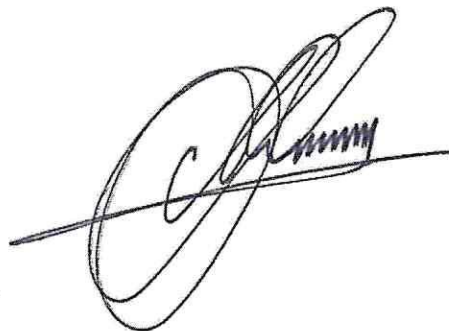


ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
о ходе реализации и оценке эффективности
государственной программы Курской области

«Воспроизводство и использование природных ресурсов, охрана
окружающей среды в Курской области»
за 2025 год

Ответственный исполнитель: Министерство природных ресурсов Курской области

Министр природных
ресурсов Курской области



М.С. Левин

Дата составления отчета:
24 февраля 2026 г.
Исполнитель:
Заместитель начальника
экономического отдела
Писарева Н.Ю.
(4712) 73-07-92 (133)
Адрес электронной почты:
buh.ecolog46@rkursk.ru

I. Информация о достижении целей государственной программы за 2025 год, прогноз достижения целей государственной программы на 2026 год и по итогам ее реализации в целом

Государственная программа Курской области «Воспроизводство и использование природных ресурсов, охрана окружающей среды в Курской области» (далее – Программа) разработана с целью сохранения, восстановления и рационального использования природных ресурсов и объектов животного мира, охраны окружающей среды в Курской области, повышения уровня экологической безопасности и улучшения экологической обстановки, формирования экологической культуры, развития экологического образования и воспитания.

Для достижения указанной цели необходимо решение следующих задач:

ликвидация несанкционированных свалок;

сохранение природных территорий и обеспечение функционирования природных систем;

обеспечение экологической безопасности на территории области;

обеспечение деятельности и выполнение функций Министерства природных ресурсов в области экологии и природных ресурсов;

сохранение и восстановление водных объектов, включая реку Волга, озеро Байкал и Телецкое;

мероприятия, направленные на снижение рисков, связанных с повторным негативным воздействием вод, характер которых повлек неблагоприятные последствия для природной среды, населения, социальных и хозяйственных объектов, инфраструктуры;

охрана водных объектов, мониторинг водных объектов;

осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, и обеспечение защиты населения от негативного воздействия вод;

эффективная реализация полномочий в сфере охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания;

создание условий для функционирования региональных природных объектов.

Решению вышеперечисленных задач для достижения цели Программы способствовали следующие результаты в отчетном году:

увеличение доли территории, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения до 0,7 процента;

обеспечение качества окружающей среды на уровне 104,36 процента;

обеспечение протяженности водных объектов, за которыми осуществляется наблюдение, на уровне 655,1 км;

увеличение доли установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохраных зон (участков водных объектов,

испытывающих антропогенное воздействие), до 81,94 процента;

обеспечение отношения фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по отдельным видам охотничьих ресурсов (лось) на уровне 70,2 процентов;

обеспечение отношения фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по отдельным видам охотничьих ресурсов (косули) на уровне 60,2 процентов;

обеспечение отношения фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по отдельным видам охотничьих ресурсов (олень благородный) на уровне 50,2 процентов.

Указанные задачи в отчетном периоде решались следующими способами:

путем реализации региональных проектов «Вода России», «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» и «Генеральная уборка»;

путем реализации комплексов процессных мероприятий «Регулирование качества окружающей среды», «Обеспечение реализации государственных функций в области экологии и природных ресурсов», «Осуществление водохозяйственных мероприятий», «Обеспечение исполнения полномочий в области животного мира и среды их обитания».

В 2025 году достигнуты плановые значения показателей, характеризующих достижение цели Программы.

Результаты региональных проектов и мероприятия (результаты) комплексов процессных мероприятий Программы выполнены в полном объеме, цель государственной программы за 2025 год достигнута.

В 2026 году и по итогам реализации Программы в целом прогнозируется достижение запланированной цели в полном объеме.

II. Перечень контрольных точек, пройденных и не пройденных в установленные сроки

В 2025 году в ходе реализации 7 структурных элементов Программы запланировано выполнение 70 контрольных точек, характеризующих выполнение 19 мероприятий (результатов).

Все запланированные контрольные точки выполнены в установленные сроки.

Сведения о фактическом выполнении контрольных точек в мероприятиях структурных элементов Программы указаны в приложении 1 к настоящему годовому отчету о ходе реализации и оценке эффективности государственной программы Курской области «Воспроизводство и использование природных ресурсов, охрана окружающей среды в Курской области» за 2025 год.

III. Информация о достижении фактических значений показателей государственной программы и фактических значений показателей и

результатов региональных проектов, комплексов процессных мероприятий за отчетный период

В отчетном году Программой запланировано достижение 24 показателей, имеющих плановое целевое значение на 2025 год. Фактически достигнуты значения всех целевых показателей (100 % от общего количества запланированных показателей).

Информация о достижении фактических значений показателей Программы за 2025 год приведена в приложении 2 к настоящему годовому отчету о ходе реализации и оценке эффективности государственной программы Курской области «Воспроизводство и использование природных ресурсов, охрана окружающей среды в Курской области».

По региональному проекту «Вода России» на 2025 год запланировано 1 показатель, 1 результат и 5 контрольных точек.

