**АДМИНИСТРАЦИЯ**

Саянского района

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

с. Агинское

13.11.2024 г. № 551-п

О внесении изменений в постановление

администрации Саянского района от

06.11.2013 №891-п «Об утверждении

муниципальной программы «Защита от

чрезвычайных ситуаций природного и

техногенного характера и обеспечение

безопасности населения Саянского района»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации Саянского района от 22.07.2013 № 516-п «Об утверждении порядка принятия решения о разработке муниципальных программ Саянского муниципального района, их оформления и реализации», руководствуясь статьями 62, 81 Устава Саянского района Красноярского края, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации Саянского района от 06.11.2013 № 891-п «Об утверждении муниципальной программы «Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района» (далее – Постановление) следующие изменения:

1.1 Муниципальную программу «Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района», (далее – муниципальная программа) изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Отделу информационно-технологического обеспечения и защиты информации администрации Саянского района опубликовать настоящее постановление на официальном веб-сайте Саянского района [www.adm-sayany.ru](http://www.adm-sayany.ru/).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Саянского района (О.Л.Фомичёв).

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

 Глава Саянского района Д.А.Типикин

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлениюадминистрации Саянского района от 13.11.2024г. № 551-п |

**Муниципальная программа**

**«Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района»**

 1. Паспорт муниципальной программы «Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | «Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района» (далее – программа) |
| Основание для разработки программы | ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановление администрации Саянского района от 22.07.2013 № 516-п «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Саянского района, их формировании и реализации |
| Ответственный исполнитель программы | МКУ «ЕДДС Саянского района» |
| Подпрограммы | Подпрограмма 1 «Предупреждение, спасение, помощь населению района в чрезвычайных ситуациях Подпрограмма 2 «Использование информационно-коммуникационных технологий для обеспечения безопасности населения района |
| Цель программы | создание эффективной системы защиты населения и территорий Саянского района (далее – район) от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера |
| Задачи программы | 1. Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Саянском районе.2. Обеспечение безопасности населения Саянского района на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий. |
| Этапы и сроки реализации программы | 2014 - 2027 годы |
| Целевые индикаторы и показатели результативности программы | снижение числа погибших и пострадавших на территории района;охват населения района возможностью получения сигналов оповещения о ЧС; |
| Ресурсное обеспечение программы | Всего 79414,8тыс. рублей из районного бюджета, в том числе по годам:2014год – 1628,7тыс. рублей, 2015год – 3515,1тыс.рублей, 2016год – 3815,1тыс.рублей, 2017год – 3995,6тыс.рублей, 2018год – 4179,1тыс.рублей, 2019 год – 4206,9 тыс. рублей, 2020год – 4848,9тыс.рублей; 2021 год – 5324,8тыс. рублей; 2022 год – 6101,8 тыс. рублей; 2023 год – 6276,4 тыс. рублей; 2024 год – 8812,2 тыс. рублей; 2025год – 8903,4 тыс. рублей; 2026 год - 8903,4 тыс. рублей; 2027 год - 8903,4 тыс. рублей. |

2. Характеристика текущего состояния защиты населения и территорий района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения безопасности населения района

Саянский район, обладает территорией в 8031 км² на территории района развивается сельское хозяйство, промышленность представлено предприятиями дорожной отрасли, предприятиями по заготовки и переработки леса. Район подвержен широкому спектру опасных природных явлений и аварийных ситуаций техногенного характера:

техногенные пожары;

лесные пожары;

землетрясения;

аварии на дорогах;

наводнении и паводки;

аварии на коммунально-энергетических объектах;

Цели и задачи ЕДДС:

ЕДДС муниципального образования является органом повседневного управления муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС). На базе ЕДДС муниципального образования развертывается система - 112.

ЕДДС муниципального образования в пределах своих полномочий взаимодействует со всеми дежурно-диспетчерскими службами (далее - ДДС) экстренных оперативных служб и организаций (объектов) муниципального образования независимо от форм собственности по вопросам сбора, обработки и обмена информацией о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее - ЧС) (происшествиях) и совместных действий при угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий).

Целью работы ЕДДС является повышение готовности органов местного самоуправления и служб муниципального образования к реагированию на угрозы возникновения или возникновение ЧС (происшествий), эффективности взаимодействия привлекаемых сил и средств РСЧС, в том числе экстренных оперативных служб, организаций (объектов), при их совместных действиях по предупреждению и ликвидации ЧС (происшествий), а также обеспечение исполнения полномочий органами местного самоуправления муниципальных образований по организации и осуществлению мероприятий по гражданской обороне (далее - ГО), обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах муниципальных образований, защите населения и территорий от ЧС, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья.

ЕДДС предназначена для приема и передачи сигналов оповещения ГО от вышестоящих органов управления, сигналов на изменение режимов функционирования муниципальных звеньев территориальной подсистемы РСЧС, приема сообщений о ЧС (происшествиях) от населения и организаций, оперативного доведения данной информации до соответствующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), координации совместных действий ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), оперативного управления силами и средствами соответствующего звена территориальной подсистемы РСЧС, оповещения руководящего состава муниципального звена и населения об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествий).

Общее руководство ЕДДС муниципального образования осуществляет глава района, непосредственное - начальник ЕДДС муниципального образования.

ЕДДС муниципального образования в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, общепризнанными принципами и нормами международного права, международными договорами Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, а также нормативными правовыми актами исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, определяющими порядок и объем обмена информацией при взаимодействии экстренных оперативных служб, в установленном порядке нормативными правовыми актами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее - МЧС России), законодательством субъекта Российской Федерации, настоящим Положением, а также соответствующими муниципальными правовыми актами.

