



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.03.2025 № 227

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении отчета о реализации государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» за 2024 год

В соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 26.06.2023 № 461 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ростовской области» Правительство Ростовской области **постановляет:**

1. Утвердить отчет о реализации государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 15.10.2018 № 638, за 2024 год согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Бодрякова С.Н.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Ростовской области



Ю.Б. Сliusарь

Постановление вносит
министерство природных
ресурсов и экологии
Ростовской области

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 26.03.2025 № 227

ОТЧЕТ
о реализации государственной программы
Ростовской области «Охрана окружающей среды
и рациональное природопользование», утвержденной постановлением
Правительства Ростовской области от 15.10.2018 № 638, за 2024 год

1. Конкретные результаты, достигнутые за 2024 год

В целях создания условий для снижения уровня негативного антропогенного воздействия на окружающую среду на территории Ростовской области в рамках реализации государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 15.10.2018 № 638 (далее – государственная программа), ответственным исполнителем, соисполнителем и участниками государственной программы в 2024 году достигнуты следующие результаты:

в рамках реализации регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Ростовская область)» национального проекта «Экология» расчищено 5,6 километра русла б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища (завершение работ – 2025 год);

в рамках реализации регионального проекта «Сохранение лесов (Ростовская область)» национального проекта «Экология» выполнены мероприятия по лесовосстановлению на площади 1 900 гектаров;

в рамках регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ростовская область)» национального проекта «Экология» введены в эксплуатацию 1 – 5-й этапы строительства Мясниковского муниципального экологического отходоперерабатывающего комплекса (далее – МЭОК);

в рамках регионального проекта «Чистая страна (Ростовская область)» национального проекта «Экология» завершены работы по ликвидации 2 несанкционированных свалок в г. Таганроге и Ростове-на-Дону;

в рамках иного регионального проекта «Задача от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности гидротехнических сооружений» завершены начатые в 2023 году работы по капитальному ремонту гидротехнических сооружений (далее – ГТС) в Тацинском районе, осуществлен капитальный ремонт ГТС в Морозовском районе;

в рамках иного регионального проекта «Ликвидация объектов накопленного вреда на территории муниципальных образований в Ростовской области» завершены работы по рекультивации свалки в Песчанокопском районе;

в рамках осуществления регионального государственного экологического контроля (надзора) и регионального государственного геологического контроля (надзора) проведено 422 контрольных (надзорных) мероприятия по предотвращению, выявлению и пресечению нарушений природоохранного законодательства, вынесено 298 постановлений об административных правонарушениях на общую сумму штрафов более 2,400 млн рублей;

государственными лесными инспекторами выявлено 289 нарушений лесного законодательства, в счет оплаты административных штрафов и ущербов поступило 2,478 млн рублей;

в рамках осуществления полномочий по федеральному государственному охотничьею контролю (надзору) и федеральному государственному контролю (надзору) в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, наложены штрафы за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира в сумме 1,800 млн рублей, взыскано 0,900 млн рублей;

организовано и проведено свыше 3 500 экологических субботников, 5 080 мероприятий по экологическому просвещению; протяженность очищенной береговой линии в период Всероссийской акции «Вода России» – 302 километра; проведены весенний и осенний дни древонасаджения, в которых приняли участие 49,7 тыс. человек, высажено 433,7 тыс. деревьев и кустарников;

осуществлено 3-е издание Красной книги Ростовской области;

обеспечено увеличение численности ценных видов охотничьих ресурсов (лось, олень европейский, олень пятнистый, косуля, лань);

с целью повышения защищенности населения, объектов экономики от негативного воздействия вод, стабилизации водохозяйственной обстановки на водном объекте завершены начатые в 2023 году работы по расчистке реки Ольховая на территории Кашарского района (2-я очередь) протяженностью 0,9 километра.

2. Сведения о результатах выполнения (достижении) мероприятий (результатов) и контрольных точек структурных элементов государственной программы за 2024 год

Достижению результатов в 2024 году способствовала реализация ответственным исполнителем, соисполнителем и участниками государственной программы мероприятий (результатов) ее структурных элементов.

В рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Ростовская область)» предусмотрена реализация 2 мероприятий (результатов).

Мероприятие (результат) 1.1 «Улучшено экологическое состояние гидрографической сети» выполнено в полном объеме.

В соответствии с государственным контрактом, заключенным в 2023 году, начаты работы по расчистке участка б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища (завершение работ в 2025 году). В 2024 году расчищен участок протяженностью 5,6 километра.

Мероприятие (результат) 1.2 «Создание и финансовое обеспечение подведомственного государственного бюджетного учреждения по управлению водохозяйственным комплексом Ростовской области» выполнено в полном объеме.

Подведомственным минприроды Ростовской области государственным бюджетным учреждением Ростовской области «Управление водохозяйственным комплексом Ростовской области» (далее – ГБУ РО «УВХК») в рамках государственного задания в полном объеме выполнено:

визуальное обследование состояния 77 ГТС;

предпаводковое и послепаводковое обследование 16 ГТС, расположенных на территории Ростовской области;

инвентаризация 180 специальных информационных знаков, находящихся на балансе минприроды Ростовской области;

наблюдение за состоянием участков 11 водных объектов, расположенных на территории Ростовской области;

техническое обслуживание стационарных автоматических измерительных комплексов;

расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии на 5 ГТС.

По региональному проекту «Сохранение уникальных водных объектов (Ростовская область)» предусмотрено выполнение 13 контрольных точек, которые достигнуты ранее установленного срока.

В рамках регионального проекта «Сохранение лесов (Ростовская область)» предусмотрена реализация 3 мероприятий (результатов).

Мероприятие (результат) 2.1 «Проведены мероприятия по увеличению площади лесовосстановления на лесных участках, не переданных в аренду» выполнено в полном объеме.

В рамках государственного задания подведомственными минприроды Ростовской области государственными автономными учреждениями «Лес» (далее – ГАУ РО «Лес») выполнены работы по посадке лесных культур на землях лесного фонда на площади 1 900 гектаров, дополнению лесных культур – на площади 357,5 гектара, агротехническому уходу за лесными культурами путем рыхления почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности – на площади 14 459 гектаров, обработке почвы под лесовосстановление – на площади 1 650 гектаров, подготовке лесных участков под создание лесных культур – на площади 470 гектаров.

Установленные для ГАУ РО «Лес» показатели государственных заданий выполнены полностью.

Мероприятие (результат) 2.2 «Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений» выполнено в полном объеме.

ГАУ РО «Лес» заготовлено и приобретено 3,727 тонны семян лесных растений хвойных и лиственных пород, из них 0,04 тонны приобретено Усть-Донецким ГАУ РО «Лес» за счет средств федерального бюджета.

Мероприятие (результат) 2.3 «Оснащены специализированные учреждения органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров в соответствии с нормативами обеспеченности» выполнено в полном объеме.

С целью сокращения времени тушения лесных и ландшафтных пожаров приобретено 9 грунтометов. Техника передана шести ГАУ РО «Лес».

По региональному проекту «Сохранение лесов (Ростовская область)» предусмотрено выполнение 19 контрольных точек, из них: достигнуты ранее установленного срока – 18, с нарушением срока – 1 (контрольная точка 2.3.5).

В связи с отсутствием у поставщика технической возможности транспортировки полного объема оборудования нарушен срок поставки 9 грунтометов.

В рамках регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ростовская область)» предусмотрена реализация 4 мероприятий (результатов).

Мероприятие (результат) 3.1 «Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обращению с ТКО (нарастающим итогом)» выполнено в полном объеме.

В 2024 году региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) выполнены следующие работы:

по Мясниковскому МЭОК: введены в эксплуатацию 1 – 5-й этапы строительства;

по Красносулинскому МЭОК: проведены полевые работы по геологии; выполнены геодезические изыскания, работы по инженерно-гидрометеорологическим, инженерно-археологическим и инженерно-экологическим изысканиям. Срок завершения работ – 2026 год;

по Новочеркасскому МЭОК: разработана проектная документация, получены все необходимые заключения экспертиз и разрешения. Срок завершения работ – 2026 год.

Мероприятие (результат) 3.2 «Введены в промышленную эксплуатацию мощности по утилизации и (или) обезвреживанию отходов, в том числе выделенных в результате раздельного накопления и (или) обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов» выполнено в полном объеме.

Введены мощности по утилизации Волгодонского МЭОК (0,094 млн тонн), Неклиновского МЭОК (0,07 млн тонн), АО «РВП» (0,004 млн тонн) и АО «Гланит» (0,1284 млн тонн) общей мощностью 0,2964 млн тонн отходов.

Мероприятие (результат) 3.3 «Введены в промышленную эксплуатацию мощности по обработке (сортировке) твердых коммунальных отходов» выполнено в полном объеме.

Введены мощности по обработке Волгодонского МЭОК (0,2 млн тонн), Неклиновского МЭОК (0,2 млн тонн) и Мясниковского МЭОК (0,5 млн тонн).

Мероприятие (результат) 3.4 «Введены в эксплуатацию объекты размещения твердых коммунальных отходов» выполнено в полном объеме.

Введены мощности по размещению твердых коммунальных отходов Неклиновского МЭОК (0,2338 млн тонн) и Мясниковского МЭОК (0,8 млн тонн).

По региональному проекту «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ростовская область)» предусмотрено выполнение 33 контрольных точек, из них: достигнуты в установленные сроки – 9, ранее установленного срока – 19, с нарушением срока – 5 (контрольные точки 3.1.5, 3.2.5, 3.2.8, 3.3.5, 3.3.8).

В связи с нарушением сроков подрядной организацией ввод в эксплуатацию 5-го этапа Мясниковского МЭОК осуществлен позднее установленного срока.

В рамках регионального проекта «Чистая страна (Ростовская область)» предусмотрена реализация 1 мероприятия (результата).

Мероприятие (результат) 4.1 «Ликвидированы несанкционированные свалки в границах городов, нарастающим итогом, шт.» выполнено не в полном объеме.

Не завершены работы по рекультивации загрязненного земельного участка в городе Новочеркасске в связи с нарушением сроков выполнения работ технических этапов: в одностороннем порядке 25 декабря 2024 г. расторгнут муниципальный контракт. Готовность объекта – 85 процентов. Прогноз заключения нового контракта на завершение работ – февраль 2025 г.

В рамках мероприятия (результата) в 2024 году завершены работы по ликвидации 2 несанкционированных свалок в г. Таганроге и Ростове-на-Дону, а также технические этапы рекультивации по 2 объектам в г. Донецке и Цимлянске.

По региональному проекту «Чистая страна (Ростовская область)» предусмотрено выполнение 8 контрольных точек, из них достигнуты в установленные сроки – 1, ранее установленного срока – 3, с нарушением срока – 2 (контрольные точки 4.1.3 и 4.1.4), не достигнуты – 2 (контрольные точки 4.1.5 и 4.1.8).

В связи с неисполнением подрядной организацией обязательств по муниципальному контракту завершить ликвидацию свалок в г. Новочеркасске не представлялось возможным.

В рамках регионального проекта «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы» (Ростовская область) предусмотрена реализация 1 мероприятия (результата).

Мероприятие (результат) 5.1 «Приобретены беспилотные авиационные системы органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений» выполнено не в полном объеме.

Заключен государственный контракт на приобретение 4 беспилотных авиационных систем со сроком поставки – 20 декабря 2024 г. В связи с введенными санкционными ограничениями в отношении производителя беспилотных авиационных систем протоколом президиума Правительственной комиссии по вопросам развития беспилотных авиационных систем от 29 ноября 2024 г. № 20пр срок поставки перенесен на 1 квартал 2025 г.

По региональному проекту «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы» (Ростовская область)» предусмотрено выполнение 6 контрольных точек, которые достигнуты ранее установленного срока.

В рамках иного регионального проекта «Защита от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности гидротехнических сооружений» предусмотрена реализация 1 мероприятия (результата).

Мероприятие (результат) 6.1 «Проведен капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозяйных гидротехнических сооружений (нарастающим итогом)» выполнено в полном объеме.

Выполнен капитальный ремонт ГТС в Тацинском районе, начатый в 2023 году, и капитальный ремонт ГТС в Морозовском районе (численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях и защищенного от негативного воздействия вод в результате завершения мероприятия, составляет 126 человек, предотвращенный ущерб – 115,12 млн рублей); начаты работы по капитальному ремонту двух ГТС в Миллютинском районе.

По иному региональному проекту «Защита от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности гидротехнических сооружений» предусмотрено выполнение 6 контрольных точек, которые выполнены ранее установленного срока.

В рамках иного регионального проекта «Ликвидация объектов накапленного вреда на территории муниципальных образований в Ростовской области» предусмотрена реализация 3 мероприятий (результатов).

Мероприятие (результат) 7.1 «Рекультивированы загрязненные земельные участки (полигоны ТКО)» выполнено в полном объеме.

Завершены работы по рекультивации полигона ТКО в Песчанокопском районе площадью 4,11 гектара.

Мероприятие (результат) 7.2 «Разработана проектно-сметная документация на рекультивацию земельных участков (полигонов ТКО)» выполнено не в полном объеме.

Завершены работы по разработке 5 проектов рекультивации земельных участков в Каменском, Неклиновском, Тацинском, Шолоховском и Миллютинском районах.

В связи с ненадлежащим исполнением подрядными организациями обязательств по муниципальным контрактам, а также с долгими сроками прохождения экологической экспертизы работы по разработке проектов на рекультивацию загрязненных земельных участков не завершены в полном объеме.

Мероприятие (результат) 7.3 «Обустроены (созданы) места (площадки) накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов и приобретены контейнера и/или бункеры для накопления твердых коммунальных отходов и/или крупногабаритных отходов» выполнено в полном объеме.

Администрацией Тацинского района обустроено 47 контейнерных площадок для раздельного накопления твердых коммунальных отходов.

По иному региональному проекту «Ликвидация объектов накопленного вреда на территории муниципальных образований в Ростовской области» предусмотрено выполнение 12 контрольных точек, из них достигнуты в установленные сроки – 5, ранее установленного срока – 7.

В рамках иного регионального проекта «Развитие материально-технической базы государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» предусмотрена реализация 1 мероприятия (результата).

Мероприятие (результат) 8.1 «Откорректированы инженерно-изыскательские и проектные работы по объекту природоохранной направленности государственной собственности» не выполнено.

В связи с длительной процедурой проведения государственной экспертизы и большим объемом выданных замечаний по проектной документации «База «Центральная» отдела охраны участка «Дельта Дона» природного парка «Донской», расположенного по адресу: Ростовская область, Азовский район, 800 м по направлению на юг от автодороги Рогожкино-Топольки» выполнение мероприятия в установленный срок не представлялось возможным.

По иному региональному проекту «Развитие материально-технической базы государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» предусмотрено выполнение 4 контрольных точек, из них достигнуты ранее установленного срока – 3, не достигнуто – 1 (контрольная точка 8.1.4).

Работы по корректировке проектной документации по объекту природоохранной направленности государственной собственности не завершены в связи с длительной процедурой проведения государственной экспертизы и большим объемом выданных замечаний.

В рамках комплекса процессных мероприятий «Охрана окружающей среды в Ростовской области» предусмотрена реализация 10 мероприятий (результатов).

Мероприятие (результат) 9.1 «Осуществлены региональный государственный экологический контроль (надзор), государственный геологический контроль (надзор), государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий с учетом реформирования контрольно-надзорной деятельности» выполнено в полном объеме.

В 2024 году в рамках реализации данного мероприятия (результата):

выполнено: 417 выездных обследований с целью выявления признаков нарушений природоохранного законодательства, подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору) и региональному государственному геологическому контролю (надзору), 91 профилактический визит, 5 внеплановых проверок; объявлено 565 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований;

на 16 объектах негативного воздействия на окружающую среду проведен отбор проб воды природной, сточной, промышленных выбросов и атмосферного воздуха, почвы; определение класса опасности отходов, исследование их на предмет превышения установленных норм компонентов природной среды;

проведена поверка 15 средств измерений (лазерных дальномеров), используемых при осуществлении регионального экологического надзора.

Мероприятие (результат) 9.2 «Осуществлены меры государственного регулирования хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды» выполнено в полном объеме.

В 2024 году в ходе реализации данного мероприятия (результата):

с целью предупреждения негативного воздействия субъектов хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду организована и проведена государственная экологическая экспертиза регионального уровня по объекту «Материалы, обосновывающие объемы изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2024 – 2025 гг.»;

обеспечено сопровождение информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»;

выполнен оперативный учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, расположенных на территории Ростовской области (кроме организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти).

Мероприятие (результат) 9.3 «Осуществлен мониторинг состояния окружающей среды» выполнено в полном объеме.

В течение 2024 года в рамках мероприятия (результата) осуществлены:

мероприятия по мониторингу и контролю качества атмосферного воздуха, в рамках которых выполнены: мониторинг загрязнения атмосферного воздуха на основе стационарных и маршрутных наблюдений; прогнозирование неблагоприятных метеорологических явлений;

мониторинг состояния захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск), проведен анализ состояния подземных вод, почвы, атмосферного воздуха и растительности в районе захоронения, содержащий информацию, необходимую для своевременного выявления изменений состояния окружающей среды, их оценки и прогноза, разработки мероприятий по снижению уровня загрязнения компонентов окружающей среды (влияние на окружающую среду соответствует допустимым нормам).

Мероприятие (результат) 9.4 «Осуществлено сопровождение территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области» выполнено в полном объеме.

Обеспечено сопровождение функционирования электронной модели территориальной схемы обращения с отходами в части информационно-технологического обеспечения и выполнения требований информационной безопасности, а также сопровождения территориальной схемы обращения с отходами при проведении процедуры ее корректировки (внесение изменений) и общественного обсуждения по основаниям и в порядке, предусмотренными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130;

по результатам внесены актуальные изменения в территориальную схему обращения с отходами Ростовской области.

Мероприятие (результат) 9.5 «Обеспечены охрана и использование особо охраняемых природных территорий регионального значения» выполнено в полном объеме.

Государственным бюджетным учреждением Ростовской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» (далее – ГБУ РО «Дирекция») в полном объеме выполнены работы, предусмотренные государственным заданием: изготовлены, отремонтированы и установлены 400 искусственных гнезд в местах гнездования птиц на особо охраняемых природных территориях областного значения; осуществлена выкладка 850,45 килограмма соли, 68,664 тонны кормов животным, находящимся в естественной среде обитания; проведены 15 учетов численности животных, находящихся в состоянии естественной свободы; 8 экскурсий на особо охраняемых природных территориях; 8 конкурсов, акций, направленных на экологическое просвещение и пропаганду бережного отношения населения к окружающей среде; 60 эколого-просветительских бесед; выполнены подготовка и размещение 60 публикаций в средствах массовой информации и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; 2 920 осмотров (обследований) природного парка и государственных природных заказников по маршрутам, 3 (рейдовых) осмотра охраняемых ландшафтов и охраняемых природных объектов.

Мероприятие (результат) 9.6 «Выполнены мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира» выполнено в полном объеме.

В рамках реализации мероприятия (результата) с целью сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области:

выполнены работы по мониторингу дикорастущих растений и грибов, а также животных, занесенных в Красную книгу Ростовской области; по развитию питомника растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области;

осуществлено 3-е издание Красной книги Ростовской области.

Мероприятие (результат) 9.7 «Созданы условия для сохранения и воспроизводства объектов животного мира» выполнено в полном объеме.

В рамках реализации мероприятия (результата):

с целью рационального использования объектов животного мира и сохранения среды их обитания на территории Ростовской области выполнен мониторинг водоплавающих и околоводных видов птиц, за исключением охотничьих и краснокнижных видов в 43 муниципальных образованиях области;

изготовлены и доставлены в минприроды Ростовской области 3 000 бланков охотничьих билетов единого государственного образца;

изготовлено и установлено на территории общедоступных охотничьих угодий Кашарского района Ростовской области 36 специальных информационных знаков, обозначающих на местности зоны охраны охотничьих ресурсов;

в рамках оказания государственных услуг гражданам выдано 114 разрешений на использование объектов животного мира, за исключением охотничьих ресурсов;

в рамках недопущения распространения заразных и опасных болезней как для животных так и для человека (АЧС, бешенство, птичий грипп) минприроды Ростовской области издано 6 приказов по регулированию численности дикого кабана; 5 приказов о регулировании численности плотоядных животных (волк, шакал, лисица); 6 приказов о регулировании численности диких водоплавающих птиц на наличие генома вируса гриппа птиц;

проведено 3 351 рейдовое мероприятие по охране объектов животного мира и среды их обитания.

Мероприятие (результат) 9.8 «Выполнены мероприятия по экологическому просвещению и формированию экологической культуры, обеспечению информацией о состоянии окружающей среды» выполнено в полном объеме.

