



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.03.2017 № 245

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении отчета о реализации государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» за 2016 год

В соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 31.07.2013 № 485 «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 25.09.2013 № 595, за 2016 год согласно приложению.

2. Министерству природных ресурсов и экологии Ростовской области (Урбан Г.А.) в срок до 1 июня 2017 г. подготовить и внести в установленном порядке проект постановления Правительства Ростовской области о внесении изменений в государственную программу Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» в части уточнения целевых показателей и сроков реализации основных мероприятий.

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

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство природных
ресурсов и экологии
Ростовской области

ОТЧЕТ
о реализации государственной программы
Ростовской области «Охрана окружающей среды
и рациональное природопользование», утвержденной постановлением
Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 595, за 2016 год

Раздел 1. Конкретные результаты
реализации, достигнутые за 2016 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» (далее – государственная программа) ответственным исполнителем, соисполнителем и участниками государственной программы в 2016 году реализован комплекс мероприятий, в результате которых достигнуты следующие результаты.

В рамках достижения ожидаемого результата государственной программы по снижению антропогенной нагрузки на окружающую среду осуществлены:

мероприятия по мониторингу и контролю качества окружающей среды, позволяющие отслеживать состояние атмосферного воздуха в крупных городах, состояние водных объектов в целях получения постоянной и достоверной информации о состоянии окружающей среды и ее изменениях в зонах возможного негативного воздействия, а также для принятия управленческих решений;

мониторинг состояния захоронения пестицидов и агрохимикатов в районе г. Батайска, по результатам которого проведен анализ состояния атмосферного воздуха и подземных вод в районе указанного захоронения (влияние на окружающую среду соответствует допустимым нормам);

мероприятия по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, расположенных на территории Ростовской области (кроме организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти);

в рамках осуществления регионального государственного экологического надзора проведено 1 033 проверки, составлено 2 060 протоколов об административных правонарушениях, наложено штрафов на общую сумму 28,1 млн рублей, из них взыскано 22,6 млн рублей. По итогам 2016 года

74,4 процента выявленных нарушений устранены в установленные предписаниями сроки (при плановом показателе 74 процента);

выдано 218 разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух стационарными источниками, находящимися на объектах хозяйственной и иной деятельности, не подлежащих федеральному государственному экологическому надзору. Указанными разрешениями установлено количество вредных (загрязняющих) веществ, допускаемых к выбросу в атмосферный воздух по каждой отдельной производственной территории либо в целом по хозяйствующему субъекту, и другие условия, которые обеспечивают охрану атмосферного воздуха.

В целях достижения ожидаемого результата государственной программы по сохранению и восстановлению численности популяций редких и исчезающих объектов животного и растительного мира Ростовской области проведен мониторинг видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Ростовской области, по результатам которого собраны сведения о местах локализации и состоянии популяций редких и исчезающих видов животных и растений; выполнены работы по развитию питомника видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области.

В 2016 году обеспечено увеличение численности ценных видов охотничьих ресурсов. Достигнутые значения показателя «Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области» по шести видам охотничьих ресурсов из семи, учтенных в государственной программе, превышают плановые: по лосю – на 2,4 процентных пункта, по оленю европейскому – на 15,3 процентных пункта, по оленю пятнистому – на 72,2 процентных пункта, по косуле – на 11,3 процентных пункта, по лани – на 63,6 процентных пункта, по фазану – на 27,6 процентных пункта. По сурку-байбаку фактическое значение показателя соответствует плановому.

Реализация перечисленных мероприятий обеспечивает решение задачи государственной программы по снижению общей антропогенной нагрузки на окружающую среду и сохранению природных экосистем.

В рамках достижения ожидаемого результата государственной программы по созданию условий для разработки недропользователями месторождений общераспространенных полезных ископаемых министерством природных ресурсов и экологии Ростовской области (далее – минприроды Ростовской области) выдавались лицензии индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам на право пользования недрами. В 2016 году выдано 199 лицензий. Количество действующих лицензий на право пользования участками недр местного значения на территории Ростовской области по состоянию на 1 января 2017 г. составляет 1348 единиц.

В рамках достижения ожидаемого результата государственной программы по созданию надежной информационной базы о структуре недр и содержащихся в них полезных ископаемых на территории Ростовской области на отчетный период пополнены и откорректированы: автоматизированная система лицензирования недропользования, электронные версии территориального кадастра месторождений общераспространенных полезных ископаемых и территориального баланса общераспространенных полезных ископаемых

Ростовской области; проведена 61 государственная экспертиза запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения.

Выполненные мероприятия вносят вклад в решение задачи государственной программы по устойчивому обеспечению потребности экономики Ростовской области в общераспространенных полезных ископаемых и обеспечению геологической информацией о недрах.

В рамках достижения ожидаемого результата государственной программы по повышению защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод расчищено 7,9 километра паводкоопасных участков русел рек, а также выполнен капитальный ремонт гидротехнического сооружения (далее – ГТС) в Сальском районе Ростовской области. Вероятный предотвращенный ущерб в результате реализации мероприятий по расчистке паводкоопасных участков рек составил 158,5 млн рублей, в результате реализации мероприятия по капитальному ремонту ГТС – 33,9 млн рублей. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Ростовской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние в отчетном году, составила 0,04 процента.

Выполненные мероприятия вносят вклад в решение задачи государственной программы по сохранению и восстановлению водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод (в части территорий, на которых выполнены мероприятия в 2016 году).

В целях достижения ожидаемого результата государственной программы по сохранению лесистости территории Ростовской области выполнялись мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов. В отчетном году крупных лесных пожаров не допущено. Осуществлена посадка лесных культур на площади 1 145,3 гектара, дополнение лесных культур на площади 234,2 гектара, проведена очистка лесных насаждений от захламленности на площади 638,5 гектара; выполнены лесопатологическое обследование на площади 26 550 гектаров, мероприятия по локализации и ликвидации вредных организмов на площади 597,5 гектара.

Указанные мероприятия способствовали достижению значения показателя «Лесистость территории Ростовской области» 2,4 процента и решению задачи государственной программы по повышению эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов при сохранении экологического потенциала лесов.

В 2016 году разработана территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Ростовской области, которая является основой для перехода Ростовской области на инновационную систему по обращению с твердыми коммунальными отходами и введения института региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Раздел 2. Результаты реализации основных мероприятий подпрограмм государственной программы

Достижению указанных результатов в 2016 году способствовала реализация ответственным исполнителем, соисполнителем и участниками государственной программы основных мероприятий государственной программы.

1.1. Осуществление регионального государственного экологического надзора.

В 2016 году в рамках реализации данного основного мероприятия проведено 1 033 проверки в области регионального государственного экологического надзора, из них: 530 плановых, 434 внеплановых, а также 69 плановых (рейдовых) осмотров; в целях обеспечения осуществления регионального государственного экологического надзора выполнены инструментально-аналитические измерения концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, характеристик химического загрязнения почв и определение класса опасности отходов при их несанкционированном размещении; проведены маркшейдерские работы на лицензионных участках недр в рамках контроля за исполнением условий лицензий на право недропользования; проведена калибровка 16 средств измерений (лазерных дальномеров), используемых при осуществлении регионального экологического надзора. Кроме того, введен в эксплуатацию модуль водопользователей программного комплекса системы 1-С «Госконтроль».

С целью предупреждения негативного воздействия субъектов хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду организовано и проведено четыре государственных экологических экспертизы объектов регионального уровня:

«Материалы, обосновывающие объемы изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2016 – 2017 годов»;

«Материалы комплексного экологического обследования территории Ростовской области, обосновывающие изменения в функционировании особо охраняемых природных территорий областного значения категории «Памятники природы»;

«Строительство автомобильной дороги к объекту «База «Центральная» Рогожкинского сельского поселения Азовского района Ростовской области»;

«Строительство объекта «База Центральная» отдела охраны участка «Дельта Дона» природного парка «Донской», расположенного по адресу: Ростовская область, Азовский район, 800 метров по направлению на юг от автодороги Рогожкино – Топольки».

1.2. Деятельность по снижению загрязнения атмосферного воздуха.

В рамках реализации основного мероприятия выдавались разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух природопользователям, подлежащим региональному государственному экологическому надзору. Указанными разрешениями установлены количества вредных (загрязняющих) веществ, допускаемых к выбросу в атмосферный воздух по каждой отдельной

производственной территории либо в целом по хозяйствующему субъекту, и другие условия, которые обеспечивают охрану атмосферного воздуха.

1.3. Мониторинг состояния окружающей среды.

В течение 2016 года в рамках основного мероприятия осуществлены:

мероприятия по мониторингу и контролю качества окружающей среды, в рамках которых выполнены: мониторинг загрязнения атмосферного воздуха на основе стационарных и маршрутных наблюдений; контроль загрязнения трансграничных участков рек; осуществлено методическое руководство сезонной муниципальной противопаводковой гидрологической сетью;

мониторинг состояния захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск), получен 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).

1.4. Осуществление учета объектов размещения отходов производства и потребления.

