



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.03.2022 № 201

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении отчета о реализации государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» за 2021 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 2021 год согласно приложению.

2. Министерству природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В.) в срок до 1 июля 2022 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 плановых значений показателя 3.10 государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» на 2022 – 2030 годы исходя из фактического количества гидротехнических сооружений, расположенных на территории Ростовской области.

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

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора Ростовской области Гончарова В.Г.

Губернатор
Ростовской области

Постановление вносит
министерство природных
ресурсов и экологии
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 21.03.2022 № 201

ОТЧЕТ

о реализации государственной программы
Ростовской области «Охрана окружающей среды
и рациональное природопользование», утвержденной постановлением
Правительства Ростовской области от 15.10.2018 № 638, за 2021 год

Раздел 1. Конкретные результаты, достигнутые за 2021 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 2021 году реализован комплекс мероприятий, в результате которых достигнуты следующие результаты:

в рамках осуществления регионального государственного экологического надзора вынесено 1 559 постановлений об административных правонарушениях на общую сумму штрафов 25,6 млн рублей, в консолидированный бюджет Ростовской области поступило 23,6 млн рублей с учетом оплаты штрафов по постановлениям предыдущих лет. По итогам 2021 года 80 процентов выявленных нарушений устранены в установленные предписаниями сроки (при плановом показателе 80 процентов);

осуществлены мероприятия по мониторингу и контролю качества окружающей среды, позволяющие отслеживать состояние атмосферного воздуха в крупных городах, 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;

проведен мониторинг видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, по результатам которого собраны сведения о местах локализации и состоянии популяций редких и исчезающих видов растений, выполнены работы по развитию питомника видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области;

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

в целях создания условий для разработки недропользователями месторождений общераспространенных полезных ископаемых министерством природных ресурсов и экологии Ростовской области (далее – минприроды

Ростовской области) выдано 164 лицензии индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам на право пользования недрами. Количество действующих лицензий на право пользования участками недр местного значения на территории Ростовской области по состоянию на 1 января 2022 г. составляет 1 629 единиц (общераспространенные полезные ископаемые – 345 единиц, подземные воды – 1 284 единицы);

в целях охраны водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Ростовской области:

начаты работы по установлению границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Малая Куберле и ее притоков;

продолжены работы по расчистке реки Ольховая на территории Кашарского района (расчищен участок русла протяженностью 5,1 километра);

в рамках реализации регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Ростовская область)» национального проекта «Экология» за счет средств областного бюджета разработана проектно-сметная документация по мероприятию «Расчистка участка б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища», а также проведены инженерно-исследовательские работы с целью оценки необходимости строительства дополнительных регулирующих гидротехнических сооружений для создания благоприятного водного режима в зоне непрерывного экологического парка на территории г. Ростов-на-Дону и проведения исследовательской работы с целью определения объемов воды для обеспечения санитарной проточности русла реки Темерник по Темерницкому тракту с учетом изменившейся гидрологической обстановки;

в рамках реализации регионального проекта «Сохранение лесов (Ростовская область)» национального проекта «Экология» приобретены 6 единиц лесопожарной техники, 94 единицы лесохозяйственного оборудования, выполнены мероприятия по лесовосстановлению на площади 1 600 гектаров;

введены в эксплуатацию объекты 1 и 2 этапов строительства Неклиновского межмуниципального экологического отходов перерабатывающего комплекса (далее – МЭОК), выполнены работы по строительству объектов Мясниковского МЭОК в рамках 1 этапа;

завершена разработка проектно-сменной документации на рекультивацию несанкционированных свалок в г. Новочеркасске и в пос. Матвеев Курган.

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

Достижению результатов в 2021 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 8 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 2021 году в рамках реализации данного основного мероприятия:

проведено 677 надзорных мероприятий, в том числе 250 плановых проверок (из них 197 – в отношении органов местного самоуправления), 191 внеплановая проверка исполнения предписаний (из них 77 – в отношении органов местного самоуправления), 133 плановых (рейдовых) осмотра, 103 выездных обследования, принято участие в 10 проверках, организованных правоохранительными органами, проведено 62 административных расследования;

на 42 объектах негативного воздействия на окружающую среду проведен отбор проб компонентов природной среды и их исследование на предмет превышения установленных норм, проведены маркшейдерские работы на 3 объектах лицензионных участков с целью проверки соответствия границ горных отводов, установления фактического объема добытых полезных ископаемых;

проведена поверка 16 средств измерений (лазерных дальнометров), используемых при осуществлении регионального экологического надзора;

приобретены средства фото- и видеофиксации нарушений экологического законодательства, в том числе: 9 фотоловушек, 4 квадрокоптера, 1 тепловизор.

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

В 2021 году в ходе реализации данного основного мероприятия:

в рамках ведения регионального государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду рассмотрено 3 583 заявки, поступившие в минприроды Ростовской области от хозяйствующих субъектов, о постановке объектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, на государственный учет, выдано 2 335 свидетельств о постановке указанных объектов на государственный учет;

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 2021 – 2022 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 2021 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, а также с использованием многоканального многофункционального автоматического средства измерения, 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:

осуществлены выкладка 817,6 килограмма соли для подкормки животных, находящихся в полувольных условиях, а также выкладка кормов животным, находящимся в естественной среде обитания, изготовление и ремонт 400 гнезд для гнездования птиц, 15 учетов численности животных, находящихся в состоянии естественной свободы, 2 920 осмотров (обследований) природного парка и государственных природных заказников по маршрутам в рамках государственного экологического надзора, 8 экскурсий на особо охраняемых природных территориях, 8 конкурсов, направленных на экологическое просвещение и пропаганду бережного отношения населения к окружающей природной среде, 60 просветительских бесед по экологии, подготовка и размещение 60 публикаций в средствах массовой информации и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет), выпущено в естественную среду обитания 14 оленей европейских и 7 ланей, обеспечено содержание в полувольных условиях 60 оленей европейских, 40 ланей, 2 верблюдов, 13 муфлонов, отвод лесосек на землях лесного фонда на площади 78,2 гектара, рубки прочистки, проводимые в целях ухода за лесами, на площади 17 гектаров, мероприятия по эксплуатации 40 километров лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, устройство 50 километров противопожарных минерализованных полос, обновление 300 километров противопожарных минерализованных полос, благоустройство 10 зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, установка и размещение 10 стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

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:

осуществлен сбор и анализ научной информации о местах локализации и состоянии популяций объектов растительного мира, тенденциях изменения их ареалов и численности, проведены полевые работы по сбору данных

в Волгодонском, Дубовском, Заветинском, Зимовниковском, Мартыновском, Орловском, Пролетарском, Ремонтненском районах Ростовской области, разработаны меры по охране объектов растительного мира, в том числе по функционированию существующих особо охраняемых природных территорий;

осуществлены мероприятия по развитию питомника видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области. В отчетном году в питомнике осуществлены посадка растений, уходные работы, изучение роста и развития растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, в условиях питомника;

осуществлен сбор и анализ научной информации о местах локализации и состоянии популяций объектов животного мира, местах встреч, тенденциях изменения их ареалов обитания и численности, проведены полевые работы по сбору данных на территории Белокалитвинского, Волгодонского, Константиновского, Милютинского, Морозовского, Обливского, Советского, Красносулинского, Тацинского, Цимлянского муниципальных районов Ростовской области, разработаны меры по охране объектов животного мира, в том числе по проведению комплексных мероприятий по сохранению, восстановлению и улучшению их среды обитания;

выполнен первый этап исследовательской работы по оценке запасов популяции проходной формы азово-черноморской шемаи бассейна реки Дон в границах Ростовской области для принятия решения о возможности ее исключения из Красной книги Ростовской области.

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 состояния насекомых отряда прямокрылых, обитающих на территории Ростовской области, актуализирован кадастр объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и не занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ростовской области;

изготовлены и доставлены в минприроды Ростовской области 6 000 бланков охотничьих билетов единого государственного образца;

осуществлены сопровождение и техническая поддержка программного комплекса автоматизированной информационной системы ведения и администрирования Государственного охотхозяйственного реестра Ростовской области;

в рамках оказания государственных услуг выдано 80 разрешений на использование объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты;

выполнены мероприятия в рамках осуществления полномочий по федеральному государственному охотничьему надзору и федеральному государственному надзору в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, по результатам которых наложены штрафы за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира в сумме 860,0 тыс. рублей, взыскано 696,5 тыс. рублей.

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 2021 году продолжена реализация пятилетнего инициативного проекта «Я за чистый дом! Мой дом – Тихий Дон!», включающего экологические акции, субботники с участием волонтеров. В рамках Всероссийской акции «Вода России» расчищено 170 километров береговой линии водных объектов. Во Всероссийской акции «Россия – территория «Эколят – Молодых защитников природы» приняли участие свыше 100 тыс. детей. В образовательных организациях Ростовской области в 2021 году организовано свыше 18 000 экологических уроков с использованием дидактических материалов «Разделяй, культурный человек». Создано 15 виртуальных туров по природно-заповедному фонду Ростовской области. Во Всероссийском экологическом диктанте, приуроченном к Всемирному дню вторичной переработки отходов, приняли участие свыше 121 000 человек (в онлайн формате, а также на офлайн площадках, сформированных на базе общеобразовательных организаций). В сети Интернет функционирует портал, на котором в 2021 году размещено свыше 2 500 экологических новостей;

издан сборник «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2020 году» в количестве 580 экземпляров на бумажном носителе и 1 – на CD-диске;

реализован комплекс мероприятий в рамках всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности», в ходе которых при участии органов местного самоуправления проведено более 1 800 экологических субботников и более 5 000 мероприятий по экологическому просвещению;

проведены праздники «День древонасаждения» – 10 апреля и 16 октября 2021 г., в которых приняли участие 44,4 тыс. человек, высажено 270,3 тыс. деревьев и кустарников;

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 проведению международной символической акции «Час Земли» (27 марта) и международного дня без автомобиля «Европейский день пешехода» (22 сентября).

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 Межрегиональным управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Ростовской области и Республике Калмыкия (далее – Межрегиональное управление Росприроднадзора по Ростовской области и Республике Калмыкия), 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.

По подпрограмме «Охрана окружающей среды в Ростовской области» предусмотрено выполнение 12 контрольных событий, из них достигнуты в установленные сроки 4, ранее установленного срока – 8.

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:

актуализированы данные автоматизированной системы лицензирования недропользования, электронных версий территориального кадастра месторождений общераспространенных полезных ископаемых и территориального баланса общераспространенных полезных ископаемых Ростовской области;

проведены государственные экспертизы запасов общераспространенных полезных ископаемых (подготовлено 32 сводных экспертных заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения);

выдано 164 лицензии на право пользования недрами.

По подпрограмме «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области» предусмотрено выполнение 3 контрольных событий, из них достигнуты в установленные сроки 2, ранее установленного срока – 1.

В рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области» предусмотрена реализация двух основных мероприятий, одного приоритетного основного мероприятия, 7 контрольных событий.

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

В рамках реализации данного основного мероприятия в 2021 году выполнены:

оценка и прогноз изменений состояния бассейнов 14 водных объектов 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, выполнены работы по I этапу установления границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Малая Куберле и ее притоков: разработана техническая документация и выполнены изыскательские работы (срок завершения работ – 2023 год).

В рамках реализации отдельных переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений:

выдано 384 правоустанавливающих документа на право пользования водными объектами;

продолжены работы по расчистке реки Ольховая на территории Кашарского района, начатые в 2020 году (завершение работ – в 2023 году); в 2021 году расчищен участок протяженностью 5,1 километра.

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.

В рамках реализации данного основного мероприятия:

разработана проектно-сметная документация по мероприятию «Расчистка участка б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища» для обеспечения возможности привлечения средств федерального бюджета на экологическую реабилитацию реки Темерник;

проведены инженерно-изыскательские работы с целью оценки необходимости строительства дополнительных регулирующих гидротехнических сооружений для создания благоприятного водного режима в зоне непрерывного экологического парка на территории г. Ростов-на-Дону и проведения исследовательской работы с целью определения объемов воды для обеспечения санитарной проточности русла реки Темерник по Темерницкому тракту с учетом изменившейся гидрологической обстановки.

По подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области» предусмотрено выполнение 7 контрольных событий, из них достигнуто в установленные сроки 2 контрольных события, ранее установленного срока – 5 контрольных событий.

В рамках подпрограммы «Развитие лесного хозяйства Ростовской области» предусмотрена реализация 5 основных мероприятий, 3 приоритетных основных мероприятия, 14 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») в рамках государственных заданий выполнены:

устройство 5 001 километра противопожарных минерализованных полос, эксплуатация (ремонт) 220 километров лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, прочистка противопожарных минерализованных полос – 37 316 километров, эксплуатация 117 шлагбаумов, установка и размещение 423 стендов о мерах пожарной безопасности в лесах, устройство 10 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 38 зон отдыха граждан, пребывающих в лесу, мониторинг пожарной опасности в лесах на площади 360 577 гектаров;

обеспечено содержание пожарной техники и оборудования в исправном состоянии, готовой к применению по назначению, функционирование 14 лесопожарных станций на территории Ростовской области.

В 2021 году на территории Ростовской области зарегистрировано 5 лесных пожаров, которые ликвидированы в течение первых суток.

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

Минприроды Ростовской области в рамках данного основного мероприятия:

с целью повышения культуры поведения населения в лесах, уменьшения вероятности возникновения лесных пожаров по вине человека подготовлены трансляции аудиороликов по соблюдению правил пожарной безопасности в лесах в эфире радиоканала «Радио Дача»;

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

обеспечено функционирование системы дистанционного мониторинга и раннего обнаружения лесных пожаров на территории лесного фонда Ростовской области с помощью 60 камер видеонаблюдения;

приобретено и передано ГАУ РО «Лес» для оснащения лесопожарных формирований 487 единиц лесопожарного оборудования (46 зажигательных аппаратов, 3 мобильных пожарных резервуара (емкости) открытого типа, 107 пожарных емкостей закрытого типа объемом до 300 литров, 328 напорных пожарных рукавов (длиной по 20 м), 3 мультикоптера для мониторинга пожарной опасности).

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

В ходе реализации основного мероприятия ГАУ РО «Лес» в рамках государственного задания с целью уменьшения площади погибших и поврежденных лесов выполнены: разработка горельников на территории земель лесного фонда Ростовской области на площади 771,7 гектара, лесопатологическое обследование на площади 3 254,8 гектара.

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

Основное мероприятие 4.3 «Осуществление отвода лесосек на землях лесного фонда» выполнено в полном объеме.

В ходе реализации основного мероприятия ГАУ РО «Лес» в рамках государственного задания выполнены в полном объеме мероприятия по отводу и таксации лесосек под рубки ухода за лесом на площади 1 384 гектара.

Установленные для ГАУ РО «Лес» показатели государственных заданий за счет средств областного и федерального бюджетов 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 9 договоров пользования (6 договоров аренды лесных участков, 3 договора 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. Должностными лицами минприроды Ростовской области, уполномоченными осуществлять на землях лесного фонда Ростовской области федеральный государственный лесной надзор и федеральный государственный пожарный надзор в лесах, выявлено 507 нарушений требований лесного законодательства, в том числе 51 незаконная рубка лесных насаждений.

Приоритетное основное мероприятие 4.6 «Оснащение специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров (в рамках регионального проекта «Сохранение лесов (Ростовская область)»)» выполнено в полном объеме. Минприроды Ростовской области приобретены и переданы ГАУ РО «Лес» 6 единиц лесопожарной техники.

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 созданию лесных культур на землях лесного фонда на площади 1 600 гектаров, агротехническому уходу – на площади 16 897,6 гектара, подготовке почвы под лесовосстановление – на площади 1 700 гектаров, рубкам ухода в молодняках (осветление и прочистка) – на площади 185,6 гектара. Выращено 6,1 млн штук посадочного материала лесных растений.

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

Приоритетное основное мероприятие 4.8 «Оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению (в рамках регионального проекта «Сохранение лесов (Ростовская область)»)» выполнено в полном объеме. Минприроды Ростовской области приобретены и переданы ГАУ РО «Лес» 94 единицы лесохозяйственного оборудования.

По подпрограмме «Развитие лесного хозяйства Ростовской области» предусмотрено выполнение 14 контрольных событий, из них достигнуто в установленные сроки 10 контрольных событий, ранее установленного срока – 4 контрольных события.

В рамках подпрограммы «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области» предусмотрена реализация 4 основных мероприятий, 2 приоритетных основных мероприятий, 13 контрольных событий.

Приоритетное основное мероприятие 5.1 «Строительство объектов межмуниципальных экологических отходов перерабатывающих 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, 5.1.7, не достигнуты контрольные события государственной программы 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.7, не достигнут показатель 5.11.

Приоритетное мероприятие 5.1.1 «Строительство Красносулинского МЭОК» не выполнено, так как не получено положительное заключение государственной экспертизы на проектно-сметную документацию на строительство Красносулинского межмуниципального экологического отходоперерабатывающего комплекса (далее – МЭОК). Планируемый срок получения положительного заключения – 1 квартал 2022 г.

Приоритетные мероприятия 5.1.2 «Строительство Миллеровского МЭОК», 5.1.3 «Строительство Морозовского МЭОК» и 5.1.7 «Строительство Сальского МЭОК» не выполнены, так как с целью недопущения значительного роста платы граждан за услуги по вывозу твердых коммунальных отходов министерством жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области проводится работа по определению целесообразности строительства указанных МЭОК.

Приоритетное мероприятие 5.1.4 «Строительство Мясниковского МЭОК» не выполнено в связи с продлением региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) сроков строительства.

В рамках данного приоритетного основного мероприятия в 2021 году региональными операторами по обращению с ТКО выполнены следующие работы:

откорректирована и направлена на государственную экспертизу проектно-сметная документация на строительство Красносулинского МЭОК;

выполнены работы по строительству объектов Мясниковского МЭОК в рамках 1 этапа;

введены в эксплуатацию объекты 1 и 2 этапов строительства Неклиновского МЭОК;

определен и оформлен земельный участок под строительство объектов Новочеркасского МЭОК.

