«Приложение № 6

к государственной программе

Курской области «Защита населения

и территорий от чрезвычайных ситуаций,

обеспечение пожарной безопасности

и безопасности людей на водных объектах»

(в редакции постановления Администрации

Курской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

**Методика**

**расчета показателей государственной программы Курской области**

 **«Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности**

**и безопасности людей на водных объектах**»

| N № п/пп | Наименование показателя | Единица измере- ния | Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю | Базовые показатели (используемые в формуле) | Метод сбора информации, индекс формы отчетности | Орган исполнительной власти области, ответственный за сбор и представление информации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Государственная программа Курской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» |
| 1. | Снижение количества гибели людей при ЧС и на воде | процент | 100% (Пфакт/Пбаза\*100) | Пбаза – базовый показатель 2012 года, в котором на основе статистических данных погибло на воде 56 человек;Пфакт – количество погибших на воде человек в текущем году  | Ведомственная статистика | Комитет региональной безопасности Курской области |
| 12. | Снижение количества пожаров | процент | 100% - (Пфакт / Пбаза x 100) | П*база* - базовый показатель 2012 года, в котором на основе статистических данных произошло 636 пожаров (100%);П*факт* - количество потушенных пожаров в текущем году  | Ведомственная статистика | Комитет региональной безопасности Курской области |
| случаев | Пфакт  | П*факт* - количество потушенных пожаров в текущем году |
| 23. | Снижение количества погибших при пожарах | процент | 100% - (ПгП факт/ ПгПбаза x 100) | ПгП*база -* базовый показатель 2012 года, в котором на основе статистических данных количество людей погибших при пожарах, составляет 59 человек (100%);ПгП*факт* - количество погибших при пожарах в текущем году | Ведомственная статистика | Комитет региональной безопасности Курской области |
| человек | ПгПфакт  | ПгП*факт* - количество погибших при пожарах в текущем году |
| 4. | Увеличение числа лиц, спасенных в дорожно-транспортных происшествиях | человек | СпДТПфакт | СпДТП*база* - базовый показатель 2020 года 27 человек, определен методом среднего значения на основе статистических данных о количестве лиц, спасенных в дорожно-транспортных происшествиях за 5 лет;СпДТП*факт -* количество спасенных в дорожно-транспортных происшествиях за текущий год  | Ведомственная статистика | Комитет региональной безопасности Курской области |
| Подпрограмма 1 «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Курской области» |
| 1. | Обеспеченность населения Курской области медицинскими средствами индивидуальной защиты | процент | (МСИЗф-МСИЗс+МСИЗз)х100 %/МСИЗн | МСИЗф - фактическое количество медицинских средств индивидуальной защиты (далее-МСИЗ), имеющихся для обеспечения населения Курской области;МСИЗс - планируемое к списанию в текущем году количество МСИЗ;МСИЗз - планируемое к закупке в текущем году количество МСИЗ;МСИЗн - необходимое количество МСИЗ для обеспечения населения Курской области | Статистические данные по количеству отдельных категорий населения, проживающих (работающих) в пределах границ зон возможного радиационного и химического заражения (загрязнения) | КомитетздравоохраненияКурской области |
| 2. | Обеспеченность населения Курской области средствами индивидуальной защиты | процент | (СИЗф-СИЗс+СИЗз)х100 %/СИЗн | СИЗф - фактическое количество средств индивидуальной защиты (далее-СИЗ), имеющихся для обеспечения населения Курской области;СИЗс - планируемое к списанию в текущем году количество СИЗ в соответствии с проведенными лабораторными исследованиями;СИЗз - планируемое к закупке в текущем году количество СИЗ;СИЗн - необходимое количество СИЗ для обеспечения населения Курской области | Статистические данные по количеству отдельных категорий населения, проживающих (работающих) в пределах границ зон возможного радиационного и химического заражения (загрязнения) | Комитет региональной безопасности Курской области |
| 3. | Освежение средств индивидуальной защиты для населения Курской области, проживающего в пределах границ зон возможного химического заражения | процент | (СИЗфх-СИЗсх+СИЗзх)х100 %/СИЗнх | СИЗфх - фактическое количество средств индивидуальной защиты в пределах границ зон возможного химического заражения (загрязнения) (далее-СИЗ), имеющихся для обеспечения населения Курской области;СИЗсx - планируемое к списанию в текущем году количество СИЗ в соответствии с проведенными лабораторными исследованиями;СИЗзx - планируемое к закупке в текущем году количество СИЗ;СИЗнx - необходимое количество СИЗ для обеспечения населения Курской области | Статистические данные по количеству отдельных категорий населения, проживающих (работающих) в пределах границ зон возможного химического заражения (загрязнения) | Комитет региональной безопасности Курской области |