В рамках реализации мероприятия (результата):

выполнены мероприятия дорожной карты по реализации в 2024 году инициативного проекта «Вместе сохраним природу Дона для будущих поколений!» – проведены экологические акции, субботники с участием волонтеров, мероприятия по экологическому образованию и просвещению, в том числе по пропаганде раздельного накопления отходов и вовлечению населения в сохранение природного наследия Донского края;

издан сборник «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2023 году» в количестве 500 экземпляров на бумажном носителе;

реализован комплекс мероприятий в рамках Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности», при участии органов местного самоуправления состоялось 5 080 мероприятий по экологическому просвещению и свыше 3 500 экологических субботников;

обеспечено участие во Всероссийской акции «Вода России», в рамках которой прошло 292 экологических субботника, приняли участие более 6,7 тысяч жителей региона, общая протяженность очищенной территории составила 302 километра.

Мероприятие (результат) 9.9 «Организовано детско-юношеское экологическое движение» выполнено в полном объеме.

Организован и проведен X областной слет юных экологов. В слете приняли участие команды от городских округов и муниципальных районов Ростовской области.

Мероприятие (результат) 9.10 «Изготовлены информационные материалы по повышению экологической культуры населения в сфере раздельного накопления твердых коммунальных отходов» выполнено в полном объеме.

С целью повышения экологической культуры населения издан буклете «Раздельное накопление отходов в Ростовской области» в количестве 5 000 экземпляров на бумажном носителе, электронная версия буклета размещена на официальном сайте минприроды Ростовской области.

По комплексу процессных мероприятий «Охрана окружающей среды в Ростовской области» предусмотрено выполнение 54 контрольных точек, из них: достигнуто в установленные сроки – 4, ранее установленного срока – 49, с нарушением срока – 1 (контрольная точка 9.10.4).

Распространение буклета «Раздельное накопление отходов в Ростовской области» организовано с нарушением срока в связи с уточнением количества экземпляров буклета, планируемых к ежегодному распространению (приказ минприроды Ростовской области от 23 декабря 2024 г. № 389).

В рамках комплекса процессных мероприятий «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области» предусмотрена реализация 2 мероприятий (результатов).

Мероприятие (результат) 10.1 «Обеспечено ведение территориального фонда геологической информации Ростовской области» выполнено в полном объеме.

В соответствии с государственным контрактом переданы два переносных устройства хранения данных, содержащих сканированную геологическую информацию – 115 отчетов о геологическом изучении недр по участкам недр местного значения.

Мероприятие (результат) 10.2 «Созданы условия для повышения эффективности использования недр Ростовской области» выполнено в полном объеме.

Проведены государственные экспертизы запасов общераспространенных полезных ископаемых (подготовлено 25 сводных экспертных заключений по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения).

По комплексу процессных мероприятий «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области» предусмотрено выполнение 8 контрольных точек, из них: достигнута в установленные сроки – 1, ранее установленного срока – 5, не достигнуты – 2 (контрольные точки 10.1.1 и 10.1.2).

В связи с необходимостью дополнительной проработки вопроса по созданию и ведению территориального фонда геологической информации Ростовской области работы по сканированию (оцифровке) геологической информации по участкам недр местного значения на территории Ростовской области начаты с нарушением сроков (государственный контракт на оказание услуг заключен 25 сентября 2024 г.).

В рамках комплекса процессных мероприятий «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области» предусмотрена реализация 2 мероприятий (результатов).

Мероприятие (результат) 11.1 «Организован государственный мониторинг водных объектов» не выполнено.

При приемке выполненных работ по государственному мониторингу водных объектов и мониторингу загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области выявлены несоответствия условиям государственных контрактов и технических заданий, в связи с чем принято решение об одностороннем расторжении государственных контрактов с внесением поставщика в реестр недобросовестных подрядчиков в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Мероприятие (результат) 11.2 «Осуществлены отдельные полномочия Российской Федерации в области водных отношений» выполнено в полном объеме.

В целях охраны водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Ростовской области: выполнены работы по определению местоположения береговых линий гирла Большая Кутерьма, балки Камышеваха, балки Чалтырская; выполнены работы по закреплению на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Северский Донец специальными информационными знаками в количестве 547 штук.

С целью повышения защищенности населения, объектов экономики от негативного воздействия вод, стабилизации водохозяйственной обстановки на водных объектах:

завершены начатые в 2023 году работы по расчистке реки Ольховая на территории Кашарского района (2-я очередь) протяженностью 0,9 километра;

завершены начатые в 2023 году работы по разработке проектной документации на расчистку реки Быстрая в границах г. Морозовска и на территории Тацинского района, реки Черпак на территории г. Пролетарска, реки Егорлычек на территории Егорлыкского района.

В рамках реализации отдельных переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений выдан 201 правоустанавливающий документ на право пользования водными объектами.

По комплексу процессных мероприятий «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области» предусмотрено выполнение 35 контрольных точек, из них: достигнуты в установленные сроки – 4, ранее установленного срока – 25, с нарушением срока – 2 (контрольные точки 11.2.16 и 11.2.17), не достигнуто – 4 (контрольные точки 11.1.5 – 11.1.8).

Работы по закреплению на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Северский Донец специальными информационными знаками выполнены в установленные сроки, незначительные нарушения сроков подрядчиком промежуточных отчетов связано с принятием работ по фактическому выполнению.

В связи с недобросовестными действиями подрядчика не выполнены работы по государственному мониторингу водных объектов и мониторингу загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области.

В рамках комплекса процессных мероприятий «Развитие лесного хозяйства Ростовской области» предусмотрена реализация 5 мероприятий (результатов).

Мероприятие (результат) 12.1 «Обеспечена охрана лесов от пожаров» выполнено в полном объеме.

ГАУ РО «Лес» и ГБУ РО «Дирекция» в рамках государственных заданий в полном объеме выполнены:

устройство 5 051 километра противопожарных минерализованных полос; эксплуатация (ремонт) 260 километров лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров; прочистка противопожарных минерализованных полос – 37 616 километров; эксплуатация 216 шлагбаумов; установка и размещение 433 стендов о мерах пожарной безопасности в лесах; устройство 26 подъездов к источникам противопожарного водоснабжения; благоустройство 76 зон отдыха граждан, пребывающих в лесу;

обеспечено функционирование 21 лесопожарной станции на наиболее пожароопасных территориях лесничеств Ростовской области.

В 2024 году на землях лесного фонда на территории Ростовской области зарегистрировано 42 лесных пожара площадью 841,14 гектара. В течение первых суток ликвидировано 39 лесных пожаров.

Установленные для ГАУ РО «Лес» и ГБУ РО «Дирекция» показатели государственных заданий выполнены полностью.

Минприроды Ростовской области в рамках данного мероприятия (результата):

с целью повышения культуры поведения населения в лесах и уменьшения вероятности возникновения лесных пожаров по вине человека подготовлены трансляции аудиороликов по соблюдению правил пожарной безопасности в лесах в эфире радиоканалов «Вести FM», «Дон-ТР»;

опубликованы статьи по противопожарной тематике в газете «Комсомольская правда»;

обеспечено функционирование системы дистанционного мониторинга и раннего обнаружения лесных пожаров на территории лесного фонда Ростовской области с помощью 86 камер видеонаблюдения.

Мероприятие (результат) 12.2 «Обеспечена защита лесов» выполнено в полном объеме.

В ходе реализации мероприятия ГАУ РО «Лес» и ГБУ РО «Дирекция» в рамках государственного задания с целью уменьшения площади погибших и поврежденных лесов выполнены: лесопатологические обследования на площади 3 710 гектаров; разработка горельников на площади 662,8 гектара; сплошные санитарные рубки на площади 261,9 гектара; выборочные санитарные рубки на площади 597 гектаров.

Установленные для ГАУ РО «Лес» и ГБУ РО «Дирекция» показатели государственных заданий выполнены полностью.

Мероприятие (результат) 12.3 «Осуществлены отвод лесосек, рубки ухода за лесами на землях лесного фонда, другие мероприятия, связанные с воспроизводством лесов» выполнено в полном объеме.

В ходе реализации мероприятия (результата) ГАУ РО «Лес» и ГБУ РО «Дирекция» в рамках государственного задания выполнены в полном объеме мероприятия по отводу и таксации лесосек под рубки ухода за лесом на площади 1 494,5 гектара, рубки ухода в молодняках – на площади 191,6 гектара.

Установленные для ГАУ РО «Лес» и ГБУ РО «Дирекция» показатели государственных заданий выполнены полностью.

Мероприятие (результат) 12.4 «Организовано рациональное и интенсивное использование лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия» выполнено в полном объеме.

В рамках реализации данного мероприятия (результата) в целях организации рационального и интенсивного использования лесов заключено 27 договоров пользования (23 договора аренды лесных участков, 4 договора безвозмездного пользования).

Мероприятие (результата) 12.5 «Осуществление на землях лесного фонда лесной охраны» выполнено в полном объеме.

Должностными лицами лесной охраны осуществлено 7 252 патрулирования лесов, по результатам которых выявлено 289 нарушений лесного законодательства и 26 случаев незаконных рубок лесных насаждений, из них 11 – с признаками уголовного преступления.

По комплексу процессных мероприятий «Развитие лесного хозяйства Ростовской области» предусмотрено выполнение 21 контрольной точки, из них: достигнуты в установленные сроки – 3, ранее установленного срока – 15, с нарушением срока – 3 (контрольные точки 12.1.1, 12.3.1 и 12.3.4).

Государственный контракт на размещение социальной рекламы в формате рекламного аудиоролика противопожарной направленности заключен позднее планового срока, в связи с длительным согласованием технического задания.

Мероприятия по выполнению рубок ухода в молодняках (рубки осветления и рубки прочистки, проводимые в целях ухода за лесами) в соответствии с календарным планом в полном объеме завершены в 4-м квартале 2024 г.

В рамках комплекса процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственной программы» предусмотрена реализация 3 мероприятий (результатов).

Мероприятие (результат) 13.1 «Обеспечено выполнение функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области» выполнено в полном объеме. В ходе реализации основного мероприятия обеспечено в полном объеме финансирование выполнения функций аппарата минприроды Ростовской области.

Мероприятие (результат) 13.2 «Обеспечено выполнение функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений» выполнено в полном объеме. В ходе реализации основного мероприятия обеспечено в полном объеме финансирование деятельности минприроды Ростовской области в сфере охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Мероприятие (результат) 13.3 «Обеспечено выполнение функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов» выполнено в полном объеме. В ходе реализации основного мероприятия обеспечено в полном объеме финансирование деятельности минприроды Ростовской области в сфере охраны и использования охотничьих ресурсов.

По комплексу процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственной программы» выполнение контрольных точек не предусмотрено.

Сведения о выполнении мероприятий (результатов), а также контрольных точек государственной программы за 2024 год приведены в приложении № 1 к настоящему Отчету.

3. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации государственной программы

В 2024 году на ход реализации государственной программы оказывали влияние следующие факторы:

неисполнение подрядными организациями обязательств по муниципальным контрактам, в результате чего: не завершены работы по рекультивации загрязненного земельного участка в г. Новочеркасске в рамках регионального проекта «Чистая страна (Ростовская область)»; не разработаны проекты на рекультивацию земельных участков (полигонов ТКО);

неисполнение подрядными организациями обязательств по государственным контрактам, в результате чего: не получено положительное заключение государственной экспертизы по проектной документации по объекту природоохранной направленности государственной собственности; не выполнены работы по мониторингу водных объектов;

введенные санкционные ограничения в отношении производителя беспилотных авиационных систем не позволили осуществить поставку 4 беспилотных авиационных систем в установленные сроки.

4. Сведения об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств на реализацию государственной программы

Объем запланированных расходов на реализацию государственной программы на 2024 год составил 4 261 974,4 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 2 501 764,2 тыс. рублей;
безвозмездные поступления из федерального бюджета – 1 364 497,9 тыс. рублей;
местный бюджет – 44 608,3 тыс. рублей;
внебюджетные источники – 351 104,0 тыс. рублей.

План ассигнований в соответствии с Областным законом от 14.12.2023 № 58-ЗС «Об областном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» составил 3 866 262,1 тыс. рублей. В соответствии со сводной бюджетной росписью – 3 833 548,8 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 2 501 764,2 тыс. рублей;
безвозмездные поступления из федерального бюджета – 1 331 784,6 тыс. рублей.

Исполнение расходов по государственной программе составило 3 610 525,7 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 1 952 995,0 тыс. рублей;
безвозмездные поступления из федерального бюджета – 1 320 137,3 тыс. рублей;
местный бюджет – 29 978,5 тыс. рублей;
внебюджетные источники – 307 414,9 тыс. рублей.

Объем неосвоенных бюджетных ассигнований областного бюджета и безвозмездных поступлений в областной бюджет составил 560 416,5 тыс. рублей, из них:

2 999,8 тыс. рублей – в связи с санкционными ограничениями, введенными в отношении производителя беспилотных авиационных систем;

100 948,6 тыс. рублей – экономия в процессе выполнения работ;

451 328,3 тыс. рублей – неисполнение обязательств подрядными организациями;

44,9 тыс. рублей – невостребованные средства на проведение государственной экспертизы запасов общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения;

5 094,3 тыс. рублей – экономия, связанная с финансовым обеспечением аппарата минприроды Ростовской области;

0,6 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований.

Сведения об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных средств на реализацию государственной программы за 2024 год приведены в приложении № 2 к настоящему Отчету.

5. Сведения о достижении плановых и фактических значений показателей государственной программы и ее структурных элементов за 2024 год

Государственной программой и структурными элементами государственной программы предусмотрено 57 показателей, по 21 из которых фактические значения соответствуют плановым (из них по 2 статистическим показателям – предварительная оценка), по 29 показателям фактические значения превышают плановые, по 7 показателям не достигнуты плановые значения.

Показатель 1 «Качество окружающей среды» – плановое значение – 108,33 процента, ожидаемое значение – 108,33 процента. Фактическое значение показателя за 2024 год будет определено после 15 апреля 2025 г., поскольку расчет показателя производится Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и публикуется в единой межведомственной информационно-статистической системе (ЕМИСС) до 15 апреля года, следующего за отчетным.

Показатель 2 «Доля площади Ростовской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения» – плановое значение – 2,3 процента, фактическое значение – 2,3 процента.

Показатель 3 «Ущерб, предотвращенный в результате выполнения мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод» – плановое значение – 85,01 процента, фактическое значение – 85,01 процента.

Показатель 4 «Лесистость территории Ростовской области» – плановое значение – 2,4 процента, фактическое значение – 2,4 процента.

Показатель 1.1 «Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, нарастающим итогом» – плановое значение – 0,915 млн человек, фактическое значение – 1,1662 млн человек. Фактическая численность населения учтена в соответствии с информацией муниципальных районов г. Ростов-на-Дону по итогам выполненных работ по расчистке б. Темерник.

Показатель 1.2 «Площадь восстановленных водных объектов, нарастающим итогом» – плановое значение – 0,0085 тыс. гектаров, фактическое значение – 0,0085 тыс. гектаров.

Показатель 1.3 «Протяженность расчищенных участков русел рек» – 69,55 километров, фактическое значение – 69,554 километров.

Показатель 2.1 «Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений» – плановое значение – 100,0 процента, фактическое значение – 320,3 процента. Превышение планового значения показателя обусловлено увеличением площади посадки лесных культур.

Показатель 2.2 «Площадь лесовосстановления и лесоразведения в Ростовской области» – плановое значение – 1,6 тыс. гектаров, фактическое значение – 1,9 тыс. гектаров. Превышение планового значения показателя обусловлено высадкой большего количества сеянцев хвойных и лиственных пород на землях лесного фонда Ростовской области.

Показатель 2.3 «Количество выращенного посадочного материала лесных растений в Ростовской области, нарастающим итогом» – плановое значение – 34,88 млн штук, фактическое значение – 35,58 млн штук. Превышение планового значения показателя обусловлено увеличением в 2024 году площади посева семян в лесных питомниках.

Показатель 3.1 «Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» – плановое значение – 92,8 процента, фактическое значение – 164,2 процента. Показатель направлен на снижение доли направляемых на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку). Недостижение планового значения показателя обусловлено дополнительными объемами отходов, размещенными на площадке временного накопления с 2019 г.

Показатель 3.2 «Доля направленных на утилизацию и обезвреживание отходов, в том числе выделенных в результате раздельного накопления и (или) обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» – плановое значение – 7,2 процента, фактическое значение – 8,3 процента.

Показатель 3.3 «Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» – плановое значение – 55 процентов, фактическое значение – 56,5 процентов.

Показатель 3.4 «Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов» – плановое значение – 36 процентов, фактическое значение – 0 процентов. Показатель направлен на снижение, показатель достигнут. В 2024 году оборудование по обработке (сортировке) и утилизации не вводилось в эксплуатацию.

Показатель 4.1 «Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов» – плановое значение – 5 штук, фактическое значение – 4 штуки. Показатель не выполнен, так как не завершены работы по рекультивации объекта в г. Новочеркасске.

Показатель 4.2 «Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов» – плановое значение – 1 632,28 тыс. человек, фактическое значение – 1466,02 тыс. человек. Показатель не выполнен, так как не завершены работы по рекультивации объекта в г. Новочеркасске.

Показатель 5.1 «Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающий итог» – плановое значение – 1,126 тыс. человек, фактическое значение – 1,131 тыс. человек. Фактическая численность населения учтена в соответствии с информацией администраций Тацинского и Морозовского районов Ростовской области по результатам завершения мероприятий по капитальному ремонту ГТС.

Показатель 6.1 «Площадь рекультивированных земельных участков» – плановое значение – 4,11 гектара, фактическое значение – 4,11 гектара.

Показатель 6.2 «Количество разработанных проектов рекультивации загрязненных земельных участков (полигонов ТКО) в Ростовской области (нарастающий итог)» – плановое значение – 26 единиц, фактическое значение – 5 единиц. Показатель не достигнут в связи с ненадлежащим исполнением подрядными организациями своих обязательств по муниципальным контрактам и долгими сроками прохождения экологической экспертизы.

Показатель 6.3 «Количество обустроенных (созданных) мест (площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов и приобретение контейнеров и/или бункеров для накопления твердых коммунальных отходов и/или крупногабаритных отходов» – плановое значение – 47 единиц, фактическое значение – 47 единиц.

Показатель 7.1 «Общее количество проведенных профилактических и контрольных (надзорных) мероприятий» – плановое значение – 1 050 единиц, фактическое значение – 1 078 единиц. В 2024 году увеличено количество профилактических мероприятий (информирование, консультирование, обобщение правоприменительной практики, объявление предостережений, проведение профилактических визитов), а также мероприятий без взаимодействия с контролируемым лицом.

Показатель 7.2 «Доля городов, охваченных мониторингом атмосферного воздуха, в общем количестве городов Ростовской области» – плановое значение – 52,2 процента, фактическое значение – 52,2 процента.

Показатель 7.3 «Совокупный объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ стационарными и передвижными источниками за отчетный период по отношению к предыдущему периоду» – плановое значение – 1 условная единица, ожидаемое значение – 1 условная единица. Фактическое значение показателя за 2024 год будет определено после 21 марта 2025 г., после представления Черноморо-Азовским морским управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования сводных данных годовой формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха», необходимых для расчета данного показателя.

Показатель 7.4 «Количество разработанных электронных моделей территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Ростовской области» – плановое значение – 1 единица, фактическое значение – 1 единица.

Показатель 7.5 «Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (олень европейский)» – плановое значение – 60 голов, фактическое значение – 60 голов.

Показатель 7.6 «Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (лань)» – плановое значение – 40 голов, фактическое значение – 40 голов.

Показатель 7.7 «Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (муфлон)» – плановое значение – 14 голов, фактическое значение – 14 голов.

Показатель 7.8 «Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (верблюд)» – плановое значение – 2 головы, фактическое значение – 2 головы.

Показатель 7.9 «Количество животных, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения (олень европейский)» – плановое значение – 14 голов, фактическое значение – 14 голов.

Показатель 7.10 «Количество животных, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения (лань)» – плановое значение – 7 голов, фактическое значение – 7 голов.

Показатель 7.11 «Количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника)» – плановое значение – 50 единиц, фактическое значение – 50 единиц.

Показатель 7.12 «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (лось)» – плановое значение – 100,0 процента, фактическое значение – 101,7 процента.

Показатель 7.13 «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (олень европейский)» – плановое значение – 102,0 процента, фактическое значение – 103,2 процента.

Показатель 7.14 «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (олень пятнистый)» – плановое значение – 102,0 процента, фактическое значение – 110,7 процента.

Показатель 7.15 «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (косуля)» – плановое значение – 102,0 процента, фактическое значение – 112,8 процента.

Показатель 7.16 «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (лань)» – плановое значение – 102,0 процента, фактическое значение – 108,9 процента.

Показатель 7.17 «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (фазан)» – плановое значение – 102,0 процента, фактическое значение – 114,3 процента.

Показатель 7.18 «Доля площади охотничьих угодий, в отношении которых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заключены охотхозяйственные соглашения, в общей площади охотничьих угодий на территории Ростовской области» – плановое значение – 64,5 процента, фактическое значение – 64,7 процента. Превышение планового значения показателя связано с проведением в 2024 году аукциона на право заключения охотхозяйственного соглашения.

Показатель 7.19 «Количество ежегодных мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках дней защиты от экологической опасности» – плановое значение – 5 080 единиц, фактическое значение – 5 080 единиц.

