



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.03.2024 № 184

г. Ростов-на-Дону

### Об утверждении отчета о реализации государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» за 2023 год

В соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 10.01.2018 № 1 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ростовской области» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

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 2023 год согласно приложению.

2. Министерству природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В.) в срок до 1 июля 2024 г. обеспечить внесение изменений в государственную программу Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование», утвержденную постановлением Правительства Ростовской области от 15.10.2018 № 638, в части корректировки планового значения показателя «Общее количество проведенных профилактических и контрольных (надзорных) мероприятий» государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» на 2024 – 2030 годы.

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

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

Губернатор  
Ростовской области

Постановление вносит  
министерство природных  
ресурсов и экологии  
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Приложение  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 25.03.2024 № 184

ОТЧЕТ

о реализации государственной программы  
Ростовской области «Охрана окружающей среды  
и рациональное природопользование», утвержденной постановлением  
Правительства Ростовской области от 15.10.2018 № 638, за 2023 год

1. Конкретные результаты, достигнутые за 2023 год

В целях повышения защищенности окружающей среды от антропогенного воздействия, обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Ростовской области, рационального использования и охраны природных ресурсов 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 2023 году реализован комплекс мероприятий, в результате которых достигнуты следующие результаты:

в рамках осуществления регионального государственного экологического надзора вынесено 246 постановлений об административных правонарушениях на общую сумму штрафов 2,85 млн рублей, в консолидированный бюджет Ростовской области поступило 6,8 млн рублей с учетом оплаты штрафов по постановлениям предыдущих лет;

государственными лесными инспекторами выявлено 282 нарушения лесного законодательства, в счет оплаты административных штрафов и ущербов поступило 1,015 млн рублей;

в рамках осуществления полномочий по федеральному государственному охотничьему 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 1,03 млн рублей, взыскано 0,9 млн рублей;

приобретено: 8 автомобилей для инспекторского состава, осуществляющего федеральный лесной контроль (надзор), лесную охрану; быстроходный катер (мотолодка) для проведения контрольно-надзорных мероприятий по сохранению биологического разнообразия на водных объектах Ростовской области;

осуществлены мероприятия по мониторингу и контролю качества окружающей среды, позволяющие отслеживать состояние атмосферного

воздуха в крупных городах Ростовской области, а также состояние водных объектов в целях систематического получения достоверной информации о состоянии окружающей среды и ее изменениях в зонах возможного негативного воздействия, а также для принятия управленческих решений;

актуализирован Региональный план адаптации к изменениям климата, утвержденный распоряжением Правительства Ростовской области от 11.05.2022 № 285;

организовано и проведено свыше 3 000 экологических субботников, 5 070 мероприятий по экологическому просвещению; протяженность очищенной береговой линии в период Всероссийской акции «Вода России» – 264 километра; проведены весенний и осенний дни древонасаждения, в которых приняли участие 52,9 тыс. человек, высажено 659,2 тыс. деревьев и кустарников;

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

в целях создания условий для разработки недропользователями месторождений общераспространенных полезных ископаемых министерством природных ресурсов и экологии Ростовской области (далее – минприроды Ростовской области) выдано 112 лицензий индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам на право пользования недрами;

с целью повышения защищенности населения, объектов экономики от негативного воздействия вод, стабилизации водохозяйственной обстановки на водном объекте завершены начатые в 2020 году работы по расчистке реки Ольховая (1-я очередь). Общая протяженность расчистки составила 12,1 километра, в том числе в 2023 году – 0,4 километра;

с целью обеспечения защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод завершены начатые в 2022 году работы по капитальному ремонту гидротехнических сооружений (далее – ГТС) в Советском районе, осуществлен капитальный ремонт ГТС в Красносулинском районе, начат капитальный ремонт ГТС в Тацинском районе;

в рамках реализации регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Ростовская область)» национального проекта «Экология» расчищено 0,954 километра русла балки Большая Черепаха в г. Таганроге; на расчистку б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища заключен 3-летний контракт с ценой 165,1 млн рублей (2023 – 2025 годы); выполнено комплексное обследование прибрежной территории береговой линии Таганрогского залива;

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

в рамках реализации регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ростовская область)» закуплено и установлено на контейнерных площадках, включенных в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, 174 контейнера для раздельного накопления твердых коммунальных отходов.

## 2. Результаты реализации основных мероприятий, а также сведения о достижении контрольных событий государственной программы

Достижению результатов в 2023 году способствовала реализация ответственным исполнителем, соисполнителем и участниками государственной программы основных мероприятий государственной программы.

В рамках подпрограммы «Охрана окружающей среды в Ростовской области» предусмотрена реализация 10 основных мероприятий и 12 контрольных событий.

Основное мероприятие 1.1 «Осуществление регионального государственного экологического надзора с учетом реформирования контрольно-надзорной деятельности» выполнено в полном объеме.

В 2023 году в рамках реализации данного основного мероприятия:

выполнено: 191 выездное обследование, в результате которых зафиксировано 799 фактов, содержащих признаки нарушений природоохранного законодательства, подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору) и региональному государственному геологическому контролю (надзору), 92 профилактических визита, объявлено 665 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований;

в рамках регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий: проведено 67 выездных обследований, объявлено 8 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований;

на 11 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;

приобретен технический промышленный видеоэндоскоп для выявления нарушений, связанных с местами незаконных технологических присоединений к сетям канализации;

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

Основное мероприятие 1.2 «Осуществление мер государственного регулирования хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды» выполнено в полном объеме.

В 2023 году в ходе реализации данного основного мероприятия:

в рамках ведения регионального государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, рассмотрены 2 882 заявки, поступившие в минприроды Ростовской области от хозяйствующих субъектов, выдано 1 613 документов (свидетельства, выписки и уведомления);

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 2023 – 2024 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).

Основное мероприятие 1.3 «Мониторинг состояния окружающей среды» выполнено в полном объеме.

В течение 2023 года в рамках основного мероприятия 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).

Основное мероприятие 1.4 «Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения» выполнено в полном объеме.

В рамках реализации данного основного мероприятия:

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, 64,884 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;

приобретено 6 единиц маломерного флота, оборудованных лодочными моторами, 2 подвесных лодочных мотора для осуществления патрулирования территории природного парка «Донской» с целью обеспечения соблюдения режима особо охраняемых природных территорий регионального значения.

Основное мероприятие 1.5 «Мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира» выполнено в полном объеме.

В рамках реализации основного мероприятия 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;

по итогам 10-летнего мониторинга подготовлены перечни (списки) объектов животного мира, дикорастущих растений и грибов, занесенных в Красную книгу Ростовской области и исключенных из нее. Подготовлена рукопись 3-го издания Красной книги Ростовской области (тома «Животные» и «Грибы и растения»).

Основное мероприятие 1.6 «Создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира» выполнено в полном объеме.

В рамках реализации основного мероприятия:

с целью рационального использования объектов животного мира и сохранения среды их обитания на территории Ростовской области выполнен мониторинг насекомых отрядов «богомолы», «уховертки», «тараканы» (за исключением краснокнижных видов), обитающих на территории Ростовской области;

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

в рамках оказания государственных услуг гражданам выдано 3 103 охотничьих билета единого государственного образца, 88 разрешений на использование объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты;

в целях недопущения и предотвращения распространения опасных и заразных болезней диких животных (африканская чума свиней, бешенство, птичий грипп) проводятся мероприятия по регулированию численности дикого кабана, плотоядных животных, включающие отбор проб биологического материала и проведение лабораторных исследований. В 2023 году изданы приказы минприроды Ростовской области «О регулировании численности охотничьих ресурсов на территории Ростовской области» по видам охотничьих ресурсов: кабан, волк, шакал, лисица;

приобретен быстроходный катер (мотолодка) для проведения контрольно-надзорных мероприятий по сохранению биологического разнообразия на водных объектах Ростовской области;

проведено тестирование автоматизированной информационной системы Государственного охотхозяйственного реестра Ростовской области, программа введена в эксплуатацию.

Основное мероприятие 1.7 «Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды» выполнено в полном объеме.

В рамках реализации основного мероприятия:

в 2023 году начата реализация нового инициативного проекта «Вместе сохраним природу Дона для будущих поколений!», рассчитанного на пять лет. 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 2022 году» в количестве 300 экземпляров на бумажном носителе и 1 – на CD-диске;

реализован комплекс мероприятий в рамках Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности», при участии органов местного самоуправления состоялось 5 070 мероприятий по экологическому просвещению и свыше 3 000 экологических субботников;

с целью привлечения внимания населения к проблемам загрязнения атмосферного воздуха на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации размещена информация – призыв к участию в международном дне без автомобиля «Европейский день пешехода» (22 сентября).

Основное мероприятие 1.8 «Организация детско-юношеского экологического движения» выполнено в полном объеме.

В рамках реализации основного мероприятия организован и проведен IX областной слет юных экологов. В слете приняли участие команды от городских округов и муниципальных районов Ростовской области.

Основное мероприятие 1.9 «Оценка состояния компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов, в том числе на основании статистических сведений» выполнено в полном объеме.

В рамках реализации основного мероприятия осуществлено взаимодействие с Черноморо-Азовским морским управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Донским бассейновым водным управлением по вопросам предоставления сведений об объемах выбросов в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников, объемах сбросов сточных вод, объемах образованных, утилизированных (использованных) и обезвреженных отходов выполнен комплекс мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Основное мероприятие 1.10 «Разработка комплекса оперативных и долгосрочных мер по адаптации экономики и социальной сферы Ростовской области к изменениям климата, включая паспорт климатической безопасности» выполнено в полном объеме.

В рамках реализации основного мероприятия получены:

результаты оценки климатических рисков, ранжирования адаптационных мероприятий по степени их приоритетности для учета в региональном плане адаптации к изменениям климата (по муниципальным районам; по видам экономической деятельности и секторам экономики);

систематизированные экспертно-аналитические материалы об оценке климатических рисков, а также о ранжировании адаптационных мероприятий по степени их приоритетности для учета в региональном плане адаптации к изменениям климата и плановых значениях показателей достижения целей адаптации к изменениям климата Ростовской области.

Актуализирован Региональный план адаптации к изменениям климата, утвержденный распоряжением Правительства Ростовской области от 11.05.2022 № 285.

По подпрограмме «Охрана окружающей среды в Ростовской области» предусмотрено выполнение 12 контрольных событий, из них: достигнуто в установленные сроки – 6, ранее установленного срока – 6 (контрольные события 1.6.1, 1.6.2, 1.7.1, 1.7.2, 1.8.1, 1.10).

В рамках подпрограммы «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области» предусмотрена реализация 1 основного мероприятия, 3 контрольных событий.

Основное мероприятие 2.2 «Создание условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области» выполнено в полном объеме.

В течение отчетного года:

обеспечены регулярное пополнение и корректировка электронных версий территориального кадастра и территориального баланса месторождений общераспространенных полезных ископаемых;

проведены государственные экспертизы запасов общераспространенных полезных ископаемых (подготовлено 34 сводных экспертных заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения);

выдано 112 лицензий на право пользования недрами.

По подпрограмме «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области» предусмотрено выполнение 3 контрольных событий, из них: достигнуто в установленные сроки – 2, ранее установленного срока – 1 (контрольное событие 2.2.3).

В рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области» предусмотрена реализация 3 основных мероприятий, 2 приоритетных основных мероприятий, 10 контрольных событий.

Основное мероприятие 3.1 «Организация государственного мониторинга водных объектов» выполнено в полном объеме.

В рамках реализации данного основного мероприятия в 2023 году выполнены:

оценка и прогноз изменений состояния водных объектов в пределах 21 водного объекта Ростовской области (в рамках государственного мониторинга водных объектов);

мониторинг загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области.

Основное мероприятие 3.2 «Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета)» выполнено в полном объеме.



В целях охраны водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Ростовской области: завершены начатые в 2021 году работы по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Малая Куберле и ее притоков; выполнены работы по закреплению на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Средний Егорлык, Кумшак и Проток Аксай специальными информационными знаками в количестве 148 штук.

В рамках реализации отдельных переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений выдано 216 правоустанавливающих документов на право пользования водными объектами.

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

завершены начатые в 2020 году работы по расчистке реки Ольховая (1-я очередь). Общая протяженность расчистки составила 12,1 километра, в том числе в 2023 году – 0,4 километра; начаты работы по расчистке реки Ольховая на территории Кашарского района (2-я очередь);

выполнены работы по сбору исходных данных для разработки проектной документации на расчистку реки Быстрая в границах г. Морозовск на территории Тацинского района, реки Чепрак на территории г. Пролетарск, реки Егорлычек на территории Егорлыкского района.

Основное мероприятие 3.4 «Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС» выполнено в полном объеме.

В рамках реализации данного основного мероприятия:

завершен начатый в 2022 году капитальный ремонт ГТС, расположенного в 0,5 км на восток от х. Наумов в Советском районе (численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях и защищенного от негативного воздействия вод в результате завершения мероприятия, составляет 76 человек, предотвращенный ущерб – 41,6 млн рублей), выполнен капитальный ремонт гидротехнических сооружений плотины Соколовского водохранилища на р. Кундрючья в Красносулинском районе (численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях и защищенного от негативного воздействия вод в результате завершения мероприятия, составляет 769 человек, предотвращенный ущерб – 432,23 млн рублей), начаты работы по капитальному ремонту ГТС, расположенного в х. Зазерский Тацинского района Ростовской области (завершение работ – в 2024 году).

Приоритетное основное мероприятие 3.6 «Мероприятия по расчистке участков русел рек с целью улучшения экологического состояния гидрографической сети (в рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Ростовская область)») выполнено в полном объеме.

В рамках реализации данного приоритетного основного мероприятия:

с целью улучшения санитарно-гигиенического состояния водного объекта расчищено 0,954 километра русла балки Большая Черепаха в г. Таганроге,

численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, составляет 332,189 тыс. человек;

разработана проектно-сметная документация на расчистку реки Черная на территории Шолоховского района и балки Большая Черепаха в г. Таганроге;

заключен государственный контракт на расчистку б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища со сроком реализации 2023 – 2025 годы. Перечислен аванс первого этапа исполнения контракта в 2023 году.

Приоритетное основное мероприятие 3.7 «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, включая разработку проектов на расчистку рек (в рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Ростовская область)»)» 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 95 ГТС;

предпаводковое и послепаводковое обследование 10 ГТС, расположенных на территории Ростовской области;

инвентаризация 303 специальных информационных знаков, находящихся на балансе министерства;

наблюдение за состоянием участков 9 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 ГТС.

Кроме того, ГБУ РО «УВХК» за счет субсидий на иные цели:

выполнено комплексное обследование прибрежной территории береговой линии Таганрогского залива;

приобретены: оборудование (стрела) для гусеничного одноковшового экскаватора; грузовой автомобиль УАЗ Профи; 6 multifunctional устройств; проведена доукомплектация климатическими системами 4 автомобилей.

По подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области» предусмотрено выполнение 10 контрольных событий, из них: достигнуто в установленные сроки – 4, ранее установленного срока – 6 (контрольные события 3.1.1, 3.1.2, 3.2.1, 3.2.2, 3.4.1, 3.4.3).

В рамках подпрограммы «Развитие лесного хозяйства Ростовской области» предусмотрена реализация 5 основных мероприятий, 1 приоритетного основного мероприятия, 13 контрольных событий.

Основное мероприятие 4.1 «Охрана лесов от пожаров» выполнено в полном объеме.

Подведомственными минприроды Ростовской области государственными автономными учреждениями Ростовской области «Лес» (далее – 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 – 42 616 километров; эксплуатация 216 шлагбаумов; установка и размещение 433 стендов о мерах пожарной безопасности в лесах; устройство 26 подъездов к источникам противопожарного водоснабжения; мероприятия по уходу за созданными противопожарными разрывами с населенными пунктами, непосредственно примыкающими к лесным массивам, на площади 705,72 гектара; благоустройство 76 зон отдыха граждан, пребывающих в лесу; мониторинг пожарной опасности в лесах на площади 360 577 гектаров; прочистка и обновление минерализованных полос, прилегающих к 41 населенному пункту, протяженностью 5 000 километров;

обеспечено: содержание пожарной техники и оборудования в исправном состоянии, готовой к применению по назначению; функционирование 21 лесопожарной станции на наиболее пожароопасных территориях лесничеств Ростовской области.

В 2023 году на землях лесного фонда на территории Ростовской области зарегистрировано 20 лесных пожаров площадью 266,7 гектара. В течение первых суток ликвидировано 19 лесных пожаров.

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

Минприроды Ростовской области в рамках данного основного мероприятия: 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 радиоканала «ФМ-на-Дону»;

опубликованы статьи по противопожарной тематике в газете «Молот»;

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

приобретено ГБУ РО «Дирекция» 2 пожарные автоцистерны и 1 пожарный катер для эффективной охраны от пожаров особо охраняемых природных территорий.

Основное мероприятие 4.2 «Защита лесов» выполнено в полном объеме.

В ходе реализации основного мероприятия ГАУ РО «Лес» и ГБУ РО «Дирекция» в рамках государственного задания с целью уменьшения площади погибших и поврежденных лесов выполнены: разработка горельников на территории земель лесного фонда Ростовской области на площади 628 гектаров, лесопатологические обследования на площади 5 089,9 гектара, осуществлена сплошная и выборочная рубка на площади 850,1 гектара.

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

Основное мероприятие 4.3 «Осуществление отвода лесосек, рубок ухода за лесами на землях лесного фонда, других мероприятий, связанных с воспроизводством лесов» выполнено в полном объеме.

В ходе реализации основного мероприятия 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 гектара, рубки ухода в молодняках – на площади 198,1 гектара.

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

Основное мероприятие 4.4 «Организация рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия» выполнено в полном объеме.

В рамках реализации данного основного мероприятия в целях организации рационального и интенсивного использования лесов заключено 23 договора пользования (17 договоров аренды лесных участков, 6 договоров безвозмездного пользования).

Основное мероприятие 4.5 «Осуществление на землях лесного фонда государственного лесного надзора (лесной охраны), федерального государственного пожарного надзора в лесах» выполнено в полном объеме.

В рамках реализации данного основного мероприятия:

должностными лицами лесной охраны осуществлено 7 190 патрулирований лесов, по результатам которых выявлено 277 нарушений лесного законодательства и 5 случаев незаконных рубок лесных насаждений с признаками уголовного преступления;

приобретены: 8 легковых автомобилей, 6 наборов автомобилиста для должностных лиц, осуществляющих лесную охрану; форменная одежда, знаки различия и отличия для государственных лесных инспекторов минприроды Ростовской области.

Приоритетное основное мероприятие 4.7 «Осуществление мероприятий, направленных на увеличение площади лесовосстановления (в рамках регионального проекта «Сохранение лесов (Ростовская область)»)» выполнено в полном объеме.

В рамках государственного задания ГАУ РО «Лес» выполнены работы по посадке лесных культур на землях лесного фонда на площади 1 900 гектаров, дополнению лесных культур – на площади 352,5 гектара, подготовке лесных участков под создание лесных культур – на площади 580 гектаров, обработке почвы под лесовосстановление – на площади 1 600 гектаров, агротехническому уходу – на площади 17 998,58 гектара, рубкам ухода в молодняках – на площади 198,1 гектара. Выращено 6,9 млн штук посадочного материала лесных растений.

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

По подпрограмме «Развитие лесного хозяйства Ростовской области» предусмотрено выполнение 13 контрольных событий, из них: достигнуто в установленные сроки – 10, ранее установленного срока – 3 (контрольные события 4.1.1, 4.1.3, 4.7.2).

В рамках подпрограммы «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области» предусмотрена реализация 4 основных мероприятий, 3 приоритетных основных мероприятий, 7 контрольных событий.

Приоритетное основное мероприятие 5.1 «Строительство объектов межмуниципальных экологических отходовперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области (в рамках регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ростовская область)» выполнено не в полном объеме, поскольку не выполнены приоритетные мероприятия 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3; не достигнуты контрольные события 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5.

В связи с поздним получением разрешения на строительство 5-го этапа Мясниковского межмуниципального экологического отходовперерабатывающего комплекса (далее – МЭОК), включающего мусоросортировочный комплекс и площадку биокомпостирования, завершить запланированные строительные работы в 2023 году в установленные сроки не представлялось возможным. Завершение строительно-монтажных работ планируется до 1 июля 2024 г., ввод в эксплуатацию объекта – до 1 августа 2024 г. В связи с поздним получением разрешения на строительство (22 декабря 2023 г.) работы по строительству Новочеркасского МЭОК не велись. В связи с полученными замечаниями по государственной экологической экспертизе по Красносулинскому МЭОК и отсутствием разрешения на строительство объекта начать строительные работы в 2023 году не представилось возможным. Получение положительного заключения планируется в 1 квартале 2024 г.

В рамках данного приоритетного основного мероприятия в 2023 году региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) выполнены следующие работы:

по Мясниковскому МЭОК: получены разрешения на строительство 5-го этапа МЭОК; выполнены иные объемы строительно-монтажных работ;

по Новочеркасскому МЭОК: получены положительное заключение государственной экологической экспертизы, положительное заключение федерального автономного учреждения «Главное управление государственной экспертизы» (далее – ФАУ «Главгосэкспертиза»), разрешение на строительство;

по Красносулинскому МЭОК: получено положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза»; получение положительного заключения государственной экологической экспертизы планируется в 1 квартале 2024 г.

Основное мероприятие 5.2 «Внедрение системы раздельного накопления твердых коммунальных отходов» выполнено не в полном объеме, поскольку не достигнут результат по мероприятию 5.2.2. В связи с недобросовестными

действиями подрядчика работы по обустройству 26 контейнерных площадок, а также приобретению 84 контейнеров и 18 бункеров не выполнены.

В рамках данного основного мероприятия в 2023 году:

органами местного самоуправления и региональными операторами по обращению с ТКО проведены мероприятия по переоборудованию контейнерных площадок для отдельного накопления твердых коммунальных отходов;

администрацией г. Каменска-Шахтинского обустроено 129 контейнерных площадок с твердым покрытием; приобретено 398 контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов и 95 контейнеров для крупногабаритных отходов (мульд).

Основное мероприятие 5.3<sup>1</sup> «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, утвержденную постановлением минприроды Ростовской области от 26.08.2016 № П-34.