В рамках регионального проекта «Вода России» национального проекта «Экологическое благополучие» начаты работы по расчистке участка русла реки Тускарь на территории г. Курск и Курского района от ГТС Курского водохранилища до устья, протяженность 18,33 км.

Запланированные показатель, результат и контрольные точки, выполнены в полном объеме.

По региональному проекту «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» на 2025 год запланировано 1 показатель, 1 результат и 18 контрольных точек.

Выполнены работы по капитальному ремонту ГТС на ручье Хатуша у д. Хатуша Дубовицкого сельсовета Хомутовского района Курской области» и ГТС пруда на р. Расховец у с. Нижнее Гурово Советского района Курской области.

При проведении работ осуществлялся авторский и технический надзор за выполнением работ по капитальному ремонту.

Запланированные показатель, результат и контрольные точки, выполнены в полном объеме.

По региональному проекту «Генеральная уборка» на 2025 год запланирован 1 результат и 1 контрольная точка.

Для включения Курской области в федеральный проект «Генеральная уборка» национального проекта «Экологическое благополучие» был разработан региональный проект «Генеральная уборка».

Определены три приоритетных объекта для организации с 2026 года работ по их ликвидации – исторически сложившаяся свалка в Кореневском районе, бывший полигон захоронения отходов в городе Рыльске и участок нефтезагрязнения в Дмитриевском районе.

17.12.2025 заключено соглашение о реализации на территории Курской области регионального проекта «Генеральная уборка (Курская область)», обеспечивающего достижение показателей и мероприятий (результатов)

федерального проекта «Генеральная уборка», входящего в состав национального проекта «Экологическое благополучие».

Запланированные результат и контрольная точка, выполнены в полном объеме.

По комплексу процессных мероприятий «Регулирование качества окружающей среды» на 2025 год запланировано 2 показателя, 5 мероприятий (результатов) и 18 контрольных точек.

Подготовлены материалы комплексного экологического обследования, карты-планы границ планируемых памятников природы регионального значения «Степная балка близ деревни Юрьевка» (Октябрьский район); «Долина реки Убля близ села Верхние Борки», «Степь с волчегодником борovým близ деревни Андреевка» и «Балка у села Старомеловое» (Горшеченский район); «Степная балка восточнее деревни Заречье» и «Гаевские кручи» (Тимский район); «Урочище «Соловки» (Солнцевский район); «Лес у села Молотычи» (Фатежский район); «Истоки реки Стенеги» (Дмитриевский район); «Урочище Орловское» (Курчатовский район).

Постановлениями Губернатора Курской области от 21.01.2025 № 8-пг и № 9-пг, от 23.06.2025 № 153-пг и № 154-пг, от 24.06.2025 № 157-пг, от 01.07.2025 № 170-пг, от 11.09.2025 № 220-пг, от 06.10.2025 № 235-пг, № 236-пг и № 237-пг, от 13.10.2025 № 240-пг, от 29.12.2025 № 364-пг установлены охранные зоны следующих особо охраняемых природных территорий регионального значения:

- 1) Балка Ченки, Курский район;
- 2) Урочище Крутой Лог, г. Курск;
- 3) Урочище Частая дубрава, Горшеченский район;
- 4) Сидоров лес и урочище Грайворонка, Советский район;
- 5) Пойма рек Свапы и Нестуни, Хомутовский район;
- 6) Пойма реки Свапы близ деревни Гряды, Конышёвский район;
- 7) Степные холмы и пойма реки Рогозец близ села Безлепкино, Мантуровский район;
- 8) Урочище Заломное, Тимский район;
- 9) Урочище Шатилов лог, Горшеченский район;
- 10) Урочище Суходол у села Песчаное, Беловский район;
- 11) Урочище Пискловское болото, Курский и Щигровский районы;
- 12) Степь с катраном татарским близ села Большие Бутырки, Мантуровский район.

Постановлением Губернатора Курской области от 05.09.2025 № 217-пг расширена охранный зона памятника природы регионального значения «Балка Калинов лог» (Курский район).

Кроме того, проводились мероприятия по обслуживанию и содержанию «Парк «Боева дача», «Парк «Патриот, «Первомайский парк», «Парк имени С.Н. Перекальского»; содержанию туалетных модулей на особо охраняемых природных территориях регионального значения – природных парков «Первомайский парк» и «Парк «Боева дача»; охране «Железнодорожный дендрологический парк», «Парк «Боева дача» и «Парк «Патриот».

В природном парке «Парк «Боева дача» установлена детская площадка в эко-стиле.

Оказаны услуги по содержанию, обслуживанию, охране и осуществлению технологического присоединения к электрическим сетям территории площадки фестиваля «Лето на Полугоре».

С целью обеспечения населения достоверной информацией о состоянии окружающей среды и мерах по улучшению экологической обстановки в регионе подготовлен ежегодный макет доклада о состоянии и охране окружающей среды на территории Курской области, характеризующий состояние окружающей среды и природных ресурсов Курской области, уровень антропогенного воздействия на нее, проводимую государственную экологическую политику и принимаемые в регионе меры по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности населения. Макет доклада размещен на официальных сайтах Губернатора и Правительства Курской области и Министерства природных ресурсов Курской области.

В рамках экологического просвещения и воспитания в 2025 году проведены областные конкурсы детских рисунков «Останови огонь!» и экологических проектов «Спасти и сохранить».

На базе Центра дополнительного образования детей и взрослых «Эко-парк» проведены мероприятия экологического калейдоскопа «Эколята Соловьиного края».

