Таблица 1

Сведения

О достигнутых значениях показателей (индикаторов) государственной программы Курской области «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» за 2022 год

(всего 18 индикаторов, реализуемых в 2022 году)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель (индикатор) (наименование) | Ед. измерения | Значения показателей (индикаторов) государственной программы, подпрограммы государственной программы | Обоснование отклонений ожидаемого значения показателя (индикатора) за 2022 год(при наличии) |
| 2021 год | 2022 год |
| план | факт | план | факт(оценка) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 |
| **Государственная программа Курской области «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (всего 4 индикатора, реализуемых в 2022 году)**  |
| 1 | Снижение количества гибели людей при ЧС и на воде | % | 18 | 27 | 19 | 57 | Выполнение 2022 года составило 57 % (запланировано программой 19%) – произошло снижение гибели людей на воде на 32 человека (для расчета использовалось значение количества гибели людей при ЧС на воде: 2012 год – 56 человек, 2021 год - 24 человек) 24/56\*100 %=43%, 100%-43%=57% (57%-19%=38%).перевыполнение на 38 % Индикатор выполнен более чем на 100%; |
| 2 | Снижение количества пожаров | % | - | - | - | - | В 2022 году - 1474 случаев, (запланировано 6596 случаев). Исполнение в процентном соотношении: 1474/6596\*100=22 %. 100 %- 22%=78 %, перевыполнение на 78 %Индикатор выполнен более чем на 100%. |
| случаев | 6664 | 2385 | 6596 | 1474 |
| 3 | Снижение количества погибших при пожарах | % | - | - | - | - | В 2022 году составляет 48 человек. Выполнение составляет 77% от планового показателя:(48-39)/39\*100=23% - процент не выполнения. 100%-23%=77% - процент выполнения).Неисполнение целевого показателя на 100% обусловлено следующим фактором: из 48 погибших 33 входили в группу социального риска (инвалиды, престарелые и неблагополучные в социальном плане), проживали одиноко и не могли самостоятельно своевременно сообщить о возникновении пожара |
| человек | 40 | 49 | 39 | 48 |
| 3.1 | Увеличение числа лиц, спасенных в дорожно-транспортных происшествиях | человек | 29 | 32 | 31 | 32 | В 2022 году составляет 32 человека. Исполнение в процентном соотношении: 32/31\*100=103%. 103%-100%=3%, перевыполнение на 3 %.Индикатор выполнен более чем на 100%. |
| **Подпрограмма 1 «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Курской области»** **(всего 6 индикаторов, реализуемых в 2022 году)** |
| 4 | Обеспеченность населения Курской области медицинскими средствами индивидуальной защиты | % | 100 | 100 | 100 | 100 | Показатель (индикатор) **не выполнялся в 2022** году, на уровне 2020 года, исполнение 100 % было в 2020 году |
| 5 | Обеспеченность населения Курской области средствами индивидуальной защиты | % |  |  |  |  | Показатель (индикатор) выполнен в 2020 году на 100 %, в 2022 году **не выполнялся**. |
| 5.1 | **«**Освежение средств индивидуальной защиты для населения Курской области, проживающего в пределах границ, зон возможного химического заражения» | % | 0,5 | 0,5 | 21,4 | 21,4 | Показатель (индикатор) выполнен в 2022 году на 20,9 %, что составляет 100 % исполнение индикатора, (нарастающим итогом 20,9+0,5=21,4 %) к 2022 году исполнение составило 21,4 %. Провели освежение респираторов за счет лабораторных испытаний в соответствии с 543 Приказом МЧС России от 01.10.2014 года и постановлением Администрации Курской области 381-па от 23.06.2015 года.  |
| 6 | Снижение материального ущерба при ЧС | % | 9 | 10 | 10 | 10 | Выполнение 2022 года - 10 %, что составляет 100 % от запланированного объема**.** Материальный ущерб за 2022 год от ЧС по Курской области составил 33,948 млн. рублей. В 2021 году материальный ущерб от ЧС по Курской области составил 34,290 млн. рублей. 33,948/34,290 х 100 = 99 %, 100% - 99% = 1 % - снижение материального ущерба от ЧС составило 1%. |
| 7 | Уменьшение времени прибытия на место возникновения чрезвычайной ситуации | % | 15 | 15 | 16 | 16 | Выполнение 2022 года - **16%,** что составляет **100 %** от запланированного объема. Уменьшение времени прибытия на места возникновения чрезвычайных ситуаций сил экстренных оперативных служб Курской области в том числе 01, 02, 03, 04, связано с сокращением скорости обработки звонков, поступивших от заявителей и доведения информации до дежурных смен экстренных оперативных служб, а также с внедрением системы ГЛОНАСС,ЭРА-ГЛОНАСС и сопряжения их с Системой-112. Отображение местоположения на экранах мониторов сил экстренного реагирования позволило сократить время на принятие решений по применению тех или других сил и прибытия к месту ЧС. За 2022 год время реагирования сократилось **на 1 %** по сравнению с временем реагирования в 2021 году. При расчете использовались нормативные и среднестатистические данные фактического реагирования экстренных оперативных служб в том числе 01,02,03,04. Выполнение индикатора за 2022 год составляет 100 % исполнение (16 %)  |
