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 2023 год

(всего 21 индикаторов, реализуемых в 2023 году)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель (индикатор) (наименование) | Ед. измерения | Значения показателей (индикаторов) государственной программы, подпрограммы государственной программы | Обоснование отклонений ожидаемого значения показателя (индикатора) за 2023 год(при наличии) |
| 2022 год | 2023 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 2023 году)** |
| 1 | Снижение количества гибели людей при ЧС и на воде | % | 19 | 57 | 20 | 57 | Выполнение 2023 года составило 57 % (запланировано программой 20%) – произошло снижение гибели людей на воде на 32 человека (для расчета использовалось значение количества гибели людей при ЧС на воде: 2012 год – 56 человек, 2023 год - 24 человек) 24/56\*100 %=43%, 100%-43%=57% (57%-20%=37%).перевыполнение на 37 % **Индикатор выполнен более чем на 100%.** |
| 2 | Снижение количества пожаров | % | - | - | - | - | В 2023 году - 1385 случаев, (запланировано 6528 случаев). Исполнение в процентном соотношении: 1385/6528\*100=21 %. 100 %- 21%=79 %, перевыполнение на 79 %**Индикатор выполнен более чем на 100%.** |
| случаев | 6596 | 1474 | 6528 | 1385 |
| 3 | Снижение количества погибших при пожарах | % | - | - | - | - | В 2023 году составляет 38 человек. **Выполнение составляет 100% от планового показател**я: (38-38)/38\*100 - процент выполнения. 100%). |
| человек | 39 | 48 | 38 | 38 |
| 3.1 | Увеличение числа лиц, спасенных в дорожно-транспортных происшествиях | человек | 31 | 32 | 33 | 28 | В 2023 году составляет 28 человек. Исполнение в процентном соотношении: 28/33\*100=85%. 100%-85%=15%.**Индикатор выполнен на 85%.** Неисполнение целевого показателя на 100% обусловлен уменьшением числа дорожно-транспортных происшествий с тяжелыми последствиями причинивших вред здоровью граждан. |
| **Подпрограмма 1 «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Курской области»****(всего 9 индикаторов, реализуемых в 2023 году)** |
| 4 | Обеспеченность населения Курской области медицинскими средствами индивидуальной защиты | % | 100 | 100 | 100 | 100 | Показатель (индикатор) **не выполнялся в 2023** 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 2023 году **не выполнялся**. |
| 5.1 | **«**Освежение средств индивидуальной защиты для населения Курской области, проживающего в пределах границ, зон возможного химического заражения» | % | 21,4 | 21,4 | 32,7 | 32,7 | **Показатель (индикатор) выполнен к 2023 году на 32,7 %, что составляет 100 %** исполнение индикатора, (нарастающим итогом 32,7+11,3=32,7 %) к 2023 году исполнение составило 32,7 %. Приобретены респираторы в количестве 6 784 штуки и 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, что составляет увеличение на 11,3 %. |
| 5.2 | Обеспеченность населения Курской области продовольственными запасами в целях гражданской обороны | % |  |  | 0,6 | 0,69 | Плановое значение показателя за 2023 год 0,6 %. Обеспечение отселяемого населения запасами продовольствия при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Курской области рассчитывается по формуле: (Зф - Зс + Зз) х100% / Зн где:Зф - фактическое количество запасов продовольствия, имеющихся для обеспечения населения Курской области;Зс - планируемое к списанию в текущем году количество запасов продовольствия;Зз - планируемое к закупке в текущем году количество запасов продовольствия;Зн - необходимое количество запасов продовольствия для обеспечения населения Курской области.**(1500 - 0 + 0) х 100% /217977 = 0,69%****Индикатор за 2023 год выполнен на 0,69 %, перевыполнение составило 0,09 % (0,69%-0,60%=0,09%** |
| 5.3 | Обеспеченность населения Курской области запасами вещевого имущества и предметами первой необходимости в целях гражданской обороны | % |  |  | 0,6 | 0,69 | Плановое значение показателя за 2023 год 0,6 % - Обеспечение отселяемого населения запасами вещевого имущества и предметами первой необходимости при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории Курской области рассчитывается по формуле:(Зф - Зс + Зз) x 100% / Знгде:Зф - фактическое количество запасов вещевого имущества и предметов первой необходимости, имеющихся для обеспечения населения Курской области;Зс - планируемое к списанию в текущем году количество запасов вещевого имущества и предметов первой необходимости;Зз - планируемое к закупке в текущем году количество запасов вещевого имущества и предметов первой необходимости;Зн - необходимое количество запасов вещевого имущества и предметов первой необходимости для обеспечения населения Курской области. (500 - 0 + 0) х 100% /72659 = 0,69%.**Индикатор за 2023 год выполнен на 0,69 %, перевыполнение составило 0,09 % (0,69%-0,60%=0,09%** |
| 6 | Снижение материального ущерба при ЧС | % | 10 | 10 | 11 | 11 | **Выполнение 2023 года - 10 %, что составляет 100 %** от запланированного объема**.** Материальный ущерб за 2023 год от ЧС по Курской области составил 33,609 млн. рублей. В 2022 году материальный ущерб от ЧС по Курской области составил 33,948 млн. рублей. 33,609/33,948 х 100 = 99 %, 100% - 99% = 1 % - снижение материального ущерба от ЧС составило 1%. |
| 7 | Уменьшение времени прибытия на место возникновения чрезвычайной ситуации | % | 16 | 16 | 17 | 17 | **Выполнение 2023 года - 17%, 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 2023 год время реагирования сократилось **на 1 %** по сравнению с временем реагирования в 2022 году. При расчете использовались нормативные и среднестатистические данные фактического реагирования экстренных оперативных служб в том числе 01,02,03,04. Выполнение индикатора за 2023 год составляет 100 % исполнение (17 %)  |
