Приложение к пояснительной записке

к проекту постановления Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах"

Обоснования по актуализации состава целевых показателей (индикаторов) государственной программы Российской Федерации "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах"

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Ответственный исполнитель** | **Действие** | **Обоснования по актуализации** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Государственная программа Российской Федерации "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций,  обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах" | | | | | |
|  | Экономический ущерб  от деструктивных событий (чрезвычайных ситуаций, пожаров, происшествий на водных объектах), в ценах 2010 года | млрд. рублей | МЧС России | скорректированы плановые значения с 2021 года | Замечания в заключении Счетной палаты Российской Федерации на отчет об исполнении федерального бюджета за 2019 год (исх. СП РФ от 18.09.2020 № 01-2020/16-09) |
|  | Среднее время прибытия пожарно-спасательных подразделений на чрезвычайные ситуации и пожары в городе | минут | МЧС России | скорректированы плановые значения с 2021 года | Система реагирования пожарных подразделений в субъектах Российской Федерации реализована в соответствии со статьей 63 приказа МЧС России от 25.10.2017 № 467 "Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах" (зарегистрирован в Минюсте России 09.02.2018 N 49998), а именно:  разделение территорий муниципальных образований на районы выезда подразделений, с учетом оптимальной дислокации подразделений, прибытия первого подразделения в наиболее удаленную точку района выезда в максимально короткое время;  обеспечение возможности в максимально короткое время сосредоточения на месте крупного пожара сил и средств местного гарнизона в количестве, необходимом для локализации пожара на начальной стадии его развития;  возможность ликвидации силами и средствами местного гарнизона одновременно двух пожаров.  Строительство, размещение и определение мест дислокации вновь создаваемых подразделений пожарной охраны осуществляется и определяется исходя из требований статьи 76 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и СП 11.13130.2009. "Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 181).  Одной из основных задач в деятельности МЧС России является снижение времени реагирования на пожары и другие чрезвычайные происшествия, а также проведения комплекса работ, направленных на доведение до минимального уровня негативных последствий пожаров.  Вместе с тем, кроме развития системы пожарно-спасательных гарнизонов, интенсивно развивается и инфраструктура, стояться все больше зданий торговой промышленности и жилого сектора, а также ежегодно увеличивается количество транспортных средств, как легковых, так и грузовых автомобилей.  Так с 2015 по 2019 гг. прирост количества грузовых автомобилей составил 5%, а количество легковых автомобилей – 9,44% (данные Федеральной службы государственной статистики "Основные итоги работы транспорта. Наличие транспортных средств Российской Федерации"). Данный рост происходит ежегодно, вместе с тем развитие и совершенствование транспортных сетей происходит с минимальным уровнем, так протяженность автомобильных дорог общего пользования с 2015 по 2019 год выросла на 36 тыс. км.  Данная статистика показывает, что с каждым годом прирост транспортных средств увеличивается в прогрессии, а развитие транспортных сетей не успевает за данным ростом, что значительно влияет на состояние дорожного движения – увеличивается количество заторов и их протяженность, увеличение количества дорожно-транспортных происшествий и перекрытия (ремонт) дорог.  Ежегодно увеличивается общая площадь и плотность жилого фонда, так прирост количества жилого фонда в 2019 год, по отношению к 2015 составляет 7,6% (2019 г. – 3 856 820 тыс.м2; 2015 г. – 3 581 273 тыс.м2), а также увеличивается количество объектов торговли и промышленности (данные Единой межведомственной информационно-статистической системы).  На вооружении пожарно-спасательных подразделений МЧС России находится 16 537 единиц техники стоящей на федеральном балансе, из которых 6 975 единиц из которых имеют срок эксплуатации старше 20 лет, что составляет 42% от имеющейся в наличии.  На основании изложенного, все эти факторы напрямую влияют на время оперативного реагирования, а именно на время прибытия пожарных подразделений. Ввиду этого, снижение показателей времени оперативного реагирования по прибытию пожарных подразделения к месту вызова, спрогнозированное в 2015 году, оказалось нереализуемым в последние годы. |
|  | Среднее время прибытия пожарно-спасательных подразделений на чрезвычайные ситуации и пожары в сельской местности | минут | МЧС России | скорректированы плановые значения с 2021 года |
|  | Количество аварий на опасных производственных объектах  (на 1000 опасных производственных объектов) | единица | Ростехнадзор | скорректированы плановые значения на 2021 - 2023 годы | Значения приведены в соответствие с параметрами ресурсного обеспечения |
| Подпрограмма 1. «Предупреждение, спасение, помощь» | | | | | |
|  | Авиационное обеспечение оперативной деятельности  МЧС России | часов | МЧС России | скорректированы плановые значения с 2021 года | Значения приведены в соответствие с параметрами ресурсного обеспечения |
|  | Количество проведенных экспертиз по делам о пожарах и нарушениях требований пожарной безопасности | единиц | МЧС России | скорректированы плановые значения с 2021 года | Значения приведены в соответствие с параметрами ресурсного обеспечения |
|  | Доля авиационной техники, требующей ремонта и технического обслуживания,  в общей списочной численности авиационной техники | процентов | МЧС России | скорректированы плановые значения с 2021 года | Значения приведены в соответствие с параметрами ресурсного обеспечения |
|  | Укомплектованность поисково-спасательных формирований МЧС России средствами ведения аварийно-спасательных работ | процентов | МЧС России | скорректированы плановые значения с 2021 года | Значения приведены в соответствие с параметрами ресурсного обеспечения |
|  | Доля современных образцов техники и вооружения в спасательных воинских формированиях МЧС России в общем количестве образцов техники и вооружения | процентов | МЧС России | скорректированы плановые значения с 2021 года | Значения приведены в соответствие с параметрами ресурсного обеспечения |
|  | Укомплектованность подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы пожарной техникой, средствами защиты и пожарно-техническим вооружение | процентов | МЧС России | скорректированы плановые значения с 2021 года | Значения приведены в соответствие с параметрами ресурсного обеспечения |
| Подпрограмма 2. «Обеспечение и управление» | | | | | |
|  | Объем специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехноло­гичной медицинской помощи), включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемой медицинскими организациями МЧС России в стационарных условиях (случаи госпитализации) | единиц | МЧС России | скорректированы плановые значения с 2024 года | Значения приведены в соответствие с параметрами ресурсного обеспечения |
|  | Объем специализированной медицинской помощи  (за исключением высокотехноло­гичной медицинской помощи), включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемой медицинскими организациями МЧС России в амбулаторных условиях (количество посещений) | единиц | МЧС России | скорректированы плановые значения с 2024 года | Значения приведены в соответствие с параметрами ресурсного обеспечения |
| Подпрограмма 3 "Развитие системы обеспечения промышленной безопасности" | | | | | |
|  | Снижение риска возникновения аварий на поднадзорных Ростехнадзору опасных производственных объектах (к среднему значению за 2011 - 2013 годы) | процентов | Ростехнадзор | скорректированы плановые значения на 2021 - 2023 годы | Значения приведены в соответствие с параметрами ресурсного обеспечения |
|  | Доля автоматизированных государственных услуг и функций в общем объеме государственных услуг и функций, на осуществление которых уполномочен Ростехнадзор | процентов | Ростехнадзор | скорректированы плановые значения на 2021 - 2023 годы | Значения приведены в соответствие с параметрами ресурсного обеспечения |