Показатель 7.20 «Доля населения, вовлеченного в мероприятия по экологическому просвещению, в общей численности населения Ростовской области» – плановое значение – 18,4 процента, фактическое значение – 18,4 процента.

Показатель 8.1 «Количество государственных экспертиз запасов общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения» – плановое значение – 33 единицы, фактическое значение – 25 единиц. Плановое значение не достигнуто в связи с отсутствием заявок на оказание данной государственной услуги.

Показатель 8.2 «Количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения» – плановое значение – 110 единиц, фактическое значение – 126 единиц. Превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества обращений за оказанием данной государственной услуги.

Показатель 9.1 «Количество водных объектов, на которых осуществляется мониторинг в рамках полномочий Ростовской области» – плановое значение – 21 единица, фактическое значение – 0 единиц. Плановое значение показателя не достигнуто в связи с недобросовестностью подрядной организации (подрядной организацией представлен отчет о выполненных работах, не отвечающий требованиям технического задания).

Показатель 9.2 «Количество правоустанавливающих документов на водопользование» – плановое значение – 80 штук, фактическое значение – 201 штука. Превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества обращений за оказанием данной государственной услуги.

Показатель 9.3 «Протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов» – плановое значение – 74,4 километра, фактическое значение – 74,4 километра.

Показатель 10.1 «Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров» – плановое значение – 80,50 процента, фактическое значение – 92,86 процента. Превышение планового значения показателя обосновано оперативностью выполнения мероприятий по тушению пожаров: на территории Ростовской области в 2024 году зарегистрировано 42 лесных пожара, 39 из которых ликвидированы в течение суток с момента их обнаружения.

Показатель 10.2 «Доля площади погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса, в общей площади земель лесного фонда, занятых» – плановое значение (максимально допустимое) – 12,626 процента, фактическое значение – 4,900 процента. Превышение планового значения показателя обусловлено проведением мероприятий по охране и защите лесов.

Показатель 10.3 «Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины» – плановое значение – 48,6 процента, фактическое значение – 64,3 процента. Перевыполнение показателя обусловлено разработкой горельников прошлых лет.

Показатель 10.4 «Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда» – плановое значение – 85,5 рублей, фактическое значение – 86,4 рублей.

Показатель 10.5 «Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда» – плановое значение – 1,4 процента, фактическое значение – 1,9 процента. Увеличение площади земель, переданных в пользование, обосновано заключением новых договоров.

Показатель 10.6 «Площадь лесных пожаров на землях лесного фонда» плановое значение – 1 172,3 гектара, фактическое значение – 841,14 гектара. Целевой показатель по сокращению площади лесных пожаров на землях лесного фонда на территории Ростовской области в 2024 году не превышен. Это обусловлено тем, что из 42 лесных пожаров 39 потушены в течение первых суток, а также проведением профилактических мероприятий по предупреждению возникновения и распространения лесных пожаров.

Показатель 10.7 «Объем семян с улучшенными наследственными свойствами» – плановое значение – 0,005 тонн фактическое значение – 0,005 тонн.

Показатель 10.8 «Количество патрулирований территории лесного фонда Ростовской области каждым должностным лицом, осуществляющим лесную охрану» – плановое значение – не менее 48 единиц, фактическое значение – 49,6 единиц. Превышение планового значения показателя обосновано усилением патрулирования в период установления особого противопожарного режима.

Показатель 10.9 «Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушений лесного законодательства» – плановое значение – 98,4 процента, фактическое значение – 98,5 процента. Превышение планового значения показателя связано с увеличением количества патрулирований территории лесного фонда и, как следствие, ростом выявляемости нарушителей лесного законодательства.

Показатель 11.1 «Уровень освоения бюджетных средств, выделенных на реализацию государственной программы» – плановое значение – 95,0 процента, фактическое значение – 85,4 процента. Основная сумма неосвоенных средств областного и федерального бюджетов сложилась по мероприятиям министерства жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области.

Показатель 11.2 «Доля государственных гражданских служащих Ростовской области, замещающих должности государственной гражданской службы Ростовской области в управлении лесного хозяйства минприроды Ростовской области, прошедших повышение квалификации в течение последних трех лет» – плановое значение – 59,8 процента, фактическое значение – 86,0 процента. Превышение планового значения показателя обусловлено увеличением потребности в дополнительном обучении.

Показатель 11.3 «Количество разрешений на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях, выданных физическим лицам» – плановое значение – 5 840 единиц, фактическое значение – 7 738 единиц. Превышение планового значения показателя обосновано увеличением заявок охотников на выдачу разрешений на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях.

Сведения о достижении значений показателей государственной программы приведены в приложении № 3 к настоящему Отчету.

Сведения о достижении значений показателей по муниципальным образованиям в Ростовской области приведены приложении № 4 к настоящему Отчету.

6. Результаты оценки эффективности реализации государственной программы

Эффективность государственной программы (интегральная оценка хода реализации и эффективности государственной программы) рассчитывается как средневзвешенная оценки уровня достижения государственной (комплексной) программы в отчетном году (80 процентов интегральной оценки), оценки динамики прироста значений показателей (10 процентов интегральной оценки) и оценки качества финансового управления реализацией государственной (комплексной) программы в отчетном году (10 процентов интегральной оценки).

1. Уровень достижения государственной программы за отчетный период ($УД_{ГП}$) рассчитывается по формуле:

$$УД_{ГП} = 0,5 \times УД_{П} + 0,5 \times УД_{стр.эл.},$$

где $УД_{П}$ – уровень достижения показателей государственной программы в отчетном периоде;

$УД_{стр.эл.}$ – уровень достижения структурных элементов государственной программы в отчетном периоде.

Уровень достижения показателей государственной программы ($УД_{П}$) за 2024 год составляет 100 ($100 + 100 + 100 + 100 / 4$).

Уровень достижения структурный элементов государственной программы ($УД_{стр.эл.}$) за 2024 год составляет 87 (средневзвешенное значение уровней достижения всех 13-ти структурных элементов).

Уровень достижения государственной программы ($УД_{ГП}$) за 2024 год составляет 93,5 ($0,5 \times 100 + 0,5 \times 87$).

22. Оценка динамики прироста значений показателей за отчетный период ($ОП_{ГП}$) рассчитывается по формуле:

$$ОП_{ГП} = 0,7 \times ОП_{пГП} + 0,3 \times ОП_{пСЭ},$$

где $ОП_{пГП}$ – оценка динамики прироста значений показателей уровня государственной программы;

$ОП_{пСЭ}$ – оценка динамики прироста значений показателей уровня структурных элементов государственной программы.

Оценка динамики прироста значений показателей уровня государственной программы ($ОП_{пГП}$) за 2024 год составляет 100 ($100 + 100 + 100 + 100 / 4$).

Оценка динамики прироста значений показателей уровня структурных элементов государственной программы ($ОП_{пСЭ}$) за 2024 год составляет 73,2 ($100 + 100 + 100 + 100 + 0 + 100 + (-43,8) + 100 + (-8,9) + 0 + 80 + 89,8 + 100 + (-100) + 100 + (-2,3) + (-0,8) + (-29,4) + 100 + 100 + (-68,3) + 100 + 100 + (-0,8) + 100 + 100 / 48$).

В соответствии с п. 15 Методики расчета оценки динамики прироста значений показателей государственных (комплексных) программ Ростовской области и их структурных элементов (приказ министерства экономического развития Ростовской области от 24.07.2023 № 139 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке и реализации государственных программ Ростовской области») показатели 6.2, 7.18, 8.1, 9.3 и 11.1 в расчете оценки динамики прироста не учитываются как не характеризующие развитие отрасли государственного управления, экономики, социально-культурной политики и обеспечение национальной безопасности государства.

Оценка динамики прироста значений показателей (ОП_{нГП}) за 2024 год составляет 92 (0,7 x 100 + 0,3 x 73,2).

3. Оценка качества финансового управления за отчетный период рассчитывается по формуле:

$$\text{ФинУп} = \sum_{i=1}^N w_i \times E(P_i) \times 100,$$

где ФинУп – оценка качества финансового управления при реализации государственной программы в отчетном году;

i – номер критерия;

N – количество критериев;

w_i – удельный вес i -го критерия в оценке качества финансового управления при реализации государственной программы в отчетном году;

$E(P_i)$ – значение i -го критерия.

Оценка качества финансового управления за 2024 год рассчитана с учетом 7-ми критериев.

Оценка качества финансового управления (ФинУп) за 2024 год составляет 63,3 (0 x 0,143 + 1 x 0,143 + 0,85 x 0,143 + 0,85 x 0,143 + 0,88 x 0,143 + 0,85 x 0,143 + 0 x 0,143) x 100.

4. Интегральная оценка хода реализации и эффективности государственной программы за отчетный период рассчитывается по формуле:

$$0,8 \times УДГПi + 0,1 \times ОПГП + 0,1 \times \text{ФинУп} = ИОиЭфГП.$$

Интегральная оценка хода реализации и эффективности государственной программы за 2024 год составляет (0,8 x 93,5 + 0,1 x 92 + 0,1 x 63,3) = 90. В связи с чем реализация государственной программы признается эффективной с категорией «эффективность выше среднего».

Раздел 7. Предложения по дальнейшей реализации государственной (комплексной) программы

Предложения по дальнейшей реализации государственной программы отсутствуют.

Заместитель начальника
управления документационного
обеспечения Правительства
Ростовской области – начальник
отдела нормативных документов

В.В. Сечков

Приложение № 1
к настоящему Отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Охрана окружающей
среды и рациональное природопользование»,
утверженной постановлением Правительства
Ростовской области от 15.10.2018 № 638, за 2024 год

СВЕДЕНИЯ
о выполнении мероприятий (результатов),
а также контрольных точек государственной программы за 2024 год