Осуществлен оперативный учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, расположенных на территории Ростовской области (кроме организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти), с внесением полученной информации в соответствующую региональную базу данных.

Выполнен анализ информации, представленной органами местного самоуправления, в отношении объектов размещения отходов. Разработана и установлена информационная система «Региональный кадастр отходов производства и потребления», позволяющая усовершенствовать свод регулярно обновляемых систематизированных данных, используемых для управления деятельностью по обращению с отходами производства и потребления на территории Ростовской области.

1.5. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области.

В рамках реализации данного мероприятия обеспечено финансирование выполнения функций аппарата минприроды Ростовской области.

1.6. Развитие географической сети особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

В рамках данного основного мероприятия в отчетном году осуществлялась работа, направленная на создание особо охраняемой природной территории в Верхнедонском и Шолоховском районах Ростовской области.

1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения.

В рамках реализации данного основного мероприятия осуществлен сбор сведений о государственном природном заказнике «Горненский», необходимых для целей ведения государственного кадастра охраняемых природных территорий.

Обеспечено финансирование подведомственного минприроды Ростовской области государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» (далее – ГБУ РО «Дирекция»), что позволило в полном объеме выполнить работы, предусмотренные государственным заданием.

В целях улучшения среды обитания объектов животного мира на особо охраняемых природных территориях областного значения ГБУ РО «Дирекция»:

создано 100 гектаров кормовых полей, 70 кормушек и подкормочных площадок, 15 гектаров ремиз, установлено 300 гнезд, произведена выкладка кормов для диких животных, обитающих в естественной среде обитания, в количестве 42,1 тонны. Это позволило улучшить кормовую базу для зимующих видов животных и птиц, а также обеспечить кормление содержащихся в вольерах животных;

осуществлены санитарно-оздоровительные мероприятия, обеспечившие улучшение условий мест обитания диких животных, а также животных, содержащихся в полувольных условиях.

В целях создания условий для выполнения функций в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий областного значения ГБУ РО «Дирекция» приобретены 3 автомобиля повышенной проходимости, 2 лодочных мотора, генераторы, специализированные инструменты и пожарное оборудование, выполнено техническое присоединение отдела охраны государственного природного заказника «Горненский» ГБУ РО «Дирекция» к электрическим сетям, а также разработан проект на строительство объекта областной собственности «База «Центральная» и получены положительные заключения предусмотренных законодательством экспертиз.

С целью создания экспозиционного комплекса характерных для степных территорий животных в государственном природном заказнике «Горненский» приобретены 2 особи верблюдов-бактрианов (двугорбые верблюды); 10 особей муфлонов; 2 морозильные камеры (шкаф низкотемпературный) в целях хранения кормов для хищных птиц, инкубатор для воспроизводства фазанов; создан специализированный вольер для содержания филинов и орланов-белохвостов. Вместе с тем основное мероприятие считается выполненным не в полном объеме, так как не достигнуто плановое значение взаимоувязанного показателя «1.12. Количество животных, содержащихся в вольерах: олень европейский; лань; фазан; муфлон; верблюд; филин; орлан-белохвост» в связи с тем, что по состоянию на 1 января 2017 г. пять особей филина и три особи орлана-белохвоста, конфискованные сотрудниками полиции у лица, совершавшего их незаконную перевозку, находятся на карантине в Ростовском зоопарке до получения ГБУ РО «Дирекция» разрешения на содержание в неволе животных, занесенных в Красную книгу Ростовской области.

1.8. Мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира.

В рамках реализации основного мероприятия проведены сбор и анализ научной информации о местах локализации и состоянии популяции объектов растительного мира, тенденциях изменения их ареалов и численности;

проведены полевые работы по сбору данных в зерноградском и кагальницком районах Ростовской области.

Получена информация об объектах животного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области, в Миллеровском и Чертковском районах: осуществлен сбор и анализ научной информации о местах локализации и состоянии популяции объектов животного мира, тенденциях изменения их ареалов и численности.

Осуществлены мероприятия по развитию питомника видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области. По состоянию на 1 января 2017 г. питомник занимает площадь около одного гектара и содержит популяции 49 видов растений. В отчетном году в питомнике осуществлены посадка растений, уходные работы, изучение роста и развития растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, в условиях питомника.

1.9. Создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира.

В рамках реализации основного мероприятия:

выполнено исследование орнитофауны, обитающей на территории Ростовской области;

изготовлено 11 600 бланков охотничьих билетов единого федерального образца. В 2016 году выдано 9 183 охотничьих билета (выдаются на основании заявлений физических лиц);

выполнена исследовательская работа по определению численности и состояния популяции бобра, размера вреда, наносимого им окружающей среде Ростовской области, по итогам которой размер вреда, наносимого бобром в местах его обитания, определен как минимальный, не влияющий на окружающую среду Ростовской области;

приобретены лекарственные средства и проведены мероприятия для избавления диких животных от кровососущих насекомых (блох, клещей);

в рамках оказания государственных услуг выдано 92 разрешения на использование объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты;

осуществлены 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 наложено штрафов за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира в сумме 1 469,5 тыс. рублей, взыскано 1 250,3 тыс. рублей.

Кроме того, для оснащения государственных охотничьих инспекторов специальными средствами для осуществления ими мероприятий в рамках федерального государственного охотничьего надзора в ночных условиях, а также в условиях недостаточной видимости приобретен тепловизор.

1.11. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды.

В 2016 году издан сборник «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2015 году» в количестве 500 штук на бумажном носителе и 2000 штук на CD-дисках.

Реализован комплекс мероприятий в рамках Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности», в ходе которых было проведено 5000 мероприятий по экологическому просвещению с участием свыше 300 тысяч человек, в том числе:

на территории 55 муниципальных образований Ростовской области проведено 1470 мероприятий в рамках Всероссийского экологического детского фестиваля – «Праздник эколят – молодых защитников природы», в которых приняли участие 50 тысяч человек;

общероссийская акция «Вода России» (приняли участие свыше 120 тысяч, очищено более 400 километров территорий водоохранных зон);

всероссийский субботник «Зеленая Россия» (приняли участие свыше 100 тысяч человек);

мероприятия по наведению санитарного порядка и экологические субботники на территориях всех городов и районов Ростовской области;

праздники «День древонасаждения» – 9 апреля и 21 октября 2016 г. – в ходе которых высажено более 470 тысяч деревьев и кустарников;

V-й Межрегиональный фестиваль экологического туризма «Воспетая степь» (на территории Орловского района);

Всероссийский экологический детский фестиваль «Праздник эколят и молодых защитников природы» (на территории Красносулинского района);

акция «Нашим рекам и озерам – чистые берега!».

В средствах массовой информации размещена информация-призыв о проведении Международной символической акции «Час Земли» (26 марта) и Международного дня без автомобиля «Европейский день пешехода» (22 сентября).

1.12. Организация детско-юношеского экологического движения.

В рамках данного основного мероприятия состоялся XVII слет детско-юношеского экологического движения «Шолоховский родник», в котором приняли участие команды из Волгоградской и Воронежской областей, Северной Осетии и Казахстана.

2.1. Поиски, оценка, разведка и переоценка запасов подземных вод на территории Ростовской области.

В 2016 году завершены поисково-оценочные работы на подземные воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Азовского и Шолоховского района. Указанные работы осуществлены с целью создания условий для устойчивого водоснабжения объектов экономики и населения, результаты выполненных работ будут использованы при организации водоснабжения населенных пунктов Азовского и Шолоховского районов (созданы условия для обеспечения потребности в воде питьевого качества для 17 069 жителей указанных районов).

Начаты геологоразведочные работы на подземные воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Милютинского района.

2.2. Создание условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области.

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 61 сводное экспертное заключение по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения).

Выдано 199 лицензий на право пользования недрами, 61 сводное экспертное заключение по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых.

Выполнена прогнозная оценка ресурсов подземных вод и определена гидрогеологическая обоснованность целесообразности проведения поисково-оценочных работ на подземные воды для обеспечения потребности в воде питьевого качества населения г. Красного Сулина, г. Новошахтинска и населенных пунктов Красносулинского района Ростовской области с общей численностью населения 180 145 человек. Подготовлено гидрогеологическое заключение, содержащее вывод о том, что заявленную потребность в воде питьевого качества для населения указанных населенных пунктов за счет подземных вод удовлетворить невозможно.

3.1. Выполнение мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов.

В целях экологического оздоровления водных объектов за счет средств областного бюджета и субсидий федерального бюджета выполнены работы по расчистке 3,9 километра русла р. Темерник в г. Ростове-на-Дону.

За счет средств областного бюджета оказаны услуги по авторскому надзору за выполнением работ по объекту «Первоочередные мероприятия по экологическому оздоровлению и обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод балки Рябинина», которые выполнены в 2016 году за счет средств резервного фонда Правительства Ростовской области.

3.3. Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС.

За счет средств субсидии федерального бюджета и средств местных бюджетов осуществлен капитальный ремонт гидротехнического сооружения водохранилища на р. Средний Егорлык в Сальском районе. Вероятный предотвращенный ущерб составил 33,9 млн рублей.

