

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

«Воспроизводство и использование природных ресурсов, охрана
окружающей среды в Курской области»
за 2024 год

Ответственный исполнитель: Министерство природных ресурсов Курской области

Исполняющий обязанности
министра природных
ресурсов Курской области



А.В. Володько

Дата составления отчета:
24 февраля 2025 г.

Исполнитель:
Заместитель начальника
экономического отдела
Писарева Н.Ю.

(4712) 73-07-92 (133)

Адрес электронной почты:
buh.ecolog46@rkursk.ru

**І. Информация о достижении целей
государственной программы Курской области
«Воспроизводство и использование природных ресурсов, охрана
окружающей среды в Курской области» за 2024 год**

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.

Ожидаемыми результатами реализации указанной цели в 2024 году являются:

увеличение доли территории, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения до 0,6 процента;

обеспечение качества окружающей среды на уровне 108,3 процента;

обеспечение протяженности водных объектов, за которыми осуществляется наблюдение, на уровне 756,4 км;

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

требующей установления водоохранных 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 процентов;

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

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

Способами решения указанных задач в 2024 году являются:

реализация региональных проектов «Чистая страна», «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений»;

реализация 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 отчетном году Программой запланировано выполнение 31 показателя, имеющего плановое целевое значение на 2024 год. Фактически достигнуты целевые значения 30 показателей – 96,8 % от общего количества запланированных показателей.

Не в полном объеме выполнен целевой показатель «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» (комплекс процессных мероприятий «Обеспечение исполнения полномочий в области животного мира и среды их обитания») в связи с отсутствием в 2024 году нового вида охотничьего ресурса в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курской области.

В целом, информация о достижении значений показателей Программы указана 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 2024 год.

В рамках Программы было запланировано выполнение 62 контрольных точек, все контрольные точки пройдены в установленные сроки и в полном объеме (100 %).

Результаты региональных проектов и мероприятия (результаты) комплексов процессных мероприятий Программы выполнены в полном объеме, цель государственной программы за 2024 год достигнута.

В дальнейшем будет продолжена работа по достижению цели Программы в 2025 году и по итогам ее реализации в целом.

II. Информация о результатах реализации региональных проектов и комплексов процессных мероприятий Программы за 2024 год

По региональному проекту «Чистая страна» на 2024 год запланировано 2 показателя, 1 результат и 10 контрольных точек.

В рамках регионального проекта «Чистая страна» национального проекта «Экология» завершены работы по ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде «Городская свалка мусора, расположенная в промышленной зоне г. Курчатова (Курская область)».

Запланированные показатели, 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 2024 год запланировано 1 показатель, 1 результат и 8 контрольных точек.

Выполнены работы по капитальному ремонту ГТС пруда на реке Ивица у д. Нижняя Ивица Солнцевского района Курской области.

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

Кроме того, начаты работы по капитальному ремонту ГТС на ручье Хатуша у д. Хатуша Дубовицкого сельсовета Хомутовского района Курской области», которые будут завершены в 2025 году.

В рамках мероприятий, направленных на снижение рисков, связанных с повторным негативным воздействием вод, характер которых повлек неблагоприятные последствия для природной среды, населения, социальных и хозяйственных объектов, инфраструктуры, завершены работы по расчистке ручья Меловский в границах территории Зуевского сельсовета Солнцевского района Курской области.

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

По комплексу процессных мероприятий «Регулирование качества окружающей среды» на 2024 год запланировано 7 показателей, 6 мероприятий (результатов) и 20 контрольных точек.

Постановлениями Правительства Курской области от 16.01.2024 № 23-пп, от 26.03.2024 № 231-пп, от 24.06.2024 № 481-пп, от 02.09.2024 № 722-пп, от 24.09.2024 № 793-пп и от 31.10.2024 № 886-пп внесены изменения в Схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области.

Подготовлены материалы комплексного экологического обследования, карты-планы границ планируемых памятников природы регионального значения «Левобережье реки Гнилуша к западу от деревни Отрадное» (Горшеченский

район), «Урочище Лесок» (Железногорский район), «Болото Мицень» (Железногорский район), «Водно-болотный участок поймы реки Свапа» (Железногорский район), «Остепненные склоны урочища Осиновый лог» (Курский район), «Урочище Большой лес» (Горшеченский район), «Балаганный лог» (Горшеченский район), «Луговая степь в окрестностях села Верхние Халчи» (Фатежский район).