| 4. | Снижение материального ущерба при ЧС | процент | 100 % -Vт/Vп х100 % | Vт - объем материального ущерба при ЧС в текущем году;Vп - объем материального ущерба при ЧС в предыдущем году | Ведомственная статистика | Комитет региональной безопасности Курской области |
| 5. | Уменьшение времени прибытия на место возникновения чрезвычайной ситуации | процент | 100 % -Tт/Tп х100 % | Tт - время прибытия на место возникновения чрезвычайной ситуациив текущем году;Tп - время прибытия на место возникновения чрезвычайной ситуации в предыдущем году | Ведомственная статистика | Комитет региональной безопасности Курской области |
| 6. | Снижение количества пострадавшего населения | процент | 100% -(Пфакт/Пбаза\*100) | Пбаза – базовый показатель 2012 года, в котором на основе статистических данных количество пострадавшего населения составляет 188 человек;Пфакт – количество пострадавшего населения в текущем году | Ведомственная статистика | Комитет региональной безопасности Курской области |
| 7. | Увеличение количества спасенного на воде населения | процент | 100% -(Пфакт/Пбаза\*100) | Пбаза – базовый показатель 2012 года, в котором на основе статистических данных количество спасенного на воде населения составляет 11 человек;Пфакт – количество спасенного на воде населения в текущем году | Ведомственная статистика | Комитет региональной безопасности Курской области |
| 8. | 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 | процент | 100% - (ПрАфакт /ПрОбаза\*100) | ПрОбаза – базовый показатель, в котором на основании статисти-ческих данных учета учебной работы отражено фактическое число прибывших на обучение должностных лиц и специалистов;ПрАфакт – количество должностных лиц и специалистов, прошедших итоговую аттестацию по результатам обучения | Ведомственная статистика | Комитет региональной безопасности Курской области |
| 9. | Количество созданной на территории Курской области комплексной системы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Курской области (АПК «Безопасный город») | единиц | N = N o – N n х 100%No  | N – Процент построения КСОБЖН АПК БГ в МУО;No – количество запланированных МУО, в которых запланировано построение АПК БГ;Nn - количество МУО, в которых построены АПК БГ | Основное пред-назначение КСОБЖН - эффективная интеграция в Курской области автоматизированных информационных систем в сферах обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, между которыми должен быть организован обмен ин-формации в автоматизированном режиме по установленным регламентам, а также повышение эффективности процессов управления Курской областью в сфере обеспечения комплексной безопасности.В соответствии с проектом с 2017 по 2019 год было реализовано 4 этапа построения КСОБЖН.В 2020 году планируется развернуть:- подсистему видеоаналитики, систему хранения данных;- подсистему поддержки принятия решений;- подсистему ком-плексного мониторинга.В 2021 году планируется приобретение специального программного обеспечения и необходимого оборудования для подсистемы интеграционной платформы:доработка подсистем видеоаналитики и видеонаблюдения.В 2022-2024 годы планируется развертывание подсистемы ин-формационной безопасности, проведение комплексной наладки автоматизированной системы в целом, проведение предварительных испытаний, опытной эксплуатации и проведение приемо-сдаточных работ | Комитет региональной безопасности Курской области |
| Подпрограмма 2 «Пожарная безопасность и защита населения Курской области» |
| 31. | Снижение количества людей, получивших травму при пожаре | процент | 100%-(ТрП*факт*/ТрП*база* x 100) | ТрП*база -* базовый показатель 2012 года, в котором на основе статистических данных количество людей, получивших травму при пожаре, составляет 39 человек;ТрП*факт* - количество людей, получивших травму при пожаре в текущем году | Ведомственная статистика | Комитет региональной безопасности Курской области |
| человек | ТрП*факт*  | ТрП*факт* - количество людей, получивших травму при пожаре в текущем году |
| 42. | Увеличение числа спасенных на пожарах | процент | (СпПфакт - СпПбаза)/ СпПбаза х100 | СпП*база* - базовый показатель 2012 года, в котором на основе статистических данных количество людей, спасенных на пожарах, составляет 300 человек;СпП*факт -* количество людей, спасенных на пожарах в текущем году | Ведомственная статистика | Комитет региональной безопасности Курской области |