Также, проведены экологический фестиваль «Неделя экологических знаний» и мероприятия в рамках Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности».

Кроме того, Курская область приняла участие в 22-ом Всероссийском юниорском лесном конкурсе «Подрост».

Осуществлен мониторинг состояния объектов растительного и животного мира на территории Курской области, сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира для ведения Красной книги Курской области.

В рамках мероприятий регионального государственного контроля (надзора) проведены проверочные мероприятия, с привлечением сотрудников экспертной организации, в области водного законодательства.

Обеспечено функционирование автоматизированной информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления».

Проводилась государственная экспертиза запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр на территории Курской области.

Запланированные показатели, мероприятия (результаты) и контрольные точки, выполнены в полном объеме.

По комплексу процессных мероприятий «Осуществление водохозяйственных мероприятий» на 2025 год запланировано 1 показатель, 2 мероприятия (результата) и 8 контрольных точек.

Для получения фактических сведений, необходимых для оценки и прогнозирования негативных процессов и планирования водохозяйственных мероприятий по их предупреждению, проведены наблюдения за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон рек Тускарь, Свапа, Псел, Сейм, Олым, Щигор, Тим, Оскол, Кшень и их притоков протяженностью 655,1 км.

Главные водные артерии нашей области являются трансграничными, в этой связи немаловажно, что состояние наблюдаемых экосистем рек сохраняется на стабильном уровне, кардинальных изменений в составе и структуре поверхностных водоемов в 2025 году по сравнению с предыдущими годами наблюдений не выявлено.

В рамках реализации переданных полномочий Российской Федерации по осуществлению мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации, за счет субвенций из федерального бюджета, выполнены мероприятия по определению местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Курица (Большая Курица), Малая Курица, руч. Заболоть на территории Курской области, общей протяженностью 158 км; рек Снова, Брусовец, Смородинная, Полевая, Снова, Моркость, руч. Брусовец на территории Курской области, общей протяженностью 378 км; реки Моква на территории Курской области, общей протяженностью 36 км; руч. Бутеж (руч. Гремучий), р. Гниловодка (Гниловод), руч. Линчик (Линец), руч. Радубежский, р. Руда, руч. Фатежик, руч. Халчи, руч. Шмарный, руч. б/н, руч. Хотемль, руч. Никовец, руч. Грязная Рудка на территории Курской области, общей протяженностью 316 км.

Запланированные показатели, мероприятия (результаты) и контрольные точки, выполнены в полном объеме.

По комплексу процессных мероприятий «Обеспечение исполнения полномочий в области животного мира и среды их обитания» на 2025 год запланировано 12 показателей, 7 мероприятий (результатов) и 20 контрольных точек.

В 2025 году изготовлено и установлено 4 аншлага (знака индивидуального проектирования), обозначающих зимовальные ямы с металлической стойкой, перекладинами для крепления табличек и приспособлением для установки на местах для крепления в бетонируемой площадке.

С целью повышения гнездопригодности территории Курской области для редких и исчезающих видов птиц путем сооружения искусственных гнездовий и гнездовых платформ выполнены работы по изготовлению и размещению полуоткрытых искусственных гнездовий для видов птиц, не отнесенных к охотничьим, в количестве 15 шт. в пойме р. Свапа в границах Дмитриевского района Курской области.

Проведены услуги (работы) по материально-техническому и правовому сопровождению программных мероприятий Министерства природных ресурсов Курской области.

Продлена государственная экологическая экспертиза материалов, обосновывающих лимиты добычи охотничьих ресурсов на территории Курской области в сезон охоты 2025-2026 годов.

Запланированные показатели, мероприятия (результаты) и контрольные точки, выполнены в полном объеме.

По комплексу процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственных функций в области экологии и природных ресурсов» выполнены все 2 мероприятия (результата), направленных на обеспечение деятельности Министерства природных ресурсов Курской области, ОКУ «Дирекция ООПТ» и ОКУ «ГТС».

IV. Информация о структурных элементах, реализация которых осуществляется с нарушением установленных параметров и сроков

В ходе реализации 7 структурных элементов Программы (проектная и процессная части) нарушения установленных параметров и сроков отсутствовали.

V. Данные об использовании бюджетных ассигнований и иных средств на реализацию государственной программы

Объем бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий (результатов) Программы на 2025 год согласно сводной бюджетной росписи предусмотрен в сумме 473 523,76 тыс. рублей, кассовый расход составил 467 817,10 тыс. рублей (98,79% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований).

В том числе объем бюджетных ассигнований:

по региональному проекту «Вода России» предусмотрен в сумме 118 372,20 тыс. рублей, в том числе:

- за счет средств областного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета – 118 372,20 тыс. рублей.

Кассовое исполнение – 118 372,20 тыс. рублей (100% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований), в том числе:

- за счет средств областного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета – 118 372,20 тыс. рублей (100% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований);

по региональному проекту «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» предусмотрен в сумме 30 994,67 тыс. рублей, в том числе:

- за счет средств областного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета – 21 002,40 тыс. рублей;

- за счет средств областного бюджета – 9 992,27 тыс. рублей.

Кассовое исполнение – 26 194,38 тыс. рублей (84,51% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований), в том числе:

- за счет средств областного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета – 21 002,30 тыс. рублей (100% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований);

- за счет средств областного бюджета – 5 192,08 тыс. рублей (51,96% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований);

по комплексу процессных мероприятий «Регулирование качества окружающей среды» предусмотрен в сумме 91 854,53 тыс. рублей.