| 8 | Снижение количества пострадавшего населения | % | 18 | 72 | 19 | 60 | Выполнение за 2023 год составило 60 **%** (запланировано программой **19%)**. (Для расчета используется значение количества пострадавшего населения при ЧС (водные объекты, пожары) 2012 год – 188 человек, 2023 год – 75 человека), 72/188\*100%=40%, 100%-40%=60% произошло снижение количества пострадавшего населения на 113 человек, что больше **на 41%** (60%-19% = 41**%)** от запланированного значения. **Индикатор выполнен более чем на 100%.** |
| 9 | Увеличение количества спасенного на воде населения | % | 21 | 27 | 22 | 27 | Выполненные за 2023 год составило **27 %, что составляет более 100 % от плана** (запланировано программой – **22 %** (для расчета используется значение количества спасенного на воде населения 2012 год – 11 человек; 2023 год – 14 человека), 14/11\*100% = 127%, 127%-100%=27%, 27%-22%=5%, перевыполнение индикатора на 5 %.  |
| 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%.**(прибыл на обучение 1971 слушатель, количество прошедших итоговую аттестацию по итогам обучения составило 1971 слушатель, 1971/1971\*100%=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 2025 году. Поэтапное создание, в 2023 году выполнен на 100 %. |
| **Подпрограмма 2 «Пожарная безопасность и защита населения Курской области»** **(всего 2 индикатора, реализуемых в 2023 году)** |  | Будет реализован в 100 % объеме к 2024 году |
| 12 | Снижение количества людей, получивших травму при пожаре | % | - | - | - | - | В 2023 году составляет 7 человек. Исполнение в процентном соотношении: 7/25\*100=28%.100%-28%=72 %, перевыполнение на 72 %.**Индикатор выполнен более чем на 100%.** |
|  |  | человек | 26 | 15 | 25 | 7 |
| 13 | Увеличение числа спасенных на пожарах | % | - | - | - | - | В 2023 году составляет 381 человека. Исполнение в процентном соотношении: 381/380\*100=100,3%.100,3 %-100%=0,3%, перевыполнение на 0,3 %**Индикатор выполнен более чем на 100%.** |
|  |  | человек | 379 | 383 | 380 | 381 |
| 14 | Снижение числа населенных пунктов, находящихся вне зоны нормативного прибытия пожарных команд |  |  |  |  |  | **Показатель (индикатор) не выполнялся в 2023 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 2023 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 2023 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 2023 году** |
| б) | на химические загрязнители | единицы | 0 | 0 | 0 | 0 | **Показатель (индикатор) не выполнялся в 2023 году** |
| 17 | Оснащенность областных бюджетных учреждений ветеринарии оборудованием для диагностики особо опасных инфекций, химических загрязнителей | объект | 0 | 0 | 1 | 1 | **В 2023 году индикатор выполнен на 100 %** В 1 объекте – ОБУ «Курская облветлаборатория» оснащена оборудованием – перемешивающее устройство и шкаф вытяжной в комплекте 2 шт. |
| **Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации государственной программы Курской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»** **(всего 2 индикатора, реализуемых в 2023 году)** |
| 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 | 83,3 | 100 | 90,5 | **Выполнение 90,9 % от плана в 2023 году**. Всего индикаторов, реализуемых в 2023 году 21, а выполнено на 100 % и более, всего 19 (19/21\*100=90,5 %) |
| 18.1 | Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы | % | 18 | 18 | 0 | 0 | **В 2023 году не реализовывался**, 100 % исполнение данного показателя (индикатора) к 2025 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 | 100 | 100 | **Показатель (индикатор) выполнен на 100% за 2023 год** |
| **Подпрограмма 5 «Использование спутниковых навигационных технологий и других результатов космической деятельности в Курской области» (всего 3 индикатора, реализуемых в 2023 году)** |
| 19 | Количество Центров космических услуг Курской области (нарастающим итогом) | единицы | 1 | 1 | 1 | 1 | **«**Количество Центров космических услуг Курской области (нарастающим итогом)» создается и оснащается с 2016 года по 2025 год. Показатель (индикатор) в 2023 году выполнен на 100 %. Министерством природных ресурсов Курской области обеспечено функционирование региональной базовой системы мониторинга и управления экологии и природопользования.  |
| 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 **2023 году нарастающим итогом 12 областных** нормативных актов (в 2023 году внесены изменения и дополнения к действующим нормативно – правовым актам). **Показатель (индикатор) в 2023 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 | 156 | 152 | 160 | 160 | Обучено нарастающим итогом к 2023 году **160 человек**, **по плану 160 человек**, **индикатор выполнен на 100 % (160/160= 100%)** В 2023 году обучено 4 человека в Министерстве образования и науки Курской области.Обучено нарастающим итогом 156 + 4=160 человек, индикатор выполнен на 100 %. **Показатель (индикатор) в 2023 году выполнен на 100 %**. |
| 22 | Количество региональных базовых ЦСМУ, установленных в органах исполнительной государственной власти Курской области (нарастающим итогом) | единицы | 5 | 4 | 4 | 4 | **В 2023 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 2023 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 2023 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 |