Во исполнение Плана мероприятий по созданию особо охраняемых природных территорий регионального значения, охранных зон особо охраняемых природных территорий регионального значения на 2022 год и плановый период 2023 - 2024 годов, утвержденного распоряжением Администрации Курской области от 01.03.2019 № 92-ра (в редакции распоряжения Правительства Курской области от 15.02.2024 № 77-рп), Постановлениями Правительства Курской области от 05.06.2024 № 436-пп, от 19.06.2024 № 467-пп и № 468-пп, от 25.07.2024 № 590-пп, от 19.09.2024 № 781-пп, от 25.09.2024 № 800-пп, от 31.10.2024 № 891-пп, от 11.11.2024 № 924-пп, от 02.12.2024 № 1003-пп, от 05.12.2024 № 1022-пп созданы памятники природы регионального значения, а территориям, занятыми ими, присвоен статус особо охраняемых природных территорий регионального значения:

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

Постановлением Правительства Курской области от 06.11.2024 № 910-пп расширен памятник природы регионального значения «Колодный лог» (Курский район) в части включения в его границы второго участка.

Постановлениями Губернатора Курской области от 02.07.2024 № 142-пг и № 143-пг, от 07.08.2024 № 178-пг и № 179-пг, от 15.08.2024 № 185-пг, от 28.11.2024 № 270-пг, 02.12.2024 № 276-пг, от 05.12.2024 № 284-пг, от 23.12.2024 № 312-пг, от 25.12.2024 № 321-пг установлены охранные зоны следующих особо охраняемых природных территорий регионального значения:

- 1) Лесопарк у поселка имени Куйбышева, Рыльский район;
- 2) Гнилуша, Хомутовский район;
- 3) Балка Осиновая в верховьях долины реки Кур, Курский район;
- 4) Урочище Бушмено, Обоянский район;
- 5) Боровая Потудань, Горшеченский район;
- 6) Парк «Боева дача», г. Курск;

- 7) Левобережье реки Оскол у села Никольское, Горшеченский район;
- 8) Парк имени Н.А. Никитина, г. Железногорск;
- 9) Банищанский лес, Рыльский район;
- 10) Лес Парусник и пойма реки Сейм, Октябрьский район.

Кроме того, проводились мероприятия по содержанию туалетных модулей на особо охраняемых природных территориях природных парков «Первомайский парк» и «Парк «Боева дача»; обслуживанию, озеленению и сохранению природного ландшафта и объектов внешнего благоустройства «Парк «Боева дача», «Парк «Патриот», «Первомайский парк», «Парк имени С.Н. Перекальского»; охране «Железногорский дендрологический парк» и «Парк имени Н.А. Никитина», «Парк «Боева дача», «Парк «Патриот», «Первомайский парк», «Парк имени С.Н. Перекальского», «Парк Соловьиная роща», а также по охране памятника природы регионального значения «Первая скважина Курской магнитной аномалии» - место добычи первого керна железной руды Курской области.

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 2024 году проведены областные конкурсы детских рисунков «Останови огонь!» и экологических проектов «Спаси и сохрани».

Кроме того, Курская область приняла участие в 21-ом Всероссийском юниорском лесном конкурсе «Подрост» и во Всероссийском заочном смотре-конкурсе школьных лесничеств «Лучшее школьное лесничество».

21 марта 2024 года на базе Курского государственного университета в рамках праздничных мероприятий, посвященных Всемирному дню леса, состоялся конкурс для обучающихся школ лесничеств Курской области «Квест-путешествие «В Курском лесу».

В рамках Всероссийского «Дня Эколят» 25 апреля на базе Центрального дополнительного образования детей и взрослых «Эко-парк» проведены интеллектуальные игры по природоохранной тематике с обучающимися 1 класса СОШ № 49.

Также, в рамках Недели экологических знаний, с 15 по 22 апреля в Курской области прошел экологический фестиваль в соответствии с утвержденным Планом.

