- стоимость оснащения центра обработки вызовов составит 27 009.1 тыс. рублей, средства в областном бюджете предусмотрены.

* по инвестиционной программе выделено 4.9 млн. рублей на завершение капитального ремонта здания центра обработки вызовов.

/правлением подготовлена конкурсная документация — Заявка на проведение аукциона и направлена в ГКУ «УГЗ Курганской области а. извещение размещено 6 июня 2017 года. Срок поставки, монтажа и пуско-наладки оборудования Системы - 112 до 27 октября.

Подписано лицензионное соглашение на использование универсального программного обеспечения системы -112.

О принятых в первом полугодии 2017 года мерах, направленных на создание и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (далее – АПК «Безопасный город») в Курганской области.

Реализация мероприятий по созданию АПК «Безопасный город» осуществляется путем создания и развития его отдельных подсистем и элементов. Правительством Курганской области принята государственная программа «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (постановление Правительства Курганской области от 14 октября 2013 года № 488). На 2017 год для создания элементов АПК «Безопасный город» предусмотрены финансовые средства в размере 45,897 млн. рублей, в том числе:

- создание комплексной системы экстренного оповещения населения Курганской области - 14 млн. рублей;

- создание Системы-112 - 31,897 млн. рублей:

закупка комплексов средств автоматизации для создания Центра обработки вызовов административного центра системы «112» - 27 млн. 009 тыс. 100 рублей (субсидия из федерального бюджета – 24 млн. 848 тыс. 400 рублей, бюджет Курганской области – 2 млн. 160 тыс. 700 рублей);

завершение капитального ремонта здания под размещение основного центра вызовов системы «112» – 4,888 млн. рублей.

26 июня 2017 года проведен аукцион на закупку, монтаж и настройку оборудования центра обработки вызовов, определен победитель - ООО «Вега» г.Москва. 13 июля 2017 года подписан государственный контракт на поставку комплексов средств автоматизации для создания Центра обработки вызовов в административном центре город Курган системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Курганской области. Срок поставки, монтажа и пуско-наладки оборудования Системы - 112 до 27 октября 2017 года.

С 1 декабря текущего года планируется обеспечить ввод в опытную эксплуатацию системы 112 в городе Кургане.

Развертывание системы-112 и ввод её в опытную эксплуатацию на всей территории Курганской области – октябрь 2018 года.

В целях создания КСЭОН проведен аукцион на создание КСЭОН Курганской области, по итогам аукциона 14 июля 2017 года определен победитель - ООО «Триалинк» (город Москва), сумма контракта составит 11 млн. 919 тыс. рублей. Ориентировочная дата подписания контракта – до 3 августа 2017 года

Закупка оборудования, монтаж, строительство и проведение пусконаладочных работ КСЭОН Курганской области и ввод в промышленную эксплуатацию планируется до 1.12.2017 года.

Указом Губернатора Курганской области № 64 от 17 марта 2017 года создана Единая межведомственная рабочая группа по реализации Концепции построения и развития АПК «Безопасный город».

Вопрос создания и развития АПК «Безопасный город» был рассмотрен на заседании Комиссии Правительства Курганской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (решение № 2/1 от 3 февраля 2017 года).

Разработан и утверждён «План мероприятий построения и развития АПК «Безопасный город» в Курганской области с учетом создания Системы-112 и Комплексной системы экстренного оповещения населения на период до 2020 года». План согласован в МЧС России.

Разработана Концепция построения АПК «Безопасный город» в Курганской области на 2015 - 2040 годы.

Определены 3 пилотные зоны: города Курган, Шадринск и Далматовский район.

Техническое задание на создание и внедрение опытного участка единой защищенной технологической платформы «Безопасный город» разработано и согласовано в МЧС России письмо от 27. 12 2016 года № 43-6825-2 Техническое задание может быть использовано для выполнения работ по созданию АПК «Безопасный город» на территории пилотных муниципальных образований Курганской области.

В развитии имеющегося технического задания разработаны проекты технических заданий на построение и развитие АПК «Безопасный город» с учётом рисков возникновения ЧС природного и техногенного характера для каждого муниципального района и готовы к отправке во ВНИИ ГОЧС МЧС России.