| 8 | Снижение количества пострадавшего населения | % | 17 | 38 | 18 | 72 | Выполнение за 2022 год составило 72 **%**(запланировано программой **18%)**. (Для расчета используется значение количества пострадавшего населения при ЧС (водные объекты, пожары) 2012 год – 188 человек, 2021 год – 52 человека), 52/188\*100%=28%, 100%-28%=72% произошло снижение количества пострадавшего населения на 136 человек, что больше **на 54%** (72%-18% = 54**%)** от запланированного значения. **Индикатор выполнен более чем на 100%.** |
| 9 | Увеличение количества спасенного на воде населения | % | 20 | 27 | 21 | 27 | Выполненные за 2022 год составило **27 %, что составляет более 100 % от плана** (запланировано программой – **21 %** (для расчета используется значение количества спасенного на воде населения 2012 год – 11 человек; 2021 год – 14 человека), 14/11\*100% = 127%, 127%-100%=27%, 27%-21%=6%, перевыполнение индикатора на 6 %.  |
| 10 | «Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны, единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и других категорий в соответствии с Планом комплектования слушателями, утверждаемым нормативным правовым актом Курской области на очередной учебный год» | Количество человек |  |  |  |  | Индикатор выполнялся до 2015 года. В 2022 году индикатор **не реализовывался** |
| 10.1 | Доля должностных лиц и специалистов гражданской обороны, единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и других категорий в соответствии с Планом комплектования слушателями, утверждаемым нормативным правовым актом Курской области на очередной учебный год, прошедших итоговую аттестацию по результатам обучения, от общего количества прибывших | % | 100 | 100 | 100 | 100 | Качественный показатель государственного задания выполнен в размере 100%. |
| 11 | «Количество созданных на территории Курской области систем комплексного обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Курской области (АПК «Безопасный город»)» |  |  |  |  |  | Будет реализован в 100 % объеме к 2024 году. |
| **Подпрограмма 2 «Пожарная безопасность и защита населения Курской области»** **(всего 2 индикатора, реализуемых в 2022 году)**   |  | Будет реализован в 100 % объеме к 2024 году |
| 12 | Снижение количества людей, получивших травму при пожаре | % | - | - | - | - | В 2022 году составляет 15 человек. Исполнение в процентном соотношении: 15/26\*100=58%.100%-58%=42 %, перевыполнение на 42 %.Индикатор выполнен более чем на 100%. |
|  |  | человек | 27 | 14 | 26 | 15 |
| 13 | Увеличение числа спасенных на пожарах | % | - | - | - | - | В 2022 году составляет 383 человека. Исполнение в процентном соотношении: 383/379\*100=101%.101 %-100%=1%, перевыполнение на 1 %**Индикатор выполнен более чем на 100%.** |
|  |  | человек | 378 | 381 | 379 | 383 |
| 14 | Снижение числа населенных пунктов, находящихся вне зоны нормативного прибытия пожарных команд |  |  |  |  |  | Показатель (индикатор) не выполнялся в 2022 году В 2017 году число населенных пунктов, находящихся вне зоны нормативного прибытия пожарных команд составило 342 населенных пункта 100 % от базового показателя |
| **Подпрограмма 3 «Обеспечение биологической и химической безопасности Курской области»****(всего 1 индикатор, реализуемый в 2022 году)** |
| 15 | Обеспечение медицинских организаций Курской области укладками на случай возникновения особо опасных инфекционных заболеваний, дезинфекционными камерами, изолирующими носилками, автоклавом | объект | 0 | 0 | 0 | 0 | Показатель (индикатор) не выполнялся в 2022 году |
| 16 | Количество проведенных мониторинговых исследований, в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| а) | на особо опасные инфекционные заболевания | единиц | 0 | 0 | 0 | 0 | Показатель (индикатор) не выполнялся в 2022 году |
| б) | на химические загрязнители | единицы | 0 | 0 | 0 | 0 | Показатель (индикатор) не выполнялся в 2022 году |
| 17 | Оснащенность областных бюджетных учреждений ветеринарии оборудованием для диагностики особо опасных инфекций, химических загрязнителей | объект | 0 | 0 | 1 | 1 | **В 2022 году индикатор выполнен на 100 %** В 1 объекте – ОБУ «Курская облветлаборатория» оснащена оборудованием – печь муфильная, дозаторы химические, цифровая магнитная мешалка, титратор химически. |
| Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации государственной программы Курской области "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» |