Кассовое исполнение – 91 574,89 тыс. рублей (99,70% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований);

по комплексу процессных мероприятий «Осуществление водохозяйственных мероприятий» предусмотрен в сумме 10 998,00 тыс. рублей, в том числе:

- за счет средств областного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета – 6 678,00 тыс. рублей;

- за счет средств областного бюджета – 4 320,00 тыс. рублей.

Кассовое исполнение – 10 997,96 тыс. рублей (100% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований), в том числе:

- за счет средств областного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета – 6 677,96 тыс. рублей (100% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований);

- за счет средств областного бюджета – 4 320,00 тыс. рублей (100% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований);

по комплексу процессных мероприятий «Обеспечение исполнения полномочий в области животного мира и среды их обитания» предусмотрен в сумме 56 456,14 тыс. рублей, в том числе:

- за счет средств областного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета – 9 374,29 тыс. рублей;

- за счет средств областного бюджета – 47 081,85 тыс. рублей.

Кассовое исполнение – 56 257,61 тыс. рублей (99,65% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований), в том числе:

- за счет средств областного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета – 9 371,21 тыс. рублей (99,97% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований);

- за счет средств областного бюджета – 46 886,40 тыс. рублей (99,58% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований);

по комплексу процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственных функций в области экологии и природных ресурсов» предусмотрен в сумме 164 848,22 тыс. рублей.

Кассовое исполнение – 164 420,06 тыс. рублей (99,74% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований).

VI. Предложения о корректировке, досрочном прекращении структурных элементов или государственной программы в целом

Учитывая положительные результаты, достигнутые по итогам реализации Программы за 2025 год, считаем целесообразным продолжить ее реализацию в последующие годы.

VII. Сведения об изменениях, внесенных в отчетном периоде в государственную программу

В 2025 году в Программу Курской области «Воспроизводство и использование природных ресурсов, охрана окружающей среды в Курской области», утвержденную постановлением Администрации Курской области от 18.10.2013 № 748-па (последующими изменениями), дважды вносились изменения, касающиеся стратегических приоритетов (постановление Правительства Курской области от 26.03.2025 № 220-пп; постановление Правительства Курской области от 05.08.2025 № 558-пп).

В паспорте государственной программы Курской области «Воспроизводство и использование природных ресурсов, охрана окружающей среды в Курской области» объемы финансирования были приведены в соответствие с Законом Курской области от 16.12.2024 № 111-ЗКО «Об областном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» (с последующими изменениями) в ГИИС «Электронный бюджет» и в связи с принятым временно исполняющим обязанности первого заместителя Губернатора Курской области – Председателем Правительства Курской области решением о дальнейшем развитии и обеспечении функционирования ранее созданных 85 особо охраняемых природных территорий и приостановлении расширения сети особо охраняемых природных территорий.

Четыре версии паспорта государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов, охрана окружающей среды в Курской области», утверждены на заседании Совета по стратегическому развитию и проектам (программам):

- протокол ПР-52 от 02.04.2025 (1 версия);
- протокол ПР 03-01/21 от 30.05.2025 (2 версия);
- протокол ПР 03-01/32 от 01.08.2025 (3 версия);
- протокол ПР-6 от 19.01.2026 (4 версия).

Сведения

о выполнении контрольных точек в мероприятиях структурных элементов государственной программы Курской области «Воспроизводство и использование природных ресурсов, охрана окружающей среды в Курской области» за 2025 год

№ п/п	Наименование мероприятий (результатов)	Плановое количество контрольных точек	Фактическое количество контрольных точек	Примечание
1	2	3	4	5
Региональный проект «Вода России»				
1.	Улучшено экологическое состояние гидрографической сети (водотоков, водоемов)	5	5	
Региональный проект «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений»				
1.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в текущем году в безопасное техническое состояние	18	18	
Региональный проект «Генеральная уборка (Курская область)»				
1.	Разработаны проекты по ликвидации накопленного вреда окружающей среде	1	1	
Комплекс процессных мероприятий «Регулирование качества окружающей среды»				
1.	Расширена сеть особо охраняемых природных территорий регионального значения и обеспечено их устойчивое функционирование	4	4	
2.	Обеспечено ведение и издание Красной книги Курской области и повышена экологическая грамотность	4	4	
3.	Возмещение в связи с изъятием земельных участков для государственных нужд	0	0	
4.	Осуществлен региональный государственный экологический и геологический контроль (надзор) за состоянием почв, воды, загрязнением атмосферного воздуха и участков недр местного значения на территории Курской области	5	5	

5.	Обеспечено ведение регионального кадастра отходов производства и потребления в автоматизированной системе	1	1	
6.	Осуществлена государственная экспертиза запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр на территории Курской области	4	4	
Комплекс процессных мероприятий «Осуществление водохозяйственных мероприятий»				
1.	Обеспечена реализация мероприятий в области использования и охраны водных объектов	4	4	
2.	Осуществлены отдельные полномочия в области водных отношений	4	4	
Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение исполнения полномочий в области животного мира и среды их обитания»				
1.	Обеспечено осуществление переданных полномочий Российской Федерации в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов	5	5	
2.	Обеспечено осуществление полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	5	5	
3.	Обеспечено осуществление переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов	0	0	
4.	Осуществлено материально-техническое и правовое сопровождение программных мероприятий	4	4	
5.	Осуществлена реализация мероприятий в области охраны и использования объектов животного мира, охоты и сохранения охотничьих ресурсов	6	6	
6.	Осуществлены расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	0	0	
7.	Обеспечена деятельность и выполнены функции государственных органов	0	0	
Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственных функций в области экологии и природных ресурсов»				