3.5. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета).

В целях предотвращения негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Ростовской области:

завершен 1-й этап расчистки участка реки Глубокая в Верхнеталовском сельском поселении Миллеровского района: всего в 2015 и 2016 годах расчищено 15,96 километра, в том числе в 2016 году – 2,16 километра, (вероятный предотвращенный ущерб в результате реализации мероприятия составил 814,5 млн рублей, в том числе в 2016 году – 110,2 млн рублей);

выполнена расчистка 5,775 километра русла реки Березовая в хут. Ильинка Белокалитвинского района, вероятный предотвращенный ущерб составил 48,3 млн рублей.

В целях охраны водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Ростовской области, выполнено установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос на реках: Черкасская – 26 километров, Белая – 163,8 километра, Кагальник (Донской) – 621,6 километра, а также закреплены на местности границы водоохраных зон и прибрежных защитных полос на реке Калитва и ее притоках 240 специальными информационными знаками.

Кроме того, в рамках реализации отдельных переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений выдано 212 правоустанавливающих документов, из них 86 договоров водопользования и 126 решений о предоставлении водных объектов в пользование.

4.1. Охрана лесов от пожаров.

В течение 2016 года подведомственными минприроды Ростовской области государственными автономными учреждениями Ростовской области «Лес» (далее – ГАУ РО «Лес») в рамках государственных заданий выполнены:

эксплуатация (ремонт) 235 километров лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров; устройство 5 550 километров противопожарных минерализованных полос и барьеров; эксплуатация 67 пожарно-наблюдательных пунктов и пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря; устройство 26 пожарных водоемов; профилактическое контролируемое противопожарное выжигание горючих материалов на площади 50 гектаров; прочистка противопожарных минерализованных полос – 35 750 километров; мероприятия по уходу за созданными противопожарными разрывами с населенными пунктами, непосредственно примыкающими к лесным массивам, на площади 705,72 гектара; благоустройство 76 зон отдыха граждан, пребывающих в лесу; установка и эксплуатация 216 шлагбаумов; установка и размещение 753 стендов о мерах пожарной безопасности в лесах; мониторинг пожарной опасности в лесах на площади 360 577 гектаров.

Крупных лесных пожаров в отчетном году не допущено.

Минприроды Ростовской области в рамках данного основного мероприятия:

подготовлены трансляции аудиороликов по соблюдению правил пожарной безопасности в лесах в эфире радиоканалов «Радио Шансон», «Вести FM» и «Радио Дача»;

опубликованы три статьи по противопожарной тематике в газетах «Аргументы и факты на Дону», «Российская газета» и «Комсомольская правда»;

предоставлены каналы связи для 37 точек системы видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами в течение пожароопасного периода.

4.2. Защита лесов.

В ходе реализации основного мероприятия ГАУ РО «Лес» в рамках государственного задания выполнены в полном объеме: работы по очистке лесных насаждений от захламленности на площади 638,5 гектара, лесопатологическому обследованию на площади 26 550,0 гектара. Минприроды

Ростовской области выполнены мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов на площади 595,7 гектара.

4.3. Воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек.

В ходе реализации основного мероприятия ГАУ РО «Лес» в рамках государственного задания выполнены в полном объеме: мероприятия по агротехническому уходу за лесными культурами на площади 13 322,3 гектара, посадка лесных культур на площади 1 145,3 гектара, дополнение лесных культур на площади 234,2 гектара, отвод и таксация лесосек под рубки ухода за лесом на площади 3 109,2 гектара.

4.4. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений.

В рамках реализации основного мероприятия обеспечена деятельность в сфере охраны, защиты и воспроизводства лесов.

5.3. Развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение мусоровозов.

В рамках реализации основного мероприятия в 2016 году за счет средств резервного фонда Правительства Ростовской области администрациями семи муниципальных образований Ростовской области (города Волгодонск, Донецк; Заветинский, Матвеево-Курганский, Родионово-Несветайский, Чертковский и Шолоховский районы) приобретено 9 единиц коммунальной техники (автогрейдеры, мусоровозы, бульдозеры).

5.5. Модернизация системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории муниципальных образований Ростовской области.

В рамках реализации основного мероприятия инвестором ООО «Экострой-Дон» разработан проект строительства мусоросортировочного комплекса (далее – МСК) в Октябрьском районе.

Вместе с тем основное мероприятие 5.5 реализовано не в полном объеме. По результатам проведенной экологической экспертизы проекта строительства МСК в Октябрьском районе выявлены риски, связанные с возможной недогрузкой МСК в процессе работы, обусловленные большими расстояниями от МСК до населенных пунктов, с территориями которых планируется вывоз отходов, что приведет к значительному повышению тарифа на транспортировку.

Согласно дополнительным финансово-экономическим расчетам, выполненным инвестором, МСК целесообразно разместить в Красносулинском районе на земельном участке, оформленном инвестором в аренду на 49 лет, вблизи запланированных к строительству межмуниципальных полигона и мусороперерабатывающего комплекса. Строительство полигона твердых коммунальных отходов и МСК в Красносулинском районе запланировано на 2018 год.

5.6. Предоставление субсидии на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов в рамках реализации мероприятий по подготовке к чемпионату мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации.

В рамках данного основного мероприятия администрацией г. Батайска выполнялись работы по рекультивации полигона твердых бытовых отходов в г. Батайске, на 2016 год было запланировано завершение рекультивации, начатой в 2015 году. В связи с тем, что в ходе реализации мероприятия выявлены дополнительные работы, не предусмотренные проектной документацией, мероприятие выполнено не в полном объеме.

5.7. Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

В целях организации на территории Ростовской области деятельности в сфере обращения с отходами (в том числе с твердыми коммунальными отходами) разработана и утверждена постановлением минприроды Ростовской области от 26.08.2016 № П-34 территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Ростовской области и ее электронная модель.

Основные мероприятия 3.2, 3.4, 5.1, 5.2, 5.4 не реализованы по причине отсутствия запланированных на их реализацию в 2016 году средств областного бюджета, а также в связи с несвоевременной корректировкой сроков их реализации в государственной программе. Последствия нереализации основных мероприятий отсутствуют.

Перечень нереализованных или реализованных не в полном объеме основных мероприятий подпрограмм государственной программы Ростовской области представлен в приложении № 1 к настоящему отчету.

Отчет об исполнении плана реализации государственной программы на 2016 год по итогам 2016 года представлен в приложении № 5 к настоящему отчету.

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

На ход реализации государственной программы повлияли следующие факторы:

выявление в результате проведенной экологической экспертизы проекта строительства МСК в Октябрьском (сельском) районе рисков, связанных с возможной недогрузкой МСК в процессе работы;

выявление в процессе рекультивации полигона твердых коммунальных отходов в г. Батайске дополнительных работ, не предусмотренных проектной документацией.

Под влиянием данных факторов не в полном объеме выполнены основные мероприятия 5.5 и 5.6 подпрограммы 5, а также не достигнуто плановое значение показателя «Площадь рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот».

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

На реализацию государственной программы в 2016 году было предусмотрено 1 622 763,0 тыс. рублей, из них средства областного бюджета – 496 756,9 тыс. рублей, средства федерального бюджета – 254 254,6 тыс. рублей, средства местных бюджетов – 33 827,5 тыс. рублей, средства внебюджетных источников – 837 924,0 тыс. рублей.

Общий объем расходов составил 785 302,7 тыс. рублей, или 48,4 процента к годовым плановым назначениям, в том числе по источникам финансирования:

средства областного бюджета освоены в сумме 440 536,8 тыс. рублей, или 88,7 процента к годовым плановым назначениям;

средства федерального бюджета освоены в сумме 248 261,7 тыс. рублей, или 97,6 процента к годовым плановым назначениям;

средства местных бюджетов освоены в сумме 11 304,2 тыс. рублей, или 33,4 процента к годовым плановым назначениям;

средства внебюджетных источников освоены в сумме 85 200,0 тыс. рублей, или 10,2 процента к годовым плановым назначениям.

Освоение средств по главным распорядителям:

на мероприятия, реализуемые министерством природных ресурсов и экологии Ростовской области, включая мероприятия, реализуемые с участием муниципальных образований Ростовской области, предусмотрено 623 609,9 тыс. рублей, освоено 612 463,5 тыс. рублей, или 98,2 процента;

на мероприятия, реализуемые министерством жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области, включая мероприятия, реализуемые с участием муниципальных образований Ростовской области и инвесторов, предусмотрено 999 153,1 тыс. рублей, освоено 172 839,2 тыс. рублей, или 17,3 процента.