Основное мероприятие 5.4<sup>1</sup> «Рекультивация загрязненных земельных участков (полигонов ТКО)» выполнено не в полном объеме. Не выполнен объем работ по рекультивации загрязненных земельных участков в Песчанокопском и Матвеево-Курганском районах, предусмотренных на 2023 год, в связи с отставанием от графика выполнения работ.

В рамках данного основного мероприятия в 2023 году:

выполнены проектно-изыскательские работы для разработки проектно-сметной документации на рекультивацию 20 загрязненных земельных участков;

начата рекультивация объектов в Песчанокопском и Матвеево-Курганском районах.

Приоритетное основное мероприятие 5.7 «Закупка контейнеров для отдельного накопления твердых коммунальных отходов и установка на контейнерных площадках, включенных в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов (в рамках регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ростовская область)»)» выполнено в полном объеме.

В рамках данного основного мероприятия в 2023 году закуплено и установлено на контейнерных площадках, включенных в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, 174 контейнера для отдельного накопления твердых коммунальных отходов.

Приоритетное основное мероприятие 5.8 «Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов

накопленного экологического вреда окружающей среде (в рамках регионального проекта «Чистая страна (Ростовская область)» выполнено не в полном объеме, поскольку не выполнены приоритетные мероприятия 5.8.2, 5.8.3, 5.8.4, 5.8.5; не достигнуты контрольные события 5.8.1, 5.8.2; не выполнены показатели 5.7, 5.8.

Не завершены работы по рекультивации загрязненных земельных участков:

в г. Донецке – в связи с нарушением сроков выполнения работ по муниципальному контракту из-за неблагоприятных погодных условий в декабре 2023 г., наличия не установленного геологическими изысканиями и не предусмотренного проектом скального грунта (монокристаллической скалы). Работы по рекультивации, предусмотренные на 2023 год, продлены на 2024 год;

в г. Цимлянске – в связи с расторжением муниципального контракта 23 октября 2023 г. по причине недобросовестных действий подрядчика. Новый муниципальный контракт заключен 23 ноября 2023 г., срок завершения работ по контракту – 30 октября 2024 г.;

не в полном объеме выполнены работы, предусмотренные на 2023 год, по объектам в г. Ростове-на-Дону и г. Таганроге – в связи с необходимостью корректировки проектной документации.

В рамках данного основного мероприятия в 2023 году выполнены объемы работ в рамках технического этапа рекультивации загрязненных земельных участков в г. Новочеркасске, начато выполнение работ в г. Ростове-на-Дону, г. Таганроге.

Основное мероприятие 5.9 «Реализация проектов инициативного бюджетирования» выполнено в полном объеме.

В рамках данного основного мероприятия в 2023 году выполнены работы по обустройству и приобретению контейнерных площадок для накопления ТКО в Белокалитвинском и Боковском районах.

По подпрограмме «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области» предусмотрено выполнение 7 контрольных событий, из них: достигнуто ранее установленного срока – 1 (контрольное событие 5.1.2), не достигнуты 6 контрольных событий (5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.8.1, 5.8.2).

Не достигнуты контрольные события:

5.1.1 – в связи с поздним получением разрешения на строительство 5-го этапа Мясниковского МЭОК, включающего мусоросортировочный комплекс и площадку биокомпостирования, завершить запланированные строительные работы в 2023 году в установленные сроки не представлялось возможным. Завершение строительно-монтажных работ планируется до 1 июля 2024 г., ввод в эксплуатацию объекта – до 1 августа 2024 г.;

5.1.3 – в связи с поздним получением разрешения на строительство Новочеркасского МЭОК строительные работы в 2023 году не велись;

5.1.4, 5.1.5 – в связи с наличием замечаний не получено положительное заключение государственной экологической экспертизы и не выполнялись

работы по строительству Красносулинского МЭОК (получение положительного заключения планируется в 1-м квартале 2024 г.).

В рамках подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы» предусмотрена реализация 3 основных мероприятий.

Основное мероприятие 6.1 «Обеспечение выполнения 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.

Основное мероприятие 6.2 «Обеспечение выполнения 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.

Основное мероприятие 6.3 «Обеспечение выполнения 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 подпрограмме «Обеспечение реализации государственной программы» выполнение контрольных событий не предусмотрено.

Сведения о выполнении основных мероприятий, приоритетных основных мероприятий, мероприятий, а также контрольных событий государственной программы за 2023 год приведены в приложении № 1 к отчету о реализации государственной программы за 2023 год.

### 3. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации государственной программы

В 2023 году на ход реализации государственной программы оказывали влияние следующие факторы:

получение разрешений на строительство Новочеркасского МЭОК и 5-го этапа Мясниковского МЭОК в сроки, не позволившие завершить строительство в отчетном году;

направление проектно-сметной документации по строительству Красносулинского МЭОК на повторную экологическую экспертизу в связи с наличием замечаний;

неисполнение подрядными организациями обязательств по муниципальным контрактам, в результате чего не завершены работы: по рекультивации загрязненных земельных участков в г. Донецке



и г. Цимлянске в рамках регионального проекта «Чистая страна (Ростовская область)»; объем работ, предусмотренных на 2023 год, по рекультивации загрязненных земельных участков (полигонов) в объектов в Песчанокопском и Матвеево-Курганском районах; приобретению контейнеров для отдельного накопления ТКО.

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

Объем запланированных расходов на реализацию государственной программы на 2023 год составил 4 474 217,3 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 1 503 603,4 тыс. рублей;  
безвозмездные поступления из федерального бюджета –  
1 751 787,2 тыс. рублей;  
местный бюджет – 38 424,9 тыс. рублей;  
внебюджетные источники – 1 180 401,8 тыс. рублей.

План ассигнований в соответствии с Областным законом от 16.12.2022 № 795-ЗС «Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» составил 3 255 390,6 тыс. рублей.

В соответствии со сводной бюджетной росписью план ассигнований составил 3 098 413,1 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 1 496 492,7 тыс. рублей;  
безвозмездные поступления из федерального бюджета –  
1 601 920,4 тыс. рублей.

Исполнение расходов по государственной программе составило 3 609 786,3 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 1 247 335,4 тыс. рублей;  
безвозмездные поступления из федерального бюджета –  
1 601 058,6 тыс. рублей;  
местный бюджет – 31 552,8 тыс. рублей;  
внебюджетные источники – 729 839,5 тыс. рублей.

Объем неосвоенных бюджетных ассигнований областного бюджета и безвозмездных поступлений в областной бюджет составил 250 019,1 тыс. рублей, из них:

1 577,8 тыс. рублей – экономия в результате проведения закупок;  
6 423,0 тыс. рублей – экономия в процессе выполнения работ;  
137 139,7 тыс. рублей – неисполнение обязательств подрядными организациями;

269,0 тыс. рублей – не востребовавшие средства на проведение государственной экспертизы запасов общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения;

100 888,0 тыс. рублей – в связи с корректировкой проектной документации на рекультивацию загрязненных земельных участков в г. Ростове-на-Дону и г. Таганроге.;

3 721,4 тыс. рублей – экономия, связанная с финансовым обеспечением аппарата минприроды Ростовской области;

0,2 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований.

Сведения об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных источников на реализацию государственной программы за 2023 год приведены в приложении № 2 к отчету о реализации государственной программы за 2023 год.

## 5. Сведения

### о достижении значений показателей государственной программы, подпрограмм государственной программы за 2023 год

Государственной программой и подпрограммами государственной программы предусмотрено 68 показателей, по 29 из которых фактические значения соответствуют плановым (из них по 3 статистическим показателям – предварительная оценка), по 36 показателям фактические значения превышают плановые, по 3 показателям не достигнуты плановые значения (из них по 1 показателю степень выполнения превышает 95 процентов).

Показатель 1 «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 2 «Количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения» – плановое значение – 90 единиц, фактическое значение – 112 единиц. Превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества обращений за оказанием данной государственной услуги.

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

Показатель 5 «Доля утилизированных (использованных) твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся твердых коммунальных отходов» – плановое значение – 6,0 процента, фактическое значение – 7,7 процента. Показатель перевыполнен. Фактическое значение сформировано по данным региональных операторов по обращению с ТКО.

Показатель 6 «Качество окружающей среды» – плановое значение – 104,17 процента, ожидаемое значение – 104,17 процента. Фактическое значение показателя за 2023 год будет определено после 15 апреля 2024 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 1.1<sup>1</sup> «Общее количество проведенных профилактических и контрольных (надзорных) мероприятий» – плановое значение – 800 единиц, фактическое значение – 1 023 единицы. В 2023 году увеличено количество профилактических мероприятий (информирование, консультирование, обобщение правоприменительной практики, объявление предостережений, проведение профилактических визитов), а также мероприятий без взаимодействия с контролируемым лицом.

Показатель 1.2 «Доля объектов негативного воздействия с установленным объемом выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в региональном реестре объектов негативного воздействия» – плановое значение – 54,9 процента, фактическое значение – 55,7 процента. При расчете показателя учитывается информация, представляемая хозяйствующими субъектами в заявительном порядке.

Показатель 1.3 «Доля городов, охваченных мониторингом атмосферного воздуха, в общем количестве городов Ростовской области» – плановое значение – 52,2 процента, фактическое значение – 52,2 процента.

Показатель 1.4 «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 2023 год будет определено после 21 марта 2024 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 1.4<sup>1</sup> «Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (олень европейский)» – плановое значение – 60 голов, фактическое значение – 60 голов.

Показатель 1.4<sup>2</sup> «Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (лань)» – плановое значение – 40 голов, фактическое значение – 40 голов.

Показатель 1.4<sup>3</sup> «Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (муфлон)» – плановое значение – 14 голов, фактическое значение – 14 голов.

Показатель 1.4<sup>4</sup> «Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (верблюд)» – плановое значение – 2 головы, фактическое значение – 2 головы.

Показатель 1.5<sup>1</sup> «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 1.5<sup>2</sup> «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 1.6 «Количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника)» – плановое значение – 50 популяций, фактическое значение – 50 популяций.

Показатель 1.7<sup>1</sup> «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (лось)» – плановое значение – 103,0 процента к 2018 году, фактическое значение – 151,7 процента к 2018 году. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области.

Показатель 1.7<sup>2</sup> «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (олень европейский)» – плановое значение – 103,0 процента к 2018 году, фактическое значение – 130,9 процента к 2018 году. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области.

Показатель 1.7<sup>3</sup> «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (олень пятнистый)» – плановое значение – 103,0 процента к 2018 году, фактическое значение – 165,2 процента к 2018 году. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области.

Показатель 1.7<sup>4</sup> «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (косуля)» – плановое значение – 103,0 процента к 2018 году, фактическое значение – 148,2 процента к 2018 году. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области.

Показатель 1.7<sup>5</sup> «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (лань)» – плановое значение – 103,0 процента к 2018 году, фактическое значение – 135,4 процента к 2018 году. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области.

Показатель 1.7<sup>6</sup> «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (фазан)» – плановое значение – 103,0 процента к 2018 году, фактическое значение – 134,7 процента к 2018 году. Перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области.

Показатель 1.8<sup>1</sup> «Индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты, по отношению к 2017 году (волк)» – плановое значение – 65,0 процента к 2017 году, фактическое значение – 65,3 процента к 2017 году.

Показатель 1.8<sup>2</sup> «Индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты, по отношению к 2017 году (шакал)» – плановое значение – 100,0 процента к 2017 году, фактическое значение – 323,8 процента к 2017 году. Превышение планового значения показателя обосновано увеличением добычи шакала с целью снижения его численности, недопущения нападений на домашний скот и жителей, а также стимулированием охотников к добыче шакала путем выплаты вознаграждений за его добычу.

Показатель 1.8<sup>3</sup> «Индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты, по отношению к 2017 году (лисица)» – плановое значение – 65,0 процента к 2017 году, фактическое значение – 91,4 процента к 2017 году. Перевыполнение планового значения показателя обосновано увеличением добычи лисицы с целью недопущения распространения бешенства среди плотоядных животных (лисица – основной переносчик бешенства).

Показатель 1.9 «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 – 64,3 процента, фактическое значение – 64,5 процента. Превышение планового значения показателя обосновано проведением минприроды Ростовской области разъяснительной работы с охотпользователями о необходимости заключения охотхозяйственных соглашений в целях обеспечения условий для устойчивого и экономически эффективного использования охотничьих ресурсов, а также осуществления охотпользователями производственного охотничьего контроля.

Показатель 1.10 «Количество ежегодных мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках дней защиты от экологической опасности» – плановое значение – 5 070 единиц, фактическое значение – 5 070 единиц.

Показатель 1.11 «Доля населения, вовлеченного в мероприятия по экологическому просвещению, в общей численности населения Ростовской области» – плановое значение – 18,1 процента, фактическое значение – 18,1 процента.

Показатель 2.2 «Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов» – плановое значение – 5 млн куб. метров, фактическое значение – 7,456 млн куб. метров. Превышение планового значения показателя обосновано увеличением объема выполненных недропользователями геологоразведочных работ вследствие повышенного спроса на пески строительные в связи с ростом объемов строительства.

Показатель 2.3 «Количество государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической

информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения» – плановое значение – 30 единиц, фактическое значение – 34 единицы. Превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества обращений за оказанием данной государственной услуги.

Показатель 3.1 «Количество бассейнов водных объектов, на которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области» – плановое значение – 15 единиц, фактическое значение – 21 единица. В 2023 году увеличена сеть водных объектов, включенных в программу государственного мониторинга, в рамках предусмотренных ассигнований.

Показатель 3.2 «Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами» – плановое значение – 95,8 процента, фактическое значение – 96,72 процента. Превышение планового значения показателя обосновано оформлением права пользования водными объектами новыми водопользователями.

Показатель 3.4 «Протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов» – плановое значение – 259 километров, фактическое значение – 259 километров.

Показатель 3.7 «Площадь восстановленных водных объектов Ростовской области» – плановое значение – 8,5 гектара, фактическое значение – 8,5 гектара (по результатам мероприятий, выполненных в 2020 году).

Показатель 3.8 «Численность населения Ростовской области, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов» – плановое значение – 789 000 человек, фактическое значение – 872 989 человек. Фактическая численность населения учтена в соответствии с информацией администрации г. Таганрога о количестве населения, проживающего в радиусе 30 километров от водного объекта балка Большая Черепаха (332,189 тыс. человек).

Показатель 3.9 «Протяженность расчищенных участков русел рек Ростовской области» – плановое значение – 63,95 километра, фактическое значение – 63,95 километра.

Показатель 3.10 «Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных» – плановое значение – 77,7 процента, фактическое значение – 77,7 процента.

Показатель 3.11 «Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние» – плановое значение – 0,054 процента, фактическое значение – 0,054 процента.

Показатель 3.12 «Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в текущем году в безопасное техническое состояние» – плановое значение – 2 единицы, фактическое значение – 2 единицы.

Показатель 3.13 «Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающим итогом, тысяча человек» – плановое значение – 1,030 тыс. человек, фактическое значение – 1,030 тыс. человек.

Показатель 4.1 «Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров» – плановое значение – 79,7 процента, фактическое значение – 95,0 процента. Превышение планового значения показателя обосновано оперативностью выполнения мероприятий по тушению пожаров: на территории Ростовской области в 2023 году зарегистрировано 20 лесных пожаров, 19 из которых ликвидированы в течение суток с момента их обнаружения.

Показатель 4.2 «Доля площади погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями» – плановое значение (максимально допустимое) – 12,626 процента, фактическое значение – 4,860 процента. Превышение планового значения показателя обусловлено проведением мероприятий по охране и защите лесов.

Показатель 4.4 «Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины» – плановое значение – 46,9 процента, фактическое значение – 91,1 процента. Перевыполнение показателя обусловлено разработкой горельников прошлых лет.

Показатель 4.5 «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 – 83 рубля, фактическое значение – 86 рублей.

Показатель 4.6 «Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда» – плановое значение – 1,4 процента, фактическое значение – 1,8 процента. Увеличение площади земель, переданных в пользование, обосновано заключением новых договоров.

Показатель 4.7 «Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений в Ростовской области» – плановое значение – 100,0 процента, фактическое значение – 187,1 процента. Превышение планового значения показателя обусловлено увеличением площади посадки лесных культур.

Показатель 4.8 «Количество патрулирований территории лесного фонда Ростовской области» – плановое значение – 7 008 единиц, фактическое значение – 7 190 единиц.

Показатель 4.9 «Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушений лесного законодательства» – плановое значение – 98,2 процентов, фактическое значение – 99,3 процента.

Показатель 4.10 «Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану), на 50 тыс. гектаров земель лесного фонда» – плановое значение – 20,24 человека, фактическое значение – 20,24 человека.

Показатель 4.11 «Доля выписок, предоставленных гражданам и юридическим лицам, обратившимся в орган государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений за получением государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, в общем количестве принятых заявок на предоставление данной услуги» – плановое значение – 99,3 процента, фактическое значение – 99,4 процента.

Показатель 4.13 «Площадь лесовосстановления и лесоразведения в Ростовской области» – плановое значение – 1,9 тыс. гектара, фактическое значение – 1,9 тыс. гектара.

Показатель 4.14 «Количество выращенного посадочного материала лесных растений в Ростовской области» – плановое значение – 6,9 млн штук, фактическое значение – 6,9 млн штук.

Показатель 4.15 «Площадь лесных пожаров на землях лесного фонда» плановое значение – 1 245,57 гектара, фактическое значение – 266,70 гектара. Целевой показатель по сокращению площади лесных пожаров на землях лесного фонда на территории Ростовской области в 2023 году не превышен. Это обусловлено тем, что из 20 лесных пожаров 19 потушены в течение первых суток, а также проведением профилактических мероприятий по предупреждению возникновения и распространения лесных пожаров.

Показатель 5.2 «Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I – IV классов опасности» – плановое значение – 195 процентов, ожидаемое значение – 195 процентов. Фактическое значение возможно рассчитать не ранее 29 апреля 2024 г. после представления Черноморо-Азовским морским управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования сводных данных годовой формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП отходы «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления», необходимых для расчета данного показателя.

Показатель 5.3 «Доля твердых коммунальных отходов, подлежащих отдельному накоплению, в общем количестве образовавшихся твердых коммунальных отходов» – плановое значение – 3,0 процента, фактическое значение – 4,4 процента.

Показатель 5.6 «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 5.7 «Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов» – плановое значение – 2 штуки, фактическое значение – 0. Показатель не выполнен, так как не завершены работы по рекультивации по объектам в г. Донецке и г. Цимлянске.

Показатель 5.8 «Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов» – плановое значение – 79,44 тыс. человек, фактическое значение – 0. Показатель не выполнен, так как не завершены работы по рекультивации по объектам в г. Донецке и г. Цимлянске.

Показатель 5.9 «Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» – плановое значение – 94,0 процента, фактическое значение – 92,3 процента (сформировано по данным региональных операторов по обращению с ТКО). Показатель направлен на снижение доли направляемых на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку).

Показатель 5.10 «Доля информационных материалов по повышению культуры раздельного накопления твердых коммунальных отходов, распространенных среди населения, к общему числу изготовленных информационных материалов» – плановое значение – 100 процентов, фактическое значение – 100 процентов.

Показатель 5.11 «Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов» – плановое значение – 37 процентов, фактическое значение – 0. Показатель направлен на снижение. В 2023 году оборудование по обработке (сортировке) и утилизации не вводилось в эксплуатацию.

Показатель 5.12 «Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» – плановое значение – 6,0 процента, фактическое значение – 7,7 процента. Показатель перевыполнен. Фактическое значение сформировано по данным региональных операторов по обращению с ТКО.

Показатель 5.13 «Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» – плановое значение – 49 процентов, фактическое значение – 62 процента. Показатель перевыполнен. Фактическое значение сформировано по данным региональных операторов по обращению с ТКО.

Показатель 5.14 «Доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами» – плановое значение – 90 процентов, фактическое значение – 90 процентов (по данным региональных операторов по обращению с ТКО).

Показатель 5.16 «Количество реализованных инициативных проектов» – плановое значение – 2 единицы, фактическое значение – 2 единицы.

Показатель 6.1 «Уровень освоения бюджетных средств, выделенных на реализацию государственной программы» – плановое значение – 95,0 процента, фактическое значение – 91,8 процента. Степень достижения показателя составляет 96,6 процента. Основная сумма неосвоенных средств областного и федерального бюджетов сложилась по мероприятиям подпрограммы 5.

Показатель 6.2 «Доля гражданских служащих управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области, прошедших повышение квалификации в течение последних трех лет» – плановое значение – 33,0 процента, фактическое значение – 71,3 процента. Количество гражданских служащих, прошедших повышение квалификации в отчетном году, определено в соответствии с объемом бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете на 2023 год (постановление Правительства Ростовской области от 27.02.2023 № 91 «Об областном государственном заказе на мероприятия по профессиональному развитию государственных гражданских служащих Ростовской области на 2023 год»).

Показатель 6.3 «Количество разрешений на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях, выданных физическим лицам» – плановое значение – 5 820 единиц, фактическое значение – 7 675 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 приведены в приложении № 3 к отчету о реализации государственной программы за 2023 год.

Сведения о достижении значений показателей по муниципальным образованиям в Ростовской области приведены в приложении № 4 к отчету о реализации государственной программы за 2023 год.

## 6. Результаты оценки эффективности реализации государственной программы

6.1. Эффективность государственной программы определяется на основании степени выполнения целевых показателей, основных мероприятий и оценки бюджетной эффективности государственной программы:

6.1.1. Степень достижения целевых показателей государственной программы, подпрограмм государственной программы:

степень достижения целевого показателя 1 составляет 1,00;

степень достижения целевого показателя 2 составляет 1,24;

степень достижения целевого показателя 4 составляет 1,00;

степень достижения целевого показателя 5 составляет 1,28;

степень достижения целевого показателя 6 составляет 1,00

(предварительная оценка);

степень достижения целевого показателя 1.1<sup>1</sup> составляет 1,28;

степень достижения целевого показателя 1.2 составляет 1,01;



степень достижения целевого показателя 4.11 составляет 1,00;  
 степень достижения целевого показателя 4.13 составляет 1,00;  
 степень достижения целевого показателя 4.14 составляет 1,00;  
 степень достижения целевого показателя 4.15 составляет 4,67;  
 степень достижения целевого показателя 5.2 составляет 1,00  
 (предварительная оценка);

степень достижения целевого показателя 5.3 составляет 1,47;  
 степень достижения целевого показателя 5.6 составляет 1,00;  
 степень достижения целевого показателя 5.7 составляет 0,00;  
 степень достижения целевого показателя 5.8 составляет 0,00;  
 степень достижения целевого показателя 5.9 составляет 1,02;  
 степень достижения целевого показателя 5.10 составляет 1,00;  
 степень достижения целевого показателя 5.11 составляет 1,00;  
 степень достижения целевого показателя 5.12 составляет 1,28;  
 степень достижения целевого показателя 5.13 составляет 1,27;  
 степень достижения целевого показателя 5.14 составляет 1,00;  
 степень достижения целевого показателя 5.16 составляет 1,00;  
 степень достижения целевого показателя 6.1 составляет 0,97;  
 степень достижения целевого показателя 6.2 составляет 2,16;  
 степень достижения целевого показателя 6.3 составляет 1,32.