В целях развития экологического туризма и экологического просвещения населения в природном парке «Парк «Боева дача» организована экотропа из деревянного настила, проходящая через лесной массив парка. Установлены входные группы, информационный стенд, лавочки, урны, стенды с информацией о природных комплексах, животных, растениях, которые встречаются в парке, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации, взамен спиленных аварийных деревьев на экотропе высажена липовая аллея и саженцы многолетних кустарников.

Для комфортных прогулок в вечернее время вдоль тропы установлены 20 опор наружного освещения на участке от ул. Тускарная до пляжа.

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.

Изъятые для государственных нужд Курской области нежилое здание (кафе) и земельный участок, расположенные на особо охраняемой природной территории регионального значения – природный парк «Первомайский парк» и произведено возмещение за изъятие нежилого здания и земельного участка, по решению Арбитражного суда Курской области от 31.05.2024 № Дело № А35-4145/2021.

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

Проведено мероприятие в рамках государственного контроля (надзора) за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр местного значения.

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 2024 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 водоохраных зон рек Тускарь, Свапа, Псел, Сейм, Олым, Щигор, Тим, Оскол и их притоков протяженностью 756,4 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 2024 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 р. Сейм Пузатый (Пузатая Семь, Пузацкая Семица), р. Свинец (Свинчик), р. Плоская, р. Лещинка, р. Донецкая Сеймица, р. Вичинная, р. Ржавчик (Ржава, Ржавец, Ржаная), р. Ивица, р. Хан (Хон), р. Добрый Колодезь, р. без названия (местное название Меловский), р. б/н у с. Гололобовка, руч. Черновец, руч. Плоский (Уст-Плоский), руч. б/н у с. Мурыновка на территории Курской области, общей протяженностью 604 км; рек Млодато (Млодоть, Млодость), Красная, Ратен, Неполка, Обметь, Виногробль, руч. Теребуж, руч. Белый Колодезь, руч. Штевец на территории Курской области, общей протяженностью 342 км; реки Полная, р. Медвенка (руч. Медвенский Колодезь), р. б/н у с. Чермошное, руч. Паники, ручей без названия (37,3 км от устья р. Полная по левому берегу) на территории Курской области, общей протяженностью 182 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 2024 год запланировано 13 показателей, 7 мероприятий (результатов) и 16 контрольных точек.

В 2024 году изготовлено и установлено 3 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 10 шт. в пойме р. Свапа в границах Коньшевского района Курской области;

по изготовлению и размещению гнездовых платформ для видов птиц, не отнесенных к охотничьим, в количестве 4 шт. в р. Сейм в границах Рыльского района Курской области.

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

Проведена государственная экологическая экспертиза материалов, обосновывающих лимиты добычи охотничьих ресурсов на территории Курской области в сезон охоты 2024-2025 годов.

Постановлением Губернатора Курской области от 08.07.2024 № 147-пг «О внесении изменений в постановление Губернатора Курской области от 11.09.2018 № 361-пг «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Курской области» внесены изменения в материалы территориального охотустройства.

12 показателей выполнено в полном объеме, 1 показатель выполнен не в полном объеме (98%).

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

III. Данные об использовании бюджетных ассигнований и иных средств на реализацию Программы

Объем бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий (результатов) Программы на 2024 год согласно сводной бюджетной росписи предусмотрен в сумме 667 511,86 тыс. рублей, кассовый расход составил 667 329,70 тыс. рублей (99,97% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований).

Кроме того, на реализацию государственной программы предусмотрены средства местных бюджетов в сумме 33 193,31 тыс. рублей, кассовый расход составил 33 193,31 тыс. рублей (100% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований).

В том числе объем бюджетных ассигнований:

по региональному проекту «Чистая страна» предусмотрен в сумме 284 733,26 тыс. рублей, в том числе:

- за счет средств областного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета – 142 181,60 тыс. рублей;

- за счет средств областного бюджета – 142 551,66 тыс. рублей.