№ п/п	Наименование мероприятия (результата) / контрольной точки	Плановый срок реализации мероприятия (результата)/ наступления контрольной точки	Фактический срок реализации мероприятия (результата)/ наступления контрольной точки	Результаты			Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник (должность/ Ф.И.О.)	Причины нереализации/ реализации не в полном объеме
				единица измере- ния	плановое значение	фактическое значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов (Ростовская область)»								
1.1.	Результат 1.1 «Улучшено экологическое состояние гидрографической сети»	25 декабря 2024 г.	21 декабря 2024 г.	километр, тысяча метров	69,550	69,554	Фишkin M.B., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
1.1.1.	Контрольная точка 1.1.1 «Мониторинг реализации работ по мероприятию «Расчистка б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища»	8 марта 2024 г.	7 марта 2024 г.	X	X	в соответствии с государственным контрактом на отчетную дату проводились подготовительные работы, согласование планируемых работ с администрациями муниципальных образований	Ларина Н.В., начальник управления недропользования и водных ресурсов министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
1.1.2.	Контрольная точка 1.1.2 «Мониторинг реализации работ по мероприятию «Расчистка б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища»	5 апреля 2024 г.	4 апреля 2024 г.	X	X	в соответствии с государственным контрактом на отчетную дату проводились подготовительные работы, согласование планируемых работ с администрациями муниципальных образований. Получены: решение о предоставлении водного объекта в пользование для проведения дноуглубительных работ; заключение об отсутствии твердых полезных ископаемых, не относящихся к общераспространенным полезным ископаемым	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.3.	Контрольная точка 1.1.3 «Мониторинг реализации работ по мероприятию «Расчистка б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до водохранилища»	5 июля 2024 г.	3 июля 2024 г.	X	X	в соответствии с государственным контрактом на отчетную дату проводились: геодезическая разбивка участка производства работ, срезка мелколесья, устройство площадки под временное размещение геотубов. Начаты работы по выемке донного грунта, расчистке от древесно-кустарниковой растительности	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
1.1.4.	Контрольная точка 1.1.4 «Мониторинг реализации работ по мероприятию «Расчистка б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища»	4 октября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	в соответствии с государственным контрактом на отчетную дату проводились работы по выемке и утилизации донных отложений 14,8 тыс. куб. м, расчистке от древесно-кустарниковой растительности. Расчищено 2,15 километра участка б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
1.1.5.	Контрольная точка 1.1.5 «Мониторинг реализации работ по мероприятию «Расчистка б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища»	25 декабря 2024 г.	21 декабря 2024 г.	X	X	выполнены работы по расчистке участка б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища протяженностью 5,6 километра. Фактический объем выемки донного грунта	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
1.1.6.	Контрольная точка 1.1.6 «Услуга оказана (работы выполнены) за 2024 год»	25 декабря 2024 г.	21 декабря 2024 г.	X	X	56,6 тыс. куб. м. Степень технической готовности I этапа – 100 процентов	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
1.2.	Результат 1.2 «Создание и финансовое обеспечение подведомственного государственного бюджетного учреждения по управлению водохозяйственным комплексом Ростовской области»	25 декабря 2024 г.	21 декабря 2024 г.	условная единица	1	1	Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
1.2.1.	Контрольная точка 1.2.1 «Подписано соглашение о перечислении субсидии»	18 марта 2024 г.	6 февраля 2024 г.	X	X	соглашение о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) ГБУ РО «УВХК» от 26.12.2023 № 10	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
1.2.2.	Контрольная точка 1.2.2 «Согласовано государственное задание»	18 марта 2024 г.	6 февраля 2024 г.	X	X	государственное задание на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов для ГБУ РО «УВХК» от 01.02.2024 № 1105	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.3.	Контрольная точка 1.2.3 «Реализация мероприятий, направленных на обеспечение деятельности подведомственного государственного бюджетного учреждения по управлению водохозяйственным комплексом Ростовской области»	5 апреля 2024 г.	4 апреля 2024 г.	X	X	в рамках государственного задания на отчетную дату выполнены: визуальное обследование состояния 14 ГТС (18,2 процента); предпаводковое и послепаводковое обследование 16 ГТС, расположенных на территории Ростовской области (100 процентов); инвентаризация 86 специальных информационных знаков, находящихся на балансе минприроды Ростовской области (47,8 процента). Проводятся работы по обследованию и наблюдению за состоянием водных объектов, расположенных на территории Ростовской области. Заключен государственный контракт на техническое обслуживание стационарных автоматических измерительных комплексов	Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
1.2.4.	Контрольная точка 1.2.4 «Реализация мероприятий, направленных на обеспечение деятельности подведомственного государственного бюджетного учреждения по управлению водохозяйственным комплексом Ростовской области»	5 июля 2024 г.	3 июля 2024 г.	X	X	в рамках государственного задания на отчетную дату выполнены: визуальное обследование состояния 36 ГТС (46,8 процента); предпаводковое и послепаводковое обследование 16 ГТС, расположенных на территории Ростовской области (100 процентов); инвентаризация 167 специальных информационных знаков, находящихся на балансе минприроды Ростовской области (92,8 процента); наблюдение за состоянием участков 6 водных объектов, расположенных на территории Ростовской области (54,6 процента); расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии на 5 бесхозяйных ГТС. Заключен государственный контракт на техническое обслуживание стационарных автоматических измерительных комплексов	Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.5.	Контрольная точка 1.2.5 «Реализация мероприятий, направленных на обеспечение деятельности подведомственного государственного бюджетного учреждения по управлению водохозяйственным комплексом Ростовской области»	4 октября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	в рамках государственного задания на отчетную дату выполнены: визуальное обследование состояния 60 ГТС (78,0 процента); предпаводковое и послепаводковое обследование 16 ГТС, расположенных на территории Ростовской области (100 процентов); инвентаризация 178 специальных информационных знаков, находящихся на балансе минприроды Ростовской области (98,8 процента); наблюдение за состоянием участков 9 водных объектов, расположенных на территории Ростовской области (81,8 процента); расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии на 5 бесхозяйных ГТС. Заключен государственный контракт на техническое обслуживание стационарных автоматических измерительных комплексов	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
1.2.6.	Контрольная точка 1.2.6 «Реализация мероприятий, направленных на обеспечение деятельности подведомственного государственного бюджетного учреждения по управлению водохозяйственным комплексом Ростовской области»	24 декабря 2024 г.	21 декабря 2024 г.	X	X	в рамках государственного задания выполнены: визуальное обследование состояния 77 ГТС (100 процентов); предпаводковое и послепаводковое обследование 16 ГТС, расположенных на территории Ростовской области (100 процентов); инвентаризация 180 специальных информационных знаков, находящихся на балансе минприроды Ростовской области (100 процентов); наблюдение за состоянием участков 11 водных объектов, расположенных на территории Ростовской области (100 процентов); техническое обслуживание стационарных автоматических измерительных комплексов;	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
1.2.7.	Контрольная точка 1.2.7 «Услуга оказана (работы выполнены)»	25 декабря 2024 г.	21 декабря 2024 г.	X	X	расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии на 5 бесхозяйных ГТС	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Региональный проект «Сохранение лесов (Ростовская область)»							
2.1.	Мероприятие (результат) 2.1 «Проведены мероприятия по увеличению площади лесовосстановления на лесных участках, не переданных в аренду»	31 декабря 2024 г.	24 декабря 2024 г.	тысяча гектаров	1,6	1,9	Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
2.1.1.	Контрольная точка 2.1.1 «Государственное (муниципальное) задание на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) утверждено (государственное задание включено в реестр государственных заданий)»	25 января 2024 г.	24 января 2024 г.	X	X	государственные задания на 2024 год и плановый период 2025 – 2026 годов доведены ГАУ РО «Лес»	Красавин С.Н., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
2.1.2.	Контрольная точка 2.1.2 «Соглашение о порядке и условиях предоставления субсидии на выполнение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) заключено (включено в реестр соглашений)»	1 февраля 2024 г.	24 января 2024 г.	X	X	заключены соглашения о порядке и условиях предоставления субсидий на финансовое обеспечение выполнения государственных заданий на оказание государственных услуг с ГАУ РО «Лес»	Красавин С.Н., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
2.1.3.	Контрольная точка 2.1.3 «Завершены мероприятия по агротехническим уходам за лесными культурами путем дополнения лесных культур»	10 июня 2024 г.	7 июня 2024 г.	X	X	мероприятия по агротехническому уходу за лесными культурами путем дополнения лесных культур проведены на площади 357,5 гектара (100 процентов)	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
2.1.4.	Контрольная точка 2.1.4 «Завершены мероприятия по агротехническим уходам за лесными культурами путем рыхления почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности»	30 сентября 2024 г.	27 сентября 2024 г.	X	X	мероприятия по агротехническому уходу за лесными культурами путем рыхления почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности проведены на площади 14 459,0 гектара (100 процентов)	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
2.1.5.	Контрольная точка 2.1.5 «Завершены мероприятия по обработке почвы под лесные культуры»	5 декабря 2024 г.	29 ноября 2024 г.	X	X	мероприятия по обработке почвы под лесные культуры проведены на площади 1 650,0 гектара (100 процентов)	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.6.	Контрольная точка 2.1.6 «Завершены мероприятия по искусственному лесовосстановлению (посадке лесных культур)»	10 декабря 2024 г.	26 ноября 2024 г.	X	X	мероприятия по искусственному лесовосстановлению (посадке лесных культур) проведены на площади 1 900,0 гектара (118,7 процента)	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
2.1.7.	Контрольная точка 2.1.7 «Завершены мероприятия по подготовке лесных участков для создания лесных культур»	27 декабря 2024 г.	29 ноября 2024 г.	X	X	мероприятия по подготовке лесных участков для создания лесных культур проведены на площади 470,0 гектара (100 процентов)	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
2.2.	Мероприятие (результат) 2.2 «Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений»	31 декабря 2024 г.	24 декабря 2024 г.	тонна; метрическая тонна (1 000 кг)	2,460	3,727	Фишкун М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
2.2.1.	Контрольная точка 2.2.1 «Предоставлена информация о ходе реализации мероприятий, запланированных на 2024 год, в рамках результата»	29 марта 2024 г.	27 марта 2024 г.	X	X	на отчетную дату Усть-Донецким ГАУ РО «Лес» проводилась работа по заключению договора купли-продажи на приобретение семян хвойных пород	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
2.2.2.	Контрольная точка 2.2.2 «Предоставлена информация о ходе реализации мероприятий, запланированных на 2024 год, в рамках результата»	31 мая 2024 г.	30 мая 2024 г.	X	X	Усть-Донецким ГАУ РО «Лес» закуплено 0,04 тонны семян хвойных пород	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
2.2.3.	Контрольная точка 2.2.3 «Предоставлена информация о ходе реализации мероприятий, запланированных на 2024 год, в рамках результата»	28 июня 2024 г.	27 июня 2024 г.	X	X	Усть-Донецким ГАУ РО «Лес» закуплено 0,04 тонны семян хвойных пород	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
2.2.4.	Контрольная точка 2.2.4 «Предоставлена информация о ходе реализации мероприятий, запланированных на 2024 год, в рамках результата»	30 сентября 2024 г.	27 сентября 2024 г.	X	X	на отчетную дату подведомственными учреждениями заготовлено и приобретено 1,642 тонны семян лесных растений хвойных и лиственных пород, из них – 0,04 тонны хвойных пород за счет средств федерального бюджета Усть-Донецким ГАУ РО «Лес»	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.5.	Контрольная точка 2.2.5 «Предоставлена информация о ходе реализации мероприятий, запланированных на 2024 год, в рамках результата»	29 ноября 2024 г.	26 ноября 2024 г.	X	X	на отчетную дату подведомственными учреждениями заготовлено и приобретено 3,577 тонны семян лесных растений хвойных и лиственных пород, из них – 0,04 тонны хвойных пород за счет средств федерального бюджета Усть-Донецким ГАУ РО «Лес»	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
2.2.6.	Контрольная точка 2.2.6 «Услуга оказана (работы выполнены)»	27 декабря 2024 г.	19 декабря 2024 г.	X	X	ГАУ РО «Лес» заготовлено и приобретено 3,727 тонны семян лесных растений хвойных и лиственных пород, в том числе 0,04 тонны приобретено Усть-Донецким ГАУ РО «Лес» за счет средств федерального бюджета и 3,687 тонны заготовлено за счет собственных средств учреждений	Асташов В.Д., начальник управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
2.3.	Мероприятие (результат) 2.3 «Оснащены специализированные учреждения органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров в соответствии с нормативами обеспеченности»	31 декабря 2024 г.	24 декабря 2024 г.	единица	164	335	Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
2.3.1.	Контрольная точка 2.3.1 «Закупка включена в план закупок»	16 февраля 2024 г.	5 февраля 2024 г.	X	X	план-график закупок минприроды Ростовской области с учетом закупки специализированной лесопожарной техники (9 грунтометов) размещен на Единой информационной системе в сфере закупок	Красавин С.Н., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
2.3.2.	Контрольная точка 2.3.2 «Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок»	15 марта 2024 г.	12 марта 2024 г.	X	X	заключен государственный контракт от 11.03.2024 № Ф.2024.010 на закупку грунтометов	Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
2.3.3.	Контрольная точка 2.3.3 «Мониторинг реализации мероприятия «Закупка 9 грунтометов для ГАУ РО «Лес»	20 мая 2024 г.	6 мая 2024 г.	X	X	в соответствии с государственным контрактом срок поставки грунтометов 1 августа 2024 г.	Красавин С.Н., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.3.4.	Контрольная точка 2.3.4 «Мониторинг реализации мероприятия «Закупка 9 грунтометов для ГАУ РО «Лес»	7 июня 2024 г.	6 июня 2024 г.	X	X	в соответствии с государственным контрактом срок поставки грунтометов 1 августа 2024 г.	Красавин С.Н., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
2.3.5.	Контрольная точка 2.3.5 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг»	30 сентября 2024 г.	17 октября 2024 г.	X	X	осуществлена в полном объеме приемка 9 грунтометов. Техника передана шести ГАУ РО «Лес»	Красавин С.Н., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
2.3.6.	Контрольная точка 2.3.6 «Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту»	27 декабря 2024 г.	5 ноября 2024 г.	X	X	осуществлена в полном объеме оплата 9 грунтометов	Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
3.	Региональный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ростовская область)»							
3.1.	Результат 3.1 «Введено в промышленную эксплуатацию мощностей по обращению с ТКО (нарастающим итогом)»	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	штука	3	3	Орлов С.П., и.о. министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
3.1.1.	Контрольная точка 3.1.1 «Мониторинг значения результата»	12 февраля 2024 г.	8 февраля 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по строительству Новочеркасского, Красносулинского и Мясниковского МЭОК	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
3.1.2.	Контрольная точка 3.1.2 «Мониторинг значения результата»	15 апреля 2024 г.	1 апреля 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по строительству Новочеркасского, Красносулинского и Мясниковского МЭОК	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)		
3.1.3.	Контрольная точка 3.1.3 «Мониторинг реализации мероприятий для строительства объекта «Красносулинский МЭОК»	30 апреля 2024 г.	27 апреля 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по строительству Красносулинского МЭОК	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
3.1.4.	Контрольная точка 3.1.4 «Мониторинг реализации мероприятий для строительства объекта «Новочеркасский МЭОК»	30 апреля 2024 г.	27 апреля 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по строительству Новочеркасского МЭОК	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
3.1.5.	Контрольная точка 3.1.5 «Объект «Мясниковский МЭОК» введен в эксплуатацию»	1 августа 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	введены в эксплуатацию 1 – 4-й этапы строительства Мясниковского МЭОК, включающие карты полигона, мобильную сортировку, хозяйственную зону, весовую, пожарные резервуары, систему мониторинга фильтрата, проезды	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	
3.1.6.	Контрольная точка 3.1.6 «Мониторинг реализации мероприятий для строительства объекта «Красносулинский МЭОК»	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по строительству Красносулинского МЭОК	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
3.1.7.	Контрольная точка 3.1.7 «Мониторинг реализации мероприятий для строительства объекта «Новочеркасский МЭОК»	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по строительству Новочеркасского МЭОК	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
3.1.8.	Контрольная точка 3.1.8 «Мониторинг значения результата»	15 ноября 2024 г.	15 ноября 2024 г.	X	X	по объекту «Мясниковский МЭОК»: введены в эксплуатацию 1 – 5-й этапы строительства, включающие карты полигона, мобильную сортировку, хозяйственную зону, весовую, пожарные резервуары, систему мониторинга фильтрата, объект обработки, проезды. Строительство и ввод в эксплуатацию мусоросортировочного комплекса перенесено на 2025 год в связи с необходимостью замены импортного оборудования и материалов по причине сложившейся социально- экономической ситуации по объекту «Красносулинский МЭОК»: в связи	Нестерова А.И., начальник отдела организации обращения с ТКО	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
						<p>с расположением вблизи парка птиц «Малинки» принято решение о строительстве МЭОК на альтернативном земельном участке в г. Новошахтинске. Проведены полевые работы по геологии. Выполнены: геодезические изыскания по всем участкам, включая смежный участок под строительство мусоросортировочного завода площадью 25 га; работы по инженерно-гидрометеорологическим, инженерно-археологическим и инженерно-экологическим изысканиям.</p> <p>Строительство Красносулинского МЭОК на альтернативном земельном участке предполагается в III этапа со сроком завершения – 2026 год.</p> <p>По объекту «Новочеркасский МЭОК»: разработана проектная документация, получены все необходимые заключения экспертиз и разрешения. В соответствии с разработанной проектной документацией срок завершения строительства Новочеркасского МЭОК – 2026 год</p>			
3.2.	Результат 3.2 «Введены в промышленную эксплуатацию мощности по утилизации и (или) обезвреживанию отходов, в том числе выделенных в результате раздельного накопления и (или) обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов»	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	млн тонн	0,1680	0,2964	Орлов С.П., и.о. министра жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области	–	
3.2.1.	Контрольная точка 3.2.1 «Мониторинг достижения значения результата»	15 февраля 2024 г.	8 февраля 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по строительству Новочеркасского, Красносулинского и Мясниковского МЭОК	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2.2.	Контрольная точка 3.2.2 «Мониторинг реализации мероприятий для строительства объекта «Красносулинский МЭОК»	30 апреля 2024 г.	27 апреля 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по строительству Красносулинского МЭОК	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
3.2.3.	Контрольная точка 3.2.3 «Мониторинг реализации мероприятий для строительства объекта «Новочеркасский МЭОК»	30 апреля 2024 г.	27 апреля 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по строительству Новочеркасского МЭОК	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
3.2.4.	Контрольная точка 3.2.4 «Мониторинг значения результата»	10 июля 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по строительству Новочеркасского, Красносулинского и Мясниковского МЭОК	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
3.2.5.	Контрольная точка 3.2.5 «Объект «Мясниковский МЭОК» мощностью по утилизации 300 тыс. тонн/год введен в эксплуатацию»	1 августа 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	введены в эксплуатацию 1 – 4-й этапы строительства Мясниковского МЭОК, включающие карты полигона, мобильную сортировку, хозяйственную зону, весовую, пожарные резервуары, систему мониторинга фильтрата,	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						проезды. Строительство и ввод в эксплуатацию мусоросортировочного комплекса перенесено на 2025 год в связи с необходимостью замены импортного оборудования и материалов по причине сложившейся социально-экономической ситуации	инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	
3.2.6.	Контрольная точка 3.2.6 «Мониторинг реализации мероприятий для строительства объекта «Красносулинский МЭОК»	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по строительству Красносулинского МЭОК	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
3.2.7.	Контрольная точка 3.2.7 «Мониторинг реализации мероприятий для строительства объекта «Новочеркасский МЭОК»	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по строительству Новочеркасского МЭОК	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
3.2.8.	Контрольная точка 3.2.8 «Мониторинг значения результата»	5 ноября 2024 г.	8 ноября 2024 г.	X	X	введены мощности по утилизации Волгодонского МЭОК (0,094 млн тонн), Неклиновского МЭОК (0,07 млн тонн), АО «РВП» (0,004 млн тонн) и АО «Глантит» (0,1284 млн тонн), общей мощностью 0,2964 млн тонн отходов	Нестерова А.И., начальник отдела организации обращения с ТКО	–
3.3.	Результат 3.3 «Введены в промышленную эксплуатацию мощности по обработке (сортировке) твердых коммунальных отходов»	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	млн тонн	0,9	0,9	Орлов С.П., и.о. министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.3.1.	Контрольная точка 3.3.1 «Мониторинг достижения значения результата»	15 февраля 2024 г.	8 февраля 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по строительству Новочеркасского, Красносулинского и Мясниковского МЭОК	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
3.3.2.	Контрольная точка 3.3.2 «Мониторинг реализации мероприятий для строительства объекта «Красносулинский МЭОК»	30 апреля 2024 г.	27 апреля 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по строительству Красносулинского МЭОК	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
3.3.3.	Контрольная точка 3.3.3 «Мониторинг реализации мероприятий для строительства объекта «Новочеркасский МЭОК»	30 апреля 2024 г.	27 апреля 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по строительству Новочеркасского МЭОК	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.3.4.	Контрольная точка 3.3.4 «Мониторинг достижения значения результата»	10 июля 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по строительству Новочеркасского, Красносулинского и Мясниковского МЭОК	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
3.3.5.	Контрольная точка 3.3.5 «Объект «Мясниковский МЭОК» мощностью по обработке 500 тыс. тонн/год введен в эксплуатацию»	1 августа 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	введены в эксплуатацию 1 – 4-й этапы строительства Мясниковского МЭОК, включающие карты полигона, мобильную сортировку, хозяйственную зону, весовую, пожарные резервуары, систему мониторинга фильтрата, проезды. Строительство и ввод в эксплуатацию мусоросортировочного комплекса перенесено на 2025 год в связи с необходимостью замены импортного оборудования и материалов по причине сложившейся социально- экономической ситуации	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
3.3.6.	Контрольная точка 3.3.6 «Мониторинг реализации мероприятий для строительства объекта «Красносулинский МЭОК»	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по строительству Красносулинского МЭОК	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.3.7.	Контрольная точка 3.3.7 «Мониторинг реализации мероприятий для строительства объекта «Новочеркасский МЭОК»	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по строительству Новочеркасского МЭОК	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
3.3.8.	Контрольная точка 3.3.8 «Мониторинг значения результата»	5 ноября 2024 г.	8 ноября 2024 г.	X	X	введены мощности по обработке Волгодонского МЭОК (0,2 млн тонн), Неклиновского МЭОК (0,2 млн тонн) и Мясниковского МЭОК (0,5 млн тонн)	Нестерова А.И., начальник отдела организации обращения с ТКО	–
3.4.	Результат 3.4 «Введены в эксплуатацию объекты размещения твердых коммунальных отходов»	31 декабря 2024 г.	31 декабря 2024 г.	млн тонн	1,0338	1,0338	Орлов С.П., и.о. министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
3.4.1.	Контрольная точка 3.4.1 «Мониторинг достижения значения результата»	15 февраля 2024 г.	8 февраля 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по строительству Новочеркасского, Красносулинского и Мясниковского МЭОК	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.4.2.	Контрольная точка 3.4.2 «Мониторинг достижения результата»	16 апреля 2024 г.	1 апреля 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по строительству Новочеркасского, Красносулинского и Мясниковского МЭОК	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
3.4.3.	Контрольная точка 3.4.3 «Мониторинг реализации мероприятий для строительства объекта «Красносулинский МЭОК»	30 апреля 2024 г.	27 апреля 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по строительству Красносулинского МЭОК	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
3.4.4.	Контрольная точка 3.4.4 «Мониторинг реализации мероприятий для строительства объекта «Новочеркасский МЭОК»	30 апреля 2024 г.	27 апреля 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по строительству Новочеркасского МЭОК	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.4.5.	Контрольная точка 3.4.5 «Мониторинг достижения значения результата»	10 июля 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по строительству Новочеркасского, Красносулинского и Мясниковского МЭОК	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
3.4.6.	Контрольная точка 3.4.6 «Мониторинг достижения результата»	15 августа 2024 г.	29 июля 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по строительству Новочеркасского, Красносулинского и Мясниковского МЭОК	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
3.4.7.	Контрольная точка 3.4.7 «Мониторинг реализации мероприятий для строительства объекта «Красносулинский МЭОК»	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по строительству Красносулинского МЭОК	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.4.8.	Контрольная точка 3.4.8 «Мониторинг реализации мероприятий для строительства объекта «Новочеркасский МЭОК»	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по строительству Новочеркасского МЭОК	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
3.4.9.	Контрольная точка 3.4.9 «Мониторинг достижения значения результата»	15 ноября 2024 г.	8 ноября 2024 г.	X	X	введены мощности по размещению твердых коммунальных отходов Неклиновского МЭОК (0,2338 млн тонн) и Мясниковского МЭОК (0,8 млн тонн)	Нестерова А.И., начальник отдела организации обращения с ТКО	–
4. Региональный проект «Чистая страна (Ростовская область)»								
4.1.	Результат 4.1 «Ликвидированы несанкционированные свалки в границах городов, нарастающим итогом, шт.»	31 декабря 2024 г.	–	штука	5	4	Орлов С.П., и.о. министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	нарушены сроки выполнения работ технического этапа по объекту в городе Новочеркасске
4.1.1.	Контрольная точка 4.1.1 «Мониторинг реализации мероприятий по рекультивации объектов»	13 февраля 2024 г.	8 февраля 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг ликвидации 5 несанкционированных свалок в границах городов Донецк, Цимлянск, Новочеркаск, Таганрог и Ростов-на-Дону	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
4.1.2.	Контрольная точка 4.1.2 «Мониторинг реализации мероприятий по рекультивации объектов»	8 августа 2024 г.	29 июля 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг ликвидации 5 несанкционированных свалок в границах городов Донецк, Цимлянск, Новочеркаск, Таганрог и Ростов-на-Дону	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						(указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)		
4.1.3.	Контрольная точка 4.1.3 «Завершение технического этапа рекультивации объекта накопленного экологического ущерба в г. Таганрог включая посев травы»	25 сентября 2024 г.	30 ноября 2024 г.	X	X	завершены работы по рекультивации объекта накопленного экологического ущерба в городе Таганроге, включая посев травы. Получены все необходимые положительные заключения государственных экспертиз	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
4.1.4.	Контрольная точка 4.1.4 «Завершение технического этапа рекультивации объекта накопленного экологического ущерба в г. Ростов-на-Дону включая посев травы»	25 сентября 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	завершены работы по рекультивации объекта накопленного экологического ущерба в городе Ростове-на-Дону, включая посев травы. Получены все необходимые положительные заключения государственных экспертиз	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
4.1.5.	Контрольная точка 4.1.5 «Завершение технического этапа рекультивации объекта накопленного экологического ущерба в г. Новочеркасске включая посев травы»	31 октября 2024 г.	–	X	X	в одностороннем порядке 25 декабря 2024 г. расторгнут муниципальный контракт. Готовность объекта – 85 процентов. Прогноз заключения нового контракта на завершение работ – февраль 2025 г.	Нестерова А.И., начальник отдела организации обращения с ТКО	в связи с ненадлежащим исполнение обязательств подрядной организацией
4.1.6.	Контрольная точка 4.1.6 «Проведение работ по рекультивации объектов накопленного экологического ущерба в г. Таганроге»	25 декабря 2024 г.	30 ноября 2024 г.	X	X	завершены работы по рекультивации объекта накопленного экологического ущерба в городе Таганроге, включая посев травы. Получены все необходимые положительные заключения государственных экспертиз	Нестерова А.И., начальник отдела организации обращения с ТКО	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1.7.	Контрольная точка 4.1.7 «Проведение работ по рекультивации объектов накопленного экологического ущерба в г. Ростове-на-Дону»	25 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	завершены работы по рекультивации объекта накопленного экологического ущерба в г. Ростов-на-Дону, включая посев травы. Получены все необходимые положительные заключения государственных экспертиз	Нестерова А.И., начальник отдела организации обращения с ТКО	–
4.1.8.	Контрольная точка 4.1.8 «Проведение работ по рекультивации объекта накопленного экологического ущерба в г. Новочеркасске»	30 декабря 2024 г.	–	X	X	в одностороннем порядке 25 декабря 2024 г. расторгнут муниципальный контракт. Готовность объекта – 85 процентов. Прогноз заключения нового контракта на завершение работ – февраль 2025 г.	Нестерова А.И., начальник отдела организации обращения с ТКО	в связи с ненадлежащим исполнение обязательств подрядной организацией
5.	Региональный проект «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы» (Ростовская область)» (входящий в НП «Беспилотные авиационные системы»)							
5.1.	Результат 5.1 «Приобретены беспилотные авиационные системы органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений»	31 декабря 2024 г.	–	штука	4	0	Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	в связи с введенными санкционными ограничениями в отношении производителя беспилотных авиационных систем протоколом президиума Правительственной комиссии по вопросам развития беспилотных авиационных систем от 29.11.2024 № 20пр срок поставки перенесен на 1 квартал 2025 г. При расчете уровня достижения государственной программы плановое значение результата принимается равным 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1.1.	Контрольная точка 5.1.1 «Закупка включена в план закупок»	10 июня 2024 г.	29 мая 2024 г.	X	X	план закупок минприроды Ростовской области с учетом планируемых к приобретению беспилотных авиационных систем размещен 20 мая 2024 г. на Единой информационной системе в сфере закупок	Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
5.1.2.	Контрольная точка 5.1.2 «Заключен государственный контракт на поставку беспилотных авиационных систем»	9 июля 2024 г.	5 июля 2024 г.	X	X	заключен государственный контракт от 05.07.2024 № 123 на поставку беспилотных авиационных систем	Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
5.1.3.	Контрольная точка 5.1.3 «Мониторинг реализации мероприятия «Закупка 4 беспилотных авиационных систем»	10 октября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	в соответствии с государственным контрактом перечислен аванс	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
5.1.4.	Контрольная точка 5.1.4 «Мониторинг реализации государственного гражданского заказа на беспилотные авиационные системы»	27 декабря 2024 г.	24 декабря 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятия по поставке беспилотных авиационных систем	Лысоченко А.А., начальник отдела государственных программ управления государственных программ, экономического планирования и учета поступления доходов министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
5.1.5.	Контрольная точка 5.1.5 «Мониторинг поставки беспилотных авиационных систем»	28 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	X	X	в связи с введенными санкционными ограничениями в отношении производителя беспилотных авиационных систем протоколом президиума Правительственной комиссии по вопросам развития беспилотных авиационных систем от 29.11.2024 № 20пр срок поставки перенесен на 1 квартал 2025 г.	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
5.1.6.	Контрольная точка 5.1.6 «Мониторинг оплаты за беспилотные авиационные системы в 2024 году»	28 декабря 2024 г.	24 декабря 2024 г.	X	X	в соответствии с государственным контрактом перечислен аванс	Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	Иной региональный проект «Защита от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности гидротехнических сооружений»							
6.1.	Мероприятие (результат) 6.1 «Проведен капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозяйных гидротехнических сооружений (нарастающим итогом)»	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	единица	5	5	Фишкун М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
6.1.1.	Контрольная точка 6.1.1 «Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 1 кв. 2024 года»	15 апреля 2024 г.	8 апреля 2024 г.	X	X	в ГИИС «Электронный бюджет» представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 1-й квартал 2024 г.	Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
6.1.2.	Контрольная точка 6.1.2 «Заключены муниципальные контракты на выполнение работ по капитальному ремонту ГТС»	31 мая 2024 г.	1 апреля 2024 г.	X	X	заключены муниципальные контракты на выполнение работ по капитальному ремонту ГТС и на проведение строительного контроля по данным мероприятиям в Морозовском и Милютинском (2 объекта) районах	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
6.1.3.	Контрольная точка 6.1.3 «Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 2 кв. 2024 года»	15 июля 2024 г.	10 июля 2024 г.	X	X	в ГИИС «Электронный бюджет» представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 2-й квартал 2024 г.	Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
6.1.4.	Контрольная точка 6.1.4 «Услуга оказана (работы выполнены)»	1 августа 2024 г.	25 мая 2024 г.	X	X	работы по капитальному ремонту ГТС в Тацинском районе, начатые в 2023 году, в соответствии с муниципальным контрактом от 13.03.2023 № 25, выполнены в полном объеме	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
6.1.5.	Контрольная точка 6.1.5 «Предоставлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 3 кв. 2024 года»	15 октября 2024 г.	10 октября 2024 г.	X	X	в ГИИС «Электронный бюджет» представлен отчет об использовании межбюджетных трансфертов за 3-й квартал 2024 г.	Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
6.1.6.	Контрольная точка 6.1.6 «Услуга оказана (работы выполнены)»	27 декабря 2024 г.	20 ноября 2024 г.	X	X	работы по капитальному ремонту ГТС в Морозовском районе в соответствии с муниципальным контрактом от 18.03.2024 № 0858300001424000004 выполнены в полном объеме	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
7.	Иной региональный проект «Ликвидация объектов накопленного вреда на территории муниципальных образований в Ростовской области»							
7.1.	Мероприятие (результат) 7.1 «Рекультивированы загрязненные земельные участки (полигоны ТКО)»	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	единица	1	1	Орлов С.П., и.о. министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.1.1.	Контрольная точка 7.1.1 «Осуществлен мониторинг хода реализации рекультивации объектов (полигонов)»	1 июля 2024 г.	25 июня 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг рекультивации объектов (полигонов) в Матвеево-Курганском и Песчанокопском районах	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
7.1.2.	Контрольная точка 7.1.2 «Осуществлен мониторинг хода реализации рекультивации объектов (полигонов)»	1 октября 2024 г.	1 октября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг рекультивации объектов (полигонов) в Матвеево-Курганском и Песчанокопском районах	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
7.1.3.	Контрольная точка 7.1.3 «Осуществлен мониторинг хода реализации рекультивации объектов (полигонов)»	20 декабря 2024 г.	20 декабря 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг рекультивации объектов (полигонов) в Матвеево-Курганском и Песчанокопском районах	Нестерова А.И., начальник отдела организации обращения с ТКО	–
7.1.4.	Контрольная точка 7.1.4 «Осуществлен мониторинг хода завершения рекультивации полигона ТБО в Песчанокопском районе»	30 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	X	X	завершены работы по рекультивации полигона ТКО в Песчанокопском районе площадью 4,11 гектара	Нестерова А.И., начальник отдела организации обращения с ТКО	–
7.2.	Мероприятие (результат) 7.2. «Разработана проектно-сметная документация на рекультивацию земельных участков (полигонов ТКО)»	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	единица	26	5	Орлов С.П., и.о. министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	в связи с ненадлежащим исполнением обязательств подрядной организацией и долгими сроками прохождения экологической экспертизы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.2.1.	Контрольная точка 7.2.1 «Мониторинг мероприятий по разработке проектов рекультивации»	1 июля 2024 г.	26 июня 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по разработке проектно-сметной документации проектов рекультивации	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
7.2.2.	Контрольная точка 7.2.2 «Мониторинг мероприятий по разработке проектов рекультивации»	1 сентября 2024 г.	30 августа 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по разработке проектно-сметной документации проектов рекультивации	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
7.2.3.	Контрольная точка 7.2.3 «Мониторинг мероприятий по разработке проектов рекультивации»	1 октября 2024 г.	1 октября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг реализации мероприятий по разработке проектно-сметной документации проектов рекультивации	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	
7.2.4.	Контрольная точка 7.2.4 «Мониторинг мероприятий по разработке проектов рекультивации»	30 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	X	X	завершены работы по разработке 5 проектов рекультивации загрязненных земельных участков	Нестерова А.И., начальник отдела организаций обращения с ТКО	в связи с ненадлежащим исполнением обязательств подрядной организацией и долгами

