



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08.07.2019

№ 212-пп

г. Биробиджан

О внесении изменений в постановление правительства Еврейской автономной области от 23.10.2015 № 476-пп «О государственной программе Еврейской автономной области «Построение на территории Еврейской автономной области аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» на 2016 – 2020 годы»

Правительство Еврейской автономной области  
**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление правительства Еврейской автономной области от 23.10.2015 № 476-пп «О государственной программе Еврейской автономной области «Построение на территории Еврейской автономной области аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» на 2016 – 2020 годы» следующие изменения:

1.1. В наименовании и пункте 1 слова «Безопасный город» на 2016 – 2020 годы» заменить словами «Безопасный город» на 2016 – 2021 годы».

1.2. Пункт 2 признать утратившим силу.

1.3. В государственную программу Еврейской автономной области «Построение на территории Еврейской автономной области аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» на 2016 – 2020 годы», утвержденную вышеуказанным постановлением внести изменения, изложив ее в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор области



А.Б. Левинталь



Положение  
к постановлению правительства  
Еврейской автономной области  
от 08.07.2019 № 212-ПП

**Государственная программа  
«Построение на территории Еврейской автономной области аппаратно-  
программного комплекса технических средств «Безопасный город»  
на 2016 – 2021 годы»**

**1. Паспорт**

**Государственной программы Еврейской автономной области  
«Построение на территории Еврейской автономной области аппаратно-  
программного комплекса технических средств «Безопасный город»  
на 2016 – 2021 годы»**

Наименование государственной программы	Построение на территории Еврейской автономной области аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город»
1	2
Ответственный исполнитель государственной программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства Еврейской автономной области
Соисполнители государственной программы	Центр по обеспечению полномочий Еврейской автономной области в вопросах гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности (далее – ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ»); Комитет информационных технологий и связи Еврейской автономной области (далее – Комитет информационных технологий и связи ЕАО)
Участники государственной программы	Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Еврейской автономной области (далее – ГУ МЧС России по ЕАО) (по согласованию); Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Еврейской автономной области (далее – УМВД России по ЕАО) (по согласованию); управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области (далее – управление здравоохранения правительства ЕАО); областное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности» (далее – УМЦ ГОЧС и ПБ) Еврейской автономной области;

1	2
	Межрайонный центр технической эксплуатации телекоммуникаций № 3 Хабаровского филиала ПАО «Ростелеком» (далее – МЦТЭТ № 3 Хабаровского филиала ПАО «Ростелеком»)
Структура государственной программы	Подпрограммы: 1. Безопасность населения, муниципальной инфраструктуры и экологическая безопасность. 2. Создание на территории Еврейской автономной области системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»
Цели государственной программы	1. Повышение общего уровня общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания на территории области. 2. Повышение безопасности населения области и снижение социально-экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций и происшествий
Задачи государственной программы	1. Создание и развитие системы (комплекса технических средств), организация сбора и обработки информации, обеспечивающей эффективное и незамедлительное взаимодействие всех сил и служб, ответственных за обеспечение общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания. 2. Создание инфраструктуры системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на объектах автоматизации области. 3. Создание системы обучения персонала системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»
Целевые индикаторы и показатели государственной программы	1. Снижение количества нарушений правил дорожного движения на особо опасных участках дорог на 50%, в том числе с гибелью и ранением людей на 30 %. 2. Сокращение времени оповещения населения: - 2016 г. – 30 мин; - 2017 г. – 30 мин; - 2018 г. – 30 мин; - 2019 г. – 30 мин; - 2020 г. – 30 мин; - 2021 г. – 10 мин. 3. Доля населения Еврейской автономной области, оповещаемого об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествий): - 2016 г. – 80 % населения области; - 2017 г. – 80 % населения области; - 2018 г. – 80 % населения области; - 2019 г. – 80 % населения области; - 2020 г. – 80 % населения области; - 2021 год – не менее 99 % населения области. 4. Сокращение времени реагирования оперативных служб для оказания помощи населению и реагированию на чрезвычайные ситуации (происшествия): - 2016 г. – 25 мин;

1	2
	<p>- 2017 г. – 25 мин;  - 2018 г. – 20 мин;  - 2019 г. – 20 мин;  - 2020 г. – 20 мин;  - 2021 г. – 20 мин.</p> <p>5. Доля населения Еврейской автономной области, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» (далее – система-112), в общем количестве населения Российской Федерации:</p> <p>- 2017 г. – 0,05%;  - 2018 г. – 0,05%;  - 2019 г. – 0,12%;  - 2020 г. – 0,12%;  - 2021 г. – 0,12%.</p> <p>6. Доля персонала системы-112, прошедших профессиональное обучение, в общем необходимом их количестве в Российской Федерации</p> <p>- 2017 г. – 0,07%;  - 2018 г. – 0,17%;  - 2019 г. – 0,17%;  - 2020 г. – 0,17%;  - 2021 г. – 0,17%.</p>
Этапы и сроки реализации программы	В один этап - 2016 – 2021 годы
Ресурсное обеспечение реализации программы за счет средств областного бюджета, и прогнозная оценка расходов федерального бюджета, на реализацию целей подпрограммы, в том числе по годам	<p>Общий объем финансирования государственной программы 81 376,3 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>- за счет средств федерального бюджета – 24 897,8 тыс. рублей, по годам:  2017 г. – 24 897,8 тыс. рублей;</p> <p>- за счет средств областного бюджета – 56 478,5 тыс. рублей, по годам:  2016 г. – 4 422,3 тыс. рублей;  2017 г. – 4 053,1 тыс. рублей;  2018 г. – 18 003,1 тыс. рублей;  2019 г. – 15 000 тыс. рублей;  2020 г. – 15 000 тыс. рублей;  2021 г. – 0,0 тыс. рублей.</p>
Ожидаемые результаты реализации государственной программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка проектно-сметной документации на построение АПК «Безопасный город».</li> <li>2. Создание и монтаж комплексов технических средств, проведение пусконаладочных работ и обеспечение информационного обмена, согласно техническому проекту.</li> <li>3. Охват оповещения не менее 99% населения области об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций.</li> <li>4. Сокращение времени оповещения населения области до 10 мин.</li> <li>5. Сокращение времени реагирования оперативных служб до 20 минут.</li> </ol>

1	2
	<p>6. Заключение пяти соглашений между администрациями муниципальных районов области и ГУ МЧС России по ЕАО на подключение автоматизированных рабочих мест ЕДДС администраций муниципальных районов области к информационной системе ГУ МЧС России по ЕАО и одного соглашения между мэрией г. Биробиджан и ГУ МЧС России по ЕАО</p> <p>7. Создан центр обработки вызовов системы-112 Еврейской автономной области, автоматизированные учебные места подготовки персонала системы-112 и развернута система-112 на территории городского округа в 2018 году.</p> <p>8. Развертывание системы-112 на территориях муниципальных районов Еврейской автономной области в 2019 году</p>

## 2. Общая характеристика сферы реализации государственной программы, в том числе основных проблем, и прогноз ее развития

Особая актуальность проблематики обеспечения безопасности в настоящее время связана с сохраняющейся угрозой чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, участившимися нарушениями в работе производств и коммунальных служб из-за изношенности основных фондов, а также сохраняющейся угрозой террористических действий, активности преступных элементов, в том числе в области наркоторговли, большим количеством дорожно-транспортных происшествий с гибелью и ранением людей.

Существованию внутренней напряженности и низкого уровня безопасности способствуют некоторые нежелательные процессы в экономике, политике, социальной, культурной сферах, а также постоянно растущая загруженность автомобильных трасс, увеличение количества культурно-массовых мероприятий с большим скоплением людей, увеличение объемов жилищного строительства без расширения магистральных сетевых инженерных коммуникаций. Статистические данные по городам и регионам Российской Федерации говорят о том, что ситуация по некоторым социально значимым вопросам близка к предельно допустимым нормам.

Кроме того, события последнего времени со всей очевидностью свидетельствуют о том, что традиционные методы предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства, объектах энергетики, а также борьбы с такими преступлениями, как терроризм, захват заложников, разбойные нападения, заказные убийства, квартирные кражи, угоны автомобилей, не всегда дают адекватные результаты. Отдельные успехи аварийных формирований и силовых структур обеспечиваются мобилизацией всех сил и средств в ходе проведения отдельных кампаний

после очередного чрезвычайного (оперативного) события и связаны со значительными материальными затратами и напряжением работы личного состава оперативных служб.

По данным статистики, в области фиксируется один из самых высоких уровней наркопреступности, который в среднем составляет 260 наркопреступлений на 100 тыс. жителей, что превышает общероссийский показатель.

Продолжает оставаться сложной ситуация на дорогах области.

Ежегодно в результате дорожно-транспортных происшествий погибают свыше 40 человек и получают ранения более 450 человек. Каждое седьмое дорожно-транспортное происшествие происходит по вине водителей в состоянии алкогольного опьянения.

В течение 2014 года на дорогах Еврейской автономной области было зафиксировано 18166 нарушений Правил дорожного движения.

Несмотря на постоянное, в течение последних 5 лет, снижение удельного веса подростковой преступности, данный показатель (8,1 процента) продолжает оставаться выше среднероссийского (4,9 процента).

Особую тревогу вызывает высокая доля лиц, не имеющих профессионального образования, – 43,1 процента, а также незанятость трудоспособного населения, в первую очередь в сельской местности, что влечет за собой увеличение числа преступлений, в первую очередь совершенных лицами в состоянии опьянения, без постоянного источника дохода.

Назрела необходимость оснащения подразделений постоянной готовности техническими средствами, позволяющими повысить оперативность реагирования, раскрываемость правонарушений и преступлений, эффективность мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В решении этой задачи значительную поддержку могут оказать современные информационные технологии. Уровень их развития в настоящее время позволяет создавать интеллектуальные межведомственные территориально распределенные системы, способные регистрировать, обрабатывать, хранить и анализировать значительные объемы разнородной информации. Эти системы позволяют осуществлять достаточно эффективный контроль над обстановкой в регионе и таким образом влиять на уровень безопасности. А также обеспечивать организацию эффективной работы единых дежурно-диспетчерских служб муниципального образования (далее – ЕДДС) как органа повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и инструмента для глав муниципальных образований в качестве ситуационно-аналитического центра, с которым взаимодействуют все муниципальные и экстренные службы.

Практическая реализация указанной задачи обеспечивается путем:

- разработки единых функциональных и технических требований к аппаратно-программным средствам, ориентированным на идентификацию

потенциальных точек уязвимости, прогнозирование, реагирование и предупреждение угроз обеспечения безопасности муниципальных образований Еврейской автономной области, которая реализуется разработкой проектно-сметной документации (далее – ПСД). ПСД должна содержать этапность создания комплексной инфраструктуры аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» (далее – АПК «Безопасный город»). Как показывает опыт субъектов Российской Федерации, размещение камер видеонаблюдения на социально значимых объектах осуществляется по периметру здания с выводом сигнала на видеосервера, расположенные в самом здании социально значимого объекта, где осуществляется накопление архива видеоматериалов. Как правило, это порядка 4 – 6 камер видеонаблюдения в зависимости от архитектурного строения здания, таким образом планируется этапность формирования систем мониторинга и видеонаблюдения на территории муниципальных образований в разрезе отраслей. Так, например, на 01.10.2015 на основании мониторинга сайтов производителей требуемой продукции средняя стоимость одного аппаратно-программного комплекса, состоящего из четырех видеокамер и одного видеосервера, с монтажом кабельной инфраструктуры на стандартное здание средней образовательной школы (далее – СОШ) составляла 490 тыс. рублей, один аппаратно-программный комплекс, состоящий из шести видеокамер и одного видеосервера, с монтажом кабельной инфраструктуры на стандартное здание центральной районной больницы (далее – ЦРБ) составляла 615 тыс. рублей;

- информатизации процессов управления муниципальными экстренными и коммунальными службами, организациями и предприятиями, решающими задачи по обеспечению природно-техногенной, общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания;

- построения сегментов АПК «Безопасный город» на базе существующей инфраструктуры и дальнейшего развития их функциональных и технических возможностей;

- внедрения платформы, реализованной на открытых протоколах, для всех автоматизированных систем, взаимодействующих в рамках АПК «Безопасный город», и разработанной с учетом специфики каждого конкретного муниципального образования;

- разработки регламентов межведомственного взаимодействия и нормативной базы для эффективного функционирования всех сегментов АПК «Безопасный город».

