Приложение №3 к муниципальной программе Лотошинского муниципального района «Безопасность Лотошинского муниципального района на 2015-2019 годы»

**Паспорт**

**подпрограммы 3 «Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения**

**Лотошинского муниципального района Московской области» муниципальной программы Лотошинского**

**муниципального района «Безопасность Лотошинского муниципального района на 2015 – 2019 годы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик подпрограммы | | Администрация Лотошинского муниципального района | | | | | | | |
| Задача 1 подпрограммы | | Увеличение количества населения Лотошинского муницпального района Московской области попадающего в зону действия системы централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения | | | | | | | |
| Задача 2 подпрограммы | | Создание и развитие на территории Лотошинского муниципального района Московской области аппаратно-программного комплекса  «Безопасный город» | | | | | | | |
| Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам: | Наименование подпрограммы | Главный распорядитель бюджетных средств | Источник финансирования | Расходы (тыс. рублей) | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | **Итого** |
| Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения Лотошинского муниципального района (городского округа) Московской области | Администрация Лотошинского муниципального района | Всего:  в том числе: | **318,0** | **383,0** | **383,0** | **383,0** | **383,0** | **1850,0** |
| Средства районного бюджета | 318,0 | 383,0 | 383,0 | 383,0 | 383,0 | 1850,0 |
| Средства бюджетов поселений | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Планируемые результаты реализации подпрограммы | | 1. Увеличение площади покрытия территории Лотошинского муниципального района зонами охвата технических средств оповещения и информирования населения муниципальной (местной) системы оповещения при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения на 20% | | | | | | | |
| 2. Увеличение площади территории Лотошинского муниципального района Московской области покрытой комплексной системой «Безопасный город» до 40% | | | | | | | |
|  | | 3. Увеличение площади территории Лотошинского муниципального района Московской области с устойчивым радио-сигналом для обеспечения управления силами и средствами ФП и РЗ ТП МОСЧС, в том числе и муниципального звена до 78% | | | | | | | |

**Характеристика сферы реализации подпрограммы 3**

На территории Лотошинского муниципального района созданы и функционируют:

1. Региональная система оповещения населения на базе аппаратуры П-160, П-164 (7 электросирен).

2. Дополнительно на территории района установлены 16 сирен с ручным запуском

3. Система СПРУТ-ИНФО для оповещения руководящего состава органов управления ГО района и Лотошинского районного звена МОСЧС по телефонным (стационарный, сотовый) каналам связи.

Покрытие территории района действующими системами оповещения и информирования населения составляет 73 %.

Для обеспечения надежного функционирования и поддержания в состоянии постоянной готовности к применению по предназначению систем оповещения и информирования населения, управления, связи, мониторинга и видеонаблюдения необходимо выполнение работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию аппаратуры и оборудования, содержанию устойчивых каналов связи. Для достижения необходимых показателей подпрограммы требуется продолжить работы по модернизации существующей системы оповещения, путем использования новой элементной базы в соответствии с проектной документацией по модернизации системы централизованного оповещения и информирования населения района, сопряжению оборудования локальных систем оповещения объектов экономики с муниципальной системой оповещения населения (далее – МСО), а также увеличить зону покрытия МСО за счет дополнительной установки оконечного оборудования в местах массового пребывания людей и в населенных пунктах, не оснащенных техническими средствами оповещения.

Приложение № 1 к подпрограмме 3 «Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения Лотошинского муниципального района Московской области» муниципальной программы Лотошинского муниципального района «Безопасность Лотошинского муниципального района на 2015-2019 годы»