По показателям 6, 1.4 и 5.2 приведена предварительная оценка степени их достижения, поскольку фактические значения данных показателей могут быть определены: не ранее 15 апреля 2024 г. после опубликования в единой межведомственной информационно-статистической системе (ЕМИСС) информации о показателе «Качество окружающей среды» (показатель 6); не ранее 21 марта 2024 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 показателя 1.4; не ранее 29 апреля 2024 г. после представления Черноморо-Азовским морским управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования сводных данных годовой формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления», необходимых для расчета показателя 5.2.

Суммарная оценка степени достижения целевых показателей государственной программы составляет 0,97 (66/68), что характеризует высокий уровень эффективности реализации государственной программы по степени достижения целевых показателей.

6.1.2. Степень реализации основных мероприятий, финансируемых за счет всех источников финансирования, оценивается как доля основных мероприятий, выполненных в полном объеме.

Степень реализации основных мероприятий составляет 0,88 (28/32), что характеризует удовлетворительный уровень реализации государственной программы по степени реализации основных мероприятий.

6.1.3. Бюджетная эффективность реализации государственной программы рассчитывается в несколько этапов.

6.1.3.1. Степень реализации основных мероприятий, финансируемых за счет средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет и местных бюджетов, оценивается как доля мероприятий, выполненных в полном объеме.

Степень реализации основных мероприятий государственной программы составляет 0,90 (26/29).

6.1.3.2. Степень соответствия запланированному уровню расходов за счет средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет и местных бюджетов оценивается как отношение фактически произведенных в отчетном году бюджетных расходов на реализацию государственной программы к их плановым значениям.

Степень соответствия запланированному уровню расходов:

$2\,879\,946,8$  тыс. рублей /  $3\,136\,838,0$  тыс. рублей = 0,92.

6.1.3.3. Эффективность использования средств областного бюджета рассчитывается как отношение степени реализации основных мероприятий к степени соответствия запланированному уровню расходов за счет средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет и местных бюджетов.

Эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию государственной программы:

$0,90 / 0,92 = 0,98$ , в связи с чем бюджетная эффективность государственной программы является высокой.

Уровень реализации государственной программы в целом:

$0,97 \times 0,5 + 0,88 \times 0,3 + 0,98 \times 0,2 = 0,95$ , в связи с чем уровень реализации государственной программы является высоким.

6.2. В результате реализации государственной программы по основным мероприятиям, исполненным в 2023 году в полном объеме, сложилась экономия средств областного и федерального бюджетов в сумме 10 520,5 тыс. рублей, в том числе:

1 577,4 тыс. рублей – экономия в результате проведения закупок;

4 952,5 тыс. рублей – экономия в процессе выполнения работ;

269,0 тыс. руб. – неостребованные средства на проведение государственной экспертизы запасов общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения;

3 721,4 тыс. рублей – экономия по расходам на содержание аппарата минприроды Ростовской области (3 522,5 – экономия в связи с превышением предельной базы для обложения страховыми взносами (регресс), а также

уменьшением численности получателей компенсации на лечение по сравнению с запланированной; 198,9 тыс. рублей – невостребованные средства в связи с неиспользованием сотрудниками минприроды Ростовской области права на санаторно-курортное обеспечение, неиспользованием средств, запланированных на оплату командировочных расходов, на выплату единовременного пособия за полные годы стажа гражданской службы уволенным пенсионерам, на оплату налогов);

0,2 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований.

6.3. В 2023 году реализация ряда основных мероприятий (приоритетных основных мероприятий) осуществлялась с привлечением субсидий из федерального бюджета:

реализация основного мероприятия 3.4 «Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС» осуществлялась с привлечением субсидии федерального бюджета на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и бесхозяйных гидротехнических сооружений. В соответствии соглашением о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации от 24.12.2022 № 052-09-2023-030 (с учетом дополнительных соглашений) предельный уровень софинансирования расходного обязательства Ростовской области из федерального бюджета в 2023 году составлял 83 процента, софинансирование из областного бюджета – не менее 17 процентов. Установленный уровень софинансирования соблюден. Софинансирование за счет средств местных бюджетов соответствует уровню софинансирования, установленному постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 № 302 «Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения»;

реализация приоритетного основного мероприятия 5.8 «Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде (в рамках регионального проекта «Чистая страна (Ростовская область)» осуществлялась с привлечением субсидии из федерального бюджета на ликвидацию несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде. В соответствии с соглашением о предоставлении субсидии из федерального бюджета субъекту Российской Федерации от 28.12.2022 № 051-09-2022-011 (с учетом дополнительных соглашений) предельный уровень софинансирования расходного обязательства Ростовской области из федерального бюджета в 2023 году составлял 83 процента, софинансирование из областного бюджета – не менее 17 процентов. Установленный уровень софинансирования соблюден. Софинансирование за счет средств местных бюджетов соответствует уровню софинансирования, установленному постановлением Правительства

Ростовской области от 28.12.2011 № 302 «Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения».

Государственной программой в 2023 году были предусмотрены субсидии из областного бюджета местным бюджетам по направлениям:

на капитальный ремонт ГТС, находящихся в муниципальной собственности. Указанная субсидия предоставлена бюджету Красносулинского района;

на разработку проектов рекультивации загрязненных земельных участков (полигонов ТКО). Указанные субсидии предоставлены бюджетам г. Каменска-Шахтинского, Белокалитвинского, Заветинского, Кашарского, Константиновского, Матвеево-Курганского, Милютинского, Морозовского, Мясниковского, Пролетарского и Шолоховского районов;

на рекультивацию загрязненных земельных участков (полигонов ТКО). Указанные субсидии предоставлены бюджетам Матвеево-Курганского и Песчанокопского районов;

на обустройство (создание) мест (площадок) накопления (в том числе отдельного накопления) твердых коммунальных отходов и приобретение контейнеров и/или бункеров для накопления твердых коммунальных отходов и/или крупногабаритных отходов. Указанные субсидии предоставлены бюджету г. Каменска-Шахтинского;

на закупку контейнеров для отдельного накопления ТКО, устанавливаемых на контейнерных площадках, включенных в реестр мест (площадок) накопления ТКО. Указанные субсидии предоставлены бюджетам Куйбышевского и Неклиновского районов;

на реализацию инициативных проектов. Указанные субсидии предоставлены бюджетам Белокалитвинского и Боковского районов.

По всем перечисленным направлениям предоставления субсидий из областного бюджета фактический уровень софинансирования расходных обязательств муниципальных образований (с учетом средств внебюджетных источников) соответствует уровню софинансирования, установленному постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 № 302 «Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения».

6.4. Подведомственными минприроды Ростовской области государственными учреждениями ГБУ РО «Дирекция», ГБУ РО «УВХК» и ГАУ РО «Лес» в 2023 году получены доходы от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности в сумме 95 889,4 тыс. рублей, на реализацию государственной программы направлено 91 459,1 тыс. рублей (с учетом остатка денежных средств на 1 января 2023 г.).

## 7. Предложения по дальнейшей реализации государственной программы

С учетом фактически сложившегося за 2023 год значения показателя «Общее количество проведенных профилактических и контрольных (надзорных) мероприятий» 1 023 единицы (127,9 процента к плану), предлагается увеличить плановые значения данного показателя и установить их по годам: 2024 год – 1 050 единиц, 2025 год – 1 100 единиц, 2026 год – 1 150 единиц, 2027 год – 1 200 единиц, 2028 год – 2 250 единиц, 2029 год – 1 300 единиц, 2030 год – 1 350 единиц.

---

### Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;

б. – балка;

км – километр;

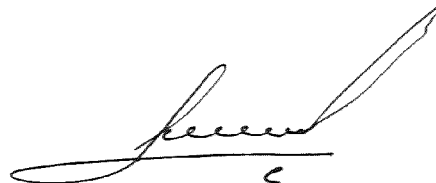
куб. – кубический;

р. – река;

ТКО – твердые коммунальные отходы;

х. – хутор.

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин



Приложение № 1  
к отчету о реализации  
государственной программы  
Ростовской области «Охрана окружающей  
среды и рациональное природопользование»,  
утвержденной постановлением Правительства  
Ростовской области от 15.10.2018 № 638, за 2023 год

**СВЕДЕНИЯ**  
о выполнении основных мероприятий, приоритетных основных  
мероприятий, мероприятий, а также контрольных событий государственной программы  
Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» за 2023 г.

№ п/п	Номер и наименование подпрограммы, основного мероприятия, приоритетного основного мероприятия, мероприятия, приоритетного мероприятия, контрольного события	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник (должность/ Ф.И.О.)	Плановый срок окончания реализации	Фактический срок		Результаты		Причины нереализации/ реализации не в полном объеме
				начала реализации	окончания реализации	запланированные	достигнутые	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Кушнарева А.В.	X	X	X	X	X	X
2.	Основное мероприятие 1.1. Осуществление регионального государственного экологического контроля (надзора), регионального государственного геологического контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий с учетом	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	устранение нарушений законодательства в области охраны окружающей среды	в целях устранения нарушений законодательства в области охраны окружающей среды проведены выездные обследования в области регионального государственного экологического контроля (надзора), регионального государственного геологического контроля (надзора), осмотры охраняемых ландшафтов	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	реформирования контрольно-надзорной деятельности						и охраняемых природных объектов	
3.	Мероприятие 1.1.1. Исполнение полномочий в области регионального государственного экологического контроля (надзора), регионального государственного геологического контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; и.о. директора ГБУ РО «Дирекция» Бугров А.П.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	предотвращение, выявление и пресечение нарушений природоохранного законодательства в области: обращения с отходами и охраны атмосферного воздуха на объектах хозяйственной и иной деятельности, подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору); использования и охраны водных объектов, за исключением водных объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю (надзору); недропользования в отношении участков недр местного значения; охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения и в границах их охранных зон	с целью предотвращения, выявления и пресечения нарушений природоохранного законодательства выполнено: 191 выездное обследование, в результате зафиксировано 799 фактов, содержащих признаки нарушений природоохранного законодательства, подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору) и региональному государственному геологическому контролю (надзору); 92 профилактических визита; 67 выездных обследований. Объявлено: 665 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований; 8 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований в рамках регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий	—
4.	Мероприятие 1.1.2. Мероприятия по обеспечению исполнения полномочий	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.;	29 декабря 2023 г.	23 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	выполнение лабораторных исследований для обоснования в суде	на 11 объектах негативного воздействия на окружающую среду проведен отбор проб воды	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в области регионального государственного экологического контроля (надзора), регионального государственного геологического контроля (надзора), в том числе: проведение лабораторных исследований на объектах контроля (надзора) силами специализированных организаций; приобретение технического промышленного видеоэндоскопа для выявления нарушений, связанных с местами незаконных технологических присоединений к сетям канализации	начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.				исковых требований к нарушителям природоохранного законодательства; установление источников загрязнения водных объектов и прилегающих территорий; выявление нарушений, связанных с местами незаконных технологических присоединений к сетям канализации	природной, сточной, промышленных выбросов и атмосферного воздуха, почвы; определение класса опасности отходов, исследование их на предмет превышения установленных норм компонентов природной среды. Приобретен, поставлен на баланс учет и введен в эксплуатацию технический промышленный видеоэндоскоп для выявления нарушений, связанных с местами незаконных технологических присоединений к сетям канализации	
5.	Мероприятие 1.1.3. Поверка (калибровка) средств измерений (лазерных дальномеров), используемых при осуществлении регионального государственного экологического контроля (надзора), техническое освидетельствование (в случае необходимости)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.	29 декабря 2023 г.	28 июня 2023 г.	29 декабря 2023 г.	признание средств измерений, используемых при осуществлении регионального государственного экологического контроля (надзора), пригодными (непригодными) к применению	проведена поверка 15 средств измерений (лазерных дальномеров), используемых при осуществлении регионального государственного экологического контроля (надзора)	—
6.	Контрольное событие государственной программы 1.1.1. Выполнение контрольных мероприятий по соблюдению природоохранного законодательства	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления государственного экологического надзора	29 декабря 2023 г.	X	29 декабря 2023 г.	проведение не менее 250 контрольно-надзорных мероприятий соблюдения природоохранного законодательства	проведено 1 023 профилактических и контрольных (надзорных) мероприятия	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.						
7.	Основное мероприятие 1.2. Осуществление мер государственного регулирования хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	предупреждение негативного воздействия на окружающую среду посредством выдачи разрешительных документов; оценка и анализ состояния в области обращения с отходами производства и потребления	осуществлено ведение государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих региональному государственному экологическому надзору; проведена 1 государственная экологическая экспертиза объектов регионального уровня; выполнены мероприятия по оперативному учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, а также по сопровождению информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»	—
8.	Мероприятие 1.2.1. Ведение государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих региональному государственному экологическому надзору	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	получение информации об объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду	в рамках ведения регионального государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, рассмотрены 2 882 заявки, поступившие в минприроды Ростовской области от хозяйствующих субъектов, о постановке объектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору (контролю), на государственный учет, заявления об актуализации сведений об объекте,	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							снятии объектов с государственного учета или корректировке сведений в региональном реестре объектов негативного воздействия; выдано 1 613 документов (свидетельства, выписки и уведомления) о постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих региональному государственному экологическому надзору (контролю) или внесении изменений в сведения регионального реестра объектов негативного воздействия	
9.	Мероприятие 1.2.2. Проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	29 декабря 2023 г.	22 мая 2023 г.	29 декабря 2023 г.	предотвращение негативного воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой хозяйственной деятельности	организована и проведена одна государственная экологическая экспертиза регионального уровня по объекту «Материалы, обосновывающие объемы изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2023 – 2024 гг.»	–
10.	Мероприятие 1.2.3. Сопровождение информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Гринев А.И.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; начальник	29 декабря 2023 г.	10 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	обеспечение функционирования информационной системы, позволяющей осуществлять свод регулярно обновляемых систематизированных данных, используемых для управления деятельностью по обращению с отходами производства и потребления	обеспечено сопровождение информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		финансового управления минприроды Ростовской области Овчарова Л.В.						
11.	Мероприятие 1.2.4. Учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, расположенных на территории Ростовской области (кроме организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарёва А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	29 декабря 2023 г.	26 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	получение информации о радиоактивных веществах и радиоактивных отходах с целью обеспечения радиационной безопасности населения Ростовской области	выполнен учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, расположенных на территории Ростовской области (кроме организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)	–
12.	Контрольное событие государственной программы 1.2.1. Выдача заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарёва А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	29 декабря 2023 г.	Х	29 декабря 2023 г.	подготовка заключения государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	выдано заключение государственной экологической экспертизы от 07.06.2023 № 2-ГЭ по объекту «Материалы, обосновывающие объемы изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2023 – 2024 гг.»	–
13.	Основное мероприятие 1.3. Мониторинг состояния окружающей среды	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарёва А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	29 декабря 2023 г.	1 марта 2023 г.	29 декабря 2023 г.	оценка текущего состояния объектов окружающей среды, испытывающих антропогенное воздействие, выявление дальнейшего изменения состояния объектов окружающей среды с целью разработки мероприятий по минимизации отрицательных последствий такого воздействия	получена оценка текущего состояния объектов окружающей среды, испытывающих антропогенное воздействие, выявлены изменения состояния объектов окружающей среды	–
14.	Мероприятие 1.3.1. Мероприятия по мониторингу	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской	29 декабря 2023 г.	1 марта 2023 г.	29 декабря 2023 г.	систематическое получение информации о состоянии качества	выполнены: наблюдения в режиме стационарного поста и	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	и контролю качества атмосферного воздуха	области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.				атмосферного воздуха	оценка состояния загрязнения атмосферного воздуха вредными примесями в г. Ростове-на-Дону в районе стадиона «Ростов-Арена»; наблюдения и оценка состояния загрязнения атмосферного воздуха вредными примесями в г. Новочеркасске; обзор состояния загрязнения атмосферного воздуха вредными примесями в городах Ростове-на-Дону, Азове, Волгодонске, Таганроге, Шахты и Цимлянске; 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	
15.	Мероприятие 1.3.2. Мероприятия по мониторингу состояния захоронения пестицидов	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления	29 декабря 2023 г.	1 мая 2023 г.	29 декабря 2023 г.	оценка влияния захоронения пестицидов и агрохимикатов на окружающую среду с целью принятия	выполнен анализ состояния подземных вод, почвы, атмосферного воздуха и растительности в районе захоронения	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	и агрохимикатов (г. Батайск)	мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.				своевременных мер по предупреждению чрезвычайной ситуации, связанной с риском поступления в окружающую среду опасных химических веществ	пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск)	
16.	Контрольное событие государственной программы 1.3.1. Получение результатов мониторинга состояния окружающей среды	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарёва А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	29 декабря 2023 г.	X	29 декабря 2023 г.	наличие в Черноморско-Азовском морском управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, министерстве природных ресурсов и экологии Ростовской области и органах местного самоуправления в муниципальных образованиях в Ростовской области актуализированной информации о состоянии окружающей среды, необходимой для своевременного принятия управленческих решений	получена актуализированная информация о состоянии атмосферного воздуха, необходимая для своевременного принятия управленческих решений; подготовлен отчет о влиянии захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск) на окружающую среду	—
17.	Основное мероприятие 1.4. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарёва А.В.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.; начальник управления мониторинга окружающей	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	сохранение природных объектов и комплексов, эффективное функционирование особо охраняемых природных территорий регионального значения	выполнены мероприятия, направленные на сохранение природных объектов и комплексов, эффективное функционирование особо охраняемых природных территорий регионального значения	—