ЕДДС муниципального образования осуществляет свою деятельность во взаимодействии с центром управления в кризисных ситуациях (далее - ЦУКС) главного управления МЧС России (далее - ГУ МЧС России) по Красноярскому краю, подразделениями органов государственной власти и органами местного самоуправления Красноярского края.

ЕДДС муниципального образования выполняет следующие основные задачи:

прием вызовов (сообщений) о ЧС (происшествиях);

оповещение и информирование руководства ГО, муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС, органов управления, сил и средств на территории муниципального образования, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС (происшествий), сил и средств ГО на территории муниципального образования, населения и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) о ЧС (происшествиях), предпринятых мерах и мероприятиях, проводимых в районе ЧС (происшествия) через местную (действующую на территории муниципального образования) систему оповещения, оповещение населения по сигналам ГО;

организация взаимодействия в установленном порядке в целях оперативного реагирования на ЧС (происшествия) с органами управления РСЧС, администрацией муниципального образования, органами местного самоуправления и ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) муниципального образования;

информирование ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), сил РСЧС, привлекаемых к ликвидации ЧС (происшествия), об обстановке, принятых и рекомендуемых мерах;

регистрация и документирование всех входящих и исходящих сообщений, вызовов от населения, обобщение информации о произошедших ЧС (происшествиях) (за сутки дежурства), ходе работ по их ликвидации и представление соответствующих донесений (докладов) по подчиненности, формирование статистических отчетов по поступившим вызовам;

оповещение и информирование ЕДДС муниципальных образований в соответствии с ситуацией по планам взаимодействия при ликвидации ЧС на других объектах и территориях;

организация реагирования на вызовы (сообщения о происшествиях), поступающих через единый номер «112» и контроля результатов реагирования;

оперативное управление силами и средствами РСЧС, расположенными на территории муниципального образования, постановка и доведение до них задач по локализации и ликвидации последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и других ЧС (происшествий), принятие необходимых экстренных мер и решений (в пределах установленных вышестоящими органами полномочий).

На ЕДДС муниципального образования возлагаются следующие основные функции:

осуществление сбора и обработки информации в области защиты населения и территорий от ЧС (происшествий);

информационное обеспечение координационных органов РСЧС муниципального образования;

анализ и оценка достоверности поступившей информации, доведение ее до ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), в компетенцию которой входит реагирование на принятое сообщение;

обработка и анализ данных о ЧС (происшествии), определение ее масштаба и уточнение состава ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), привлекаемых для реагирования на ЧС (происшествие), их оповещение о переводе в соответствующие режимы функционирования;

сбор, оценка и контроль данных обстановки, принятых мер по ликвидации ЧС (происшествия), подготовка и коррекция заранее разработанных и согласованных со службами жизнеобеспечения муниципального образования вариантов управленческих решений по ликвидации ЧС (происшествий), принятие экстренных мер и необходимых решений (в пределах установленных вышестоящими органами полномочий);

обеспечение надежного, устойчивого, непрерывного и круглосуточного функционирования системы управления, средств автоматизации, местной системы оповещения муниципального образования;

доведение информации о ЧС (в пределах своей компетенции) до органов управления, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС, созданных при органах местного самоуправления;

доведение задач, поставленных вышестоящими органами управления РСЧС, до соответствующих ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), контроль их выполнения и организация взаимодействия;

сбор от ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов), служб наблюдения и контроля, входящих в состав сил и средств наблюдения и контроля РСЧС, (систем мониторинга) и доведение до ДДС экстренных оперативных служб и организаций (объектов) муниципального образования полученной информации об угрозе или факте возникновения ЧС (происшествия), сложившейся обстановке и действиях сил и средств по ликвидации ЧС (происшествия);

представление докладов (донесений) об угрозе возникновения или возникновении ЧС (происшествия), сложившейся обстановке, возможных вариантах решений и действиях по ликвидации ЧС (происшествия) (на основе ранее подготовленных и согласованных планов) в вышестоящий орган управления по подчиненности;

мониторинг состояния комплексной безопасности объектов социального назначения и здравоохранения с круглосуточным пребыванием людей и объектов образования;

участие в организации профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов для несения оперативного дежурства на муниципальном и объектовом уровнях РСЧС.

Выполнение данных функций возможно, если ЕДДС соответствует минимальным требованиям Положения о ЕДДС муниципального образования (протокол Правительственной КЧС и ПБ от 28.08.2015 № 7).

 Целью программы является создание эффективной системы защиты населения и территории района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

 Задачи программы:

1. Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Саянском районе.

2. Обеспечение безопасности населения в Саянском районе на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий.

В результате реализации программных мероприятий будут обеспечены:

всесторонний информационный обмен между дежурно-диспетчерскими службами района;

оперативное реагирование на ЧС природного и техногенного характера и различного рода происшествия;

осуществление плановой подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов единой дежурно-диспетчерской службы;

4. Механизм реализации отдельных мероприятий программы

Муниципальная программа реализуется в рамках подпрограмм и не содержит отдельных мероприятий.

5. Прогноз конечных результатов программы

 Для осуществления мониторинга оценки реализации программы применяются целевые показатели и показатели результативности.

 Источником информации по показателям является ведомственная статистика.

Целевой показатель по охвату населения района возможностью получения сигналов оповещения о ЧС посредством СМС - сообщений повысится с 38,0% от общей численности населения района в 2014 году до 60,0% в 2025 году.

6. Перечень подпрограмм с указанием сроков их реализации

и ожидаемых результатов

1. Реализация программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством в рамках следующих подпрограмм:

1.1.«Предупреждение, спасение, помощь населению района в чрезвычайных ситуациях (далее - подпрограмма 1 );

1.2.«Использование информационно-коммуникационных технологий для обеспечения безопасности населения района (далее – подпрограмма 2).