| человек | СпП*факт* | СпП*факт -* количество людей, спасенных на пожарах в текущем году |
| 53. | Снижение числа населенных пунктов, находящихся вне зоны нормативного прибытия пожарных команд | процент | НПфакт / НПбаза x 100 | НП*база* - базовый показатель 2012 года 342 населенных пункта, определен методом прямого подсчета населенных пунктов, находящихся вне зоны нормативного прибытия пожарных команд;НП*факт -* количество населенных пунктов, находящихся в зоне прикрытия в текущем году, нарастающим итогом | Административная информация | Комитет региональной безопасности Курской области |
| Подпрограмма 3 «Обеспечение биологической и химической безопасности Курской области» |
| 1. | Обеспечение медицинских организаций Курской области укладками на случай возникновения особо опасных инфекционных заболеваний, дезкамерами, изолирующими носилками, автоклавами, СВЧ-установками для обеззараживания медицинских отходов | - | - | - | - | - |
| 2. | Количество проведенных мониторинговых исследований, в том числе: |  |  |  |  |  |
| а) | на особо опасные инфекционные заболевания | единицы | Пфакт | Пфакт - количество проведенных исследований в текущем году | Ведомственная статистика ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» | Управление ветеринарии Курской области |
| б) | на химические загрязнители | единицы | Пфакт | Пфакт - количество проведенных исследований в текущем году | Ведомственная статистика ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» | Управление ветеринарии Курской области |
| 3. | Оснащенность областных бюджетных учреждений ветеринарии оборудованием для диагностики особо опасных инфекций, химических загрязнителей | объект | Пфакт | Пфакт - количество ветеринарных учреждений (лабораторий), предназначенных для проведения диагностических исследований в текущем году | Ведомственная статистика  | Управление ветеринарии Курской области |
| Подпрограмма 4 «Обеспечение реализации государственной программы Курской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» |
| 1. | 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) | процент | ДДп=КВп/КПп\*100 | ДДп - доля достигнутых показателей (индикаторов) за отчетный год;КВп - количество выполненных показателей (индикаторов), характеризующих цели и задачи государственной программы и подпрограмм на конец отчетного периода;КПп - количество плановых показателей (индикаторов), характеризующих цели и задачи государственной программы и подпрограмм на отчетный период | Выполнение показателя (индикатора) по итогу отчетного года | Комитет региональной безопасности Курской области |
| 2. | Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС | процент | БП1 = С1 / С2 \* 100% | Показатель, рассчитываемый для информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС в цифровом формате.БП1 – доля органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС Курской области, осуществляющих информационное взаимодействие в цифровом формате, %;С1 – количество органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС Курской области, осуществляющих информационное взаимодействие в цифровом формате, ед.;С2 – общее количество органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС Курской области, ед. | Выполнение показателя (индикатора) по итогу от-четного года | Комитет регио-нальной безопас-ности Курской области |
| 3. | Доля государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказанных в электронной форме | процент | БП1 = С1 / С2 \* 100% | Показатель, рассчитываемый для государственных услуг, оказанных в электронной форме и направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.БП1 – доля государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказанных в электронной форме, %;С1 – количество государственных услуг, предоставляемых комитетом региональной безопасности Курской области, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказываемых в электронной форме, ед.;С2 – общее количество государственных услуг, предоставляемых комитетом региональной безопасности Курской области, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, ед. | Выполнение показателя (индикатора) по итогу от-четного года | Комитет регио-нальной безопас-ности Курской области |
| Подпрограмма 5 «Использование спутниковых навигационных технологий и других результатов космической деятельности в Курской области» |
| 1. | Количество центров космических услуг Курской области (нарастающим итогом) | единицы | ЦКУн = ЦКУф + ЦКУт | ЦКУн – необходимое количество центров космических услуг Курской области;ЦКУф – фактическое количество центров космических услуг Курской области;ЦКУт – созданные центры космических услуг Курской области в текущем году | Акты выполненных работ.Отчет о проведенных мероприятиях.Данные органов исполнительной власти Курской области | Комитет региональной безопасности Курской области |