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; и.о. директора ГБУ РО «Дирекция» Бугров А.П.						
18.	Мероприятие 1.4.1. Финансовое обеспечение деятельности ГБУ РО «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения»	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; и.о. директора ГБУ РО «Дирекция» Бугров А.П.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	управление 72 ООПТ областного значения; выполнение ГБУ РО «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного государственного задания по направлениям: создание условий для воспроизводства объектов животного мира, включая охотничьи ресурсы, в границах особо охраняемых природных территорий; организация и проведение мероприятий по экологическому просвещению и пропаганде бережного отношения населения к окружающей природной среде; соблюдение природоохранного законодательства	осуществлено управление 72 ООПТ областного значения; ГБУ РО «Дирекция» в рамках государственного задания выполнены следующие работы: выкладка 850,45 килограмма соли, 64,884 тонны кормов животным, находящимся в естественной среде обитания; изготовление и ремонт 400 гнезд для гнездования птиц; 15 учетов численности животных, находящихся в состоянии естественной свободы; содержание в полувольных условиях: 60 оленей европейских, 40 ланей европейских, 2 верблюдов, 14 муфлонов; выпущено в естественную среду обитания: 14 оленей европейских; 7 ланей европейских; 2 920 осмотров (обследований) природного парка и государственных природных заказников по маршрутам, 3 (рейдовых) осмотра охраняемых ландшафтов и охраняемых природных объектов; 8 экскурсий на особо	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							охраняемых природных территориях; 8 конкурсов, акций, направленных на экологическое просвещение и пропаганду бережного отношения населения к окружающей среде; 60 эколого-просветительских бесед; подготовка и размещение 60 публикаций в средствах массовой информации и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; оснащение особо охраняемых природных территорий информационными щитами в количестве 33 штук	
19.	Мероприятие 1.4.2. Приобретение маломерного флота, оборудованного лодочными моторами, и подвесных лодочных моторов	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; и.о. директора ГБУ РО «Дирекция» Бугров А.П.	30 июня 2023 г.	9 января 2023 г.	30 июня 2023 г.	приобретение 6 единиц маломерного флота, оборудованных лодочными моторами, 2 подвесных лодочных мотора для осуществления патрулирования территории природного парка «Донской» с целью обеспечения соблюдения режима особо охраняемых природных территорий регионального значения	приобретено 6 единиц маломерного флота, оборудованных лодочными моторами, 2 подвесных лодочных мотора для осуществления патрулирования территории природного парка «Донской» с целью обеспечения соблюдения режима особо охраняемых природных территорий регионального значения	—
20.	Контрольное событие государственной программы 1.4.1. Изготовление и установка искусственных гнезд на особо охраняемых природных	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской	30 июня 2023 г.	X	30 июня 2023 г.	поддержание в надлежащем состоянии имеющихся гнезд, в том числе изготовление новых и ремонт разрушенных искусственных гнезд	обеспечено поддержание в надлежащем состоянии искусственных гнезд, в том числе изготовлены новые и отремонтированы разрушенные искусственные гнезда	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	территориях областного значения	области Красавин С.В.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.				(до общего количества 400 штук) для улучшения среды обитания объектов животного мира на особо охраняемых природных территориях областного значения	(до общего количества 400 штук) для улучшения среды обитания объектов животного мира на особо охраняемых природных территориях областного значения	
21.	Средства, полученные ГБУ РО «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, направляемые на финансовое обеспечение деятельности ГБУ РО «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» и выполнение государственного задания	и.о. директора ГБУ РО «Дирекция» Бугров А.П.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	финансово- хозяйственное обеспечение деятельности ГБУ РО «Дирекция»	осуществлено финансово- хозяйственное обеспечение деятельности ГБУ РО «Дирекция» за счет средств, полученных от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности	—
22.	Основное мероприятие 1.5. Мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарёва А.В.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.; начальник управления мониторинга окружающей	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	сохранение объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области	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	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.						
23.	Мероприятие 1.5.1. Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов растений, занесенных в Красную книгу	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	29 декабря 2023 г.	24 марта 2023 г.	29 декабря 2023 г.	получение сведений о местах локализации и состоянии популяций объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области. Подготовка рукописи 3-го издания Красной книги Ростовской области	осуществлены анализ и систематизация сведений о состоянии, распространении и необходимых мерах охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений и грибов, произрастающих на территории Ростовской области, включая результаты мониторинга видов дикорастущих растений и грибов Ростовской области; осуществлены полевые работы в районах Ростовской области; подготовлены перечни (списки) видов дикорастущих растений и грибов, занесенных в Красную книгу Ростовской области и исключенных из нее, а также рукопись 3-го издания Красной книги Ростовской области (том «Грибы и растения»)	—
24.	Мероприятие 1.5.2. Ведение Красной книги Ростовской области: развитие питомника растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	29 декабря 2023 г.	24 марта 2023 г.	29 декабря 2023 г.	получение информации о росте и развитии растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, в искусственно созданной среде произрастания	осуществлен сбор и анализ информации о растениях, занесенных в Красную книгу Ростовской области; осуществлено изучение роста, развития и семенного размножения растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, в условиях питомника; определена семенная	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							продуктивность, возрастная структура микропопуляций растений; проведены фенологические наблюдения; осуществлены сбор семян и посадочного материала, посадка растений, уходные работы	
25.	Мероприятие 1.5.3. Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов животных, занесенных в Красную книгу	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	10 ноября 2023 г.	проведение анализа необходимости включения в Красную книгу Ростовской области объектов животного мира или их исключения из Красной книги Ростовской области. Подготовка Перечней (списков) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области и исключенных из нее, и рукописи 3-го издания Красной книги Ростовской области	по итогам 10-летнего мониторинга подготовлены перечни (списки) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области, и исключенных из нее. Подготовлена рукопись Красной книги том «Животные» 3-го издания	—
26.	Контрольное событие 1.5.1. Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов животных и растений, занесенных в Красную книгу	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; начальник	29 декабря 2023 г.	X	29 декабря 2023 г.	представление отчетов: перечней (списков) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области и исключенных из нее, и рукописи 3-го издания Красной книги Ростовской области	по итогам 10-летнего мониторинга подготовлены перечни (списки) объектов животного мира, дикорастущих растений и грибов, занесенных в Красную книгу Ростовской области и исключенных из нее. Подготовлена рукопись 3-го издания Красной книги (тома «Животные» и «Грибы и растения»)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.						
27.	Основное мероприятие 1.6. Создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	предотвращение истощения биологического разнообразия животного мира, создание условий для сохранения, устойчивого использования и воспроизводства объектов животного мира	с целью предотвращения истощения биологического разнообразия животного мира, создания условий для сохранения, устойчивого использования и воспроизводства объектов животного мира выполнены мероприятия по мониторингу насекомых отрядов «богомолы», «уховертки», «тараканы» (за исключением краснокнижных видов), обеспечению осуществления полномочий по федеральному государственному охотничьему надзору, а также регулированию использования объектов животного мира и регулированию численности объектов животного мира	—
28.	Мероприятие 1.6.1. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением отнесенных к объектам охоты, а также водных биологических ресурсов)	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	10 ноября 2023 г.	27 февраля 2023 г.	10 ноября 2023 г.	мониторинг (получение информации о состоянии) объектов животного мира в целях рационального использования и сохранения среды их обитания на территории Ростовской области («Мониторинг насекомых отряда «богомолы», отряда	выполнены работы по мониторингу насекомых отрядов «богомолы», «уховертки», «тараканы» (за исключением краснокнижных видов)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						«уховертки», отряда «тараканы» (за исключением краснокнижных видов)»)		
29.	Мероприятие 1.6.2. Приобретение материальных запасов для осуществления полномочий по федеральному государственному надзору (изготовление бланков охотничьих билетов единого государственного образца)	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	29 декабря 2023 г.	27 февраля 2023 г.	12 мая 2023 г.	создание условий для осуществления контроля за правомерностью осуществления охоты на территории охотничьих угодий Ростовской области	изготовлены и доставлены в минприроды Ростовской области 3 000 бланков охотничьих билетов единого государственного образца. Осуществляется их выдача физическим лицам на основании заявлений	—
30.	Мероприятие 1.6.3. Выдача разрешений на использование объектов животного мира, за исключением охотничьих ресурсов и объектов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (за исключением полномочий в отношении объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты и водным биологическим ресурсам)	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	организация процесса регулирования использования объектов животного мира; оказание государственной услуги	с целью организации процесса регулирования использования объектов животного мира в рамках оказания государственных услуг выдано 88 разрешений на использование объектов животного мира за исключением охотничьих ресурсов	—
31.	Мероприятие 1.6.4. Осуществление мероприятий по регулированию численности объектов животного мира	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	доведение численности отдельных видов охотничьих ресурсов до оптимальной	в целях недопущения и предотвращения распространения опасных и заразных болезней диких животных (африканская чума свиней, бешенство, птичий грипп) проводятся	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.					мероприятия по регулированию численности дикого кабана, плотоядных животных, включающие отбор проб биологического материала и проведение лабораторных исследований. В 2023 году изданы приказы минприроды Ростовской области «О регулировании численности охотничьих ресурсов на территории Ростовской области» по видам охотничьих ресурсов: кабан, волк, шакал, лисица	
32.	Мероприятие 1.6.5. Приобретение и содержание быстроходного катера (мотолодки) для проведения контрольно-надзорных мероприятий по исполнению федерального государственного контроля (надзора)	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	29 декабря 2023 г.	11 августа 2023 г.	7 ноября 2023 г.	обеспечение осуществления контрольно-надзорных мероприятий по сохранению биологического разнообразия на территории водных объектов Ростовской области	приобретен быстроходный катер (мотолодка) для проведения контрольно-надзорных мероприятий на водных объектах Ростовской области	–
33.	Мероприятие 1.6.6. Аттестация автоматизированной информационной системы Государственного охотхозяйственного реестра Ростовской области (АИС ГОХР)	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	29 декабря 2023 г.	24 июля 2023 г.	29 декабря 2023 г.	проведение тестирования и проверки АИС ГОХР для определения ее соответствия требованиям по защите вносимых персональных данных	проведено тестирование АИС ГОХР, программа введена в эксплуатацию на основании приказа минприроды Ростовской области от 27.11.2023 № ПР-326 «О вводе в эксплуатацию автоматизированной информационной системы «Государственного охотхозяйственного реестра Ростовской области»	–
34.	Контрольное событие	министр природных	29 декабря	X	7 ноября	отчет, содержащий	получен отчет о состоянии	–



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.6.1. Получение сведений о состоянии насекомых на территории Ростовской области (за исключением краснокнижных видов)	ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	2023 г.		2023 г.	информацию о состоянии насекомых отряда «богомолы», отряда «уховертки», отряда «тараканы» на территории Ростовской области (за исключением краснокнижных видов)	насекомых отряда «богомолы», отряда «уховертки», отряда «тараканы» (за исключением краснокнижных видов)	
35.	Контрольное событие 1.6.2. Приобретение материальных запасов для осуществления полномочий по федеральному государственному охотничьему надзору (изготовление бланков охотничьих билетов единого государственного образца)	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	29 декабря 2023 г.	X	12 мая 2023 г.	выдача и аннулирование охотничьих билетов единого федерального образца	в соответствии с государственным контрактом ф.2023.008 от 27.02.2023 изготовлены и доставлены в минприроды Ростовской области 3 000 бланков охотничьих билетов единого государственного образца. Выдано 3 103 охотничьих билета единого государственного образца физическим лицам на основании заявлений. Аннулированы 264 охотничьих билета	—
36.	Контрольное событие государственной программы 1.6.3. Выдача разрешений на использование объектов животного мира	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	29 декабря 2023 г.	X	29 декабря 2023 г.	выдача не менее 50 разрешений на использование объектов животного мира	выдано 88 разрешений на использование объектов животного мира	—
37.	Основное мероприятие 1.7. Экологическое	заместитель министра природных ресурсов и	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	повышение информированности	выполнены мероприятия, направленные	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды	экологии Ростовской области Кушнарера А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.				населения о состоянии окружающей среды, повышение уровня экологической культуры	на повышение информированности населения Ростовской области о состоянии окружающей среды, повышение уровня экологической культуры	
38.	Мероприятие 1.7.1. Реализация пятилетнего проекта «Вместе сохраним природу Дона для будущих поколений!»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарера А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	формирование в Ростовской области экологически ответственного мировоззрения и поведения среди населения, развитие системы экологического просвещения, образования и воспитания в образовательных организациях, вовлечение населения, в том числе бизнес-сообщества, общественных объединений, волонтерских отрядов в практическую природоохранную деятельность, повышение уровня экологической культуры населения, обеспечение его объективной информацией о состоянии окружающей среды	в 2023 году начата реализация нового инициативного проекта «Вместе сохраним природу Дона для будущих поколений!», рассчитанного на пять лет. 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	–
39.	Мероприятие 1.7.2. Подготовка и издание сборника «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарера А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы	29 декабря 2023 г.	17 февраля 2023 г.	15 сентября 2023 г.	издание доклада о состоянии окружающей среды в Ростовской области и его распространение в органах власти, учебных заведениях,	издан «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2022 году» (включая	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ростовской области в 2022 году» (включая создание электронной версии)	ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.				среди населения	создание электронной версии) в количестве 300 экземпляров на бумажном носителе	
40.	Мероприятие 1.7.3. Проведение дней защиты от экологической опасности «Экология – Безопасность – Жизнь»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	1 сентября 2023 г.	22 марта 2023 г.	28 июля 2023 г.	приведение населенных пунктов и прилегающих к ним территорий в соответствие с санитарно-гигиеническими требованиями и правилами благоустройства, озеленение территорий, повышение уровня экологического сознания населения	в период с 22 марта по 5 июня 2023 г. в Ростовской области состоялись Дни защиты от экологической опасности. В рамках акции организованы и проведены экологические субботники, акции, мероприятия по экологическому просвещению	–
41.	Мероприятие 1.7.4. Информирование исполнительных органов Ростовской области и органов местного самоуправления о проведении международного дня без автомобиля «Европейский день пешехода»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	22 сентября 2023 г.	14 сентября 2023 г.	22 сентября 2023 г.	размещение пресс-релиза о проведении акции на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области с целью привлечения внимания населения к проблемам загрязнения атмосферного воздуха	на сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации опубликована информация-призыв к участию в международном дне без автомобиля «Европейский день пешехода»	–
42.	Контрольное событие государственной программы 1.7.1. Издание сборника «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2022 году»	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	29 сентября 2023 г.	X	15 сентября 2023 г.	издание сборника «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2022 году» в количестве 300 экз. на бумажном носителе	издан «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2022 году» (включая создание электронной версии) в количестве 300 экземпляров на бумажном носителе	–
43.	Контрольное событие государственной программы 1.7.2. Реализация комплекса мероприятий в рамках	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра	1 сентября 2023 г.	X	28 июля 2023 г.	вовлечение в практическую природоохранную деятельность и мероприятия	в рамках Дней защиты от экологической опасности проведено 5 070 мероприятий по экологическому	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Дней защиты от экологической опасности	природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.				по экологическому просвещению не менее 300 000 человек; пропаганда бережного отношения к природе Донского края	просвещению и свыше 3 000 экологических субботников. В мероприятии приняли участие все муниципальные образования в Ростовской области	
44.	Основное мероприятие 1.8. Организация детско-юношеского экологического движения	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	15 октября 2023 г.	3 апреля 2023 г.	14 июля 2023 г.	вовлечение подрастающего поколения в детско-юношеское экологическое движение	организован и проведен IX областной слет юных экологов. В слете приняли участие команды от городских округов и муниципальных районов Ростовской области	—
45.	Мероприятие 1.8.1. Проведение областного слета юных экологов	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	15 октября 2023 г.	3 апреля 2023 г.	14 июля 2023 г.	участие в слете учащихся и руководителей-педагогов из всех муниципальных образований Ростовской области	организован и проведен IX 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. Также состоялась презентация проектов на тему: «Сохранение водных ресурсов Ростовской области в условиях изменения климата»	—
46.	Контрольное событие государственной программы 1.8.1. Проведение областного	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.;	15 октября 2023 г.	X	22 мая 2023 г.	участие в областном слете юных экологов не менее 220 учащихся; повышение	областной слет юных экологов состоялся в период с 19 по 22 мая 2023 г. в Неклиновском	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	слета юных экологов, подготовка информации в СМИ по итогам проведения мероприятия	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.				экологической культуры подрастающего поколения, размещение в СМИ информации о реализации программы слета	районе Ростовской области. В слете приняли участие 304 человека. Информация о проведении слета размещена на официальном сайте минприроды Ростовской области, в социальных сетях, на телеканале «ДОН 24»	
47.	Основное мероприятие 1.9. Оценка состояния компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов, в том числе на основании статистических сведений	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.; заместитель министра жилищно- коммунального хозяйства Ростовской области - начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	информация о количественных характеристиках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов загрязненных сточных вод, обеспеченности населения качественной питьевой водой, работы по ликвидации несанкционированных свалок отходов и по утилизации твердых коммунальных отходов	в рамках оценки состояния компонентов окружающей среды: осуществлено взаимодействие с Черноморо-Азовским морским управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Донским бассейновым водным управлением по вопросам предоставления сведений об объемах выбросов в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников, объемах сбросов сточных вод, объемах образованных, утилизированных (использованных) и обезвреженных отходов. С целью снижения негативного воздействия на окружающую среду: реализованы мероприятия по государственному учету объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, с их дифференциацией по степени воздействия (полученная актуальная	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							<p>информация используется при планировании осуществления регионального государственного экологического контроля (надзора);</p> <p>ведется анализ разработки природопользователями и представления на согласование мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий;</p> <p>ведется анализ выполнения водопользователями условий водопользования, принимаются меры в рамках компетенции минприроды Ростовской области;</p> <p>проводится мониторинг выявления свалочных очагов, навалов мусора и их ликвидации органами местного самоуправления в Ростовской области;</p> <p>министерством жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области выполняются мероприятия по строительству и реконструкции объектов питьевого водоснабжения в рамках регионального проекта «Чистая вода (Ростовская область)», а также ведется работа по строительству</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов (МЭОК) в рамках регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ростовская область)»	
48.	Основное мероприятие 1.10. Разработка комплекса оперативных и долгосрочных мер по адаптации экономики и социальной сферы Ростовской области к изменениям климата, включая паспорт климатической безопасности	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.; начальник управления	29 декабря 2023 г.	24 марта 2023 г.	29 декабря 2023 г.	комплексная оценка тенденций изменения климатических условий в Ростовской области, определение климатических рисков, ранжирование адаптационных мероприятий по степени их приоритетности для формирования регионального плана адаптации к изменениям климата, паспорта климатической безопасности Ростовской области	получены: результаты оценки климатических рисков, ранжирования адаптационных мероприятий по степени их приоритетности для учета в региональном плане адаптации к изменениям климата (по муниципальным районам; по видам экономической деятельности и секторам экономики); систематизированные экспертно-аналитические материалы об оценке климатических рисков, а также о ранжировании адаптационных мероприятий по степени их приоритетности для учета в региональном плане адаптации к изменениям климата и плановых значениях показателей достижения целей адаптации к изменениям климата Ростовской области	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.						
49.	Контрольное событие государственной программы 1.10. Проведение с привлечением специализированной организации предварительной оценки климатических рисков, ранжирования адаптационных мероприятий по степени их приоритетности для формирования регионального плана адаптации к изменениям климата, паспорта климатической безопасности Ростовской области	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.	29 декабря 2023 г.	X	5 декабря 2023 г.	разработка проектов: паспорта климатической безопасности Ростовской области; регионального плана адаптации к изменениям климата	распоряжением Правительства Ростовской области от 05.12.2023 № 1204 «О внесении изменений в распоряжение Правительства Ростовской области от 11.05.2022 № 285» актуализирован региональный план адаптации к изменениям климата в Ростовской области	–
50.	Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.	X	X	X	X	X	X



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	области»							
51.	Основное мероприятие 2.2. Создание условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	обеспечение функционирования системы управления фондом недр Ростовской области	обеспечено функционирование системы управления фондом недр Ростовской области	–
52.	Мероприятие 2.2.1. Ведение электронных версий территориального кадастра и территориального баланса месторождений общераспространенных полезных ископаемых	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	систематическое пополнение и корректировка электронных версий территориального кадастра и территориального баланса месторождений общераспространенных полезных ископаемых	обеспечены регулярное пополнение и корректировка электронных версий территориального кадастра и территориального баланса месторождений общераспространенных полезных ископаемых	–
53.	Мероприятие 2.2.2. Проведение государственной экспертизы запасов общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	подготовка сводных экспертных заключений по объектам государственной экспертизы запасов общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	подготовлено 34 сводных экспертных заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	–
54.	Контрольное событие государственной программы 2.2.1. Выдача лицензий на право пользования недрами	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.	29 декабря 2023 г.	X	29 декабря 2023 г.	рациональное и эффективное использование минерально-сырьевой базы. Выдача лицензий: по состоянию на 31 марта 2023 г. – не менее 15 лицензий; на 30 июня 2023 г. – не менее 45 лицензий; на 29 сентября 2023 г. – не менее 68 лицензий; на 29 декабря 2023 г. –	выдано 112 лицензий на право пользования недрами	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						не менее 90 лицензий		
55.	Контрольное событие государственной программы 2.2.2. Подготовка сводных экспертных заключений по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.	29 декабря 2023 г.	X	29 декабря 2023 г.	рациональное и эффективное использование минерально-сырьевой базы. Подготовка экспертных заключений: по состоянию на 31 марта 2023 г. – не менее 6 экспертных заключений; на 30 июня 2023 г. – не менее 11 экспертных заключений; на 29 сентября 2023 г. – не менее 18 экспертных заключений; на 29 декабря 2023 г. – не менее 30 экспертных заключений	подготовлено 34 сводных экспертных заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых	–
56.	Контрольное событие государственной программы 2.2.3. Рассмотрение на заседании экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения минприроды Ростовской области, представленных исполнителем территориальных балансов общераспространенных полезных ископаемых Ростовской области по состоянию на 1 января 2023 г.	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.	30 июня 2023 г.	X	19 апреля 2023 г.	принятие на заседании экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участков недр местного значения минприроды Ростовской области территориальные балансы общераспространенных полезных ископаемых Ростовской области по состоянию на 1 января 2023 г., подготовленные для последующей передачи в ФГУНПП «Росгеолфонд» (г. Москва) и ФБУ	приняты на заседании экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участков недр местного значения минприроды Ростовской области территориальные балансы общераспространенных полезных ископаемых Ростовской области по состоянию на 1 января 2023 г., подготовленные для последующей передачи в ФГУНПП «Росгеолфонд» (г. Москва) и ФБУ «Территориальный фонд геологической	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						«Территориальный фонд геологической информации по Южному федеральному округу»	информации по Южному федеральному округу» (протокол № 4/2023-ЭК от 19.04.2023)	
57.	Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.	X	X	X	X	X	X
58.	Основное мероприятие 3.1. Организация государственного мониторинга водных объектов	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.	29 декабря 2023 г.	3 февраля 2023 г.	29 декабря 2023 г.	своевременное выявление и прогнозирование развития негативных процессов на водных объектах, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние	с целью своевременного выявления и прогнозирования развития негативных процессов на водных объектах выполнены работы по государственному мониторингу водных объектов и мониторингу загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области	—
59.	Мероприятие 3.1.1. Проведение государственного мониторинга водных объектов Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.	29 декабря 2023 г.	17 февраля 2023 г.	7 декабря 2023 г.	оценка и прогноз изменений состояния водных объектов в пределах 15 бассейнов водных объектов Ростовской области	выполнена оценка и прогноз изменений состояния водных объектов в пределах 21 водного объекта Ростовской области	—
60.	Мероприятие 3.1.2 Мониторинг загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.	29 декабря 2023 г.	3 февраля 2023 г.	20 ноября 2023 г.	информация по загрязнению трансграничных участков рек, а также о гидрологической обстановке на водных объектах в период паводка, половодья для принятия мер по недопущению негативных процессов на водных объектах	получены: итоговый отчет о проведении работ по мониторингу загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек, а также гидрологической обстановки на водных объектах в период паводка, половодья с инспектированием	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							сезонных гидрологических постов; справочная гидрологическая информация с оценкой загрязнения водных объектов, испытывающих высокое антропогенное воздействие и результатами изменения класса качества водного объекта	
61.	Контрольное событие государственной программы 3.1.1. Получение результатов мониторинга водных объектов	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.	29 декабря 2023 г.	X	7 декабря 2023 г.	итоговый отчет о проделанной работе с графическими материалами, оценкой водных объектов за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, состоянием и режимом использования водоохраных зон бассейнов исследуемых рек, своевременного выявления и прогнозирования развития негативных процессов на водных объектах, а также оценки эффективности осуществляемых водоохраных и водохозяйственных мероприятий (в том числе расчисток)	получен итоговый отчет о проделанной работе с графическими материалами, оценкой водных объектов за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, состоянием и режимом использования водоохраных зон бассейнов исследуемых рек, своевременного выявления и прогнозирования развития негативных процессов на водных объектах, а также оценки эффективности осуществляемых водоохраных и водохозяйственных мероприятий (в том числе расчисток)	–
62.	Контрольное событие государственной программы 3.1.2. Получение результатов мониторинга загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и	29 декабря 2023 г.	X	20 ноября 2023 г.	итоговый отчет о проведении работ по мониторингу загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек, а также гидрологической обстановки на водных объектах в период	получены: итоговый отчет о проведении работ по мониторингу загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек, а также гидрологической обстановки на водных	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ростовской области	водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.				паводка, половодья с инспектированием сезонных гидрологических постов и предоставлением справочной гидрологической информации, а также с оценкой загрязнения водного объекта, испытывающего высокое антропогенное воздействие и результатами изменения класса качества водного объекта	объектах в период паводка, половодья с инспектированием сезонных гидрологических постов; справочная гидрологическая информация с оценкой загрязнения водных объектов, испытывающих высокое антропогенное воздействие и результатами изменения класса качества водного объекта	
63.	Основное мероприятие 3.2. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод; повышение эффективности использования водных ресурсов; снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и создание условий для улучшения экологического состояния водных объектов за счет установления водоохранных зон и прибрежных защитных полос	завершены начатые в 2021 году работы по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Малая Куберле и ее притоков; по закреплению на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Средний Егорлык, Кумшак и Проток Аксай специальными информационными знаками в количестве 148 штук; завершены начатые в 2020 году работы по расчистке реки Ольховая в рамках 1-й очереди (в 2023 году расчищено 0,4 километра), начата расчистка реки Ольховая в рамках 2-й очереди; оформлено 216 правоустанавливающих документов на право пользования водными	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							объектами	
64.	Мероприятие 3.2.1. Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Малая Куберле и ее притоков	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	20 июня 2023 г.	проектная документация для закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками	в соответствии с государственным контрактом от 09.06.2021 № Ф.2021.033 завершены начатые в 2021 году работы по определению местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Малая Куберле и ее притоков	—
65.	Мероприятие 3.2.2. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Средний Егорлык специальными информационными знаками	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.	29 декабря 2023 г.	17 марта 2023 г.	20 июня 2023 г.	закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Средний Егорлык на территории Ростовской области специальными информационными знаками в количестве 96 штук с целью информирования граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности	выполнены работы по закреплению на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Средний Егорлык специальными информационными знаками в количестве 96 штук	—
66.	Мероприятие 3.2.3. Расчистка реки Ольховая на территории Кашарского района ПК 0-ПК 61; ПК 70-ПК 130 (1-я очередь)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.	29 декабря 2023 г.	10 января 2023 г.	6 декабря 2023 г.	завершение работ по расчистке реки Ольховая, начатых в 2020 году	завершены работы по расчистке реки Ольховая в рамках 1-й очереди, начатые в 2020 году. Общая протяженность расчистки составила 12,1 километра, в том числе в 2023 году – 0,4 километра	—
67.	Мероприятие 3.2.4. Расчистка реки Ольховая на территории Кашарского района (2-я очередь)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и	29 декабря 2023 г.	31 марта 2023 г.	29 декабря 2023 г.	расчистка реки Ольховая на территории Кашарского района в объеме работ, предусмотренных на 2023 год	начаты работы по расчистке реки Ольховая на территории Кашарского района (2-я очередь) в объеме работ, предусмотренных	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.; и.о. директора ГБУ РО «Управление водохозяйственным комплексом Ростовской области» Любкевич В.Н.					на 2023 год	
68.	Мероприятие 3.2.5. Предоставление водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Ростовской области, в пользование на основании договоров водопользования или решений о предоставлении водных объектов в пользование, оказание государственной услуги	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	выдача документов на право пользования водными объектами, закрепление в правоустанавливающих документах основных условий, при которых разрешается использовать водный объект	в рамках оказания государственной услуги оформлено и зарегистрировано в государственном водном реестре (далее – ГВР) 216 правоустанавливаю- щих документов на водопользование, прошедших государственную регистрацию в ГВР, в том числе: 114 решений о предоставлении водных объектов в пользование; 17 решений о прекращении действия зарегистрированных в ГВР решений о предоставлении водных объектов в пользование; 5 новых решений о предоставлении водных объектов в пользование; 48 договоров водопользования; 20 дополнительных соглашений к договорам водопользования; 10 соглашений о расторжении договоров водопользования; 2 договора о передаче прав и обязанностей по договору водопользования	–
69.	Мероприятие 3.2.6.	заместитель министра	29 декабря	30 октября	26 декабря	закрепление	выполнены работы	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Кумшак и реки Проток Аксай специальными информационными знаками на территории Ростовской области	природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.	2023 г.	2023 г.	2023 г.	на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Кумшак и реки Проток Аксай специальными информационными знаками в количестве 52 штуки с целью информирования граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности	по закреплению на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Кумшак и реки Проток Аксай специальными информационными знаками в количестве 52 штуки	
70.	Мероприятие 3.2.7. Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Быстрая в границах г. Морозовск и на территории Тагинского района Ростовской области»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.	29 декабря 2023 г.	8 декабря 2023 г.	29 декабря 2023 г.	выполнение работ по сбору исходных данных для разработки проектной документации на расчистку водного объекта	выполнены работы по сбору исходных данных для разработки проектной документации на расчистку водного объекта	—
71.	Мероприятие 3.2.8. Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Чепрак на территории г. Пролетарск Ростовской области»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.	29 декабря 2023 г.	8 декабря 2023 г.	29 декабря 2023 г.	выполнение работ по сбору исходных данных для разработки проектной документации на расчистку водного объекта	выполнены работы по сбору исходных данных для разработки проектной документации на расчистку водного объекта	—
72.	Мероприятие 3.2.9. Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка реки Егорлычек на территории Егорлыкского района Ростовской области»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.	29 декабря 2023 г.	8 декабря 2023 г.	29 декабря 2023 г.	выполнение работ по сбору исходных данных для разработки проектной документации на расчистку водного объекта	выполнены работы по сбору исходных данных для разработки проектной документации на расчистку водного объекта	—
73.	Контрольное событие государственной программы 3.2.1. Определение местоположения	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра	29 декабря 2023 г.	Х	20 июня 2023 г.	проектная документация для закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных	определены местоположения границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых линий	—