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								сроками прохождения экологической экспертизы работы по разработке проектов рекультивации полигонов ТКО не завершены в полном объеме
7.3.	Мероприятие (результат) 7.3. «Обустроены (созданы) места (площадки) накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов и приобретены контейнера и/или бункеры для накопления твердых коммунальных отходов и/или крупногабаритных отходов»	30 декабря 2024 г.	30 декабря 2024 г.	единица	1	1	Орлов С.П., и.о. министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	–
7.3.1.	Контрольная точка 7.3.1 «Мониторинг мероприятий по обустройству контейнерных площадок»	1 июля 2024 г.	10 июня 2024 г.	X	X	администрацией Тацинского района 10 июня 2024 г. заключен муниципальный контракт на обустройство контейнерных площадок	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
7.3.2.	Контрольная точка 7.3.2 «Мониторинг мероприятий по обустройству контейнерных площадок»	1 августа 2024 г.	1 августа 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг мероприятий по обустройству 47 контейнерных площадок в Тацинском районе	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7.3.3.	Контрольная точка 7.3.3 «Мониторинг мероприятий по обустройству контейнерных площадок»	1 октября 2024 г.	1 октября 2024 г.	X	X	осуществлен мониторинг мероприятий по обустройству 47 контейнерных площадок в Тацинском районе	Кадетов А.Н., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры (указом Губернатора Ростовской области от 16.10.2024 № 80 освобожден от замещаемой должности)	–
7.3.4.	Контрольная точка 7.3.4 «Мониторинг мероприятий по обустройству контейнерных площадок»	30 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	X	X	обустроено 47 контейнерных площадок в Тацинском районе	Нестерова А.И., начальник отдела организации обращения с ТКО	–
8.	Иной региональный проект «Развитие материально-технической базы государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения»							
8.1.	Мероприятие (результат) 8.1 «Откорректированы инженерно-изыскательские и проектные работы по объекту природоохранной направленности государственной собственности»	25 декабря 2024 г.	–	штук	1	0	Сильвестров Ю.Ю., министр строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области	в связи с длительной процедурой проведения государственной экспертизы и большим объемом выданных замечаний по проектной документации
8.1.1.	Контрольная точка 8.1.1 «Заключен государственный контракт на корректировку инженерно-изыскательских и проектных работ по объекту природоохранной направленности»	29 марта 2024 г.	27 февраля 2024 г.	X	X	заключен государственный контракт от 27.02.2024 № 4 на корректировку инженерно-изыскательских и проектных работ по объекту природоохранной направленности	Рябых А.А., заместитель министра строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области	–
8.1.2.	Контрольная точка 8.1.2 «Обеспечен мониторинг корректировки инженерно-изыскательских и проектных работ по объекту природоохранной направленности»	30 сентября 2024 г.	6 сентября 2024 г.	X	X	подрядной организацией завершены и загружены в информационную систему управления проектами государственного заказчика в сфере строительства отдельные разделы инженерно-изыскательских и проектных работ по объекту природоохранной направленности	Рябых А.А., заместитель министра строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.1.3.	Контрольная точка 8.1.3 «Обеспечен мониторинг корректировки инженерно-изыскательских и проектных работы по объекту природоохранной направленности»	29 ноября 2024 г.	8 ноября 2024 г.	X	X	подрядной организацией заключен договор на проведение государственной экспертизы проектной документации по объекту природоохранной направленности	Рябых А.А., заместитель министра строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области	–
8.1.4.	Контрольная точка 8.1.4 «Работы по корректировке завершены. Получены результаты инженерно-изыскательских работ, проектная документация для строительства объекта природоохранной направленности, положительное заключение государственной экспертизы»	25 декабря 2024 г.	–	X	X	–	Рябых А.А., заместитель министра строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области	в связи с длительной процедурой проведения государственной экспертизы и большим объемом выданных замечаний по проектной документации
9. Комплекс процессных мероприятий 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»								
9.1.	Мероприятие (результат) 9.1 «Осуществлены региональный государственный экологический контроль (надзор), региональный государственный геологический контроль (надзор), региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий с учетом реформирования контрольно-надзорной деятельности»	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	единица	2	2	Фишキン М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.1.1.	Контрольная точка 9.1.1 «Заключен государственный контракт на выполнение лабораторных исследований»	1 марта 2024 г.	22 января 2024 г.	X	X	в соответствии с государственным контрактом от 22.01.2024 № 2024.62124 проводился отбор проб воды природной, сточной, промышленных выбросов и атмосферного воздуха, почвы; определение класса опасности отходов, исследование их на предмет превышения установленных норм компонентов природной среды	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.1.2.	Контрольная точка 9.1.2 «Заключен государственный контракт на оказание метрологических услуг»	15 июля 2024 г.	27 июня 2024 г.	X	X	заключен государственный контракт от 27.06.2024 № 122 на поверку средств измерений (лазерных дальномеров), используемых при осуществлении регионального экологического надзора	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.1.3.	Контрольная точка 9.1.3 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Оказание метрологических услуг»	2 сентября 2024 г.	2 июля 2024 г.	X	X	с целью признания средств измерений, используемых при осуществлении регионального государственного экологического контроля (надзора), пригодными к применению проведена поверка средств измерений (лазерных дальномеров) в количестве 15 штук	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.1.4.	Контрольная точка 9.1.4 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по лабораторным исследованиям»	15 декабря 2024 г.	10 декабря 2024 г.	X	X	в рамках государственных контрактов от 22.01.2024 № 2024.62124 и от 02.11.2024 № 2024.1251555 с целью осуществления регионального государственного экологического контроля (надзора) проведено 16 отборов проб компонентов природной среды, по которым проведены лабораторные исследования, выданы заключения	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.2.	Мероприятие (результат) 9.2 «Осуществлены меры государственного регулирования хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды»	31 декабря 2024 г.	9 декабря 2024 г.	единица	2	2	Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.2.1.	Контрольная точка 9.2.1 «Заключен государственный контракт на сопровождение информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»	31 января 2024 г.	23 января 2024 г.	X	X	заключен государственный контракт от 23.01.2024 № 2024.22405	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.2.2.	Контрольная точка 9.2.2 «Заключен государственный контракт на выполнение учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, расположенных на территории Ростовской области (кроме организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)»	31 января 2024 г.	25 января 2024 г.	X	X	заключен государственный контракт от 25.01.2024 № 5	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.2.3.	Контрольная точка 9.2.3 «Проведена государственная экологическая экспертиза объектов регионального уровня»	26 августа 2024 г.	3 июня 2024 г.	X	X	организована и проведена 1 государственная экологическая экспертиза объектов регионального уровня по объекту «Материалы, обосновывающие объемы изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2024 – 2025 гг.». Заключены 4 контракта на предоставление услуг экспертов от 21.05.2024 (№ 101-104). Заключение государственной экологической экспертизы утверждено приказом минприроды Ростовской области от 31.05.2024 № 2-ГЭ. Уведомление о результатах проведения государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня размещено на официальном сайте минприроды Ростовской области 3 июня 2024 г.	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.2.4.	Контрольная точка 9.2.4 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Сопровождение информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»	28 декабря 2024 г.	30 ноября 2024 г.	X	X	обеспечено сопровождение информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.2.5.	Контрольная точка 9.2.5 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, расположенных на территории Ростовской области (кроме организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)»	28 декабря 2024 г.	9 декабря 2024 г.	X	X	выполнен учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, расположенных на территории Ростовской области (кроме организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.3.	Мероприятие (результат) 9.3 «Осуществлен мониторинг состояния окружающей среды»	31 декабря 2024 г.	3 декабря 2024 г.	единица	2	2	Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.3.1.	Контрольная точка 9.3.1 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Мониторинг и контроль качества атмосферного воздуха»	15 января 2024 г.	9 января 2024 г.	X	X	осуществлена приемка результатов комплекса работ по мониторингу и контролю качества атмосферного воздуха за 2023 год	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.3.2.	Контрольная точка 9.3.2 «Заключен государственный контракт на реализацию мероприятия «Мониторинг и контроль качества атмосферного воздуха»	1 апреля 2024 г.	1 марта 2024 г.	X	X	в соответствии с государственным контрактом от 01.03.2024 № Ф.2024.001 выполнены мероприятия: наблюдения в режиме стационарного поста и оценка состояния загрязнения атмосферного воздуха вредными примесями в г. Ростове-на-Дону ул. Левобережная, район стадиона «Ростов-Арена»; наблюдения и оценка состояния загрязнения атмосферного воздуха вредными примесями в г. Новочеркасске; обзор состояния загрязнения атмосферного воздуха вредными примесями в городах Ростов-на-Дону, Азов, Волгодонск, Таганрог, Шахты и Цимлянск; наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха вредными примесями методом маршрутного обследования в городах Миллерово, Таганроге, Новошахтинске, Сальске, Батайске, Гуково, в Советском районе г. Ростова-на-Дону и в районе жилого комплекса «Платовский» г. Ростова-на-Дону; проведение дополнительного анализа синоптической ситуации и метеорологических наблюдений в приземном слое воздуха для прогнозирования неблагоприятных метеорологических условий	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.3.3.	Контрольная точка 9.3.3 «Заключен государственный контракт на реализацию мероприятия «Мониторинг состояния захоронения пестицидов и агрохимикатов»	1 апреля 2024 г.	24 января 2024 г.	X	X	в соответствии с государственным контрактом от 24.01.2024 № 2024.66331 выполнен анализ состояния подземных вод, почвы, атмосферного воздуха и растительности в районе захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск)	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.3.4.	Контрольная точка 9.3.4 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Мониторинг состояния захоронения пестицидов и агрохимикатов»	10 декабря 2024 г.	3 декабря 2024 г.	X	X	выполнен анализ состояния подземных вод, почвы, атмосферного воздуха и растительности в районе захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск)	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.4.	Мероприятие (результат) 9.4 «Осуществлено сопровождение территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области»	31 декабря 2024 г.	13 декабря 2024 г.	единица	1	1	Фишkin М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.4.1.	Контрольная точка 9.4.1 «Подготовлен проект полной электронной версии откорректированной территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области»	1 октября 2024 г.	9 сентября 2024 г.	X	X	откорректирована территориальная схема обращения с отходами Ростовской области. Подготовлен проект полной электронной версии	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.4.2.	Контрольная точка 9.4.2 «Принят правовой акт (распоряжение министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области о проведении общественных обсуждений откорректированного проекта территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области)»	5 октября 2024 г.	9 сентября 2024 г.	X	X	принято распоряжение министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области от 09.09.2024 № Р-20 о проведении общественных обсуждений откорректированного проекта территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.4.3.	Контрольная точка 9.4.3 «Предоставление исполнителем результатов, предусмотренных контрактом»	1 декабря 2024 г.	1 ноября 2024 г.	X	X	подрядной организацией представлен отчет о выполненных работах	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.4.4.	Контрольная точка 9.4.4 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Сопровождение территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области»	10 декабря 2024 г.	21 ноября 2024 г.	X	X	осуществлено сопровождение территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.4.5.	Контрольная точка 9.4.5 «Заключен государственный контракт на реализацию мероприятия «Сопровождение территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области» в 2025 году»	28 декабря 2024 г.	13 декабря 2024 г.	X	X	заключен государственный контракт от 13.12.2024 № Ф.2024.047 на сопровождение территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области в 2025 году	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.5.	Мероприятие (результат) 9.5 «Обеспечены охрана и использование особо охраняемых природных территорий регионального значения»	31 декабря 2024 г.	27 декабря 2024 г.	единица	1	1	Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.5.1.	Контрольная точка 9.5.1 «Представлен отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) за январь – март 2024 г.»	30 апреля 2024 г.	5 апреля 2024 г.	X	X	представлены отчеты о выполнении государственного задания № 1106 на 2024 год и плановый период 2025 – 2026 годов, за январь – март 2024 г.	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.5.2.	Контрольная точка 9.5.2 «Представлен отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) за январь – июнь 2024 г.»	31 июля 2024 г.	1 июля 2024 г.	X	X	представлены отчеты о выполнении государственного задания № 1106 на 2024 год и плановый период 2025 – 2026 годов, за январь – июнь 2024 г.	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.5.3.	Контрольная точка 9.5.3 «Представлен отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) за январь – сентябрь 2024 г.»	31 октября 2024 г.	1 октября 2024 г.	X	X	представлены отчеты о выполнении государственного задания № 1106 на 2024 год и плановый период 2025 – 2026 годов, за январь – сентябрь 2024 г.	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.5.4.	Контрольная точка 9.5.4 «Утверждено государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) ГБУ РО «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов»	28 декабря 2024 г.	27 декабря 2024 г.	X	X	утверждено государственное задание ГБУ РО «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» на 2025 год и плановый период 2026 – 2027 годов от 27.12.2024 № 1255	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.5.5.	Контрольная точка 9.5.5 «Представлен предварительный отчет о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) за 2024 год»	31 декабря 2024 г.	20 декабря 2024 г.	X	X	представлены предварительные отчеты о выполнении государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) за 2024 год	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.6.	Мероприятие (результат) 9.6 «Выполнены мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира»	31 декабря 2024 г.	25 декабря 2024 г.	единица	4	4	Фишkin M.B., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.6.1.	Контрольная точка 9.6.1 «Заключен государственный контракт на выполнение мероприятия «Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов грибов и растений»	30 апреля 2024 г.	18 марта 2024 г.	X	X	заключен государственный контракт от 18.03.2024 № Ф.2024.017	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.6.2.	Контрольная точка 9.6.2 «Заключен государственный контракт на выполнение мероприятия «Ведение Красной книги Ростовской области: развитие питомника растений»	30 апреля 2024 г.	18 марта 2024 г.	X	X	заключен государственный контракт от 18.03.2024 № Ф.2024.016	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.6.3.	Контрольная точка 9.6.3 «Заключен государственный контракт на выполнение мероприятия «Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов животных»	30 апреля 2024 г.	1 января 2024 г.	X	X	заключен государственный контракт от 25.12.2023 № Ф.2023.053	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.6.4.	Контрольная точка 9.6.4 «Заключен государственный контракт на выполнение мероприятия «Издание Красной книги Ростовской области»	30 апреля 2024 г.	1 апреля 2024 г.	X	X	заключен государственный контракт от 01.04.2024 № Ф.2024.021	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.6.5.	Контрольная точка 9.6.5 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Ведение Красной книги Ростовской области; мониторинг видов грибов и растений»	28 декабря 2024 г.	29 ноября 2024 г.	X	X	осуществлены сбор и анализ информации о местах локализации и состоянии популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений и грибов Ростовской области, тенденциях изменения их ареалов и численности; осуществлены полевые работы в районах Ростовской области	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.6.6.	Контрольная точка 9.6.6 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Ведение Красной книги Ростовской области: развитие питомника растений»	28 декабря 2024 г.	29 ноября 2024 г.	X	X	осуществлено изучение роста, развития и семенного размножения растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, в условиях питомника; определена семенная продуктивность, возрастная структура микропопуляций растений; проведены фенологические наблюдения; осуществлены сбор семян и посадочного материала, посадка растений, уходные работы	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.6.7.	Контрольная точка 9.6.7 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов животных»	28 декабря 2024 г.	7 ноября 2024 г.	X	X	получена информация о местах локализации и состоянии популяций объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области, в Сальском, Целинском, Пролетарском, Песчанокопском, Зерноградском, Егорлыкском муниципальных районах Ростовской области, даны предложения по осуществлению мероприятий по их охране	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.6.8.	Контрольная точка 9.6.8 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Издание Красной книги Ростовской области»	28 декабря 2024 г.	29 ноября 2024 г.	X	X	осуществлено 3-е издание Красной книги Ростовской области	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.7.	Мероприятие (результат) 9.7 «Созданы условия для сохранения и воспроизводства объектов животного мира»	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	единица	1	1	Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.7.1.	Контрольная точка 9.7.1 «Заключен государственный контракт на выполнение мероприятия «Мониторинг водоплавающих и околоводных видов птиц, за исключением охотничьих и краснокнижных видов»	1 апреля 2024 г	8 февраля 2024 г.	X	X	в соответствии с государственным контрактом от 08.02.2024 № 2024.142258 проведены полевые работы по сбору и анализу научной информации о местах локализации и состоянии популяций водоплавающих и околоводных видов птиц за исключением охотничьих и краснокнижных видов, ареалов (местах) их обитания	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.7.2.	Контрольная точка 9.7.2 «Заключен государственный контракт на приобретение бланков охотничьих билетов единого федерального образца»	1 апреля 2024 г	15 февраля 2024 г.	X	X	заключен государственный контракт от 15.02.2024 № 2024.160319 на изготовление бланков охотничьих билетов	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.7.3.	Контрольная точка 9.7.3 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по изготовлению бланков охотничьих билетов единого федерального образца»	15 июля 2024 г.	6 марта 2024 г.	X	X	изготовлены и доставлены в минприроды Ростовской области 3 000 бланков охотничьих билетов единого государственного образца. Определяется их выдача физическим лицам на основании заявлений	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.7.4.	Контрольная точка 9.7.4 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мониторингу водоплавающих и околоводных видов птиц, за исключением охотничьих и краснокнижных видов»	11 ноября 2024 г.	8 ноября 2024 г.	X	X	получен отчет о состоянии водоплавающих и околоводных видов птиц, за исключением охотничьих и краснокнижных видов в 43 муниципальных образованиях области	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.7.5.	Контрольная точка 9.7.5 «Издан нормативный документ минприроды Ростовской области в рамках регулирования численности охотничьих ресурсов (в случае необходимости)»	28 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	X	X	в рамках недопущения распространения заразных и опасных болезней как для животных так и для человека (АЧС, бешенство, птичий грипп) минприроды Ростовской области издано 6 приказов по регулированию численности дикого кабана; 5 приказов о регулировании численности плотоядных животных (волк, шакал, лисица); 6 приказов о регулировании численности диких водоплавающих птиц на наличие генома вируса гриппа птиц	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.7.6.	Контрольная точка 9.7.6 «Выданы разрешения на использование объектов животного мира, за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов»	28 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	X	X	с целью организации процесса регулирования использования объектов животного мира в рамках оказания государственных услуг выдано 114 разрешений на использование объектов животного мира за исключением охотничьих ресурсов	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.7.7.	Контрольная точка 9.7.7 «Проведены рейдовые мероприятия, оформлены акты осмотра территорий выездов в охотничьи угодья в рамках федерального государственного охотниччьего контроля (надзора) и федерального государственного контроля (надзора) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды обитания»	28 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	X	X	проведено 3 351 рейдовое мероприятие по охране объектов животного мира и среды их обитания	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.7.8.	Контрольная точка 9.7.8 «Осуществлен выпуск диких животных в естественную среду обитания из вольеров»	28 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	X	X	в целях увеличения численности и сохранения видового разнообразия охотничьих ресурсов в естественную среду обитания на территории области выпущено (особей): 19 ланей европейских; 21 олень пятнистый; 73 благородных оленя; 7 148 уток-кряквы; 2 770 фазанов	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.8.	Мероприятие (результат) 9.8 «Выполнены мероприятия по экологическому просвещению и формированию экологической культуры, обеспечению информацией о состоянии окружающей среды»	31 декабря 2024 г.	20 декабря 2024 г.	единица	1	1	Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.8.1.	Контрольная точка 9.8.1 «Разработана дорожная карта по реализации в 2024 году проекта «Вместе сохраним природу Дона для будущих поколений!» (по экологическому	1 февраля 2024 г.	1 января 2024 г.	X	X	разработана дорожная карта по реализации в 2024 году «Вместе сохраним природу Дона для будущих поколений!». В отчетном периоде проведены экологические акции, субботники с участием	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	просвещению, мотивации населения к деятельности по раздельному накоплению твердых коммунальных отходов, проведению мероприятий по вопросам адаптации к изменениям климата, взаимодействию с добровольческими (волонтерскими) объединениями и движениями)»					волонтеров, мероприятия по экологическому образованию и просвещению, в том числе по пропаганде раздельного накопления отходов и вовлечению населения в сохранение природного наследия Донского края		
9.8.2.	Контрольная точка 9.8.2 «Заключен государственный контракт на подготовку и издание сборника «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области» (включая создание электронной версии)»	1 апреля 2024 г	15 марта 2024 г.	X	X	заключен государственный контракт от 15.03.2024 № Ф.2024.020 на подготовку и издание сборника «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области» (включая создание электронной версии)	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.8.3.	Контрольная точка 9.8.3 «Электронная версия «Экологический вестник Дона» размещена на сайте минприроды Ростовской области»	15 августа 2024 г.	8 августа 2024 г.	X	X	электронная версия сборника «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2023 году» размещена на сайте минприроды Ростовской области	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.8.4.	Контрольная точка 9.8.4 «Проведены Дни защиты от экологической опасности «Экология – Безопасность – Жизнь»	2 сентября 2024 г.	9 августа 2024 г.	X	X	в период с 22 марта по 5 июня 2024 г. в Ростовской области состоялись Дни защиты от экологической опасности. В рамках акции проведено 5 080 мероприятий по экологическому просвещению и 3 500 экологических субботников. В Днях защиты приняли участие свыше 300 тысяч человек	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.8.5.	Контрольная точка 9.8.5 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по подготовке и изданию сборника «Экологический вестник Дона»	15 октября 2024 г.	30 августа 2024 г.	X	X	издан «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2023 году» (включая создание электронной версии) в количестве 500 экземпляров на бумажном носителе	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.8.6.	Контрольная точка 9.8.6 «Обеспечено участие во Всероссийской акции «Вода России»	29 ноября 2024 г.	2 ноября 2024 г.	X	X	в рамках Всероссийской акции по очистке берегов водных объектов от мусора «Вода России» прошли 292 экологических субботника, в которых приняли участие более 6,7 тысяч жителей региона. Общая протяженность очищенной территории составила 302 километра	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.8.7.	Контрольная точка 9.8.7 «Подведены итоги реализации проекта «Вместе сохраним природу Дона для будущих поколений» в 2024 году»	25 декабря 2024 г.	20 декабря 2024 г.	X	X	выполнены мероприятия дорожной карты по экологическому просвещению, мотивации населения к деятельности по раздельному накоплению твердых коммунальных отходов, проведению мероприятий по вопросам адаптации к изменениям климата, взаимодействию с добровольческими (волонтерскими) объединениями и движениями)	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.9.	Мероприятие (результат) 9.9 «Организовано детско-юношеское экологическое движение»	31 декабря 2024 г.	25 июня 2024 г.	единица	1	1	Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.9.1.	Контрольная точка 9.9.1 «Осуществлена закупка товаров, работ, услуг на проведение областного слета юных экологов»	1 апреля 2024 г.	18 марта 2024 г.	X	X	заключен государственный контракт от 18.03.2024 № Ф.2024.013 на проведение областного слета юных экологов на базе спортивно-оздоровительного комплекса «Ромашка», расположенного в Неклиновском районе Ростовской области	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.9.2.	Контрольная точка 9.9.2 «Создан организационный комитет областного слета юных экологов»	15 апреля 2024 г.	18 марта 2024 г.	X	X	приказом минприроды Ростовской области от 18.03.2024 № 87 утвержден состав организационного комитета по подготовке и проведению X областного слета юных экологов	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.9.3.	Контрольная точка 9.9.3 «Подготовлена программа областного слета юных экологов»	30 апреля 2024 г.	20 марта 2024 г.	X	X	подготовлена программа X областного слета юных экологов. Программой слета предусмотрены тематические мероприятия экологической направленности: творческие площадки, конкурс экологической моды, экологические игры, флешмоб, музыкальные вечера и другое	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.9.4.	Контрольная точка 9.9.4 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по проведению областного слета юных экологов»	1 ноября 2024 г.	17 июня 2024 г.	X	X	организован и проведен X областной слет юных экологов на базе спортивно-оздоровительного комплекса «Ромашка», расположенного в Неклиновском районе Ростовской области. В рамках слета проведены экологические мероприятия, конкурсы, мероприятия по обмену опытом работы, тренинговые занятия, тематические круглые столы, конкурсы, квесты, викторины	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.10.	Мероприятие (результат) 9.10 «Изготовлены информационные материалы по повышению экологической культуры населения в сфере раздельного накопления твердых коммунальных отходов»	31 декабря 2024 г.	23 декабря 2024 г.	единица	1	1	Фишкен М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.10.1.	Контрольная точка 9.10.1 «Заключен государственный контракт на издание буклета «Раздельное накопление отходов в Ростовской области»	1 августа 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	заключен государственный контракт от 28.06.2024 № Ф.2024.036 на оказание услуг по изданию буклета «Раздельное накопление отходов в Ростовской области»	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.10.2.	Контрольная точка 9.10.2 «Электронная версия буклета «Раздельное накопление отходов в Ростовской области» размещена на сайте минприроды Ростовской области»	15 сентября 2024 г.	12 сентября 2024 г.	X	X	электронная версия буклета «Раздельное накопление отходов в Ростовской области» размещена на сайте минприроды Ростовской области	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.10.3.	Контрольная точка 9.10.3 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по изданию буклета «Раздельное накопление отходов в Ростовской области»	1 октября 2024 г.	12 сентября 2024 г.	X	X	издан буклет «Раздельное накопление отходов в Ростовской области». Тираж – 5 000 экземпляров	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
9.10.4.	Контрольная точка 9.10.4 «Организовано распространение буклета «Раздельное накопление отходов в Ростовской области»	20 декабря 2024 г.	23 декабря 2024 г.	X	X	порядок распространения буклета утвержден приказом минприроды Ростовской области от 23.12.2024 № 389	Кушнарева А.В., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Комплекс процессных мероприятий 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»							
10.1.	Мероприятие (результат) 10.1 «Обеспечено ведение территориального фонда геологической информации Ростовской области»	31 декабря 2024 г.	4 декабря 2024 г.	единица	33	115	Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
10.1.1.	Контрольная точка 10.1.1 «Принята на хранение геологическая информация (отчеты о геологическом изучении недр) по участкам недр местного значения»	31 марта 2024 г.	–	X	X	–	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	прорабатывался вопрос о передаче полномочий по созданию и ведению территориаль- ного фонда геологической информации Ростовской области подведомствен- ному минприроды Ростовской области ГБУ РО «УВХК»
10.1.2.	Контрольная точка 10.1.2 «Принята на хранение геологическая информация (отчеты о геологическом изучении недр) по участкам недр местного значения»	30 июня 2024 г.	–	X	X	–	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	минприроды Ростовской области с министерством цифрового развития, информацион- ных технологий и связи Ростовской области прорабатывался вопрос по организациии хранения оцифрованных отчетов о геологическом изучении недр на резервном сервере Правительства Ростовской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.1.3.	Контрольная точка 10.1.3 «Принята на хранение геологическая информация (отчеты о геологическом изучении недр) по участкам недр местного значения»	30 сентября 2024 г.	25 сентября 2024 г.	X	X	заключен государственный контракт от 25.09.2024 № 149 на оказание услуг по сканированию (оцифровке) геологической информации по участкам недр местного значения на территории Ростовской области для обеспечения создания и ведения территориального фонда геологической информации Ростовской области. Прорабатывается вопрос по организации хранения оцифрованных отчетов о геологическом изучении недр	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
10.1.4.	Контрольная точка 10.1.4 «Принята на хранение геологическая информация (отчеты о геологическом изучении недр) по участкам недр местного значения»	31 декабря 2024 г.	4 декабря 2024 г.	X	X	приняты результаты оказанных услуг в соответствии с государственным контрактом (переданы два переносных устройства хранения данных, содержащих сканированную геологическую информацию – 115 отчетов о геологическом изучении недр по участкам недр местного значения)	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
10.2.	Мероприятие (результат) 10.2 «Созданы условия для повышения эффективности использования недр Ростовской области»	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	процент	100	100	Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
10.2.1.	Контрольная точка 10.2.1 «Подготовлены экспертные заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых»	31 марта 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	подготовлено 4 сводных экспертных заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
10.2.2.	Контрольная точка 10.2.2 «Подготовлены экспертные заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых»	30 июня 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	подготовлено 13 сводных экспертных заключений по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.2.3.	Контрольная точка 10.2.3 «Подготовлены экспертные заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых»	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	подготовлено 21 сводное экспертное заключение по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
10.2.4.	Контрольная точка 10.2.4 «Подготовлены экспертные заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых»	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	X	X	подготовлено 25 сводных экспертных заключений по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
11.	Комплекс процессных мероприятий 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»							
11.1.	Мероприятие (результат) 11.1 «Организован государственный мониторинг водных объектов»	31 декабря 2024 г.	–	единица	2	0	Фишkin М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	выявлены несоответствия условиям государственных контрактов и технических заданий, в связи с чем принято решение об одностороннем расторжении государственных контрактов с внесением поставщика в реестр недобросовестных подрядчиков в соответствии с требованиями действующего законодательства