Кассовое исполнение – 284 733,26 тыс. рублей (100% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований), в том числе:

- за счет средств областного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета – 142 181,60 тыс. рублей (100% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований);

- за счет средств областного бюджета – 142 551,66 тыс. рублей (100% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований).

Кроме того, на указанные цели были направлены средства местных бюджетов в сумме 32 086,69 тыс. рублей (100% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований) (32 086,69 тыс. рублей);

по региональному проекту «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» предусмотрен в сумме 53 570,86 тыс. рублей, в том числе:

- за счет средств областного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета – 35 731,60 тыс. рублей;

- за счет средств областного бюджета – 17 839,26 тыс. рублей.

Кассовое исполнение – 53 570,50 тыс. рублей (100% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований), в том числе:

- за счет средств областного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета – 35 731,60 тыс. рублей (100% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований);

- за счет средств областного бюджета – 17 838,90 тыс. рублей (100% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований).

Кроме того, на указанные цели были направлены средства местных бюджетов в сумме 1 106,62 тыс. рублей (100% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований) (1 106,62 тыс. рублей);

по комплексу процессных мероприятий «Регулирование качества окружающей среды» предусмотрен в сумме 98 412,13 тыс. рублей.

Кассовое исполнение – 98 401,88 тыс. рублей (99,99% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований);

по комплексу процессных мероприятий «Осуществление водохозяйственных мероприятий» предусмотрен в сумме 23 237,10 тыс. рублей, в том числе:

- за счет средств областного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета – 17 237,10 тыс. рублей;

- за счет средств областного бюджета – 6 000,00 тыс. рублей.

Кассовое исполнение – 23 237,03 тыс. рублей (100% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований), в том числе:

- за счет средств областного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета – 17 237,03 тыс. рублей (100% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований);

- за счет средств областного бюджета – 6 000,00 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 53 061,55 тыс. рублей, в том числе:

- за счет средств областного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета – 8 978,50 тыс. рублей;

- за счет средств областного бюджета – 44 083,05 тыс. рублей.

Кассовое исполнение – 52 943,30 тыс. рублей (99,78% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований), в том числе:

- за счет средств областного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета – 8 958,37 тыс. рублей (99,78% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований);

- за счет средств областного бюджета – 43 984,93 тыс. рублей (99,78% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований);

по комплексу процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственных функций в области экологии и природных ресурсов» предусмотрен в сумме 154 496,96 тыс. рублей.

Кассовое исполнение – 154 443,73 тыс. рублей (99,97% от предусмотренного объема бюджетных ассигнований).

IV. Сведения об изменениях, внесенных в Программу

В течение 2024 года в Программу вносились следующие изменения:

1. Постановлением Правительства Курской области от 09.02.2024 № 84-пп внесены изменения в Программу в связи с переходом государственной программы на новую систему управления с 2024 года в соответствии с постановлением Правительства Курской области от 27.07.2023 № 831-пп «О системе управления государственными программами Курской области» и распоряжением Правительства Курской области «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке и реализации государственных программ Курской области».

2. Протоколом заседания Совета по стратегическому развитию проектам (программам) от 01.04.2024 № ПР-20 внесены изменения в Программу в части приведения параметров Программы в соответствии с Законом Курской области от 13.12.2023 № 109-ЗКО «Об областном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» и утверждения в ГИИС «Электронный бюджет» паспорта Программы.

3. Постановлением Правительства Курской области от 22.07.2024 № 576-пп внесены изменения в Программу в части приведения Программы в соответствие с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»; внесения изменений в Правила предоставления субсидий местным бюджетам в связи с внесением изменений в Правила формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Курской области постановлениями Правительства Курской области от 21.02.2024 № 125-пп и от 19.06.2024 № 464-пп и уточнением сроков предоставления отчетности о расходах бюджетных ассигнований и о достижении значений результатов использования субсидий в связи с заключением соглашений с муниципальными образованиями.