Основное мероприятие 5.2 «Внедрение системы раздельного накопления твердых коммунальных отходов» выполнено не в полном объеме, поскольку не достигнут результат выполнения мероприятия 5.2.2 «Приобретение контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами» (приобретено 2 678 контейнеров для накопления ТКО при плане 3 280 контейнеров). Причина – не начато строительство Миллеровского Морозовского и Сальского МЭОК.

В рамках данного основного мероприятия в 2021 году:

региональными операторами по обращению с ТКО приобретены контейнеры для накопления ТКО, в том числе контейнеры различной цветовой индикации с учетом раздельного накопления отходов;

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

отходов. Осуществляется поэтапный переход к отдельному накоплению ТКО в городах Ростове-на-Дону, Таганроге, Шахты, Азове, Каменске-Шахтинском, Новочеркасске, Батайске, Новошахтинске.

Основное мероприятие 5.3¹ «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 (внесения изменений) и общественного обсуждения по основаниям и в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации 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».

Основное мероприятие 5.4 «Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде» выполнено не в полном объеме. В связи с невыполнением подрядными организациями условий муниципальных контрактов не получены положительные заключения государственной экологической экспертизы проектной документации по объектам, расположенным в г. Красном Сулине и в г. Цимлянске.

В рамках данного основного мероприятия в 2021 году:

завершена начатая в 2020 году разработка проектно-сменной документации на рекультивацию земельных участков, расположенных в г. Новочеркасске и в п. Матвеев Курган; разработана проектная документация на рекультивацию объектов, расположенных в г. Красном Сулине и в г. Цимлянске.

выполнены проектно-изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации по объекту «Рекультивация земельного участка, расположенного по адресу: Ростовская область, г. Донецк, ориентир улица Подтелкова, в 550 м от ориентира по направлению на восток» (завершение работ – 2022 год).

Основное мероприятие 5.5 «Изготовление информационных материалов по повышению экологической культуры населения в сфере отдельного накопления твердых коммунальных отходов» выполнено в полном объеме. Изготовлен буклет «Путешествие дончан в страну экоданий», посвященный отдельному накоплению отходов в Ростовской области. Буклет направлен для использования региональным операторам по обращению с ТКО, образовательным организациям. Электронная версия буклета размещена на официальном сайте минприроды Ростовской области.

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)»)» не выполнено, так как не достигнут ожидаемый результат «участие в отборе субъектов Российской Федерации для предоставления субсидий на осуществление закупки контейнеров для отдельного накопления твердых коммунальных отходов в 2022 году» (в связи с тем, что в 2021 году отбор субъектов Российской Федерации для предоставления субсидий на осуществление закупки контейнеров для отдельного накопления твердых коммунальных отходов в 2022 году Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации не проводился).

По подпрограмме «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области» предусмотрено выполнение 13 контрольных событий, из них достигнуто в установленные сроки 1 контрольное событие, раньше установленного срока – 5 контрольных событий, не достигнуты – 7 контрольных событий.

Не достигнуты контрольные события: 5.1.1 (не получено положительное заключение государственной экспертизы на проектно-сметную документацию на строительство Красносулинского МЭОК); 5.1.3, 5.1.3, 5.1.7 (решается вопрос о целесообразности строительства Миллеровского, Морозовского и Сальского МЭОК); 5.1.4 (в связи с продлением сроков строительства Новочеркасского МЭОК), 5.4.3 и 5.4.4 (в связи с невыполнением подрядными организациями условий муниципальных контрактов не получены положительные заключения государственной экологической экспертизы проектной документации по объектам, расположенным в г. Красном Сулине и в г. Цимлянске).

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 2021 г. приведены в приложении № 1 к отчету о реализации государственной программы.

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

В 2021 году на ход реализации государственной программы оказывали влияние следующие факторы:

1. С целью оценки хода строительства МЭОК на территории Ростовской области, а также недопущения значительного роста платы граждан за услуги по вывозу ТКО министерством жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области собраны данные по всем восьми зонам деятельности региональных операторов по обращению с ТКО. Выполнен анализ существующей логистики, остаточной мощности действующих полигонов ТКО, их характеристик, сроков вывода из эксплуатации, а также объемов отходов, образующихся на территории Ростовской области.

По итогам анализа осуществлено моделирование вариантов развития перспективной инфраструктуры в сфере обращения с ТКО на территории Ростовской области. Решается вопрос об определении предельного количества МЭОК, планируемых к эксплуатации на территории Ростовской области, в том числе о целесообразности строительства Миллеровского, Морозовского и Сальского МЭОК.

Указанные обстоятельства повлияли на то, что приоритетное основное мероприятие 5.1 и основное мероприятие 5.2. выполнены не в полном объеме.

2. Невыполнение подрядными организациями условий муниципальных контрактов на разработку проектной документации по объектам «Рекультивация свалки, расположенной по адресу: Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин, в 1 720 м на север от дома № 32 по ул. Фурманова» и «Рекультивация свалки, расположенной по адресу: Ростовская область, Цимлянский район, г. Цимлянск, ул. Красноармейская, 86». В результате основное мероприятие 5.4 выполнено не в полном объеме.

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

Объем запланированных расходов на реализацию государственной программы на 2022 год составил 3 715 709,3 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 512 142,3 тыс. рублей;
безвозмездные поступления из федерального бюджета – 300 459,6 тыс. рублей;
местный бюджет – 5 040,2 тыс. рублей;
внебюджетные источники – 2 898 067,2 тыс. рублей.

План ассигнований в соответствии с Областным законом от 21.12.2020 № 418-ЗС «Об областном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» составил 812 601,9 тыс. рублей. В соответствии со сводной бюджетной росписью – 812 357,1 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 512 142,3 тыс. рублей;
 безвозмездные поступления из федерального бюджета – 300 214,8 тыс. рублей.

Исполнение расходов по государственной программе составило 1 616 700,9 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования:

областной бюджет – 488 783,6 тыс. рублей;
 безвозмездные поступления из федерального бюджета – 299 426,1 тыс. рублей;

местный бюджет – 3 667,6 тыс. рублей;

внебюджетные источники – 824 823,6 тыс. рублей.

Объем неосвоенных бюджетных ассигнований областного бюджета и безвозмездных поступлений в областной бюджет составил 24 147,4 тыс. рублей, из них:

792,6 тыс. рублей – экономия в результате проведения закупок;

1,1 тыс. рублей – не востребовавшие средства федерального бюджета, предусмотренные на тушение лесных пожаров;

21 119,8 тыс. рублей – неисполнение обязательств подрядными организациями;

2 233,8 тыс. рублей – экономия, связанная с финансовым обеспечением аппарата минприроды Ростовской области;

0,1 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований.

Сведения об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных источников на реализацию государственной программы за 2021 год приведены в приложении № 2 к отчету о реализации государственной программы.

Раздел 5. Сведения о достижении значений показателей государственной программы, подпрограмм государственной программы за 2021 год

Государственной программой и подпрограммами государственной программы предусмотрено 63 показателя, по 24 из которых фактические значения соответствуют плановым, по 31 показателю фактические значения превышают плановые, по 4 показателям не достигнуты плановые значения (из них по 3 показателям фактические значения превышают 95 процентов), по 4 показателям фактические значения могут быть определены не ранее 29 апреля 2022 г. (показатели 5, 5.2), не ранее 15 апреля 2022 г. (показатель 6), не ранее 01.03.2022 (показатель 3.3).

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 – 164 единицы. 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 – 23,0 процента, фактическое значение возможно рассчитать не ранее 29 апреля 2022 г., после предоставления Межрегиональным управлением Росприроднадзора по Ростовской области и Республике Калмыкия 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 6 «Качество окружающей среды» – плановое значение – 100 процентов. Фактическое значение показателя за 2021 год будет определено после 15 апреля 2022 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 «Доля устраненных нарушений требований природоохранного законодательства в общем объеме нарушений, выявленных в процессе проведения мероприятий по региональному государственному экологическому надзору» – плановое значение – 80 процентов, фактическое значение – 80 процентов.

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 – 62,65 процента. Превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества поступивших заявок о постановке объектов на государственный учет.

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

Показатель 1.4² «Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (лань)» – плановое значение – 40 голов, фактическое значение – 40 голов.

Показатель 1.4³ «Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (муфлон)» – плановое значение – 13 голов, фактическое значение – 13 голов.

Показатель 1.4⁴ «Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (верблюд)» – плановое значение – 2 головы, фактическое значение – 2 головы.

Показатель 1.5¹ «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 1.5² «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 1.7¹ «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (лось)» – плановое значение – 101 процент к 2018 году, фактическое значение – 115,9 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 1.7² «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (олень европейский)» – плановое значение – 101 процент к 2018 году, фактическое значение – 113,6 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 1.7³ «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (олень пятнистый)» – плановое значение – 101 процент к 2018 году, фактическое значение – 125,8 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 1.7⁴ «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (косуля)» – плановое значение – 101 процент к 2018 году, фактическое значение – 120,7 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 1.7⁵ «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (лань)» – плановое значение – 101 процент к 2018 году, фактическое значение – 127,1 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 1.7⁶ «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (фазан)» – плановое значение – 101 процент к 2018 году, фактическое значение – 131,5 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 1.8¹ «Индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты, по отношению к 2017 году (волк)» – плановое значение – 65 процентов к 2017 году, фактическое значение – 65,3 процента к 2017 году. Перевыполнение планового значения показателя обосновано увеличением добычи волка с целью доведения его численности до нормативной.

Показатель 1.8² «Индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты, по отношению к 2017 году (шакал)» – плановое значение – 100 процентов к 2017 году, фактическое значение – 483,1 процентов к 2017 году. Перевыполнение планового значения показателя связано увеличением добычи шакала с целью доведения его численности до нормативной.

Показатель 1.8³ «Индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты, по отношению к 2017 году (лисица)» – плановое значение – 60 процентов к 2017 году, фактическое значение – 108,4 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 – 63,8 процента, фактическое значение – 64 процента. Перевыполнение планового значения показателя обосновано проведением 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 – 5 050 единиц, фактическое значение – 5 050 единиц.

Показатель 1.11 «Доля населения, вовлеченного в мероприятия по экологическому просвещению, в общей численности населения Ростовской области» – плановое значение – 17,5 процента, фактическое значение – 17,5 процента.

Показатель 2.2 «Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов» – плановое значение – 5 млн куб. метров,

фактическое значение – 20,2 млн куб. метров. Превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества выполненных 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 – 32 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 – 14 единиц, фактическое значение – 14 единиц.

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 – 95,9 процента, фактическое значение – 98,82 процента. Перевыполнение планового значения показателя обусловлено тем, что в отчетном периоде правоустанавливающие документы на водопользование оформлены для новых водопользователей, ранее не имевших потребности в использовании водных объектов, и не учитываемых при расчете планового значения данного показателя.

Показатель 3.3 «Удельный комбинаторный индекс загрязненности воды на участке реки Дон от г. Константиновска до хут. Дугино» – плановое значение – 4,01 доли. Фактическое значение может быть определено не ранее 20 марта 2022 г., после представления Федеральным государственным бюджетным учреждением «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС») информации о фактическом значении удельного комбинаторного индекса загрязненности воды в 2021 году.

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 – 54 километра, фактическое значение – 54 километра.

Показатель 3.7 «Площадь восстановленных водных объектов Ростовской области» – плановое значение – 8,5 гектара, фактическое значение – 8,5 гектара.

Показатель 3.8 «Численность населения Ростовской области, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов» – плановое значение – 33 063 человека, фактическое значение – 420 800 человек. Превышение планового значения показателя обусловлено применением для его расчета новой методики, утвержденной приказом Росводресурсов от 24.06.2019 № 151 «О внесении изменений в методики расчета показателей федеральных проектов «Оздоровление реки Волги» и «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология».

Показатель 3.9 «Протяженность расчищенных участков русел рек Ростовской области» – плановое значение – 30 километров, фактическое значение – 30 километров.

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 – 77,4 процента, степень достижения показателя составляет 99,6 процента. Уменьшение доли гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, обосновано изменением исходных данных, используемых для расчета показателя: по состоянию на 31.12.2021 из перечня гидротехнических сооружений (далее – ГТС) Ростовской области, исключен ряд ГТС, утративших хозяйственную значимость.

Показатель 4.1 «Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров» – плановое значение – 78,1 процента, фактическое значение – 100 процентов. Превышение планового значения показателя обосновано оперативностью выполнения мероприятий по тушению пожаров: на территории Ростовской области в 2021 году зарегистрировано 5 лесных пожаров, которые ликвидированы в течение первых суток.

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 – 3,53 процента. Превышение планового значения показателя обусловлено проведением мероприятий по охране и защите лесов.

Показатель 4.3 «Площадь земель лесного фонда, покрытая лесом» – плановое значение – 237,88 тыс. гектара, фактическое значение – 236,7 тыс. гектара, степень достижения показателя составляет 99,5 процента. Недостижение планового значения показателя обусловлено гибелью насаждений от пожаров прошлых лет, погодными условиями и почвенно-климатическими факторами.

Показатель 4.4 «Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины» – плановое значение – 72 процента, фактическое значение – 87,5 процента. Превышение планового значения показателя обосновано разработкой горельников на территории Тарасовского и Романовского лесничеств.

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 – 68,4 рубля, фактическое значение – 86,4 рубля. Превышение планового значения показателя связано с поступлением в 2021 году доходов от арендной платы, доначисленным по результатам проверки Рослесхоза, проведенной в 2020 году, а также в связи с перевыполнением плана доходов по договорам купли-продажи лесных насаждений в результате заключения новых договоров с целью ликвидации последствий крупных лесных пожаров 2020 года.

Показатель 4.6 «Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда» – плановое значение – 1,3 процента, фактическое значение – 1,4 процента. Увеличение площади земель, переданных в пользование, произошло в результате заключения договоров аренды лесных участков по заявлениям заинтересованных лиц.

Показатель 4.7 «Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений в Ростовской области» – плановое значение – 100 процентов, фактическое значение – 273,46 процента. Превышение планового значения показателя обусловлено увеличением площади посадки лесных культур.

Показатель 4.8 «Количество патрулирований территории лесного фонда Ростовской области» – плановое значение – 3 809 единиц, фактическое значение – 4 507 единиц. Превышение планового значения показателя обусловлено усилением патрулирования в период действия особого противопожарного режима.

Показатель 4.9 «Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушений лесного законодательства» – плановое значение – 97,8 процента, фактическое значение – 97,8 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 – 98,2 процента, степень достижения показателя составляет 98,9 процента. Недостижение планового значения показателя обусловлено поздним поступлением заявления на получение государственной услуги (24 декабря 2021 г.) и отсутствием до 30 декабря 2021 г. оплаты за предоставление государственной услуги.

Показатель 4.12 «Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года» – плановое значение – 5,1 процента, фактическое значение – 27,8 процента. Перевыполнение планового значения показателя обосновано введением временного запрета на посещение лесов гражданами из-за распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Показатель 4.13 «Площадь лесовосстановления и лесоразведения в Ростовской области» – плановое значение – 1,6 тыс. гектаров, фактическое значение – 1,6 тыс. гектаров.

Показатель 4.14 «Количество выращенного посадочного материала лесных растений в Ростовской области» – плановое значение – 6,1 млн штук, фактическое значение – 6,1 млн штук.

Показатель 5.2 «Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I – IV классов опасности» – плановое значение – 190 процентов, фактическое значение возможно рассчитать не ранее 29 апреля 2022 г. после предоставления Межрегиональным управлением Росприроднадзора по Ростовской области и Республике Калмыкия 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 разделному накоплению, в общем количестве образовавшихся твердых коммунальных отходов» – плановое значение – 1 процент, фактическое значение – 1 процент.

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 5.9 «Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» – плановое значение – 97,4 процента, фактическое значение – 87 процентов. Перевыполнение планового значения показателя обосновано вводом в эксплуатацию Волгодонского, Мясниковского и Неклиновского МЭОК.

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 – 10 процентов, фактическое значение – 10 процентов.

Показатель 5.11 «Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов» – плановое значение – 30 процентов, фактическое значение – 35 процентов. Степень достижения показателя составляет 85,7 процента. При этом 30 ноября 2021 г. с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации заключено дополнительное соглашение о реализации регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ростовская область)», которым значение показателя «Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов» на 2021 год откорректировано и установлено в размере 39 процентов. Таким образом, степень достижения показателя регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ростовская область)» составляет 111,4 процента.

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 – 2,6 процента, фактическое значение – 11,9 процента. Перевыполнение планового значения показателя обосновано вводом в эксплуатацию Волгодонского, Мясниковского и Неклиновского МЭОК.

Показатель 5.13 «Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов» – плановое значение – 5,6 процента, фактическое значение – 38,3 процента. Перевыполнение планового значения показателя обосновано вводом в эксплуатацию Волгодонского, Мясниковского и Неклиновского МЭОК.

Показатель 5.14 «Доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами» – плановое значение – 90 процентов, фактическое значение – 95,5 процента (по данным региональных операторов по обращению с ТКО).

Показатель 6.1 «Уровень освоения бюджетных средств, выделенных на реализацию государственной программы» – плановое значение – 95 процентов, фактическое значение – 96,8 процента. Превышение планового значения показателя обосновано эффективностью выполнения мероприятий государственной программы.

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 – 57,4 процента. Количество гражданских служащих, прошедших повышение квалификации в отчетном году определено в соответствии с объемом бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете на 2021 год (постановление Правительства Ростовской области от 15.02.2021 № 96 «Об областном государственном заказе на мероприятия по профессиональному развитию государственных гражданских служащих Ростовской области на 2021 год»).

Показатель 6.3 «Количество разрешений на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях, выданных физическим лицам» – плановое значение – 5 698 единиц, фактическое значение – 6 565 единиц. Превышение планового значения показателя обосновано увеличением заявок охотпользователей на выдачу разрешений на добычу охотничьих ресурсов.

Сведения о достижении значений показателей приведены в приложении № 3 к отчету о реализации государственной программы.