1.	Осуществлены расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	0	0	
2.	Обеспечена деятельность и выполнены функции государственных органов	0	0	

Информация
о достижении значений показателей
государственной программы Курской области «Воспроизводство и использование природных
ресурсов, охрана окружающей среды в Курской области» за 2025 год

№ п/п	Показатель (наименование)	Ед. измерения	Значения показателей государственной программы, структурных элементов государственной программы		Обоснование отклонений значений показателя на конец отчетного года (при наличии)
			план	факт	
1	2	3	4	5	6
Государственная программа Курской области «Воспроизводство и использование природных ресурсов, охрана окружающей среды в Курской области»					
1.	Доля территории, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения	процент	0,7	0,7	
2.	Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по отдельным видам охотничьих ресурсов (Лось)	процент	70,2	100	
3.	Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по отдельным видам охотничьих ресурсов (Косули)	процент	60,2	100	
4.	Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по отдельным видам охотничьих ресурсов (Олень благородный)	процент	50,2	100	
5.	Качество окружающей среды	процент	104,36	104,36 (прогноз)	
6.	Протяженность водных объектов, за которыми осуществляется	километр/ тысяча метров	655,1	655,1	

	наблюдение				
7.	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)	процент	81,94	81,94	
Региональный проект «Вода России»					
1.	Численность населения, для которого созданы комфортные условия проживания вблизи водных объектов, возрастающий	миллион человек	0	0	
Региональный проект «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений»					
1.	Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающим итогом	тысяча человек	1,662	1,662	
Региональный проект «Генеральная уборка (Курская область)»					
1.	Количество разработанных проектов по ликвидации накопленного вреда окружающей среде	единица	0	0	
Комплекс процессных мероприятий «Регулирование качества окружающей среды»					
1.	Количество созданных особо охраняемых природных территорий регионального	единица	0	0	

	значения				
2.	Макет доклада о состоянии окружающей среды на территории Курской области за отчетный год в электронном виде	единица	1	1	
3.	Количество мероприятий регионального государственного надзора в области охраны атмосферного воздуха, обращения с отходами и соблюдения водного законодательства, осуществленных с лабораторно-аналитическим сопровождением	единица	1	1	
4.	Количество мероприятий регионального государственного надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр местного значения на территории Курской области	единица	0	0	
Комплекс процессных мероприятий «Осуществление водохозяйственных мероприятий»					
1.	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в протяженности береговых линий (границ водных объектов), требующих установления	процент	61,54	63,73	
Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение исполнения полномочий в области животного мира и среды их обитания»					
1.	Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Курской области	процент	41	41,2	
2.	Доля привлеченных к ответственности лиц за нарушения	процент	83,4	97	

	законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству возбужденных дел об административных правонарушениях в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов				
3.	Продуктивность охотничьих угодий в Курской области	условная единица	9,7	9,7	
4.	Количество государственных охотничьих инспекторов в муниципальном образовании, на территории которого находятся охотничьи угодья	условная единица	2	2	
5.	Отношение количества видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, к общему количеству видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курской области	процент	54	54	
6.	Соответствие изданного нормативного правового акта субъекта Российской Федерации об утверждении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории субъекта Российской Федерации законодательству Российской Федерации	единица	1	1	
7.	Доля дел, по которым привлечены к ответственности лица за уничтожение редких и находящихся под	процент	89	100	

	угрозой исчезновения видов животных (за исключением водных биологических ресурсов), в общем количестве возбужденных дел об административных правонарушениях за уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных (за исключением водных биологических ресурсов)				
8.	Доля видов объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (за исключением водных биологических ресурсов), в отношении которых проведены мероприятия по охране и воспроизводству, в общем количестве видов объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (за исключением водных биологических ресурсов) и обитающих на территории Курской области	процент	69	100	
9.	Доля протяженности береговой полосы водных объектов рыбохозяйственного значения, на которых выполнены рыбохозяйственные мероприятия, в общей протяженности береговой полосы водных объектов рыбохозяйственного значения, нуждающихся в выполнении рыбохозяйственных мероприятий	процент	100	100	
10.	Доля площади водных объектов рыбохозяйственного значения, на которых	процент	100	100	

	выполнены рыбохозяйственные мероприятия, в общей площади водных объектов рыбохозяйственного значения, нуждающихся в выполнении рыбохозяйственных мероприятий				
11.	Представление сведений государственного охотхозяйственного реестра в Минприроды России в установленные сроки	единица	1	1	
12.	Издание документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов в срок до 1 августа текущего года	единица	1	1	

**Расчет оценки эффективности государственной программы Курской области
«Воспроизводство и использование природных ресурсов, охрана
окружающей среды в Курской области» за 2025 год**