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Малая Куберле и ее притоков, протяженностью 45 км	природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.				полос специальными информационными знаками	реки Малая Куберле и ее притоков	
74.	Контрольное событие государственной программы 3.2.2. Выполнение объемов работ по расчистке реки Ольховая на территории Кашарского района ПК 0-ПК 61; ПК 70-ПК 130 (1-я очередь), предусмотренных на 2023 год	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.	29 декабря 2023 г.	X	6 декабря 2023 г.	завершение 1-й очереди расчистки реки Ольховая	завершены работы по расчистке реки Ольховая в рамках 1-й очереди, начатые в 2020 году. Общая протяженность расчистки составила 12,1 километра, в том числе в 2023 году – 0,4 километра	–
75.	Контрольное событие государственной программы 3.2.3. Выполнение объемов работ по расчистке реки Ольховая на территории Кашарского района (2-я очередь), предусмотренных на 2023 год	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.; и.о. директора ГБУ РО «Управление водохозяйственным комплексом Ростовской области» Любкевич В.Н.	29 декабря 2023 г.	X	29 декабря 2023 г.	расчистка реки Ольховая в рамках 2-й очереди, включая работы подготовительного этапа	начаты работы по расчистке реки Ольховая в рамках 2-й очереди, включая работы подготовительного этапа. Выполнен объем работ, предусмотренных на 2023 год	–
76.	Контрольное событие государственной программы 3.2.4. Выдача правоустанавливающих документов на пользование водными объектами	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.;	29 декабря 2023 г.	X	29 декабря 2023 г.	выдача правоустанавливающих документов: по состоянию на 30 июня 2023 г. – не менее 40 единиц; по состоянию на 29 сентября 2023 г. –	в рамках оказания государственной услуги оформлено и зарегистрировано в государственном водном реестре 216 правоустанавливающих документов	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.				не менее 60 единиц; по состоянию на 29 декабря 2023 г. – не менее 90 единиц	на водопользование	
77.	Основное мероприятие 3.4. Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.; главы муниципальных образований в Ростовской области	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	обеспечение защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод посредством приведения ГТС в безопасное техническое состояние	с целью обеспечения защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод выполнен капитальный ремонт ГТС в Красносулинском районе, завершён капитальный ремонт ГТС в Советском районе, начатый в 2022 году, начаты работы по капитальному ремонту ГТС в Тацинском районе	–
78.	Мероприятие 3.4.1. Капитальный ремонт ГТС, расположенного в 0,5 километра на восток от х. Наумов в Советском районе Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.; глава Администрации Советского района Щепелев Е.С.; глава администрации Калач-Куртлакского сельского поселения Щепелева И. А.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	28 апреля 2023 г.	предотвращение возникновения чрезвычайных ситуаций, которые могут привести к значительному материальному ущербу	завершён капитальный ремонт ГТС, начатый в 2022 году (муниципальный контракт от 30.03.2022 №01583000538220000010001)	–
79.	Мероприятие 3.4.2. Капитальный ремонт ГТС, расположенного в х. Зазерский 500 м на восток от ул. Мира, д. 1, Тацинского района Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.; глава Администрации Тацинского района Сягайло С.Л.;	29 декабря 2023 г.	13 марта 2023 г.	29 декабря 2023 г.	предотвращение возникновения чрезвычайных ситуаций, которые могут привести к значительному материальному ущербу (завершение работ – в 2024 году)	заключен муниципальный контракт на выполнение капитального ремонта ГТС, срок завершения работ – 1 августа 2024 г. Работы, предусмотренные на 2023 год, выполнены в полном объеме	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		глава администрации Зазерского сельского поселения Артеменко Ю.И.						
80.	Мероприятие 3.4.3. Капитальный ремонт объекта: «Гидротехнические сооружения плотины Соколовского водохранилища на р. Кундрючья Красносулинского района Ростовской области»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.; глава муниципального образования Красносулинского района Альшенко Н.А.	29 декабря 2023 г.	4 мая 2023 г.	13 декабря 2023 г.	предотвращение возникновения чрезвычайных ситуаций, которые могут привести к значительному материальному ущербу	выполнен капитальный ремонт ГТС плотины Соколовского водохранилища на р. Кундрючья Красносулинского района Ростовской области	–
81.	Контрольное событие государственной программы 3.4.1. Выполнение работ по капитальному ремонту ГТС, расположенного в 0,5 км на восток от х. Наумов в Советском районе Ростовской области, предусмотренных на 2023 год	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.; глава Администрации Советского района Щепелев Е.С.	29 декабря 2023 г.	X	28 апреля 2023 г.	приведение ГТС в безопасное техническое состояние	завершен капитальный ремонт ГТС, начатый в 2022 году. Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях и защищенного от негативного воздействия вод в результате завершения мероприятия, составляет 76 человек. Предотвращенный ущерб – 41,6 млн рублей	–
82.	Контрольное событие государственной программы 3.4.2. Выполнение работ по капитальному ремонту ГТС, расположенного в х. Зазерский: 500 м на восток от ул. Мира, д. 1, Тацинского района Ростовской области, предусмотренных на 2023 год	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.;	29 декабря 2023 г.	X	29 декабря 2023 г.	приведение ГТС в безопасное техническое состояние	начат капитальный ремонт ГТС с целью приведения в безопасное техническое состояние. Работы, запланированные на 2023 год, выполнены и оплачены в полном объеме	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		глава Администрации Тацинского района Сягайло С.Л.						
83.	Контрольное событие 3.4.3. Выполнение работ по капитальному ремонту объекта: «Гидротехнические сооружения плотины Соколовского водохранилища на р. Кундрючья Красносулинского района Ростовской области»	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.; глава муниципального образования Красносулинского района Альшенко Н.А.	29 декабря 2023 г.	X	13 декабря 2023 г.	приведение ГТС в безопасное техническое состояние	выполнен капитальный ремонт ГТС с целью приведения в безопасное техническое состояние. Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях и защищенного от негативного воздействия вод в результате завершения мероприятия, составляет 769 человек. Предотвращенный ущерб – 432,23 млн рублей	–
84.	Приоритетное основное мероприятие 3.6. Мероприятия по расчистке участков русел рек с целью улучшения экологического состояния гидрографической сети (в рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Ростовская область)»)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	улучшение санитарно-гигиенического состояния водных объектов для создания благоприятных условий проживания населения вблизи водных объектов	с целью улучшения санитарно-гигиенического состояния водных объектов расчищено 0,954 километра русла балки Большая Черепаха в г. Таганроге; разработана проектно-сметная документация на расчистку реки Черная на территории Шолоховского района и балки Большая Черепаха в г. Таганроге; заключен государственный контракт на расчистку б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища со сроком реализации 2023 – 2025 годы	–
85.	Приоритетное мероприятие 3.6.1. Разработка проектно-сметной документации по мероприятию	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	12 сентября 2023 г.	разработка проектно-сметной документации на расчистку реки Черная	разработана проектно-сметная документация по мероприятию «Расчистка реки Черная на территории	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	«Расчистка реки Черная на территории Шолоховского района»	недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.					Шолоховского района»	
86.	Приоритетное мероприятие 3.6.2. Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка балки Большая Черепаха в г. Таганрог Ростовской области»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.	29 декабря 2023 г.	29 июня 2023 г.	24 августа 2023 г.	разработка проектно-сметной документации на расчистку балки Большая Черепаха	разработана проектно-сметная документация по мероприятию «Расчистка балки Большая Черепаха в г. Таганрог Ростовской области»	–
87.	Приоритетное мероприятие 3.6.3. Расчистка балки Большая Черепаха в г. Таганрог Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.; и.о. директора ГБУ РО «Управление водохозяйственным комплексом Ростовской области» Любкевич В.Н.	2 октября 2023 г.	27 июня 2023 г.	23 октября 2023 г.	выполнение работ по расчистке русла балки Большая Черепаха протяженностью 1 километр	выполнены работы по расчистке русла балки Большая Черепаха в г. Таганроге Ростовской области протяженностью 0,954 километра	работы по расчистке балки Большая Черепаха протяженностью 0,954 километра ГБУ РО «УВХК» завершены 1 сентября 2023 г. Факт выполнения работ в полном объеме по формированию русла балки Большая Черепаха подтвержден в ходе выезда 28 сентября 2023 г. Документарная приемка результатов выполненных работ завершена 18 октября 2023 г., акт об окончании реализации мероприятия подписан 23 октября 2023 г.
88.	Приоритетное мероприятие 3.6.4. Расчистка б. Темерник	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской	29 декабря 2023 г.	18 декабря 2023 г.	29 декабря 2023 г.	выполнение работ по расчистке б. Темерник (б. Камышеваха)	заключен государственный контракт на расчистку б. Темерник	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища	области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.; и.о. директора ГБУ РО «Управление водохозяйственным комплексом Ростовской области» Любкевич В.Н.				от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища, предусмотренных на 2023 год	(б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища со сроком реализации 2023 – 2025 годы. Перечислен аванс первого этапа исполнения контракта в 2023 году	
89.	Приоритетное основное мероприятие 3.7. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, включая разработку проектов на расчистку рек (в рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Ростовская область)»)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.; и.о. директора ГБУ РО «Управление водохозяйственным комплексом Ростовской области» Любкевич В.Н.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	восстановление водных объектов, улучшение их состояния, оздоровление экологической обстановки на водных объектах, обеспечивающее благоприятные условия проживания населения вблизи водных объектов	с целью восстановления водных объектов, улучшения их состояния, оздоровления экологической обстановки на водных объектах выполнено комплексное обследование прибрежной территории береговой линии Таганрогского залива; приобретено оборудование для ГБУ «УВХК»	–
90.	Приоритетное мероприятие 3.7.1. Финансовое обеспечение деятельности ГБУ РО «Управление водохозяйственным комплексом Ростовской области»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.; и.о. директора ГБУ РО «Управление водохозяйственным комплексом Ростовской области» Любкевич В.Н.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	выполнение государственного задания	в рамках государственного задания выполнены: визуальное обследование 95 ГТС (110 процентов); предпаводковое и послепаводковое обследование 10 ГТС, расположенных на территории Ростовской области (100 процентов); инвентаризация 303 специальных информационных знаков, находящихся на балансе министерства (100 процентов); наблюдение за состоянием участков 9 водных объектов, расположенных на территории Ростовской	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							области (100 процентов); 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 ГТС	
91.	Приоритетное мероприятие 3.7.2 Субсидия на иные цели (комплексное обследование прибрежной территории береговой линии Таганрогского залива)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.; и.о. директора ГБУ РО «Управление водохозяйственным комплексом Ростовской области» Любкевич В.Н.	29 декабря 2023 г.	27 марта 2023 г.	18 октября 2023 г.	отчетная документация по результатам комплексного обследования прибрежной территории с обоснованием необходимых мероприятий по предотвращению обрушения береговой линии Таганрогского залива Азовского моря	получена отчетная документация по результатам комплексного обследования прибрежной территории с обоснованием необходимых мероприятий по предотвращению обрушения береговой линии Таганрогского залива Азовского моря	—
92.	Приоритетное мероприятие 3.7.3 Субсидия на иные цели (удлиненное рабочее оборудование (стрела), грузовой автомобиль, доукомплектация климатическими системами 4 автомобилей, многофункциональные устройства)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.; и.о. директора ГБУ РО «Управление водохозяйственным комплексом Ростовской области» Любкевич В.Н.	29 декабря 2023 г.	13 июля 2023 г.	29 декабря 2023 г.	приобретение удлиненного рабочего оборудования (стрелы) для гусеничного одноковшового экскаватора; грузовой автомобиль УАЗ Профи	приобретены: удлиненное рабочее оборудование (стрела) для гусеничного одноковшового экскаватора; грузовой автомобиль УАЗ Профи; 6 многофункциональных устройств; проведена доукомплектация климатическими системами 4 автомобилей	—
93.	Контрольное событие государственной программы 3.7.1. Завершение работ по государственному	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра	29 декабря 2023 г.	X	29 декабря 2023 г.	отчетная документация по выполнению государственного задания	получена отчетная документация по выполнению государственного задания	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	заданию, предусмотренных на 2023 год	природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Ларина Н.В.; и.о. директора ГБУ РО «Управление водохозяйственным комплексом Ростовской области» Любкевич В.Н.						
94.	Средства, полученные ГБУ РО «Управление водохозяйственным комплексом Ростовской области» от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, направляемые на финансовое обеспечение деятельности ГБУ РО «Управление водохозяйственным комплексом Ростовской области» и выполнение государственного задания	и.о. директора ГБУ РО «Управление водохозяйственным комплексом Ростовской области» Любкевич В.Н.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	финансово-хозяйственное обеспечение деятельности ГБУ РО «Управление водохозяйственным комплексом Ростовской области»	осуществлено финансово-хозяйственное обеспечение деятельности ГБУ РО «Управление водохозяйственным комплексом Ростовской области» за счет средств, полученных от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности	–
95.	Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.	X	X	X	X	X	X
96.	Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»	31 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	31 декабря 2023 г.	выполнение мер пожарной безопасности в лесах	выполнен комплекс мер по обеспечению пожарной безопасности в лесах	–