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

Раздел 6. Результаты оценки эффективности реализации государственной программы

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

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

степень достижения целевого показателя 1 составляет 1,00;

степень достижения целевого показателя 2 составляет 1,82;

степень достижения целевого показателя 4 составляет 1,00;

степень достижения целевого показателя 5.3 составляет 1,00;
степень достижения целевого показателя 5.6 составляет 1,00;
степень достижения целевого показателя 5.9 составляет 1,12;
степень достижения целевого показателя 5.10 составляет 1,00;
степень достижения целевого показателя 5.11 составляет 0,86;
степень достижения целевого показателя 5.12 составляет 4,58;
степень достижения целевого показателя 5.13 составляет 6,84;
степень достижения целевого показателя 5.14 составляет 1,06;
степень достижения целевого показателя 6.1 составляет 1,02;
степень достижения целевого показателя 6.2 составляет 1,74;
степень достижения целевого показателя 6.3 составляет 1,15.

Суммарная оценка степени достижения целевых показателей государственной программы рассчитывается без учета показателей 5, 6, 3.3 и 5.2, поскольку фактические значения данных показателей могут быть определены: не ранее 15 апреля 2022 г. после опубликования в единой межведомственной информационно-статистической системе (ЕМИСС) информации о показателе «Качество окружающей среды» (показатель 6); не ранее 20 марта 2022 г. после представления ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» информации о фактическом значении удельного комбинаторного индекса загрязненности воды в 2021 году (показатель 3.3); не ранее 29 апреля 2022 г. после представления Межрегиональным управлением Росприроднадзора по Ростовской области и Республике Калмыкия сводных данных годовой формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП отходы «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления», необходимых для расчета показателей 5 и 5.2.

Суммарная оценка степени достижения целевых показателей государственной программы составляет 0,98 (58/59), что характеризует высокий уровень эффективности реализации государственной программы по степени достижения целевых показателей.

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 0,86 (25/29), что характеризует удовлетворительный уровень реализации государственной программы по степени реализации основных мероприятий.

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

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 0,96 (22/23).

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:
 791 877,3 тыс. рублей / 817 642,1 тыс. рублей = 0,97.

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:

$0,96 / 0,97 = 0,99$, в связи с чем бюджетная эффективность государственной программы является высокой.

Уровень реализации государственной программы в целом:

$0,98 \times 0,5 + 0,86 \times 0,3 + 0,99 \times 0,2 = 0,95$, в связи с чем уровень реализации государственной программы является высоким.

В результате реализации государственной программы по основным мероприятиям, исполненным в 2021 году в полном объеме, сложилась экономия средств областного и федерального бюджетов в сумме 3 027,6 тыс. рублей, в том числе:

792,6 тыс. рублей – экономия в результате проведения закупок;

1,1 тыс. рублей – не востребованные средства федерального бюджета, предусмотренные на тушение лесных пожаров;

2 233,8 тыс. рублей – экономия по расходам на содержание аппарата минприроды Ростовской области (остались не востребованными средства, предусмотренные на: компенсацию на лечение государственным служащим; ежемесячные компенсационные выплаты в размере 50 рублей персоналу, находящемуся в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста 3 лет; компенсацию на санаторно-курортное обеспечение; единовременное пособие за полные годы стажа гражданской службы уволенным пенсионерам; командировочные расходы; начисления на заработную плату; оплату по государственным контрактам на коммунальные услуги в связи с экономией водных и энергетических ресурсов, а также на услуги связи);

0,1 тыс. рублей – округление сумм бюджетных ассигнований.

Государственной программой в 2021 году были предусмотрены субсидии из областного бюджета местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения на софинансирование расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления на разработку проектов рекультивации загрязненных земельных участков (полигонов ТКО).

Указанные субсидии были предоставлены бюджетам Матвеево-Курганского района, г. Донецка и г. Новочеркаска. Фактический уровень софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Ростовской области при реализации мероприятий государственной программы, направленных на разработку проектов рекультивации загрязненных земельных участков (полигонов ТКО), 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».

Субсидии на разработку проектов рекультивации загрязненных земельных участков (полигонов ТКО) бюджетам Красносулинского и Цимлянского районов в Ростовской области не были предоставлены. В связи с неисполнением подрядчиками обязательств по муниципальным контрактам на выполнение проектно-изыскательских работ по объектам: «Рекультивация свалки, расположенной по адресу: Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин, в 1720 м на север от дома № 32 по ул. Фурманова» и «Рекультивация свалки, расположенной по адресу: Ростовская область, Цимлянский район, г. Цимлянск, ул. Красноармейская 86» не получены положительные заключения экспертизы по проектной документации. Работы по получению положительного заключения экспертизы по проектной документации в государственном автономном учреждении Ростовской области «Государственная экспертиза проектов» планируется продолжить в 2021 году. В связи с неисполнением условий муниципального контракта в отношении подрядной организации ведется претензионная работа.

Подведомственными минприроды Ростовской области государственными учреждениями являются: ГБУ РО «Дирекция» и восемь ГАУ РО «Лес». Указанными государственными учреждениями в 2021 году получены доходы от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности в сумме 107 160,0 тыс. рублей, на реализацию государственной программы направлено 90 649,7 тыс. рублей (с учетом остатка денежных средств на 1 января 2021 г.).

Раздел 7. Предложения по дальнейшей реализации государственной программы

С учетом фактически сложившегося за 2021 год значения показателя «Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных» 77,4 процента, что обусловлено уменьшением количества ГТС в перечне ГТС Ростовской области, предлагается откорректировать плановые значения данного показателя и установить их по годам: 2022 год – 77,6 процента, 2023 год – 77,7 процента, 2024 – 2030 годы – 78,1 процента.

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 2021 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 2021 г.