Важным элементом такой комплексной системы является возможность осуществления глобального видеонаблюдения за обстановкой, включая как общественные центры и коммуникации, так и жилые кварталы. При этом видеoinформация может дополняться телеметрической информацией с различных датчиков (в том числе охранный и пожарная сигнализация), контрольных устройств (пункты пропуска) и систем связи (аварийные вызовы по линиям 112, 01, 02, 03, 04), а также применение комплексов фото-, видеофиксации на автодорогах области.

Основной эффект будет достигаться за счет интеграции 3 факторов – наличия необходимой информации в реальном времени, возможности информационных систем по автоматизированной обработке и анализу этих данных, а также оперативного реагирования всех звеньев системы обеспечения безопасности, действующих в Российской Федерации.

Система позволит эффективно осуществлять следующие функции:

- постоянное наблюдение за обстановкой в общественных местах, включая улицы и площади, административные здания, детские, спортивные и культурные учреждения, авто- и железнодорожные вокзалы, подвижный состав транспорта;

- контроль за оставленными предметами, оперативное информирование дежурных служб в случае нарушений общественного порядка, коммунальных аварий и техногенных катастроф;

- сплошной визуальный контроль в отдельных местах с применением технологии автоматизированной идентификации лиц по изображению и сравнения с эталонной базой данных для проведения оперативно-розыскных мероприятий, выявления криминальных связей, предотвращения незаконного оборота наркотиков и т.п. Такой контроль может осуществляться как в реальном времени, так и по архивным материалам видеонаблюдения. При этом могут решаться как задачи обнаружения и задержания разыскиваемых или подозреваемых лиц, так и предотвращения будущих инцидентов (например, отказ в проходе на спортивные и культурные мероприятия выявленным злостным хулиганам, предотвращение попыток террористического захвата);

- контролируемый доступ на регламентные объекты и в помещения, в том числе на транспорт, на основе комбинированного анализа предъявленных документов, изображения и других биометрических данных;

- контроль передвижения автотранспортных средств, включая общую обстановку на дорогах, выездах/въездах на объекты и контролируемые зоны, поддержку операций по планам типа «Перехват»;

- видеонаблюдение за стоянками, тоннелями, транспортными развязками;

- контроль работы технических систем (электроснабжение, водопровод, лифтовое хозяйство, газовое хозяйство и т.п.);

- обеспечение экстренной связи с правоохранительными органами и службами спасения с визуальным контролем;

- информирование граждан об угрозе (факте) ЧС, мерах поведения в экстремальных ситуациях, доведение правил обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Применение санкционированного удаленного доступа к хранилищам видеозаписей и документов с помощью современных беспроводных технологий может дать большой эффект раскрытия преступлений по горячим следам.

Необходима организация большого комплекса организационных мер:



- создание и развитие системы (комплекса технических средств), организация сбора и обработки информации, обеспечивающей эффективное и незамедлительное взаимодействие всех сил и служб, ответственных за обеспечение общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания, решается поэтапным оснащением системы мониторинга и видеонаблюдения;

- организация мониторинга дорожной обстановки, потоков автотранспорта, выявление чрезвычайных дорожных ситуаций, включая нарушение Правил дорожного движения, путем организации рубежей аппаратуры фотофиксации, передающей фотоматериалы в режиме реального времени на единый центр обработки данных. На 01.10.2015 создание одного стационарного аппаратно-программного комплекса «Рубеж фото-, видеофиксации» требовалось 3,8 млн. рублей, включая инфраструктуру энергоснабжения и каналы связи;

- организация «Безопасных остановок» путем оснащения остановок общественного транспорта терминалами экстренной связи «человек – полиция», видеокамерами, электронными табло, подключенными к РНИС ЕАО на базе технологии ГЛОНАСС и предоставляющими потенциальным пассажирам информацию о времени прибытия общественного транспорта на остановку. На 01.10.2015 на основании мониторинга сайтов производителей требуемой продукции средняя стоимость создания 1 комплекса «Безопасная остановка», состоящего из 2 светофоров, электронного табло, подключенных к региональной навигационно-информационной системе на базе технологий ГЛОНАСС, и кнопки «человек–полиция», включая инфраструктуру энергоснабжения и каналы связи, составляла 3810 тыс. рублей;

- создание инфраструктуры системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на объектах автоматизации области посредством организации комплексной системы диспетчерских служб муниципальных образований ЕАО, оснащенных не менее 3-х автоматизированными рабочими местами диспетчеров, сервером, факсом, многофункциональным устройством, имеющим функции сканирования, ксерокопирования и печати, автоматической телефонной станцией для коммутации телефонных звонков, двумя телефонными аппаратами с гарнитурой и телевизором (по состоянию на 01.10.2015 на основании мониторинга сайтов производителей требуемой продукции средняя стоимость составляла 635 тыс. рублей), и областного центра обработки данных, являющегося ядром инфраструктуры системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» и состоящего из 3-х серверов (по состоянию на 01.10.2015 на основании мониторинга сайтов производителей серверов средняя стоимость одного сервера составляла 1,5 млн. рублей), автоматической телефонной станции для маршрутизации телефонных вызовов в целом на территории области (по состоянию на 01.10.2015 на основании мониторинга сайтов производителей телефонных станций средняя стоимость составляла 3 млн. рублей) и 2-х автоматизированных рабочих мест (далее – АРМ) диспетчеров (по

состоянию на 01.10.2015 на основании мониторинга сайтов компьютерных фирм средняя стоимость на один АРМ составляла 75 тыс. рублей);

- создание многоаспектного межведомственного комплексного механизма, призванного повысить уровень безопасности жизнедеятельности;

- профилактика возникновения ситуаций, способствующих снижению уровня безопасности жизнедеятельности на территории городов и сельских поселений Еврейской автономной области;

- оперативное реагирование на возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного или иного характера, а также информирование населения различными способами, в том числе в СМИ и на информационных ресурсах Интернет, о чрезвычайных ситуациях и потенциальной возможности возникновения угрозы здоровью и жизни населения (гололед на отдельных участках улиц в результате образовавшегося порыва водопровода; земельные работы; очищение кровель от снега и т.д.);

- контроль за обеспечением достаточной освещенности дворовых территорий;

- непрерывный сбор информации из различных информационных ресурсов, в том числе видеоинформации, с территориально распределенных видеокамер;

- передача видеоинформации об оперативной обстановке на объектах городской или поселковой инфраструктуры в единый региональный центр мониторинга (ЕРЦМ), а также в ведомственные центры мониторинга (ВЦМ) УМВД России по ЕАО, отдел государственной инспекции безопасности дорожного движения Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Еврейской автономной области (далее – ГИБДД УМВД России по ЕАО), ГУ МЧС России по ЕАО, Управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Еврейской автономной области (далее – УФСБ России по ЕАО), Региональный информационно-аналитический центр органов власти области (РИАЦ) или удаленные рабочие места;

- обнаружение нештатных ситуаций (например, фактах обнаружения утечки ртути или аммиака), происшествий и подозрительных предметов, оставленных без присмотра в общественных местах;

- своевременное реагирование не только государственными службами экстренного реагирования, но и частными охранными предприятиями на изменение оперативной обстановки в городах и сельских поселениях Еврейской автономной области, состояние общественного порядка и дорожного движения, сообщения граждан о чрезвычайных ситуациях, возможных террористических актах, готовящихся и совершенных в отношении граждан правонарушениях и преступлениях;

- осуществление оперативной идентификации лиц и номерных знаков транспортных средств;

- фиксация нарушений Правил дорожного движения специальными техническими средствами видеонаблюдения для привлечения к ответственности собственника транспортного средства;

- обработка и анализ поступающей информации в едином центре мониторинга;

- ведение архива поступающей видеoinформации и предоставление удаленного санкционированного доступа зарегистрированным пользователям к архивным данным;

- использование и развитие информационных ресурсов различных служб и ведомств, их интеграция в единое информационное пространство, обеспечение информационной безопасности;

- обеспечение взаимодействия между государственными органами власти Еврейской автономной области, муниципальными органами власти, УМВД России по Еврейской автономной области, УФСБ России по Еврейской автономной области, ГУ МЧС России по Еврейской автономной области, частными охранными предприятиями и другими организациями;

- координация сил и средств для обеспечения высокого уровня безопасности жизнедеятельности на территориях городов и сельских поселений Еврейской автономной области.

Большую роль в реализации вышеуказанных задач играет создание единой телекоммуникационной среды (далее – ЕТС), обеспечивающей передачу информации между участниками процесса обеспечения безопасности жизнедеятельности городов и сельских поселений Еврейской автономной области.

Применение ЕТС позволит обеспечить интеграцию подсистем в единую систему и создать единое информационное пространство для правоохранительных органов, органов государственной власти и экстренных служб, задействованных для обеспечения безопасности на территориях городов и сельских поселений Еврейской автономной области.

Контроль обстановки в городах и сельских поселениях Еврейской автономной области, и организация быстрого реагирования невозможны без применения современных технических средств и включает в себя:

- организацию мониторинга за функционированием объектов жилищно-коммунального хозяйства;

- осуществление визуального видеоконтроля за обстановкой на улицах и площадях, в парках, спортивных сооружениях, жилом секторе, на территориях, прилегающих к торговым и развлекательным центрам, школам, и в других местах массового скопления людей с автоматическим определением оставленных и забытых предметов, распознаванием лиц и сверкой их по базам данных;

- оснащение терминалами экстренной связи «человек – полиция» на улицах, площадях, в парках и дворовых территориях, прилегающих к местам массового скопления людей или имеющих криминогенную характеристику;

- оперативное реагирование и оповещение служб охраны правопорядка (включая сотрудников частных охранных предприятий, находящихся в максимальной территориальной близости) и других экстренных служб о возникновении или подозрении в возникновении ситуаций, угрожающих жизни и здоровью людей, сохранности их имущества;

- организацию мониторинга дорожной обстановки, потоков автотранспорта, выявление чрезвычайных дорожных ситуаций, включая нарушение Правил дорожного движения (нарушение скоростного режима, правил парковки, пересечения двойной сплошной линии дорожной разметки, проезда под запрещающие знаки и сигналы), дорожно-транспортные происшествия, угрозы жизни и здоровью граждан с использованием видеокамер и оборудования фотофиксации с автоматическим определением (распознаванием) государственных номерных знаков транспортных средств с проверкой их по базам данных;

- оперативное реагирование на чрезвычайные дорожные ситуации, включая оповещение всех заинтересованных организаций (УМВД России по Еврейской автономной области, ГУ МЧС России по Еврейской автономной области, скорая помощь и т.д.);

- розыск угнанного, похищенного и скрывшегося с мест дорожно-транспортного происшествия автотранспорта;

- организацию «Безопасных остановок» путем оснащения остановок общественного транспорта в городах и сельских поселениях Еврейской автономной области терминалами экстренной связи «человек – полиция», видеокамерами, электронными табло, подключенными к РНИС Еврейской автономной области на базе технологии ГЛОНАСС и предоставляющими потенциальным пассажирам информацию о времени прибытия общественного транспорта на остановку. Целесообразно в комплексе организовывать «Безопасную остановку» с регулируемым пешеходным переходом, оснащенным светофорами со звуковым сигналом и табло, отображающим время переключения сигнала светофора, в сельских поселениях Еврейской автономной области, особенно если через территории данных поселений проходит федеральная трасса.

Указанные задачи решаются путем установки обзорных камер наблюдения и пунктов вызова экстренной помощи в местах массового пребывания граждан (парки, спортивные сооружения, учреждения культуры и общеобразовательные учреждения, улицы и площади, дорожная и транспортная инфраструктура, административные здания и здания жилого фонда) и передачи видеоинформации в ЕРЦМ, ВЦМ или на удаленные рабочие места.

Прогнозируемый эффект – снижение преступлений насильственной и корыстной направленности в местах массового пребывания граждан, на промышленных объектах и в жилом секторе.

Особую остроту в последнее время приобрела проблема оперативного и эффективного реагирования на поступающие от населения вызовы экстренных оперативных служб. Это связано с несоответствием существующей системы реагирования потребностям общества и государства, недостаточной эффективностью ее функционирования, недостаточным уровнем готовности персонала к работе при взаимодействии нескольких экстренных оперативных служб, низкой информированностью населения о порядке действий при происшествиях и чрезвычайных ситуациях.

Опыт работы экстренных оперативных служб показывает, что для эффективного оказания помощи при происшествиях или чрезвычайных ситуациях в 10 процентах случаев требуется привлечение более чем одной экстренной службы.