2. Задачи подпрограммы 1:

обеспечение предупреждения возникновения и развития чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, снижения ущерба и потерь от чрезвычайных ситуаций муниципального, межмуниципального и краевого характера;

организация обучения населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, информирование населения о мерах пожарной безопасности;

Подпрограмма приведена в приложении № 1 к муниципальной программе.

3. Задачи подпрограммы 2:

создание и развитие комплексной автоматизированной системы «Безопасный район» (далее – КАС «Безопасный район»);

организация на территории Саянского района системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».

В ходе реализации подпрограммы предполагается создать и усовершенствовать единую систему программных продуктов и технологий для решения комплекса организационных и управленческих задач по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, по обеспечению охраны общественного порядка и безопасности дорожного движения.

Выполнение подпрограммных мероприятий повысит эффективность функционирования дежурно-диспетчерской службы района, обеспечит оперативное представление информации органам муниципальной власти района. Подпрограмма приведена в приложении № 2 к государственной программе.

7. Информация о распределении планируемых расходов по подпрограммам муниципальной программы

Информация о распределении планируемых расходов по подпрограммам приведена в приложении № 3 к программе.

В программном периоде не предусмотрено финансирования, направленного на реализацию научной, научно-технической и инновационной деятельности.

8. Ресурсное обеспечение программы и прогнозная оценка расходов на реализацию целей программы с учетом источников финансирования

Всего на реализацию программы 79414,8тыс. рублей из районного бюджета, в том числе по годам: 2014год – 1628,7тыс. рублей, 2015год – 3515,1тыс.рублей, 2016год – 3815,1тыс.рублей, 2017год – 3995,6тыс.рублей, 2018год – 4179,1тыс.рублей, 2019 год – 4206,9 тыс. рублей, 2020год – 4848,9тыс.рублей; 2021 год – 5324,8тыс. рублей; 2022 год – 6101,8 тыс. рублей; 2023 год - 6276,4 тыс. рублей; 2024 год – 8812,2 тыс. рублей; 2025год - 8903,4 тыс. рублей; 2026год - 8903,4 тыс. рублей; 2027год - 8903,4 тыс. рублей. В приложениях №№ 2 и 3 приведены сведения о планируемых расходах по задачам и мероприятиям программы.

 Приложение № 1

к Паспорту муниципальной

программы

Саянского района

Цель, целевые показатели, задачи, показатели результативности

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Цель, задачи, показатели результатов | Единицаизмерения | Вес показателярезультативности | Источникинформации | 2014-2023год | 2024год | 2025год | 2026год | 2027год |
| Цель: создание эффективной системы защиты населения и территорий края от ЧС природного и техногенного характера |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Охват населения края возможностью получения сигналов оповещения о ЧС | % от общей численности населения края |  | ведомственная статистика | 50,0 | 58,0 | 60,0 | 68,0 | 70,0 |
| Задача 1. Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Саянском районе |
| Подпрограмма «Предупреждение, спасение, помощь населению района в чрезвычайных ситуациях |
| 1. | Количество объектов, подключенных к корпоративной сети связи и передачи данных | ед. | 0,03 | ведомственная статистика | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |
| 2. | Охват населения края, оповещаемого с помощью АСЦО ГО края | % от общей численности населения края | 0,05 | ведомственная статистика81,0 | 58,0 | 60,0 | 68,0 | 70,0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Охват подготовкой должностных лиц ЕДДС | % от подлежащих подготовке | 0,04 | ведомственная статистика |  | 100,0 | 100 | 100 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Задача 2. Обеспечение безопасности населения Саянского района на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий |
| Подпрограмма «Использование информационно-коммуникационных технологий для обеспечения безопасности населения района |
| 1. | Снижение времени обработки поступающих сообщений и заявлений, доведения оперативной информации до нарядов полиции | % от показателя 2014 года | 0,03 | ведомственная статистика |  |  | 25,0 | 28,0 | 30,0 |
| 2. | Развёртывание КАС «Безопасный район» | % от показателя 2014года | 0,03 | ведомственная статистика |  |  | 30,0 | 40,0 | 50,0 |
| 3. | Охват населения района технологией отправки/получения запросов о прогнозе и статусе ЧС | % от общей численности населения края | 0,02 | ведомственная статистика |  |  | 60,0 | 65,0 | 70,0 |