| № п/п | Номер и наименование подпрограммы, основного мероприятия, приоритетного основного мероприятия, мероприятия, приоритетного мероприятия, контрольного события | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник (должность/ ФИО) | 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 надзора с учетом реформирования контрольно-надзорной деятельности | заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В. | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | устранение нарушений законодательства в области охраны окружающей среды | проведены плановые и внеплановые проверки, рейдовые мероприятия, выездные обследования, а также административные расследования в области регионального государственного экологического контроля (надзора) | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|--|---|--------------------|-------------------|--------------------|--|--|---|
| 3. | <p>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</p> | <p>заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.</p> | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | <p>предотвращение, выявление и пресечение нарушений природоохранного законодательства в области: недропользования; 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); охраны и использования особо охраняемых природных территорий областного значения</p> | <p>проведено 677 надзорных мероприятия в области регионального государственного экологического (контроля) надзора, в том числе 250 плановых проверок (из них 197 – в отношении органов местного самоуправления), 191 внеплановая проверка исполнения предписаний (из них 77 – в отношении органов местного самоуправления), 133 плановых (рейдовых) осмотра, 103 выездных обследования. Кроме того, принято участие в 10 проверках, организованных правоохранительными органами с участием специалистов минприроды Ростовской области, материалы по которым поступили в минприроды Ростовской области для рассмотрения, проведено 62 административных расследования. Вынесено 1 559 постановлений об административных правонарушениях на общую сумму штрафов 25,6 млн рублей, в консолидированный бюджет Ростовской области поступило 23,6 млн рублей с учетом оплаты штрафов по постановлениям предыдущих лет</p> | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---|--|--------------------|--------------------|--------------------|--|--|---|
| 4. | Мероприятие 1.1.2. Мероприятия по обеспечению исполнения полномочий в области регионального государственного экологического контроля (надзора), регионального государственного геологического контроля (надзора) в том числе: проведение лабораторных исследований; маркшейдерских работ на объектах контроля (надзора) силами специализированных организаций | заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В. | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | выполнение лабораторных исследований и маркшейдерских работ для обоснования состава нарушения природоохранного законодательства | на 42 объектах негативного воздействия на окружающую среду проведен отбор проб компонентов природной среды и их исследование на предмет превышения установленных норм; проведены маркшейдерские работы на 3 объектах лицензионных участков с целью проверки соответствия границ горных отводов, установления фактического объема добытых полезных ископаемых | – |
| 5. | Мероприятие 1.1.3. Поверка (калибровка) средств измерений (лазерных дальномеров), используемых при осуществлении регионального экологического контроля (надзора) | заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В. | 30 декабря 2021 г. | 25 февраля 2021 г. | 7 апреля 2021 г. | признание средств измерений, используемых при осуществлении регионального экологического надзора, пригодными (непригодными) к применению | проведена поверка 16 средств измерений (лазерных дальномеров), используемых при осуществлении регионального экологического надзора. Мероприятие выполнено | – |
| 6. | Мероприятие 1.1.4. Приобретение средств фото-и видеофиксации нарушений экологического законодательства | заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В. | 30 декабря 2021 г. | 24 июня 2021 г. | 20 декабря 2021 г. | обеспечение предотвращения, выявления и пресечения нарушений природоохранного законодательства | приобретены средства фото- и видеофиксации нарушений экологического законодательства, в том числе: 9 фотоловушек, 4 квадрокоптера, 1 тепловизор | – |
| 7. | 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.; | 30 декабря 2021 г. | Х | 30 декабря 2021 г. | проведение не менее 300 контрольно-надзорных мероприятий соблюдения природоохранного законодательства | проведено 677 контрольно-надзорных мероприятий соблюдения природоохранного законодательства | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---|---|--------------------|-------------------|--------------------|--|--|---|
| | | начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В. | | | | | | |
| 8. | 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 Кушнарера А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В. | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 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» | — |
| 9. | 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 Кушнарера А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В. | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | получение информации об объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду | в рамках ведения регионального государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в 2021 году рассмотрено 3 583 заявки, поступившие в минприроды Ростовской области от хозяйствующих субъектов, о постановке объектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|---|---|---|
| | | | | | | | на государственный учет; выдано в 2021 году 2 335 свидетельств о постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих региональному государственному экологическому надзору | |
| 10. | 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. | 30 декабря 2021 г. | 11 мая 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | предотвращение негативного воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой хозяйственной деятельности | организована и проведена 1 государственная экологическая экспертиза объектов регионального уровня по объекту «Материалы, обосновывающие объемы изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2021 – 2022 гг.» | – |
| 11. | 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 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 | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 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 |
|-----|---|---|--------------------|--------------------|--------------------|---|---|---|
| | | обеспечения Сафарян Р.Х. | | | | | | |
| 12. | 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 Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В. | 30 декабря 2021 г. | 29 января 2021 г. | 15 декабря 2021 г. | получение информации о радиоактивных веществах и радиоактивных отходах с целью обеспечения радиационной безопасности населения Ростовской области | выполнен оперативный учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, расположенных на территории Ростовской области (кроме организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти) | – |
| 13. | 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 Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В. | 30 декабря 2021 г. | X | 9 июня 2021 г. | подготовка одного заключения государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня | выдано заключение государственной экологической экспертизы от 09.06.2021 № 2-ГЭ по объекту «Материалы, обосновывающие объемы изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2021 – 2022 гг.» | – |
| 14. | Основное мероприятие 1.3. Мониторинг состояния 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. | 30 декабря 2021 г. | 16 февраля 2021 г. | 30 декабря 2021 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 | – |
| 15. | Мероприятие 1.3.1. Мероприятия по мониторингу и контролю качества атмосферного воздуха | заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей | 30 декабря 2021 г. | 23 марта 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | систематическое получение информации о состоянии качества атмосферного воздуха | получена информация о состоянии атмосферного воздуха с использованием многоканального многофункционального автоматического средства | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|--|--------------------|--------------------|--------------------|---|---|---|
| | | <p>среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.</p> | | | | | <p>измерения; выполнены: оценка состояния загрязнения атмосферного воздуха в городах Ростове-на-Дону, Азове, Волгодонске, Таганроге, Шахты и Цимлянске; наблюдение за загрязнением атмосферного воздуха вредными примесями в г. Новочеркасске; наблюдение за загрязнением атмосферного воздуха вредными примесями методом маршрутного обследования в городах Таганроге, Миллерово, Новошахтинске, Сальске, Батайске, Гуково, Ростове-на-Дону (Советский район); проведение специализированных метеорологических наблюдений в приземном слое воздуха и вертикального температурно-ветрового зондирования для прогнозирования неблагоприятных метеорологических условий</p> | |
| 16. | <p>Мероприятие 1.3.2. Мероприятия по мониторингу состояния захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск)</p> | <p>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.</p> | 30 декабря 2021 г. | 16 февраля 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | <p>оценка влияния захоронения пестицидов и агрохимикатов на окружающую среду с целью принятия своевременных мер по предупреждению чрезвычайной ситуации, связанной с риском поступления в окружающую среду опасных химических</p> | <p>выполнен анализ состояния подземных вод, почвы, атмосферного воздуха и растительности в районе захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск)</p> | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|--|--------------------|-------------------|--------------------|---|---|---|
| | | | | | | веществ | | |
| 17. | 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 Кушнарева А.В.; начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В. | 30 декабря 2021 г. | X | 30 декабря 2021 г. | наличие в Межрегиональном управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Ростовской области и Республике Калмыкия, министерстве природных ресурсов и экологии Ростовской области, органах местного самоуправления в муниципальных образованиях в Ростовской области актуализированной информации о состоянии окружающей среды, необходимой для своевременного принятия управленческих решений | актуализированная информация о качестве атмосферного воздуха, полученная по результатам проведенного мониторинга, предоставлена в Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Ростовской области и Республике Калмыкия, органы местного самоуправления в муниципальных образованиях в Ростовской области для своевременного принятия управленческих решений; подготовлен отчет о влиянии захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск) на окружающую среду | — |
| 18. | 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 Кушнарева А.В.; начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.; | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 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 |
|-----|---|---|--------------------|-------------------|--------------------|---|---|---|
| | | <p>начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; начальник управления государственного экологического надзора Анпилогова Е.В.</p> | | | | | | |
| 19. | <p>Мероприятие 1.4.1. Выполнение ГБУ РО «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» государственного задания</p> | <p>первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарера 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.; начальник управления государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.</p> | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | <p>выполнение ГБУ РО «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» 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; выполнение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, защите и воспроизводству лесов на землях лесного фонда в границах особо охраняемых природных территорий</p> | <p>ГБУ РО «Дирекция» в полном объеме выполнены мероприятия в рамках государственного задания: выкладка 817,6 кг соли для подкормки животных, находящихся в полувольных условиях; выкладка кормов животным, находящимся в естественной среде обитания: 22,2 тонны ячменя, 11,1 тонны пшеницы, 3,7 тонны кукурузы; изготовление и ремонт 400 гнезд для гнездования птиц; 15 учетов численности животных, находящихся в состоянии естественной свободы; 3 (рейдовых) осмотра охраняемых ландшафтов и охраняемых природных объектов; 2 920 осмотров (обследований) природного парка и государственных природных заказников по маршрутам в рамках государственного экологического надзора; 8 экскурсий на особо охраняемых природных территориях; 8 конкурсов, направленных на экологическое</p> | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
| | | | | | | | <p>просвещение и пропаганду бережного отношения населения к окружающей природной среде; 60 просветительских бесед по экологии; подготовка и размещение 60 публикаций в средствах массовой информации и в сети Интернет; выпуск в естественную среду обитания 14 оленей европейских и 7 ланей; содержание в полувольных условиях 60 оленей европейских, 40 ланей, 2 верблюдов, 13 муфлонов; отвод лесосек на землях лесного фонда на площади 78,2 гектара; рубки прочистки, проводимые в целях ухода за лесами, на площади 17 гектаров; мероприятия по эксплуатации 40 километров лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, устройство 50 километров противопожарных минерализованных полос; обновление 300 километров противопожарных минерализованных полос; благоустройство 10 зон отдыха граждан, пребывающих в лесах; установка и размещение 10 стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|--|--------------------|---|---------------------|--|--|---|
| 20. | Контрольное событие 1.4.1. Изготовление и установка искусственных гнезд на особо охраняемых природных территориях областного значения | 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. | 30 ноября 2021 г. | X | 30 июня 2021 г. | поддержание в надлежащем состоянии имеющихся гнезд, в том числе изготовление новых и ремонт разрушенных искусственных гнезд (до общего количества 400 штук) для улучшения среды обитания объектов животного мира на особо охраняемых природных территориях областного значения | изготовлены, отремонтированы и установлены 400 искусственных гнезд в местах гнездования птиц на особо охраняемых природных территориях областного значения | – |
| 21. | Контрольное событие государственной программы 1.4.2. 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 Асташов В.Д. | 29 октября 2021 г. | X | 30 июня 2021 г. | установка и эксплуатация 4 шлагбаумов | установлено 4 шлагбаума, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах | – |
| 22. | Контрольное событие государственной программы 1.4.3. 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 Асташов В.Д. | 30 декабря 2021 г. | X | 21 сентября 2021 г. | проведение лесопатологических обследований на площади 65 гектаров | лесопатологическое обследование проведено на площади 65 гектаров | – |
| 23. | Контрольное событие 1.4.4. Выполнение отвода лесосек на землях лесного фонда | министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; | 30 декабря 2021 г. | X | 30 июня 2021 г. | выполнение отвода лесосек на землях лесного фонда на площади 78,2 гектара | отвод лесосек на землях лесного фонда на площади 78,2 гектара | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|--|--------------------|-------------------|--------------------|---|---|---|
| | | первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства Асташов В.Д. | | | | | | |
| 24. | 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 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. | 30 декабря 2021 г. | 15 марта 2021 г. | 30 декабря 2021 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 видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Ростовской области, по развитию питомника растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области | — |
| 25. | 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. | 30 декабря 2021 г. | 12 апреля 2021 г. | 30 ноября 2021 г. | получение сведений о местах локализации и состоянии популяций объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области, разработка мер по их охране | выполнен мониторинг видов растений, занесенных в Красную Книгу Ростовской области, в Волгодонском, Дубовском, Заветинском, Зимовниковском, Мартыновском, Орловском, Пролетарском, Ремонтненском районах Ростовской области. По результатам мониторинга: получены сведения о местах локализации и состоянии популяций объектов растительного мира, | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|--|--------------------|------------------|-------------------|---|---|---|
| | | | | | | | занесенных в Красную книгу Ростовской области; разработаны меры по охране объектов растительного мира, в том числе по функционированию существующих ООПТ | |
| 26. | 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. | 30 декабря 2021 г. | 29 марта 2021 г. | 30 ноября 2021 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 продуктивность растений; проведены фенологические наблюдения; осуществлены сбор семян и посадочного материала, посадка растений, уходные работы | — |
| 27. | 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. | 30 ноября 2021 г. | 15 марта 2021 г. | 9 ноября 2021 г. | получение сведений о местах локализации и состоянии популяций объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области, разработка мер по их охране | выполнен мониторинг видов животных, занесенных в Красную книгу Ростовской области, на территории Белокалитвинского, Волгодонского, Константиновского, Милютинского, Морозовского, Обливского, Советского, Красносулинского, Тагинского, Цимлянского муниципальных районов Ростовской области. По результатам мониторинга: получены сведения о местах локализации | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|--|--------------------|-----------------|-------------------|---|---|---|
| | | | | | | | и состоянии популяций объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области; разработаны меры по охране объектов животного мира, в том числе по проведению комплексных мероприятий по сохранению, восстановлению и улучшению их среды обитания | |
| 28. | Мероприятие 1.5.4. Осуществление мероприятий по проведению исследовательской работы по оценке запасов популяции проходной формы азово-черноморской шемаи бассейна реки Дон в границах Ростовской области для принятия решения о возможности её исключения из Красной книги Ростовской области» | 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. | 30 декабря 2021 г. | 24 июня 2021 г. | 22 ноября 2021 г. | оценка состояния запасов азово-черноморской шемаи проходной формы бассейна Нижнего Дона в границах Ростовской области. Получение заключения о возможности или невозможности исключения азово-черноморской шемаи из Красной книги Ростовской области | в рамках государственного контракта от 29.07.2021 № Ф.2021.044 (срок выполнения – до 21 ноября 2022 г.) выполнен первый этап исследовательской работы по оценке состояния запасов популяции проходной формы азово-черноморской шемаи бассейна реки Дон в границах Ростовской области. Получено заключение о том, что предварительная оценка запасов и условий обитания указанной популяции указывает на принятие положительного решения об исключении ее из Красной книги Ростовской области. Для принятия окончательного решения существует необходимость в продолжении исследований по сбору ихтиологического материала. Проведение данных работ планируется в 2022 году в рамках исполнения второго этапа государственного контракта | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|---|--------------------|-------------------|--------------------|---|---|---|
| | | | | | | | № Ф.2021.044 | |
| 29. | 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. | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 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 отряда прямокрылых Ростовской области (за исключением краснокнижных видов), обеспечению осуществления полномочий по федеральному государственному охотничьему надзору, а также регулированию использования объектов животного мира | — |
| 30. | 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. | 30 ноября 2021 г. | 19 марта 2021 г. | 8 ноября 2021 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 прямокрылых на территории Ростовской области (за исключением краснокнижных видов)») | с целью рационального использования объектов животного мира и сохранения среды их обитания на территории Ростовской области выполнен мониторинг состояния насекомых отряда прямокрылых. Получены сведения о биоразнообразии, состоянии популяций; местах обитания на территории Ростовской области, относительной численности по каждому из 43 районов и 12 городских округов Ростовской области; сроках и путях миграции и размножения; | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|--|--------------------|-------------------|--------------------|---|--|---|
| | | | | | | | лимитирующих факторах. Актуализирован кадастр объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и не занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ростовской области | |
| 31. | Мероприятие 1.6.2. Приобретение материальных запасов для осуществления полномочий по федеральному государственному охотничьему 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. | 30 ноября 2021 г. | 30 марта 2021 г. | 8 июля 2021 г. | осуществление охотничьего надзора на территории охотничьих угодий Ростовской области | изготовлены и доставлены в минприроды Ростовской области 6 000 бланков охотничьих билетов единого государственного образца. Осуществляется их выдача физическим лицам на основании заявлений | — |
| 32. | Мероприятие 1.6.3. Сопровождение и техническая поддержка программного комплекса автоматизированной информационной системы ведения и администрирования Государственного охотхозяйственного реестра Ростовской области | начальник управления развития охотничьего хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю. | 30 декабря 2021 г. | 8 июня 2021 г. | 15 декабря 2021 г. | обеспечение функционирования автоматизированной информационной системы Государственного охотхозяйственного реестра Ростовской области | выполнены сопровождение и техническая поддержка программного комплекса автоматизированной информационной системы ведения и администрирования Государственного охотхозяйственного реестра Ростовской области. Система находится в рабочем состоянии | — |
| 33. | Мероприятие 1.6.4. 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 | 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. | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 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 80 разрешений на использование объектов животного мира за исключением охотничьих ресурсов | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|--|--------------------|---|------------------|---|--|---|
| | Красную книгу Российской Федерации (за исключением полномочий в отношении объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты и водным биологическим ресурсам) | | | | | | | |
| 34. | Контрольное событие 1.6.1. Получение сведений о состоянии насекомых отряда прямокрылых на территории Ростовской области (за исключением краснокнижных видов) | 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. | 30 декабря 2021 г. | X | 8 ноября 2021 г. | отчет, содержащий информацию о состоянии насекомых отряда прямокрылых на территории Ростовской области (за исключением краснокнижных видов) | выполнен мониторинг насекомых отряда прямокрылых Ростовской области (за исключением краснокнижных видов), в целях рационального использования и сохранения среды их обитания. Получены данные о состоянии насекомых отряда прямокрылых на территории Ростовской области. Актуализирован кадастр объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и не занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ростовской области | — |
| 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 | 30 декабря 2021 г. | X | 15 июня 2021 г. | изготовление 6 000 бланков охотничьих билетов единого федерального образца | изготовлены и доставлены в минприроды Ростовской области 6 000 бланков охотничьих билетов единого федерального образца | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|--|--------------------|-------------------|--------------------|---|---|---|
| | | области Хаустов А.Ю. | | | | | | |
| 36. | Контрольное событие 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) | 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. | 30 декабря 2021 г. | X | 30 декабря 2021 г. | выдача не менее 80 разрешений на использование объектов животного мира | выдано 80 разрешений на использование объектов животного мира за исключением охотничьих ресурсов | – |
| 37. | Основное мероприятие 1.7. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии 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. | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | повышение информированности населения о состоянии окружающей среды, повышение уровня экологической культуры | выполнены мероприятия, направленные на повышение информированности населения Ростовской области о состоянии окружающей среды, повышение уровня экологической культуры | – |
| 38. | Мероприятие 1.7.1. Реализация инициативного проекта «Я за чистый дом! Мой дом – Тихий Дон!» | 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. | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | объединение инновационных проектов по экологическому образованию и просвещению, реализуемых на территории Ростовской области, в единое экологическое движение, пропагандирующее бережное отношение к природным богатствам Донского края, проведение | в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Ростовской области на период до 2030 года в 2021 году продолжена реализация пятилетнего инициативного проекта «Я за чистый дом! Мой дом – Тихий Дон!», который объединяет инновационные проекты по экологическому образованию и просвещению в единое экологическое | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
| | | | | | | <p>экологических акций, субботников с участием волонтеров, пропаганда раздельного накопления отходов, вовлечение населения в сохранение природного наследия Донского края, развитие экологического туризма</p> | <p>движение, пропагандирующее бережное отношение к природным богатствам Донского края, по следующим направлениям: экологические акции, субботники с участием волонтеров; вовлечение населения в сохранение природного наследия Донского края, развитие экологического туризма; пропаганда раздельного накопления отходов; информационное сопровождение, продвижение опыта Ростовской области. В 2021 году в рамках Всероссийской акции «Вода России» расчищено 170 километров береговой линии водных объектов. Во Всероссийской акции «Россия – территория «Эколят – Молодых защитников природы» приняли участие свыше 100 тыс. детей. В образовательных организациях Ростовской области в 2021 году организовано свыше 18 000 экологических уроков с использованием дидактических материалов «Разделяй, культурный человек». Создано 15 виртуальных туров по природно-заповедному фонду Ростовской области. Во Всероссийском</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|---|--------------------|-------------------|---------------------|--|---|---|
| | | | | | | | экологическом диктанте, приуроченном к Всемирному дню вторичной переработки отходов, приняли участие свыше 121 000 человек (в онлайн формате, а также на офлайн площадках, сформированных на базе общеобразовательных организаций). В сети Интернет функционирует портал, на котором в 2021 году размещено свыше 2 500 экологических новостей | |
| 39. | Мероприятие 1.7.2. Подготовка и издание сборника «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2020 году» (включая создание электронной версии) | 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 октября 2021 г. | 9 февраля 2021 г. | 24 сентября 2021 г. | издание доклада о состоянии окружающей среды в Ростовской области и его распространение в органах власти, учебных заведениях, среди населения | издан Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2020 году» в количестве 580 экземпляров на бумажном носителе и 1 экземпляр – на CD-диске. Сборники переданы в администрации органов местного самоуправления, библиотеки. Электронная версия Экологического вестника размещена на официальном сайте минприроды Ростовской области | – |
| 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 2021 г. | 22 марта 2021 г. | 1 сентября 2021 г. | приведение населенных пунктов и прилегающих к ним территорий в соответствие с санитарно-гигиеническими требованиями и правилами благоустройства, озеленение территорий, повышение уровня | в период с 22 марта по 5 июня 2021 г. в Ростовской области состоялись Дни защиты от экологической опасности. В рамках акции проведено 1 800 экологических субботников, более 5 000 мероприятий | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|---|---------------------|---------------------|---------------------|--|---|---|
| | | | | | | экологического сознания населения | по экологическому просвещению | |
| 41. | Мероприятие 1.7.4. Информирование органов исполнительной власти и органов местного самоуправления о проведении международной символической акции «Час Земли» | 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. | 27 марта 2021 г. | 1 марта 2021 г. | 27 марта 2021 г. | размещение пресс-релиза о проведении акции на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области с целью привлечения внимания населения к рациональному использованию энергетических ресурсов | на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации опубликована информация-призыв к участию в международной символической акции «Час Земли» | — |
| 42. | Мероприятие 1.7.5. Информирование органов исполнительной власти 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 2021 г. | 14 сентября 2021 г. | 22 сентября 2021 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 | с целью привлечения внимания населения к проблемам загрязнения атмосферного воздуха на официальном сайте минприроды Ростовской области размещен пресс-релиз о проведении международного дня без автомобиля «Европейский день пешехода»; минприроды Ростовской области обратилось к главам администраций муниципальных образований области с призывом активно принять участие в акции, отказаться от автомобиля, выбрать для передвижения ходьбу, велосипед или общественный транспорт. В акции приняли участие все муниципальные образования Ростовской области | — |
| 43. | Контрольное событие государственной программы 1.7.1. Издание сборника «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов | министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Кушнарева А.В.; | 1 октября 2021 г. | X | 16 июля 2021 г. | издание сборника «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2020 году» в количестве 580 экземпляров на | издан сборник «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2020 году» в количестве 580 экземпляров | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|--|--------------------|-------------------|--------------------|--|---|---|
| | Ростовской области в 2020 году» | начальник управления мониторинга окружающей среды и развития системы ООПТ минприроды Ростовской области Толчеева С.В. | | | | бумажном носителе и 1 экземпляр – на CD-диске | на бумажном носителе и 1 экземпляр – на CD-диске. Электронная версия Экологического вестника размещена на официальном сайте минприроды Ростовской области | |
| 44. | Контрольное событие государственной программы 1.7.2. Реализация комплекса мероприятий в рамках Дней защиты от экологической опасности | 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. | 1 сентября 2021 г. | X | 1 сентября 2021 г. | вовлечение в практическую природоохранную деятельность и мероприятия по экологическому просвещению не менее 300 000 человек; пропаганда бережного отношения к природе Донского края | с целью вовлечения населения в практическую природоохранную деятельность и пропаганды бережного отношения к природе Донского края реализованы мероприятия в рамках Дней защиты от экологической опасности в Ростовской области, в которых приняли участие 300 000 человек. Информация об итогах указанных мероприятий размещена в средствах массовой информации, а также на официальных сайтах минприроды Ростовской области и органов местного самоуправления в Ростовской области | – |
| 45. | 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 | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | информация о количественных характеристиках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов загрязненных сточных вод, обеспеченности населения качественной питьевой водой, работе по ликвидации несанкционированных свалок отходов и по утилизации твердых коммунальных отходов | в рамках оценки состояния компонентов окружающей среды: осуществлено взаимодействие с Межрегиональным управлением Росприроднадзора по Ростовской области и Республике Калмыкия, Донским бассейновым водным управлением по вопросам предоставления сведений об объемах выбросов в атмосферный | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