| 2. | Количество разработанных областных нормативных актов, обеспечивающих развертывание и функционирование областной инфраструктуры использования спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС, данных ДЗЗ и других РКД (нарастающим итогом) | единицы | НПАн = НПАф + НПАт | НПАн – необходимое количество разработанных областных нормативных актов, обеспечивающих развертывание и функционирование областной инфраструктуры использования спутниковых навигационных технологий;НПАф – фактическое количество разработанных областных нормативных актов, обеспечивающих развертывание и функционирование областной инфраструктуры использования спутниковых навигационных технологий;НПАт – разработанные областные нормативные акты, обеспечивающие развертывание и функционирование областной инфраструктуры использования спутниковых навигационных технологий в текущем году | Акты выполненных работ.Отчет о проведенных мероприятиях.Данные органов исполнительной власти области | Комитет региональной безопасности Курской области |
| 3. | Количество сотрудников органов исполнительной государственной власти Курской области, специалистов подведомственных учреждений, прошедших обучение по вопросам использования результатов космической деятельности в интересах социально-экономического развития Курской области (нарастающим итогом)\* | человек | СРКДн = СРКДф + СРКДт | СРКДн – необходимое количество сотрудников органов исполнительной власти Курской области, специалистов подведомственных учреждений, прошедших обучение по вопросам использования результатов космической деятельности;СРКДф – фактическое количество сотрудников органов исполнительной власти Курской области, специалистов подведомственных учреждений, прошедших обучение по вопросам использования результатов космической деятельности;СРКДт – сотрудники органов исполнительной власти Курской области, специалисты подведомственных учреждений, прошедшие обучение по вопросам использования результатов космической деятельности в текущем году | Отчет о проведенных мероприятиях.Данные органов исполнительной власти области | Комитет региональной безопасности Курской области |
| 4. | Количество региональных базовых ЦСМУ, установленных в органах исполнительной государственной власти Курской области (нарастающим итогом) | единицы | БЦСМУн = БЦСМУф + БЦСМУт | БЦСМУн – необходимое количество региональных базовых ЦСМУ, установленных в органах исполнительной государственной власти Курской области;БЦСМУф – фактическое количество региональных базовых ЦСМУ, установленных в органах исполнительной государственной власти Курской области;БЦСМУт – региональные базовые ЦСМУ, установленные в органах исполнительной государственной власти Курской области в текущем году | Акты выполненных работ. Отчет о проведенных мероприятиях.Данные органов исполнительной власти области | Комитет региональной безопасности Курской области |
| 5. | Количество информационных ЦСМУ, установленных в органах исполнительной государственной власти Курской области (нарастающим итогом) | единицы | ИЦСМУн = ИЦСМУф + ИЦСМУт | ИЦСМУн – необходимое количество информационных ЦСМУ, установленных в органах исполнительной государственной власти Курской области;ИЦСМУф – фактическое количество информационных ЦСМУ, установленных в органах исполнительной государственной власти Курской области;ИЦСМУт – информационные ЦСМУ, установленные в органах исполнительной государственной власти Курской области в текущем году | Акты выполненных работ. Отчет о проведенных мероприятиях.Данные органов исполнительной власти области | Комитет региональной безопасности Курской области |
| 6. | 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 | единицы | НЦн = НЦф + НЦт | НЦн – необходимое количество развернутых и внедренных в региональном информационно-навигационном центре единых платформ навигационных приложений для обеспечения деятельности органов государственной власти Курской области;НЦф – фактическое количество развернутых и внедренных в региональном информационно-навигационном центре единых платформ навигационных приложений для обеспечения деятельности органов государственной власти Курской области;НЦт – количество развернутых и внедренных в региональном информационно-навигационном центре единых платформ навигационных приложений для обеспечения деятельности органов государственной власти Курской области в текущем году | Акты выполненных работ.Отчет о проведенных мероприятиях.Данные органов исполнительной власти области | Комитет региональной безопасности Курской области |

».