**1. Оценка эффективности реализации проектной
части государственной программы**

1.1. Уровень достижения реализации мероприятий (результатов) проекта

$$УД_{мп} = Мв / М$$

РП «Вода России»:

$$УД_{мп} = 1 / 1 = 1$$

РП «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений»:

$$УД_{мп} = 1 / 1 = 1$$

1.2. Уровень соответствия фактических затрат из областного бюджета (с учетом межбюджетных трансфертов из федерального бюджета) запланированному уровню затрат

$$УСз_{п} = Зф_{п} / Зп_{п}$$

РП «Вода России»:

$$УСз_{п} = 118372,20 / 118372,20 = 1$$

РП «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений»:

$$УСз_{п} = 26194,38 / 30994,67 = 0,85$$

1.3. Эффективность использования средств областного бюджета с учетом межбюджетных трансфертов из федерального бюджета)

$$Эис_{п} = УД_{мп} / УСз_{п}$$

РП «Вода России»:

$$Эис_{п} = 1 / 1 = 1$$

РП «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений»:

$$Эис_{п} = 1 / 0,85 = 1,18$$

1.4. Уровень достижения планового значения показателя проекта

$$УД_{пп} = ЗПф / ЗПп$$

РП «Вода России»:

$$УД_{пп} = 0 / 0 = 0 \text{ (принимаем за 1)}$$

РП «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений»:

$$УД_{пп} = 1,662 / 1,662 = 1$$

1.5. Уровень достижения показателей проекта

$$УД_{пп} = \frac{\sum_{i=1}^N УД_{пп_i}}{N}$$

РП «Вода России»:

$$УД_{пп} = 1 / 1 = 1$$

РП «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений»:

$$УД_{пп} = 1 / 1 = 1$$

1.6. Уровень достижения реализации проекта

$$УД_{п} = УД_{пп} \times Эис_{п}$$

РП «Вода России»:

$$УД_{п} = 1 \times 1 = 1$$

РП «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений»:

$$УД_{п} = 1 \times 1,18 = 1,18$$

1.7. Коэффициент значимости проекта в проектной части государственной программы

$$k_i = \Phi_{пi} / \Phi_{пч}$$

РП «Вода России»:

$$k_i = 118372,2 / 144566,58 = 0,82$$

РП «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений»:

$$k_i = 26194,38 / 144566,58 = 0,18$$

1.8. Уровень достижения реализации проектной части государственной программы

$$\text{УДпч} = \sum_{i=1}^j (\text{УДп}_i \times k_i)$$

$$\text{УДпч} = (1 \times 0,82 + 1,18 \times 0,18) = 1,00$$

2. Оценка эффективности реализации процессной части государственной программы

2.1. Уровень достижения реализации мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

$$\text{УДмкпм} = \text{Мв} / \text{М}$$

КПМ «Регулирование качества окружающей среды»:

$$\text{УДмкпм} = 5 / 5 = 1$$

КПМ «Осуществление водохозяйственных мероприятий»:

$$\text{УДмкпм} = 2 / 2 = 1$$

КПМ «Обеспечение исполнения полномочий в области животного мира и среды их обитания»:

$$\text{УДмкпм} = 7 / 7 = 1$$

2.2. Уровень соответствия фактических затрат из областного бюджета (с учетом межбюджетных трансфертов из федерального бюджета) запланированному уровню затрат

$$\text{УСзкпм} = \text{Зф}_{\text{кпм}} / \text{Зп}_{\text{кпм}}$$

КПМ «Регулирование качества окружающей среды»:

$$\text{УСзкпм} = 91574,89 / 91854,53 = 0,99$$

КПМ «Осуществление водохозяйственных мероприятий»:

$$\text{УСзкпм} = 10997,96 / 10998,00 = 1$$

КПМ «Обеспечение исполнения полномочий в области животного мира и среды их обитания»:

$$\text{УСзкпм} = 56257,61 / 56456,14 = 0,99$$

2.3. Эффективность использования средств областного бюджета с учетом межбюджетных трансфертов из федерального бюджета)

$$\text{Эис}_{\text{кпм}} = \text{УДмкпм} / \text{УСзкпм}$$

КПМ «Регулирование качества окружающей среды»:

$$\text{Эис}_{\text{кпм}} = 1 / 0,99 = 1,01$$

КПМ «Осуществление водохозяйственных мероприятий»:

$$\text{Эис}_{\text{кпм}} = 1 / 1 = 1$$

КПМ «Обеспечение исполнения полномочий в области животного мира и среды их обитания»:

$$\text{Эис}_{\text{кпм}} = 1 / 0,99 = 1,01$$

2.4. Уровень достижения планового значения показателя комплекса процессных мероприятий

$$\text{УДп} = \text{ЗПф} / \text{ЗПп}$$

КПМ «Регулирование качества окружающей среды»:

$$\text{УДп} = 1 / 1 = 1$$

$$\text{УДп} = 1 / 1 = 1$$

КПМ «Осуществление водохозяйственных мероприятий»:

$$\text{УДп} = 63,73 / 61,54 = 1,04 \text{ (принимаем за 1)}$$

КПМ «Обеспечение исполнения полномочий в области животного мира и среды их обитания»:

$$\text{УДп} = 41,2 / 41 = 1$$

$$\text{УДп} = 97 / 83,4 = 1,16 \text{ (принимаем за 1)}$$

$$\text{УДп} = 9,7 / 9,7 = 1$$

$$\text{УДп} = 2 / 2 = 1$$

$$\text{УДп} = 54 / 54 = 1$$

$$\text{УДп} = 1 / 1 = 1$$

$$\text{УДп} = 100 / 89 = 1,12 \text{ (принимаем за 1)}$$

$$\text{УДп} = 100 / 69 = 1,45 \text{ (принимаем за 1)}$$

$$\text{УДп} = 100 / 100 = 1$$

$$\text{УДп} = 100 / 100 = 1$$

$$\text{УДп} = 1 / 1 = 1$$

$$\text{УДп} = 1 / 1 = 1$$

2.5. Уровень достижения показателей комплекса процессных мероприятий

$$\text{УДпкпм} = \sum_{i=1}^N \text{УДп}_i / N$$

КПМ «Регулирование качества окружающей среды»:

$$\text{УДпкпм} = (1+1) / 2 = 1$$

КПМ «Осуществление водохозяйственных мероприятий»:

$$\text{УДпкпм} = 1 / 1 = 1$$

КПМ «Обеспечение исполнения полномочий в области животного мира и среды их обитания»:

$$\text{УДпкпм} = (1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1) / 12 = 1$$