 Приложение № 2

 к Паспорту муниципальной программы

Саянского района

Целевые показатели на долгосрочный период

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Цель, целевые показатели | Ед.изм. | 2014 - 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | Плановый период | Долгосрочный период по годам |
| 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 |
|  | Цель: создание эффективной системы защиты населения и территорий района от ЧС природного и техногенного характера |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Снижение числа погибших на территории района | % от среднего показателя 2014 - 2018годов | 99,0 | 98,7 | 98,3 | 98,0 | 97,9 | 96,9 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 | 93,8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Охват населения района возможностью получения сигналов оповещения о ЧС | % от общей числен-ности населения района | 35,0 | 38,0 | 40,0 | 50.0 | 60.8 | 68,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 | 100,0 | 00,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  Приложение № 3 к Паспорту муниципальной программыИнформация о распределении планируемых расходов по отдельным мероприятиям муниципальной программы Саянского района "Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района" |
|  |
| Статус (муниципальной программа, подпрограмма) | Наименование программы, подпрограммы | Наименование ГРБС | Код бюджетной классификации  |  Расходы (тыс. руб.), годы |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | Итого на период 2023-2027 |
| Муниципальная программа | "Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района на 2020-2023 годы" | всего расходные обязательства по программе, в том числе по  | 861 | Х | Х | Х | 6101,8 | 8812,2 | 8903,4 | 8903,4 | 8903,4 | 41624,2 |
| МКУ "ЕДДС Саянского района" | 861 | Х | Х | Х | 6101,8 | 8812,2 | 6476,7 | 6476,7 | 6476,7 | 41624,2 |
| Подпрограмма 1 | "Предупреждение, спасение, помощь населению района в чрезвычайных ситуациях на 2020-2023 годы" | всего расходные обязательства по подпрограмме, в том числе | 861 | Х | Х | Х | 6101,8 | 8812,2 | 6475,7 | 6475,7 | 6475,7 | 41623,2 |
|   | МКУ "ЕДДС Саянского района" | 861 | Х | Х | Х | 6101,8 | 8812,2 | 6475,7 | 6475,7 | 6475,7 | 41623,2 |
| Подпрограмма 2 | "Использование информационно-коммуникационных технологий для обеспечения безопасности населения района на 2020-2023годы" | всего расходные обязательства по подпрограмме, в том числе | 861 | Х | Х | Х | 0 | 0  | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 3,0 |
|   | МКУ "ЕДДС Саянского района" | 861 | Х | Х | Х | 0 | 0  | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 3,0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |   |  |  | Приложение № 4к муниципальной программе «Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района на 2023- 2026 годы» |
|  | Информация о ресурсном обеспечении и прогнозной оценке расходов на реализацию целей муниципальной программы Саянского района "Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района" с учетом источников финансирования, из средств районного бюджета |
|  |
| Статус | Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы | Ответственный исполнитель, соисполнители |  Оценка расходов(тыс. руб.), годы |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | Итого на период2023-2027 |
| Муниципальная программа | "Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Красноярского края на 2023-2026 годы" | Всего  | 6101,8 | 8812,2 | 8903,4 | 8903,4 | 8903,4 | 41624,2 |
| в том числе:  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет  |  |  |  |  |  |  |
| краевой бюджет  | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 | 100,0 |
| внебюджетные источники  |  |  |  |  |  |  |
| районный бюджет | 6001,8 | 8812,2 | 6476,7 | 6476,7 | 6476,7 | 41624,2 |
| юридические лица |  |  |  |  |  |  |
| Подпрограмма 1  | "Предупреждение, спасение, помощь населению края в чрезвычайных ситуациях на 2023- 2026 годы" | Всего  | 6101,8 | 8812,2 | 6476,7 | 6476,7 | 6576,7 | 41623,2 |
| в том числе:  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет  |  |  |  |  |  |  |
| краевой бюджет  | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100,0 |
| внебюджетные источники  |  |  |  |  |  |  |
| районный бюджет | 6001,8 | 8812,2 | 6476,7 | 6476,7 | 6476,7 | 41623,2 |
| юридические лица |  |  |  |  |  |  |
|  Подпрограмма 2  | "Использование информационно-коммуникационных технологий для обеспечения безопасности населения края на 2020-2023 годы" | Всего  | 0 | 0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 3,0 |
|   | в том числе:  |  |  |  |  |  |  |
|   | федеральный бюджет  |  |  |  |  |  |  |
|   | краевой бюджет  |  |  |  |  |  |  |
|   | внебюджетные источники  |  |  |  |  |  |  |
|   | районный бюджет | 0 | 0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 3,0 |
|   | юридические лица |  |   |   |   |   |   |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1к муниципальной программе «Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района» |

**Подпрограмма**

**«Предупреждение, спасение, помощь населению края в чрезвычайных ситуациях», реализуемая в рамках муниципальной программы «Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района»**

1. Паспорт подпрограммы «Предупреждение, спасение, помощь населению края в чрезвычайных ситуациях»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | «Предупреждение, спасение, помощь населению района в чрезвычайных ситуациях» (далее – подпрограмма) |
| Наименование муниципальной программы | «Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района» |
| Исполнитель подпрограммы  | МКУ «ЕДДС Саянского района» (далее – ЕДДС) |
| Цель подпрограммы | последовательное снижение рисков чрезвычайных ситуаций, повышение защищенности населения и территорий Саянского района от угроз природного и техногенного характера |
| Задачи подпрограммы | 1. Обеспечение предупреждения возникновении и развития чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, снижения ущерба и потерь от чрезвычайных ситуаций муниципального, межмуниципального характера. |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | 2014 - 2027 годы. Этапы не выделяются. |
| Целевые индикаторы подпрограммы  | снижение числа погибших на территории района; количество объектов, подключенных к корпоративной сети связи и передачи данных;охват населения края, оповещаемого с помощью автоматизированной системы централизованного оповещения (далее – АСЦО ГО) района;охват подготовкой должностных лиц ЕДДС; |
| Объемы и источники финансирования | Всего 79414,8тыс. рублей из районного бюджета, в том числе по годам:2014год – 1628,7тыс. рублей, 2015год – 3515,1тыс.рублей, 2016год – 3815,1тыс.рублей, 2017год – 3995,6тыс.рублей, 2018год – 4179,1тыс.рублей, 2019 год – 4206,9 тыс. рублей, 2020год – 4848,9тыс.рублей; 2021 год – 5324,2тыс. рублей; 2022 год – 6101,8тыс. рублей, 2023 год -6276,4тыс. рублей, 2024 год – 8812,2тыс. рублей, 2025 год – 8903,4 тыс. рублей; 2026 год - 8903,4 тыс. рублей; 2027 год - 8903,4 тыс. рублей. |
| Система организации контроля за исполнением подпрограммы | Текущий контроль за исполнением мероприятий подпрограммы осуществляется ЕДДС.Контроль за целевым и эффективным использованием средств районного бюджета осуществляет служба финансово-экономического контроля Саянского района. |

2. Основные разделы подпрограммы

2.1. Постановка общерайонной проблемы и обоснование необходимости разработки подпрограммы

В районе создается автоматизированная система управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ТП РСЧС). Функционирование информационно-технологической базы ТП РСЧС Саянского района решается путем обеспечения работоспособности существующего оборудования, оснащения рабочих мест оперативно-диспетчерской службы района современными средствами связи, обработки и передачи информации.