1	2	3	4	5	6	7	8	9
97.	Мероприятие 4.1.1. Охрана лесов (реализация мероприятий, противопожарное обустройство лесов, мониторинг пожарной опасности в лесах)	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	выполнение профилактических противопожарных мероприятий, повышение пожарной безопасности в лесах, предотвращение распространения лесных пожаров	в рамках государственного задания осуществлен мониторинг пожарной опасности в лесах на площади 360 577 гектаров; проведены в полном объеме: устройство минерализованных полос – 5 051 километр; эксплуатация лесных дорог – 260 километров; прочистка противопожарных минерализованных полос – 42 616 километров; 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	–
98.	Из них: тушение лесных пожаров на землях лесного фонда	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.; ГАУ РО «Лес»	29 декабря 2023 г.	2 августа 2023 г.	1 ноября 2023 г.	уменьшение площади лесов, пройденных пожарами	в 2023 году на землях лесного фонда на территории Ростовской области зарегистрировано 20 лесных пожаров площадью 266,7 гектара. В течение первых суток ликвидировано 19 лесных пожаров	–
99.	Мероприятие 4.1.2. Обучение населения мерам пожарной безопасности в лесах	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления	29 декабря 2023 г.	24 апреля 2023 г.	8 ноября 2023 г.	повышение культуры поведения населения в лесах, уменьшение вероятности возникновения лесных пожаров по вине человека	в газете «Аргументы и факты» опубликовано 3 статьи по противопожарной тематике; в эфире «Радио-Дача» размещена социальная реклама в форме рекламного аудиоролика противопожарной	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.; начальник управления организационной работы и материально- технического обеспечения минприроды Ростовской области Сафарян Р.Х.					направленности (90 выходов в эфир)	
100.	Мероприятие 4.1.3. Уход за созданными противопожарными разрывами с населенными пунктами, непосредственно примыкающими к лесным массивам	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	31 октября 2023 г.	повышение пожарной безопасности, предотвращение распространения лесных пожаров на населенные пункты	в рамках государственных заданий на землях лесного фонда проведены очистка и обновление минерализованных полос, прилегающих к 41 населенному пункту, протяженностью 5 000 километров (100 процентов)	—
101.	Мероприятие 4.1.4. Обеспечение функционирования системы видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.	31 декабря 2023 г.	7 февраля 2023 г.	31 декабря 2023 г.	повышение качества проведения мониторинга пожарной опасности в лесах, обеспечение своевременного реагирования на обнаруженные возгорания	обеспечено функционирование системы дистанционного мониторинга и раннего обнаружения лесных пожаров на территории лесного фонда Ростовской области с помощью 86 камер видеонаблюдения. В 2023 году к 60 существующим камерам дополнительно установлено и введено в эксплуатацию 26 камер видеонаблюдения за счет средств областного бюджета	—
102.	Мероприятие 4.1.5. Содержание пожарной техники и оборудования (в том числе уплата налогов, государственных пошлин и сборов)	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.;	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	31 октября 2023 г.	содержание пожарной техники и оборудования в исправном состоянии, готовой к применению по назначению	в рамках государственного задания обеспечено содержание пожарной техники, оборудования и иных средств, предназначенных для профилактики и тушения лесных пожаров, в исправном состоянии,	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ГАУ РО «Лес»					готовом к применению по назначению	
103.	Мероприятие 4.1.6. Приобретение пожарной техники для эффективной охраны ООПТ от пожаров	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; и.о. директора ГБУ РО «Дирекция» Бугров А.П.	20 июля 2023 г.	2 февраля 2023 г.	3 июля 2023 г.	приобретение 2 пожарных автоцистерн, 1 пожарного катера	приобретена пожарная техника: 1 пожарный катер; 2 пожарные автоцистерны	–
104.	Контрольное событие государственной программы 4.1.1. Устройство противопожарных минерализованных полос	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.; ГАУ РО «Лес»	31 октября 2023 г.	Х	30 июня 2023 г.	устройство 5 051 км противопожарных минерализованных полос в целях снижения риска возникновения пожаров и уменьшения площади лесов, пройденной пожарами	в рамках государственного задания ГАУ РО «Лес» выполнено устройство минерализованных полос – 5 051 км (100 процентов)	–
105.	Контрольное событие государственной программы 4.1.2. Трансляция радиоролика по противопожарной безопасности в лесах и публикация статьи по противопожарной тематике в средствах массовой информации	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.; начальник управления организационной работы и материально-технического обеспечения	31 октября 2023 г.	Х	31 октября 2023 г.	не менее 90 выходов в эфир рекламного радиоролика противопожарной направленности и публикация не менее 3 статей по противопожарной тематике	в газете «Аргументы и факты» опубликовано 3 статьи по противопожарной тематике; в эфире «Радио-Дача» размещена социальная реклама в форме рекламного аудиоролика противопожарной направленности (90 выходов в эфир)	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		минприроды Ростовской области Сафарян Р.Х.						
106.	Контрольное событие государственной программы 4.1.3. Установка и эксплуатация шлагбаумов, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»	31 октября 2023 г.	X	30 июня 2023 г.	установка и эксплуатация 216 шлагбаумов	в рамках государственного задания произведена установка шлагбаумов, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в количестве 216 штук (100 процентов)	—
107.	Контрольное событие государственной программы 4.1.4. Обеспечение функционирования лесопожарных станций	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.	31 октября 2023 г.	X	31 октября 2023 г.	функционирование 21 лесопожарной станции	в рамках государственных заданий обеспечено функционирование 21 лесопожарной станции	—
108.	Контрольное событие государственной программы 4.1.5. Осуществление сплошных и выборочных рубок	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.	29 декабря 2023 г.	X	29 декабря 2023 г.	осуществление сплошных и выборочных рубок на площади 804,5 гектара	осуществление сплошных и выборочных рубок обеспечено на площади 850,1 гектара	—
109.	Основное мероприятие 4.2. Защита лесов	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	уменьшение площади погибших и поврежденных лесов	с целью уменьшения площади погибших и поврежденных лесов ГАУ РО «Лес» в рамках государственного задания проведено лесопатологическое	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ростовской области Асташов В.Д.; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»					обследование на площади 5 089 гектаров; разработка горельников на землях лесного фонда Ростовской области выполнена на площади 628 гектаров	
110.	Контрольное событие государственной программы 4.2.1. Проведение лесопатологических обследований	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»	29 декабря 2023 г.	X	29 декабря 2023 г.	проведение лесопатологических обследований на площади 3 683,1 гектара	лесопатологические обследования проведены на площади 5 089,9 гектара	—
111.	Контрольное событие государственной программы 4.2.2. Разработка горельников на землях лесного фонда Ростовской области	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.	29 декабря 2023 г.	X	29 декабря 2023 г.	разработка горельников на землях лесного фонда Ростовской области на площади 70 гектаров	разработка горельников на землях лесного фонда Ростовской области проведена на площади 628 гектаров	—
112.	Основное мероприятие 4.3. Осуществление отвода лесосек, рубок ухода за лесами на землях лесного фонда, других мероприятий, связанных с воспроизводством лесов	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	повышение продуктивности лесных насаждений	с целью повышения продуктивности лесных насаждений в рамках государственного задания на землях лесного фонда Ростовской области проведены отвод лесосек на площади 1 494 гектара; рубки ухода в молодняках – на площади 198,1 гектара	—
113.	Мероприятие 4.3.1. Осуществление отвода лесосек, рубок ухода в молодняках на землях	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	повышение продуктивности лесных насаждений	в рамках государственных заданий выполнены отвод и таксации лесосек на площади 1 494 гектара;	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	лесного фонда	Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»					рубки ухода в молодняках – на площади 198,1 гектара	
114.	Контрольное событие государственной программы 4.3.1. Выполнение отвода лесосек, рубок ухода в молодняках на землях лесного фонда	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.; ГАУ РО «Лес»; ГБУ РО «Дирекция»	31 октября 2023 г.	X	31 октября 2023 г.	выполнение отвода и таксации лесосек на площади 1 494 га; рубок ухода в молодняках – на площади 198,1 га	в рамках государственных заданий выполнены отвод и таксации лесосек на площади 1 494 гектара (100 процентов); рубки ухода в молодняках – на площади 198,1 гектара (100 процентов)	–
115.	Основное мероприятие 4.4. Организация рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	обеспечение сохранения экологических функций лесов и биологического разнообразия при использовании лесов; интенсификация использования лесов посредством передачи лесных участков в аренду, постоянное (бессрочное) и безвозмездное пользование	в целях организации рационального и интенсивного использования лесов заключены договоры пользования лесными участками	–
116.	Контрольное событие государственной программы 4.4.1. Заключение договоров аренды лесных участков, безвозмездного пользования, принятие решений о предоставлении лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.	29 декабря 2023 г.	X	29 декабря 2023 г.	предоставление не менее 5 лесных участков в пользование путем заключения договоров аренды лесных участков, безвозмездного пользования, принятия решений о предоставлении лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование	заключено 23 договора пользования, из них: 17 договоров аренды лесных участков; 6 договоров безвозмездного пользования	–
117.	Основное мероприятие	первый заместитель	29 декабря	9 января	29 декабря	обеспечение лесной	должностными лицами	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	4.5. Осуществление на землях лесного фонда федерального государственного лесного контроля (надзора), лесной охраны	министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.	2023 г.	2023 г.	2023 г.	охраны на землях лесного фонда (в том числе с использованием беспилотных летательных аппаратов), предотвращение, выявление и пресечение нарушений лесного законодательства гражданами, пребывающими в лесах	лесной охраны осуществлено 7 190 патрулирований лесов, по результатам которых выявлено 277 нарушений лесного законодательства и 5 случаев незаконных рубок лесных насаждений с признаками уголовного преступления	
118.	Мероприятие 4.5.1. Осуществление на землях лесного фонда федерального государственного лесного контроля (надзора), лесной охраны	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	обеспечение лесной охраны на землях лесного фонда (в том числе с использованием беспилотных летательных аппаратов), предотвращение, выявление и пресечение нарушений лесного законодательства гражданами, пребывающими в лесах	должностными лицами лесной охраны осуществлено 7 190 патрулирований лесов, по результатам которых выявлено 277 нарушений лесного законодательства и 5 случаев незаконных рубок лесных насаждений с признаками уголовного преступления	—
119.	Мероприятие 4.5.2. Приобретение лесопатрульной техники для инспекторов, осуществляющих лесную охрану	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.	29 декабря 2023 г.	13 марта 2023 г.	30 августа 2023 г.	приобретение 8 легковых автомобилей для инспекторов, осуществляющих лесную охрану	приобретены 8 легковых автомобилей для должностных лиц, осуществляющих лесную охрану	—
120.	Мероприятие 4.5.3. Приобретение форменной одежды, знаков различия и отличия для инспекторов, осуществляющих лесную охрану	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.	29 декабря 2023 г.	24 марта 2023 г.	13 декабря 2023 г.	приобретение форменной одежды, знаков различия и отличия для государственных лесных инспекторов минприроды Ростовской области	приобретены форменная одежда, знаки различия и отличия для государственных лесных инспекторов минприроды Ростовской области	—
121.	Мероприятие 4.5.4. Приобретение наборов автомобилиста	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник	29 декабря 2023 г.	13 июля 2023 г.	20 июля 2023 г.	приобретение наборов автомобилиста	приобретены 6 наборов автомобилиста	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.						
122.	Контрольное событие государственной программы 4.5.1. Прохождение по утвержденным маршрутам патрулирования	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.	29 декабря 2023 г.	X	29 декабря 2023 г.	обеспечение проведения патрулирований по маршрутам общей протяженностью не менее 27 тыс. километров	обеспечено проведение патрулирований по маршрутам общей протяженностью более 28 тыс. километров	—
123.	Приоритетное основное мероприятие 4.7. Осуществление мероприятий, направленных на увеличение площади лесовосстановления (в рамках регионального проекта «Сохранение лесов (Ростовская область)»)	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.; ГАУ РО «Лес»	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	увеличение площади лесовосстановления на землях лесного фонда Ростовской области на лесных участках, не переданных в аренду; повышение продуктивности лесных насаждений	в рамках государственных заданий на землях лесного фонда Ростовской области в полном объеме осуществлены мероприятия, направленные на увеличение площади лесовосстановления	—
124.	Контрольное событие государственной программы 4.7.1. Выполнение мероприятий по лесовосстановлению	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.; ГАУ РО «Лес»	1 декабря 2023 г.	X	1 декабря 2023 г.	лесовосстановление на площади 1 900 гектаров	выполнены следующие мероприятия по лесовосстановлению: посадка лесных культур на площади 1900 гектаров (100 процентов); дополнение лесных культур на площади 352,5 гектара (100 процентов); подготовка лесного участка на площади 580 гектаров (100 процентов)	—
125.	Контрольное событие государственной программы 4.7.2. Выполнение агротехнических уходов	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и	1 декабря 2023 г.	X	29 сентября 2023 г.	выполнение мероприятий по агротехническому уходу за лесными культурами на площади 17 998,58 гектара	мероприятия по агротехническому уходу за лесными культурами проведены на площади 17 998,58 гектара (100 процентов)	—



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Астахов В.Д.; ГАУ РО «Лес»						
126.	Контрольное событие государственной программы 4.7.3. Обработка почвы под лесовосстановление и уходные работы в молодняках	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Астахов В.Д.; ГАУ РО «Лес»	29 декабря 2023 г.	X	29 декабря 2023 г.	обработка почвы под лесовосстановление на площади 1 600 гектаров; выполнение рубок ухода в молодняках на площади 198,1 гектара	выполнены мероприятия по обработке почвы под лесовосстановление на площади 1 600 гектаров (100 процентов); рубки ухода в молодняках на площади 198,1 гектара (100 процентов)	–
127.	Средства, полученные ГАУ РО «Лес» от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, направляемые на финансовое обеспечение деятельности ГАУ РО «Лес» и реализацию мероприятий подпрограммы «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»	ГАУ РО «Лес»	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	финансово-хозяйственное обеспечение деятельности ГАУ РО	осуществлено финансовое обеспечение деятельности ГАУ РО «Лес» и реализации мероприятий подпрограммы «Развитие лесного хозяйства Ростовской области» за счет средств, полученных ГАУ РО «Лес» от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности	–
128.	Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.	X	X	X	X	X	X
129.	Приоритетное основное	заместитель министра	29 декабря	9 января	–	проведение строительно-	по Мясниковскому	не выполнены

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	мероприятие 5.1. Строительство объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области (в рамках регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ростовская область)»)	жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; инвесторы по строительству МЭОК	2023 г.	2023 г.		монтажных работ Новочеркасского и Красносулинского межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов, завершение строительно-монтажных работ Мясикинского межмуниципального экологического отходоперерабатывающего комплекса	МЭОК: получены разрешения на строительство объектов 5-го этапа, выполнены иные объемы строительно-монтажных работ; по Новочеркасскому МЭОК: получены положительные заключения государственной экологической экспертизы и ФАУ «Главгосэкспертиза», а также разрешение на строительство; по Красносулинскому МЭОК: получено положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза». Завершение строительно-монтажных работ МЭОК планируется до 1 июля 2024 г.; Новочеркасского и Красносулинского МЭОК – до 30 апреля 2024 г.	приоритетные мероприятия 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3; не достигнуты контрольные события 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5
130.	Приоритетное мероприятие 5.1.1. Строительство Мясикинского МЭОК	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; ООО «ГК «Чистый город»	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	–	завершение строительно-монтажных работ Мясикинского МЭОК в 2023 году, ввод в эксплуатацию объекта до 1 августа 2024 г. (мусоросортировочный комплекс и площадка биокomпостирования)	получены разрешения на строительство объектов 5-го этапа: от 17.05.2023 № 61-25-68-2023; от 21.06.2023 № 61-25-92-2023. В 2023 году выполнены иные объемы строительно-монтажных работ Мясикинского МЭОК. Завершение строительно-монтажных работ планируется до 1 июля 2024 г., ввод в эксплуатацию объекта –	в связи с поздним получением разрешения на строительство 5-го этапа Мясикинского МЭОК, включающего мусоросортировочный комплекс и площадку биокomпостирования, завершить запланированные строительные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							до 1 августа 2024 г. (мусоросортировочный комплекс и площадка биокomпостирования)	работы в 2023 году в установленные сроки не представилось возможным
131.	Приоритетное мероприятие 5.1.2. Строительство Новочеркасского МЭОК	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; ООО «Экоград Н»	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	–	выполнение объема запланированных строительно-монтажных работ Новочеркасского МЭОК, завершение строительства объекта до 30 апреля 2024 г., ввод в эксплуатацию – до 30 сентября 2024 г.	получено разрешение на строительство Новочеркасского МЭОК от 22.12.2023 № 61-14-16-2023	в связи с поздним получением разрешения на строительство, строительные работы в 2023 году не велись
132.	Приоритетное мероприятие 5.1.3. Строительство Красносулинского МЭОК	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; ООО «Экострой – Дон»	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	–	выполнение объема запланированных строительно-монтажных работ Красносулинского МЭОК, завершение строительства объекта до 30 апреля 2024 г., ввод в эксплуатацию – до 30 сентября 2024 г.	получено положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза»	связи с полученными замечаниями по государственной экологической экспертизе по Красносулинскому МЭОК и отсутствием разрешения на строительство объекта начать строительные работы в 2023 году не представилось возможным
133.	Контрольное событие государственной программы 5.1.1. Проведение строительно-монтажных работ Мясниковского МЭОК (мусоросортировочный комплекс и площадка биокomпостирования)	министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Сизиков С.В.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; ООО «ГК «Чистый город»	29 декабря 2023 г.	Х	–	выполнение объема запланированных строительно-монтажных работ Мясниковского МЭОК (мусоросортировочный комплекс и площадка биокomпостирования), завершение строительно-монтажных работ Мясниковского МЭОК 2023 году, ввод в эксплуатацию объекта до 1 августа 2024 г.	–	в связи с поздним получением разрешения на строительство 5-го этапа Мясниковского МЭОК, включающего мусоросортировочный комплекс и площадку биокomпостирования, завершить запланированные строительные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								работы в 2023 году в установленные сроки не представлялось возможным
134.	Контрольное событие государственной программы 5.1.2. Разработка проектно-сметной документации Новочеркасского МЭОК	министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Сизиков С.В.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; ООО «Экоград Н»	29 декабря 2023 г.	X	6 декабря 2023 г.	получение положительных заключений государственных экспертиз проектно-сметной документации Новочеркасского МЭОК, завершение строительства объекта – до 30 апреля 2024 г., ввод в эксплуатацию – до 30 сентября 2024 г.	положительное заключение государственной экологической экспертизы получено 8 июня 2023 г.; положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза» – 6 декабря 2023 г.	–
135.	Контрольное событие государственной программы 5.1.3. Проведение строительно-монтажных работ по Новочеркасскому МЭОК	министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Сизиков С.В.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; ООО «Экострой – Дон»	29 декабря 2023 г.	X	–	выполнение объема запланированных строительно-монтажных работ Новочеркасского МЭОК, завершение строительства объекта до 30 апреля 2024 г., ввод в эксплуатацию – до 30 сентября 2024 г.	–	в связи с поздним получением разрешения на строительство Новочеркасского МЭОК, строительные работы в 2023 году не велись
136.	Контрольное событие государственной программы 5.1.4. Разработка проектно-сметной документации Красносулинского МЭОК	министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Сизиков С.В.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; ООО «Экострой – Дон»	22 декабря 2023 г.	X	–	получение положительных заключений государственных экспертиз проектно-сметной документации Красносулинского МЭОК, завершение строительства объекта – до 30 апреля 2024 г., ввод в эксплуатацию – до 30 сентября 2024 г.	–	не получено положительное заключение государственной экологической экспертизы в связи с наличием замечаний. Получение положительного заключения планируется в 1 квартале 2024 г.
137.	Контрольное событие государственной программы 5.1.5.	министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	29 декабря 2023 г.	X	–	выполнение объема запланированных строительно-монтажных	–	в связи с полученными замечаниями по

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Проведение строительно-монтажных работ по Красносулинскому МЭОК	Сизиков С.В.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; ООО «Экострой – Дон»				работ Красносулинского МЭОК, завершение строительства объекта до 30.04.2024, ввод в эксплуатацию – до 30 сентября 2024 г.		государственной экологической экспертизе по Красносулинскому МЭОК и отсутствием разрешения на строительство объекта, начать строительные работы в 2023 году не представлялось возможным
138.	Основное мероприятие 5.2. Внедрение системы раздельного сбора твердых коммунальных отходов	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	–	организация мероприятий по внедрению раздельного накопления твердых коммунальных отходов	выполнены мероприятия по организации внедрения раздельного накопления твердых коммунальных отходов; обустроено 129 контейнерных площадок с твердым покрытием; приобретено 398 контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов и 95 контейнеров для крупногабаритных отходов (мульда)	не выполнено мероприятие 5.2.2
139.	Мероприятие 5.2.1. Внедрение системы раздельного сбора твердых коммунальных отходов	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	организация мероприятий по внедрению раздельного накопления твердых коммунальных отходов	в рамках внедрения системы раздельного сбора твердых коммунальных отходов в соответствии с Порядком накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления), утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 21.07.2020 № 663, вводится двухконтейнерная система накопления твердых коммунальных отходов с разделением	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							на органические (пищевые) и неорганические (прочие непищевые) отходы	
140.	Мероприятие 5.2.2. Обустройство (создание) 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	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; главы администрации г. Каменска-Шахтинского Шевченко В.Е.	29 декабря 2023 г.	13 марта 2023 г.	–	обустройство 155 контейнерных площадок с твердым покрытием; приобретение 482 контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов и 113 контейнеров для крупногабаритных отходов (мульд)	обустроено 129 контейнерных площадок с твердым покрытием; приобретено 398 контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов и 95 контейнеров для крупногабаритных отходов (мульд)	в связи с недобросовестными действиями подрядчика работы по обустройству 26 контейнерных площадок, а также приобретению 84 контейнеров и 18 бункеров не выполнены
141.	Основное мероприятие 5.3 <sup>1</sup> . Сопровождение территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; начальник управления организационной работы и материально-технического обеспечения Сафарян Р.Х.	29 декабря 2023 г.	1 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	обеспечение сопровождения функционирования электронной модели территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области в части информационно-технологического обеспечения и выполнения требований информационной безопасности, а также сопровождения территориальной схемы обращения с отходами при проведении процедуры ее корректировки (внесения изменений) и общественного обсуждения по основаниям и в порядке, предусмотренными постановлением Правительства Российской Федерации	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	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						от 22.09.2018 № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем»		
142.	Основное мероприятие 5.4 <sup>1</sup> . Рекультивация загрязненных земельных участков (полигонов ТКО)	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; главы муниципальных образований в Ростовской области	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	–	разработка проектной документации на рекультивацию загрязненных земельных участков; проектно-изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации; выполнение рекультивации загрязненных земельных участков (полигонов ТКО) по 2 объектам (выполнение объемов работ, предусмотренных на 2023 год)	выполнены: проектно-изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации; объемы работ по рекультивации 2 загрязненных земельных участков (полигонов ТКО), предусмотренные на 2023 год	не выполнены мероприятия 5.4 <sup>15</sup> , 5.4 <sup>16</sup>
143.	Мероприятие 5.4 <sup>1</sup> . Разработка ПСД по объекту: «Рекультивация загрязненного земельного участка, расположенного по адресу: Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, пер. Полевой, 71-а»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации города Каменск-Шахтинский Шевченко В.Е.	29 декабря 2023 г.	21 июля 2023 г.	29 декабря 2023 г.	выполнение проектно-изыскательских работ для разработки проектно-сметной документации	выполнены проектно-изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации	–
144.	Мероприятие 5.4 <sup>1</sup> . Разработка ПСД по объекту:	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской	29 декабря 2023 г.	21 июля 2023 г.	29 декабря 2023 г.	выполнение проектно-изыскательских работ для разработки	выполнены проектно-изыскательские работы в рамках разработки	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	«Рекультивация загрязненного земельного участка, расположенного по адресу: Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, мкр. Заводской»	области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации города Каменск-Шахтинский Шевченко В.Е.				проектно-сметной документации	проектно-сметной документации	
145.	Мероприятие 5.4 <sup>13</sup> . Разработка ПСД по объекту: «Рекультивация загрязненного земельного участка расположенного по адресу: Ростовская область, Константиновский район, г. Константиновск, ул. Здоровцева, несанкционированная свалка бытовых отходов»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации Константиновского района Дьячкин В.А.	29 декабря 2023 г.	29 мая 2023 г.	29 декабря 2023 г.	выполнение проектно-изыскательских работ для разработки проектно-сметной документации	выполнены проектно-изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации	–
146.	Мероприятие 5.4 <sup>14</sup> . Разработка ПСД по объекту: «Рекультивация загрязненного земельного участка, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, 2,5 километра на восток от восточной окраины п. Щедрый»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации Мясниковского района Торпуджиян А.М.	29 декабря 2023 г.	17 июля 2023 г.	29 декабря 2023 г.	выполнение проектно-изыскательских работ для разработки проектно-сметной документации	выполнены проектно-изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации	–
147.	Мероприятие 5.4 <sup>15</sup> . Разработка ПСД по объекту: «Рекультивация загрязненного земельного участка, расположенного по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, юго-восточная окраина с. Большие Салы»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации Мясниковского района Торпуджиян А.М.	29 декабря 2023 г.	14 ноября 2023 г.	29 декабря 2023 г.	выполнение проектно-изыскательских работ для разработки проектно-сметной документации	выполнены проектно-изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации	–
148.	Мероприятие 5.4 <sup>16</sup> .	заместитель министра	29 декабря	9 января	29 декабря	разработка проектной	выполнены проектно-	–