2.6. Уровень достижения реализации комплекса процессных мероприятий

$$УД_{кпм} = УД_{пкпм} \times Эис_{кпм}$$

КПМ «Регулирование качества окружающей среды»:

$$УД_{кпм} = 1 \times 1,01 = 1,01$$

КПМ «Осуществление водохозяйственных мероприятий»:

$$УД_{кпм} = 1 \times 1 = 1$$

КПМ «Обеспечение исполнения полномочий в области животного мира и среды их обитания»:

$$УД_{кпм} = 1 \times 1,01 = 1,01$$

2.7. Коэффициент значимости комплекса процессных мероприятий в процессной части государственной программы

$$k_j = \Phi_j / \Phi_{прцч}$$

КПМ «Регулирование качества окружающей среды»:

$$k_j = 91574,89 / 158830,46 = 0,58$$

КПМ «Осуществление водохозяйственных мероприятий»:

$$k_j = 10997,96 / 158830,46 = 0,07$$

КПМ «Обеспечение исполнения полномочий в области животного мира и среды их обитания»:

$$k_j = 56257,61 / 158830,46 = 0,35$$

2.8. Уровень достижения реализации процессной части государственной программы

$$УД_{прцч} = \sum_{j=1}^N (УД_{кпм_j} \times k_j)$$

$$УД_{прцч} = (1,01 \times 0,58 + 1 \times 0,07 + 1,01 \times 0,35) = 1,00$$

3. Оценка эффективности реализации государственной программы

3.1. Уровень достижения планового значения показателя государственной программы

$$УД_{пгп} = ЗП_{пгпф} / ЗП_{пгп}$$

$$УД_{пгп} = 0,7 / 0,7 = 1$$

$$УД_{пгп} = 100 / 70,2 = 1,42 \text{ (принимаем за 1)}$$

$$УД_{пгп} = 100 / 60,2 = 1,66 \text{ (принимаем за 1)}$$

$$\text{УДпгп} = 100 / 50,2 = 1,99 \text{ (принимаем за 1)}$$

$$\text{УДпгп} = 104,36 / 104,36 = 1$$

$$\text{УДпгп} = 655,1 / 655,1 = 1$$

$$\text{УДпгп} = 81,94 / 81,94 = 1$$

3.2. Уровень достижения показателей государственной программы

$$\text{УДПгп} = \frac{\sum_{i=1}^M \text{УДпгп}_i}{M}$$

$$\text{УДПгп} = (1+1+1+1+1+1+1) / 7 = 1$$

3.3. Коэффициент значимости проектной части для достижения целей государственной программы

$$k_{\text{пч}} = \Phi_{\text{пч}} / \Phi$$

$$k_{\text{пч}} = 144566,58 / 303397,04 = 0,48$$

3.4. Коэффициент значимости процессной части для достижения целей государственной программы

$$k_{\text{прцч}} = \Phi_{\text{прцч}} / \Phi$$

$$k_{\text{прцч}} = 158830,46 / 303397,04 = 0,52$$

4. Уровень достижения реализации государственной программы

$$\text{УДгп} = 0,5 \times \text{УДПгп} + 0,5 \times (\text{УДпч} \times k_{\text{пч}} + \text{УДпрцч} \times k_{\text{прцч}})$$

$$\text{УДгп} = 0,5 \times 1 + 0,5 \times (1,00 \times 0,48 + 1,00 \times 0,52) = 0,5 + 0,5 \times 1 = 0,5 + 0,5 = \mathbf{1,00}$$

Уровень достижения государственной программы Курской области «Воспроизводство и использование природных ресурсов, охрана окружающей среды в Курской области» за 2025 год составил **1,00**.

Приложение № 2
к Порядку проведения оценки
эффективности реализаций
государственных
программ Курской области

Оценка эффективности реализации государственной программы

**Воспроизводство и использование природных ресурсов, охрана
окружающей среды в Курской области» за 2025 год**

1. Оценка эффективности реализации проектной части государственной программы	
1.1. Уровень достижения реализации мероприятий (результатов) проекта $УДмп = Мв / М$	РП «Вода России» - 1 РП «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» - 1
1.2. Уровень соответствия фактических затрат из областного бюджета (с учетом межбюджетных трансфертов из федерального бюджета) запланированному уровню затрат $УСзп = Зфп / Зпп$	РП «Вода России» - 1 РП «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» - 0,85
1.3. Эффективность использования средств областного бюджета (с учетом межбюджетных трансфертов из федерального бюджета) $Эисп = УДмп / УСзп$	РП «Вода России» - 1 РП «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» - 1,18
1.4. Уровень достижения планового значения показателя проекта $УДпп = ЗПф / ЗПп$	РП «Вода России» - 1 показатель - достигнут