Созданная система позволит осуществлять:

доступ к общим информационным базам данных и программным системам центрального узла – краевого информационно-управляющего центра, других структур и организаций;

режим оперативной и аварийной голосовой связи (телефония, селекторная) по всем направлениям;

режим передачи видеоинформации (видеоконференция, передача фото- и картографической информации с места ЧС);

применение программно-технических средств и систем анализа и принятия решений при предупреждении и ликвидации ЧС, пожаров, паводков.

На территории Саянского муниципального района создана единая дежурно-диспетчерская служба. Все операторы сотовой и фиксированной связи предоставляют доступ к ЕДДС через единый номер «112» и номера 21-8-40; 22-5-26. В связи с вводом приема сообщений на номер «112» значительно увеличилось количество принятых сообщений граждан оперативными дежурными и их дальнейшая переадресация в службы экстренного реагирования.

За 2024 год в ЕДДС района поступило 7734 сообщений от граждан и организаций. В результате деятельности ЕДДС оказана помощь 1947 человеку.

2.2. Основная цель, задачи, этапы и сроки выполнения подпрограммы, целевые индикаторы

 Целью подпрограммы является последовательное снижение рисков чрезвычайных ситуаций, повышение защищенности населения и территорий Саянского района от угроз природного и техногенного характера.

 Задачи подпрограммы:

1. Обеспечение предупреждения возникновения и развития ЧС природного и техногенного характера, снижения ущерба и потерь от ЧС межмуниципального характера.

В рамках выполнения вышеуказанных задачи планируется реализация следующих мероприятий.

Решение задачи 1 «Обеспечение предупреждения возникновения и развития ЧС природного и техногенного характера, снижения ущерба и потерь от ЧС межмуниципального характера» осуществляется посредством реализации мероприятий 1.1 - 1.5 подпрограммы:

1.1. Совершенствование автоматизированной системы управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций района и развитие связи.

Для обеспечения всестороннего информационного обмена между службами ГО, ЧС и ПБ района в рамках корпоративной мультисервисной сети предусматривается поддержание в рабочем состоянии существующих каналов доступа к территориям района на основе цифровой сети связи и передачи данных.

В рамках реализации мероприятия 1.1 подпрограммы предусматривается обеспечение обмена информацией службы ОП МО МВД России «Ирбейский», ПСЧ-14 ПСО №7, Саянский РЭС, Саянская ЦРБ, предприятия коммунального комплекса. КГКУ «Центр обеспечения реализации полномочий в областях гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций Красноярского края», Главного управления МЧС России по Красноярскому краю.

1.2. Обеспечение деятельности ЕДДС

В рамках реализации мероприятия 1.2 подпрограммы предусматривается финансовое обеспечение основных направлений деятельности МКУ «ЕДДС Саянского района» в 2014- 2027 годах:

 1.3. Эксплуатационно-техническое обслуживание средств АСЦО ГО.

Для обеспечения функционирования и поддержания в готовности технических средств оповещения населения ежегодно заключается договор с Саянским филиалом «Сибирьтелеком», ООО «Центр коммуникаций». В рамках реализации мероприятия 3.1 подпрограммы осуществляется оплата услуг по эксплуатационно-техническому обслуживанию средств АСЦО ГО края и аренде каналов связи.

Решение задачи 4 «Организация обучения населения в области ГО, защиты от ЧС природного и техногенного характера, информирование населения о мерах пожарной безопасности» осуществляется посредством реализации мероприятия 4.1 подпрограммы.

4.1. Обеспечение деятельности ЕДДС

В рамках реализации мероприятия 4.1 подпрограммы предусматривается финансовое обеспечение основных направлений деятельности МКУ «ЕДДС «Саянского района» в 2014 – 2027 годах:

 осуществление плановой подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов единых дежурно-диспетчерских служб, аварийно-спасательных формирований.

охват населения района, оповещаемого с помощью автоматизированной системы централизованного оповещения района, будет сохраняться в 2014 - 2027 годах на уровне 30-58,0% от общей численности населения района;

охват подготовкой должностных лиц ЕДДС, в 2014 - 2027 годах составит 100% от подлежащих подготовке;

2.3. Механизм реализации мероприятий подпрограммы

 Реализация мероприятий подпрограммы осуществляется в соответствии со следующими Законами Красноярского края:

 от 10.02.2000 № 9-631 «О защите населения и территории Красноярского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

 от 24.12.2004 № 13-2821 «О пожарной безопасности в Красноярском крае»;

 от 29.10.2009 №9-3864 «О системах оплаты труда работников краевых государственных учреждений»;

от 10.01.2011 № 13-6422 «О государственной поддержке добровольной пожарной охраны в Красноярском крае».

2.4. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

Текущее управление реализацией подпрограммы осуществляется исполнителем подпрограммы – ЕДДС.

Исполнитель подпрограммы несет ответственность за ее реализацию, достижение конечного результата, целевое и эффективное использование финансовых средств, выделяемых на выполнение подпрограммы.