По состоянию на 1 января 2017 г. не освоены средства в размере 837 460,3 тыс. рублей (средства областного бюджета – 56 220,1 тыс. рублей; средства федерального бюджета – 5 992,9 тыс. рублей; средства местных бюджетов – 22 523,3 тыс. рублей; средства внебюджетных источников – 752 724,0 тыс. рублей), в том числе:

4 708,5 тыс. рублей (средства областного бюджета – 50,2 тыс. рублей; средства федерального бюджета – 4 370,1 тыс. рублей; средства местных бюджетов – 288,2 тыс. рублей) – экономия в результате проведения закупок;

307,1 тыс. рублей (средства областного бюджета – 90,4 тыс. рублей; средства федерального бюджета – 195,8 тыс. рублей; средства местных бюджетов – 20,9 тыс. рублей) – экономия, образовавшаяся в процессе выполнения работ;

4 643,4 тыс. рублей (средства областного бюджета – 4 452,3 тыс. рублей; средства федерального бюджета – 191,1 тыс. рублей) – экономия по расходам на содержание аппарата минприроды Ростовской области;

1 300,9 тыс. рублей (средства областного бюджета – 65,0 тыс. рублей; средства федерального бюджета – 1 235,9 тыс. рублей) – Ростовской области Рослесхозом не доведены лимиты бюджетных обязательств за счет средств субсидии федерального бюджета на приобретение лесопожарной техники. По разъяснению Федерального агентства лесного хозяйства Министерством финансов Российской Федерации средства субсидий из федерального бюджета

на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования заблокированы в связи с оптимизацией бюджетных расходов;

186,4 тыс. рублей – средства областного бюджета, высвободившиеся в связи с уменьшением стоимости работ по авторскому надзору, обусловленным переносом подрядных работ по расчистке реки Темерник на 2017 год из-за непредставления в 2016 году неиспользованных остатков субсидии федерального бюджета 2015 года;

73 589,9 тыс. рублей (средства областного бюджета – 51 375,7 тыс. рублей; средства местного бюджета – 22 214,2 тыс. рублей) – невыполнение обязательств подрядчиком при работах по муниципальному контракту на рекультивацию полигона ТБО в г. Батайске;

752 724,0 тыс. рублей (средства внебюджетных источников) – невыполнение обязательств инвестором строительства мусоросортировочного комплекса (далее – МСК) в Октябрьском районе;

0,1 тыс. рублей (средства областного бюджета) – экономия за счет округления бюджетных ассигнований.

Объем ассигнований областного бюджета, предусмотренных сводной бюджетной росписью, соответствует объему ассигнований, предусмотренных государственной программой.

Сведения об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных источников на реализацию государственной программы в разрезе подпрограмм и основных мероприятий приведены в приложении № 2 к настоящему отчету.

Раздел 5. Сведения о достижении значений показателей (индикаторов) государственной программы, подпрограмм государственной программы за 2016 год

В 2016 году государственной программой предусмотрено 69 показателей. По итогам отчетного периода перевыполнено 25 показателей, выполнено на уровне плановых значений 36 показателей, не выполнено 6 показателей. По двум показателям фактические значения могут быть определены не ранее 21 апреля 2017 г. после представления Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Ростовской области сводных данных годовой формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП воздух «Сведения об охране атмосферного воздуха», необходимых для расчета показателя.

Из 14 показателей государственной программы на уровне плановых значений выполнено 6 показателей, перевыполнено 7 показателей. По показателю 1 «Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников» фактическое значение может быть определено не ранее 21 апреля 2017 г. после представления Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Ростовской области сводных данных годовой формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП воздух «Сведения об охране атмосферного воздуха», необходимых для расчета показателя.

Из 32 показателей подпрограммы 1 государственной программы на уровне плановых значений выполнено 17 показателей, перевыполнено 11 показателей, 3 показателя не достигли запланированных значений. По показателю 1.3 «Выбросы в атмосферный воздух вредных (загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных источников по отношению к 2007 году» фактическое значение может быть определено не ранее 21 апреля 2017 г. после представления Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Ростовской области сводных данных годовой формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП воздух «Сведения об охране атмосферного воздуха», необходимых для расчета показателя.

Не достигнуты плановые значения следующих показателей:

«Количество животных, содержащихся в вольерах: филин, орлан-белохвост»: 5 особей филина и 3 особи орлана-белохвоста, конфискованные сотрудниками полиции у лица, совершавшего их незаконную перевозку, по состоянию на 1 января 2017 г. находятся на карантине в Ростовском зоопарке до получения ГБУ РО «Дирекция» разрешения на содержание в неволе животных, занесенных в Красную книгу Ростовской области;

«Количество плотоядных животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты: лисица» – в связи со снижением общей численности данного вида на территории охотничьих угодий Ростовской области.

Из 2 показателей подпрограммы 2 государственной программы на уровне планового значения выполнен 1 показатель, перевыполнен 1 показатель.

Из 11 показателей подпрограммы 3 государственной программы на уровне плановых значений выполнены 9 показателей, по 1 показателю плановые значения перевыполнены, по 1 показателю запланированное значение не достигнуто.

Не достигнуто на 0,3 процента плановое значение показателя «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» (фактическое значение данного показателя составило 98,25 процента при плане, установленном государственной программой, 98,56 процента). Выдача правоустанавливающих документов осуществляется в рамках реализации отдельных переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, плановые значения данного показателя ежегодно утверждаются Федеральным агентством водных ресурсов. На 2016 год Ростовской области утверждено значение показателя 98,13 процента, которое по итогам отчетного года перевыполнено.

Из 8 показателей подпрограммы 4 государственной программы на уровне плановых значений выполнено 3 показателя, 4 показателя перевыполнены, по 1 показателю плановое значение не достигнуто.

Не достигнуто плановое значение показателя «Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов,

в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда». Плановое значение показателя не достигнуто в связи с проведением в 2016 году большого объема санитарных рубок (расчистка горельников), обусловленного выполнением поручения Губернатора Ростовской области о необходимости ликвидации горельников на землях лесного фонда Ростовской области

Из 2 показателей подпрограммы 5 государственной программы перевыполнен 1 показатель, не выполнен 1 показатель.

Не достигнуто плановое значение показателя «Площадь рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот» в связи с тем, что не в полном объеме выполнено мероприятие по рекультивации полигона ТБО в г. Батайске.

Сведения о достижении значений показателей (индикаторов) и обоснование отклонений плановых от фактических значений показателей приведены в приложении № 3 к настоящему отчету.

Сведения о достижении значений показателей (индикаторов) по муниципальным образованиям Ростовской области и обоснование отклонений плановых значений показателей от фактических приведены в приложении № 4 к настоящему отчету.

Раздел 6. Информация о внесенных ответственным исполнителем изменениях в государственную программу

В течение 2016 года принято десять постановлений Правительства Ростовской области о внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 595 «Об утверждении государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование».

1. Постановлением Правительства Ростовской области от 10.03.2016 № 163:

уточнены объемы бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий государственной программы в соответствии с Областным законом от 21.12.2015 № 473-ЗС «Об областном бюджете на 2016 год»;

приложение к государственной программе № 10 «Прогноз сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг областными государственными учреждениями по государственной программе» приведено в соответствие с требованиями постановления Правительства Ростовской области от 18.09.2015 № 582 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении государственных учреждений Ростовской области и финансового обеспечения выполнения государственного задания», а также ведомственным перечнем услуг и работ, утвержденных приказом министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области от 15.01.2016 № 6;

уточнены плановые значения показателей государственной программы и подпрограмм.

2. Постановлением Правительства Ростовской области от 24.03.2016 № 196 уточнены объемы бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий

государственной программы в соответствии с Областным законом от 18.02.2016 № 490-ЗС «О внесении изменений в Областной закон «Об областном бюджете на 2016 год».

3. Постановлением Правительства Ростовской области от 01.06.2016 № 386 уточнены объемы бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий государственной программы в соответствии с Областным законом от 28.04.2016 № 508-ЗС «О внесении изменений в Областной закон «Об областном бюджете на 2016 год»;

методика оценки эффективности государственной программы приведена в соответствие с приказом министерства экономического развития Ростовской области от 03.03.2016 № 20 «О внесении изменений в приказ министерства экономического развития Ростовской области от 15.08.2013 № 70»;

значения показателей государственной программы и подпрограмм откорректированы в соответствии с изменением финансирования и с учетом значений, достигнутых в 2015 году.

4. Постановлением Правительства Ростовской области от 29.06.2016 № 444 часть средств субвенций федерального бюджета на осуществление переданных полномочий в области охраны и использования охотничьих ресурсов перераспределена между основными мероприятиями подпрограммы «Охрана окружающей среды в Ростовской области» государственной программы.

5. Постановлением Правительства Ростовской области от 14.07.2016 № 482 уточнены объемы бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий государственной программы в соответствии с Областным законом от 16.06.2016 № 541-ЗС «О внесении изменений в Областной закон «Об областном бюджете на 2016 год».

6. Постановлением Правительства Ростовской области от 12.08.2016 № 567 уточнены объемы бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий государственной программы в соответствии с Областным законом от 21.07.2016 № 557-ЗС «О внесении изменений в Областной закон «Об областном бюджете на 2016 год», а также плановые значения показателей.

7. Постановлением Правительства Ростовской области от 26.10.2016 № 723 уточнены плановые значения на 2016 год показателя 3.12.