Следует заметить, что наиболее тяжкими последствиями отличаются именно происшествия и чрезвычайные ситуации, требующие комплексного реагирования.

Экстренные оперативные службы области, предназначенные для реагирования на происшествия соответствующего профиля, зачастую действуют обособленно. В результате чего информация об угрозе (возникновении) чрезвычайных ситуаций (происшествий) в единые дежурно-диспетчерские службы и в ФКУ «Центр управления кризисными ситуациями Главного управления МЧС России по Еврейской автономной области» поступает с большим опозданием.

Одним из методов решения этой проблемы является создание системы-112, которая объединит на основе единых дежурно-диспетчерских службы дежурно-диспетчерские службы следующих экстренных оперативных служб: действующих (служба пожарной охраны, служба полиции, служба скорой медицинской помощи и аварийная служба газовой сети) и вновь созданных (служба «Антитеррор» и служба реагирования в чрезвычайных ситуациях).

Внедрение системы-112 на территории Еврейской автономной области обеспечит переход от разрозненного и автономного функционирования экстренных оперативных служб, когда взаимодействие осуществляется по принципу «каждый с каждым», к централизованному управлению.

Применение механизма программно-целевого метода при обеспечении общественной безопасности, правопорядка, безопасности среды обитания, а также защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера обусловлено прежде всего:

- высокой социально-общественной значимостью проблемы обеспечения безопасности населения и ее комплексным характером;
- необходимостью сложения усилий и ресурсов федерального бюджета и бюджета области на реализацию мероприятий, соответствующих приоритетным целям и задачам;
- требованием координации деятельности органов исполнительной власти, формируемых правительством области, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления.

Решить имеющиеся проблемы, связанные с обеспечением безопасности населения области, муниципальной инфраструктуры и экологической безопасности, возможно именно путем применения программно-целевого метода в рамках разработанной государственной программы Еврейской автономной области «Построение на территории Еврейской автономной области АПК «Безопасный город» на 2016 – 2021 годы».

### 3. Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы, цели и задачи государственной программы

Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы определены следующими стратегическими документами и нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 21.12.94 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- Указом Президента Российской Федерации от 28.12.2010 № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 № 641 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS»;

- Концепцией построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», разработанной в рамках исполнения Поручения Президента Российской Федерации от 27.05.2014 № Пр-1175 и утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 2446-р;

- постановлением правительства Еврейской автономной области от 04.09.2012 № 426-пп «О создании на территории Еврейской автономной области системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».

Обеспечение экологической безопасности, повышение безопасности населения Российской Федерации и снижение социально-экономического ущерба от ЧС и происшествий являются одними из важнейших функций государства.

Основными целями программы являются:

- повышение общего уровня общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания на территории области;

- повышение безопасности населения области и снижение социально-экономического ущерба от ЧС и происшествий.

Для достижения указанных целей необходимо решение следующих задач:

- создание и развитие системы (комплекса технических средств), организация сбора и обработки информации, обеспечивающей эффективное и незамедлительное взаимодействие всех сил и служб, ответственных за обеспечение общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания;

- создание инфраструктуры системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на объектах автоматизации области;

- создание системы обучения персонала системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».

#### 4. Перечень показателей (индикаторов) государственной программы

Оценка достижения целей государственной программы производится посредством сравнения официальных статистических данных о количестве происшествий в области обеспечения жизнедеятельности населения Еврейской автономной области и материальном ущербе от них. Данную статистику ведет орган повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС Еврейской автономной области – ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по ЕАО» (в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»).

По данным статистического учета, на 2015 год общее количество правонарушений составило 2642. В части сокращения правонарушений на территории области одним из важных показателей является проведение мероприятий по организации видеонаблюдения на территориях, прилегающих к областным и муниципальным учреждениям.

Целевыми индикаторами являются:

1. Снижение количества нарушений Правил дорожного движения, в том числе с гибелью и ранением людей.

Целевой показатель по снижению количества нарушений Правил дорожного движения, в том числе с гибелью и ранением людей, просчитывается следующим образом. По статистическим данным, представленным ГИБДД УМВД России по ЕАО, в 2015 году было зарегистрировано 1444 дорожно-транспортных происшествия (далее – ДТП). В 2016 году было зарегистрировано 1403 ДТП (снижение количества ДТП на 3 процента). В 2017 году было зарегистрировано 1353 ДТП (снижение количества ДТП на 6 процентов). Внедрение в 2018 году рубежа фото-, видеофиксации позволило снизить общий показатель ДТП на особо опасных участках дорог на 20 процентов, дальнейшее развитие системы фото-, видеофиксации позволит снижать количество ДТП на 10 процентов ежегодно и в 2021 году позволит снизить общий показатель ДТП на особо опасных участках дорог на 50 процентов, в том числе с гибелью и ранением людей на 30 процентов.

2. Сокращение времени оповещения населения.

Проектирование блока перехвата каналов цифрового телевидения, и организация линий управления оконечными средствами оповещения позволит сократить время оповещения населения области об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций с 30 до 10 мин., таким образом, данный целевой индикатор по годам будет следующим:

- 2016 год – 30 мин;
- 2017 год – 30 мин;

- 2018 год – 30 мин;
- 2019 год – 30 мин;
- 2020 год – 30 мин;
- 2021 год – 10 мин.

3. Доля населения области, оповещаемого об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествий).

Обеспечение работоспособности региональной автоматизированной системы оповещения ЕАО (РАСЦО) позволит увеличить количество населения, оповещенного об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествий), с 132896 чел. (80 процентов) до 165950 чел. (99 процентов), таким образом, данный целевой индикатор по годам будет следующим:

- 2016 год – 80 процентов населения области;
- 2017 год – 80 процентов населения области;
- 2018 год – 80 процентов населения области;
- 2019 год – 80 процентов населения области;
- 2020 год – 80 процентов населения области;
- 2021 год – не менее 99 процентов населения области.

4. Сокращение времени реагирования оперативных служб для оказания помощи населению и реагирования на чрезвычайные ситуации (происшествия).

Осуществляется за счет внедрения новых логистических схем маршрутизации диспетчером машин, территориально приближенных к новому пункту назначения в момент обращения гражданина, на основании точных картографических данных в режиме реального времени. По статистическим данным оперативных служб (01, 02, 03, 04), в 2015 году среднее время реагирования по области составило 25 минут. На основании пилотного проекта подключения одной машины скорой помощи в селе Бирофельд и 16 машин скорой помощи в г. Биробиджане к РНИС ЕАО время реагирования сократилось на 5 минут за счет логистики диспетчеризации с учетом владения картографической информацией диспетчером о местоположении машин скорой медицинской помощи в режиме реального времени. Таким образом, целевой показатель по уменьшению времени реагирования оперативных служб в 2018 году составил 20 минут, таким образом, данный целевой индикатор по годам будет следующим:

- 2016 год – 25 мин;
- 2017 год – 25 мин;
- 2018 год – 20 мин;
- 2019 год – 20 мин;
- 2020 год – 20 мин;
- 2021 год – 20 мин.

Ход реализации государственной программы по созданию системы-112 (подпрограмма 2) оценивается по целевым индикаторам, принятым в рамках выполнения федеральной целевой программы «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013 – 2017 годы» (далее – ФЦП-112), с



учетом достижения результативности использования федеральной субсидии, выделяемой бюджету области в 2017 году.

В качестве целевых индикаторов программы приняты:

1. Доля населения Еврейской автономной области, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, в общем количестве населения Российской Федерации:

- 2017 год – 0,05 процентов (в пределах территории городского округа Еврейской автономной области);

- 2018 год – 0,05 процентов (в пределах территории городского округа Еврейской автономной области);

- 2019 год – 0,12 процентов (на всей территории Еврейской автономной области);

- 2020 год – 0,12 процентов (на всей территории Еврейской автономной области);

- 2021 год – 0,12 процентов (на всей территории Еврейской автономной области).

2. Доля персонала системы-112, прошедших профессиональное обучение, в общем необходимом их количестве в Российской Федерации:

- 2017 год – 0,07 процентов (в пределах территории городского округа Еврейской автономной области);

- 2018 год – 0,17 процентов (на всей территории Еврейской автономной области);

- 2019 год – 0,17 процентов (на всей территории Еврейской автономной области);

- 2020 год – 0,17 процентов (на всей территории Еврейской автономной области);

- 2021 год – 0,17 процентов (на всей территории Еврейской автономной области).

Целевые индикаторы рассчитаны в соответствии с разъяснениями по расчету показателей результативности использования субсидии (Письмо МЧС России от 31.01.2017 № 43-468-33).

При определении плановых значений первого показателя учитывалось следующее:

- в 2017 – 2018 годах развертывание системы-112 должно быть на территории административного областного центра, с численностью населения не менее численности административного областного центра, т.е. значение показателя не менее 0,05 процента;

- в 2019 году развертывание системы-112 должно быть на всей территории Еврейской автономной области и равно численности населения области со значением показателя не менее 0,12 процента.

При определении плановых значений второго показателя учитывалось:

- в 2017 году численность обученного персонала должна быть не менее численности требуемого персонала системы-112 в городе Биробиджане (значение показателя не менее 0,07 процента);

- с 2018 года численность обученного персонала должна соответствовать численности требуемого персонала на всей территории области (значение показателя не менее 0,17 процента).

Расчет значений показателя «Доля населения Еврейской автономной области, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута система - 112, в общем количестве населения Российской Федерации» производится по формулам, на основании следующих статистических данных:

Наименование статистических данных	2010 (по данным Всероссийской переписи населения)	По данным на 01.01.2018
Численность населения области, чел	176 600	166 120
1	2	3
Численность населения города Биробиджана, чел.	75 440	74 559
Численность населения Российской Федерации с учетом численности населения Крымского федерального округа, чел.	145 126 960	145 141 336 <*>

<\*> Значение, учитываемое в ФЦП-112 с 2016 года

Плановое значение показателя на 2017 год (развертывание системы-112 в городе Биробиджане) составит:

$$И1_{гр} = \frac{N^{гр}}{N_{общ}} \times 100\% = \frac{75\,440}{145\,141\,336} \times 100\% = 0,005\%$$

Плановое значение показателя на 2018 год (развертывание системы-112 на всей территории области) составит:

$$И1_{обл} = \frac{N^{обл}}{N_{общ}} \times 100\% = \frac{176\,600}{145\,141\,336} \times 100\% = 0,12\%$$

где:

$N^{гр}$  – численность населения города Биробиджана в 2010 году;

$N^{обл}$  – численность населения области в 2010 году;

$N_{общ}$  – численность населения Российской Федерации, учитываемая в ФЦП-112 с 2016 года.

С 2019 года, после развертывания системы-112 на всей территории области, доля населения Еврейской автономной области, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, в общем количестве населения Российской Федерации, будет составлять на всей территории области 0,12 процентов.

Расчет значений показателя «Доля персонала системы-112 и сотрудников взаимодействующих дежурно-диспетчерских служб, прошедших профессиональное обучение, в общем необходимом их количестве Российской Федерации» производится по формулам, на основании показателей расчета:

Показатель расчета	Плановое значение
Всего планируется обучить за 2017 – 2021 годы (чел.), в том числе:	200
1	2
- в 2017 году	40
- в 2018 году	60
- в 2019 году	60
1	2
- в 2020 году	20
1	2
- в 2021 году	20

Плановое значение показателя на 2017 год по городу Биробиджану составит:

$$ИЗ_{гор} = \frac{E_{гор}}{E_{общ}} \times 100\% = \frac{40}{58565} \times 100\% = 0,07\%$$

Плановое значение показателя на 2018 год на всей территории области составит:

$$ИЗ_{обл} = \frac{E_{обл}}{E_{общ}} \times 100\% = \frac{100}{58565} \times 100\% = 0,17\%$$

где:

$E_{гор}$  – требуемое число обучаемых в 2017 году в городе Биробиджане Еврейской автономной области;

$E_{обл}$  – требуемое число обучаемых в 2018 году на территории Еврейской автономной области;

$E_{общ}$  – общее требуемое число обучаемых в Российской Федерации согласно ФЦП-112.

С 2018 года доля персонала системы-112 на всей территории области и прошедших профессиональное обучение, в общем необходимом их количестве в Российской Федерации будет составлять – 0,17 процентов.

Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы изложены в таблице 1.