Исполнителем подпрограммы осуществляется:

отбор исполнителей отдельных мероприятий подпрограммы;

непосредственный контроль за ходом реализации мероприятий подпрограммы;

подготовка отчетов о реализации подпрограммы.

2.5. Оценка социально-экономической эффективности

В результате реализации подпрограммных мероприятий будут достигнуты следующие результаты, обеспечивающие:

всесторонний информационный обмен между дежурно-диспетчерскими службами района;

оперативное реагирование на ЧС природного и техногенного характера и различного рода происшествия;

осуществление плановой подготовки, переподготовки и повышения квалификации, специалистов единых дежурно-диспетчерских служб, аварийно-спасательных формирований;

2.6. Мероприятия подпрограммы

Мероприятия подпрограммы приведены в приложении № 2.

2.7. Обоснование финансовых, материальных и трудовых затрат (ресурсное обеспечение подпрограммы) с указанием источников финансирования

Всего 79414,8тыс. рублей из районного бюджета, в том числе по годам:2014год – 1628,7тыс. рублей, 2015год – 3515,1тыс.рублей, 2016год – 3815,1тыс.рублей, 2017год – 3995,6тыс.рублей, 2018год – 4179,1тыс.рублей, 2019 год – 4206,9 тыс. рублей, 2020год – 4848,9тыс.рублей; 2021 год – 5324,2тыс. рублей; 2022 год – 6101,8тыс. рублей, 2023 год -6276,4тыс. рублей, 2024 год – 8812,2тыс. рублей, 2025 год – 8903,4 тыс. рублей; 2026год - 8903,4 тыс. рублей; 2027год - 8903,4 тыс. рублей.

. В приложении № 2 приведены сведения о планируемых расходах по задачам и мероприятиям подпрограммы.

 Приложение № 1

к подпрограмме

«Предупреждение, спасение,

помощь населению района

в чрезвычайных ситуациях

на 2014– 2027 годы»

Перечень целевых индикаторов подпрограммы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп/п | Целевые индикаторы  | Единицаизмеренияи | Источникинформации | 2014-2023год | 2024 год | 2025год | 2026год | 2027год |
| 1. | Количество объектов, подключенных к корпоративной сети связи и передачи данных | ед. | ведомственная статистика | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2. | Охват населения района, оповещаемого с помощью АСЦО ГО района | % от общей числен-ности населе-ния края | ведомственная статистика | 58,0 | 60,0 | 65,0 | 68,0 | 70,0 |
| 3. | Охват подготовкой должностных лиц и специалистов ЕДДС | % от подлежа-щих подготов-ке | ведомственная статистика | 0,0 | 50,0 | 100 | 100 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |  |   |   |
|  |  Приложение № 2 к подпрограмме "Предупреждение, спасение, помощь населению района в чрезвычайных ситуациях  на 2014 - 2027 годы" Перечень мероприятий подпрограммы |
|  |
| Наименование программы, подпрограммы |  ГРБС | Код бюджетной классификации  |  Расходы (тыс. руб.), годы | Ожидаемый ре-зультат от реализа-ции подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении)  |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | Итого на период2023-2027 |
| Муниципальная программа |  | "Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района на 2014-2027 годы" |   |
| Подпрограмма 1 |  | "Предупреждение, спасение, помощь населению края в чрезвычайных ситуациях на 2014 - 2027 годы" |   |
| Цель подпрограммы:  |  |   |   |
| Задача 1. Обеспечение предупреждения возникновения и развития ЧС природного и техногенного характера, снижения ущерба и потерь от ЧС межмуниципального характера |   |   | 6101,8 | 8812,2 | 8903,4 | 8903,4 | 8903,4 | 41624,2 |   |
| Мероприятие 1.1. Совершенствование автоматизированной системы управления ТП РСЧС района и развитие связи | МКУ "ЕДДС Саянского района" | 861 | 0309 | 0410080610 | 244 | x | х | х | х | х | х |   |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2к муниципальной программе «Защита населения и территорий Саянского района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района» |

**Подпрограмма**

**«Использование информационно-коммуникационных технологий для обеспечения безопасности населения Саянского района реализуемая в рамках государственной программы «Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района»**

1. Паспорт подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | «Использование информационно-коммуникационных технологий для обеспечения безопасности населения Саянского района на 2014 – 2027 годы» (далее – подпрограмма) |
| Наименование муниципальной программы | «Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечение безопасности населения Саянского района»  |
| Исполнитель подпрограммы | МКУ «ЕДДС Саянского района» |
| Цель и задачи подпрограммы | Цель: обеспечение безопасности населения Саянского района на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий.Задачи подпрограммы: 1. создание и развитие комплексной автоматизированной системы «Безопасный район» (далее – КАС «Безопасный район»).2. организация на территории Саянского района системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112». |
| Целевые индикаторы | снижение времени обработки поступающих сообщений и заявлений, доведения оперативной информации до нарядов полиции в 2027 году по отношению к показателю 2014 года на 50%;развёртывание КАС «Безопасный район» на территории Саянского района к 2027 году в объёме 50%;степень готовности «Системы 112» в 2027 году – 100%;охват населения района технологией отправки/получения запросов о прогнозе и статусе ЧС – 68% от общей численности населения района. |
| Сроки реализации подпрограммы | 2014 – 2027 годы |
| Объёмы и источники финансирования подпрограммы | Общий объем финансирования подпрограммы составит 3 тыс. рублей из средств районного бюджета, из них: 2025 год – 1 тыс. рублей; 2026 год – 1 тыс. рублей; 2027 год – 1 тыс. рублей. |
| Система организации контроля за исполнением подпрограммы | Контроль по исполнению мероприятий подпрограммы осуществляется МКУ «ЕДДС Саянского района» |

2. Основные разделы подпрограммы

2.1. Постановка общерайонной проблемы и обоснование необходимости разработки подпрограммы

Важную роль в прогнозировании опасных ситуаций и своевременности реагирования играют современные средства профилактического видеонаблюдения в местах массового пребывания людей, а также устройства, обеспечивающие обратную связь населения с персоналом дежурных служб.