| | | <p>государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Животков О.И.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области - начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.</p> | | | | | <p>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 информация используется при планировании осуществления регионального государственного экологического контроля (надзора); ведется анализ разработки природопользователями и представления на согласование мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий; ведется анализ выполнения водопользователями условий водопользования, при выявлении нелегитимных водопользователей, имеющих сбросы сточных вод, принимаются меры в рамках компетенции минприроды Ростовской</p> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|---|--------------------|-------------------|--------------------|--|---|---|
| | | | | | | | <p>области; проводится мониторинг выявления свалочных очагов, навалов мусора и их ликвидации органами местного самоуправления в Ростовской области; 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 межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов (МЭОК) в рамках регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ростовская область)»</p> | |
| 46. | Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области» | заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н. | X | X | X | X | X | X |
| 47. | 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 | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | обеспечение функционирования системы управления фондом недр Ростовской области | обеспечено функционирование системы управления фондом недр Ростовской области | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|---|--------------------|--------------------|--------------------|---|--|---|
| | | минприроды Ростовской области Животков О.И. | | | | | | |
| 48. | Мероприятие 2.2.1. Ведение автоматизированной системы лицензирования недропользования | заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Животков О.И. | 30 декабря 2021 г. | 12 апреля 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | систематическое пополнение и корректировка автоматизированной системы лицензирования недропользования | обеспечены регулярное пополнение и корректировка автоматизированной системы лицензирования недропользования | – |
| 49. | Мероприятие 2.2.2. 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 Животков О.И. | 30 декабря 2021 г. | 26 февраля 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | систематическое пополнение и корректировка электронных версий территориального кадастра и территориального баланса месторождений общераспространенных полезных ископаемых | обеспечены регулярное пополнение и актуализация электронных версий территориального кадастра и территориального баланса месторождений общераспространенных полезных ископаемых. Составлены годовые территориальные балансы общераспространенных полезных ископаемых в Ростовской области на 1 января 2021 г. и кадастровые паспорта месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых в Ростовской области, выявленных за 2021 год | – |
| 50. | Мероприятие 2.2.3. Выдача лицензий на право пользования недрами | заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Животков О.И. | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | проведение аукционов на право пользования недрами и выдача лицензий на недропользование в установленном порядке | в целях обеспечения функционирования государственной системы лицензирования недропользования на территории Ростовской области по результатам аукционов и без аукционов оформлено и выдано 164 лицензии на право | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|--|--------------------|-------------------|--------------------|---|--|---|
| | | | | | | | пользования участками недр местного значения | |
| 51. | Мероприятие 2.2.4. Проведение государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической 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 Животков О.И. | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | подготовка сводных экспертных заключений по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участка недр местного значения | подготовлено 32 сводных экспертных заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участка недр местного значения | – |
| 52. | 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 Животков О.И. | 30 декабря 2021 г. | X | 30 декабря 2021 г. | рациональное и эффективное использование минерально-сырьевой базы. Выдача лицензий: по состоянию на 31 марта 2021 г. – не менее 15 лицензий; на 30 июня 2021 г. – не менее 45 лицензий; на 30 сентября 2021 г. – не менее 68 лицензий; на 30 декабря 2021 г. – не менее 90 лицензий | выдано 164 лицензии на право пользования недрами | – |
| 53. | 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 Животков О.И. | 30 декабря 2021 г. | X | 30 декабря 2021 г. | рациональное и эффективное использование минерально-сырьевой базы. Подготовка экспертных заключений: по состоянию на 31 марта 2021 г. – не менее 6 сводных экспертных заключений; на 30 июня 2021 г. – не менее 11 сводных экспертных заключений; на 30 сентября 2021 г. – не менее 18 сводных экспертных заключений; на 30 декабря 2021 г. – | подготовлено 32 сводных экспертных заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|--|--------------------|-----------------|-------------------|--|--|---|
| | | | | | | не менее 25 сводных экспертных заключений | | |
| 54. | 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 2021 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 Животков О.И. | 30 июня 2021 г. | X | 17 июня 2021 г. | принятые 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 2021 г., подготовленные для последующей передачи в ФГУНПП «Росгеолфонд» (г. Москва) и ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Южному федеральному округу» | приняты 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 территориальные балансы общераспространенных полезных ископаемых Ростовской области по состоянию на 1 января 2021 г., подготовленные для последующей передачи в ФГУНПП «Росгеолфонд» (г. Москва) и ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Южному федеральному округу» (протокол № 13-ЭК от 17.06.2021) | – |
| 55. | Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области» | заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н. | X | X | X | X | X | X |
| 56. | 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 | 30 декабря 2021 г. | 4 марта 2021 г. | 1 декабря 2021 г. | своевременное выявление и прогнозирование развития негативных процессов на водных объектах, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние | выполнены работы по государственному мониторингу водных объектов и мониторингу загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|---|--------------------|-----------------|-------------------|--|---|---|
| | | области Животков О.И. | | | | | на территории Ростовской области | |
| 57. | 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 Животков О.И. | 30 декабря 2021 г. | 4 марта 2021 г. | 1 декабря 2021 г. | оценка и прогноз изменений состояния водных объектов в пределах 14 бассейнов водных объектов Ростовской области | в целях своевременного выявления и прогнозирования развития негативных процессов на водных объектах, а также оценки эффективности осуществляемых водоохраных и водохозяйственных мероприятий осуществлены мероприятия по государственному мониторингу водных объектов Ростовской области, в том числе выполнены оценка и прогноз изменений состояния водных объектов в пределах 14 бассейнов водных объектов Ростовской области (бассейны рек: Мокрый Еланчик, Самбек, Западный Маныч, Кагальник, Тихая, Лихая, Большая и Малая Каменка, Деркул, Сал, Средний Егорлык, Большой Егорлык, Миус, притоки Цимлянского водохранилища, малые притоки Среднего и Нижнего Дона, притоки Таганрогского залива) | – |
| 58. | 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 Животков О.И. | 30 декабря 2021 г. | 5 марта 2021 г. | 30 ноября 2021 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 | выполнены: мониторинг хода весеннего половодья; контроль загрязнения трансграничных участков рек: Северский Донец, Миус, Большая Каменка, Кундрючья, Большой Егорлык, а также контроль загрязнения р. Темерник, испытывающей | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|--|--------------------|-----------------|-------------------|---|---|---|
| | | | | | | на водных объектах | высокое антропогенное воздействие. Осуществлено методологическое руководство сезонной муниципальной противоаварийной гидрологической сетью в период весеннего половодья | |
| 59. | Мероприятие 3.1.3. Техническое обслуживание стационарных автоматических измерительных комплексов, установленных на всем протяжении бассейна реки Темерник | заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Животков О.И. | 1 декабря 2021 г. | 30 июня 2021 г. | 1 декабря 2021 г. | содержание в технически исправном состоянии стационарных автоматических измерительных комплексов, установленных на всем протяжении бассейна реки Темерник | обеспечено содержание в технически исправном состоянии стационарных автоматических измерительных комплексов, установленных на всем протяжении бассейна реки Темерник | |
| 60. | 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 Животков О.И. | 30 декабря 2021 г. | X | 1 декабря 2021 г. | итоговый отчет о проделанной работе с графическими материалами, оценкой водных объектов за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, состоянием и режимом использования водоохранных зон бассейнов исследуемых рек, своевременного выявления и прогнозирования развития негативных процессов на водных объектах, а также оценки эффективности осуществляемых водоохранных 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 водоохранных зон бассейнов исследуемых рек, своевременного выявления и прогнозирования развития негативных процессов на водных объектах, а также оценки эффективности осуществляемых водоохранных и водохозяйственных мероприятий (в том числе расчисток) | — |
| 61. | Контрольное событие государственной | министр природных ресурсов и экологии | 30 декабря 2021 г. | X | 30 ноября 2021 г. | итоговый отчет о проведении работ | получен итоговый отчет о проведении работ | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|--|--------------------|-------------------|--------------------|---|---|---|
| | программы 3.1.2. Получение результатов мониторинга загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек и хода весеннего половодья на территории Ростовской области | 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 Животков О.И. | | | | по мониторингу загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек, а также гидрологической обстановки на водных объектах в период паводка, половодья с инспектированием сезонных гидрологических постов и предоставлением справочной гидрологической информацией, а также с оценкой загрязнения водного объекта, испытывающего высокое антропогенное воздействие и результатами изменения класса качества водного объекта | по мониторингу загрязнения водных объектов на трансграничных участках рек, а также гидрологической обстановки на водных объектах в период паводка, половодья с инспектированием сезонных гидрологических постов и предоставлением справочной гидрологической информацией, а также с оценкой загрязнения водного объекта, испытывающего высокое антропогенное воздействие и результатами изменения класса качества водного объекта | |
| 62. | 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 Животков О.И. | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 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 водоохраных зон и прибрежных защитных полос | выполнены работы по I этапу установления границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Малая Куберле и ее притоков (продолжение работ – в 2022 году, завершение работ – в 2023 году); расчищено 5,1 километра русла реки Ольховая на территории Кашарского района (1 очередь); оформлено 384 правоустанавливающих документа на право пользования водными объектами | – |
| 63. | Мероприятие 3.2.1. Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных | заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов | 30 декабря 2021 г. | 9 июня 2021 г. | 1 ноября 2021 г. | проектная документация для закрепления на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными | разработана техническая документация и выполнены изыскательские работы по определению местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|--|--------------------|-------------------|--------------------|--|--|---|
| | полос реки Малая Куберле и ее притоков | минприроды Ростовской области Животков О.И. | | | | знаками | водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Малая Куберле и ее притоков по I этапу и в соответствии с техническим заданием к государственному контракту (в соответствии с государственным контрактом продолжение работ предусмотрено в 2022 году, завершение работ – в 2023 году) | |
| 64. | Мероприятие 3.2.2. Расчистка реки Ольховая на территории Кашарского района ПК0-ПК61; ПК70-ПК130 (1 очередь) | заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Животков О.И. | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 20 декабря 2021 г. | повышение защищенности населения, объектов экономики от негативного воздействия вод, стабилизация водохозяйственной обстановки на водном объекте | расчищено 5,1 километра русла реки Ольховая в рамках 1 очереди работ по расчистке | – |
| 65. | Мероприятие 3.2.3. 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 Животков О.И. | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 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 384 правоустанавливающих документа на водопользование, в том числе: 15 договоров водопользования; 53 решения о предоставлении водных объектов в пользование; 2 новых решения; 11 решений о прекращении действия решений о предоставлении водных объектов в пользование; 303 дополнительных | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|--|--------------------|------------------|--------------------|--|--|---|
| | | | | | | | соглашения к договорам водопользования | |
| 66. | Контрольное событие государственной программы 3.2.1. Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Малая Куберле и ее притоков | 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 Животков О.И. | 30 декабря 2021 г. | X | 1 ноября 2021 г. | наличие материалов, необходимых для подготовки правовых актов об утверждении границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) в отношении реки Малая Куберле и ее притоков (завершение работ – в 2023 году) | получены отчетные материалы о выполнении первого этапа работ в соответствии с требованиями государственного контракта | – |
| 67. | Контрольное событие государственной программы 3.2.2. Выполнение объемов работ по расчистке реки Ольховая на территории Кашарского района ПК0-ПК61; ПК70-ПК130 (1 очередь) | 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 Животков О.И. | 30 декабря 2021 г. | X | 20 декабря 2021 г. | расчистка не менее 5 километров реки Ольховая (завершение работ – в 2022 году, планируемая общая протяженность расчистки – 12,1 километра) | расчищено 5,1 километра русла реки Ольховая | – |
| 68. | Контрольное событие государственной программы 3.2.3. Выдача правоустанавливающих документов | 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 Животков О.И. | 30 декабря 2021 г. | X | 30 декабря 2021 г. | выдача правоустанавливающих документов: по состоянию на 30 июня 2021 г. – не менее 40 единиц; по состоянию на 30 сентября 2021 г. – не менее 60 единиц; по состоянию на 30 декабря 2021 г. – не менее 90 единиц | в рамках оказания государственной услуги оформлено и зарегистрировано в государственном водном реестре 384 правоустанавливающих документа на право пользования водными объектами | – |
| 69. | Приоритетное основное мероприятие 3.7. | заместитель министра природных ресурсов | 30 декабря 2021 г. | 31 марта 2021 г. | 28 декабря 2021 г. | восстановление водных объектов, улучшение | разработана проектно-сметная документация | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|--|--------------------|------------------|--------------------|--|--|---|
| | Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, включая разработку проектов на расчистку рек (в рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов (Ростовская область)») | и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Животков О.И. | | | | их состояния, оздоровление экологической обстановки на водных объектах, обеспечивающее благоприятные условия проживания населения вблизи водных объектов | по мероприятию «Расчистка участка б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища», проведены инженерно-изыскательские работы с целью оценки необходимости строительства дополнительных регулирующих гидротехнических сооружений для создания благоприятного водного режима в зоне непрерывного экологического парка на территории г. Ростов-на-Дону и проведения исследовательской работы с целью определения объемов воды для обеспечения санитарной проточности русла р. Темерник по Темерницкому тракту с учетом изменившейся гидрологической обстановки | |
| 70. | Приоритетное мероприятие 3.7.1. Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка участка б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища» | заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Животков О.И. | 30 декабря 2021 г. | 31 марта 2021 г. | 28 декабря 2021 г. | наличие проектно-сметной документации на расчистку участка б. Темерник | разработана проектно-сметная документация по мероприятию «Расчистка участка б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища» для обеспечения возможности привлечения средств федерального бюджета на экологическую реабилитацию р. Темерник | — |
| 71. | Приоритетное мероприятие 3.7.2. Проведение инженерно-изыскательских работ | заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; | 30 декабря 2021 г. | 6 апреля 2021 г. | 21 декабря 2021 г. | оценка необходимости строительства дополнительных регулирующих | выполнены инженерно-изыскательские работы с целью оценки необходимости | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|--|--------------------|---|--------------------|---|--|---|
| | с целью оценки необходимости строительства дополнительных регулирующих гидротехнических сооружений для создания благоприятного водного режима в зоне непрерывного экологического парка на территории г. Ростов-на-Дону и проведения исследовательской работы с целью определения объемов воды для обеспечения санитарной проточности русла р. Темерник по Темерницкому тракту с учетом изменившейся гидрологической обстановки | начальник управления недропользования и водных ресурсов минприроды Ростовской области Животков О.И. | | | | гидротехнических сооружений для создания благоприятного водного режима в зоне непрерывного экологического парка на территории г. Ростов-на-Дону, определение объемов воды для обеспечения санитарной проточности русла р. Темерник по Темерницкому тракту | строительства дополнительных регулирующих гидротехнических сооружений для создания благоприятного водного режима в зоне непрерывного экологического парка на территории г. Ростов-на-Дону и исследовательской работы с целью определения объемов воды для обеспечения санитарной проточности русла р. Темерник по Темерницкому тракту с учетом изменившейся гидрологической обстановки | |
| 72. | Контрольное событие государственной программы 3.7.1. Разработка проектно-сметной документации по мероприятию «Расчистка участка б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища» | 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 Животков О.И. | 30 декабря 2021 г. | X | 28 декабря 2021 г. | наличие проектно-сметной документации на расчистку участка б. Темерник | получена проектно-сметная документация по мероприятию «Расчистка участка б. Темерник (б. Камышеваха) от впадения б. Жанкина до Верхового водохранилища» | — |
| 73. | Контрольное событие государственной программы 3.7.2. Получение результатов инженерно-изыскательских работ и исследовательской работы | 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 | 30 декабря 2021 г. | X | 21 декабря 2021 г. | итоговый отчет о проведении инженерно-изыскательских работ с целью оценки необходимости строительства дополнительных регулирующих гидротехнических сооружений для создания благоприятного водного | получен итоговый отчет о проведении инженерно-изыскательских работ с целью оценки необходимости строительства дополнительных регулирующих гидротехнических сооружений для создания благоприятного водного | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|---|--------------------|-------------------|--------------------|---|--|---|
| | | минприроды Ростовской области Животков О.И. | | | | режима в зоне непрерывного экологического парка на территории г. Ростов-на-Дону и проведении исследовательской работы с целью определения объемов воды для обеспечения санитарной проточности русла р. Темерник по Темерницкому тракту с учетом изменившейся гидрологической обстановки | режима в зоне непрерывного экологического парка на территории г. Ростов-на-Дону и исследовательской работы с целью определения объемов воды для обеспечения санитарной проточности русла р. Темерник по Темерницкому тракту с учетом изменившейся гидрологической обстановки | |
| 74. | Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области» | первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства Ростовской области минприроды Ростовской области Асташов В.Д. | X | X | X | X | X | X |
| 75. | 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. | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | выполнение мер пожарной безопасности в лесах | выполнен комплекс мер по обеспечению пожарной безопасности в лесах | — |
| 76. | 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. | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | выполнение профилактических противопожарных мероприятий, повышение пожарной безопасности в лесах, предотвращение распространения лесных пожаров | в рамках государственного задания ГАУ РО «Лес» осуществлен мониторинг пожарной опасности в лесах на площади 360 577 гектаров; проведены в полном объеме: устройство 5 001 километра минерализованных полос; эксплуатация | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|--|--------------------|-------------------|--------------------|--|--|---|
| | | | | | | | 220 километров лесных дорог; прочистка 37 316 километров противопожарных минерализованных полос; установка и эксплуатация 117 шлагбаумов; установка и размещение 423 стендов о мерах пожарной безопасности в лесах; устройство 10 подъездов к источникам противопожарного водоснабжения; благоустройство 38 зон отдыха граждан, пребывающих в лесах | |
| | 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. | 30 декабря 2021 г. | 1 июля 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | уменьшение площади лесов, пройденных пожарами | в 2021 году зарегистрировано 5 лесных пожаров, которые ликвидированы в течение первых суток. Площадь лесов, пройденная огнем в 2021 году, составляет 47,8 гектара (в 2020 году – 2 330,99 гектара) | – |
| 77. | Мероприятие 4.1.2. Обучение населения мерам пожарной безопасности в лесах | первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.; начальник управления организационной работы и материально-технического обеспечения минприроды Ростовской области Сафарян Р.Х. | 30 декабря 2021 г. | 16 апреля 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | повышение культуры поведения населения в лесах, уменьшение вероятности возникновения лесных пожаров по вине человека | с целью обучения населения мерам пожарной безопасности в лесах, повышения культуры поведения населения в лесах для уменьшения вероятности возникновения лесных пожаров по вине человека: в эфире «Радио Дача» размещен рекламный ролик противопожарной направленности (90 выходов в эфир); в газете «Комсомольская правда» опубликовано | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|---|--------------------|--------------------|--------------------|---|---|---|
| | | | | | | | 4 статьи по противопожарной тематике | |
| 78. | 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. | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | повышение пожарной безопасности, предотвращение распространения лесных пожаров на населенные пункты | в рамках государственного задания проведены мероприятия по уходу за созданными противопожарными разрывами с населенными пунктами, непосредственно примыкающими к лесным массивам, на площади 705,72 гектара | — |
| 79. | Мероприятие 4.1.4. 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. | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 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, готовом к применению по назначению | — |
| 80. | Мероприятие 4.1.5. Обеспечение функционирования системы видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами, включая предоставление каналов связи, техническое обслуживание и ремонт оборудования | первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д. | 31 октября 2021 г. | 26 февраля 2021 г. | 31 октября 2021 г. | повышение качества проведения мониторинга пожарной опасности в лесах, обеспечение своевременного реагирования на тушение обнаруженных пожаров | обеспечено функционирование системы дистанционного мониторинга и раннего обнаружения лесных пожаров на территории лесного фонда Ростовской области с помощью 60 камер видеонаблюдения | — |
| 81. | Мероприятие 4.1.6. Оснащение лесопожарных формирований Ростовской области пожарным оборудованием | первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д. | 30 декабря 2021 г. | 28 октября 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | оснащение ГАУ РО «Лес» пожарным оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров | приобретено и передано ГАУ РО «Лес» 487 единиц лесопожарного оборудования: 46 зажигательных аппаратов; 3 мобильных пожарных резервуара (емкости) открытого типа; 107 пожарных емкостей закрытого типа объемом до 300 литров; 328 напорных пожарных рукавов (длиной по 20 метров); | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|--|--------------------|---|--------------------|--|---|---|
| | | | | | | | 3 мультикоптера для мониторинга пожарной опасности | |
| 82. | 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. | 31 октября 2021 г. | X | 30 июня 2021 г. | устройство 5 001 километра противопожарных минерализованных полос в целях снижения риска возникновения пожаров и уменьшения площади лесов, пройденной пожарами | в рамках государственного задания выполнено устройство минерализованных полос – 5 001 километр | – |
| 83. | 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.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д.; начальник управления организационной работы и материально-технического обеспечения минприроды Ростовской области Сафарян Р.Х. | 29 октября 2021 г. | X | 29 октября 2021 г. | не менее 90 выходов в эфир рекламного радиоролика противопожарной направленности и публикация не менее 3 статей по противопожарной тематике | в эфире «Радио Дача» размещен рекламный ролик противопожарной направленности (90 выходов в эфир); в газете «Комсомольская правда» опубликовано 4 статьи по противопожарной тематике | – |
| 84. | 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 | 31 октября 2021 г. | X | 30 июня 2021 г. | установка и эксплуатация 117 шлагбаумов | в рамках государственного задания произведена установка шлагбаумов, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в количестве 117 штук | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|---|-----------------------|----------------------|-----------------------|--|---|---|
| | | лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д. | | | | | | |
| 85. | 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 2021 г. | X | 31 октября 2021 г. | функционирование 14 лесопожарных станций | обеспечено функционирование 14 лесопожарных станций на территории Ростовской области | — |
| 86. | Основное мероприятие 4.2. Защита лесов | первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д. | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | уменьшение площади погибших и поврежденных лесов | с целью уменьшения площади погибших и поврежденных лесов ГАУ РО «Лес» в рамках государственного задания в полном объеме выполнены: лесопатологическое обследование на площади 3 254,8 гектара; разработка горельников на землях лесного фонда Ростовской области на площади 771,7 гектара | — |
| 87. | 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. | 30 декабря 2021 г. | X | 30 декабря 2021 г. | проведение лесопатологических обследований на площади 3 254,8 гектара | проведены лесопатологические обследования на площади 3 254,8 гектара | — |
| 88. | Контрольное событие государственной программы 4.2.2. | министр природных ресурсов и экологии Ростовской области | 30 декабря 2021 г. | X | 30 декабря 2021 г. | разработка горельников на землях лесного фонда Ростовской области | на территории земель лесного фонда Ростовской области в 2021 году | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--|---|--------------------|-------------------|--------------------|---|--|---|
| | Разработка горельников на землях лесного фонда 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. | | | | на площади 100 гектаров | горельники разработаны на площади 771,7 гектара | |
| 89. | Основное мероприятие 4.3. Осуществление отвода лесосек 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. | 30 декабря 2021 г. | 15 апреля 2021 г. | 1 октября 2021 г. | повышение продуктивности лесных насаждений | в рамках государственного задания в полном объеме выполнены отвод лесосек на землях лесного фонда на площади 1 384 гектара | — |
| 90. | Контрольное событие государственной программы 4.3.1. Выполнение отвода лесосек 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. | 30 октября 2021 г. | X | 1 октября 2021 г. | выполнение отвода и таксации лесосек на площади 1 384 гектара | в рамках государственного задания выполнены отводы лесосек на землях лесного фонда на площади 1 384 гектара | — |
| 91. | 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. | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | обеспечение сохранения экологических функций лесов и биологического разнообразия при использовании лесов; интенсификация использования лесов посредством передачи лесных участков в аренду, | в целях организации рационального и интенсивного использования лесов заключены договоры пользования лесными участками | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|---|--------------------|-------------------|--------------------|---|---|---|
| | | | | | | постоянное (бессрочное) и безвозмездное пользование | | |
| 92. | Контрольное событие государственной программы 4.4.1. Заключение договоров аренды лесных участков, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования | 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. | 30 декабря 2021 г. | X | 30 декабря 2021 г. | предоставление лесных участков в пользование; интенсификация использования лесов. Заключение не менее 5 договоров аренды лесных участков, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования | заключено 9 договоров пользования, из них: 6 договоров аренды лесных участков; 3 договора безвозмездного пользования | – |
| 93. | Основное мероприятие 4.5. Осуществление на землях лесного фонда государственного лесного надзора (лесной охраны), федерального государственного пожарного надзора в лесах | первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д. | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | обеспечение на землях лесного фонда федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), федерального государственного пожарного надзора в лесах, своевременное выявление и предотвращение незаконных рубок лесных насаждений | должностными лицами минприроды Ростовской области, уполномоченными осуществлять на землях лесного фонда Ростовской области федеральный государственный лесной надзор и федеральный государственный пожарный надзор в лесах, выявлено 507 нарушений требований лесного законодательства, в том числе 51 незаконная рубка лесных насаждений | – |
| 94. | 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. | 30 декабря 2021 г. | X | 30 декабря 2021 г. | обеспечение проведения патрулирования по маршрутам общей протяженностью не менее 26,0 тыс. километров | должностными лицами минприроды Ростовской области, уполномоченными осуществлять на землях лесного фонда Ростовской области федеральный государственный лесной надзор и федеральный государственный пожарный надзор в лесах, проведено 4 507 мероприятий по патрулированию по маршрутам общей протяженностью 28,047 тыс. километра | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|---|---|--------------------|--------------------|--------------------|---|--|---|
| 95. | Приоритетное основное мероприятие 4.6. Оснащение специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров (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. | 30 декабря 2021 г. | 26 февраля 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | создание условий для повышения скорости реагирования лесопожарных служб, снижения ущерба от лесных пожаров | приобретены и переданы ГАУ РО «Лес» 6 единиц лесопожарной техники: 3 бульдозера; 1 катер лесопожарный; 2 мотовездехода с прицепами | – |
| 96. | Контрольное событие государственной программы 4.6.1. Закупка лесопожарной техники и оборудования | 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.; начальник отдела бухгалтерского учета и отчетности – главный бухгалтер Кржечковская Н.В.; начальник отдела государственных закупок Челбин И.М. | 30 декабря 2021 г. | X | 30 декабря 2021 г. | приобретение 3 единиц лесопожарной техники | приобретено 6 единиц лесопожарной техники | – |