**Сведения**  
о показателях (индикаторах) государственной программы «Построение на территории Еврейской автономной области аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» на 2016 – 2021 годы»

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей						
			Отчетный год (2015)	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Государственная программа: Построение на территории Еврейской автономной области аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» на 2016 – 2021 годы									
1.1 Подпрограмма: Безопасность населения, муниципальной инфраструктуры и экологическая безопасность									
1.1.1	Сокращение времени оповещения населения области	мин.	30	30	30	30	30	30	10
1.1.2	Доля населения области, оповещаемого об угрозе и возникновении ЧС (происшествий)	%	80	80	80	80	80	80	99
1.1.3	Сокращение времени реагирования оперативных служб	в мин. к 2015 году	25	25	25	20	20	20	20
1.1.4	Снижение количества нарушений правил дорожного движения, в том числе с гибелью и ранением людей	в % к ДТП в 2015 году	100	97	94	80	70	60	50
1.2. Подпрограмма «Создание на территории Еврейской автономной области системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»									
1.2.1	Доля населения Еврейской автономной области, проживающего на территориях муниципальных	в %	0	0	0,05	0,05	0,12	0,12	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	образований, в которых развернута система-112, в общем количестве населения Российской Федерации							
1.2.2	Доля персонала системы-112 прошедших профессиональное обучение, в общем необходимом их количестве в Российской Федерации	в %	0	0	0,07	0,17	0,17	0,17

### 5. Прогноз конечных результатов государственной программы

В ходе реализации мероприятий государственной программы будут достигнуты следующие результаты:

- определение сметной стоимости на построение АПК «Безопасный город» на территории г. Биробиджана в результате разработки одного комплекта проектно-сметной документации;

- создание и монтаж комплексов технических средств, проведение пусконаладочных работ и обеспечение информационного обмена согласно техническому проекту;

- доля населения Еврейской автономной области, оповещаемая об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествий), - не менее 99 процентов;

- сокращение времени оповещения населения до 10 мин;

- сокращение времени реагирования оперативных служб до 20 минут;

- заключение пяти соглашений между администрациями муниципальных районов области и ГУ МЧС России по Еврейской автономной области на подключение автоматизированных рабочих мест единых дежурно-диспетчерских служб администраций муниципальных районов области к информационной системе ГУ МЧС России по Еврейской автономной области и одного соглашения между мэрией г. Биробиджана и ГУ МЧС России по Еврейской автономной области;

- создание центра обработки вызовов системы-112 Еврейской автономной области, автоматизированных учебных мест подготовки персонала системы-112 и развертывание системы-112 на территории городского округа в 2018 году;

- развертывание системы-112 на территориях муниципальных районов Еврейской автономной области в 2019 году.

## 6. Сроки и этапы реализации государственной программы

Государственная программа реализуется в один этап – 2016 – 2021 годы.

## 7. Система программных (подпрограммных) мероприятий

Перечень мероприятий государственной программы (подпрограмм), сроки и ожидаемые результаты их реализации в количественном измерении с распределением по годам изложены в таблице 2.

**Мероприятия государственной программы  
(подпрограмм)**

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участники	Срок реализации (год)	Ожидаемый результат в количественном измерении	Последствия реализации государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Связь с показателем (индикатором) государственной программы
1	2	3	4	5	6	7
Государственная программа «Построение на территории Еврейской автономной области аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» на 2016 – 2021 годы»						
Подпрограмма 1. «Безопасность населения, муниципальной инфраструктуры и экологическая безопасность»						
Задача 1. Создание и развитие системы (комплекса технических средств), организация сбора и обработки информации, обеспечивающей эффективное и незамедлительное взаимодействие всех сил и служб, ответственных за обеспечение общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания						
1.1. Основное мероприятие 1. Разработка проектно-сметной документации системы (комплекса технических средств) для обеспечения безопасности населения на территории муниципальных образований Еврейской автономной области						
1.1.1	Разработка проектно-сметной документации на строительство комплексной инфраструктуры АПК «Безопасный город»	ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ», Комитет информационных технологий и связи ЕАО	2021	Определение сметной стоимости на строительство АПК «Безопасный город»	Отсутствие проектной документации делает невозможным организацию закупок оборудования и монтаж рубежей	Сокращение времени оповещения населения. Доля населения, оповещаемого об угрозе и возникновении ЧС (происшествий)
1.2. Основное мероприятие 2. Приобретение комплексов технических средств, проведение пуско-наладочных работ и обеспечение информационного обмена						

1	2	3	4	5	6	7
1.2.1	Оказание комплексной услуги по предоставлению информации о фактах правонарушений в области дорожного движения посредством применения аппаратуры фото-, видеofиксации на пилотных рубежах (вынесение постановлений нарушения Правил дорожного движения)	Комитет информационных технологий и связи ЕАО УМВД России по ЕАО	2016 – 2021	Установка рубежа фото-, видеofиксации позволит сократить количество ДТП на особо опасных участках дорог на 2016 год – 97%; 2017 год – 94%; 2018 год – 80%; 2019 год – 70%; 2020 год – 60%; 2021 год – 60%.	Увеличение количества нарушений, гибели и ранения людей	Снижение количества нарушений Правил дорожного движения
1.2.2	Обеспечение работоспособности региональной автоматизированной системы оповещения ЕАО (РАСЦО)	ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ», ГУ МЧС России по ЕАО	2021	Ввод в эксплуатацию РАСЦО в цифровом формате (замена аналогового)	Увеличение количества гибели и ранения людей, материального ущерба от ЧС	Увеличение количества гибели и ранения людей, материального ущерба от ЧС
1.2.3	Проектирование блока перехвата каналов цифрового телевидения	ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ», ГУ МЧС России по ЕАО	2021	Разработка проектной документации блока перехвата каналов цифрового телевидения	Не возможность оповещения и информирования населения об угрозе и возникновении ЧС (происшествий)	Сокращение времени оповещения населения. Доля населения, оповещаемого об угрозе и возникновении ЧС (происшествий). Сокращение времени реагирования на ЧС (происшествия) для оказания помощи населению



1	2	3	4	5	6	7
1.2.4	Организация линий управления оконечными средствами оповещения	ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ», ГУ МЧС России по ЕАО	2021	Подключение 11 сирен оповещения населения (согласно проекту)	Несвоевременное оповещение населения об угрозе и возникновении ЧС (происшествий)	Сокращение времени оповещения населения. Доля населения области, оповещаемого об угрозе и возникновении ЧС (происшествий)
1.2.5	Обучение должностных лиц по порядку эксплуатации и поддержанию в готовности РАСЦО (аппаратуры П-166)	УМЦ ГОЧС и ПБ, МЦТЭТ Хабаровского филиала ПАО «Ростелеком»	2017 – 2021	Обучение должностных лиц: 2017 год – 2 чел.; 2018 год – 2 чел.; 2019 год – 2 чел.; 2020 год – 2 чел.; 2021 год – 2 чел.	Несвоевременное оповещение населения об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествий)	Сокращение времени оповещения населения. Доля населения области, оповещаемого об угрозе и возникновении ЧС (происшествий). Сокращение времени реагирования оперативных служб для оказания помощи населению и реагирования на ЧС (происшествия)
1.2.6	Приобретение комплексов технических средств, проведение пусконаладочных работ и обеспечение информационного обмена согласно техническому проекту	ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ»	2021	Приобретение 8 комплексов технических средств	Отсутствие контроля за оперативной обстановкой, несвоевременное реагирование на ЧС (происшествия)	Сокращение времени оповещения населения. Сокращение времени реагирования оперативных служб на ЧС (происшествия)

1	2	3	4	5	6	7
Подпрограмма 2. «Создание на территории Еврейской автономной области системы обеспечения вызова экстренных оперативных объектов автоматизации области»						
Задача 1. Создание инфраструктуры системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на объектах автоматизации области						
2.1. Основное мероприятие 1. Развитие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»						
2.1.1	Реализация мероприятий федеральной целевой программы «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ», комитет информационных технологий и связи ЕАО	2017	Приобретение 32 элементов оборудования системы-112 Создание основного центра обработки вызовов системы-112	Невозможность выполнять задачи, возложенные на систему-112	Доля населения ЕАО, проживающего на территориях, в которых развернута система-112, в общем количестве населения РФ
2.1.2	Монтаж элементов системы-112 и проведение пусконаладочных работ по интеграции подведомственных области диспетчерских служб с системой-112 на территории городского округа	ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ», Комитет информационных технологий и связи ЕАО Управление здравоохранения правительства ЕАО	2017	Монтаж элементов системы-112 и проведение пусконаладочных работ по интеграции подведомственных области диспетчерских служб с системой-112 Обеспечение сопряжения оборудования объектов в систему-112; - станция скорой медицинской помощи – 1 рабочее место; - пожарно-спасательные части –	Невозможность выполнять задачи, возложенные на систему-112	Доля населения ЕАО, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, в общем количестве населения РФ

1	2	3	4	5	6	7
2.1.3	Развертывание сети связи и передачи данных системы-112 на территории городского округа и муниципальных образований области	ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ», Комитет информационных технологий и связи ЕАО	2017	2 рабочих места; - ОА «Биробиджаноблгаз» - 1 рабочее место Создание структуризированной кабельной сети на 100 портов в помещении Центра обработки вызовов (г. Биробиджан ул. Чапаева 2)	Невозможность выполнять задачи, возложенные на систему-112	Доля населения ЕАО, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, в общем количестве населения РФ
2.1.4	Выполнение работ по оснащению дежурно-диспетчерских служб и дежурно-диспетчерских служб экстренного реагирования в муниципальных районах Еврейской автономной области и дооснащение центра обработки вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Еврейской автономной области	ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ»,	2018	Обеспечение сопряжения объектов в систему-112 и оборудование: МО «Город Биробиджан» - 6 рабочих мест; МО «Биробиджанский район» - 1 рабочее место; МО «Октябрьский район» - 3 рабочих места; МО «Облученский район» - 3 рабочих места; МО «Ленинский район» - 3 рабочих	Невозможность выполнять задачи, возложенные на систему-112	Доля населения ЕАО, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, в общем количестве населения РФ

1	2	3	4	5	6	7
2.1.5	<p>Выполнение работ по оборудованию резервного центра обработки вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Еврейской автономной области</p>	ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ»	2019 – 2020	<p>Выполнение работ по оборудованию резервного центра обработки вызова системы-112: 2019 год – приобретение элементов оборудования системы-112 аналогичного центру обработки вызовов, 2020 год – обеспечение сопряжения резервного центра обработки вызовов с системой-112 и оборудование в нем 3-х рабочих мест</p>	<p>Невозможность выполнять задачи, возложенные на систему-112 при отключении (выходе из строя) основного центра обработки вызова на территории области</p>	<p>Доля населения ЕАО, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, в общем количестве населения РФ</p>

1	2	3	4	5	6	7
Задача 2. Создание системы обучения персонала системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»						
2.2. Основное мероприятие 2. Организация обучения персонала системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»						
2.2.1	Обучение преподавателя в Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России для подготовки персонала системы-112 на базе УМЦ ГОЧС и ПБ	УМЦ ГОЧС и ПБ	2017	Обучение одного преподавателя по программе повышения квалификации в области функционирования системы-112	Невозможность организации обучения персонала системы-112	Доля персонала системы-112 прошедших профессиональное обучение, в общем необходимом их количестве в РФ
2.2.2	Обучение персонала системы-112 и экстренных оперативных служб на базе УМЦ ГОЧС и ПБ и в учебных заведениях МЧС России	УМЦ ГОЧС и ПБ	2017 – 2021	Обучение операторов системы-112 2017 год – 40 чел.; 2018 год – 60 чел.; 2019 год – 60 чел.; 2020 год – 20 чел.; 2021 год – 20 чел.	Отсутствие подготовленного персонала системы-112	Доля персонала системы-112 прошедших профессиональное обучение, в общем необходимом их количестве в РФ

## 8. Механизм реализации государственной программы

Механизм реализации государственной программы предусматривает финансирование ее мероприятий за счет средств федерального и областного бюджетов и направлен на эффективное планирование исполнения основных ее мероприятий, координацию действий участников программы, обеспечение контроля за исполнением программных мероприятий, проведение мониторинга состояния работ по программе, выработку решений при отклонении хода работ от плана.

Ответственным исполнителем государственной программы является управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области.