Для противодействия росту преступности, обеспечения сохранности жизни и здоровья граждан на улицах и в других общественных местах, безопасности дорожного движения на наиболее оживленных трассах и транспортных развязках, террористической устойчивости объектов особой важности и жизнеобеспечения необходимо существенное повышение технической оснащенности правоохранительных органов, органов местного самоуправления современными средствами обеспечения безопасности, мониторинга, связи и оперативного реагирования.

В основе КАС «Безопасный район» лежат использование интеллектуальных технологий, формирование многомерного пространства системы безопасности, создание единого интегрированного охранного комплекса с централизованным контролем обстановки, возможностью оперативного реагирования и взаимодействия с экстренными и другими службами в масштабах района и прилегающих территорий, максимальное использование имеющихся и внедряемых решений систем и программ.

В ходе реализации подпрограммы предполагается создать
и усовершенствовать единую систему программных продуктов и технологий для решения комплекса организационных и управленческих задач по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, по обеспечению охраны общественного порядка и безопасности дорожного движения.

Выполнение подпрограммных мероприятий повысит эффективность функционирования единой дежурно-диспетчерской службы, обеспечит оперативное представление информации органам муниципальной власти района. Появится возможность оптимизировать работу с автомобильными потоками, что скажется на снижении дорожно-транспортных происшествий на территории района, а также на увеличении раскрываемости краж и угонов транспортных средств.

.

Указанные задачи решаются путем полноценного функционирования КАС «Безопасный район», которая является необходимым инструментом в сфере построения современной высокоэффективной системы безопасности и обеспечения экономического и социального развития Саянского района.

Кроме того, разработка и принятие подпрограммы направлены на повышение эффективности и результативности расходования средств краевого бюджета

2.2. Основная цель, задачи, этапы и сроки выполнения подпрограммы, целевые индикаторы.

Целью подпрограммы является обеспечение безопасности населения Саянского района на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий.

К числу основных задач, требующих решения для достижения поставленной цели, относятся:

1. создание и развитие комплексной автоматизированной системы «Безопасный район»;

2. организация на территории Саянского района системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».

Реализация мероприятий подпрограммы обеспечивает создание организационной и технологической инфраструктуры, обеспечивающей безопасность населения в Саянском районе.

К функции исполнителя подпрограммы в области реализации мероприятий относится организация исполнения подпрограммных мероприятий, а также координация действий органов исполнительной власти района в целях обеспечения безопасности населения района на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий.

Срок реализации подпрограммы – 2024 - 2027 годы.

Реализация подпрограммы осуществляется в 4 этапа:

1 этап – 2024год, 2 этап – 2025 год, 3 этап – 2026 год,4 этап – 2027год.

Общая социально-экономическая эффективность реализации подпрограммы оценивается с использованием системы показателей, являющихся критериями оценки эффективности реализации подпрограммы.

Показателями, характеризующими достижение целей подпрограммы, являются:

1. снижение в 2025 году времени обработки поступающих сообщений и заявлений, доведения оперативной информации до нарядов полиции по отношению к показателю 2024 года на50%;

2. развёртывание КАС «Безопасный район» на территории Саянского района к 2027 году в объёме 50%;

3. степень готовности «Системы112» в 2025 году – 100%;

4. охват населения технологией отправки/получения запросов о прогнозе и статусе ЧС – 68% от общей численности населения района;

Перечень целевых индикаторов подпрограммы представлен в приложении № 1.

2.3. Механизм реализации подпрограммы

Главным распорядителем бюджетных средств на выполнение мероприятий подпрограммы выступает МКУ «ЕДДС Саянского района»

Получателем бюджетных средств на выполнение мероприятия 1.1 задачи 1 с функцией муниципального заказчика является МКУ «ЕДДС Саянского района»

Реализация мероприятия 2.1 задачи 2 осуществляется МКУ «ЕДДС Саянского района»

В рамках реализации задачи 1«Создание и развитие комплексной автоматизированной системы «Безопасный район» по мероприятию 1.1:

на первом этапе реализации (2024год) планируется приобретение и установка в соответствии с проектом по созданию КАС «Безопасный район» систем видеонаблюдения, мониторинга и устройств «Гражданин – полиция» на территории района с выводом на районный центр).

на втором этапе реализации (2026 год) планируется:

строительство линейных сооружений сети передачи данных на территории района в соответствии с проектом по созданию КАС «Безопасный район» протяженностью 3 км;

приобретение и установка в соответствии с проектом по созданию КАС «Безопасный район» систем видеонаблюдения, мониторинга и устройств «Гражданин – полиция» на территории района с выводом на районный центр мониторинга;

2.4. Управление подпрограммой и контроль за ходом ее выполнения

Текущее управление реализацией подпрограммы осуществляется исполнителем подпрограммы – МКУ «ЕДДС Саянского района»

Исполнитель подпрограммы несет ответственность за ее реализацию, достижение конечного результата, целевое и эффективное использование финансовых средств, выделяемых на выполнение подпрограммы.

Реализация отдельных мероприятий подпрограммы осуществляется посредством размещения государственного заказа на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд Саянского района, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Исполнитель подпрограммы представляет отчеты о реализации подпрограммы в Администрацию Саянского района ежеквартально не позднее 5-го числа второго месяца, следующего за отчетным, по форме, установленной постановлением Администрации района.