| 97. | 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. | 30 декабря 2021 г. | 29 марта 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | увеличение площади лесовосстановления на землях лесного фонда Ростовской области на лесных участках, не переданных в аренду; повышение продуктивности лесных насаждений | в рамках государственного задания ГАУ РО «Лес» в полном объеме выполнены работы, направленные на увеличение площади лесовосстановления: по созданию лесных культур на землях лесного фонда на площади 1600 гектаров, | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|---|--------------------|---|---------------------|--|--|---|
| | | | | | | | агротехническому уходу – на площади 16 897,6 гектара, обработке почвы под лесовосстановление – на площади 1 700 гектаров, рубкам ухода в молодняках (осветление и прочистка) – на площади 185,6 гектара. Выращено 6,1 млн штук посадочного материала лесных растений | |
| 98. | 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. | 1 декабря 2021 г. | X | 1 декабря 2021 г. | лесовосстановление на площади 1 600 гектаров | выполнены в полном объеме мероприятия по лесовосстановлению на площади 1 600 гектаров; дополнение лесных культур – на площади 340 гектаров; подготовка лесного участка – на площади 376,29 гектара | – |
| 99. | 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 экологии Ростовской области Красавин С.В.; начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д. | 1 октября 2021 г. | X | 30 сентября 2021 г. | выполнение мероприятий по агротехническому уходу за лесными культурами на площади 16 897,6 гектара | мероприятия по агротехническому уходу за лесными культурами на площади 16 897,6 гектара | – |
| 100. | 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.; | 30 декабря 2021 г. | X | 30 декабря 2021 г. | обработка почвы под лесовосстановление на площади 1 700 гектаров; выполнение рубок ухода в молодняках на площади 168,6 гектара | обработка почвы под лесовосстановление выполнена на площади 1 700 гектаров; рубки ухода в молодняках – на площади 185,6 гектара | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|---|--------------------|-----------------|--------------------|--|---|---|
| | | начальник управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области Асташов В.Д. | | | | | | |
| 101. | Приоритетное основное мероприятие 4.8 Оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению (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. | 30 декабря 2021 г. | 30 июня 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | повышение качества выполнения технологических операций при проведении мероприятий по лесовосстановлению; увеличение приживаемости созданных лесных культур | приобретены и переданы ГАУ РО «Лес» 94 единицы лесохозяйственного оборудования: 9 машин лесопосадочных; 85 труб посадочных для посадки семян с закрытой корневой системой | — |
| 102. | Контрольное событие государственной программы 4.8.1. Поставка и приемка лесохозяйственного оборудования | 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.; начальник отдела бухгалтерского учета и отчетности – главный бухгалтер Кржечковская Н.В.; начальник отдела государственных закупок Челбин И.М. | 30 декабря 2021 г. | X | 1 декабря 2021 г. | приобретение 9 лесопосадочных машин для повышения качества выполнения технологических операций при проведении мероприятий по лесовосстановлению | приобретено 9 лесопосадочных машин | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|--|--------------------|-------------------|---|--|---|--|
| 103. | 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 |
| 104. | Приоритетное основное 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)») | заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; инвесторы по строительству МЭОК | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | – | разработка проектно-сметной документации на строительство Сальского и Морозовского МЭОК; оформление земельного участка под строительство объектов Миллеровского и Новочеркасского МЭОК; получение заключений экспертиз по разработанной проектной документации на строительство Красносулинского МЭОК; ввод в эксплуатацию объектов 1 этапа строительства Неклиновского МЭОК; начало строительных работ 2 этапа строительства Мясниковского МЭОК | введены в эксплуатацию объекты 1 и 2 этапов строительства Неклиновского МЭОК (полигон и мусоросортировочный комплекс); откорректирована и направлена на государственную экспертизу проектно-сметная документация на строительство Красносулинского МЭОК; выполнены работы по строительству объектов Мясниковского МЭОК в рамках 1 этапа; определен и оформлен земельный участок под строительство объектов Новочеркасского МЭОК в Кагальницком районе | не выполнены мероприятия 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7; не достигнуты контрольные события государственной программы 5.1.1., 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7; не достигнут показатель 5.11 |
| 105. | Приоритетное мероприятие 5.1.1. Строительство Красносулинского МЭОК | заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; ООО «Экострой-Дон» | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | – | получение положительного заключения главной государственной экспертизы на проектно-сметную документацию на строительство Красносулинского МЭОК; проведение работ по строительству объектов Красносулинского МЭОК (завершение реализации мероприятия – 2022 год) | проектно-сметная документация, откорректирована и направлена на государственную экспертизу | не получено положительное заключение главной государственной экспертизы на проектно-сметную документацию |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|--|--------------------|-------------------|---|--|--|---|
| 106. | Приоритетное мероприятие 5.1.2. Строительство Миллеровского МЭОК | заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; ООО «Экострой-Дон» | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | – | оформление земельного участка под строительство объектов Миллеровского МЭОК (завершение реализации мероприятия – 2022 год) | с целью недопущения значительного роста платы граждан за услуги по вывозу ТКО министерством ЖКХ области проводится работа по определению целесообразности строительства МЭОК | на основании анализа собранных данных по всем восьми зонам деятельности региональных операторов по обращению с ТКО завершается моделирование вариантов развития перспективной инфраструктуры в сфере обращения с ТКО. Планируемый срок завершения работы – I квартал 2022 г. |
| 107. | Приоритетное мероприятие 5.1.3. Строительство Морозовского МЭОК | заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; ООО «Экоцентр» | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | – | разработка проектно-сметной документации на строительство Морозовского МЭОК (завершение реализации мероприятия – 2022 год) | с целью недопущения значительного роста платы граждан за услуги по вывозу ТКО министерством ЖКХ области проводится работа по определению целесообразности строительства МЭОК | на основании анализа собранных данных по всем восьми зонам деятельности региональных операторов по обращению с ТКО завершается моделирование вариантов развития перспективной инфраструктуры в сфере обращения с ТКО. Планируемый срок завершения работы – I квартал 2022 г. |
| 108. | Приоритетное мероприятие 5.1.4. Строительство Мясниковского МЭОК | заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; ООО «ГК «Чистый город» | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | – | проведение строительных работ в рамках 2 этапа строительства Мясниковского МЭОК (мусоросортировочный комплекс (далее – МСК) и площадка биокomпостирования) | в рамках 1 этапа строительных работ завершено строительство и обустройство следующих объектов: карт полигона; мобильной сортировки; хозяйственной зоны | начало строительства объектов 2 этапа (МСК и площадка биокomпостирования) запланировано в 2022 году |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|--|--------------------|-------------------|--------------------|--|---|--|
| | | | | | | (завершение реализации мероприятия – 2022 год) | и подъездной дороги к объекту; весовой; пожарных резервуаров | со сроком завершения строительства в 2023 году |
| 109. | Приоритетное мероприятие 5.1.5. Строительство Неклиновского МЭОК | заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; ООО «Экотранс» | 1 июля 2021 г. | 11 января 2021 г. | 5 апреля 2021 г. | ввод в эксплуатацию объектов 1 этапа строительства Неклиновского МЭОК (полигон и МСК) (завершение реализации мероприятия – 2022 год) | 2 февраля 2021 г. объекты I этапа строительства Неклиновского МЭОК (полигон и мусоросортировочный комплекс) включены в Государственный реестр объектов размещения отходов, 5 апреля 2021 г. получена лицензия на осуществление их деятельности. Объекты эксплуатируются с 5 апреля 2021 г. | – |
| 110. | Приоритетное мероприятие 5.1.6. Строительство Новочеркасского МЭОК | заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; ООО «Экоград-Н» | 1 ноября 2021 г. | 11 января 2021 г. | 22 октября 2021 г. | оформление земельного участка под строительство объектов Новочеркасского МЭОК (завершение реализации мероприятия – 2022 год) | определен и оформлен земельный участок под строительство объектов Новочеркасского МЭОК в Кагальническом районе. В октябре 2021 года региональным оператором заключен контракт на разработку проектно-сметной документации на строительство объекта (до 31 августа 2022 г.). Начало строительства объекта запланировано в I квартале 2023 г. | – |
| 111. | Приоритетное мероприятие 5.1.7. Строительство Сальского МЭОК | заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; ООО «Экоцентр» | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | – | разработка проектно-сметной документации на строительство Сальского (завершение реализации мероприятия – 2022 год) | с целью недопущения значительного роста платы граждан за услуги по вывозу ТКО министерством ЖКХ области проводится работа по определению целесообразности строительства МЭОК | на основании анализа собранных данных по всем восьми зонам деятельности региональных операторов по обращению с ТКО завершается моделирование |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|--|--------------------|---|---|---|--|---|
| | | | | | | | | вариантов развития перспективной инфраструктуры в сфере обращения с ТКО. Планируемый срок завершения работы – I квартал 2022 г. |
| 112. | Контрольное событие государственной программы 5.1.1. Получение положительного заключения государственной экологической и главной экспертиз на проектно-сметную документацию на строительство Красносулинского МЭОК | и.о. министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Орлов С.П.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; ООО «Экострой-Дон» | 31 августа 2021 г. | X | – | наличие проектно-сметной документации на строительство Красносулинского МЭОК, получившей положительные заключения государственных экспертиз | – | проектно-сметная документация находится на рассмотрении в главной государственной экспертизе. Планируемый срок получения заключения экспертизы – I квартал 2022 г. |
| 113. | Контрольное событие государственной программы 5.1.2. Оформление земельного участка под строительство Миллеровского МЭОК | и.о. министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Орлов С.П.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; ООО «Экострой-Дон» | 30 декабря 2021 г. | X | – | земельный участок, оформленный под строительство объектов Миллеровского МЭОК | с целью недопущения значительного роста платы граждан за услуги по вывозу ТКО министерством ЖКХ области проводится работа по определению целесообразности строительства МЭОК | на основании анализа собранных данных по всем восьми зонам деятельности региональных операторов по обращению с ТКО завершается моделирование вариантов развития перспективной инфраструктуры в сфере обращения с ТКО. Планируемый срок завершения работы – I квартал 2022 г. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|--|--------------------|---|------------------|---|---|--|
| 114. | Контрольное событие государственной программы 5.1.3. Разработка проектно-сметной документации на строительство Морозовского МЭОК | и.о. министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Орлов С.П.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; ООО «Экоцентр» | 30 декабря 2021 г. | X | – | наличие проектно-сметной документации на строительство Морозовского МЭОК | с целью недопущения значительного роста платы граждан за услуги по вывозу ТКО министерством ЖКХ области проводится работа по определению целесообразности строительства МЭОК | на основании анализа собранных данных по всем восьми зонам деятельности региональных операторов по обращению с ТКО завершается моделирование вариантов развития перспективной инфраструктуры в сфере обращения с ТКО. Планируемый срок завершения работы – I квартал 2022 г. |
| 115. | Контрольное событие государственной программы 5.1.4. Выполнение строительных работ в рамках 2 этапа строительства Мясниковского МЭОК, предусмотренных на 2021 год | и.о. министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Орлов С.П.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; ООО «ГК «Чистый город» | 30 декабря 2021 г. | X | – | выполнение работ в рамках 2 этапа строительства Мясниковского МЭОК | в рамках I этапа строительных работ завершено строительство и обустройство следующих объектов: карт полигона; мобильной сортировки; хозяйственной зоны и подъездной дороги к объекту; весовой; пожарных резервуаров | начало строительства объектов 2 этапа (МСК и площадка биокomпостирования) запланировано в 2022 году со сроком завершения строительства в 2023 году |
| 116. | Контрольное событие государственной программы 5.1.5. Завершение строительных работ объектов 1 этапа строительства Неклиновского МЭОК (полигон и МСК) | и.о. министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Орлов С.П.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; ООО «Экотранс» | 1 июля 2021 г. | X | 5 апреля 2021 г. | ввод в эксплуатацию объектов 1 этапа строительства Неклиновского МЭОК (полигон и МСК) | объекты I этапа строительства Неклиновского МЭОК (полигон и мусоросортировочный комплекс) 2 февраля 2021 г. включены в Государственный реестр объектов размещения отходов, 5 апреля 2021 г. получена лицензия на осуществление их деятельности. Объекты эксплуатируются | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|---|--------------------|-------------------|--------------------|---|---|---|
| | | | | | | | с 5 апреля 2021 г. | |
| 117. | Контрольное событие государственной программы 5.1.6 Оформление земельного участка под строительство Новочеркасского МЭОК | и.о. министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Орлов С.П.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; ООО «Экоград-Н» | 1 ноября 2021 г. | X | 22 октября 2021 г. | наличие земельного участка под строительство Новочеркасского МЭОК, оформленного в установленном порядке | определен и оформлен земельный участок под строительство объектов Новочеркасского МЭОК в Кагальницком районе | – |
| 118. | Контрольное событие государственной программы 5.1.7. Разработка проектно-сметной документации на строительство Сальского МЭОК | и.о. министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Орлов С.П.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; ООО «Экоцентр» | 1 августа 2021 г. | X | – | наличие проектно-сметной документации на строительство Сальского МЭОК | с целью недопущения значительного роста платы граждан за услуги по вывозу ТКО министерством ЖКХ области проводится работа по определению целесообразности строительства МЭОК | на основании анализа собранных данных по всем восьми зонам деятельности региональных операторов по обращению с ТКО завершается моделирование вариантов развития перспективной инфраструктуры в сфере обращения с ТКО. Планируемый срок завершения работы – I квартал 2022 г. |
| 119. | 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. | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 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 | не выполнено мероприятие 5.2.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|--|--------------------|-------------------|--------------------|---|--|---|
| | | | | | | | области от 21.07.2020 № 663, вводится двухконтейнерная система накопления твердых коммунальных отходов с разделением на органические (пищевые) и неорганические (прочие непищевые) отходы | |
| 120. | Мероприятие 5.2.1. Переоборудование контейнерных площадок для раздельного накопления твердых коммунальных отходов | заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; главы муниципальных образований в Ростовской области; региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 г. | создание условий для разделения твердых коммунальных отходов от населения и юридических лиц, за исключением мест массового скопления людей (места торговли, в том числе уличной, места отдыха, общественного питания, учреждения культуры) на органические (пищевые) отходы и прочие виды отходов | органами местного самоуправления и региональными операторами по обращению с ТКО проведены мероприятия по переоборудованию контейнерных площадок для раздельного накопления твердых коммунальных отходов. Осуществляется поэтапный переход к раздельному накоплению ТКО в городах Ростове-на-Дону, Таганроге, Шахты, Азове, Каменске-Шахтинском, Новочеркасске, Батайске, Новошахтинске | – |
| 121. | Мероприятие 5.2.2. Приобретение контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами | заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; главы муниципальных образований в Ростовской области; региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | – | приобретение 3 280 контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов | региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами приобретено и установлено 2 678 контейнеров | результат выполнения мероприятия не достигнут в связи с тем, что по состоянию на 1 января 2022 г. не начато строительство Миллеровского Морозовского и Сальского МЭОК |
| 122. | Основное мероприятие 5.3 ¹ . Сопровождение территориальной схемы обращения с отходами | заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области | 30 декабря 2021 г. | 1 января 2021 г. | 1 декабря 2021 г. | обеспечение сопровождения функционирования электронной модели | обеспечено сопровождение функционирования электронной модели территориальной схемы | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|--|--------------------|------------------|-------------------|--|---|---|
| | Ростовской области | Кушнарева А.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Ковтун Н.Н.; 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 управления организационной работы и материально-технического обеспечения Сафарян Р.Х. | | | | территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области в части информационно-технологического обеспечения и выполнения требований информационной безопасности; оплата по исполнительному листу Арбитражного суда Ростовской области | 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 (внесения изменений) и общественного обсуждения по основаниям и в порядке, предусмотренным постановлением Правительства Российской Федерации 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»; оплачен исполнительный лист Арбитражного суда Ростовской области по государственному контракту от 29.04.2019 № Ф.2019.222769 в пользу ООО «Датум Групп» | |
| 123. | Мероприятие 5.3 ¹ . 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 | 30 декабря 2021 г. | 1 января 2021 г. | 1 декабря 2021 г. | обеспечение сопровождения функционирования электронной модели территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области | обеспечено сопровождение функционирования электронной модели территориальной схемы обращения с отходами в части информационно-технологического | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|--|-----------------|------------------|------------------|---|---|---|
| | | <p>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.</p> | | | | <p>в части информационно-технологического обеспечения и выполнения требований информационной безопасности, а также сопровождения территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области при проведении процедуры ее корректировки (внесения изменений) и общественного обсуждения по основаниям и в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации 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»</p> | <p>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, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации 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»</p> | |
| 124. | <p>Мероприятие 5.3¹2. Оплата задолженности по государственному контракту от 29.04.2019 № Ф.2019.222769 в соответствии с исполнительным листом Арбитражного суда Ростовской области</p> | <p>заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Гринев А.И.</p> | 30 июня 2021 г. | 30 марта 2021 г. | 9 апреля 2021 г. | <p>оплата исполнительного листа от 29.10.2020 серия ФС № 035072426 по делу № А53-7240/20 Арбитражного суда Ростовской области</p> | <p>оплачен исполнительный лист от 29.10.2020 серия ФС № 035072426 по делу № А53-7240/20 Арбитражного суда Ростовской области по государственному контракту от 29.04.2019 № Ф.2019.222769 в пользу</p> | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|---|--------------------|-------------------|-------------------|--|---|--|
| | | | | | | | ООО «Датум Групп» | |
| 125. | Контрольное событие государственной программы 5.3 ¹ . Оказание услуг по сопровождению территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области | министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; 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. | 30 декабря 2021 г. | X | 1 декабря 2021 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 Ростовской области, при проведении процедуры ее корректировки (внесения изменений) и общественного обсуждения по основаниям и в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130 | оказаны услуги по сопровождению 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, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130 | – |
| 126. | Основное мероприятие 5.4. Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде | заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; главы муниципальных образований в Ростовской области | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | – | проектно-сметная документация на рекультивацию земельных участков в г. Новочеркасске, Матвеево-Курганском, Цимлянском и Красносулинском районах, проектно-изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации | разработана проектно-сметная документация на рекультивацию несанкционированных свалок в г. Новочеркасске и Матвеево-Курганском районе; выполнены проектно-изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации в г. Донецке | не выполнены мероприятия 5.4.3, 5.4.4; не достигнуты контрольные события государственной программы 5.4.3, 5.4.4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|---|--------------------|-------------------|--------------------|--|--|--|
| | | | | | | в г. Донецке | | |
| 127. | Мероприятие 5.4.1. Разработка проектной документации на рекультивацию 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 Новочеркаска Лысенко Ю.Е. | 15 июля 2021 г. | 11 января 2021 г. | 13 июля 2021 г. | наличие проектно-сметной документации на рекультивацию | выполнена разработка проектно-сметной документации на рекультивацию земельного участка, получено положительное заключение государственной экспертизы от 24.06.2021 № 61-1-1-3-033541-2021 | – |
| 128. | Мероприятие 5.4.2. Разработка проектной документации по объекту «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 Алборов Д.В. | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 19 августа 2021 г. | наличие проектно-сметной документации на рекультивацию | выполнена разработка проектно-сметной документации на рекультивацию земельного участка, получено положительное заключение государственной экспертизы от 09.07.2021 № 61-1-1-3-037287-2021 | – |
| 129. | Мероприятие 5.4.3. Выполнение проектно-изыскательских работ и проектно-сметной документации по объекту «Рекультивация свалки, расположенной по адресу: Ростовская область, Цимлянский район, г. Цимлянск, ул. Красноармейская 8б» | заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации Цимлянского района Светличный В.В. | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | – | наличие проектно-сметной документации на рекультивацию | разработана проектно-сметная документация по объекту «Рекультивация свалки, расположенной по адресу: Ростовская область, Цимлянский район, г. Цимлянск, ул. Красноармейская 8б» | проектно-сметная документация находится на государственной экологической экспертизе, срок получения положительного заключения – 18 мая 2022 г. |
| 130. | Мероприятие 5.4.4. Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту «Рекультивация свалки, расположенной по адресу: Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин, в 1720 м на север от дома № 32 | заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации Красносулинского района Альшенко Н.А. | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | – | наличие проектно-сметной документации на рекультивацию | разработана проектно-сметная документация по объекту «Рекультивация свалки, расположенной по адресу: Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин, в 1720 м на север от дома № 32 по ул. Фурманова» | проектно-сметная документация находится на государственной экологической экспертизе, срок получения положительного заключения – 15 мая 2022 г. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|--|--------------------|-------------------|--------------------|--|---|---|
| | по ул. Фурманова» | | | | | | | |
| 131. | Мероприятие 5.4.5. Выполнение проектно-изыскательских работ и проектно-сметной документации по объекту «Рекультивация земельного участка, расположенного по адресу: Ростовская область, г. Донецк, ориентир улица Подтелкова, в 550 м от ориентира по направлению на восток» | заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации города Донецка Кураев Р.В. | 30 декабря 2021 г. | 12 апреля 2021 г. | 4 октября 2021 г. | проектно-изыскательские работы для разработки проектно-сметной документации, запланированной на 2022 год | выполнены проектно-изыскательские работы в рамках разработки проектно-сметной документации по объекту «Рекультивация земельного участка, расположенного по адресу: Ростовская область, г. Донецк, ориентир улица Подтелкова, в 550 м от ориентира по направлению на восток» | – |
| 132. | Контрольное событие государственной программы 5.4.1. Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию земельного участка, расположенного по адресу: г. Новочеркасск, ул. Крайняя» | и.о. министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Орлов С.П.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава Администрации города Новочеркаска Лысенко Ю.Е. | 15 июля 2021 г. | X | 13 июля 2021 г. | наличие проектно-сметной документации на рекультивацию | выполнена разработка проектно-сметной документации на рекультивацию земельного участка, получено положительное заключение государственной экспертизы от 24.06.2021 № 61-1-1-3-033541-2021 | – |
| 133. | Контрольное событие государственной программы 5.4.2. Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию полигона ТБО, находящегося в 1750 м от ориентира ул. Пушкинская, д. 84 в п. Матвеев Курган по направлению на восток | и.о. министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Орлов С.П.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации Матвеево-Курганского | 30 декабря 2021 г. | X | 19 августа 2021 г. | наличие проектно-сметной документации на рекультивацию | выполнена разработка проектно-сметной документации на рекультивацию земельного участка, получено положительное заключение государственной экспертизы от 09.07.2021 № 61-1-1-3-037287-2021 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|---|--------------------|---|---------------------|---|--|--|
| | | района Алборова Д.В. | | | | | | |
| 134. | Контрольное событие государственной программы 5.4.3. Разработка ПСД по объекту «Рекультивация свалки, расположенной по адресу: Ростовская область, Цимлянский район, г. Цимлянск, ул. Красноармейская, 86» | и.о. министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Орлов С.П.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации Цимлянского района Светличный В.В. | 30 октября 2021 г. | X | – | наличие проектно-сметной документации на рекультивацию | разработана проектно-сметная документация по объекту «Рекультивация свалки, расположенной по адресу: Ростовская область, Цимлянский район, г. Цимлянск, ул. Красноармейская 86» | проектно-сметная документация находится на государственной экологической экспертизе, срок получения положительного заключения – 18 мая 2022 г. |
| 135. | Контрольное событие государственной программы 5.4.4. Разработка ПСД по объекту «Рекультивация свалки, расположенной по адресу: Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин, в 1720 м на север от дома № 32 по ул. Фурманова» | и.о. министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Орлов С.П.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации Красносулинского района Альшенко Н.А. | 30 октября 2021 г. | X | – | наличие проектно-сметной документации на рекультивацию | разработана проектно-сметная документация по объекту «Рекультивация свалки, расположенной по адресу: Ростовская область, Красносулинский район, г. Красный Сулин, в 1720 м на север от дома № 32 по ул. Фурманова» | проектно-сметная документация находится на государственной экологической экспертизе, срок получения положительного заключения – 15 мая 2022 г. |
| 136. | Контрольное событие государственной программы 5.4.5. Выполнение проектно-изыскательских работ в рамках разработки проектно-сметной документации по объекту «Рекультивация земельного участка, расположенного по адресу: Ростовская область, г. Донецк, ориентир улица Подтелкова, в 550 м от ориентира | и.о. министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Орлов С.П.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области – начальник управления развития инфраструктуры Кадетов А.Н.; глава администрации города Донецка Кураев Р.В. | 30 декабря 2021 г. | X | 10 сентября 2021 г. | выполненные проектно-изыскательские работы для разработки проектно-сметной документации на рекультивацию объекта, запланированной на 2022 год | выполнен этап проектирования – инженерные изыскания в рамках разработки проектно-сметной документации на рекультивацию земельного участка (акт о приемке выполненных работ от 10.09.2021 № 2) | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|---|---|--------------------|--------------------|------------------|--|---|--|
| | по направлению на восток» | | | | | | | |
| 137. | Основное мероприятие 5.5. Изготовление информационных материалов по повышению экологической культуры населения в сфере раздельного накопления твердых коммунальных отходов | 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 ноября 2021 г. | 9 февраля 2021 г. | 1 ноября 2021 г. | изготовление буклета «Раздельное накопление отходов в Ростовской области» тиражом 5000 экземпляров | изготовлен буклет «Путешествие дончан в страну эконаний», посвященный раздельному накоплению отходов в Ростовской области. Буклет направлен для использования региональным операторам по обращению с ТКО, образовательным организациям. Электронная версия буклета размещена на официальном сайте минприроды Ростовской области | – |
| 138. | 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. | 30 декабря 2021 г. | 26 августа 2021 г. | – | участие в отборе субъектов Российской Федерации для предоставления субсидий на осуществление закупки контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов в 2022 году | – | в 2021 году отбор субъектов Российской Федерации для предоставления субсидий на осуществление закупки контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов в 2022 году Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации не проводился |
| 139. | Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации государственной программы» | первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Красавин С.В.; | 30 декабря 2021 г. | X | X | X | X | X |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--|---|--------------------|-------------------|--------------------|---|---|---|
| | | 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 хозяйства и использования объектов животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.; начальник управления организационной работы и материально-технического обеспечения Сафарян Р.Х. | | | | | | |
| 140. | 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 Сафарян Р.Х. | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 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 | — |
| 141. | 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 | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 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 |
|------|--|---|--------------------|-------------------|--------------------|---|--|---|
| | | 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 Сафарян Р.Х. | | | | | | |
| 142. | 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 Сафарян Р.Х. | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 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 | — |
| 143. | 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. | 30 декабря 2021 г. | 11 января 2021 г. | 30 декабря 2021 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 | в соответствии с постановлением министерства ЖКХ Ростовской области от 08.02.2018 № 2 «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Ростовской области» предусмотрен понижающий | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
| | | | | | | | коэффициент к нормативам накопления ТКО для тех многоквартирных домов, которые будут заниматься отдельным сбором мусора: 0,96 – при сортировке на два вида отходов, до 0,86 – при сортировке на три вида отходов и более | |