Ответственный исполнитель государственной программы:

- обеспечивает разработку государственной программы, ее согласование и утверждение в установленном порядке;
- организует реализацию государственной программы, обеспечивает внесение изменений в государственную программу и несет ответственность за достижение целевых показателей и индикаторов государственной программы, а также конечных результатов ее реализации;
- проводит оценку эффективности государственной программы на этапе реализации;
- запрашивает у соисполнителей государственной программы сведения, необходимые для подготовки годового отчета о ходе реализации и об оценке эффективности государственной программы (далее – годовой отчет);
- готовит годовой отчет.

Соисполнители государственной программы:

- обеспечивают разработку и реализацию подпрограмм государственной программы (далее – подпрограмма), в реализации которых предполагается их участие;
- представляют в установленный срок ответственному исполнителю информацию о ходе реализации мероприятий подпрограмм, в реализации которых принимали участие;
- представляют ответственному исполнителю информацию, необходимую для проведения оценки эффективности реализации и подготовки годовых отчетов;
- несут ответственность за достижение целевых показателей подпрограмм, в реализации которых принимали участие.

Реализация мероприятий государственной программы осуществляется на основе государственных контрактов (договоров) на закупку и поставку товаров, выполнение работ и оказание услуг для областных государственных нужд, заключаемых исполнителями подпрограммных мероприятий с исполнителями работ (услуг), определяемыми в соответствии с нормами федерального законодательства в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Оценка эффективности реализации программных мероприятий проводится на основании статистических данных по области, отчетов исполнителей указанных мероприятий в сравнении с 2015 годом.

Для оценки эффективности реализации программы используются целевые показатели, представленные в таблице 1 государственной программы.

Оценка эффективности реализации программных мероприятий проводится поэтапно и включает:

1. Степень достижения целей и решения задач государственной программы в целом.

2. Степень эффективности использования средств областного бюджета.

3. Степень реализации мероприятий программы в целом и результатов, достигнутых по каждому мероприятию.

Участниками государственной программы являются:

- ГУ МЧС России по ЕАО;
- управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области;
- УМЦ ГОЧС и ПБ;
- УМВД России по ЕАО;
- МЦТЭТ № 3 Хабаровского филиала ПАО «Ростелеком».

#### 9. Ресурсное обеспечение реализации государственной программы

Общий объем финансирования государственной программы 81376,3 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета – 24 897,8 тыс. рублей, по годам:

2017 год – 24 897,8 тыс. рублей;

за счет средств областного бюджета – 56 478,5 тыс. рублей, по годам:

2016 год – 4 422,3 тыс. рублей;

2017 год – 4 053,1 тыс. рублей;

2018 год – 18 003,1 тыс. рублей;

2019 год – 15 000,0 тыс. рублей;

2020 год – 15 000,0 тыс. рублей;

2021 год – 0,0 тыс. рублей.

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы изложено в таблице 3.

**Ресурсное обеспечение реализации государственной программы  
«Построение на территории Еврейской автономной области аппаратно-программного комплекса технических  
средств «Безопасный город» на 2016 – 2021 годы» за счет средств областного бюджета**

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	3	Код бюджетной классификации			Код бюджетной классификации									
			4	5	6	Всего	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год			
	Ответственный исполнитель, участники		ГРБС	Рз Пр	ЦРС										
1	2					7	8	9	10	11	12	13			
1	Государственная программа «Построение на территории Еврейской автономной области аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» на 2016 – 2021 годы	Всего			3300000000	56 478,5	4 422,3	4 053,1	18 003,1	15 000,0	15 000,0	0,0			
		ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ»	013	0309		52 056,2	0,0	4 053,1	18 003,1	15 000,0	15 000,0	0,0			0,0
		Комитет информационных технологий и связи ЕАО	025	0410	3300000000	4 422,3	4 422,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
1	Подпрограмма 1 «Безопасность населения, муниципальной инфраструктуры и экологическая безопасность»	Всего			3310000000	4 422,3	4 422,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ»	013	0309		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		Комитет информационных технологий и связи ЕАО	025	0410	3310000000	4 422,3	4 422,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Задача 1. Создание и развитие системы (комплекса технических средств), организация сбора и обработки информации, обеспечивающей эффективное и незамедлительное взаимодействие всех сил и служб, ответственных за обеспечение общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания												
1.1	Основное мероприятие 1. Разработка проектно-сметной документации системы (комплекса технических средств) для обеспечения безопасности на территории муниципальных образований области	ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ»	013	0309	3310100000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1	Разработка проектно-сметной документации на строительство комплексной инфраструктуры АПК «Безопасный город»	ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ»	013	0309	3310123010	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Основное мероприятие 2. «Приобретение комплексов технических средств, проведение пуско-наладочных работ и обеспечение информационного обмена».	Всего				4 422,3	4 422,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ»	013	0309	3310200000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Комитет информационных технологий и связи ЕАО	025	0410	3310200000	4 422,3	4 422,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.1	Оказание комплексной услуги по предоставлению информации о фактах правонарушений в области дорожного движения посредством применения аппаратуры фото-, видеорефлексии на пилотных рубежах (вынесение постановлений нарушения Правил дорожного движения)	Комитет информационных технологий и связи ЕАО УМВД России по ЕАО	025	0410	3310223020	4 422,3	4 422,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2	Обеспечение работоспособности региональной автоматизированной системы оповещения ЕАО (РАСЦО)	ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ»	013	0309	3310223020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3	Проектирование блока перехвата каналов цифрового телевидения	ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ»	013	0309	3310223020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4	Организация линий управления оконечными средствами оповещения	ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ»	013	0309	3310223020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.5	Обучение должностных лиц порядку эксплуатации	УМЦ ГОЧС и ПБ	-			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	и поддержанию в готовности РАСЦО											
1.2.6	Приобретение комплексов технических средств согласно техническому проекту	ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ»	013	0309	3310223020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Подпрограмма 2 «Создание на территории Еврейской автономной области системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	Всего			3320000000	52 056,2	0,0	4 053,1	18 003,1	15 000,0	15 000,0	0,0
		ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ»	013	0309	3320000000	52 056,2		4 053,1	18 003,1	15 000,0	15 000,0	0,0
Задача 1. Создание инфраструктуры системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на объектах автоматизации области												
2.1	Основное мероприятие 1. Развитие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ»	013	0309	3320100000	52 056,2	0,0	4 053,1	18 003,1	15 000,0	15 000,0	0,0
2.1.1	Реализация мероприятий федеральной целевой программы «Создание системы обеспечения вызова экстренных	ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ»	013	0309	33202R0980	4 053,1	0,0	4 053,1	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	оперативных служб по номеру «112»											
2.1.2	Выполнение работ по оснащению дежурно-диспетчерских служб и дежурно-диспетчерских служб экстренного реагирования в муниципальных районах Еврейской автономной области и дооснащение центра обработки вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Еврейской автономной области	ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ»	013	0309	3320123030	18 003,1	0,0	0,0	18 003,1	0,0	0,0	0,0
2.1.3	Выполнение работ по оборудованию резервного центра обработки вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Еврейской автономной области	ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ»,	013	0309	3320123030	30 000,0	0,0	0,0	0,0	15 000,0	15 000,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Задача 2. Создание системы обучения персонала системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»												
2.2	Основное мероприятие 2. Организация обучения персонала системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по номеру «112»	УМЦ ГОЧС и ПБ			33 2 02 00000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.1	Обучение преподавателя в университете ГПС МЧС России для подготовки персонала системы-112	УМЦ ГОЧС и ПБ				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.2	Обучение персонала системы-112 и экстренных оперативных служб на базе УМЦ ГОЧС и ПБ и в учебных заведениях МЧС России	УМЦ ГОЧС и ПБ				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

## Информация

о ресурсном обеспечении государственной программы за счет средств областного бюджета, и прогнозная оценка о привлекаемых на реализацию ее целей средствах федерального бюджета

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов (тыс. рублей), годы							
			Всего	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Построение на территории Еврейской автономной области аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» на 2016 – 2021 годы»	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет	81 376,3 56 478,5 24 897,8	4 422,3 4 422,3 0,0	28 950,9 4 053,1 24 897,8	18 003,1 18 003,1 0,0	15 000,0 15 000,0 0,0	15 000,0 15 000,0 0,0	0,0 0,0 0,0	
1	Подпрограмма 1 «Безопасность населения, муниципальной инфраструктуры и экологическая безопасность»	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет	4 422,3 4 422,3 0,0	4 422,3 4 422,3 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	
Задача 1. Создание и развитие системы (комплекса технических средств), организация сбора и обработки информации, обеспечивающей эффективное и незамедлительное взаимодействие всех сил и служб, ответственных за обеспечение общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания										
1.1	Основное мероприятие 1. Разработка проектно-сметной документации системы (комплекса технических средств) для обеспечения безопасности населения и соблюдения правопорядка на территории муниципальных образований Еврейской автономной области	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.1	Разработка проектно-сметной документации на строительство комплексной инфраструктуры АПК «Безопасный город	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
1.2	Основное мероприятие 2. Приобретение комплексов технических средств, проведение пуско-наладочных работ и обеспечение информационного обмена	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет	4 422,3 4 422,3 0,0	4 422,3 4 422,3 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
1.2.1	Оказание комплексной услуги по предоставлению информации о фактах правонарушений в области дорожного движения посредством применения аппаратуры фото-, видеофиксации на пилотных рубежах	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет	4 422,3 4 422,3 0,0	4 422,3 4 422,3 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
1.2.2	Обеспечение работоспособности региональной автоматизированной системы оповещения на территории Еврейской автономной области	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
1.2.3	Проектирование блока перехвата каналов цифрового телевидения	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
1.2.4	Организация линий управления оконечными средствами оповещения	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.5	Обучение должностных лиц порядку эксплуатации и поддержанию в готовности автоматизированной системы оповещения (РАСЦО)	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
1.2.6	Приобретение комплексов технических средств, проведение пусконаладочных работ и обеспечение информационного обмена согласно техническому проекту	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
2	Подпрограмма 2 Создание на территории Еврейской автономной области системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет Областной бюджет Федеральный бюджет	76 954,0 52 056,2 24 897,8 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	28 950,9 4 053,1 24 897,8 0,0 0,0	18 003,1 18 003,1 0,0 0,0 0,0	15 000,0 15 000,0 0,0 0,0 0,0	15 000,0 15 000,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
Задача 1. Создание инфраструктуры системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на объектах автоматизации области									
2.1	Основное мероприятие 1. Развитие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет	76 954,0 52 056,2 24 897,8	0,0 0,0 0,0	28 950,9 4 053,1 24 897,8	18 003,1 18 003,1 0,0	15 000,0 15 000,0 0,0	15 000,0 15 000,0 0,0	0,0 0,0 0,0
2.1.1	Реализация мероприятий федеральной целевой программы «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Еврейской автономной области	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет	4 053,1 4 053,1 0,0	0,0 0,0 0,0	4 053,1 4 053,1 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.2	Монтаж элементов системы-112 и проведение пусконаладочных работ по интеграции подведомственных области дежурно-диспетчерских служб с системой-112 на территории городского округа и муниципальных районов Еврейской автономной области	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет	14 897,1 0,0 14 897,1	0,0 0,0 0,0	14 897,1 0,0 14 897,1	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
2.1.3	Развертывание сети связи и передачи данных системы-112 на территории городского округа и муниципальных образований Еврейской автономной области	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет	10 000,0 0,0 10 000,0	0,0 0,0 0,0	10 000,0 0,0 10 000,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
2.1.4	Выполнение работ по оснащению дежурно-диспетчерских служб и дежурно-диспетчерских служб экстренного реагирования в муниципальных районах Еврейской автономной области и дооснащение центра обработки вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Еврейской автономной области	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет	18 003,1 18 003,1 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	18 003,1 18 003,1 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0
2.1.5	Выполнение работ по оборудованию резервного центра обработки вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Еврейской автономной области	Всего Областной бюджет Федеральный бюджет	30 000,0 30 000,0 0,0	0,0 0,0 0,0	15 000,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	15 000,0 15 000,0 0,0	15 000,0 15 000,0 0,0	0,0 0,0 0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Задача 2. Создание системы обучения персонала системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»								
2.2	Основное мероприятие 2. Организация обучения персонала системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.1	Обучение преподавателя в Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России для подготовки персонала системы-112	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.2	Обучение персонала системы-112 и экстренных оперативных служб на базе УМЦ ГОЧС и ПБ Еврейской автономной области и в учебных заведениях МЧС России	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Структура  
финансирования государственной программы Еврейской  
автономной области по направлениям расходов**

Источники и направления расходов	Расходы (тыс. рублей), годы						
	в том числе по годам						
Всего	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
<b>Всего</b>							
Областной бюджет	56 478,5	4 422,3	4 053,1	18 003,1	15 000,0	15 000,0	0,0
Федеральный бюджет	24 897,8	0,0	24 897,8	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Капитальные вложения</b>							
Областной бюджет	56 478,5	4 422,3	4 053,1	18 003,1	15 000,0	15 000,0	0,0
Федеральный бюджет	24 897,8	0,0	24 897,8	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Прочие расходы</b>							
Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

## 10. Методика оценки эффективности государственной программы

Методика оценки эффективности реализации государственной программы представляет собой алгоритм расчета оценки эффективности реализации государственной программы, основанный на оценке результативности государственной программы, с учетом объема ресурсов, направленных на ее реализацию, и критериев социально-экономической эффективности, оказывающих влияние на изменение соответствующей сферы социально-экономического развития области.