Управлением были подготовлены и направлены запросы о стоимости разработки технического проекта АПК «Безопасный город» на территории Курганской области в пять организаций выполняющих работы по проектированию (Техносерв; ЭйТи Консалтинг; Технопром; Ростелеком; ИскраУралтел)

Получены коммерческие предложения о стоимости работ по разработке проектной и рабочей документации создание и внедрение опытного участка АПК «Безопасный город» от 10,0 до 184,9 млн. рублей. Стоимость внедрения от 727 млн. рублей. Изучены конкурсные предложения других областей. Подготовлена заявка на включение в бюджет 2018 года - 4,5 млн. рублей.

На территории Курганской области в соответствии с инвестиционным договором с ПАО «Ростелеком» внедрена подсистема фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения установлено и работают 214 цифровых стационарных фотокамер, в том числе 21 обзорная фотокамера работающие в автоматическом режиме.

На территории города Кургана в 2006 году Управлением министерства внутренних дел Российской Федерации по Курганской области и Правительством Курганской области начато строительство аппаратно-программного комплекса «Безопасный город». На сегодняшний день в городе Кургане функционируют:

- 50 видеокамер, с выводом на диспетчерские пункты органов внутренних дел в рабочем состоянии находятся 30, 20 камер находятся в ремонте;

- 3 диспетчерских пункта мониторинга нахождения нарядов комплексных сил полиции, задействованных в системе единой дислокации, на основе спутниковой навигационной системы ГЛОНАСС в рабочем состоянии 2.

Финансирование осуществляется в рамках муниципальной целевой программы города Кургана «Профилактика правонарушений в г. Кургане на 2014 - 2018 годы». В рамках программы на 2017 год предусмотрено выделение 2,454 млн. рублей, в том числе:

- предоставление услуги связи - 1 996 104 рублей;

- по техническому обслуживанию и техническому ремонту видеокамер – 457 700 рублей.

На территории Курганской области внедрена система фотовидефиксации нарушений правил дорожного движения. Установлены стационарные технические средства фотовидефиксации нарушений правил дорожного движения в трех муниципальных образованиях, а именно: в городе Кургане - 10 комплексов фотовидефиксации «Азимут», 8 комплексов фотовидефиксации «Кордон»; в городе Шадринске - 3 комплекса фотовидефиксации «Автодория», 1 комплекс фотовидефиксации «Кордон»; в поселке Балки Кетовского района Курганской области - 1 комплекс фотовидефиксации «Азимут».

Общее количество стационарных технических средств фотовидефиксации нарушений правил дорожного движения, в том числе установленных на федеральной, региональной и муниципальной улично-дорожной сети, которые находятся на балансе у единственного собственника ПАО «Ростелеком», составляет 23 комплекса.

Также сообщаем, что в настоящее время ПАО «Ростелеком» применяет мобильные комплексы «Крис-П» в количестве 10 шт.

По итогам работы комплексов за первое полугодие 2017 года выявлено 128376 правонарушений (в аналогичном периоде прошлого года (АППГ) - 30690), наложено штрафов на сумму 98138000 рублей (АППГ - 15340350 рублей), взыскано 33372700 рублей (АППГ - 8204300 рублей).

Работа по внедрению и развитию системы аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» организована и находится на контроле у Губернатора Курганской области.

Минкомсвязью с ООО «Фирма «Саетец» ведется разработка системного проекта телекоммуникационной подсистемы системы-112 Курганской области.

Работа по созданию системы 112 в Курганской области организована и находится на контроле Губернатора Курганской области. Планируемые объемы финансирования мероприятий за счет средств бюджета Курганской области и подтверждение о готовности к вводу в опытную эксплуатацию системы 112 в административном центре город Курган в 2017 году и постоянную эксплуатацию на всей территории Курганской области в 2018 году, направлены в МЧС России Артамонову В.С. письмом от 05.09. 2016 года за № 02-06-477.

4. О ходе выполнения мероприятий по построению и развитию аппаратно-программного комплекса «Безопасный город».