8. Постановлением Правительства Ростовской области от 02.12.2016 № 796:

уточнены объемы бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий государственной программы на 2016 в соответствии с Областным законом от 20.10.2016 № 644-ЗС «О внесении изменений в Областной закон «Об областном бюджете на 2016 год»;

уточнены объемы бюджетных ассигнований на 2017 – 2019 годы в соответствии с доведенными предельными показателями расходов областного бюджета на 2017 – 2019 годы;

в подпрограмму «Развитие лесного хозяйства Ростовской области» добавлены цель, 2 задачи, 8 показателей, основное мероприятие 4.5 «Организация рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия»;

в подпрограмму «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области» добавлены цель, 3 задачи, основное мероприятие 5.8 «Строительство объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области», 2 показателя. Плановые значения показателя 9 «Количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов» с 2017 года исключены;

откорректировано приложение к государственной программе № 10 «Прогноз сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг областными государственными учреждениями по государственной программе» в связи с реорганизацией подведомственных минприроды Ростовской области учреждений, осуществляющих выполнение государственного задания;

откорректированы плановые значения показателей на 2016 – 2020 годы.

9. Постановлением Правительства Ростовской области от 29.12.2016 № 901 уточнены объемы бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий государственной программы в соответствии с Областным законом от 14.12.2016 № 803-ЗС «О внесении изменений в Областной закон «Об областном бюджете на 2016 год».

10. Постановлением Правительства Ростовской области от 29.12.2016 № 902:

уточнены объемы бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий государственной программы в соответствии с Областным законом от 24.11.2016 № 710-ЗС «О внесении изменений в Областной закон «Об областном бюджете на 2016 год»;

уточнены плановые значения показателей 4 и 1.2 на 2016 – 2020 годы.

Раздел 7. Результаты оценки эффективности реализации государственной программы в 2016 году, в том числе бюджетной эффективности

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

1. Степень достижения целевых показателей государственной программы и подпрограмм:

показатели государственной программы:

степень достижения показателя (индикатора) 3 составляет 1,00;
степень достижения показателя (индикатора) 4¹ составляет 1,02;
степень достижения показателя (индикатора) 4² составляет 1,14;
степень достижения показателя (индикатора) 4³ составляет 1,64;
степень достижения показателя (индикатора) 4⁴ составляет 1,09;
степень достижения показателя (индикатора) 4⁵ составляет 1,62;
степень достижения показателя (индикатора) 4⁶ составляет 1,00;
степень достижения показателя (индикатора) 4⁷ составляет 1,25;

степень достижения показателя (индикатора) 3.9 составляет 1,00;
степень достижения показателя (индикатора) 3.11 составляет 0,99;
степень достижения показателя (индикатора) 3.12 составляет 1,00;
степень достижения показателя (индикатора) 3.13 составляет 1,00;
степень достижения показателя (индикатора) 4.1 составляет 0,76;
степень достижения показателя (индикатора) 4.2 составляет 1,93;
степень достижения показателя (индикатора) 4.3 составляет 1,24;
степень достижения показателя (индикатора) 4.4 составляет 1,0;
степень достижения показателя (индикатора) 4.5 составляет 1,98;
степень достижения показателя (индикатора) 4.6 составляет 1,00;
степень достижения показателя (индикатора) 4.7 составляет 1,00;
степень достижения показателя (индикатора) 4.8 составляет 40,95;
степень достижения показателя (индикатора) 5.1 составляет 1,04;
степень достижения показателя (индикатора) 5.2 составляет 0,00.

Степень достижения целевых показателей государственной программы рассчитывается без учета показателей 1 и 1.3, поскольку фактические значения данных показателей могут быть определены не ранее 21 апреля 2017 г. после представления Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Ростовской области сводных данных годовой формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП воздух «Сведения об охране атмосферного воздуха», необходимых для расчета показателей.

Степень достижения целевого показателя 4.4 «Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров» учитывается равной 1 (исполнено), поскольку в 2016 году на территории Ростовской области крупных лесных пожаров не допущено.

Суммарная оценка степени достижения целевых показателей составляет 0,93 (62/67), что соответствует удовлетворительному уровню эффективности реализации государственной программы по степени достижения целевых показателей.

2. Степень реализации основных мероприятий, финансируемых за счет всех источников финансирования.

На 2016 год государственной программой запланирована реализация 29 основных мероприятий, финансирование которых осуществлялось за счет средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет (средств федерального бюджета), местных бюджетов и внебюджетных источников.

В полном объеме выполнено 21 основное мероприятие, степень реализации составила 0,72 (21/29), что соответствует низкому уровню эффективности реализации государственной программы по степени реализации основных мероприятий (при этом 5 основных мероприятий не выполнены в связи с несвоевременной корректировкой сроков их реализации в государственной программе).

3. Бюджетная эффективность реализации государственной программы.

3.1. Степень реализации основных мероприятий, финансируемых за счет средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет и местных бюджетов.

На 2016 год государственной программой запланирована реализация 19 основных мероприятий, финансирование которых осуществлялось за счет средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет (средств федерального бюджета) и местных бюджетов.

В полном объеме выполнены 17 основных мероприятий, степень реализации составила 0,89 (17/19).

3.2. Степень соответствия запланированному уровню расходов за счет средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет и местных бюджетов.

Объем плановых бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы в 2016 году составляет 784 839,0 тыс. рублей, фактические бюджетные расходы в 2016 году – 700 102,7 тыс. рублей. Степень соответствия запланированному уровню расходов составляет 0,89.

3.3. Эффективность использования средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет и местных бюджетов составляет 1,0 (0,89/0,89). Бюджетная эффективность реализации государственной программы оценивается как высокая.

4. Уровень реализации государственной программы в целом:

$0,93 \times 0,5 + 0,72 \times 0,3 + 1,0 \times 0,2 = 0,88$, что соответствует удовлетворительному уровню реализации.

В результате реализации государственной программы по основным мероприятиям, исполненным в 2016 году в полном объеме, сложилась экономия средств областного и федерального бюджетов в сумме 10 837,3 тыс. рублей, в том числе:

4 420,3 тыс. рублей – экономия в результате проведения закупок;

286,2 тыс. рублей – экономия, образовавшаяся в ходе выполнения работ;

4 643,4 тыс. рублей – экономия по расходам на содержание аппарата минприроды Ростовской области (в ходе выполнения мероприятий по обеспечению выполнения функций аппарата минприроды Ростовской области; в связи с применением регрессивной ставки страховых взносов, неиспользованием сотрудниками министерства права на санаторно-курортное обеспечение, неиспользованием средств, запланированных на оплату командировочных расходов, а также на выплату единовременного пособия за полные годы стажа гражданской службы уволенным пенсионерам);

186,4 тыс. рублей – средства, высвободившиеся в связи с уменьшением стоимости работ по авторскому надзору, обусловленным переносом подрядных работ по расчистке реки Темерник на 2017 год в связи с непредставлением в 2016 году неиспользованных остатков субсидии федерального бюджета 2015 года;

0,1 тыс. рублей – экономия за счет округления бюджетных ассигнований.

1 300,9 тыс. рублей – Рослесхозом не доведены Ростовской области лимиты бюджетных обязательств за счет средств субсидии федерального бюджета на приобретение лесопожарной техники.

В целях обеспечения эффективного использования бюджетных ассигнований в течение 2016 года осуществлялось перераспределение средств областного и федерального (по согласованию с Федеральным агентством лесного хозяйства) бюджетов между основными мероприятиями. Перераспределение было обусловлено необходимостью направления высвободившихся средств на первоочередные мероприятия:

выполнение маркшейдерских работ при осуществлении мероприятий по региональному государственному экологическому надзору;

создание условий для выполнения ГБУ РО «Дирекция» функций в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий областного значения путем предоставления субсидий на иные цели (разработка проекта на строительство объекта областной собственности «База «Центральная», приобретение 3 автомобилей повышенной проходимости, 2 лодочных моторов, генераторов, специализированных инструментов и пожарного оборудования, техническое присоединение отдела охраны государственного природного заказника «Горненский» ГБУ РО «Дирекция» к электрическим сетям);

составления заключения о возможности обеспечения водой питьевого и хозяйственно-бытового качества населения городов Красного Сулина и Новошахтинска, а также населенных пунктов Красносулинского района;

обеспечение функционирования пожарно-химических станций.

Реализация мероприятий по капитальному ремонту ГТС в Сальском районе Ростовской области осуществлялась с привлечением субсидий федерального бюджета на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350. В соответствии с указанным постановлением софинансирование расходных обязательств Ростовской области в 2016 году при реализации указанных мероприятий было установлено на уровне 10 процентов. Софинансирование к субсидиям федерального бюджета за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области обеспечено за счет средств местного бюджета и составило 10 процентов.

Государственной программой в 2016 году были предусмотрены субсидии из областного бюджета бюджету г. Батайска на софинансирование расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по строительству и рекультивации объектов размещения твердых коммунальных отходов в рамках реализации мероприятий по подготовке к чемпионату мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации.