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Разработка ПСД по объекту: «Рекультивация загрязненного земельного участка, расположенного по адресу: Ростовская область, Шолоховский район, пс. Межселенная территория, по границе ЗЛФ, 1,5 км на северо-запад от ул. Есенина, 1б, ст. Вешенская»	жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации Шолоховского района Дельнов О.Н.	2023 г.	2023 г.	2023 г.	документации (получение государственной экологической экспертизы и экспертизы достоверности сметной стоимости планируется в 2024 году)	изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации	
149.	Мероприятие 5.4 <sup>1</sup> .7. Разработка ПСД по объекту: «Рекультивация загрязненного земельного участка, расположенного по адресу: Ростовская область, Морозовский район, ЗАО «Борец», 2 км на северо-запад от ул. Центральная, д. 27, ст. Вольно-Донская»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации Морозовского района Тришечкин П.Ф.	29 декабря 2023 г.	3 апреля 2023 г.	29 декабря 2023 г.	выполнение проектно-изыскательских работ для разработки проектно-сметной документации	выполнены проектно-изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации	–
150.	Мероприятие 5.4 <sup>1</sup> 8. Разработка ПСД по объекту: «Рекультивация загрязненного земельного участка, расположенного по адресу: Ростовская область, Кашарский район, вблизи населенного пункта сл. Кашары»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации Кашарского района Фалынсков И.М.	29 декабря 2023 г.	28 февраля 2023 г.	29 декабря 2023 г.	выполнение проектно-изыскательских работ для разработки проектно-сметной документации	выполнены проектно-изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации	–
151.	Мероприятие 5.4 <sup>1</sup> 9. Разработка ПСД по объекту: «Рекультивация свалки по адресу: Ростовская область, Заветинский район, Савдянское с.п., в 1 км северо-западнее	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	разработка проектной документации (получение государственной экологической экспертизы и экспертизы достоверности сметной стоимости планируется	выполнены проектно-изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	от х. Савдя»	Заветинского района Величко Ю.Г.				в 2024 году)		
152.	Мероприятие 5.4 <sup>1</sup> .10. Разработка ПСД по объекту: «Рекультивация санкционированной свалки, расположенной возле трассы Матвеев- Курган – Самбек, в 500 метрах в юго- восточном направлении от ориентира п. Матвеев- Курган, Матвеево- Курганский район, Ростовская область»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации Матвеево-Курганского района Алборова Д.В.	29 декабря 2023 г.	2 марта 2023 г.	29 декабря 2023 г.	выполнение проектно- изыскательских работ для разработки проектно-сметной документации	выполнены проектно- изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации	–
153.	Мероприятие 5.4 <sup>1</sup> .11. Разработка ПСД по объекту: «Рекультивация загрязненного земельного участка, расположенного по адресу: Российская Федерация, Ростовская область, Милютинский район, в 1,8 км по направлению на север от ст. Милютинской»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации Милютинского район Ковалев В.П.	29 декабря 2023 г.	17 июля 2023 г.	29 декабря 2023 г.	выполнение проектно- изыскательских работ для разработки проектно-сметной документации	выполнены проектно- изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации	–
154.	Мероприятие 5.4 <sup>1</sup> .12. Разработка ПСД по объекту: «Рекультивация свалки отходов на территории Пролетарского района Ростовской области, расположенной по адресу: Пролетарский район, х. Сухая Ельмута»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации Пролетарского района Горнич В.А.	29 декабря 2023 г.	14 марта 2023 г.	29 декабря 2023 г.	выполнение проектно- изыскательских работ для разработки проектно-сметной документации	выполнены проектно- изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации	–
155.	Мероприятие 5.4 <sup>1</sup> .13. Разработка ПСД по объекту: «Рекультивация свалки отходов на территории Пролетарского района	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	29 декабря 2023 г.	14 марта 2023 г.	29 декабря 2023 г.	выполнение проектно- изыскательских работ для разработки проектно-сметной документации	выполнены проектно- изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ростовской области, расположенной по адресу: Пролетарский район, ст. Буденновская»	Кадетов А.Н.; глава администрации Пролетарского района Горнич В.А.						
156.	Мероприятие 5.4 <sup>1</sup> .14. Разработка ПСД по объекту: «Рекультивация загрязненного земельного участка, расположенного по адресу: Ростовская область, Шолоховский район, ст. Базковская, примерно в 5 км по направлению на юго-запад, земельный участок с кадастровым номером 61:43:0600015:375»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации Шолоховского района Дельнов О.Н.	29 декабря 2023 г.	13 марта 2023 г.	29 декабря 2023 г.	выполнение проектно-изыскательских работ для разработки проектно-сметной документации	выполнены проектно-изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации	–
157.	Мероприятие 5.4 <sup>1</sup> .15. Рекультивация полигона ТБО, находящегося в 1750 м от ориентира ул. Пушкинская, д. 84, в п. Матвеев Курган по направлению на восток	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации Матвеево-Курганского района Алборова Д.В.	29 декабря 2023 г.	27 февраля 2023 г.	–	выполнение объема работ по рекультивации, предусмотренных на 2023 год (завершение – 2025 год)	начаты работы по рекультивации полигона	работы, предусмотренные на 2023 год, не завершены в связи с отставанием от графика выполнения работ
158.	Мероприятие 5.4 <sup>1</sup> .16. Рекультивация объекта размещения твердых бытовых отходов, расположенного по адресу: Ростовская область, Песчанокопский район, с. Песчанокопское, ул. Орджоникидзе, 164	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации Песчанокопского района Апольский И.И.	29 декабря 2023 г.	17 июля 2023 г.	–	выполнение объема работ по рекультивации, предусмотренных на 2023 год (завершение – 2024 год)	начаты работы по рекультивации объекта размещения твердых бытовых отходов,	работы, предусмотренные на 2023 год, не завершены в связи с отставанием от графика выполнения работ
159.	Мероприятие 5.4 <sup>1</sup> .17. Разработка ПСД по объекту: «Рекультивация загрязненного земельного участка, расположенного по адресу: Ростовская область, Шолоховский	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации	29 декабря 2023 г.	10 марта 2023 г.	29 декабря 2023 г.	выполнение проектно-изыскательских работ для разработки проектно-сметной документации	выполнены проектно-изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	район, х. Калининский, в 2 км по направлению на юг, земельный участок с кадастровым номером 61:43:0600016:554»	Шолоховского района Дельнов О.Н.						
160.	Мероприятие 5. 4 <sup>1</sup> .18. Разработка ПСД по объекту: «Рекультивация загрязненного земельного участка, расположенного по адресу: Ростовская область, Белокалитвинский район, земельный участок с кадастровым номером 61:47:0040201:9»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации Белокалитвинского района Мельникова О.А.	29 декабря 2023 г.	8 августа 2023 г.	29 декабря 2023 г.	выполнение проектно-изыскательских работ для разработки проектно-сметной документации	выполнены проектно-изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации	–
161.	Мероприятие 5. 4 <sup>1</sup> .19. Разработка ПСД по объекту: «Рекультивация загрязненного земельного участка, расположенного по адресу: Ростовская область, Белокалитвинский район, земельный участок с кадастровым номером 61:04:0600008:16»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации Белокалитвинского района Мельникова О.А.	29 декабря 2023 г.	31 июля 2023 г.	29 декабря 2023 г.	выполнение проектно-изыскательских работ для разработки проектно-сметной документации	выполнены проектно-изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации	–
162.	Мероприятие 5. 4 <sup>1</sup> .20. Разработка ПСД по объекту: «Рекультивация загрязненного земельного участка, расположенного по адресу: Ростовская область, Милютинский район, в 0,8 км по направлению на юго-восток от п. Светоч»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации Милютинского район Ковалев В.П.	29 декабря 2023 г.	17 июля 2023 г.	29 декабря 2023 г.	выполнение проектно-изыскательских работ для разработки проектно-сметной документации	выполнены проектно-изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации	–
163.	Мероприятие 5. 4 <sup>1</sup> .21. Разработка ПСД по объекту: «Рекультивация	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник	29 декабря 2023 г.	17 июля 2023 г.	29 декабря 2023 г.	выполнение проектно-изыскательских работ для разработки проектно-сметной	выполнены проектно-изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	загрязненного земельного участка, расположенного по адресу: Российская Федерация, Ростовская область, Милютинский район, примерно 900 м от ориентира ст. Селивановская по направлению на север»	управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации Милютинского район Ковалев В.П.				документации	документации	
164.	Мероприятие 5.4 <sup>1</sup> .22. Разработка ПСД по объекту: «Рекультивация загрязненного земельного участка, расположенного по адресу: Российская Федерация, Ростовская область, Милютинский район, в 0,5 км юго-восточнее х. Сулинский»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации Милютинского район Ковалев В.П.	29 декабря 2023 г.	17 июля 2023 г.	29 декабря 2023 г.	выполнение проектно-изыскательских работ для разработки проектно-сметной документации	выполнены проектно-изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации	–
165.	Приоритетное основное мероприятие 5.7. Закупка контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов и установка на контейнерных площадках, включенных в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов (в рамках регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ростовская область)»)	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.	29 декабря 2023 г.	22 мая 2023 г.	29 декабря 2023 г.	закупка 174 контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов и установка на контейнерных площадках, включенных в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов (в рамках регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ростовская область)»)	закуплено и установлено на контейнерных площадках, включенных в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, 174 контейнера для раздельного накопления твердых коммунальных отходов	–
166.	Приоритетное основное мероприятие 5.8. Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов и наиболее	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	–	улучшение экологической обстановки на территории Ростовской области, ликвидация несанкционированных	с целью улучшения экологической обстановки на территории Ростовской области выполнены объемы работ по рекультивации	не выполнены приоритетные мероприятия 5.8.2, 5.8.3, 5.8.4, 5.8.5; не достигнуты контрольные

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде (в рамках регионального проекта «Чистая страна (Ростовская область)	Кадетов А.Н.; главы муниципальных образований в Ростовской области				свалок в границах городов	загрязненных земельных участков, предусмотренные на 2023 год, в г. Новочеркасске, выполнялись работы по рекультивации в г. Ростове-на-Дону, г. Таганроге, Донецке, Цимлянске	события 5.8.1, 5.8.2; не выполнены показатели 5.7, 5.8
167.	Приоритетное мероприятие 5.8.1. Рекультивация загрязненного земельного участка, расположенного по адресу: г. Новочеркасск, ул. Крайняя	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н., глава администрации города Новочеркасска Лысенко Ю.Е.	30 декабря 2023 г.	20 ноября 2023 г.	29 декабря 2023 г.	выполнение работ в рамках технического этапа рекультивации, завершение рекультивации перенесено на 2024 год	выполнены объемы работ в рамках технического этапа рекультивации, предусмотренные на 2023 год	–
168.	Приоритетное мероприятие 5.8.2. Рекультивация земельных участков полигона ТБО, расположенного в Северо-Западной промзоне г. Ростова-на-Дону (в рамках регионального проекта «Чистая страна (Ростовская область)»)	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации г. Ростова-на-Дону Логвиненко А.В.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	–	выполнение работ в рамках технического этапа рекультивации	начаты работы по рекультивации земельного участка	работы, предусмотренные на 2023 год, выполнены не в полном объеме в связи с необходимостью корректировки проектной документации
169.	Приоритетное мероприятие 5.8.3. Рекультивация земельного участка, расположенного по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, Николаевское шоссе, 36-1 и г. Таганрог, Николаевское шоссе, 36 (в рамках регионального проекта «Чистая страна (Ростовская область)»)	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации г. Таганрога Солоницин М.В.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	–	выполнение работ в рамках технического этапа рекультивации	начаты работы по рекультивации земельного участка	работы, предусмотренные на 2023 год, выполнены не в полном объеме в связи с необходимостью корректировки проектной документации
170.	Приоритетное мероприятие 5.8.4.	заместитель министра жилищно-коммунального	25 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	–	рекультивация земельного участка	работы по рекультивации земельного участка	работы по рекультивации

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Рекультивация земельного участка, расположенного по адресу: Ростовская область, г. Донецк, ориентир: улица Подтелкова, в 550 м от ориентира по направлению на восток (в рамках регионального проекта «Чистая страна (Ростовская область)»)	хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации г. Донецка Кураев Р.В.					продлены на 2024 год	не завершены в связи с нарушением сроков выполнения работ по муниципальному контракту (неблагоприятные погодные условия в декабре 2023 года, наличие не установленного геологическими изысканиями и не предусмотренного проектом скального грунта (монокристаллическая скала). Работы по рекультивации, предусмотренные на 2023 год, продлены на 2024 год
171.	Приоритетное мероприятие 5.8.5. Рекультивация свалки, расположенной по адресу: Ростовская область, Цимлянский район, г. Цимлянск, ул. Красноармейская, 86 (в рамках регионального проекта «Чистая страна (Ростовская область)»)	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации Цимлянского района Светличный В.В.	25 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	–	рекультивация земельного участка	работы по рекультивации земельного участка продлены на 2024 год	работы по рекультивации не завершены в связи с расторжением муниципального контракта 23 октября 2023 г. по причине недобросовестных действий подрядчика. Новый муниципальный контракт заключен 23 ноября 2023 г., срок завершения работ по контракту – 30 октября 2024 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
172.	Контрольное событие государственной программы 5.8.1. Завершение технического этапа рекультивации объекта накопленного экологического ущерба в г. Донецке	министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Сизиков С.В.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации г. Донецка Кураев Р.В.	25 декабря 2023 г.	X	–	выполнение объема работ по рекультивации	–	работы по рекультивации не завершены в связи с нарушением сроков выполнения работ по муниципальному контракту (неблагоприятные погодные условия в декабре 2023 года, наличие не установленного геологическими изысканиями и не предусмотренного проектом скального грунта (монокристаллическая скала). Работы по рекультивации, предусмотренные на 2023 год, продлены на 2024 год
173.	Контрольное событие государственной программы 5.8.2. Завершение подготовительного этапа рекультивации объекта накопленного экологического ущерба в г. Цимлянске	министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Сизиков С.В.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации Цимлянского района Светличный В.В.	25 декабря 2023 г.	X	–	выполнение подготовительного этапа	–	работы по рекультивации не завершены в связи с расторжением муниципального контракта 23 октября 2023 г. Заключен новый муниципальный контракт со сроком завершения работ 30 октября 2024 г.
174.	Основное мероприятие 5.9. Реализация проектов инициативного бюджетирования	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития	29 декабря 2023 г.	30 июня 2023 г.	2 октября 2023 г.	реализация инициативных проектов в Белокалитвинском и Боковском районах	реализованы инициативные проекты в Белокалитвинском и Боковском районах	–



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		инфраструктуры Кадетов А.Н.; главы муниципальных образований в Ростовской области						
175.	Мероприятие 5.9.1. Инициативный проект «Обустройство мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов в р.п. Шолоховский, Белокалитвинского района, Ростовской области»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации Белокалитвинского района Мельникова О.А.	29 декабря 2023 г.	30 июня 2023 г.	2 октября 2023 г.	выполнение работ по обустройству и приобретению контейнерных площадок для накопления ТКО	выполнены работы по обустройству и приобретению контейнерных площадок для накопления ТКО	–
176.	Мероприятие 5.9.2. Инициативный проект «Оборудование контейнерных площадок ТКО в населенных пунктах Грачевского и Верхнечирского сельских поселений мусорными контейнерами (приобретение контейнеров)»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации Боковского района Пятиков Ю.А.	29 декабря 2023 г.	30 июня 2023 г.	18 июля 2023 г.	приобретение контейнеров для накопления ТКО	выполнены работы по оборудованию контейнерных площадок ТКО	–
177.	Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации государственной программы»	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Гринев А.И.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления лесного хозяйства Ростовской области минприроды Ростовской области Асташов В.Д.; начальник управления развития охотничьего	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.; начальник управления организационной работы и материально-технического обеспечения минприроды Ростовской области Сафарян Р.Х.						
178.	Основное мероприятие 6.1. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Гринев А.И.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления организационной работы и материально-технического обеспечения минприроды Ростовской области Сафарян Р.Х.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	создание условий для достижения целей государственной программы в целом и входящих в ее состав подпрограмм	обеспечено в полном объеме финансирование выполнения функций аппарата минприроды Ростовской области	—
179.	Основное мероприятие 6.2. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Гринев А.И.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления лесного хозяйства Ростовской области минприроды Ростовской области Асташов В.Д.; начальник управления организационной работы и материально-технического обеспечения	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	обеспечение эффективной деятельности минприроды Ростовской области в сфере охраны, защиты и воспроизводства лесов	обеспечено в полном объеме финансирование деятельности минприроды Ростовской области в сфере охраны, защиты и воспроизводства лесов	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		минприроды Ростовской области Сафарян Р.Х.						
180.	Основное мероприятие 6.3. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Гринев А.И.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.; начальник управления организационной работы и материально-технического обеспечения минприроды Ростовской области Сафарян Р.Х.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	обеспечение эффективной деятельности минприроды Ростовской области в сфере охраны и использования охотничьих ресурсов	обеспечено в полном объеме финансирование деятельности минприроды Ростовской области в сфере охраны и использования охотничьих ресурсов	—
181.	Внепрограммное мероприятие. Повышение уровня заинтересованности населения в решении вопросов в области обращения с отходами (в частности, создание экономических стимулов для рационального обращения с ТКО)	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.	29 декабря 2023 г.	9 января 2023 г.	29 декабря 2023 г.	при расчете платы за коммунальную услугу по обращению с ТКО для населения, которое осуществляет сортировку (раздельный сбор) отходов, предусмотрено применение понижающих коэффициентов к нормативу потребления ТКО	правила обращения с твердыми коммунальными отходами утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 641»	—

Примечания:

1. Список используемых сокращений:

б. – балка;  
г. – город;  
га – гектар;  
ГАУ РО – государственное автономное учреждение Ростовской области;  
ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;  
ГК – группа компаний;  
ГТС – гидротехническое сооружение;  
д. – дом;  
ЗАО – закрытое акционерное общество;  
ЗЛФ – земли лесного фонда;  
и.о. – исполняющий обязанности;  
км – километр;  
м – метр;  
министерство ЖКХ области – министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области;  
мкр. – микрорайон;  
МЭОК – межмуниципальный экологический отходоперерабатывающий комплекс;  
ООО – общество с ограниченной ответственностью;  
ООПТ – особо охраняемая природная территория;  
п. – поселок;  
пер. – переулок;  
пр. – проспект;  
пс. – планировочная структура;  
ПСД – проектно-сметная документация;  
р. – река;  
р.п. – рабочий поселок;  
с. – село;  
с.п. – сельское поселение;  
сл. – слобода;  
СМИ – средства массовой информации;  
ст. – станция;  
ТКО – твердые коммунальные отходы;  
ул. – улица;  
УФАС – управление Федеральной антимонопольной службы;  
ФАУ «Главгосэкспертиза» – Федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы»;  
ФБУ – федеральное бюджетное учреждение;  
ФГУНПП «Росгеолфонд» – федеральное государственное унитарное научно-производственное предприятие «Российский федеральный геологический фонд»;  
х. – хутор;  
экз. – экземпляр.  
2. X – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 2  
к отчету о реализации  
государственной программы  
Ростовской области «Охрана окружающей  
среды и рациональное природопользование»,  
утвержденной постановлением Правительства  
Ростовской области от 15.10.2018 № 638, за 2023 год

**СВЕДЕНИЯ**  
об использовании бюджетных ассигнований  
и внебюджетных источников на реализацию государственной программы  
Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» за 2023 год

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источник финансирования	Объем расходов (тыс. рублей), предусмотренных		Фактические расходы (тыс. рублей)
		государственной программой	сводной бюджетной рописью	
1	2	3	4	5
Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»	всего	4 474 217,3	3 098 413,1	3 609 786,3
	областной бюджет	1 503 603,4	1 496 492,7	1 247 335,4
	безвозмездные поступления в областной бюджет	1 751 787,2	1 601 920,4	1 601 058,6
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	1 751 787,2	1 601 920,4	1 601 058,6
	местный бюджет	38 424,9	X	31 552,8
	внебюджетные источники	1 180 401,8	X	729 839,5
Подпрограмма «Охрана окружающей среды в Ростовской области»	всего	86 148,4	85 592,1	90 051,2
	областной бюджет	85 423,8	85 423,8	85 423,5

1	2	3	4	5
	безвозмездные поступления в областной бюджет	168,3	168,3	168,3
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	168,3	168,3	168,3
	внебюджетные источники	556,3	X	4 459,4
Основное мероприятие 1.1. Осуществление регионального государственного экологического надзора с учетом реформирования контрольно-надзорной деятельности	всего	684,5	684,5	684,5
Основное мероприятие 1.2. Осуществление мер государственного регулирования хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды	всего	278,5	278,5	278,4
Основное мероприятие 1.3. Мониторинг состояния окружающей среды	всего	10 426,0	10 426,0	10 426,0
Основное мероприятие 1.4. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	всего	59 977,6	59 977,6	59 977,5
Основное мероприятие 1.5. Мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира	всего	2 410,0	2 410,0	2 410,0
Основное мероприятие 1.6.	всего	5 887,3	5 887,3	5 887,3

1	2	3	4	5
Создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира				
Основное мероприятие 1.7. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды	всего	178,2	178,2	178,1
Основное мероприятие 1.8. Организация детско-юношеского экологического движения	всего	1 750,0	1 750,0	1 750,0
Основное мероприятие 1.10. Разработка комплекса оперативных и долгосрочных мер по адаптации экономики и социальной сферы Ростовской области к изменениям климата, включая паспорт климатической безопасности	всего	4 000,0	4 000,0	4 000,0
Подпрограмма «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»	всего	448,3	448,3	179,3
	областной бюджет	448,3	448,3	179,3
Основное мероприятие 2.2. Создание условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области	всего	448,3	448,3	179,3
Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса	всего	189 335,4	181 229,5	182 093,2
	областной бюджет	114 932,5	114 932,5	109 932,7

1	2	3	4	5
Ростовской области»	безвозмездные поступления в областной бюджет	69 273,0	66 297,0	66 290,3
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	69 273,0	66 297,0	66 290,3
	местный бюджет	4 975,5	X	4 625,5
	внебюджетные источники	154,4	X	1 244,7
Основное мероприятие 3.1. Организация государственного мониторинга водных объектов	всего	6 939,9	6 939,9	6 939,9
Основное мероприятие 3.2. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета)	всего	22 393,1	22 376,8	22 376,6
Основное мероприятие 3.4. Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС	всего	77 235,1	77 235,1	72 282,6
Приоритетное основное мероприятие 3.6. Мероприятия по расчистке участков русел рек с целью улучшения экологического состояния гидрографической сети (в рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов	всего	29 685,1	26 725,4	26 719,0



1	2	3	4	5
(Ростовская область)»)				
Приоритетное основное мероприятие 3.7. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, включая разработку проектов на расчистку рек (в рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Ростовская область)»)	всего	47 952,3	47 952,3	47 904,9
Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»	всего	500 736,6	429 477,2	515 231,9
	областной бюджет	207 250,8	207 250,8	207 250,7
	безвозмездные поступления в областной бюджет	222 413,0	222 226,4	222 226,2
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	222 413,0	222 226,4	222 226,2
	внебюджетные источники	71 072,8	X	85 755,0
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	всего	276 139,8	276 139,8	276 139,7
Основное мероприятие 4.2. Защита лесов	всего	24 934,4	24 927,6	24 927,6
Основное мероприятие 4.3. Осуществление отвода лесосек, рубок ухода за лесами на землях лесного фонда, других мероприятий, связанных с воспроизводством лесов	всего	4 735,9	4 735,9	4 735,8
Основное мероприятие 4.5. Осуществление на землях лесного фонда федерального лесного контроля	всего	7 377,6	7 197,8	7 197,7

1	2	3	4	5
(надзора), лесной охраны				
Приоритетное основное мероприятие 4.7. Осуществление мероприятий, направленных на увеличение площади лесовосстановления (в рамках регионального проекта «Сохранение лесов (Ростовская область)»)	всего	116 476,1	116 476,1	116 476,1
Подпрограмма «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»	всего	3 129 011,0	1 832 986,3	2 258 125,8
	областной бюджет	624 254,1	617 187,9	377 380,9
	безвозмездные поступления в областной бюджет	1 362 689,2	1 215 798,4	1 215 437,2
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	1 362 689,2	1 215 798,4	1 215 437,2
	местный бюджет	33 449,4	X	26 927,3
	внебюджетные источники	1 108 618,3	X	638 380,4
Основное мероприятие 5.2. Внедрение системы раздельного накопления твердых коммунальных отходов	всего	26 766,8	26 766,8	22 336,1
Основное мероприятие 5.3 <sup>1</sup> . Сопровождение территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области	всего	1 530,0	1 530,0	1 530,0
Основное мероприятие 5.4 <sup>1</sup> . Разработка проектов рекультивации загрязненных земельных участков	всего	115 768,1	115 768,1	95 134,5

1	2	3	4	5
(полигонов ТКО)				
Приоритетное основное мероприятие 5.7. Закупка контейнеров для отдельного накопления твердых коммунальных отходов и установка на контейнерных площадках, включенных в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов (в рамках регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ростовская область)»)	всего	2 033,1	2 033,1	2 033,0
Приоритетное основное мероприятие 5.8. Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде (в рамках регионального проекта «Чистая страна (Ростовская область)»)	всего	1 838 141,2	1 684 184,2	1 469 749,9
Основное мероприятие 5.9. Реализация проектов инициативного бюджетирования	всего	2 704,1	2 704,1	2 034,6
Подпрограмма «Обеспечение	всего	568 537,6	568 679,7	564 104,9

1	2	3	4	5
реализации государственной программы»	областной бюджет	471 293,9	471 249,4	467 168,3
	безвозмездные поступления в областной бюджет	97 243,7	97 430,3	96 936,6
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	97 243,7	97 430,3	96 936,6
Основное мероприятие 6.1. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	всего	280 188,7	280 144,2	276 063,2
Основное мероприятие 6.2. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений	всего	221 778,4	221 965,0	221 706,6
Основное мероприятие 6.3. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов	всего	66 570,5	66 570,5	66 335,1

Примечания:

1. Используемое сокращение:

ГТС – гидротехническое сооружение.