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.1.1.	Контрольная точка 11.1.1 «Заключен государственный контракт на выполнение работ по мероприятию «Проведение государственного мониторинга водных объектов Ростовской области»	1 апреля 2024 г.	4 марта 2024 г.	X	X	заключен государственный контракт от 04.03.2024 № Ф.2024.006 на проведение государственного мониторинга водных объектов Ростовской области	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
11.1.2.	Контрольная точка 11.1.2 «Заключен государственный контракт на выполнение мероприятия «Проведение мониторинга загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области»	1 апреля 2024 г.	11 марта 2024 г.	X	X	заключен государственный контракт от 11.03.2024 № Ф.2024.009 на проведение мониторинга загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
11.1.3.	Контрольная точка 11.1.3 «Составлен график выполнения полевых работ на водных объектах по проведению государственного мониторинга водных объектов Ростовской области»	3 июня 2024 г.	23 апреля 2024 г.	X	X	составлен график выполнения полевых работ на водных объектах по проведению государственного мониторинга водных объектов Ростовской области	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
11.1.4.	Контрольная точка 11.1.4 «Составлен график выполнения полевых работ на водных объектах по проведению мониторинга загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области»	3 июня 2024 г.	11 марта 2024 г.	X	X	график выполнения полевых работ на водных объектах по проведению мониторинга загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области включен в состав государственного контракта от 11.03.2024 № Ф.2024.009	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
11.1.5.	Контрольная точка 11.1.5 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Проведение государственного мониторинга водных объектов Ростовской области»	28 декабря 2024 г.	–	X	X	–	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	не выполнено в связи с неисполнением подрядчиком условий государственного контракта