Примечание.

1. Список используемых сокращений:

б. – балка;

г. – город;

ГАУ РО – государственное автономное учреждение Ростовской области;

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ГК – группа компаний;

д. – дом;

м – метр;

министерство ЖКХ области – министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области;

МЭОК – межмуниципальный экологический отходоперерабатывающий комплекс;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ООПТ – особо охраняемая природная территория;

р. – река;

п. – поселок;

Росприроднадзор – Федеральная служба по надзору в сфере природопользования;

ТКО – твердые коммунальные отходы;

ул. – улица;

ФБУ – федеральное бюджетное учреждение;

ФГУНПП «Росгеолфонд» – федеральное государственное унитарное научно-производственное предприятие «Российский федеральный геологический фонд».

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 2021 год

СВЕДЕНИЯ
об использовании бюджетных ассигнований
и внебюджетных источников на реализацию государственной программы
Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» за 2021 год

| Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия | Источник финансирования | Объем расходов (тыс. рублей), предусмотренных | | Фактические расходы (тыс. рублей) |
|---|---|--|----------------------------------|---|
| | | государственной программой | сводной бюджетной росписью | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» | всего | 3 715 709,3 | 812 357,1 | 1 616 700,9 |
| | областной бюджет | 512 142,3 | 512 142,3 | 488 783,6 |
| | безвозмездные поступления в областной бюджет | 300 459,6 | 300 214,8 | 299 426,1 |
| | в том числе за счет средств: | | | |
| | федерального бюджета | 300 459,6 | 300 214,8 | 299 426,1 |
| | местный бюджет | 5 040,2 | X | 3 667,6 |
| | внебюджетные источники | 2 898 067,2 | X | 824 823,6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|----------|----------|----------|
| Подпрограмма «Охрана окружающей среды в Ростовской области» | всего | 55 357,0 | 55 097,0 | 64 172,5 |
| | областной бюджет | 54 924,5 | 54 924,5 | 54 913,1 |
| | безвозмездные поступления в областной бюджет | 172,5 | 172,5 | 172,5 |
| | в том числе за счет средств: | | | |
| | федерального бюджета | 172,5 | 172,5 | 172,5 |
| | внебюджетные источники | 260,0 | X | 9 086,9 |
| Основное мероприятие 1.1. Осуществление регионального государственного экологического надзора с учетом реформирования контрольно-надзорной деятельности | всего | 2 481,8 | 2 481,8 | 2 476,5 |
| Основное мероприятие 1.2. Осуществление мер государственного регулирования хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды | всего | 291,6 | 291,6 | 287,0 |
| Основное мероприятие 1.3. Мониторинг состояния окружающей среды | всего | 7 423,0 | 7 423,0 | 7 423,0 |
| Основное мероприятие 1.4. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения | всего | 41 165,0 | 41 165,0 | 41 165,0 |
| Основное мероприятие 1.5. Мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира | всего | 2 971,7 | 2 971,7 | 2 971,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|----------|----------|----------|
| Основное мероприятие 1.6. Создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира | всего | 506,0 | 506,0 | 504,5 |
| Основное мероприятие 1.7. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды | всего | 257,9 | 257,9 | 257,9 |
| Подпрограмма «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области» | всего | 1 131,7 | 1 131,7 | 1 131,7 |
| | областной бюджет | 1 131,7 | 1 131,7 | 1 131,7 |
| Основное мероприятие 2.2. Создание условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области | всего | 1 131,7 | 1 131,7 | 1 131,7 |
| Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области» | всего | 43 387,5 | 43 142,7 | 43 142,3 |
| | областной бюджет | 18 160,8 | 18 160,8 | 18 160,5 |
| | безвозмездные поступления в областной бюджет | 25 226,7 | 24 981,9 | 24 981,8 |
| | в том числе за счет средств: | | | |
| | федерального бюджета | 25 226,7 | 24 981,9 | 24 981,8 |
| | местный бюджет | – | X | – |
| Основное мероприятие 3.1. Организация государственного мониторинга водных объектов | всего | 9 701,2 | 9 701,2 | 9 701,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|-----------|-----------|-----------|
| Основное мероприятие 3.2. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета) | всего | 25 226,7 | 24 981,9 | 24 981,8 |
| 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 | 8 459,6 | 8 459,6 | 8 459,4 |
| Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства Ростовской области» | всего | 338 441,6 | 289 053,5 | 370 450,0 |
| | областной бюджет | 101 712,4 | 101 712,4 | 101 554,8 |
| | безвозмездные поступления в областной бюджет | 187 341,1 | 187 341,1 | 187 332,4 |
| | в том числе за счет средств: | | | |
| | федерального бюджета | 187 341,1 | 187 341,1 | 187 332,4 |
| | внебюджетные источники | 49 388,1 | X | 81 562,8 |
| Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров | всего | 163 537,5 | 163 537,5 | 163 378,9 |
| Основное мероприятие 4.2. Защита лесов | всего | 10 821,2 | 10 821,2 | 10 821,2 |
| Основное мероприятие 4.3. Осуществление отвода лесосек, рубок ухода за лесами на землях лесного фонда | всего | 4 610,4 | 4 610,4 | 4 610,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-------|----------|----------|----------|
| Приоритетное основное мероприятие 4.6. Оснащение специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров (в рамках регионального проекта «Сохранение лесов (Ростовская область)») | всего | 29 026,5 | 29 026,5 | 29 020,2 |
| Приоритетное основное мероприятие 4.7. Осуществление мероприятий, направленных на увеличение площади лесовосстановления (в рамках регионального проекта «Сохранение лесов (Ростовская область)») | всего | 76 309,7 | 76 309,7 | 76 309,6 |
| Приоритетное основное мероприятие 4.8. Оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению (в рамках регионального проекта «Сохранение лесов (Ростовская область)») | всего | 4 748,2 | 4 748,2 | 4 746,9 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|-------------|-----------|-----------|
| Подпрограмма «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области» | всего | 2 902 057,9 | 48 598,6 | 765 320,2 |
| | областной бюджет | 48 598,6 | 48 598,6 | 27 478,7 |
| | безвозмездные поступления в областной бюджет | – | – | – |
| | в том числе за счет средств: | | | |
| | федерального бюджета | – | – | – |
| | местный бюджет | 5 040,2 | X | 3 667,6 |
| | внебюджетные источники | 2 848 419,1 | X | 734 173,9 |
| Основное мероприятие 5.3 ¹ . Сопровождение территориальной схемы обращения с отходами Ростовской области | всего | 7 495,1 | 7 495,1 | 7 495,0 |
| Основное мероприятие 5.4. Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде | всего | 40 824,2 | 40 824,2 | 19 704,4 |
| Основное мероприятие 5.5. Изготовление информационных материалов по повышению экологической культуры населения в сфере раздельного накопления твердых коммунальных отходов | всего | 279,3 | 279,3 | 279,3 |
| Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы» | всего | 375 333,6 | 375 333,6 | 372 484,2 |
| | областной бюджет | 287 614,3 | 287 614,3 | 285 544,8 |
| | безвозмездные поступления | 87 719,3 | 87 719,3 | 86 939,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|-----------|-----------|-----------|
| | в областной бюджет | | | |
| | в том числе за счет средств: федерального бюджета | 89 719,3 | 89 719,3 | 86 939,4 |
| Основное мероприятие 6.1. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области | всего | 211 614,5 | 211 614,5 | 209 545,0 |
| 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 | 123 525,7 | 123 525,7 | 122 947,3 |
| 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 | 40 193,4 | 40 193,4 | 39 991,9 |

Примечание.