Методика оценки эффективности реализации государственной программы учитывает необходимость проведения оценок:

- степени выполнения запланированных мероприятий;
- степени соответствия запланированному уровню затрат за счет средств областного бюджета;
- степени эффективности использования средств областного бюджета;
- степени достижения целевого показателя (индикатора) государственной программы.

Порядок проведения оценки эффективности реализации государственной программы включает:

- расчет интегральной оценки эффективности реализации государственной программы;
- расчет комплексной оценки эффективности реализации государственной программы.

Для расчета интегральной оценки эффективности реализации государственной программы определяются:

- 1) оценка степени реализации запланированных мероприятий;
- 2) оценка степени соответствия запланированному уровню затрат за счет средств областного бюджета;
- 3) оценка степени достижения целевого показателя (индикатора) государственной программы.

Оценка степени реализации запланированных мероприятий  $СР_m$  рассчитывается по формуле:

$$СР_m = M_b / M,$$

где:

$СР_m$  – степень реализации мероприятий;

$M_b$  – количество мероприятий, выполненных в полном объеме, из числа мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году;

$M$  – общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.

Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат за счет средств областного бюджета  $СС_{уз}$  рассчитывается по формуле:

$$СС_{уз} = З_ф / З_п,$$

где:

$CC_{уз}$  – степень соответствия запланированному уровню затрат за счет средств областного бюджета;

$Z_{ф}$  – фактические расходы на реализацию программы в отчетном году;

$Z_{п}$  – плановые расходы на реализацию программы.

Оценка степени достижения целевых показателей (индикаторов) государственной программы  $СД_{цп}$  рассчитывается по формуле:

$$СД_{цп} = \frac{ЗП_{ф} / ЗП_{п} + ЗП_{ф_i} / ЗП_{п_i}}{K_i}$$

где:

$СД_{цп}$  – степень достижения целевого показателя (индикатора) государственной программы;

$ЗП_{ф}$  – значение целевого показателя (индикатора), фактически достигнутое на конец отчетного года;

$ЗП_{п}$  – плановое значение целевого показателя (индикатора);

$ЗП_{ф_i}$  – значение  $i$  целевого показателя (индикатора), фактически достигнутое на конец отчетного года;

$ЗП_{п_i}$  – плановое значение  $i$  целевого показателя (индикатора);

$K_i$  – количество показателей (индикаторов) государственной программы.

Значение интегральной оценки эффективности реализации государственной программы рассчитывается по формуле:

$$ЭР_{гп} = 0,5 \times СД_{цп} + 0,3 \times СС_{уз} + 0,2 \times СР_{м}$$

где:

$ЭР_{гп}$  – интегральная оценка эффективности реализации государственных программ;

$СД_{цп}$  – степень достижения целевого показателя (индикатора) государственной программы;

$СС_{уз}$  – степень соответствия запланированному уровню затрат за счет средств областного бюджета;

$СР_{м}$  – степень реализации мероприятий.

Эффективность реализации государственной программы признается высокой в случае, если значение интегральной оценки эффективности реализации государственной программы ( $ЭР_{гп}$ ) составляет не менее 0,90.

Эффективность реализации государственной программы признается средней в случае, если значение интегральной оценки эффективности реализации государственной программы ( $ЭР_{гп}$ ) составляет не менее 0,80.

Эффективность реализации государственной программы признается удовлетворительной в случае, если значение интегральной оценки эффективности реализации государственной программы ( $ЭР_{гп}$ ) составляет не менее 0,70.

В остальных случаях эффективность реализации государственной программы признается неудовлетворительной.

Подпрограмма 1  
«Безопасность населения, муниципальной инфраструктуры  
и экологическая безопасность»

1. Паспорт  
подпрограммы «Безопасность населения, муниципальной  
инфраструктуры и экологическая безопасность»

Наименование подпрограммы	Безопасность населения, муниципальной инфраструктуры и экологическая безопасность
1	2
Ответственный исполнитель подпрограммы	Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области
Соисполнители подпрограммы	ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ» Комитет информационных технологий и связи ЕАО
Участники подпрограммы	ГУ МЧС России по ЕАО УМВД России по ЕАО МЦТЭТ № 3 Хабаровского филиала ПАО «Ростелеком» УМЦ ГОЧС и ПБ
Цели подпрограммы	Повышение общего уровня общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания на территории области
Задачи подпрограммы	Создание и развитие системы (комплекса технических средств), организация сбора и обработки информации на территории Еврейской автономной области, обеспечивающей эффективное и незамедлительное взаимодействие всех сил и служб, ответственных за обеспечение общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- снижение количества нарушений правил дорожного движения на особо опасных участках дорог на 50%, в том числе с гибелью и ранением людей на 30 %. - сокращение времени оповещения населения: 2016 г. – 30 мин.; 2017 г. – 30 мин.; 2018 г. – 30 мин.; 2019 г. – 30 мин.; 2020 г. – 30 мин.; 2021 г. – 10 мин. - доля населения области, оповещаемого об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествий): 2016 г. – 80 % населения области; 2017 г. – 80 % населения области; 2018 г. – 80 % населения области; 2019 г. – 80 % населения области; 2020 г. – 80 % населения области; 2021 г. – не менее 99 % населения области

1	2
	- сокращение времени реагирования на оказание экстренной медицинской помощи: 2016 г. – 25 мин.; 2017 г. – 25 мин.; 2018 г. – 20 мин.; 2019 г. – 20 мин.; 2020 г. – 20 мин.; 2021 г. – 20 мин.
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2016 – 2021 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	Всего на реализацию подпрограммы – 4 422,3 тыс. рублей, в том числе: за счет средств областного бюджета – 4 422,3 тыс. рублей, по годам: - 2016 г. – 4 422,3 тыс. рублей; - 2017 г. – 0,0 тыс. рублей; - 2018 г. – 0,0 тыс. рублей; - 2019 г. – 0,0 тыс. рублей; - 2020 г. – 0,0 тыс. рублей; - 2021 г. – 0,0 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Повышение уровня безопасности жизнедеятельности населения Еврейской автономной области, снижение количества происшествий и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

## 2. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы, в том числе основных проблем, и прогноз ее развития

Ежегодно в результате дорожно-транспортных происшествий погибают свыше 40 человек и получают ранения более 450 человек. Каждое седьмое дорожно-транспортное происшествие происходит по вине водителей в состоянии алкогольного опьянения.

В течение 2014 года на дорогах Еврейской автономной области было зафиксировано 18166 нарушений Правил дорожного движения.

Несмотря на постоянное, в течение последних 5 лет, снижение удельного веса подростковой преступности, данный показатель (8,1 процента) продолжает оставаться выше среднероссийского (4,9 процента).

Особую тревогу вызывает высокая доля лиц, не имеющих профессионального образования, – 43,1 процента, а также незанятость трудоспособного населения, в первую очередь в сельской местности, что влечет за собой увеличение числа преступлений, в первую очередь совершенных лицами в состоянии опьянения, без постоянного источника дохода.

Назрела необходимость оснащения подразделений постоянной готовности техническими средствами, позволяющими повысить оперативность реагирования, раскрываемость правонарушений и

преступлений, эффективность мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В решении этой задачи значительную поддержку могут оказать современные информационные технологии. Уровень их развития в настоящее время позволяет создавать интеллектуальные межведомственные территориально распределенные системы, способные регистрировать, обрабатывать, хранить и анализировать значительные объемы разнородной информации. Эти системы позволяют осуществлять достаточно эффективный контроль над обстановкой в регионе и таким образом влиять на уровень безопасности, а также обеспечивать организацию эффективной работы единых дежурно-диспетчерских служб муниципального образования (далее – ЕДДС) как органа повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и инструмента для глав муниципальных образований в качестве ситуационно-аналитического центра, с которым взаимодействуют все муниципальные и экстренные службы.

Практическая реализация указанной задачи обеспечивается путем:

- информатизации процессов управления муниципальными экстренными и коммунальными службами, организациями и предприятиями, решающими задачи по обеспечению природно-техногенной, общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания;

- построения сегментов АПК «Безопасный город» на базе существующей инфраструктуры и дальнейшего развития их функциональных и технических возможностей;

- внедрения интеграционной платформы, реализованной на открытых протоколах, для всех автоматизированных систем, взаимодействующих в рамках АПК «Безопасный город», и разработанной с учетом специфики каждого конкретного муниципального образования;

- разработки регламентов межведомственного взаимодействия и нормативной базы для эффективного функционирования всех сегментов АПК «Безопасный город».

Важным элементом такой комплексной системы является возможность осуществления глобального видеонаблюдения за обстановкой, включая как общественные центры и коммуникации, так и жилые кварталы. При этом видеoinформация может дополняться телеметрической информацией с различных датчиков (в том числе охранный и пожарная сигнализация), контрольных устройств (пункты пропуска) и систем связи (аварийные вызовы по линиям 112, 01, 02, 03, 04), а также применение комплексов фото-, видеофиксации на автодорогах области.

Основной эффект будет достигаться за счет интеграции 3-х факторов – наличия необходимой информации в реальном времени, возможности информационных систем по автоматизированной обработке и анализу этих данных, а также оперативного реагирования всех звеньев системы обеспечения безопасности, действующих в Российской Федерации.

Система позволит эффективно осуществлять следующие функции:



- постоянное наблюдение за обстановкой в общественных местах, включая улицы и площади, административные здания, детские, спортивные и культурные учреждения, авто- и железнодорожные вокзалы, подвижной состав транспорта;

- контроль за оставленными предметами, оперативное информирование дежурных служб в случае нарушений общественного порядка, коммунальных аварий и техногенных катастроф;

- сплошной визуальный контроль в отдельных местах с применением технологии автоматизированной идентификации лиц по изображению и сравнения с эталонной базой данных для проведения оперативно-розыскных мероприятий, выявления криминальных связей, предотвращения незаконного оборота наркотиков и т.п. Такой контроль может осуществляться как в реальном времени, так и по архивным материалам видеонаблюдения. При этом могут решаться как задачи обнаружения и задержания разыскиваемых или подозреваемых лиц, так и предотвращения будущих инцидентов (например, отказ в проходе на спортивные и культурные мероприятия выявленным злостным хулиганам, предотвращение попыток террористического захвата);

- контролируемый доступ на регламентные объекты и в помещения, в том числе на транспорт, на основе комбинированного анализа предъявленных документов, изображения и других биометрических данных;

- контроль передвижения автотранспортных средств, включая общую обстановку на дорогах, выездах/въездах на объекты и контролируемые зоны, поддержку операций по планам типа «Перехват»;

- видеонаблюдение за стоянками, тоннелями, транспортными развязками;

- контроль работы технических систем (электроснабжение, водопровод, лифтовое хозяйство, газовое хозяйство и т.п.);

- обеспечение экстренной связи с правоохранительными органами и службами спасения с визуальным контролем;

- информирование граждан об угрозе (факте) ЧС, мерах поведения в экстремальных ситуациях, доведение правил обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Применение санкционированного удаленного доступа к хранилищам видеозаписей и документов с помощью современных беспроводных технологий может дать большой эффект раскрытия преступлений по горячим следам.