(или $УД_{пп} = ЗП_{п} / ЗП_{ф}$)	РП «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» - 1 показатель - достигнут
1.5. Уровень достижения показателей проекта $УД_{пп} = \sum_{i=1}^N УД_{пп_i} / N$	РП «Вода России» - 1 РП «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» - 1
1.6. Уровень достижения реализации проекта $УД_{п} = УД_{пп} \times Эис_{п}$	РП «Вода России» - 1 РП «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» - 1,18
1.7. Коэффициент значимости проекта в проектной части государственной программы $k_i = \Phi_{п_i} / \Phi_{пч}$	РП «Вода России» - 0,82 РП «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» - 0,18
1.8. Уровень достижения реализации проектной части государственной программы $УД_{пч} = \sum_{i=1}^j (УД_{п_i} \times k_i)$	1,00
2. Оценка эффективности реализации процессной части государственной программы	
2.1. Уровень достижения реализации мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий $УД_{мкпм} = Мв / М$	КПМ «Регулирование качества окружающей среды» - 1 КПМ «Осуществление

	<p>водохозяйственных мероприятий» - 1</p> <p>КПМ «Обеспечение исполнения полномочий в области животного мира и среды их обитания» - 1</p>
<p>2.2. Уровень соответствия фактических затрат из областного бюджета (с учетом межбюджетных трансфертов из федерального бюджета) запланированному уровню затрат</p> $УСзкпм = Зф_{кпм} / Зп_{кпм}$	<p>КПМ «Регулирование качества окружающей среды» - 0,99</p> <p>КПМ «Осуществление водохозяйственных мероприятий» - 1</p> <p>КПМ «Обеспечение исполнения полномочий в области животного мира и среды их обитания» - 0,99</p>
<p>2.3. Эффективность использования средств областного бюджета (с учетом межбюджетных трансфертов из федерального бюджета)</p> $Эис_{кпм} = УДмкпм / УСзкпм$	<p>КПМ «Регулирование качества окружающей среды» - 1,01</p> <p>КПМ «Осуществление водохозяйственных мероприятий» - 1</p> <p>КПМ «Обеспечение исполнения полномочий в области животного мира и среды их обитания» - 1,01</p>
<p>2.4. Уровень достижения планового значения показателя комплекса процессных мероприятий</p> $УДп = ЗПф / ЗПп$ <p>(или $УДп = ЗПп / ЗПф$)</p>	<p>КПМ «Регулирование качества окружающей среды» – 2 показателя - достигнуты</p> <p>КПМ «Осуществление водохозяйственных мероприятий» - 1 показатель - достигнут</p> <p>КПМ «Обеспечение исполнения полномочий в области животного мира и среды их обитания» – 12 показателей - достигнуты</p>

<p>2.5. Уровень достижения показателей комплекса процессных мероприятий</p> $УД_{пкпм} = \frac{\sum_{i=1}^N УД_{п_i}}{N}$	<p>КПМ «Регулирование качества окружающей среды» - 1</p> <p>КПМ «Осуществление водохозяйственных мероприятий» - 1</p> <p>КПМ «Обеспечение исполнения полномочий в области животного мира и среды их обитания» - 1</p>
<p>2.6. Уровень достижения реализации комплекса процессных мероприятий</p> $УД_{кпм} = УД_{пкпм} \times Эис_{кпм}$	<p>КПМ «Регулирование качества окружающей среды» - 1,01</p> <p>КПМ «Осуществление водохозяйственных мероприятий» - 1</p> <p>КПМ «Обеспечение исполнения полномочий в области животного мира и среды их обитания» - 1,01</p>
<p>2.7. Коэффициент значимости комплекса процессных мероприятий в процессной части государственной программы</p> $k_j = \Phi_j / \Phi_{прцч}$	<p>КПМ «Регулирование качества окружающей среды» - 0,58</p> <p>КПМ «Осуществление водохозяйственных мероприятий» - 0,07</p> <p>КПМ «Обеспечение исполнения полномочий в области животного мира и среды их обитания» - 0,35</p>
<p>2.8. Уровень достижения реализации процессной части государственной программы</p> $УД_{прцч} = \frac{\sum_{j=1}^N (УД_{кпм_j} \times k_j)}{N}$	<p>1,00</p>
<p>3. Оценка эффективности реализации государственной программы</p>	
<p>3.1. Уровень достижения планового значения показателя государственной программы</p> $УД_{пп} = ЗП_{гпф} / ЗП_{гп}$ <p>(или $УД_{пп} = ЗП_{гп} / ЗП_{гпф}$)</p>	<p>7 показателей - достигнуты</p>

<p>3.2. Уровень достижения показателей государственной программы</p> M $УДП_{ГП} = \sum_{i=1}^{M} УД_{ПГП_i} / M$	1
<p>3.3. Коэффициент значимости проектной части для достижения целей государственной программы</p> $k_{ПЧ} = \Phi_{ПЧ} / \Phi$	0,48
<p>3.4. Коэффициент значимости процессной части для достижения целей государственной программы</p> $k_{ПРЧ} = \Phi_{ПРЧ} / \Phi$	0,52
<p>4. Уровень достижения реализации государственной программы</p> $УД_{ГП} = 0,5 \times УДП_{ГП} + 0,5 \times (УД_{ПЧ} \times k_{ПЧ} + УД_{ПРЧ} \times k_{ПРЧ})$	1,00