Фактический уровень софинансирования расходных обязательств бюджета г. Батайска сложился ниже уровня софинансирования, установленного 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»

в связи с наличием неисполненных обязательств местного бюджета по оплате выполненных и принятых в 2016 году работ.

Подведомственными минприроды Ростовской области государственными учреждениями являются государственные бюджетные учреждения Ростовской области «Дирекция» и «Учлесхоз «Донское», а также восемь государственных автономных учреждений Ростовской области «Лес». Указанными государственными учреждениями в 2016 году получены доходы от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности в сумме 68 022,2 тыс. рублей, из них на реализацию государственной программы направлено 66 769,3 тыс. рублей (с учетом остатка денежных средств на 1 января 2016 г.).

В рамках государственной программы установлены государственные задания ГБУ РО «Дирекция», ГБУ РО «Учлесхоз «Донское» и ГАУ РО «Лес». Все запланированные значения показателей государственных заданий достигнуты или перевыполнены.

ГБУ РО «Дирекция» установлено 12 показателей, из которых 5 показателей выполнены, 7 – перевыполнены.

ГАУ РО «Лес» и ГБУ РО «Учлесхоз «Донское» установлено 13 показателей, плановые значения достигнуты по всем показателям.

Раздел 8. Результаты реализации мер государственного и правового регулирования

Меры государственного и правового регулирования в 2016 году государственной программой не предусмотрены.

Принятие нормативных правовых актов для достижения целей реализации государственной программы в плановом периоде не требуется.

Раздел 9. Предложения по дальнейшей реализации государственной программы

С учетом фактически сложившихся значений показателей государственной программы за 2016 год предлагается откорректировать на период 2017 – 2020 годов плановые значения следующих показателей:

«Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области: олень пятнистый; лань»;

«Количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения»;

«Количество пресс-конференций и информационных материалов, размещаемых на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации»;

«Количество государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения».

Постановлением Правительства Ростовской области от 05.12.2016 № 820 «Об упразднении рабочей группы и внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 25.06.2012 № 528» внесены изменения в

Порядок ведения регионального кадастра отходов производства и потребления, в том числе изменена структура регулярно обновляемых систематизированных данных (их формат), необходимых для учета и управления в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе для расчета показателя 1.6 «Доля выведенных из эксплуатации объектов размещения отходов по отношению к исходным данным регионального кадастра отходов». В связи с этим дальнейшее использование показателя 1.6 является невозможным. Предлагается с 2017 года плановые значения данного показателя исключить из государственной программы с одновременным включением показателя «Доля рекультивированных (ликвидированных) мест захоронения отходов в общем количестве мест захоронения отходов, подлежащих рекультивации» на период 2017 – 2020 годов.

Кроме того, необходимо откорректировать сроки реализации основных мероприятий 1.6, 1.12, 3.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4.

Примечание.

Список используемых сокращений:

г. – город;

ООО – общество с ограниченной ответственностью.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко

Приложение № 1
к отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Охрана
окружающей среды и рациональное
природопользование»,
утвержденной постановлением
Правительства Ростовской области
от 25.09.2013 № 595, за 2016 год

ПЕРЕЧЕНЬ
нереализованных или реализованных не в полном объеме
основных мероприятий подпрограмм государственной программы Ростовской
области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» за 2016 год

№ п/п	Номер и наименование	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник (должность/Ф.И.О.)	Плановый срок окончания реализации	Фактический срок		Результаты		Причины нереализации / реализации не в полном объеме
				начала реализации	окончания реализации	запланированные	достигнутые	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; заместитель министра природных ресурсов и экологии	31 декабря 2016 г.	18 января 2016 г.	30 декабря 2016 г.	ведение государственного кадастра ООПТ Ростовской области; финансирование ГБУ РО «Дирекция» на выполнение государственного задания;	осуществлен сбор сведений о государственном природном заказнике «Горненский», необходимых для целей ведения государственного кадастра	недостижение планового значения показателя 1.12 в части содержания в вольерах 5 особей филина и 3 особей орлана-белохвоста

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>Ростовской области Парахин С.А.; заместитель министра природных ресур- сов и экологии Ростовской области Дыкина В.Б.; начальник управле- ния охраны окру- жающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; начальник управле- ния животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.</p>				<p>разработка ГБУ РО «Дирекция» проектно-смет- ной документа- ции на строи- тельство объ- екта областной собственности «База «Цен- тральная»; при- обретение лодочных мото- ров, автомоби- лей повышенной проходимости, генераторов, специализиро- ванных ин- струментов и пожарного обо- рудования, 10 особей муфло- нов и 2 особей верблюдов-бак- трианов (дву- горбые вер- блюды); подключение к электрическим сетям государ- ственного при- родного заказ- ника «Горнен-</p>	<p>ООПТ; ГБУ РО «Ди- рекция» выпол- нены: государ- ственное зада- ние в полном объеме; разработка проектно-смет- ной документа- ции на строи- тельство объ- екта областной собственности «База «Цен- тральная»; под- ключение к электрическим сетям государ- ственного при- родного заказ- ника «Горнен- ский»; приобретены 2 лодочных мо- тора, 3 автомо- биля повышен- ной проходимо- сти, генераторы, специализиро- ванные ин- струменты и пожарное обо-</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						ский»; создание специализированного вольера для содержания филинов и орланов-белохвостов	рудование, 10 особей муфлонов и 2 особи верблюдов-бактрианов (двугорбые верблюды); создан специализированный вольер для содержания филинов и орланов-белохвостов	
2.	Основное мероприятие 3.2. Организация государственного мониторинга водных объектов	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	—	—	—	оценка и прогноз изменений состояния водных объектов в Ростовской области	—	средства областного бюджета не запланированы в 2016 году. Несвоевременная корректировка срока реализации основного мероприятия
3.	Основное мероприятие 3.4. Осуществление мероприятий по обеспечению населения и объектов экономики сооружениями берегозащиты	министр строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области Безуглов Н.В.	—	—	—	разработка проектов для выполнения строительства и реконструкции сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	—	средства областного бюджета не запланированы в 2016 году. Несвоевременная корректировка срока реализации основного мероприятия
4.	Основное мероприятие 5.1.	заместитель министра жилищно-ком-	—	—	—	строительство полигонов твер-	—	средства областного бюджета не

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Разработка проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов	мунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.				дых коммунальных отходов, отвечающих требованиям природоохранного законодательства, сокращение количества действующих объектов размещения твердых коммунальных отходов, не отвечающих требованиям природоохранного законодательства		запланированы в 2016 году. Несвоевременная корректировка срока реализации основного мероприятия
5.	Основное мероприятие 5.2. Строительство и рекультивация объектов размещения твердых коммунальных отходов	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.	—	—	—	строительство полигонов твердых коммунальных отходов, отвечающих требованиям природоохранного законодательства, сокращение количества действующих объектов размещения твердых	—	средства областного бюджета не запланированы в 2016 году. Несвоевременная корректировка срока реализации основного мероприятия

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						коммунальных отходов, не отвечающих требованиям природоохранного законодательства		
6.	Основное мероприятие 5.4. Развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение бункеров (бункеров-накопителей) для сбора твердых коммунальных отходов	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.	–	–	–	повышение охвата населения планомерно-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов, улучшение экологической обстановки, сокращение несанкционированных свалочных очагов	–	средства областного бюджета не запланированы в 2016 году. Несвоевременная корректировка срока реализации основного мероприятия
7.	Основное мероприятие 5.5. Модернизация системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.	30 декабря 2016 г.	1 января 2016 г.	–	строительство мусоросортировочного комплекса в Октябрьском (сельском) районе, отвечающего требова-	разработан проект строительства мусоросортировочного комплекса (далее – МСК) в Октябрьском районе. Со-	требуется корректировка проектных решений в связи с тем, что по результатам проведенной экологической экспертизы проекта

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	коммунальными отходами на территории муниципальных образований Ростовской области					ниям природоохранного законодательства	гласно дополнительным финансово-экономическим расчетам, выполненным инвестором ООО «Экострой-Дон», МСК целесообразно разместить в Красносулинском районе на земельном участке, расположенном вблизи запланированного к строительству межмуниципального полигона и мусороперерабатывающего комплекса. Инвестором оформлен в аренду на 49 лет земельный участок в Красносулинском районе	строительства МСК в Октябрьском районе выявлены риски, связанные с возможной недогрузкой МСК в процессе работы, обусловленные большими расстояниями от МСК до населенных пунктов, с территорий которых планируется вывоз отходов, что приведет к значительному повышению тарифа на транспортировку
8.	Основное мероприятие 5.6. Предоставление	заместитель министра жилищно-коммунального	30 декабря 2016 г.	1 января 2016 г.	–	рекультивация полигона твердых коммуналь-	в отчетном году в рамках технологического	в ходе реализации мероприятия выявлены допол-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	субсидии на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов в рамках реализации мероприятий по подготовке к чемпионату мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации	хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.				ных отходов в г. Батайске: выполнение этапов: технологический; биологический; благоустройство и озеленение территории; ограждение территории	этапа выполнено 80 процентов работ по рекультивации мусорных масс	нительные работы, не предусмотренные проектной документацией

Примечание.