2. X – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 3  
к отчету о реализации  
государственной программы  
Ростовской области «Охрана окружающей  
среды и рациональное природопользование»,  
утвержденной постановлением Правительства  
Ростовской области от 15.10.2018 № 638, за 2023 год

СВЕДЕНИЯ

о достижении значений показателей

№ п/п	Номер и наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей государственной программы, подпрограммы государственной программы			Обоснование отклонений значений показателя на конец отчетного года (при наличии)
			2022 год	2023 год		
				план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
1. Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»						
1.1.	Показатель 1. Доля площади Ростовской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения	процентов	2,3	2,3	2,3	–

1	2	3	4	5	6	7
1.2.	Показатель 2. Количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения	единиц	167	90	112	превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества обращений за оказанием данной государственной услуги.
	Показатель 4. Лесистость территории Ростовской области	процентов	2,4	2,4	2,4	–
1.3.	Показатель 5. Доля утилизированных (использованных) твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся твердых коммунальных отходов	процентов	12,0	6,0	7,7	показатель сформирован по данным региональных операторов по обращению с ТКО
1.4.	Показатель 6. Качество окружающей среды	процентов	113,01	104,17	104,17 *	*предварительная оценка. Фактическое значение показателя за 2023 год будет определено после 15 апреля 2024 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
<b>2. Подпрограмма «Охрана окружающей среды в Ростовской области»</b>						

1	2	3	4	5	6	7
2.1. Обеспечение экологической безопасности на территории Ростовской области						
2.1.1.	Показатель 1.1 <sup>1</sup> . Общее количество проведенных профилактических и контрольных (надзорных) мероприятий	единиц	–	800	1 023	в соответствии со статьями 45, 56 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственной контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и Положениями о видах контроля (надзора) в 2023 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
2.1.2.	Показатель 1.2. Доля объектов негативного воздействия с установленным объемом выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в региональном реестре объектов негативного воздействия	процент	68,50	54,9	55,7	при расчете показателя учитывается информация, представляемая хозяйствующими субъектами в заявительном порядке
2.1.3.	Показатель 1.3. Доля городов, охваченных мониторингом атмосферного воздуха,	процент	52,2	52,2	52,2	–

1	2	3	4	5	6	7
	в общем количестве городов Ростовской области					
2.1.4.	Показатель 1.4. Совокупный объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ стационарными и передвижными источниками за отчетный период по отношению к предыдущему периоду	условных единиц	—	1	1**	**предварительная оценка. Показатель рассчитывается на основании 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 2024 г. не представляется возможным
<b>2.2. Сохранение биологического разнообразия и природных комплексов Ростовской области</b>						
2.2.1.	Показатель 1.4 <sup>1</sup> . Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (олень европейский)	голов	60	60	60	—



1	2	3	4	5	6	7
2.2.2.	Показатель 1.4 <sup>2</sup> . Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (лань)	голов	40	40	40	–
2.2.3.	Показатель 1.4 <sup>3</sup> . Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (муфлон)	голов	14	14	14	–
2.2.4.	Показатель 1.4 <sup>4</sup> . Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (верблюды)	голов	2	2	2	–
2.2.5.	Показатель 1.5 <sup>1</sup> . Количество животных, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения (олень европейский)	голов	14	14	14	–
2.2.6.	Показатель 1.5 <sup>2</sup> . Количество животных,	голов	7	7	7	–

1	2	3	4	5	6	7
	выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения (лань)					
2.2.7.	Показатель 1.6. Количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника)	популяций	50	50	50	–
2.2.8.	Показатель 1.7 <sup>1</sup> . Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (лось)	процентов к 2018 году	160,4	103,0	151,7	перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области
2.2.9.	Показатель 1.7 <sup>2</sup> . Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (олень европейский)	процентов к 2018 году	127,6	103,0	130,9	перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области
2.2.10.	Показатель 1.7 <sup>3</sup> . Индекс	процен-	155,1	103,0	165,2	перевыполнение планового значения

1	2	3	4	5	6	7
	численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (олень пятнистый)	тов к 2018 году				показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области
2.2.11.	Показатель 1.7 <sup>4</sup> . Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (косуля)	процен- тов к 2018 году	144,1	103,0	148,2	перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области
2.2.12.	Показатель 1.7 <sup>5</sup> . Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (лань)	процен- тов к 2018 году	131,9	103,0	135,4	перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области
2.2.13.	Показатель 1.7 <sup>6</sup> . Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (фазан)	процен- тов к 2018 году	128,4	103,0	134,7	перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области
2.2.14.	Показатель 1.8 <sup>1</sup> . Индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты, по отношению	процен- тов	65,3	65,0	65,3	—

1	2	3	4	5	6	7
	к 2017 году (волк)					
2.2.15.	Показатель 1.8 <sup>2</sup> . Индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты, по отношению к 2017 году (шакал)	процент	230,6	100,0	323,8	превышение планового значения показателя обосновано увеличением добычи шакала с целью снижения его численности, недопущения нападений на домашний скот и жителей, а также стимулированием охотников к добыче шакала путем выплаты вознаграждений за их добычу
2.2.16.	Показатель 1.8 <sup>3</sup> . Индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты, по отношению к 2017 году (лисица)	процент	73,1	65,0	91,4	превышение планового значения показателя обосновано увеличением добычи лисицы с целью недопущения распространения бешенства среди плотоядных животных (лисица – основной переносчик бешенства)
2.2.17.	Показатель 1.9. 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	64,5	64,3	64,5	–

1	2	3	4	5	6	7
2.3. Экологическое образование, формирование экологической культуры населения						
2.3.1.	Показатель 1.10. Количество ежегодных мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках дней защиты от экологической опасности	единиц	5 060	5 070	5 070	–
2.3.2.	Показатель 1.11. Доля населения, вовлеченного в мероприятия по экологическому просвещению, в общей численности населения Ростовской области	про- центов	17,8	18,1	18,1	–
3. Подпрограмма «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»						
3.1.	Показатель 2.2. Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов	млн куб. метров	51,2	5,0	7,456	превышение планового значения показателя обосновано увеличением объема выполненных недропользователями геологоразведочных работ вследствие повышенного спроса на пески строительные в связи с ростом объемов строительства
3.2.	Показатель 2.3. Количество государственных экспертиз	единиц	33	30	34	превышение планового значения показателя обосновано увеличением

1	2	3	4	5	6	7
	запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения					количества обращений за оказанием данной государственной услуги
<b>4. Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»</b>						
4.1.	Показатель 3.1. Количество водных объектов, на которых осуществляется мониторинг в рамках полномочий Ростовской области	единиц	15	15	21	в 2023 году увеличена сеть водных объектов, включенных в программу государственного мониторинга, в рамках предусмотренных ассигнований
4.2.	Показатель 3.2. Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными	процент тов	99,09	95,8	96,72	превышение планового значения показателя обосновано оформлением права пользования водными объектами новыми водопользователями

1	2	3	4	5	6	7
	объектами					
4.4.	Показатель 3.4. Протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов	кило-метров	45,0	259,0	259,0	–
4.5.	Показатель 3.7. Площадь восстановленных водных объектов Ростовской области	гектаров	8,5	8,5	8,5	по результатам мероприятий, выполненных в 2019 – 2020 годах
4.6.	Показатель 3.8. Численность населения Ростовской области, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	540 800	789 000	872 989	численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водного объекта учтена в соответствии с информацией администрации г. Таганрога о количестве населения, проживающего в радиусе 30 километров от водного объекта балка Большая Черепаха (332,189 тыс. человек)
4.7.	Показатель 3.9. Протяженность расчищенных участков русел рек Ростовской области	километ-ров	63	63,95	63,95	–

1	2	3	4	5	6	7
4.8.	Показатель 3.10. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных	процентов	77,6	77,7	77,7	–
4.9.	Показатель 3.11. Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	0,046	0,054	0,054	–
4.10.	Показатель 3.12. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в текущем году в безопасное техническое состояние	единиц	2,73	2	2	–
4.11.	Показатель 3.13. Численность населения, проживающего	тыс. человек	0,929	1,030	1,030	–



1	2	3	4	5	6	7
	на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающим итогом, тысяча человек					
<b>5. Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»</b>						
5.1.	Показатель 4.1. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	процент	94,4	79,7	95	на территории Ростовской области в 2023 году зарегистрировано 20 лесных пожаров, общей площадью 266,7 гектара. В течение первых суток ликвидированы 19 из 20 зарегистрированных лесных пожаров
5.2.	Показатель 4.2. Доля площади погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями	процент	3,83	12,626	4,86	перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и защите лесов
5.4.	Показатель 4.4. Отношение фактического объема	процент	73	46,9	91,1	перевыполнение показателя обусловлено разработкой горельников

1	2	3	4	5	6	7
	заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины					прошлых лет
5.6.	Показатель 4.5. Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	рублей	91,8	83,0	86,0	–
5.7.	Показатель 4.6. Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	процент тов	1,7	1,4	1,8	увеличение площади земель, переданных в пользование, обосновано заключением новых договоров
5.8.	Показатель 4.7. Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений в Ростовской области	процент тов	283,38	100	187,1	превышение планового значения показателя обусловлено увеличением площади посадки лесных культур
5.9.	Показатель 4.8. Количество патрулирований территории лесного фонда Ростовской области	единиц	7 016	7 008	7 190	–

1	2	3	4	5	6	7
5.10.	Показатель 4.9. Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушений лесного законодательства	процентов	98,5	98,2	99,3	–
5.11.	Показатель 4.10. Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на 50 тыс. га земель лесного фонда	человек	20,24	20,24	20,24	–
5.12.	Показатель 4.11. Доля выписок, предоставленных гражданам и юридическим лицам, обратившимся в орган государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений за получением государственной услуги по предоставлению выписки	процентов	97,8	99,3	99,4	–

1	2	3	4	5	6	7
	из государственного лесного реестра, в общем количестве принятых заявок на предоставление данной услуги					
5.13.	Показатель 4.13. Площадь лесовосстановления и лесоразведения в Ростовской области	тыс. гектаров	1,7	1,9	1,9	–
5.14.	Показатель 4.14. Количество выращенного посадочного материала лесных растений в Ростовской области	млн штук	6,3	6,9	6,9	–
5.15.	Показатель 4.15. Площадь лесных пожаров на землях лесного фонда	гектаров	1 187,7	1 245,57	266,7	на территории Ростовской области в 2023 году зарегистрировано 20 лесных пожаров общей площадью 266,7 гектара
<b>6. Подпрограмма «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»</b>						
6.1.	Показатель 5.2. Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I – IV классов опасности	процент	218,8***	195,0	195****	***в связи с отсутствием в открытом доступе информации об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления I – IV классов опасности в разрезе субъектов Российской Федерации, фактическое значение показателя за 2022 год

1	2	3	4	5	6	7
						<p>приведено по отходам производства и потребления I – V классов опасности;  **** предварительная оценка.  Показатель рассчитывается на основании сводных данных годовой формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления», утвержденной приказом Росстата от 09.10.2020 № 627. Обобщение данной формы закреплено за территориальным органом Росприроднадзора – Черноморо-Азовским морским управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования. Срок предоставления пользователям официальной статистической информации за отчетный год установлен не позднее 29 апреля года, следующего за отчетным. Таким образом, рассчитать значение показателя до 29 апреля 2024 г. не представляется возможным</p>
6.2.	Показатель 5.3. Доля твердых коммунальных	процент- тов	2,5	3,0	4,4	–

1	2	3	4	5	6	7
	отходов, подлежащих раздельному накоплению, в общем количестве образовавшихся твердых коммунальных отходов					
6.3.	Показатель 5.6. Количество разработанных электронных моделей территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Ростовской области	единиц	1	1	1	–
6.4.	Показатель 5.7. Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов	штук	–	2	–	не завершены работы по рекультивации по объектам в г. Донецке и г. Цимлянске. Причина: по объекту в г. Донецке нарушены сроки выполнения работ по муниципальному контракту
6.5.	Показатель 5.8. Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов	тыс. человек	–	79,44	–	(неблагоприятные погодные условия в декабре 2023 г., наличие не установленного геологическими изысканиями и не предусмотренного проектом скального грунта (монолитная скала); по объекту в г. Цимлянске – в связи с расторжением 23 октября 2023 г. муниципального контракта заключен новый муниципальный контракт со сроком завершения работ

1	2	3	4	5	6	7
						30 октября 2024 г.
6.6.	Показатель 5.9. Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	процентов	82,6	94,0	92,3	показатель сформирован по данным региональных операторов по обращению с ТКО
6.7.	Показатель 5.10. Доля информационных материалов по повышению культуры раздельного накопления твердых коммунальных отходов, распространенных среди населения, к общему числу изготовленных информационных материалов	процентов	55	100	100	—
6.8.	Показатель 5.11. Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов	процентов	33,6	37,0	0,0	в 2023 году оборудование по обработке (сортировке) и утилизации не вводилось в эксплуатацию. Сроки завершения строительства и ввода 3 МЭОК перенесены с 2023 года на 2024 год. Показатель достигнут

1	2	3	4	5	6	7
6.9.	Показатель 5.12. Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	процентов	12,0	6,0	7,7	по данным региональных операторов по обращению с ТКО
6.10.	Показатель 5.13. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	процентов	57,9	49,0	62,0	показатель сформирован по данным региональных операторов по обращению с ТКО
6.11.	Показатель 5.14. Доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами	процентов	95,5	90,0	90,0	показатель сформирован по данным региональных операторов по обращению с ТКО
6.12.	Показатель 5.16. Количество реализованных инициативных проектов	единиц	3	2	2	–
7. Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы»						



1	2	3	4	5	6	7
7.1.	Показатель 6.1. Уровень освоения бюджетных средств, выделенных на реализацию государственной программы	процентов	93,7	95,0	91,8	степень достижения показателя составляет 96,6 процента. Основная сумма неосвоенных средств областного и федерального бюджетов сложилась по мероприятиям подпрограммы 5
7.2.	Показатель 6.2. 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	процентов	59,8	33,0	71,3	количество гражданских служащих, прошедших повышение квалификации в отчетном году, определено в соответствии с объемом бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете на 2023 год (постановление Правительства Ростовской области от 27.02.2023 № 91 «Об областном государственном заказе на мероприятия по профессиональному развитию государственных гражданских служащих Ростовской области на 2023 год»)
7.3.	Показатель 6.3. Количество разрешений на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях, выданных физическим лицам	единиц	7 240	5 820	7 675	превышение планового значения показателя обосновано увеличением заявлений от охотников на выдачу разрешений на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;

куб. – кубический;

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

МЭОК – межмуниципальный экологический отходоперерабатывающий комплекс;

р. – река;

Росстат – федеральная служба государственной статистики;

РФ – Российская Федерация;

ТКО – твердые коммунальные отходы;

ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» – федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;

х. – хутор.

Приложение № 4  
к отчету о реализации  
государственной программы  
Ростовской области «Охрана окружающей  
среды и рациональное природопользование»,  
утвержденной постановлением Правительства  
Ростовской области от 15.10.2018 № 638, за 2022 год

**СВЕДЕНИЯ**  
о достижении значений показателей  
по муниципальным образованиям в Ростовской области

№ п/п	Номер и наименование показателя, наименование муниципального образования в Ростовской области	Значения показателей государственной программы, подпрограммы государственной программы			Обоснование отклонений значений показателя на конец отчетного года (при наличии)
		2022	2023		
			план	факт	
1	2	3	4	5	6
<b>1. Показатель 1. Комплексный индекс загрязнения атмосферы в крупных промышленных городах Ростовской области (ИЗА<sub>5</sub>) (условных единиц)</b>					
1.1.	г. Азов	4,0	11,0	7,0	уровень загрязнения: низкий – при значении ИЗА <sub>5</sub> менее 5; повышенный – при значении ИЗА <sub>5</sub> от 5 до 6; высокий – при значении ИЗА <sub>5</sub> от 7 до 13; очень высокий – при значении ИЗА <sub>5</sub> равном и превышающем 14
1.2.	г. Волгодонск	12,0	12,0	13,0	
1.3.	г. Ростов-на-Дону	10,0	14,0	14,0	
1.4.	г. Новочеркасск	18,0	18,0	17,0	
1.5.	г. Таганрог	8,0	11,0	7,0	
1.6.	г. Цимлянск	1,0	2,0	2,0	
1.7.	г. Шахты	8,0	8,0	6,0	
1.8.	г. Миллерово	11,0	13,0	14,0	
1.9.	г. Новошахтинск	11,0	11,0	6,0	

1	2	3	4	5	6
1.10.	г. Сальск	6,0	6,0	6,0	
1.11.	г. Батайск	10,0	14,0	10,0	
1.12.	г. Гуково	4,0	6,0	3,0	
2. Показатель 2. Доля муниципальных районов Ростовской области, охваченных мониторингом видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области (в период между изданиями Красной книги Ростовской области) (процентов)					
		100	100,0	100,0	–
3. Показатель 4 «Разработка проектно-изыскательских работ по объекту» (единиц)					
3.1.	г. Каменск-Шахтинский	–	2	2	–
3.2.	Белокалитвинский район	–	2	2	–
3.3.	Заветинский район	–	1	1	–
3.4.	Кашарский район	–	–	1	Областным законом от 16.12.2022 № 795-ЗС «Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период до 2024 и 2025 годов» бюджету Кашарского района предусмотрена субсидия на разработку проектов рекультивации загрязненных земельных участков (полигонов ТКО)
3.5.	Константиновский район	–	1	1	–
3.6.	Матвеево-Курганский район	–	1	1	–
3.7.	Милютинский район	–	4	4	–
3.8.	Морозовский район	–	1	1	–

1	2	3	4	5	6
3.9.	Мясниковский район	–	2	2	–
3.10.	Пролетарский район	–	2	2	–
3.11.	Тацинский район	1	1	–	Областным законом от 16.12.2022 № 795-ЗС «Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период до 2024 и 2025 годов» субсидия на разработку проектов рекультивации загрязненных земельных участков (полигонов ТКО) бюджету Тацинского района не предусмотрена
3.12.	Шолоховский район	1	2	3	Областным законом от 16.12.2022 № 795-ЗС «Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период до 2024 и 2025 годов» бюджету Шолоховского района предусмотрена субсидия на разработку проектов рекультивации загрязненных земельных участков (полигонов ТКО) по 3 объектам
4. Показатель 6. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в текущем году в безопасное техническое состояние (единиц)					
4.1.	Красносулинский район	–	1	1	–
4.2.	Советский район	–	1	1	–

1	2	3	4	5	6
<b>5. Показатель 7. Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, выявленных на 1 января 2018 г. (единиц)</b>					
5.1.	г. Донецк	–	1	–	в связи с нарушением сроков выполнения работ по муниципальному контракту из-за неблагоприятных погодных условий в декабре 2023 г. Работы по рекультивации, предусмотренные на 2023 год, продлены на 2024 год
5.2.	г. Цимлянск	–	1	–	в связи с расторжением муниципального контракта 23 октября 2023 г. по причине недобросовестных действий подрядчика. Новый муниципальный контракт заключен 23 ноября 2023 г., срок завершения работ по контракту – 30 октября 2024 г.
<b>5. Показатель 8. Количество реализованных инициативных проектов (единиц)</b>					
5.1.	Белокалитвинский район	–	1	1	–
5.2.	Боковский район	1	1	1	–
<b>6. Показатель 9. Количество контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов, закупленных в рамках регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» (единиц)</b>					
Итого по показателю 9		–	174	174	–
6.1.	Куйбышевский район	–	56	56	–
6.2.	Неклиновский район	–	118	118	–

Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

мкр. – микрорайон;

ПДК – предельно-допустимая концентрация;

пер. – переулок;

ПСД – проектно-сметная документация;

ТКО – твердые коммунальные отходы;

ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» – федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».