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.1.6.	Контрольная точка 11.1.6 «Произведена оплата выполненных работ по мероприятию «Проведение государственного мониторинга водных объектов Ростовской области»	28 декабря 2024 г.	–	X	X	–	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	не выполнено в связи с неисполнением подрядчиком условий государственного контракта
11.1.7.	Контрольная точка 11.1.7 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Проведение мониторинга загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области»	28 декабря 2024 г.	–	X	X	–	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	не выполнено в связи с неисполнением подрядчиком условий государственного контракта
11.1.8.	Контрольная точка 11.1.8 «Произведена оплата выполненных работ по мероприятию «Проведение мониторинга загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области»	28 декабря 2024 г.	–	X	X	–	Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	не выполнено в связи с неисполнением подрядчиком условий государственного контракта
11.2.	Мероприятие (результат) 11.2 «Осуществлены отдельные полномочия Российской Федерации в области водных отношений»	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	единица	8	8	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
11.2.1.	Контрольная точка 11.2.1 «Получен отчет по инженерным изысканиям по мероприятию «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Быстрая в границах г. Морозовск и на территории Тацинского района Ростовской области» в рамках выполнения государственного задания ГБУ РО «УВХК»	1 апреля 2024 г.	27 февраля 2024 г.	X	X	подрядной организацией представлен отчет по инженерным изысканиям по мероприятию «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Быстрая в границах г. Морозовск и на территории Тацинского района Ростовской области»	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.2.2.	Контрольная точка 11.2.2 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Быстрая в границах г. Морозовск и на территории Тацинского района Ростовской области» в рамках выполнения государственного задания ГБУ РО «УВХК»	28 декабря 2024 г.	29 ноября 2024 г.	X	X	разработана проектно-сметная документация по мероприятию «Расчистка реки Быстрая в границах г. Морозовск и на территории Тацинского района Ростовской области»	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
11.2.3.	Контрольная точка 11.2.3 «Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Быстрая в границах г. Морозовск и на территории Тацинского района Ростовской области» в рамках выполнения государственного задания ГБУ РО «УВХК»	28 декабря 2024 г.	26 декабря 2024 г.	X	X	произведена оплата выполненных работ по мероприятию «Расчистка реки Быстрая в границах г. Морозовск и на территории Тацинского района Ростовской области»	Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
11.2.4.	Контрольная точка 11.2.4 «Получен отчет по инженерным изысканиям по мероприятию «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Чепрак на территории г. Пролетарск Ростовской области» в рамках выполнения государственного задания ГБУ РО «УВХК»	1 апреля 2024 г.	14 февраля 2024 г.	X	X	подрядной организацией представлен отчет по инженерным изысканиям по мероприятию «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Чепрак на территории г. Пролетарск Ростовской области»	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
11.2.5.	Контрольная точка 11.2.5 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию	28 декабря 2024 г.	2 октября 2024 г.	X	X	разработана проектно-сметная документация по мероприятию «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Чепрак на территории г. Пролетарск Ростовской области»	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	«Расчистка реки Чепрак на территории г. Пролетарск Ростовской области» в рамках выполнения государственного задания ГБУ РО «УВХК»							
11.2.6.	Контрольная точка 11.2.6 «Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Чепрак на территории г. Пролетарск Ростовской области» в рамках выполнения государственного задания ГБУ РО «УВХК»	28 декабря 2024 г.	14 октября 2024 г.	X	X	произведена оплата выполненных работ по мероприятию «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Чепрак на территории г. Пролетарск Ростовской области»	Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
11.2.7.	Контрольная точка 11.2.7 «Получен отчет по инженерным изысканиям по мероприятию «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Егорлычек на территории Егорлыкского района Ростовской области» в рамках выполнения государственного задания ГБУ РО «УВХК»	1 апреля 2024 г.	14 февраля 2024 г.	X	X	подрядной организацией представлен отчет по инженерным изысканиям по мероприятию «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Егорлычек на территории Егорлыкского района Ростовской области»	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
11.2.8.	Контрольная точка 11.2.8 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Егорлычек на территории Егорлыкского района Ростовской области» в рамках выполнения государственного задания ГБУ РО «УВХК»	28 декабря 2024 г.	10 октября 2024 г.	X	X	разработана проектно-сметная документация по мероприятию «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Егорлычек на территории Егорлыкского района Ростовской области»	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
11.2.9.	Контрольная точка 11.2.9 «Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Егорлычек	28 декабря 2024 г.	23 октября 2024 г.	X	X	произведена оплата выполненных работ по мероприятию «Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Егорлычек на территории Егорлыкского района Ростовской области»	Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	на территории Егорлыкского района Ростовской области» в рамках выполнения государственного задания ГБУ РО «УВХК»							
11.2.10.	Контрольная точка 11.2.10 «Получен комплект документов, включая правовые акты об утверждении границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) по мероприятию «Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос гирла Большая Кутерьма, балки Камышеваха (приток реки Глубокой бассейна реки Северский Донец), «ручья без названия» (Железнодорожный район г. Ростов-на-Дону) расположенных на территории Ростовской области»	1 августа 2024 г.	1 июля 2024 г.	X	X	подрядной организацией представлен комплект документов по определению местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос гирла Большая Кутерьма, балки Камышеваха (приток реки Глубокой бассейна реки Северский Донец), «ручья без названия» (Железнодорожный район г. Ростов-на-Дону), расположенных на территории Ростовской области	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
11.2.11.	Контрольная точка 11.2.11 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос гирла Большая Кутерьма, балки Камышеваха (приток реки Глубокой бассейна реки Северский Донец), «ручья без названия» (Железнодорожный район г. Ростов-на-Дону) расположенных на территории Ростовской области»	28 декабря 2024 г.	29 ноября 2024 г.	X	X	завершены работы по определению местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос гирла Большая Кутерьма, балки Камышеваха (приток реки Глубокой бассейна реки Северский Донец), «ручья без названия» (Железнодорожный район г. Ростов-на-Дону), расположенных на территории Ростовской области	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.2.12.	Контрольная точка 11.2.12 «Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос гирла Большая Кутерьма, балки Камышеваха (приток реки Глубокой бассейна реки Северский Донец), «ручья без названия» (Железнодорожный район г. Ростов-на-Дону) расположенных на территории Ростовской области»	28 декабря 2024 г.	11 декабря 2024 г.	X	X	осуществлена оплата выполненных работ по определению местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос гирла Большая Кутерьма, балки Камышеваха (приток реки Глубокой бассейна реки Северский Донец), «ручья без названия» (Железнодорожный район г. Ростов-на-Дону), расположенных на территории Ростовской области	Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
11.2.13.	Контрольная точка 11.2.13 «Получен комплект документов, включая правовые акты об утверждении границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) по мероприятию «Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос балки Чалтырская Мясниковского района Ростовской области и ее притоков»	1 августа 2024 г.	14 июня 2024 г.	X	X	подрядной организацией представлен комплект документов по определению местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос балки Чалтырская Мясниковского района Ростовской области и ее притоков	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
11.2.14.	Контрольная точка 11.2.14 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос	28 декабря 2024 г.	29 ноября 2024 г.	X	X	завершены работы по определению местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос балки Чалтырская Мясниковского района Ростовской области и ее притоков	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	балки Чалтырская Мясниковского района Ростовской области и ее притоков»							
11.2.15.	Контрольная точка 11.2.15 «Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос балки Чалтырская Мясниковского района Ростовской области и ее притоков»	28 декабря 2024 г.	6 декабря 2024 г.	X	X	осуществлена оплата выполненных работ по определению местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос балки Чалтырская Мясниковского района Ростовской области и ее притоков	Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
11.2.16.	Контрольная точка 11.2.16 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Северский Донец и ее притоков специальными информационными знаками на территории Ростовской области»	1 августа 2024 г.	30 августа 2024 г.	X	X	произведено закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Северский Донец и ее притоков специальными информационными знаками на территории Ростовской области в количестве 200 штук	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
11.2.17.	Контрольная точка 11.2.17 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Северский Донец и ее притоков специальными информационными знаками на территории Ростовской области»	1 ноября 2024 г.	3 декабря 2024 г.	X	X	выполнены работы по закреплению на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Северский Донец и ее притоков специальными информационными знаками на территории Ростовской области в количестве 547 штук	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.2.18.	Контрольная точка 11.2.18 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Северский Донец и ее притоков специальными информационными знаками на территории Ростовской области»	28 декабря 2024 г.	3 декабря 2024 г.	X	X	выполнены работы по закреплению на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Северский Донец и ее притоков специальными информационными знаками на территории Ростовской области в количестве 547 штук	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
11.2.19.	Контрольная точка 11.2.19 «Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Северский Донец и ее притоков специальными информационными знаками на территории Ростовской области»	28 декабря 2024 г.	12 декабря 2024 г.	X	X	осуществлена оплата выполненных работ по закреплению на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Северский Донец и ее притоков специальными информационными знаками на территории Ростовской области	Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
11.2.20.	Контрольная точка 11.2.20 «Мониторинг хода реализации расчистки реки Ольховая на территории Кашарского района (2-я очередь) в рамках выполнения государственного задания ГБУ РО «УВХК»	1 апреля 2024 г.	21 марта 2024 г.	X	X	подрядной организацией выполнялись работы по выемке и перевозке донных отложений, а также и срезке древесно-кустарниковой растительности	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
11.2.21.	Контрольная точка 11.2.21 «Мониторинг хода реализации расчистки реки Ольховая на территории Кашарского района (2-я очередь) в рамках выполнения государственного задания ГБУ РО «УВХК»	1 октября 2024 г.	16 сентября 2024 г.	X	X	работы по расчистке реки Ольховая выполнены в полном объеме, расчищен участок протяженностью 0,9 километра	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
11.2.22.	Контрольная точка 11.2.22 «Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Расчистка реки Ольховая на территории Кашарского района (2-я очередь)»	28 декабря 2024 г.	16 сентября 2024 г.	X	X	работы по расчистке реки Ольховая выполнены в полном объеме, расчищен участок протяженностью 0,9 километра	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.2.23.	Контрольная точка 11.2.23 «Произведена оплата товаров, выполненных работ, оказанных услуг по мероприятию «Расчистка реки Ольховая на территории Кашарского района (2-я очередь)»	28 декабря 2024 г.	20 сентября 2024 г.	X	X	оплачены работы по расчистке реки Ольховая	Гринев А.И., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
11.2.24.	Контрольная точка 11.2.24 «Услуга оказана (работы выполнены). Обеспечена выдача правоустанавливающих документов на пользование водными объектами»	29 марта 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	в рамках оказания государственной услуги обеспечена выдача правоустанавливающих документов на пользование водными объектами: 8 договоров водопользования; 2 дополнительных соглашения к договорам водопользования; 20 решений о предоставлении водных объектов в пользование; 4 решения о прекращении действия решений о предоставлении водных объектов в пользование	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
11.2.25.	Контрольная точка 11.2.25 «Услуга оказана (работы выполнены). Обеспечена выдача правоустанавливающих документов на пользование водными объектами»	28 июня 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	в рамках оказания государственной услуги обеспечена выдача правоустанавливающих документов на пользование водными объектами: 27 договоров водопользования; 2 дополнительных соглашения к договорам водопользования; 54 решения о предоставлении водных объектов в пользование; 7 решений о прекращении действия решений о предоставлении водных объектов в пользование; 1 новое решение о предоставлении водных объектов в пользование	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
11.2.26.	Контрольная точка 11.2.26 «Услуга оказана (работы выполнены). Обеспечена выдача правоустанавливающих документов на пользование водными объектами»	30 сентября 2024 г.	30 сентября 2024 г.	X	X	в рамках оказания государственной услуги обеспечена выдача правоустанавливающих документов на пользование водными объектами: 43 договора водопользования; 9 дополнительных соглашений к договорам водопользования; 84 решения о предоставлении водных объектов в пользование; 8 решений о прекращении действия решений о предоставлении водных объектов в пользование; 1 новое решение о предоставлении водных объектов в пользование	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.2.27.	Контрольная точка 11.2.27 «Услуга оказана (работы выполнены). Обеспечена выдача правоустанавливающих документов на пользование водными объектами»	28 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	X	X	в рамках оказания государственной услуги обеспечена выдача правоустанавливающих документов на пользование водными объектами: 59 договоров водопользования; 12 дополнительных соглашений к договорам водопользования; 117 решений о предоставлении водных объектов в пользование; 11 решений о прекращении действия решений о предоставлении водных объектов в пользование; 1 новое решение о предоставлении водных объектов в пользование; 1 договор о передаче прав и обязанностей по договорам водопользования	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
12.	Комплекс процессных мероприятий 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»							
12.1.	Мероприятие (результат) 12.1 «Обеспечена охрана лесов от пожаров»	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	тыс. гектаров	360,6	360,5	Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	плановое значение мероприятия (результата) не достигнуто в связи с сокращением площади земель лесного фонда
12.1.1.	Контрольная точка 12.1.1 «Заключен государственный контракт на размещение социальной рекламы в формате рекламного аудиоролика противопожарной направленности»	1 апреля 2024 г.	22 апреля 2024 г.	X	X	заключен государственный контракт от 22.04.2024 № 92 на размещение в эфире радиоканалов «Вести FM», «Дон-ТР» рекламного ролика противопожарной направленности	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
12.1.2.	Контрольная точка 12.1.2 «Заключен государственный контракт на оказание услуги по организации видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами, включая предоставление каналов связи, техническое обслуживание и ремонт оборудования»	1 апреля 2024 г.	9 января 2024 г.	X	X	заключены государственные контракты от 11.12.2023 № Ф.2023.051 и от 09.01.2024 № 2 на обеспечение функционирования Системы дистанционного мониторинга и раннего обнаружения лесных пожаров на территории лесного фонда Ростовской области с помощью 86 камер видеонаблюдения	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.1.3.	Контрольная точка 12.1.3 «Заключен государственный контракт на подготовку и публикацию информационных материалов противопожарной направленности»	30 июля 2024 г.	16 апреля 2024 г.	X	X	заключен государственный контракт от 16.04.2024 № 87 на подготовку и публикацию в газете «Комсомольская правда» информационных материалов противопожарной направленности	Ковтун Н.Н., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
12.1.4.	Контрольная точка 12.1.4 «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 1-го полугодия 2024 г. (мероприятия по противопожарному обустройству лесов)»	30 июля 2024 г.	19 июля 2024 г.	X	X	в рамках государственных заданий по тогам 1-го полугодия 2024 г. выполнено: устройство минерализованных полос – 5 051 километр; эксплуатация лесных дорог – 172 километра; прочистка противопожарных минерализованных полос – 16 557,7 километра; установка и эксплуатация шлагбаумов – 216 штук; установка и размещение стендов о мерах пожарной безопасности в лесах – 433 штуки; устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения – 26 штук; благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах – 76 единиц	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
12.1.5.	Контрольная точка 12.1.5 «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 1-го полугодия 2024 г. (обеспечение функционирования лесопожарных станций)»	30 июля 2024 г.	19 июля 2024 г.	X	X	обеспечено функционирование 21 лесопожарной станции на территории Ростовской области	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
12.2.	Мероприятие (результат) 12.2 «Обеспечена защита лесов»	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	гаектар	2 500	3 710	Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
12.2.1.	Контрольная точка 12.2.1 «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 1-го полугодия 2024 г. (мероприятия по проведению лесопатологических обследований)»	30 июля 2024 г.	19 июля 2024 г.	X	X	по итогам 1-го полугодия 2024 г. лесопатологические обследования проведены на площади 1 169,5 гектара	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
12.2.2.	Контрольная точка 12.2.2 «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 1-го полугодия 2024 г. (мероприятия по осуществлению сплошных санитарных рубок)»	30 июля 2024 г.	19 июля 2024 г.	X	X	по итогам 1-го полугодия 2024 г. сплошные санитарные рубки проведены на площади 94,7 гектара	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.2.3.	Контрольная точка 12.2.3 «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 1-го полугодия 2024 г. (мероприятия по выполнению выборочных санитарных рубок)»	30 июля 2024 г.	19 июля 2024 г.	X	X	по итогам 1-го полугодия 2024 г. выборочные санитарные рубки проведены на площади 109,7 гектара	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
12.2.4.	Контрольная точка 12.2.4 «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 1-го полугодия 2024 г. (мероприятия по разработке горельников)»	30 июля 2024 г.	19 июля 2024 г.	X	X	по итогам 1-го полугодия 2024 г. мероприятия по разработке горельников проведены на площади 252,9 гектара	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
12.3.	Мероприятие (результат) 12.3 «Осуществлены отвод лесосек, рубки ухода за лесами на землях лесного фонда, другие мероприятия, связанные с воспроизводством лесов»	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	гектар	191,6	191,6	Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
12.3.1.	Контрольная точка 12.3.1 «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 1-го полугодия 2024 г. (мероприятия по выполнению рубок ухода в молодняках (рубки осветления, проводимые в целях ухода за лесами)»	30 июля 2024 г.	28 декабря 2024 г.	X	X	в рамках государственного задания выполнены рубки осветления, проводимые в целях ухода за лесами, на площади 57 гектаров	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
12.3.2.	Контрольная точка 12.3.2 «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 1-го полугодия 2024 г. (мероприятия по выполнению отвода и таксации лесосек)»	30 июля 2024 г.	19 июля 2024 г.	X	X	по итогам 1-го полугодия 2024 г. выполнены мероприятия по отводу и таксации лесосек на площади 862 гектара	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
12.3.3.	Контрольная точка 12.3.3 «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 1-го полугодия 2024 г. (мероприятия по выполнению рубок ухода в молодняках (рубки прочистки, проводимые в целях ухода за лесами))»	30 июля 2024 г.	19 июля 2024 г.	X	X	по итогам 1-го полугодия 2024 г. выполнены рубки ухода в молодняках (рубки прочистки, проводимые в целях ухода за лесами) на площади 67,6 гектара	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
12.3.4.	Контрольная точка 12.3.4 «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 9 месяцев 2024 г. (мероприятия по выполнению рубок ухода в молодняках (рубки прочистки, проводимые в целях ухода за лесами))»	30 октября 2024 г.	28 декабря 2024 г.	X	X	выполнение рубок ухода в молодняках (рубки прочистки, проводимые в целях ухода за лесами) на площади 134,6 гектара	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.4.	Мероприятие (результат) 12.4 «Организовано рациональное и интенсивное использование лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия»	31 декабря 2024 г.	26 декабря 2024 г.	единица	5	27	Фишкун М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
12.4.1.	Контрольная точка 12.4.1 «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 1 квартала 2024 г. (заключены договоры аренды лесных участков, договоры безвозмездного пользования; приняты решения о предоставлении лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование)»	29 марта 2024 г.	29 марта 2024 г.	X	X	в рамках оказания государственных услуг заключены 1 договор аренды лесных участков, 2 договора безвозмездного пользования	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
12.4.2.	Контрольная точка 12.4.2 «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 1-го полугодия 2024 г. (заключены договоры аренды лесных участков, договоры безвозмездного пользования; приняты решения о предоставлении лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование)»	28 июня 2024 г.	28 июня 2024 г.	X	X	в рамках оказания государственных услуг заключены 8 договоров аренды лесных участков, 2 договора безвозмездного пользования	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
12.4.3.	Контрольная точка 12.4.3 «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 9 месяцев 2024 г. (заключены договоры аренды лесных участков, договоры безвозмездного пользования; приняты решения о предоставлении лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование)»	30 сентября 2024 г.	26 сентября 2024 г.	X	X	в рамках оказания государственных услуг заключены 10 договоров аренды лесных участков, 2 договора безвозмездного пользования	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
12.4.4.	Контрольная точка 12.4.4 «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 2024 года (заключены договоры аренды лесных участков, договоры безвозмездного пользования; приняты решения о предоставлении лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование)»	28 декабря 2024 г.	26 декабря 2024 г.	X	X	в рамках оказания государственных услуг заключены 23 договора аренды лесных участков, 4 договора безвозмездного пользования	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.5.	Мероприятие (результат) 12.5 «Осуществление на землях лесного фонда лесной охраны»	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	единица	7 008	7 252	Фишкин М.В., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
12.5.1.	Контрольная точка 12.5.1 «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 2023 г. (патрулирование лесов, в том числе с использованием беспилотных летательных аппаратов)»	25 января 2024 г.	25 января 2024 г.	X	X	в 2023 году должностными лицами лесной охраны минприроды Ростовской области осуществлено 7 232 патрулирования лесов, отчет направлен в Федеральное агентство лесного хозяйства. В связи с введением Указом Президента Российской Федерации от 19.10.2022 № 757 «О мерах, осуществляемых в субъектах Российской Федерации в связи с Указом Президента Российской Федерации от 19 октября 2022 г. № 756» на территории Ростовской области режима «среднего уровня реагирования», использование беспилотных летательных аппаратов при проведении патрулирования территории лесов не осуществлялось	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
12.5.2.	Контрольная точка 12.5.2 «Услуга оказана (работы выполнены) по итогам 1 полугодия 2024 г. (патрулирование лесов, в том числе с использованием беспилотных летательных аппаратов)»	25 июля 2024 г.	23 июля 2024 г.	X	X	по итогам 1-го полугодия 2024 г. должностными лицами лесной охраны минприроды Ростовской области осуществлено 3 326 патрулирований лесов. В связи с введением Указом Президента Российской Федерации от 19.10.2022 № 757 «О мерах, осуществляемых в субъектах Российской Федерации в связи с Указом Президента Российской Федерации от 19 октября 2022 г. № 756» на территории Ростовской области режима «среднего уровня реагирования», использование беспилотных летательных аппаратов при проведении патрулирования территории лесов не осуществлялось	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
12.5.3.	Контрольная точка 12.5.3 «Услуга оказана (работы выполнены). (утверждены маршруты патрулирования на 2025 год)»	15 декабря 2024 г.	10 декабря 2024 г.	X	X	приказом минприроды Ростовской области от 10.12.2024. № 364 «Об осуществлении лесной охраны на территории лесного фонда Ростовской области» утверждены маршруты патрулирования лесов на 2025 год	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.5.4.	Контрольная точка 12.5.4 «Услуга оказана (работы выполнены) (утверждены планы-графики патрулирования на 2025 год)»	15 декабря 2024 г.	10 декабря 2024 г.	X	X	приказом минприроды Ростовской области от 10.12.2024 № 364 «Об осуществлении лесной охраны на территории лесного фонда Ростовской области» утверждены планы-графики патрулирования лесов на 2025 год	Красавин С.В., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
13.	Комплекс процессных мероприятий 5 «Обеспечение реализации государственной программы»							
13.1.	Мероприятие (результат) 13.1 «Обеспечено выполнение функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области»	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	–	–	–	Фишkin M.B., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
13.2.	Мероприятие (результат) 13.2 «Обеспечено выполнение функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений»	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	–	–	–	Фишkin M.B., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–
13.3.	Мероприятие (результат) 13.3 «Обеспечено выполнение функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов»	31 декабря 2024 г.	28 декабря 2024 г.	–	–	–	Фишkin M.B., министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	–

Примечания:

1. Список используемых сокращений:

АЧС – африканская чума свиней;

АО – акционерное общество;

б. – балка;

г. – город;

га – гектар;

ГАУ РО «Лес» – государственное автономное учреждение Ростовской области;

ГБУ РО «Дирекция» – государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения»;

ГБУ РО «УВХК» – государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Управление водохозяйственным комплексом Ростовской области»;

ГИИС – государственная интегрированная информационная система;

ГТС – гидротехническое сооружение;
и.о. – исполняющий обязанности;
кг – килограмм;
куб. – кубический;
м – метр;
млн – миллион;
минприроды ростовской области – министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области;
МЭОК – межмуниципальный экологический отходоперерабатывающий комплекс;
НП – национальный проект;
ООО – общество с ограниченной ответственностью;
ТКО – твердые коммунальные отходы;
тыс. – тысяча;
ул. – улица.
2. X – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 2
к настоящему Отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Охрана окружающей
среды и рациональное природопользование»,
утверженной постановлением Правительства
Ростовской области от 15.10.2018 № 638, за 2024 год

СВЕДЕНИЯ
об использовании бюджетных ассигнований
и внебюджетных средств на реализацию государственной программы за 2024 год

Наименование государственной программы, структурного элемента	Источник финансирования	Объем расходов (тыс. рублей), предусмотренных		Фактические расходы (тыс. рублей)	Процент освоения бюджетных средств с учетом сложившейся экономии, %	Примечания
		государственной программой	сводной бюджетной росписью			
1	2	3	4	5	6	7
Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»	всего	4 261 974,4	3 833 548,8	3 610 525,7	87,2	106 088,4 тыс. рублей областного и федерального бюджета, в том числе: 100 948,6 тыс. рублей – экономия в процессе выполнения работ; 5 094,3 тыс. рублей – экономия, связанная с финансовым обеспечением аппарата минприроды Ростовской области; 44,9 тыс. рублей – невостребованные средства; 0,6 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований
	областной бюджет	2 501 764,2	2 501 764,2	1 952 995,0	82,0	97 440,9 тыс. рублей, в том числе: 92 462,9 тыс. рублей – экономия в процессе выполнения работ; 4 933,0 тыс. рублей – экономия, связанная с финансовым обеспечением аппарата минприроды Ростовской области; 44,9 тыс. рублей – невостребованные средства; 0,1 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований
	безвозмездные поступления в областной бюджет	1 364 497,9	1 331 784,6	1 320 137,3	99,8	8 647,5 тыс. рублей, в том числе: 8 485,7 тыс. рублей – экономия в процессе выполнения работ; 161,3 тыс. рублей – экономия, связанная

1	2	3	4	5	6	7
						с финансовым обеспечением аппарата минприроды Ростовской области; 0,5 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований
	в том числе за счет средств:	X	X	X	X	X
	федерального бюджета	1 364 497,9	1 331 784,6	1 320 137,3	99,8	8 647,5 тыс. рублей, в том числе: 8 485,7 тыс. рублей – экономия в процессе выполнения работ; 161,3 тыс. рублей – экономия, связанная с финансовым обеспечением аппарата минприроды Ростовской области; 0,5 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований
	местный бюджет	44 608,3	X	29 978,5	67,2	X
	внебюджетные источники	351 104,0	X	307 414,9	87,6	X
Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов (Ростовская область)»	всего	93 182,9	93 182,9	93 182,9	100,0	–
	областной бюджет	20 107,6	20 107,6	20 107,6	100,0	–
	безвозмездные поступления в областной бюджет	73 075,3	73 075,3	73 075,3	100,0	–
	в том числе за счет средств:	X	X	X	X	X
	федерального бюджета	73 075,3	73 075,3	73 075,3	100,0	–
Региональный проект «Сохранение лесов (Ростовская область)»	всего	133 228,3	133 228,3	133 228,3	100,0	–
	областной бюджет	15 057,0	15 057,0	15 057,0	100,0	–
	безвозмездные поступления в областной бюджет	118 171,3	118 171,3	118 171,3	100,0	–
	в том числе за счет средств:	X	X	X	X	X
	федерального бюджета	118 171,3	118 171,3	118 171,3	100,0	–
Региональный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ростовская область)»	всего	351 104,0	X	307 414,9	87,6	X
	внебюджетные источники	351 104,0	X	307 414,9	87,6	X
Региональный проект «Чистая страна (Ростовская область)»	всего	2 305 528,4	2 240 740,6	1 865 232,4	85,3	100 891,8 тыс. рублей областного и федерального бюджета – экономия в процессе выполнения работ
	областной бюджет	1 419 667,4	1 419 667,4	1 033 968,9	79,3	92 425,1 тыс. рублей – экономия в процессе выполнения работ
	безвозмездные поступления в областной бюджет	862 304,9	821 073,2	812 606,5	100,0	8 466,7 тыс. рублей – экономия в процессе выполнения работ
	в том числе за счет средств:	X	X	X	X	X
	федерального бюджета	862 304,9	821 073,2	812 606,5	100,0	8 466,7 тыс. рублей – экономия в процессе выполнения работ
	местный бюджет	23 556,1	X	18 657,0	79,2	X

1	2	3	4	5	6	7
Региональный проект «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы (Ростовская область)»	всего	6 000,0	5 999,6	2 999,8	50,0	–
	безвозмездные поступления в областной бюджет	6 000,0	5 999,6	2 999,8	50,0	–
	в том числе за счет средств: федерального бюджета	X 6 000,0	X 5 999,6	X 2 999,8	X 50,0	X –
Иной региональный проект «Защита от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности гидротехнических сооружений»	всего	96 955,6	92 569,6	96 930,8	100,0	23,3 тыс. рублей средств областного и федерального бюджета, в том числе: 22,9 тыс. рублей – экономия в процессе выполнения работ; 0,4 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований
	областной бюджет	15 737,1	15 737,1	15 733,1	100,0	4,0 тыс. рублей, в том числе: 3,9 тыс. рублей – экономия в процессе выполнения работ; 0,1 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований
	безвозмездные поступления в областной бюджет	76 832,5	76 832,5	76 813,2	100,0	19,3 тыс. рублей, в том числе: 19,0 тыс. рублей – экономия в процессе выполнения работ; 0,3 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований
	в том числе за счет средств: федерального бюджета	X 76 832,5	X 76 832,5	X 76 813,2	X 100,0	X 19,3 тыс. рублей, в том числе: 19,0 тыс. рублей – экономия в процессе выполнения работ; 0,3 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований
	местный бюджет	4 386,0	X	4 384,5	100,0	X
Иной региональный проект «Ликвидация объектов накопленного вреда на территории муниципальных образований в Ростовской области»	всего	272 539,8	255 873,6	113 698,2	41,7	0,4 тыс. рублей – экономия средств областного бюджета в процессе выполнения работ
	областной бюджет	255 873,6	255 873,6	106 761,2	41,7	0,4 тыс. рублей – экономия в процессе выполнения работ
	местный бюджет	16 666,2	X	6 937,0	41,6	X
Иной региональный проект «Развитие материально- технической базы	всего	6 263,0	6 263,0	0,0	0,0	–
	областной бюджет	6 263,0	6 263,0	0,0	0,0	–

1	2	3	4	5	6	7
государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения»						
Комплекс процессных мероприятий 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»	всего	79 824,3	79 824,3	79 790,8	100,0	33,5 тыс. рублей – экономия в процессе выполнения работ
	областной бюджет	79 655,5	79 655,5	79 622,0	100,0	33,5 тыс. рублей – экономия в процессе выполнения работ
	безвозмездные поступления в областной бюджет	168,8	168,8	168,8	100,0	–
	в том числе за счет средств:	X	X	X	X	X
	федерального бюджета	168,8	168,8	168,8	100,0	–
Комплекс процессных мероприятий 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»	всего	1 662,7	1 662,7	1 617,8	100,0	44,9 тыс. рублей – невостребованные средства
	областной бюджет	1 662,7	1 662,7	1 617,8	100,0	
Комплекс процессных мероприятий 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»	всего	15 296,2	15 295,9	12 615,9	82,5	–
	областной бюджет	4 599,9	4 599,9	1 920,0	41,7	–
	безвозмездные поступления в областной бюджет	10 696,3	10 696,0	10 695,9	100,0	0,1 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований
	в том числе за счет средств:	X	X	X	X	X
	федерального бюджета	10 696,3	10 696,0	10 695,9	100,0	0,1 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований
Комплекс процессных мероприятий 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»	всего	296 157,8	304 859,3	304 859,2	100,0	0,1 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований
	областной бюджет	183 578,6	183 578,6	183 578,6	100,0	–
	безвозмездные поступления в областной бюджет	112 579,2	121 280,7	121 280,6	100,0	0,1 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований
	в том числе за счет средств:					
	федерального бюджета	112 579,2	121 280,7	121 280,6	100,0	0,1 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований
Комплекс процессных мероприятий 5 «Обеспечение реализации государственной программы»	всего	604 231,4	604 049,0	598 954,7	100,0	5 094,3 тыс. рублей – экономия, связанная с финансовым обеспечением аппарата минприроды Ростовской области
	областной бюджет	499 561,8	499 561,8	494 628,8	100,0	4 933,0 тыс. рублей – экономия, связанная с финансовым обеспечением аппарата минприроды Ростовской области

1	2	3	4	5	6	7
	безвозмездные поступления в областной бюджет	104 669,6	104 487,2	104 325,9	100,0	161,3 тыс. рублей – экономия, связанная с финансовым обеспечением аппарата минприроды Ростовской области
	в том числе за счет средств: федерального бюджета	X 104 669,6	X 104 487,2	X 104 325,9	X 100,0	X 161,3 тыс. рублей – экономия, связанные с финансовым обеспечением аппарата минприроды Ростовской области

Примечание.