| 18 | Доля достигнутых целевых показателей (индикаторов) государственной программы Курской области "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах" к общему количеству целевых показателей (индикаторов) | % | 100 | 100 | 100 | 83,3 | Выполнение 83,3 % от плана в 2022 году. Всего индикаторов, реализуемых в 2022 году 18, а выполнено на 100 % и более, всего 15 (15/18\*100=83,3 %) |
| 18.1 | Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы | % |  |  | 18 | 0 | В 2022 году не реализовывался, 100 % исполнение данного показателя (индикатора) к 2024 году |
| 18.2 | Доля государственных услуг, направленных на оказание финансово помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера оказания в электронной форме | % |  |  | 100 | 100 | **Показатель (индикатор) выполнен на 100% за 2022 год** |
| **Подпрограмма 5 «Использование спутниковых навигационных технологий и других результатов космической деятельности в Курской области» (всего 2 индикатора, реализуемых в 2022 году)** |
| 19 | Количество Центров космических услуг Курской области (нарастающим итогом) | единицы | 1 | 1 | 1 | 1 | Центр космических услуг Курской области создается с 2016 года по 2024 год. **Показатель (индикатор) за 2022 год выполнен на 100 %.** |
| 20 | Количество разработанных областных нормативных актов, обеспечивающих развертывание и функционирование областной инфраструктуры использования спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС, данных ДЗЗ и других РКД (нарастающим итогом) | единицы | 12 | 12  | 12 | 12  | Разработано к 2022 году нарастающим итогом 12 областных нормативных актов (в 2022 году внесены изменения и дополнения к действующим нормативно – правовым актам). **Показатель (индикатор) в 2022 году выполнен на 100 %.** |
| 21 | Количество сотрудников органов исполнительной государственной власти Курской области, специалистов подведомственных учреждений, прошедших обучение по вопросам использования результатов космической деятельности в интересах социально-экономического развития области (нарастающим итогом)  | количествочеловек | 144 | 160 | 156 | 152 | **Показатель (индикатор) в 2022 году выполнен на 97,4 %.** В 2022 году обучено 8 человек в 2 органах исполнительной власти Курской области и их подведомственных учреждениях: Реализацию мероприятия обеспечивало 3 органа исполнительной власти Курской области:1. Министерство природных ресурсов Курской области 4 человека;2. Министерство образования и науки Курской области 4 человека;3. Министерство социального обеспечения, материнства и детства Курской области бюджетные ассигнования были предусмотрены, но обучение не осуществлено. |
| 22 | Количество региональных базовых ЦСМУ, установленных в органах исполнительной государственной власти Курской области (нарастающим итогом) | единицы | 5 | 4 | 4 | 4 | **В 2022 году данный индикатор не** **реализовывался, остался на уровне 2020 года.** Создано к 2017 году 4 региональные базовые ЦСМУ, в 2021 году индикатор остался на том же уровне: в 2014 году была создана 1 региональная базовая целевая система мониторинга и управления комитета строительства и архитектуры Курской области и 3 созданы в 2016 году ЦСМУ; сельского хозяйств (ответственный исполнитель комитет агропромышленного комплекса Курской области), лесного хозяйства (ответственный исполнитель комитет лесного хозяйства Курской области), экологии и природопользования (ответственный исполнитель департамент экологической безопасности Курской области).  **В 2022 году региональные базовые целевые системы мониторинга и управления не создавались.**  |
| 23 | Количество информационных ЦСМУ, установленных в органах исполнительной государственной власти Курской области (нарастающим итогом) | единицы | 6 | 6 | 6 | 6 | **В 2022 году информационные ЦСМУ не создавались. Индикатор остался на том же уровне**.К 2018 году нарастающим итогом созданы 6 информационных ЦСМУ:1.Комитета жилищно-коммунального хозяйства и ТЭК Курской области:2.Комитета по делам молодежи и туризму Курской области;3.Комитета промышленности, транспорта и связи Курской области;4.Комитета социального обеспечения Курской области;5.Комитета образования и науки Курской области.6.Комитета здравоохранения Курской области |
| 24 | Развертывание и внедрение в региональном информационно-навигационном центре единой платформы навигационных приложений, системы обеспечения информационной безопасности, подсистемы информационного обеспечения деятельности органов государственной власти Курской области, средств, обеспечивающих взаимодействие с внешними системами и подсистемами | % | х | х | х | х | РНИС Курской области введена в эксплуатацию в 2014 году |