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 2446-р утверждена Концепция построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (далее - АПК «Безопасный город») При создании АПК «Безопасный город» должны учитываться состояние и особенности построения, функции и параметры существующих систем безопасности. жизнедеятельности и населения, (в состав АПК входят 11 автоматизированных систем и 5 функциональных подсистем), в том числе РАСЦО, КС ЗОН, ГЛОНАСС, СМ И К. Системы-112 в субъекте Российской Федерации, муниципальном образовании.

Создана Единая межведомственная рабочая группа (Указ Губернатора Курганской области № 64 от 17 марта 2017 года)

* Губернатором Курганской области утверждён «План мероприятий по реализации Концепции построения и развития АПК «Безопасный город» в Курганской области с учетом создания Системы-112 и Комплексной системы экстренного оповещения населения». План направлен в ФГБУ ВНИИ ГОЧС и согласован без замечаний;

* решением заседания Комиссии Правительства Курганской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 19 марта 2015 года № 4/9:

* утверждён состав Единой межведомственной рабочей группы по созданию АПК «Безопасный город» («Безопасный регион»), в которую вошли представители рабочих групп по созданию систем «112», КСЭОН;

* определены 3 пилотные зоны создания АПК «Безопасный город» на территории Курганской области (г.Курган. г.Шадринск. Далматовский район).

Разработана Концепция построения АПК «Безопасный региона в Курганской области на 2015 - 2040 годы {примерная стоимость реализации концепции 1.8 миллиарда рублей}. Предполагается осуществление комплексного подхода по основным направлениям обеспечения безопасности жизнедеятельности населения и общественной безопасности:

* повышение готовности органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций к выполнению возложенных задач:

повышение эффективности систем мониторинга и предупреждения чрезвычайных ситуаций, происшествий и правонарушений;

* снижение количества чрезвычайных ситуаций, пожаров, правонарушений, гибели и травматизма людей;

* контроль миграционных движений;

* максимизация социально-экономических эффектов.

Техническое задание разработано и направлено на согласование 10 ноября 2016 года за № 03-12-1539 руководителю рабочей группы (Совета конструкторов АПК «Безопасный город»).

Во всех районах области проведена работа по созданию рабочих групп и разработке планов построения и развития АПК «Безопасный город» в своих муниципальных образованиях, в соответствии с утвержденным планом.

Управлением подготовлены и направлены запросы о стоимости разработки технического проекта АПК «Безопасный город» на территории Курганской области в пять организаций выполняющих работы по проектированию (Техносерв; ЭйТи Консалтинг; Технопром; Ростелеком; ИскраУралтел)

Получены коммерческие предложения о стоимости работ по разработке проектной и рабочей документации создание и внедрение опытного участка АПК «Безопасный город» от 10,0 до 184,9 млн. рублей. Стоимость внедрения от 727 млн. рублей. Изучены конкурсные предложения других областей. Подготовлена заявка на включение в бюджет 2018 года - 4,5 млн. рублей.

В 2016 году на территории Курганской области создана подсистемы фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения, как этапа реализации АПК «Безопасный город». В рамках данного проекта установлены технические системы автоматического обнаружения и фиксации нарушения правил дорожного движения:

* 27 комплексов фотовидеофиксации

«Азимут»; -12 комплексов

фотовидеофиксации «Кардон»;

* 8 комплексов фотовидеофиксации «Автодория».

По итогам работы данной системы в 2016 году вынесено 151 234 постановления на сумму 85,0 млн. рублей, за 5 месяцев 2017 года - 85 536 постановлений на сумму 51,967 млн. рублей

Правительством Курганской области принято решение о выделении в 2017 году 216 млн. рублей на дальнейшее развитие системы фотовидеофиксации, предполагается приобрести 40 стационарных и 28 передвижных (мобильных) комплексов фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения, как первого этапа реализации АПК «Безопасный город».

Проблемные вопросы:

1. Не создана нормативно-правовая база на федеральном уровне для организации мероприятий по созданию АПК "Безопасный город", в том числе в части законодательного закрепления оснований для финансирования мероприятий за счет средств бюджетов.

2. Концепцией предусмотрено: что инструментом финансирования мероприятий по построению и развитию комплекса "Безопасный город" является федеральная целевая программа (не принята).