4. Протоколом заседания Совета по стратегическому развитию проектам (программам) от 01.04.2024 № ПР-20 внесены изменения в Программу в части приведения параметров Программы в соответствии с Законом Курской области от 13.12.2023 № 109-ЗКО «Об областном бюджете на 2024 год и на плановый период

2025 и 2026 годов» (в редакции от 01.04.2024 № 11-ЗКО); дополнения Программы объемами налоговых расходов, согласно оценке эффективности налоговых расходов, в связи с предоставлением налоговых льгот владельцам автомобилей, приводимых в движение исключительно электрическим двигателем и заряжаемых с помощью внешнего источника электроэнергии (электромобилей), куратором которых является Министерство природных ресурсов Курской области.

5. В связи с перераспределением бюджетных ассигнований с мероприятия «Ведение регионального кадастра отходов производства и потребления в автоматизированной системе» на другие мероприятия и необходимостью исключения из комплекса процессных мероприятий контрольных точек внесены изменения в комплекс процессных мероприятий «Регулирование качества окружающей среды».

6. Протоколом заседания Совета по стратегическому развитию проектам (программам) от 28.12.2024 № 05-01/52 внесены изменения в Программу в части приведения параметров Программы в соответствие с Законом Курской области от 13.12.2023 № 109-ЗКО «Об областном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» (в редакции от 04.12.2024 № 110-ЗКО); приведения значений показателей паспорта комплекса процессных мероприятий «Регулирование качества окружающей среды» в связи с введением в Курской области режима КТО и ЧС и уменьшением бюджетных ассигнований; дополнения паспорта комплекса процессных мероприятий «Регулирование качества окружающей среды» новым мероприятием (результатом) «возмещение в связи с изъятием земельных участков для государственных нужд»; приведения значений показателей комплекса процессных мероприятий «Обеспечение исполнения полномочий в области животного мира и среды их обитания» в соответствии с целевыми показателями эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению переданных им полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов), при выполнении которых возникают расходные обязательства субъектов Российской Федерации, на исполнение которых предусмотрены субвенции, формирующие единую субвенцию бюджетам субъектов Российской Федерации, на 2023 – 2025 годы, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.07.2023 № 430 и целевыми показателями эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению переданных им полномочий Российской Федерации в области охраны и сохранения охотничьих ресурсов, при выполнении которых возникают расходные обязательства субъектов Российской Федерации, на исполнение которых предусмотрены субвенции, формирующие единую субвенцию бюджетам субъектов Российской Федерации, на 2024 – 2026 годы, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.12.2023 № 821; приведения значения показателя «Доля заявителей, использующих возможность подачи

заявления на выдачу разрешения на добычу охотничьих ресурсов через Единый портал государственных и муниципальных услуг посредством ведомственной информационной системы "Выдача и аннулирование охотничьих билетов единого федерального образца" в связи с изменениями, внесенными в Стратегию цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Курской области на период с 2021 по 2024 годы постановлением Правительства Курской области от 26.11.2024 № 982-пп; изменения объемов налоговых расходов, согласно оценке эффективности налоговых расходов, в связи с предоставлением налоговых льгот владельцам автомобилей, приводимых в движение исключительно электрическим двигателем и заряжаемых с помощью внешнего источника электроэнергии (электромобилей), куратором которых является Министерство природных ресурсов Курской области.

Информация
о достижении значений показателей
государственной программы Курской области «Воспроизводство и использование природных
ресурсов, охрана окружающей среды в Курской области» за 2024 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	0,6	0,67	
2.	Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по отдельным видам охотничьих ресурсов (Лось)	процент	70	100	
3.	Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по отдельным видам охотничьих ресурсов (Косули)	процент	60	100	
4.	Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по отдельным видам охотничьих ресурсов (Олень благородный)	процент	50	100	
5.	Качество окружающей среды	процент	108,3	108,3	
6.	Протяженность водных объектов, за которыми осуществляется наблюдение	километр/тысяча метров	756,4	756,4	

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 «Чистая страна»					
1.	Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, возрастающий	штука	5	5	
2.	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов, возрастающий	тысяча человек	185,09	185,09	
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	1,542	1,542	
Комплекс процессных мероприятий «Регулирование качества окружающей среды»					
1.	Количество созданных особо охраняемых природных территорий регионального значения	единица	10	10	