2.5. Оценка социально-экономической эффективности

Реализация мероприятий подпрограммы будет способствовать внедрению системы видеонаблюдения, которая существенно расширится благодаря автоматизированной обработке и анализу поступающей информации, в том числе от различных датчиков охранной и пожарной сигнализаций, систем жизнеобеспечения, систем связи.

Внедрение системы с реализованными функциями видео-аналитики обеспечит:

постоянное видеонаблюдение за обстановкой в общественных местах, включая улицы и площади, административные здания, детские, спортивные и культурные учреждения, авто - и железнодорожные вокзалы, в том числе, выявление оставленных и представляющих потенциальную опасность предметов;

оперативное информирование дежурных служб, в случаях нарушений общественного порядка, коммунальных аварий и техногенных катастроф;

контроль на отдельных объектах с применением технологии автоматизированной идентификации лиц по изображению и сравнением с эталонной базой данных, в том числе, в интересах проведения оперативно-розыскных мероприятий, выявления криминальных связей, предотвращения незаконного оборота наркотиков, предотвращения попыток террористического захвата;

контролируемый доступ на определенные объекты и в помещения на основе анализа видеоизображения;

контроль передвижения автотранспортных средств, включая мониторинг общей обстановки на магистралях, транспортных развязках, автоматическую регистрацию фактов нарушения правил дорожного движения, контроль въездов (выездов) из района и на определенные объекты, выявление в транспортном потоке автомобилей с определенными регистрационными номерами;

возможность экстренной связи с правоохранительными органами и службами спасения с визуальным контролем.

Использование единого информационного пространства сократит количество подобных «параллельных» проектов по построению мультисервисных телекоммуникационных сетей в районе, что в свою очередь приведет к более эффективному расходованию бюджетных средств и обеспечит межинформационное взаимодействие локальных информационных систем силовых и муниципальных органов, объектов здравоохранения, культуры, спорта, обеспечит безопасность жизнедеятельности:

 системы энергоснабжения;

 системы радиосвязи и передачи данных дежурно-диспетчерских служб города;

 системы видеонаблюдения;

За счет программного обеспечения будет происходить формирование перечня и подключение объектов мониторинга вне проектно-сметной документации проекта КАС «Безопасный район».

Таким образом, заложенные в КАС «Безопасный район» решения позволяют перейти к более тщательной проработке основных подходов концепции комплексной безопасности населения Саянского района, которая кроме отражения системы взглядов на проблему обеспечения информационной безопасности региона, будет отражать и практические рекомендации ее решения с учетом сложившейся ситуации и современных тенденций развития информатизации.

2.6. Мероприятия подпрограммы

Система мероприятий подпрограммы представлена в приложение № 2 к настоящей подпрограмме.

2.7. Обоснование финансовых, материальных и трудовых затрат

(ресурсное обеспечение подпрограммы)

Финансовое обеспечение реализации подпрограммы осуществляется за счет средств районного бюджета.

Средства районного бюджета, запланированные на реализацию подпрограммы, составляют 3 тыс. рублей, в том числе:

на 2025 год – 1 тыс. рублей.

на 2026 год – 1 тыс. рублей.

на 2027 год – 1 тыс. рублей.

Приложение № 1

к подпрограмме

«Использование информационно-коммуникационных

технологий для обеспечения безопасности

населения Саянского района на 2014 – 2027годы»

Перечень целевых индикаторов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Целевые ндикаторы | Единица измерения | Источник информации | 2023г | 2024г | 2025г | 2026г | 2027г |
|   | Цель подпрограммы: обеспечение безопасности населения Саянского района на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий |   |   |  |  |   |   |   |
| 1 | Снижение времени обработки поступающих сообщений и заявлений, доведения оперативной информации до нарядов полиции | % от показателя 2021года | ведомственная статистика | 25 | 20 |  18 |  17 |  16 |
| 2 | Развёртывание КАС «Безопасный район» на территории Саянского района; | % от показателя 2021 года | ведомственная статистика | 0 | 0 |  30 |  40 |  50 |
| 3 | Охват населения Саянского района технологией отправки/получения запросов о прогнозе и статусе ЧС | % от общей численности населения района | ведомственная статистика | 33 | 35 |  40 |  50 | 76 |

Приложение № 2

к подпрограмме

«Использование информационно-коммуникационных

 технологий для обеспечения безопасности

населения Саянского района на 2024 - 2027 годы»

 Перечень мероприятий подпрограммы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование программы, подпрограммы | ГРБС  | Код бюджетной классификации | Расходы (тыс. руб.), годы | Ожидаемый результат от реализации подпрограммного мероприятия (в натуральном выражении) |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | Итого на период 2023-2027 |
| Подпрограмма 1 Использование информационно-коммуникационных технологий для обеспечения безопасности населения Саянского района |   |   |   |   |   | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 |   |
| Цель подпрограммы: Обеспечение безопасности населения Саянского района на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий |   |   |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |
| Задача 1.Создание и развитие комплексной автоматизированной системы «Безопасный район» |  |  |  |  |  | x | x | 1 | 1 | 1 | 3 |   |
| Мероприятие 1.1Строительство КАС «Безопасный район» на территории Саянского района |  |   |   |   |  | x | x | 1 | 1 | 1 | 3 |  |
| подмероприятие1.1.1.Создание районного центров мониторинга (далее – РЦМ) |   |   |   |   |   | x | x | x | x | х | х | Создание 7 районных центров мониторинга обстановки: |
| Задача 2.Организация на территории Красноярского края системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» |  |  |  |  |  | x | х | x | x | x | х |  |