Список используемых сокращений:

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ООПТ – особо охраняемая природная территория;

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

Приложение № 2
к отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Охрана
окружающей среды и рациональное
природопользование», утвержденной
постановлением Правительства
Ростовской области
от 25.09.2013 № 595, за 2016 год

СВЕДЕНИЯ

об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных
источников на реализацию государственной программы «Охрана
окружающей среды и рациональное природопользование» за 2016 год

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники 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	1 622 763,0	751 011,5	785 302,7
	областной бюджет	496 756,9	496 756,9	440 536,8
	безвозмездные поступления в областной бюджет	254 254,6	254 254,6	248 261,7
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	254 254,6	254 254,6	248 261,7
	местный бюджет	33 827,5	X	11 304,2
	внебюджетные источники	837 924,0	X	85 200,0
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»	всего	305 384,1	305 384,1	300 790,5
	областной бюджет	287 012,6	287 012,6	282 421,9
	безвозмездные поступления в	18 371,5	18 371,5	18 368,6

1	2	3	4	5
	областной бюджет			
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	18 371,5	18 371,5	18 368,6
	местный бюджет	–	X	–
	внебюджетные источники	–	X	–
Основное мероприятие 1.1. Осуществление регионального государственного экологического надзора	всего	1 771,6	1 771,6	1 681,2
Основное мероприятие 1.3. Мониторинг состояния окружающей среды	всего	3 758,6	3 758,6	3 758,6
Основное мероприятие 1.4. Осуществление учета объектов размещения отходов производства и потребления	всего	280,7	280,7	280,7
Основное мероприятие 1.5. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	всего	254 124,9	254 124,9	249 669,8
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	всего	43 572,5	43 572,5	43 524,6
Основное мероприятие 1.8. Мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира	всего	750,0	750,0	750,0

1	2	3	4	5
Основное мероприятие 1.9. Создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира	всего	930,4	930,4	930,3
Основное мероприятие 1.11. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды	всего	195,4	195,4	195,3
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»	всего	10 778,5	10 778,5	10 776,5
	областной бюджет	10 778,5	10 778,5	10 776,5
	безвозмездные поступления в областной бюджет	–	–	–
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	–	–	–
	местный бюджет	–	X	–
внебюджетные источники	–	X	–	
Основное мероприятие 2.1. Поиски, оценка, разведка и переоценка запасов подземных вод на территории Ростовской области	всего	8 756,5	8 756,5	8 756,5
Основное мероприятие 2.2. Создание условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области	всего	2 022,0	2 022,0	2 020,0
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»	всего	125 826,5	124 406,1	120 766,1
	областной бюджет	30 127,3	30 127,3	29 940,8
	безвозмездные поступления в областной бюджет	94 278,8	94 278,8	89 714,0
	в том числе за счет средств:			

1	2	3	4	5
	федерального бюджета	94 278,8	94 278,8	89 714,0
	местный бюджет	1 420,4	X	1 111,3
	внебюджетные источники	–	X	–
Основное мероприятие 3.1. Выполнение мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	всего	78 678,1	78 678,1	78 491,6
Основное мероприятие 3.3. Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС	всего	12 783,7	12 783,7	9 994,3
Основное мероприятие 3.5. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета)	всего	32 944,3	32 944,3	31 168,9
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»	всего	170 120,8	170 120,8	168 630,4
	областной бюджет	28 516,5	28 516,5	28 451,3
	безвозмездные поступления в областной бюджет	141 604,3	141 604,3	140 179,1
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	141 604,3	141 604,3	140 179,1
	местный бюджет	–	X	–
	внебюджетные источники	–	X	–
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	всего	69 478,2	69 478,2	68 177,2
Основное мероприятие 4.2. Защита лесов	всего	7 972,1	7 972,1	7 972,0

1	2	3	4	5
Основное мероприятие 4.3. Воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек	всего	37 111,7	37 111,7	37 110,7
Основное мероприятие 4.4. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений	всего	55 558,8	55 558,8	55 370,5
Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»	всего	1 010 653,1	140 322,0	184 339,2
	областной бюджет	140 322,0	140 322,0	88 946,3
	безвозмездные поступления в областной бюджет	–	–	–
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	–	–	–
	местный бюджет	32 407,1	X	10 192,9
	внебюджетные источники	837 924,0	X	85 200,0
Основное мероприятие 5.6. Предоставление субсидии на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов в рамках реализации мероприятий по подготовке к чемпионату мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации	всего	128 822,0	128 822,0	77 446,3

1	2	3	4	5
Основное мероприятие 5.7. Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	всего	11 500,0	11 500,0	11 500,0

Примечание.

Список используемых сокращений:

ГТС – гидротехническое сооружение;

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;

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 25.09.2013 № 595, за 2016 год

СВЕДЕНИЯ
о достижении значений показателей (индикаторов)

№ п/п	Номер и наименование	Единица изме- рения	Значения показателей (индикаторов) государственной программы, подпрограммы государственной программы			Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
			2015 год	2016 год		
				план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»						
1.	Показатель 1. Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников	процент	85,6	84,6	*	* показатель рассчитывается на основании сводных данных годовой формы федерального статистического наблюдения за атмосферным воздухом (№ 2-ТП воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха», утвержденной Приказом Росстата от 28.07.2015 № 344. Обобщение данной формы закреплено за

1	2	3	4	5	6	7
						Ростовстатом. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации пользователям за отчетный год установлен 21 апреля года, следующего за отчетным. Таким образом, рассчитать значение показателя до 21 апреля 2016 г. не представляется возможным
2.	Показатель 3. Доля площади Ростовской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения	процент	2,3	2,3	2,3	–
3.	Показатель 4. Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области: лось; олень европейский; олень пятнистый; косуля; лань; сурок-байбак; фазан	процент к 2012 году	116,0 113,0 152,2 127,7 145,0 100,0 125,3	118,0 107,0 113,0 121,0 102,0 87,8 112,0	120,4 122,3 185,2 132,3 165,6 87,8 139,6	перевыполнение плановых значений показателя по оленю европейскому, оленю пятнистому, косуле, лани и фазану связано с проведением мероприятий по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов, а также с увеличением числа выпущенных охотничьих ресурсов из вольерных комплексов в естественную среду обитания
4.	Показатель 5. Количество выданных лицензий на право пользования участками недр	единиц	108	50	199	превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества обращений за оказанием

1	2	3	4	5	6	7
	местного значения					данной государственной услуги
5.	Показатель 6. Ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по расчистке паводкоопасных участков рек	млн рублей	704,30	158,50	158,50	–
6.	Показатель 7. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Ростовской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние	процент	0,04	0,04	0,04	–
7.	Показатель 8. Лесистость территории Ростовской области	процент	2,40	2,40	2,40	–
8.	Показатель 9. Количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов	единиц	518	518	518	–

1	2	3	4	5	6	7
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»						
Обеспечение экологической безопасности на территории Ростовской области						
9.	Показатель 1.1. Доля устраненных нарушений требований природо-охранного законодательства в общем объеме нарушений, выявленных в процессе проведения мероприятий по региональному государственному экологическому надзору	процент- тов	73,00	74,00	74,40	превышение планового значения показателя обосновано повышением ответственности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к выполнению требований выданных предписаний об устранении выявленных нарушений
10.	Показатель 1.2. Количество разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух, выданных природопользователям, подлежащим региональному государственному экологическому надзору	единиц	313	180	218	перевыполнение планового значения показателя обосновано увеличением обращений природопользователей, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, за выдачей разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух
11.	Показатель 1.3. Выбросы в атмосферный воздух вредных (загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных источников по отношению к 2007 году	процент- тов	100,70	122,30	*	* показатель рассчитывается на основании сводных данных годовой формы федерального статистического наблюдения за атмосферным воздухом (№ 2-ТП воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха», утвержденной Приказом Росстата

1	2	3	4	5	6	7
						от 28.07.2015 № 344. Обобщение данной формы закреплено за Ростовстатом. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации пользователям за отчетный год установлен 21 апреля года, следующего за отчетным. Таким образом, рассчитать значение показателя до 21 апреля 2016 г. не представляется возможным
12.	Показатель 1.5. Количество проб состояния окружающей среды, полученных на основании мониторинговых исследований, поступающих для анализа в минприроды Ростовской области	тыс. единиц	3,70	6,70	7,80	перевыполнение планового значения показателя обосновано увеличением количества городов, в которых велись наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха вредными примесями по варианту маршрутного обследования (в целях выполнения представления прокуратуры Ростовской области)
13.	Показатель 1.6. Доля выведенных из эксплуатации объектов размещения отходов по отношению к исходным данным регионального кадастра отходов	процентов	29,06	29,46	43,80	перевыполнение планового значения показателя обосновано принятием органами местного самоуправления дополнительных мер по выводу из эксплуатации (ликвидации) объектов размещения отходов (свалки твердых коммунальных отходов)