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	8	8	
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	1	1	
5.	Ведение контрольно-надзорной деятельности в программно-технологическом обеспечении ТОР КНД	процент	100	100	
6.	Доля реестровой геологической информации, интегрированной в федеральную информационную систему	процент	100	100	
7.	Процент актуализации реестровых сведений об участках недр местного значения и о лицензиях на пользование недрами, выданных органом исполнительной власти Курской области	процент	100	100	
Комплекс процессных мероприятий «Осуществление водохозяйственных мероприятий»					
1.	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в	процент	51,71	57,59	

	протяженности береговых линий (границ водных объектов), требующих установления				
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	40,5	41,2	
2.	Доля привлеченных к ответственности лиц за нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству возбужденных дел об административных правонарушениях в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	процент	83,2	96,4	
3.	Продуктивность охотничьих угодий в Курской области	условная единица	9,2	9,66	
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	53	52	
6.	Соответствие изданного	единица	1	1	

	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				
7.	Доля дел, по которым привлечены к ответственности лица за уничтожение редких и находящихся под 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)	процент	88	100	
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	68	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 выполнены рыбохозяйственные мероприятия, в общей площади водных объектов рыбохозяйственного значения, нуждающихся в выполнении рыбохозяйственных мероприятий	процент	100	100	
11.	Доля заявителей, использующих возможность подачи заявления на выдачу охотничьего билета единого федерального образца через Единый портал государственных и муниципальных услуг посредством ведомственной информационной системы «Выдача и аннулирование охотничьих билетов единого федерального образца», от общего числа оказанных услуг	процент	29	62,5	
12.	Представление сведений государственного охотхозяйственного реестра в Минприроды России в установленные сроки	единица	1	1	

13.	Издание документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов в срок до 1 августа текущего года	единица	1	1	
-----	--	---------	---	---	--

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

Оценка эффективности реализации государственной программы

**Воспроизводство и использование природных ресурсов, охрана
окружающей среды в Курской области» за 2024 год**

1. Оценка эффективности реализации проектной части государственной программы	
1.1. Уровень достижения реализации мероприятий (результатов) проекта $УДмп = Мв / М$	РП «Чистая страна» - 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 «Чистая страна» - 1 РП «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» - 1
1.3. Эффективность использования средств областного бюджета (с учетом межбюджетных трансфертов из федерального бюджета) $Эисп = УДмп / УСзп$	РП «Чистая страна» - 1 РП «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» - 1
1.4. Уровень достижения планового значения показателя проекта $УДпп = ЗПф / ЗПп$	РП «Чистая страна» - 1; 1 РП «Защита от наводнений и иных негативных воздействий

(или $УД_{пп} = ЗПп / ЗПф$)	вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» - 1
1.5. Уровень достижения показателей проекта $УД_{пп} = \sum_{i=1}^N УД_{пп_i} / N$	РП «Чистая страна» - 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 «Чистая страна» - 1 РП «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» - 1
1.7. Коэффициент значимости проекта в проектной части государственной программы $k_i = \Phi_{пi} / \Phi_{пч}$	РП «Чистая страна» - 0,84 РП «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» - 0,16
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 водохозяйственных мероприятий» - 1 КПМ «Обеспечение

	исполнения полномочий в области животного мира и среды их обитания» - 1
<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» - 1;1;1;1;1;1;1</p> <p>КПМ «Осуществление водохозяйственных мероприятий» - 1</p> <p>КПМ «Обеспечение исполнения полномочий в области животного мира и среды их обитания» - 1;1;1;1;0,98;1;1;1;1;1;1;1</p>
<p>2.5. Уровень достижения показателей комплекса процессных мероприятий</p> $УДпкпм = \sum_{N} УДп_i / N$	<p>КПМ «Регулирование качества окружающей среды» - 1</p> <p>КПМ «Осуществление</p>