минприроды Ростовской области – министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области.

X – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 3
к настоящему Отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Охрана окружающей
среды и рациональное природопользование»,
утверженной постановлением Правительства
Ростовской области от 15.10.2018 № 638, за 2024 год

СВЕДЕНИЯ
о достижении значений показателей государственной программы

№ п/п	Номер и наименование	Единица измерения	Критерий наследуемости/ динамики	Признак положительной тенденции (возрастающий/ убывающий)	Значения показателя государственной программы, структурного элемента государственной программы		Оценка динамики прироста	Обоснование отклонений значений показателя на конец отчетного года (при наличии)	
					2023 год	2024 год			
					план	факт			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Показатели государственной программы «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»									
1.1.	Показатель 1. Качество окружающей среды	процент	поддер- живающий наследуемый	возрастающий	108,55	108,33	108,33*	100	фактическое значение показателя за 2024 год будет определено после 15 апреля 2025 г., поскольку расчет показателя производится Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и публикуется в единой межведомственной информационно-статистической системе (ЕМИСС) до 15 апреля года, следующего за отчетным
1.2.	Показатель 2. Доля площади Ростовской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения	процент	поддер- живающий наследуемый	возрастающий	2,3	2,3	2,3	100	—
1.3.	Показатель 3. Ущерб, предотвращенный в результате выполнения мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод	млн рублей	ненасле- дуемый	возрастающий	—	85,01	85,01	100	—
1.4.	Показатель 4. Лесистость территории Ростовской области	процент	поддер- живающий наследуемый	возрастающий	2,4	2,4	2,4	100	—
Итого по показателям государственной программы «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»							100,0	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Показатели структурных элементов государственной программы «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»									
2.1. Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов (Ростовская область)»									
2.1.1.	Показатель 1.1. Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, нарастающим итогом	млн человек	динами-ческий наследуемый	возрастающий	–	0,9150	1,1662	100	плановое значение показателя перевыполнено в соответствии с информацией муниципальных районов г. Ростова-на-Дону по итогам выполненных работ по расчистке б. Темерник
2.1.2.	Показатель 1.2. Площадь восстановленных водных объектов, нарастающим итогом	тысяча гектаров	динами-ческий наследуемый	возрастающий	–	0,0085	0,0085	100	–
2.1.3.	Показатель 1.3. Протяженность расчищенных участков русел рек	километр	динами-ческий наследуемый	возрастающий	63,95	69,55	69,554	100	–
2.2. Региональный проект «Сохранение лесов (Ростовская область)»									
2.2.1.	Показатель 2.1. Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений	процент	ненасле-дуемый	возрастающий	187,1	100,0	320,3	100	превышение планового значения показателя обусловлено увеличением площади посадки лесных культур за последние два года
2.2.2.	Показатель 2.2. Площадь лесовосстановления и лесоразведения в Ростовской области	тысяча гектаров	ненасле-дуемый	возрастающий	1,9	1,6	1,9	0	перевыполнение планового значения показателя обусловлено высадкой большего количества сеянцев хвойных и лиственных пород на землях лесного фонда Ростовской области
2.2.3.	Показатель 2.3. Количество выращенного посадочного материала лесных растений в Ростовской области, нарастающим итогом	млн штук	динами-ческий наследуемый	возрастающий	–	34,88	35,58	100	показатель перевыполнен по причине увеличения в 2024 году площади посева семян в лесных питомниках
2.3. Региональный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ростовская область)»									
2.3.1.	Показатель 3.1. Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	процент	динами-ческий наследуемый	убывающий	92,3	92,8	164,2	– 43,8	показатель сформирован по данным региональных операторов по обращению с ТКО. Недостижение планового значения показателя обусловлено дополнительными объемами отходов, размещенными на площадке временного накопления с 2019 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3.2.	Показатель 3.2. Доля направленных на утилизацию и обезвреживание отходов, в том числе выделенных в результате раздельного накопления и (или) обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	процент	динамический наследуемый	возрастающий	–	7,2	8,3	100	показатель сформирован по данным региональных операторов по обращению с ТКО
2.3.3.	Показатель 3.3. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	процент	динамический наследуемый	возрастающий	62,0	55,0	56,5	– 8,9	–
2.3.4.	Показатель 3.4. Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов	процент	динамический наследуемый	убывающий	0	36	0	0	в отчетном периоде оборудование по обработке (сортировке) и утилизации не вводилось в эксплуатацию в связи с переносом сроков строительства трех МЭОК, в том числе этапов строительства на последующий период. Показатель достигнут
2.4. Региональный проект «Чистая страна (Ростовская область)»									
2.4.1.	Показатель 4.1. Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов	штука	динамический наследуемый	возрастающий	0	5	4	80	не завершены работы по рекультивации на объекте в г. Новочеркасске. В связи с ненадлежащим исполнением подрядной организацией обязательств по муниципальному контракту
2.4.2.	Показатель 4.2. Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов	тысяча человек	динамический наследуемый	возрастающий	0	1 632,28	1 466,02	89,8	
2.5. Иной региональный проект «Задача от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности гидротехнических сооружений»									
2.5.1.	Показатель 5.1. Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающий итог	тыс. человек	динамический наследуемый	возрастающий	1,030	1,126	1,131	100	плановое значение показателя перевыполнено в соответствии с информацией, представленной муниципальными образованиями Ростовской области по результатам завершения мероприятий по капитальному ремонту ГТС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.6. Иной региональный проект «Ликвидация объектов накопленного вреда на территории муниципальных образований в Ростовской области»									
2.6.1.	Показатель 6.1. Площадь рекультивированных земельных участков	гаектар	ненасле- дуемый	возрастающий	–	4,11	4,11	100	–
2.6.2.	Показатель 6.2. Количество разработанных проектов рекультивации загрязненных земельных участков (полигонов ТКО) в Ростовской области (нарастающий итог)	единица	ненасле- дуемый	возрастающий	–	26	5	**	плановое значение показателя не достигнуто в связи с ненадлежащим исполнением подрядными организациями своих обязательств и долгими сроками прохождения экологической экспертизы
2.6.3.	Показатель 6.3. Количество обустроенных (созданных) мест (площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов и приобретение контейнеров и/или бункеров для накопления твердых коммунальных отходов и/или крупногабаритных отходов	единица	ненасле- дуемый	возрастающий	–	47	47	100	–
2.7. Комплекс процессных мероприятий «Охрана окружающей среды в Ростовской области»									
2.7.1.	Показатель 7.1. Общее количество проведенных профилактических и контрольных (надзорных) мероприятий	единица	ненасле- дуемый	возрастающий	1 023	1 050	1 078	100	в соответствии со статьями 45, 56 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и Положениями о видах контроля (надзора) в 2024 году сделан акцент на проведении профилактических мероприятий (информирование, консультирование, обобщение правоприменительной практики, объявление предостережений, проведение профилактических визитов), а также мероприятий без взаимодействия с контролируемым лицом
2.7.2.	Показатель 7.2. Доля городов, охваченных мониторингом атмосферного воздуха, в общем количестве городов Ростовской области	процент	поддер- живающий наследуемый	возрастающий	52,2	52,2	52,2	100	–
2.7.3.	Показатель 7.3.	единица	поддер- живающий наследуемый	возрастающий	1	1	1*	100	показатель рассчитывается на основании

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Совокупный объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ стационарными и передвижными источниками за отчетный период по отношению к предыдущему периоду	условная	живающий наследуемый						сводных данных годовой формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха». Обобщение данной формы закреплено за Черноморо-Азовским морским управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования. Срок представления пользователям официальной статистической информации за отчетный год установлен не позднее 21 марта года, следующего за отчетным. Таким образом, рассчитать значение показателя до 21 марта 2025 г. не представляется возможным
2.7.4.	Показатель 7.4. Количество разработанных электронных моделей территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Ростовской области	единица	поддер- живающий наследуемый	возрастающий	1	1	1	100	–
2.7.5.	Показатель 7.5. Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (олень европейский)	голова	поддер- живающий наследуемый	возрастающий	60	60	60	100	–
2.7.6.	Показатель 7.6. Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (лань)	голова	поддер- живающий наследуемый	возрастающий	40	40	40	100	–
2.7.7.	Показатель 7.7. Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (муфлон)	голова	поддер- живающий наследуемый	возрастающий	14	14	14	100	–
2.7.8.	Показатель 7.8. Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (верблюд)	голова	поддер- живающий наследуемый	возрастающий	2	2	2	100	–
2.7.9.	Показатель 7.9.	голова	поддер-	возрастающий	14	14	14	100	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Количество животных, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения (олень европейский)		живающий наследуемый						
2.7.10.	Показатель 7.10. Количество животных, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения (лань)	голова	поддер- живающий наследуемый	возрастающий	7	7	7	100	—
2.7.11.	Показатель 7.11. Количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника)	единица	поддер- живающий наследуемый	возрастающий	50	50	50	100	—
2.7.12.	Показатель 7.12. Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (лось)	процент	ненаследуемый	возрастающий	—	100,0	101,7	100	перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области
2.7.13.	Показатель 7.13. Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (олень европейский)	процент	ненаследуемый	возрастающий	—	102,0	103,2	100	перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области
2.7.14.	Показатель 7.14. Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (олень пятнистый)	процент	ненаследуемый	возрастающий	—	102,0	110,7	100	перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области
2.7.15.	Показатель 7.15. Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (косуля)	процент	ненаследуемый	возрастающий	—	102,0	112,8	100	перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области
2.7.16.	Показатель 7.16.	процент	ненаследуемый	возрастающий	—	102,0	108,9	100	перевыполнение планового значения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (лань)								показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области
2.7.17.	Показатель 7.17. Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (фазан)	процент	ненаследуемый	возрастающий	–	102,0	114,3	100	перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области
2.7.18.	Показатель 7.18. Доля площади охотничьих угодий, в отношении которых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями заключены охотхозяйственные соглашения, в общей площади охотничьих угодий на территории Ростовской области	процент	ненаследуемый	возрастающий	64,5	64,5	64,7	**	перевыполнение планового значения показателя связано с проведением в 2024 году аукциона на право заключения охотхозяйственного соглашения
2.7.19.	Показатель 7.19. Количество ежегодных мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках дней защиты от экологической опасности	единица	ненаследуемый	возрастающий	5 070	5 080	5 080	100	–
2.7.20.	Показатель 7.20. Доля населения, вовлеченного в мероприятия по экологическому просвещению, в общей численности населения Ростовской области	процент	ненаследуемый	возрастающий	18,1	18,4	18,4	100	–
2.8. Комплекс процессных мероприятий «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»									
2.8.1.	Показатель 8.1. Количество государственных экспертиз запасов общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	единица	ненаследуемый	возрастающий	34	33	25	**	плановое значение показателя не достигнуто в связи с отсутствием заявок (оказание государственной услуги носит заявительный характер)
2.8.2.	Показатель 8.2. Количество выданных лицензий	единица	ненаследуемый	возрастающий	–	110	126	100	превышение планового значения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	на право пользования участками недр местного значения								показателя обосновано увеличением количества обращений за оказанием данной государственной услуги
2.9. Комплекс процессных мероприятий «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»									
2.9.1.	Показатель 9.1. Количество водных объектов, на которых осуществляется мониторинг в рамках полномочий Ростовской области	единица	ненаследуемый	возрастающий	21	21	0	- 100	плановое значение показателя не достигнуто в связи с недобросовестностью подрядной организации. Подрядной организацией представлен отчет о выполненных работах, не отвечающий требованиям технического задания, в связи с чем минприроды Ростовской области инициировано расторжение государственного контракта в одностороннем порядке
2.9.2.	Показатель 9.2. Количество правоустанавливающих документов на водопользование	штука	ненаследуемый	возрастающий	-	80	201	100	превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества обращений за оказанием данной государственной услуги
2.9.3.	Показатель 9.3. Протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохраные зоны водных объектов	километр	ненаследуемый	возрастающий	259,0	74,4	74,4	**	-
2.10. Комплекс процессных мероприятий «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»									
2.10.1.	Показатель 10.1. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	процент	ненаследуемый	возрастающий	95,00	80,50	92,86	- 2,30	на территории Ростовской области в 2024 году зарегистрировано 42 лесных пожара, общей площадью 841,14 гектара. В течение первых суток ликвидированы 39 из 42 зарегистрированных лесных пожаров
2.10.2.	Показатель 10.2. Доля площади погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий	процент	ненаследуемый	убывающий	4,860	12,626	4,900	- 0,800	перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и защите лесов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	по защите леса, в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями								
2.10.3.	Показатель 10.3. Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	процент	ненаследуемый	возрастающий	91,1	48,6	64,3	- 29,4	перевыполнение показателя обусловлено разработкой горельников прошлых лет
2.10.4.	Показатель 10.4. Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	рубль	ненаследуемый	возрастающий	86,0	85,5	86,4	100	-
2.10.5.	Показатель 10.5. Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	процент	динамический наследуемый	возрастающий	1,8	1,4	1,9	100	увеличение площади земель, переданных в пользование, обосновано заключением новых договоров
2.10.6.	Показатель 10.6. Площадь лесных пожаров на землях лесного фонда	гектар	ненаследуемый	убывающий	266,70	1 172,30	841,14	- 68,30	на территории Ростовской области в 2024 году зарегистрировано 42 лесных пожара, общей площадью 841,14 гектара
2.10.7.	Показатель 10.7. Объем семян с улучшенными наследственными свойствами	тонна; тонна метрическая (1 000 кг)	ненаследуемый	возрастающий	-	0,005	0,005	100	-
2.10.8.	Показатель 10.8. Количество патрулирований территории лесного фонда Ростовской области каждым должностным лицом, осуществляющим лесную охрану	единица	ненаследуемый	возрастающий	-	не менее 48	49,6	100	превышение планового значения показателя обосновано усилением патрулирования в период установления особого противопожарного режима
2.10.9	Показатель 10.9. Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушений лесного законодательства	процент	ненаследуемый	возрастающий	99,3	98,4	98,5	- 0,8	превышение планового значения показателя связано с увеличением количества патрулирований территории лесного фонда и, как следствие, ростом выявляемости нарушителей лесного законодательства

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.11.1.	Показатель 11.1. Уровень освоения бюджетных средств, выделенных на реализацию государственной программы	процент	ненаследуемый	возрастающий	91,8	95,0	85,4	**	основная сумма неосвоенных средств областного и федерального бюджетов сложилась по мероприятиям министерства жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
2.11.2.	Показатель 11.2. Доля государственных гражданских служащих Ростовской области, замещающих должности государственной гражданской службы Ростовской области в управлении лесного хозяйства минприроды Ростовской области, прошедших повышение квалификации в течение последних трех лет	процент	ненаследуемый	возрастающий	71,3	59,8	86,0	100	превышение планового значения показателя обусловлено увеличением потребности в дополнительном обучении
2.11.3.	Показатель 11.3. Количество разрешений на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничих угодьях, выданных физическим лицам	единица	ненаследуемый	возрастающий	7 675	5 840	7 738	100	превышение планового значения показателя обосновано увеличением заявлений от охотников на выдачу разрешений на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничих угодьях
Итого по показателям структурных элементов государственной программы «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»								73,2	X
Итого по государственной программе «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»								92,0	X

* Предварительная оценка фактического значения показателя.

** В соответствии с п. 15 Методики расчета оценки динамики прироста значений показателей государственных (комплексных) программ Ростовской области и их структурных элементов (приказ министерства экономического развития Ростовской области от 24.07.2023 № 139 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке и реализации государственных программ Ростовской области») показатель не учитывается в расчете в связи с тем, что не характеризует развитие отрасли государственного управления, экономики, социально-культурной политики и обеспечение национальной безопасности государства.

Примечание.

Список используемых сокращений:

МЭОК – межмуниципальный экологический отходоперерабатывающий комплекс;

ТКО – твердые коммунальные отходы

б. – балка;

г. – город;

г. – год;

ГТС – гидротехническое сооружение;

кг – килограмм;

млн – миллион.

Приложение № 4
к настоящему Отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Охрана окружающей
среды и рациональное природопользование»,
утвержденной постановлением Правительства
Ростовской области от 15.10.2018 № 638, за 2024 год

СВЕДЕНИЯ
о достижении значений показателей по муниципальным образованиям в Ростовской области

№ п/п	Наименование муниципального образования Ростовской области	Значения показателя государственной (комплексной) программы, структурного элемента государственной (комплексной) программы		Обоснование отклонений значений показателя на конец отчетного года (при наличии)		
		2023	2024	план	факт	
		1	2	3	4	5
Показатель 1 «Площадь рекультивированных земельных участков», гектаров						
1.1.	Песчанокопский район	—	4,11	4,11	—	
Показатель 2. «Количество разработанных проектов рекультивации загрязненных земельных участков (полигонов ТКО) в Ростовской области», единиц						
2.1.	Белокалитвинский район	—	2	—	в связи с ненадлежащим исполнением обязательств подрядной организацией и долгими сроками прохождения экологической экспертизы	
2.2.	Каменский район	—	1	1	—	
2.3.	Кашарский район	—	1	—	в связи с ненадлежащим исполнением обязательств подрядной организацией и долгими сроками прохождения экологической экспертизы	
2.4.	Константиновский район	—	1	—	в связи с ненадлежащим исполнением обязательств подрядной организацией и долгими сроками прохождения экологической экспертизы	
2.5.	Миллеровский район	—	1	—	в связи с ненадлежащим исполнением обязательств подрядной организацией и долгими сроками прохождения экологической экспертизы	
2.6.	Милютинский район	—	3	1	—	
2.7.	Морозовский район	—	1	—	—	
2.8.	Мясниковский район	—	2	—	—	
2.9.	Неклиновский район	—	1	1	—	
2.10.	Обливский район	—	1	—	в связи с ненадлежащим исполнением обязательств подрядной организацией и долгими сроками прохождения экологической экспертизы	
2.11.	Пролетарский район	—	2	—	—	
2.12.	Тацинский район	—	2	1	—	
2.13.	Цимлянский район	—	1	—	—	
2.14.	Шолоховский район	—	3	1	—	
2.15.	г. Каменск-Шахтинский	—	2	—	—	
Показатель 3. «Количество обустроенных (созданных) мест (площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов и приобретение контейнеров и/или бункеров для накопления твердых коммунальных отходов и/или крупногабаритных отходов», единиц						
3.1.	Тацинский район	—	47	47	—	