Необходима организация большого комплекса организационных мер:

- создание многоаспектного межведомственного комплексного механизма, призванного повысить уровень безопасности жизнедеятельности;

- профилактика возникновения ситуаций, способствующих снижению уровня безопасности жизнедеятельности на территории городов и сельских поселений Еврейской автономной области;

- оперативное реагирование на возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного или иного характера, а также информирование населения

различными способами, в том числе в СМИ и на информационных ресурсах Интернет, о чрезвычайных ситуациях и потенциальной возможности возникновения угрозы здоровью и жизни населения (гололед на отдельных участках улиц в результате образовавшегося порыва водопровода; земельные работы; очищение кровель от снега и т.д.);

- контроль за обеспечением достаточной освещенности дворовых территорий;

- непрерывный сбор информации из различных информационных ресурсов, в том числе видеоинформации, с территориально распределенных видеокамер;

- передача видеоинформации об оперативной обстановке на объектах городской или поселковой инфраструктуры в единый региональный центр мониторинга (ЕРЦМ), а также в ведомственные центры мониторинга (ВЦМ) УМВД России по ЕАО, ГИБДД УМВД России по ЕАО, ГУ МЧС России по ЕАО, УФСБ России по ЕАО, Региональный информационно-аналитический центр органов власти области (РИАЦ) или удаленные рабочие места;

- обнаружение нештатных ситуаций (например, фактах обнаружения утечки ртути или аммиака), происшествий и подозрительных предметов, оставленных без присмотра в общественных местах;

- своевременное реагирование не только государственными службами экстренного реагирования, но и частными охранными предприятиями на изменение оперативной обстановки в городах и сельских поселениях Еврейской автономной области, состоянии общественного порядка и дорожного движения, сообщения граждан о чрезвычайных ситуациях, возможных террористических актах, готовящихся и совершенных в отношении граждан правонарушениях и преступлениях;

- осуществление оперативной идентификации лиц и номерных знаков транспортных средств;

- фиксация нарушений Правил дорожного движения специальными техническими средствами видеонаблюдения для привлечения к ответственности собственника транспортного средства;

- обработка и анализ поступающей информации в едином центре мониторинга;

- ведение архива поступающей видеоинформации и предоставление удаленного санкционированного доступа зарегистрированным пользователям к архивным данным;

- использование и развитие информационных ресурсов различных служб и ведомств, их интеграция в единое информационное пространство, обеспечение информационной безопасности;

- обеспечение взаимодействия между государственными органами власти Еврейской автономной области, муниципальными органами власти, УМВД России по ЕАО, УФСБ России по ЕАО, ГУ МЧС России по ЕАО, частными охранными предприятиями и другими организациями;

- координация сил и средств для обеспечения высокого уровня безопасности жизнедеятельности на территориях городов и сельских поселений Еврейской автономной области.

Большую роль в реализации вышеуказанных задач играет создание единой телекоммуникационной среды (далее – ЕТС), обеспечивающей передачу информации между участниками процесса обеспечения безопасности жизнедеятельности городов и сельских поселений Еврейской автономной области.

Применение ЕТС позволит обеспечить интеграцию подсистем в единую систему и создать единое информационное пространство для правоохранительных органов, органов государственной власти и экстренных служб, задействованных для обеспечения безопасности на территориях городов и сельских поселений Еврейской автономной области.

Контроль обстановки в городах и сельских поселениях Еврейской автономной области, и организация быстрого реагирования невозможны без применения современных технических средств и включает в себя:

- организацию мониторинга за функционированием объектов жилищно-коммунального хозяйства;

- осуществление визуального видеоконтроля за обстановкой на улицах и площадях, в парках, спортивных сооружениях, жилом секторе, на территориях, прилегающих к торговым и развлекательным центрам, школам, и в других местах массового скопления людей с автоматическим определением оставленных и забытых предметов, распознаванием лиц и сверкой их по базам данных;

- оснащение терминалами экстренной связи «человек – полиция» на улицах, площадях, в парках и дворовых территориях, прилегающих к местам массового скопления людей или имеющих криминогенную характеристику;

- оперативное реагирование и оповещение служб охраны правопорядка (включая сотрудников частных охранных предприятий, находящихся в максимальной территориальной близости) и других экстренных служб о возникновении или подозрении в возникновении ситуаций, угрожающих жизни и здоровью людей, сохранности их имущества;

- организацию мониторинга дорожной обстановки, потоков автотранспорта, выявление чрезвычайных дорожных ситуаций, включая нарушение Правил дорожного движения (нарушение скоростного режима, правил парковки, пересечения двойной сплошной линии дорожной разметки, проезда под запрещающие знаки и сигналы), дорожно-транспортные происшествия, угрозы жизни и здоровью граждан с использованием видеокамер и оборудования фотофиксации с автоматическим определением (распознаванием) государственных номерных знаков транспортных средств с проверкой их по базам данных;

- оперативное реагирование на чрезвычайные дорожные ситуации, включая оповещение всех заинтересованных организаций (УМВД России по ЕАО, ГУ МЧС России по ЕАО, скорая помощь и т.д.);

- розыск угнанного, похищенного и скрывшегося с мест дорожно-транспортного происшествия автотранспорта;

- организацию «Безопасных остановок» путем оснащения остановок общественного транспорта в городах и сельских поселениях Еврейской автономной области терминалами экстренной связи «человек – полиция», видеокамерами, электронными табло, подключенными к региональной навигационно-информационной системе на базе технологии ГЛОНАСС и предоставляющими потенциальным пассажирам информацию о времени прибытия общественного транспорта на остановку. Целесообразно в комплексе организовывать «Безопасную остановку» с регулируемым пешеходным переходом, оснащенный светофорами со звуковым сигналом и табло, отображающим время переключения сигнала светофора, в сельских поселениях Еврейской автономной области, особенно если через территории данных поселений проходит федеральная трасса.

Указанные задачи решаются путем установки обзорных камер наблюдения и пунктов вызова экстренной помощи в местах массового пребывания граждан (парки, спортивные сооружения, учреждения культуры и общеобразовательные учреждения, улицы и площади, дорожная и транспортная инфраструктура, административные здания и здания жилого фонда) и передачи видеоинформации в ЕРЦМ, ВЦМ или на удаленные рабочие места.

Прогнозируемый эффект – снижение преступлений насильственной и корыстной направленности в местах массового пребывания граждан, на промышленных объектах и в жилом секторе.

Подпрограмма обеспечит решение части задач в рамках государственной программы Еврейской автономной области «Построение на территории Еврейской автономной области аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» на 2016 – 2021 годы».

### 3. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели и задачи подпрограммы

Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы определены:

- Федеральным законом от 21.12.94 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 № 641 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS»;

- Концепцией построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», разработанной в рамках исполнения Поручения Президента Российской Федерации от 27.05.2014 № Пр-1175 и утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 2446-р.

Обеспечение экологической безопасности, повышение безопасности населения Российской Федерации и снижение социально-экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций и происшествий являются одними из важнейших функций государства.

Основными целями подпрограммы являются повышение общего уровня общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания на территории области, повышение уровня защищенности населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Для достижения указанных целей необходимо решение следующих задач:

- разработка единых функциональных и технических требований к аппаратно-программным средствам, ориентированным на идентификацию потенциальных точек уязвимости, прогнозирование, реагирование и предупреждение угроз обеспечения безопасности муниципального образования;

- построение и развитие систем ситуационного анализа причин дестабилизации обстановки и прогнозирования существующих и потенциальных угроз для обеспечения безопасности населения муниципальных образований Еврейской автономной области;

- обеспечение информационного обмена на федеральном, региональном и муниципальном уровнях через единое информационное пространство с учетом разграничения прав доступа к информации разного характера.

#### 4. Перечень показателей (индикаторов) подпрограммы

Оценка достижения целей подпрограммы производится посредством сравнения официальных статистических данных о количестве происшествий в области обеспечения жизнедеятельности населения Еврейской автономной области и материальном ущербе от них. Данную статистику ведет орган повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС Еврейской автономной области – ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по ЕАО» (в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»).

В качестве целевых индикаторов подпрограммы приняты:

- сокращение времени реагирования оперативных служб:

2016 год – 25 мин.;

2017 год – 25 мин.;

2018 год – 20 мин.;

2019 год – 20 мин.;

2020 год – 20 мин.;

2021 год – 20 мин.

- охват оповещением населения области об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествий):

- 2016 год – 80 процентов населения области;
  - 2017 год – 80 процентов населения области;
  - 2018 год – 80 процентов населения области;
  - 2019 год – 80 процентов населения области;
  - 2020 год – 80 процентов населения области;
  - 2021 год – не менее 99 процентов населения области.
- сокращение времени оповещения населения области:
- 2016 г. – 30 мин.;
  - 2017 г. – 30 мин.;
  - 2018 г. – 30 мин.;
  - 2019 г. – 30 мин.;
  - 2020 г. – 30 мин.;
  - 2021 г. – 10 мин.

- снижение количества нарушений правил дорожного движения на особо опасных участках дорог на 50 процентов, в том числе с гибелью и ранением людей на 30 процентов.

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы изложены в таблице 1 государственной программы.

#### 5. Прогноз конечных результатов подпрограммы

В ходе реализации мероприятий подпрограммы будут достигнуты следующие результаты:

- определение сметной стоимости на построение АПК «Безопасный город» на территории г. Биробиджана в результате разработки одного комплекта проектной документации;
- создание и монтаж комплексов технических средств, проведение пусконаладочных работ и обеспечение информационного обмена согласно техническому проекту;
- охват оповещением не менее 99 процентов населения области об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествий);
- сокращение времени оповещения населения области до 10 мин.;
- сокращение времени реагирования оперативных служб до 20 мин.;
- заключение пяти соглашений между администрациями муниципальных районов области и Главного управления МЧС России по Еврейской автономной области на подключение автоматизированных рабочих мест ЕДДС администраций муниципальных районов области к информационной системе Главного управления МЧС России по Еврейской автономной области и одного соглашения между мэрией г. Биробиджана и Главного управления МЧС России по Еврейской автономной области.

#### 6. Сроки и этапы реализации подпрограммы

Срок реализации подпрограммы – 2016 – 2021 годы.

## 7. Система подпрограммных мероприятий

Мероприятия подпрограммы изложены в таблице 2 государственной программы.

## 8. Механизм реализации подпрограммы

Механизм реализации подпрограммы направлен на эффективное планирование хода исполнения основных мероприятий, координацию действий участников подпрограммы, обеспечение контроля исполнения программных мероприятий, проведение мониторинга состояния работ по выполнению подпрограммы, выработку решений при возникновении отклонения хода работ от плана мероприятий подпрограммы.

Текущее управление реализацией подпрограммы осуществляется ответственным исполнителем подпрограммы – управлением жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области.

Соисполнителями подпрограммы являются:

- ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ»;
- комитет информационных технологий и связи области.

Участниками подпрограммы являются:

- ГУ МЧС России по ЕАО;
- УМВД России по ЕАО;
- МЦТЭТ № 3 Хабаровского филиала ПАО «Ростелеком».

Ответственный исполнитель подпрограммы:

- обеспечивает разработку подпрограммы, ее согласование и утверждение в установленном порядке;

- организует реализацию подпрограммы, обеспечивает внесение изменений в подпрограмму и несет ответственность за достижение целевых показателей и индикаторов подпрограммы, а также конечных результатов ее реализации;

- проводит оценку эффективности подпрограммы на этапе реализации;

- запрашивает у соисполнителей сведения, необходимые для подготовки годового отчета о ходе реализации и об оценке эффективности подпрограммы (далее – годовой отчет);

- готовит годовой отчет.

Участники подпрограммы:

- представляют в установленный срок ответственному исполнителю подпрограммы информацию о ходе реализации мероприятий подпрограммы, в реализации которых принимали участие;

- представляют ответственному исполнителю подпрограммы информацию, необходимую для проведения оценки эффективности реализации и подготовки годовых отчетов;

- несут ответственность за выполнение мероприятий в установленные сроки, в реализации которых принимали участие.

Контроль за реализацией подпрограммы включает:

- контроль за целевым и эффективным использованием выделяемых средств;
- контроль за соблюдением сроков и качества выполнения запланированных объемов работ;
- периодическую отчетность соисполнителей о реализации подпрограммных мероприятий.

#### 9. Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы

Всего на реализацию подпрограммы – 4 422,3 тыс. рублей, в том числе:

- за счет средств областного бюджета – 4 422,3 тыс. рублей, по годам:
- 2016 год – 4 422,3 тыс. рублей;
- 2017 год – 0,0 тыс. рублей;
- 2018 год – 0,0 тыс. рублей;
- 2019 год – 0,0 тыс. рублей;
- 2020 год – 0,0 тыс. рублей;
- 2021 год – 0,0 тыс. рублей.

Показатели ресурсного обеспечения реализации подпрограммы за счет средств областного бюджета, и прогнозная оценка о привлекаемых на реализацию ее целей средствах федерального бюджета изложены в таблицах 3 и 4 государственной программы.