$i=1$	<p>водохозяйственных мероприятий» - 1</p> <p>КПМ «Обеспечение исполнения полномочий в области животного мира и среды их обитания» - 0,99</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» - 0,99</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» - 0,56</p> <p>КПМ «Осуществление водохозяйственных мероприятий» - 0,14</p> <p>КПМ «Обеспечение исполнения полномочий в области животного мира и среды их обитания» - 0,30</p>
<p>2.8. Уровень достижения реализации процессной части государственной программы</p> $УД_{прцч} = \sum_{j=1}^N (УД_{кпм_j} \times k_j)$	<p style="text-align: center;">0,99</p>
<p>3. Оценка эффективности реализации государственной программы</p>	
<p>3.1. Уровень достижения планового значения показателя государственной программы</p> $УД_{пгп} = ЗП_{гпф} / ЗП_{гпп}$ <p>(или $УД_{пгп} = ЗП_{гпп} / ЗП_{гпф}$)</p>	<p style="text-align: center;">1;1;1;1;1;1;1</p>
<p>3.2. Уровень достижения показателей государственной программы</p> $УД_{Пгп} = \sum_{M} УД_{пгп_i} / M$	<p style="text-align: center;">1</p>

i=1	
3.3. Коэффициент значимости проектной части для достижения целей государственной программы $k_{пч} = \Phi_{пч} / \Phi$	0,66
3.4. Коэффициент значимости процессной части для достижения целей государственной программы $k_{прцч} = \Phi_{прцч} / \Phi$	0,34
4. Уровень достижения реализации государственной программы $УД_{гп} = 0,5 \times УД_{пгп} + 0,5 \times (УД_{пч} \times k_{пч} + УД_{прцч} \times k_{прцч})$	0,99

**Расчет оценки эффективности государственной программы Курской области
«Воспроизводство и использование природных ресурсов, охрана
окружающей среды в Курской области» за 2024 год**

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

1.1. Уровень достижения реализации мероприятий (результатов) проекта

$$УД_{мп} = Мв / М$$

РП «Чистая страна»:

$$УД_{мп} = 1 / 1 = 1$$

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

$$УС_{зп} = Зф_{п} / Зп_{п}$$

РП «Чистая страна»:

$$УС_{зп} = 284733,26 / 284733,26 = 1$$

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

$$УС_{зп} = 53570,50 / 53570,86 = 1$$

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

$$Эис_{п} = УД_{мп} / УС_{зп}$$

РП «Чистая страна»:

$$Эис_{п} = 1 / 1 = 1$$

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

$$Эис_{п} = 1 / 1 = 1$$

1.4. Уровень достижения планового значения показателя проекта

$$УД_{пп} = ЗПф / ЗПп$$

РП «Чистая страна»:

$$УД_{пп} = 5 / 5 = 1$$

$$УД_{пп} = 185,09 / 185,09 = 1$$

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

$$УД_{пп} = 1,542 / 1,542 = 1$$

1.5. Уровень достижения показателей проекта

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

РП «Чистая страна»:

$$УД_{пп} = (1+1) / 2 = 1$$

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

$$УД_{п} = УД_{пп} \times Э_{ис_п}$$

РП «Чистая страна»:

$$УД_{п} = 1 \times 1 = 1$$

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

$$УД_{п} = 1 \times 1 = 1$$

1.7. Коэффициент значимости проекта в проектной части государственной программы

$$k_i = \Phi_{пi} / \Phi_{пч}$$

РП «Чистая страна»:

$$k_i = 284733,26 / 338303,76 = 0,84$$

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

$$k_i = 53570,50 / 338303,76 = 0,16$$

1.8. Уровень достижения реализации проектной части государственной программы

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

$$\text{УДпч} = (1 \times 0,84 + 1 \times 0,16) = 1,00$$

2. Оценка эффективности реализации процессной части государственной программы

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

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

КПМ «Регулирование качества окружающей среды»:

$$\text{УДмпм} = 6 / 6 = 1$$

КПМ «Осуществление водохозяйственных мероприятий»:

$$\text{УДмпм} = 2 / 2 = 1$$

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

$$\text{УДмпм} = 7 / 7 = 1$$

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»:

$$\text{УСзкпм} = 98401,88 / 98412,13 = 0,99$$

КПМ «Осуществление водохозяйственных мероприятий»:

$$\text{УСзкпм} = 23237,03 / 23237,10 = 1$$

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

$$\text{УСзкпм} = 52943,30 / 53061,55 = 0,99$$

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

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

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»:

$$\text{УДп} = 10 / 10 = 1$$

$$\text{УДп} = 1 / 1 = 1$$

$$\text{УДп} = 8 / 8 = 1$$

$$\text{УДп} = 1 / 1 = 1$$

$$\text{УДп} = 100 / 100 = 1$$

$$\text{УДп} = 100 / 100 = 1$$

$$\text{УДп} = 100 / 100 = 1$$

КПМ «Осуществление водохозяйственных мероприятий»:

$$\text{УДп} = 57,59 / 51,71 = 1,11 \text{ (принимаем за 1)}$$

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

$$\text{УДп} = 41,2 / 40,5 = 1,02 \text{ (принимаем за 1)}$$

$$\text{УДп} = 96,4 / 83,2 = 1,16 \text{ (принимаем за 1)}$$

$$\text{УДп} = 9,66 / 9,2 = 1,05 \text{ (принимаем за 1)}$$

$$\text{УДп} = 2 / 2 = 1$$

$$\text{УДп} = 52 / 53 = 0,98$$

$$\text{УДп} = 1 / 1 = 1$$

$$\text{УДп} = 100 / 88 = 1,14 \text{ (принимаем за 1)}$$

$$\text{УДп} = 100 / 68 = 1,47 \text{ (принимаем за 1)}$$

$$\text{УДп} = 100 / 100 = 1$$

$$\text{УДп} = 100 / 100 = 1$$

$$\text{УДп} = 62,5 / 29 = 2,15 \text{ (принимаем за 1)}$$

$$\text{УДп} = 1 / 1 = 1$$

$$\text{УДп} = 1 / 1 = 1$$

2.5. Уровень достижения показателей комплекса процессных мероприятий

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

КПМ «Регулирование качества окружающей среды»:

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

КПМ «Осуществление водохозяйственных мероприятий»:

$$УД_{кпм} = 1 / 1 = 1$$

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

$$УД_{кпм} = (1+1+1+1+0,98+1+1+1+1+1+1+1) / 13 = 0,99$$

2.6. Уровень достижения реализации комплекса процессных мероприятий

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

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»:

$$УД_{кпм} = 0,99 \times 1,01 = 0,99$$

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

$$k_j = \Phi_j / \Phi_{прцч}$$

КПМ «Регулирование качества окружающей среды»:

$$k_j = 98401,88 / 174582,21 = 0,56$$

КПМ «Осуществление водохозяйственных мероприятий»:

$$k_j = 23237,03 / 174582,21 = 0,14$$

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

$$k_j = 52943,30 / 174582,21 = 0,30$$

2.8. Уровень достижения реализации процессной части государственной программы

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

$$УД_{прцч} = (1,01 \times 0,56 + 1 \times 0,14 + 0,99 \times 0,30) = 0,99$$

3. Оценка эффективности реализации государственной программы

3.1. Уровень достижения планового значения показателя государственной программы

$$\text{УДпгп} = \text{ЗПгпф} / \text{ЗПгпн}$$

$$\text{УДпгп} = 0,67 / 0,6 = 1,12 \text{ (принимаем за 1)}$$

$$\text{УДпгп} = 100 / 70 = 1,43 \text{ (принимаем за 1)}$$

$$\text{УДпгп} = 100 / 60 = 1,67 \text{ (принимаем за 1)}$$

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

$$\text{УДпгп} = 108,3 / 108,3 = 1$$

$$\text{УДпгп} = 756,4 / 756,4 = 1$$

$$\text{УДпгп} = 81,94 / 81,94 = 1$$

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

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

$$k_{\text{пч}} = 338303,76 / 512885,97 = 0,66$$

3.4. Коэффициент значимости процессной части для достижения целей государственной программы

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

$$k_{\text{прцч}} = 174582,21 / 512885,97 = 0,34$$

4. Уровень достижения реализации государственной программы

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

$$\begin{aligned} \text{УДгп} &= 0,5 \times 1 + 0,5 \times (1,00 \times 0,66 + 0,99 \times 0,34) = 0,5 + 0,5 \times 0,99 = \\ &= 0,5 + 0,49 = \mathbf{0,99} \end{aligned}$$