**Планируемые результаты реализации подпрограммы 3**

**«Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения Лотошинского муниципального района Московской области» муниципальной программы Лотошинского муниципального района «Безопасность Лотошинского муниципального района на 2015-2019 годы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Задачи, направленные на достижение цели | Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.) | | Показатель реализации мероприятий муниципальной программы | Единица измерения | Базовое значение показателя (на начало реализации программы | Планируемое значение показателя по годам реализации | | | | |
| Бюджет района | Другие источники (в разрезе) | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | Задача 1. Увеличение количества населения Лотошинскго муниципального района Московской области попадающего в зону действия системы централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения | 1850,0 |  | Увеличение количества населения Лотошинского муниципального района, попадающего в зону действия системы централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения | % | 70 |  | 75 | 85 | 90 | 93 |
|  |  | Увеличение количества органов управления и дежурно-диспетчерских служб и АСС оборудованных современными техническими средствами для приема сигналов оповещ-ения и информирования | % | 0 |  | 0 | 45,0 | 75,0 | 78,0 |
|  |  |  | Повышение процента охвата населения, проживающего в сельских населенных пунктах | % | 60 |  |  | 45 | 75 | 78 |
|  | Задача 2.  Создание и разви-тие на территории Лотошинского муниципального района Московс-кой области ап-паратно-программ-ного комплекса  «Безопасный город» |  |  | Увеличение площади территории Лотошинского муниципального района Московской области покрытая комплексной системой «Безопасный город» | % | 0 | 0 | 0 | 25 | 35 | 40 |

Приложение №2 к подпрограмме 3 «Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения Лотошинского муниципального района Московской области» муниципальной программы Лотошинского муниципального района «Безопасность Лотошинского муниципального района на 2015-2019 годы»

**Методика расчета значений показателей эффективности реализации подпрограммы 3**

Эффективность реализации подпрограммы 3 определяется степенью достижения следующих показателей:

| № п/п | Наименование показателя | Методика расчета показателя и единица измерения |
| --- | --- | --- |
| 1. | Увеличение количества населения Московской области, попадающего в зону действия системы централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения | Значение показателя рассчитывается по формуле:  P = Nоха / Nнас х 100%, где:  P – охват населения Московской области централизованным оповещением и информированием в процентах;  Nоха – количество населения, находящегося в зоне воздействия средств информирования и оповещения, тыс. чел.;  Nнас – количество населения, проживающего в населенном пункте Московской области, тыс. чел. |
| 2. | Увеличение количества органов управления и дежурно-диспетчерских служб ПОО, АСС и НАСФ, оборудованных современными техническими средствами для приема сигналов оповещения и информирования (%) | Значение показателя рассчитывается по формуле:  P = Nосс / Nоу х 100%,где:  P – оснащение ОУ и ДДС современными техническими средствами для приема сигналов оповещения, в процентах;  Nоха – количество ОУ и ДДС, оснащенных современными техническими средствами, шт.;  Nнас – количество ОУ и ДДС ПОО, АСС и НАСФ, в Московской области, шт. |
| 3. | Повышение процента охвата населения, проживающего в сельских населенных пунктах (%) | Значение показателя рассчитывается по формуле:  Pсп = Nохасп / Nнас х 100%, где:  Pсп – охват населения Московской области, проживающего в сельских централизованным оповещением и информированием в процентах;  Nохасп– количество населения, проживающего в сельских населенных пунктах, находящегося в зоне воздействия средств информирования и оповещения, тыс. чел.;  Nнассп – количество населения, проживающего в сельских населенных пунктах, тыс. чел. |
|  | * Показатель увеличение площади территории муниципального района (городского округа) московской области покрытая комплексной системой «Безопасный город» | Методика расчета данного показателя будет определена после утверждения концепции развития АПК «Безопасный город» на территории Московской области |

Приложение №3 к подпрограмме 3 «Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения Лотошинского муниципального района Московской области» муниципальной программы Лотошинского муниципального района «Безопасность Лотошинского муниципального района на 2015-2019 годы»