Таблица 1

#### Структура финансирования подпрограммы по направлениям расходов

Источники и направления расходов	Расходы (тыс. рублей), годы						
	Всего	в том числе по годам					
		2016	2017	2018	2019	2020	2021
Всего							
Областной бюджет	4 422,3	4 422,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Капитальные вложения							
Областной бюджет	4 422,3	4 422,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прочие расходы							
Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



**Подпрограмма 2**  
**«Создание на территории Еврейской автономной области**  
**системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб**  
**по единому номеру «112»**

**1. Паспорт**  
**подпрограммы «Создание на территории Еврейской автономной области**  
**системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб**  
**по единому номеру «112»**

Наименование подпрограммы	Создание на территории Еврейской автономной области системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» (далее – подпрограмма)
1	2
Ответственный исполнитель подпрограммы	Управление жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства Еврейской автономной области
Соисполнители подпрограммы	ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ» Комитет информационных технологий и связи Еврейской автономной области
Участники подпрограммы	ГУ МЧС России по ЕАО УМЦ ГОЧС и ПБ
Цели подпрограммы	1. Создание инфраструктуры системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на объектах автоматизации области. 2. Создание системы обучения персонала системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»
Задачи подпрограммы	1. Создание центра обработки вызовов системы-112, и интеграция в систему-112 объектов автоматизации области. 2. Организация обучения персонала системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»
Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	Доля населения Еврейской автономной области, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, в общем количестве населения Российской Федерации: - 2016 год – 0 процентов; - 2017 год – 0,05 процентов; - 2018 год – 0,05 процентов; - 2019 год – 0,12 процентов; - 2020 год – 0,12 процентов; - 2021 год – 0,12 процентов. Доля персонала системы-112 и сотрудников взаимодействующих дежурно-диспетчерских служб, прошедших профессиональное обучение, в общем необходимом их количестве в Российской Федерации: - 2016 год – 0 процентов; - 2017 год – 0,07 процентов; - 2018 год – 0,17 процентов; - 2019 год – 0,17 процентов; - 2020 год – 0,17 процентов; - 2021 год – 0,17 процентов.

1	2
Этапы и сроки реализации подпрограммы	2016 – 2021 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>Всего на реализацию подпрограммы – 76 954,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>- за счет средств федерального бюджета – 24 897,8 тыс. рублей:</p> <p>2017 год – 24 897,8 тыс. рублей;</p> <p>- за счет средств областного бюджета – 52 056,2 тыс. рублей, по годам:</p> <p>2016 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 4 053,1 тыс. рублей;</p> <p>2018 год – 18 003,1 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 15 000,0 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 15 000,0 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 0,0 тыс. рублей.</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Создание центра обработки вызовов системы-112 Еврейской автономной области, автоматизированных учебных мест подготовки персонала системы-112 и развертывание системы-112 на территории городского округа в 2018 году.</p> <p>Развертывание системы-112 на территориях муниципальных районов Еврейской автономной области в 2019 году</p>

## 2. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы, в том числе основных проблем и прогноз ее развития

В условиях сохранения высокого уровня рисков техногенного и природного характера, негативных последствий ЧС для устойчивого социально-экономического развития области важным элементом является повышение защиты населения, территорий и потенциально опасных объектов.

Забота о жизни и здоровье граждан, сохранности имущества, обеспечении личной и общественной безопасности, а также необходимость противодействия угрозам техногенного, природного характера и актам терроризма диктуют необходимость повышения оперативности реагирования на них экстренных оперативных служб.

Функционирующие на территории области службы экстренного реагирования пожарной охраны, полиции, скорой медицинской помощи, аварийной службы газовой сети осуществляют прием вызовов от населения о происшествиях и ЧС и при необходимости организуют экстренное реагирование на них соответствующих сил и средств.

Проблема оперативного и эффективного реагирования на поступающие от населения вызовы экстренных оперативных служб приобрела особую остроту в последнее время. Это связано с несоответствием существующей системы реагирования потребностям общества и государства, недостаточной эффективностью ее функционирования, недостаточным уровнем готовности персонала к работе при взаимодействии нескольких экстренных оперативных

служб, низкой информированностью населения о порядке действий при происшествиях и ЧС.

Опыт работы экстренных оперативных служб показывает, что для эффективного оказания помощи при происшествиях или ЧС в 10 процентах случаев требуется привлечение более чем одной экстренной службы.

Следует заметить, что наиболее тяжкими последствиями отличаются именно происшествия и ЧС, требующие комплексного реагирования.

Экстренные оперативные службы области, предназначенные для реагирования на происшествия соответствующего профиля, зачастую действуют обособленно. В результате чего информация об угрозе (возникновении) ЧС (происшествий) в ЕДДС муниципальных районов, городского округа и в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по ЕАО» поступает с большим опозданием.

Одним из методов решения этой проблемы является создание системы-112, которая объединит на основе ЕДДС дежурно-диспетчерские службы следующих экстренных оперативных служб: действующих (служба пожарной охраны, служба полиции, служба скорой медицинской помощи и аварийная служба газовой сети) и вновь созданных (служба «Антитеррор» и служба реагирования в чрезвычайных ситуациях).

Внедрение системы-112 на территории области обеспечит переход от разрозненного и автономного функционирования экстренных оперативных служб, когда взаимодействие осуществляется по принципу «каждый с каждым», к централизованному управлению.

Решить имеющиеся проблемы, связанные с созданием на территории области системы-112, возможно, применив программно-целевой метод, который позволит реализовать весь комплекс мероприятий на основе софинансирования из федерального и областного бюджетов.

Применение механизма программно-целевого метода при создании системы-112 на территории области обусловлено прежде всего:

- высокой социальной значимостью проблемы и ее комплексным характером;
- необходимостью межведомственной координации деятельности органов исполнительной власти, формируемых правительством области, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления;
- необходимостью концентрации усилий и ресурсов федерального бюджета и бюджета области на реализацию мероприятий, соответствующих приоритетным целям и задачам;
- долговременным характером и масштабами получения эффекта от внедрения системы-112.

В результате реализации подпрограммы прогнозируется снижение уровня смертности и числа пострадавших при происшествиях и ЧС, обеспечение роста безопасности и благополучия граждан области, что соответствует приоритетам социально-экономического развития области.

Подпрограмма обеспечит решение части задач в рамках государственной программы Еврейской автономной области «Построение на территории Еврейской автономной области аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» на 2016 – 2021 годы».

### 3. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели и задачи подпрограммы

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 28.12.2010 № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации» приоритетным направлением является обеспечение общественной безопасности, сохранности имущества граждан, противодействие угрозам техногенного и природного характера, а также террористическим актам.

Основными целями подпрограммы являются:

- создание инфраструктуры системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на объектах автоматизации области;
- создание системы обучения персонала системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».

Для достижения указанных целей необходимо решение следующих задач:

- создание центра обработки вызовов системы-112, и интеграция в систему-112 объектов автоматизации области;
- организация обучения персонала системы-112 и экстренных оперативных служб области.

### 4. Перечень показателей (индикаторов) подпрограммы

Ход реализации подпрограммы оценивается по целевым индикаторам, принятым в рамках выполнения федеральной целевой программы «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013 – 2017 годы», с учетом достижения результативности использования федеральной субсидии, выделяемой бюджету области в 2017 году.

В качестве целевых индикаторов программы приняты:

1. Доля населения Еврейской автономной области, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, в общем количестве населения Российской Федерации:

- 2016 год – 0,0 процентов;
- 2017 год – 0,05 процентов;
- 2018 год – 0,05 процентов;
- 2019 год – 0,12 процентов;
- 2020 год – 0,12 процентов;
- 2021 год – 0,12 процентов.

2. Доля персонала системы-112 и сотрудников взаимодействующих дежурно-диспетчерских служб, прошедших профессиональное обучение, в общем необходимом их количестве в Российской Федерации:

- 2016 год – 0,0 процентов;
- 2017 год – 0,07 процентов;
- 2018 год – 0,17 процентов;
- 2019 год – 0,17 процентов;
- 2020 год – 0,17 процентов;
- 2021 год – 0,17 процентов.

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы указаны в таблице 1 государственной программы.

### 5. Прогноз конечных результатов подпрограммы

В ходе реализации мероприятий подпрограммы будут достигнуты следующие результаты:

- 2018 год – создание центра обработки вызовов системы-112 Еврейской автономной области, автоматизированных учебных мест подготовки персонала системы-112 и развертывание системы-112 на территории городского округа;

- 2019 год – развертывание системы-112 на территориях муниципальных районов Еврейской автономной области;

- 2019 – 2021 годы – создание резервного центра обработки вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Еврейской автономной области

### 6. Сроки и этапы реализации подпрограммы

Срок реализации подпрограммы – 2016 – 2021 годы.

### 7. Система подпрограммных мероприятий

Мероприятия подпрограммы изложены в таблице 2 государственной программы.

### 8. Механизм реализации подпрограммы

Механизм реализации подпрограммы направлен на эффективное планирование хода исполнения основных мероприятий, координацию действий участников подпрограммы, обеспечение контроля исполнения программных мероприятий, проведение мониторинга состояния работ по выполнению подпрограммы, выработку решений при возникновении отклонения хода работ от плана мероприятий подпрограммы.

Текущее управление реализацией подпрограммы осуществляется ответственным исполнителем подпрограммы – управлением жилищно-коммунального хозяйства и энергетики правительства области.

Соисполнителями подпрограммы являются:

- ОГКУ «Центр ГОЧС и ПБ»;
- комитет информационных технологий и связи Еврейской автономной области.

Участниками подпрограммы являются:

- управление здравоохранения правительства Еврейской автономной области;
- УМЦ ГОЧС и ПБ.

Ответственный исполнитель подпрограммы:

- обеспечивает разработку подпрограммы, ее согласование и утверждение в установленном порядке;
- организует реализацию подпрограммы, обеспечивает внесение изменений в подпрограмму и несет ответственность за достижение целевых показателей и индикаторов подпрограммы, а также конечных результатов ее реализации;
- проводит оценку эффективности подпрограммы на этапе реализации;
- запрашивает у соисполнителей сведения, необходимые для подготовки годового отчета о ходе реализации и об оценке эффективности подпрограммы (далее – годовой отчет);
- готовит годовой отчет.

Участники подпрограммы:

- представляют в установленный срок ответственному исполнителю подпрограммы информацию о ходе реализации мероприятий подпрограммы, в реализации которых принимали участие;
- представляют ответственному исполнителю подпрограммы информацию, необходимую для проведения оценки эффективности реализации и подготовки годовых отчетов;
- несут ответственность за выполнение мероприятий в установленные сроки, в реализации которых принимали участие.

Контроль за реализацией подпрограммы включает:

- контроль за целевым и эффективным использованием выделяемых средств;
- контроль за соблюдением сроков и качества выполнения запланированных объемов работ;
- периодическую отчетность соисполнителей о реализации подпрограммных мероприятий.

## 9. Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы

Всего на реализацию подпрограммы – 76 954,0 тыс. рублей, в том числе:

- за счет средств федерального бюджета – 24 897,8 тыс. рублей;

2017 год – 24 897,8 тыс. рублей;

- за счет средств областного бюджета – 52 056,2 тыс. рублей, по годам:  
 2016 год – 0,0 тыс. рублей;  
 2017 год – 4 053,1 тыс. рублей;  
 2018 год – 18 003,1 тыс. рублей;  
 2019 год – 15 000,0 тыс. рублей;  
 2020 год – 15 000,0 тыс. рублей;  
 2021 год – 0,0 тыс. рублей.

Показатели ресурсного обеспечения реализации подпрограммы за счет средств областного бюджета, и прогнозная оценка о привлекаемых на реализацию ее целей средств федерального бюджета изложены в таблицах 3 и 4 государственной программы.

Таблица 1

**Структура  
финансирования подпрограммы по направлениям расходов**

Источники и направления расходов	Расходы (тыс. рублей), годы						
	Всего	в том числе по годам					
		2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Всего</b>							
Областной бюджет	52 056,2	0,0	4 053,1	18 003,1	15 000,0	15 000,0	0,0
Федеральный бюджет	24 897,8	0,0	24 897,8	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Капитальные вложения</b>							
Областной бюджет	52 056,2	0,0	4 053,1	18 003,1	15 000,0	15 000,0	0,0
Федеральный бюджет	24 897,8	0,0	24 897,8	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Прочие расходы</b>							
Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0