ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к проекту постановлению Правительства Новосибирской области

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к государственной программе Новосибирской области «Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения Новосибирской области

**Цели, задачи и целевые индикаторы государственной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цель/задачи, требующие решения для достижения цели | Наименование целевого индикатора | Еди-ница  изме-рения | Значение целевого индикатора по годам | | | | | | | | | | | | Примечание |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |  |
| Государственная программа Новосибирской области «Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения Новосибирской области» | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цель 1 государственной программы – обеспечение безопасности жизнедеятельности населения Новосибирской области, защита территории Новосибирской области, объектов экономики и социальной сферы от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задача 1.1. Создание  и обеспечение эффективного использования  на территории Новосибирской области систем оповещения населения  об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций | 1. Охват населения Новосибирской области региональной автоматизированной системой централизованного оповещения гражданской обороны (РАСЦО ГО) Новосибирской области | % | 73,5 | 78,2 | 78,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Начиная с 2017 года достижение прогнозных значений целевых индикаторов осуществляется в рамках государственной программы Новосибирской области «Построение  и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»  в Новосибирской области», утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 14.12.2016 № 403-п |
| 2. Охват населения Новосибирской области, проживающего в зонах быстроразвивающихся чрезвычайных ситуаций, комплексной системой экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или  о возникновении чрезвычайных ситуаций | % | - | - | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Задача 1.2. Создание условий для привлечения общественных объединений добровольной пожарной охраны Новосибирской области к тушению пожаров | 3. Доля общественных объединений добровольной пожарной охраны Новосибирской области, привлекаемых в рамках государственной программы к тушению пожаров | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | Достижение значения целевого индикатора в 2022-2023 годах будет продолжено, в случае предусмотрения в Законе об областном бюджете соответствующих расходов |
| 4. Уровень оснащенности добровольных пожарных специальной экипировкой | % | - | - | - | - | - | 2,31 | 8,46 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 16,14 | 19,98 | Целевой индикатор введен  с 2020 года. Значение  2019 года указано в качестве базового |
| Задача 1.3. Содействие муниципальным образованиям Новосибирской области  в снижении рисков и смягчении последствий чрезвычайных ситуаций природного  и техногенного характера | 5. Доля паводкоопасных рек, на которых ликвидированы ледяные заторы (от общего количества паводкоопасных рек,  на которых выявлена потребность  в ликвидации ледяных заторов) | % | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | Целевой индикатор введен  с 2016 года.  Значение 2015 года указано  в качестве базового |
| 6. Доля населенных пунктов Новосибирской области, обеспеченных инженерной защитой от угрозы лесных и ландшафтных пожаров, от общего количества населенных пунктов, нуждающихся  в инженерной защите | % | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | Целевой индикатор введен  с 2016 года.  Значение 2015 года указано  в качестве базового.  Исключен с 2020 года |
| 7. Количество жилых помещений, оснащенных автономными дымовыми пожарными извещателями | ед. | - | - | - | - | 2000 | 14804 | - | - | - | - | - | - | Целевой индикатор введен  с 2019 года, значение 2018 года указано в качестве базового.  Исключен с 2020 года |
| Задача 1.4. Обеспечение и поддержание высокой готовности сил и средств ГКУ НСО «Центр ГО, ЧС и ПБ Новосибирской области»  к эффективной защите населения  и территории Новосибирской области  от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 8. Степень выполнения плана основных мероприятий ГКУ НСО «Центр ГО, ЧС и ПБ Новосибирской области» | % | 95,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |  |
| 9. Доля населенных пунктов, в которых реагирование на пожары фактически осуществляется подразделениями Государственной противопожарной службы на территории Новосибирской области, от общего количества населенных пунктов, прикрытие которых должно осуществляться силами подразделений Государственной противопожарной службы | % | - | - | - | - | - | 70,06 | 70,32 | 70,77 | 71,74 | 73,1 | 75,96 | 75,96 | Целевой индикатор введен  с 2020 года. Значение  2019 года указано в качестве базового |
| 11. Уровень готовности объекта пожарного депо возле новой многофункциональной ледовой арены | % | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 | 100,0 | - | - | - | Целевой индикатор введен с 2021 года |
| Задача 1.5. Обеспечение обучения должностных лиц организаций Новосибирской области всех форм собственности вопросам гражданской обороны и защиты населения  и территории  от чрезвычайных ситуаций | 12. Уровень исполнения государственного задания на обучение должностных лиц вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |  |

Применяемые сокращения:

ГКУ НСО «Центр ГО, ЧС и ПБ Новосибирской области» – государственное казенное учреждение Новосибирской области «Центр по обеспечению мероприятий в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Новосибирской области»;

РАСЦО ГО – региональная автоматизированная система централизованного оповещения гражданской обороны.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_».