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 2021 год

СВЕДЕНИЯ
о достижении значений показателей

| № п/п | Номер и наименование | Единица изме- рения | Значения показателей государственной программы, подпрограммы государственной программы | | | Обоснование отклонений значений показателя на конец отчетного года (при наличии) |
|---|--|---------------------------|---|----------|------|--|
| | | | 2020 год | 2021 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 | процент- тов | 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 | 177 | 90 | 164 | превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества обращений за оказанием данной государственной услуги |
| 1.3. | Показатель 4. Лесистость территории Ростовской области | процентов | 2,4 | 2,4 | 2,4 | — |
| 1.4. | Показатель 5. Доля утилизированных (использованных) твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся твердых коммунальных отходов | процентов | 5,0 | 23,0 | * | * 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 – Межрегиональным управлением Росприроднадзора по Ростовской области и Республике Калмыкия. Срок представления пользователям официальной статистической информации за отчетный год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---------|--------|--------|------|---|
| | | | | | | установлен не позднее 29 апреля года, следующего за отчетным. Таким образом, рассчитать значение показателя до 29 апреля 2022 г. не представляется возможным |
| 1.5. | Показатель 6. Качество окружающей среды | процент | 100,96 | 100,00 | ** | ** фактическое значение показателя за 2021 год будет определено после 15 апреля 2022 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 |
| 2. Подпрограмма «Охрана окружающей среды в Ростовской области» | | | | | | |
| 2.1. Обеспечение экологической безопасности на территории Ростовской области | | | | | | |
| 2.1.1. | Показатель 1.1. Доля устраненных нарушений требований природоохранного законодательства в общем объеме нарушений, выявленных в процессе проведения мероприятий по региональному государственному экологическому надзору | процент | 65,0 | 80,0 | 80,0 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|---------|-------|------|-------|---|
| 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 | 53,47 | 54,9 | 62,65 | превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества поступивших заявок о постановке объектов на государственный учет в региональном реестре объектов негативного воздействия |
| 2.1.3. | Показатель 1.3. Доля городов, охваченных мониторингом атмосферного воздуха, в общем количестве городов Ростовской области | процент | 52,2 | 52,2 | 52,2 | — |
| 2.2. Сохранение биологического разнообразия и природных комплексов Ростовской области | | | | | | |
| 2.2.1. | Показатель 1.4 ¹ . Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (олень европейский) | голов | 60 | 60 | 60 | — |
| 2.2.2. | Показатель 1.4 ² . Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (лань) | голов | 40 | 40 | 40 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------|--|-------|----|----|----|---|
| 2.2.3. | Показатель 1.4 ³ . Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (муфлон) | голов | 13 | 13 | 13 | – |
| 2.2.4. | Показатель 1.4 ⁴ . Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (верблюд) | голов | 2 | 2 | 2 | – |
| 2.2.5. | Показатель 1.5 ¹ . 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 ² . Количество животных, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения (лань) | голов | 7 | 7 | 7 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------|--|-----------------------|-------|-------|-------|---|
| 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 ¹ . Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (лось) | процентов к 2018 году | 104,2 | 101,0 | 115,9 | 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 ² . Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (олень европейский) | процентов к 2018 году | 107,3 | 101,0 | 113,6 | 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 ³ . Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (олень пятнистый) | процентов к 2018 году | 117,3 | 101,0 | 125,8 | перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Ростовской области |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------|--|----------------------------------|-------|-------|-------|---|
| 2.2.11. | Показатель 1.7 ⁴ . Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (косуля) | процент тов к 2018 году | 110,1 | 101,0 | 120,7 | 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 ⁵ . Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (лань) | процент тов к 2018 году | 115,6 | 101,0 | 127,1 | 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 ⁶ . Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области (фазан) | процент тов к 2018 году | 116,8 | 101,0 | 131,5 | 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 ¹ . Индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты, по отношению к 2017 году (волк) | процент тов | 62,0 | 65,0 | 65,3 | превышение планового значения показателя обосновано увеличением добычи волка с целью доведения его численности до нормативной |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------|--|---------|-------|-------|-------|--|
| 2.2.15. | Показатель 1.8 ² . Индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты, по отношению к 2017 году (шакал) | процент | 745,0 | 100,0 | 483,1 | превышение планового значения показателя обосновано увеличением добычи шакала с целью доведения его численности до нормативной |
| 2.2.16. | Показатель 1.8 ³ . Индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты, по отношению к 2017 году (лисица) | процент | 97,8 | 60,0 | 108,4 | 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 | 63,5 | 63,8 | 64,0 | 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 |

| 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 | 1 850 | 5 050 | 5 050 | – |
| 2.3.2. | Показатель 1.11. Доля населения, вовлеченного в мероприятия по экологическому просвещению, в общей численности населения Ростовской области | про- центов | 15,6 | 17,5 | 17,5 | – |
| 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 | 15,4 | 5,0 | 20,2 | превышение планового значения показателя обосновано увеличением объема выполненных недропользователями геологоразведочных работ вследствие повышенного спроса на пески строительные в связи с ростом объемов строительства |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---------|-------|------|-------|--|
| 3.2. | Показатель 2.3. Количество государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участков недр местного значения | единиц | 32 | 30 | 32 | превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества обращений за оказанием данной государственной услуги |
| 4. Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области» | | | | | | |
| 4.1. | Показатель 3.1. Количество бассейнов водных объектов, на которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области | единиц | 17 | 14 | 14 | – |
| 4.2. | Показатель 3.2. Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление | процент | 97,40 | 95,9 | 98,82 | превышение планового значения показателя обусловлено тем, что в отчетном периоде правоустанавливающие документы на водопользование оформлены для новых водопользователей, ранее не имевших потребности в использовании водных объектов, и не учитываемых при расчете планового значения данного показателя |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|------------|---------|------|------|---|
| | водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами | | | | | |
| 4.3. | Показатель 3.3. Удельный комбинаторный индекс загрязненности воды на участке р. Дон от г. Константиновска до х. Дугино | долей | 4,22 | 4,01 | *** | ***фактическое значение может быть определено не ранее 20 марта 2022 г., после представления ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» информации о фактическом значении удельного комбинаторного индекса загрязненности воды в 2021 году |
| 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 | километров | 1 117,4 | 54,0 | 54,0 | — |
| 4.5. | Показатель 3.7. Площадь восстановленных водных объектов Ростовской области | гектаров | 8,5 | 8,5 | 8,5 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|-----------------|---------|--------|---------|--|
| 4.6. | Показатель 3.8. Численность населения Ростовской области, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов | человек | 420 800 | 33 063 | 420 800 | показатель перевыполнен в связи с применением к расчету численности населения Ростовской области, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, новой методики, утвержденной приказом Росводресурсов от 24.06.2019 № 151 «О внесении изменений в методики расчета показателей федеральных проектов «Оздоровление реки Волги» и «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология» |
| 4.7. | Показатель 3.9. Протяженность расчищенных участков русел рек Ростовской области | километ- ров | 30 | 30 | 30 | — |
| 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 | процен- тов | 77,7 | 77,7 | 77,4 | степень достижения показателя составляет 99,6 процента. Плановое значение не достигнуто в связи с изменением данных, используемых для расчета показателя: по состоянию на 31.12.2021 уменьшилось количество ГТС на территории Ростовской области в связи с исключением из общего перечня ГТС Ростовской |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---------------|--------|--------|-------|--|
| | | | | | | области ряда ГТС, не имеющих конструктивных элементов и утративших хозяйственную значимость |
| 5. Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства Ростовской области» | | | | | | |
| 5.1. | Показатель 4.1. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров | процент | 92,6 | 78,1 | 100,0 | на территории Ростовской области в 2021 году зарегистрировано 5 лесных пожаров, общей площадью 47,80 гектара. Все зарегистрированные лесные пожары ликвидированы в течение первых суток |
| 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 | 12,43 | 12,626 | 3,53 | перевыполнение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по охране и защите лесов Ростовской области |
| 5.3. | Показатель 4.3. Площадь земель лесного фонда, покрытая лесом | тыс. гектаров | 237,30 | 237,88 | 236,7 | степень достижения показателя составляет 99,5 процента. Недостижение планового значения показателя обусловлено гибелью насаждений от пожаров прошлых лет, погодными условиями и почвенно- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---------|------|------|------|--|
| | | | | | | климатическими факторами |
| 5.4. | Показатель 4.4. Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины | процент | 51,8 | 72 | 87,5 | превышение планового значения показателя обосновано разработкой горельников на территории Тарасовского и Романовского лесничеств |
| 5.5. | 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 | 67,4 | 68,4 | 86,4 | превышение планового значения показателя связано с поступлением в 2021 году доходов от арендной платы, доначисленным по результатам проверки Федерального агентства лесного хозяйства, проведенной в 2020 году, а также в связи с перевыполнением плана доходов по договорам купли-продажи лесных насаждений в результате заключения новых договоров с целью ликвидации последствий крупных лесных пожаров 2020 года |
| 5.6. | Показатель 4.6. Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда | процент | 1,3 | 1,3 | 1,4 | увеличение площади земель, переданных в пользование, произошло в результате заключения договоров аренды лесных участков по заявлениям заинтересованных лиц |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|-----------|--------|-------|--------|--|
| 5.7. | Показатель 4.7. Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений в Ростовской области | процентов | 256,37 | 100,0 | 273,46 | превышение планового значения показателя обусловлено увеличением площади посадки лесных культур |
| 5.8. | Показатель 4.8. Количество патрулирований территории лесного фонда Ростовской области | единиц | 4 166 | 3 809 | 4 507 | превышение планового значения показателя обосновано усилением патрулирования в период установления особого противопожарного режима |
| 5.9. | Показатель 4.9. Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушений лесного законодательства | процентов | 98,3 | 97,8 | 97,8 | — |
| 5.10. | Показатель 4.10. Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на 50 тыс. гектаров земель лесного фонда | человек | 20,3 | 20,24 | 20,24 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|---|---------|-----|------|------|---|
| 5.11. | 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 | процент | 100 | 99,3 | 98,2 | степень достижения показателя составляет 98,9 процента. Недостижение планового значения показателя обусловлено поздним поступлением заявления на получение государственной услуги (24 декабря 2021 г.) и отсутствием до 30 декабря 2021 г. оплаты за предоставление государственной услуги |
| 5.12. | Показатель 4.12. Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года | процент | 8,2 | 5,1 | 27,8 | превышение планового значения показателя обосновано введением временного запрета на посещение лесов гражданами из-за распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---------------|------|-------|------|---|
| 5.13. | Показатель 4.13. Площадь лесовосстановления и лесоразведения в Ростовской области | тыс. гектаров | 1,5 | 1,6 | 1,6 | – |
| 5.14. | Показатель 4.14. Количество выращенного посадочного материала лесных растений в Ростовской области | млн штук | 5,8 | 6,1 | 6,1 | – |
| 6. Подпрограмма «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области» | | | | | | |
| 6.1. | Показатель 5.2. Доля обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I – IV классов опасности | процент | **** | 190,0 | **** | **** 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 – Межрегиональным управлением Росприроднадзора по Ростовской области и Республике Калмыкия. Срок представления пользователям официальной статистической |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|-----------|-----|------|------|---|
| | | | | | | информации за отчетный год установлен не позднее 29 апреля года, следующего за отчетным. Таким образом, рассчитать значение показателя до 29 апреля 2022 г. не представляется возможным |
| 6.2. | Показатель 5.3. Доля твердых коммунальных отходов, подлежащих раздельному накоплению, в общем количестве образовавшихся твердых коммунальных отходов | процентов | 0,5 | 1,0 | 1,0 | – |
| 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 5.9. Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), | процентов | – | 97,4 | 87,0 | превышение планового значения показателя обосновано вводом в эксплуатацию объектов Волгодонского, Мясниковского и Неклиновского МЭОК |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|-----------|------|------|------|---|
| | в общей массе образованных твердых коммунальных отходов | | | | | |
| 6.5. | Показатель 5.10. Доля информационных материалов по повышению культуры раздельного накопления твердых коммунальных отходов, распространенных среди населения, к общему числу изготовленных информационных материалов | процентов | 100 | 10 | 10 | – |
| 6.6. | Показатель 5.11. Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов | процентов | 35,0 | 30,0 | 35,0 | степень достижения показателя составляет 85,7 процента. При этом 30 ноября 2021 г. с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации заключено дополнительное соглашение о реализации регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ростовская область)», которым значение показателя «Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|---------|---|------|------|---|
| | | | | | | отходов» на 2021 год откорректировано и установлено в размере 39 процентов. Таким образом, показатель регионального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Ростовская область)» перевыполнен |
| 6.7. | 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 | процент | – | 2,6 | 11,9 | превышение планового значения показателя обосновано вводом в эксплуатацию объектов Волгодонского, Мясниковского и Неклиновского МЭОК |
| 6.8. | Показатель 5.13. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов | процент | – | 5,6 | 38,3 | превышение планового значения показателя обосновано вводом в эксплуатацию объектов Волгодонского, Мясниковского и Неклиновского МЭОК |
| 6.9. | Показатель 5.14. Доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами | процент | – | 90,0 | 95,5 | по данным региональных операторов по обращению с ТКО |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|-----------|-------|-------|-------|--|
| 7. Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы» | | | | | | |
| 7.1. | Показатель 6.1. Уровень освоения бюджетных средств, выделенных на реализацию государственной программы | процентов | 97,3 | 95,0 | 96,8 | превышение планового значения показателя обосновано эффективностью выполнения мероприятий государственной программы |
| 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 | 74,5 | 33,0 | 57,4 | количество гражданских служащих, прошедших повышение квалификации в отчетном году определено в соответствии с объемом бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете на 2021 год (постановление Правительства Ростовской области от 15.02.2021 № 96 «Об областном государственном заказе на мероприятия по профессиональному развитию государственных гражданских служащих Ростовской области на 2021 год») |
| 7.3. | Показатель 6.3. Количество разрешений на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях, выданных физическим лицам | единиц | 6 041 | 5 698 | 6 565 | превышение планового значения показателя обосновано увеличением заявок охотников на выдачу разрешений на добычу охотничьих ресурсов ив общедоступных охотничьих угодьях |

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;

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

МЭОК – межмуниципальный экологический отходоперерабатывающий комплекс;

р. – река;

Росприроднадзор – Федеральная служба по надзору в сфере природопользования;

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 2021 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) |
|--|---|--|------|------|---|
| | | 2020 | 2021 | | |
| | | | план | факт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Показатель 1. Комплексный индекс загрязнения атмосферы в крупных промышленных городах Ростовской области (ИЗА₅) (условных единиц) | | | | | |
| 1.1. | г. Азов | 5,0 | 5,0 | 11 | при подготовке ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» информационных материалов по результатам мониторинга загрязнения атмосферного воздуха за 2021 год использованы новые нормативы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования |
| 1.2. | г. Волгодонск | 3,0 | 3,0 | 11 | |
| 1.3. | г. Ростов-на-Дону | 7,0 | 9,0 | 14 | |
| 1.4. | г. Новочеркасск | 7,0 | 11,0 | 14 | |
| 1.5. | г. Таганрог | 5,0 | 6,0 | 11 | |
| 1.6. | г. Цимлянск | 0,6 | 0,2 | 2 | |
| 1.7. | г. Шахты | 6,0 | 5,0 | 8 | |
| 1.8. | г. Миллерово | 4,0 | 6,0 | 13 | |
| 1.9. | г. Новошахтинск | 3,0 | 4,0 | 7 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|------------|-----|-----|----|--|
| 1.10. | г. Сальск | 5,0 | 4,0 | 5 | к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2, с датой введения в действие с 1 марта 2021 г. В данном нормативном документе установлены среднегодовые предельно допустимые концентрации и для ряда загрязняющих веществ изменены значения среднесуточных предельно допустимых концентраций. Изменения уровней загрязнения атмосферного воздуха по сравнению с оценками, выполненными в предыдущие годы по гигиеническим нормативам 2.1.33.3492-17, происходит за счет установления в СанПиН 1.2.3685-21 более низких значений ПДК. При расчете индекса загрязнения атмосферы (ИЗА) по пяти |
| 1.11. | г. Батайск | 4,0 | 8,0 | 14 | |
| 1.12. | г. Гуково | 3,0 | 4,0 | 6 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | <p>приоритетным веществам использовались вновь установленные среднегодовые предельно допустимые концентрации, а не среднесуточные предельно допустимые концентрации, как в предыдущие годы.</p> <p>Значения ПДК среднегодовых имеют по ряду веществ более низкие значения, что приводит к увеличению значений ИЗА.</p> <p>Вместе с тем при значительных изменениях значений индексов загрязнения атмосферы по сравнению с предыдущими годами, существенного изменения измеренных среднегодовых концентраций загрязняющих веществ не произошло.</p> <p>Уровень загрязнения: низкий – при значении ИЗА₅ менее 5; повышенный – при значении ИЗА₅ от 5 до 6; высокий – при значении ИЗА₅ от 7</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------------------------|------|------|------|--|
| | | | | | до 13; очень высокий – при значении ИЗА ₅ равном и превышающем 14 |
| 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) | | | | | |
| | | 62,8 | 81,4 | 81,4 | – |
| 3. Показатель 4 «Разработка проектно-изыскательских работ по объекту» (единиц) | | | | | |
| 4.1. | г. Донецк | – | 1 | 1 | – |
| 4. Показатель 5 «Количество разработанных проектов рекультивации загрязненных земельных участков (полигонов ТКО) в Ростовской области» (единиц) | | | | | |
| 5.1. | Матвеево-Курганский район | – | 1 | 1 | – |
| 5.2. | г. Новочеркасск | – | 1 | 1 | – |
| 5.3. | Красносулинский район | – | 1 | – | в связи с нарушением подрядчиками условий муниципальных контрактов не получены положительные заключения экспертизы проектно- сметной документации на рекультивацию |
| 5.4. | Цимлянский район | – | 1 | – | |

Примечание.

Используемые сокращения:

г. – город;

ПДК – предельно-допустимые концентрации;

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