**Перечень**

**мероприятий подпрограммы 3 «Развитие и совершенствование систем оповещения и информирования населения Лотошинского муниципального района Московской области» муниципальной программы Лотошинского муниципального района «Безопасность Лотошинского муниципального района на 2015-2019 годы»**

| N п/п | Мероприятия | Сроки исполнения мероприятий | Источники финансирования | Объем финансирования мероприятия в текущем финансовом году (тыс. руб.)[\*](#P981) | Всего (тыс. руб.) | Объем финансирования по годам (тыс. руб.) | | | | | Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы | Результаты  выполнения  мероприятий подпрограммы |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | **Задача 1.**  **Увеличение количества населения Лотошинского муниципального района попадающего в зону действия системы централизованного оповещения и информирования при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера** | 2015-2019 | **Итого** |  | **1850,0** | **318,0** | **383,0** | **383,0** | **383,0** | **383,0** |  | Увеличение площади покрытия территории Лотошинского муниципального района зонами охвата технических средств оповещения и информирования населения местной системы оповещения при чрезвычайных ситуациях или угрозе их возникновения |
| Средства районного бюджета |  | 1850,0 | 318,0 | 383,0 | 383,0 | 383,0 | 383,0 |  |
| Средства бюджета поселений |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Основное мероприятие 1.  Создание и поддержание в постоянной готовности муниципальной системы оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или в следствие этих конфликтов, а также об угрозе возникновения или о возникновении ЧС природного и техногенного характер**а** | 2015-2019 | **Итого** |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |  |
| Средства районного бюджета |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Средства бюджета поселений |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 1.1.1 | Мероприятие 1. Мониторинг наличия и состояния функционирующих на территории района систем оповещения и информирования населения, управления, мониторинга и видеонаблюдения, в том числе локальных. | 2015-2019 | Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Средства районного бюджета |  |  |  |  |  |  |  | Отдел МП, ГЗ и ТБ |  |
| Средства бюджета поселений |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1..1.2. | Мероприятие 2. Создание, совершенствование и поддержание в состоянии готовности технических систем управления, связи, мониторинга, видеонаблюдения и муниципальной системы оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также в мирное время при угрозе возникновения или возникновении ЧС | 2015-2019 | Итого |  |  |  |  |  |  |  |  | Уровень обеспеченности имуществом гражданской обороны по сравнению с нормами довести до 36% Увеличение степени готовности ЗСГО по отношению к имеющемуся фонду ЗСГО до 68% |
| Средства районного бюджета |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Средства бюджета поселений |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3 | Мероприятие 3.  Оплата услуг связи, эксплуатационно-техническое обслуживание аппаратуры систем оповещения и информирования населения, управления, связи, мониторинга и видеонаблюдения | 2015-2019 | Итого |  | **1850,0** | **318,0** | **383,0** | **383,0** | **383,0** | **383,0** |  |  |
| Средства районного бюджета |  | 1850,0 | 318,0 | 383,0 | 383,0 | 383,0 | 383,0 | Отдел МП, ГЗ и ТБ |  |
| Средства бюджета поселений |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Задача 2.  Создание и развитие на территории Лотошинского муниципального района Московской области аппаратно-программного комплекса  «Безопасный город» | 2015-2019 | Итого: |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |  |  |
| Средства районного бюджета | В пределах средств на содержание ОМСУ |  |  |  |  |  |  |  |
| Средства бюджета поселений |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | Основное мероприятие 1  Создание АПК «Безопасный город» | 2015-2019 | Итого: |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| Средства районного бюджета | В пределах средств на содержание ОМСУ |  |  |  |  |  |  |  |
| Средства бюджета поселений |  |  |  |  |  |  |  |  |
| .2.1.1 | Мероприятие 1. Создание, содержание и организация функционирования аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» | 2015-2019 | Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Средства районного бюджета | В пределах средств на содержание ОМСУ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Средства бюджета поселений |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Всего по Подпрограмме 3** | 2015-2019 | **Итого** |  | **1850,0** | **318,0** | **383,0** | **383,0** | **383,0** | **383,0** |  |  |
| **Средства районного бюджета** |  | **1850,0** | **318,0** | **383,0** | **383,0** | **383,0** | **383,0** |  |  |
| **Средства бюджета поселений** |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |  |  |

\* - объем финансирования аналогичных мероприятий в году, предшествующем году начала реализации программы