1	2	3	4	5	6	7
Сохранение биологического разнообразия и природных комплексов Ростовской области						
14.	Показатель 1.8. Доля площади Ростовской области, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения	процентов	1,8	1,8	1,8	–
15.	Показатель 1.9. Биотехнические мероприятия, выполненные на территории государственных природных заказников областного значения: создано кормовых полей и посевов сельскохозяйственных культур; установлено искусственных гнезд; устроено кормушек и подкормочных площадок	гектаров	100	110	110	–
		штук	300	300	300	
		штук	60	70	70	
16.	Показатель 1.10. Численность ценных в хозяйственном, культурном и научном отношении видов животных на территории особо охраняемых природных территорий областного значения в состоянии естественной свободы:	голов				перевыполнение планового значения показателя по количеству фазана и косули связано с проведенными биотехническими мероприятиями (выкладка кормов, изготовление и установка кормушек и подкормочных площадок и др.), способствующими улучшению условий обитания и увеличению численности животных, находящихся в естественной среде

1	2	3	4	5	6	7
	олень пятнистый; олень европейский; косуля; фазан		11 4 173 2 218	54 18 140 1 800	54 18 188 1894	обитания, а также с повышением уровня результативности мероприятий по охране охотничьих ресурсов
17.	Показатель 1.11. Количество вольерных комплексов для содержания животных	штук	3	3	3	—
18.	Показатель 1.12. Количество животных, содержащихся в вольерах: олень европейский; лань; фазан; муфлон; верблюды; филин; орлан-белохвост	голов	50 26 150 — — — —	55 32 150 10 2 5 3	55 32 150 10 2 — —	плановые значения показателя по филину и орлану-белохвосту не достигнуты в связи с отсутствием возможности их размещения в вольерах (по состоянию на 31 декабря 2016 г. конфискованные в результате надзорных мероприятий 5 особей филина и 3 особи орлана-белохвоста находятся в Ростовском зоопарке на карантине. ГБУ РО «Дирекция» направлено обращение в Росприроднадзор РФ от 16.11.2016 № 01/561 для получения разрешения на содержание в неволе краснокнижных видов животных
19.	Показатель 1.13. Количество животных, выращенных в вольерах и выпущенных в естественную среду обитания для расселения: олень европейский; лань; фазан	голов	43 14 1 100	14 5 1 000	14 5 1 140	перевыполнение планового значения показателя по фазану обосновано благоприятными условиями для воспроизводства

1	2	3	4	5	6	7
20.	Показатель 1.14. Количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника)	популяций	49	49	49	–
21.	Показатель 1.15. Количество плотоядных животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты: волк; шакал; лисица	голов	182 50 9 742	150 50 9 500	173 193 7 949	перевыполнение плановых значений показателя по волку и шакалу связано с увеличением количества массовых (облавных) охот на плотоядных животных в целях предотвращения особо опасных заболеваний (бешенство) охотничьих видов животных, а также предотвращения ущерба сельскохозяйственным товаропроизводителям; плановое значение показателя по лисице не достигнуто в связи со снижением общей численности данного вида на территории охотничьих угодий Ростовской области
22.	Показатель 1.16. Сумма штрафов, наложенных за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира	тыс. рублей	1 200,5	1 250,0	1 469,5	перевыполнение планового значения показателя обусловлено повышением уровня результативности контрольно-надзорных мероприятий

1	2	3	4	5	6	7
Экологическое образование, формирование экологической культуры населения						
23.	Показатель 1.17. Количество ежегодных мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках дней защиты от экологической опасности	единиц	4 950	5 000	5 000	–
24.	Показатель 1.18. Количество пресс-конференций и информационных материалов, размещаемых на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации	единиц	243	170	380	превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества информационных материалов, размещаемых в средствах массовой информации, в связи с активизацией взаимодействия со средствами массовой информации
25.	Показатель 1.19. Количество детей, привлеченных к участию в мероприятиях экологического движения (слетах)	человек	1 325	1 110	1 110	–
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»						
26.	Показатель 2.1. Количество месторождений подземных вод, запасы которых переутверждены или подготовлены для включения в государственный баланс	единиц	2	2	2	–

1	2	3	4	5	6	7
	запасов подземных вод Ростовской области за счет бюджетных средств					
27.	Показатель 2.2. Количество государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	единиц	49	40	61	превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества обращений за оказанием данной государственной услуги
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»						
28.	Показатель 3.1. Протяженность участков водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации	километров	0,65	3,30	3,90	превышение планового значения показателя обосновано выполнением подрядчиком дополнительного объема работ за счет собственных средств (кредиторская задолженность)
29.	Показатель 3.2. Количество водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации	единиц	1	1	1	–
30.	Показатель 3.4. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное	единиц	3	1	1	–

1	2	3	4	5	6	7
	техническое состояние					
31.	Показатель 3.5. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных	процентов	75,1	75,3	75,3	–
32.	Показатель 3.6. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	процентов	1,1	0,4	0,4	–
33.	Показатель 3.7. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный	человек	49 891	49 741	49 741	–

1	2	3	4	5	6	7
34.	Показатель 3.8. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году)	млн рублей	95,32	33,90	33,90	–
35.	Показатель 3.9. Количество бесхозных гидротехнических сооружений на территории Ростовской области, принятых в муниципальную собственность	единиц	407	548	548	–
36.	Показатель 3.11. Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав	процентов	98,36	98,56	98,25	плановое значение показателя, установленного государственной программой, не достигнуто на 0,3 процента, в то же время плановое значение, установленное Федеральным агентством водных ресурсов (98,13 процента), достигнуто на 100,1 процента

1	2	3	4	5	6	7
	пользования водными объектами					
37.	Показатель 3.12. Протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов	километ- ров	–	477,60	477,60	–
38.	Показатель 3.13. Численность населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, в отношении которого проведены мероприятия по защите от негативного воздействия вод	человек	1 282	374	374	–
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»						
39.	Показатель 4.1. Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и	процен- тов	0,173	0,189	0,25	плановое значение показателя не достигнуто в связи с проведением в 2016 году большого объема санитарных рубок (расчистка горельников), обусловленного выполнением поручения Губернатора Ростовской области о необходимости

1	2	3	4	5	6	7
	других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда					ликвидации горельников на землях лесного фонда Ростовской области (плановое значение – максимально допустимое)
40.	Показатель 4.2. Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов	процент	208,4	98,0	189,0	перевыполнение планового значения показателя обеспечено за счет того, что площадь погибших насаждений и сплошных рубок меньше, чем площадь созданных лесных культур
41.	Показатель 4.3. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров	процент	90,0	80,9	100,0	перевыполнение планового значения показателя обосновано недопущением пожаров на большой территории
42.	Показатель 4.4. Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	процент	10,0	4,7	–	крупных лесных пожаров в отчетном периоде не допущено (плановое значение – максимально допустимое)
43.	Показатель 4.5. Отношение площади ликвидированных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих мер борьбы с ними	процент	74,0	50,6	100,0	перевыполнение планового значения показателя обеспечено за счет проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов на всей площади, требующей мер борьбы
44.	Показатель 4.6. Отношение площади проведенных	процент	3,6	3,9	3,9	–

1	2	3	4	5	6	7
	санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов					
45.	Показатель 4.7. Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления	процентов	100,0	100,0	100,0	–
46.	Показатель 4.8. Отношение площади лесного фонда, пройденной пожарами в отчетном году, к средней площади, пройденной пожарами за предыдущие пять лет (при классах пожарной опасности по условиям погоды на уровне средних многолетних показателей)	процентов	22,6	8,6	0,21	плановое значение показателя перевыполнено в связи с недопущением пожаров на большой территории (плановое значение – максимально допустимое)
Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»						
47.	Показатель 5.1. Охват населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов	процентов	60,1	60	62,1	перевыполнение планового значения показателя связано с активизацией администрациями муниципальных образований разъяснительной работы с жителями частного сектора о необходимости заключения договоров на услугу по сбору и вывозу твердых коммунальных отходов, а также а также выделением средств на закупку коммунальной

1	2	3	4	5	6	7
						техники из резервного фонда Правительства Ростовской области
48.	Показатель 5.2. Площадь рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот	гектаров	–	5,3	–	плановое значение показателя не достигнуто, так как работы по рекультивации полигона ТБО в г. Батайске выполнены не в полном объеме

Примечание.

Список используемых сокращений:

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

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

Ростовстат – Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ростовской области.

Приложение № 4
к отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Охрана
окружающей среды и рациональное
природопользование»,
утвержденной постановлением
Правительства Ростовской области
от 25.09.2013 № 595, за 2016 год

СВЕДЕНИЯ

о достижении значений показателей (индикаторов) по муниципальным образованиям Ростовской области

№ п/п	Номер и наименование показателя (индикатора), наименование муниципального образования Ростовской области	Значения показателей (индикаторов) государственной программы, подпрограммы государственной программы			Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
		2015 год	2016 год		
			план	факт	
1	2	3	4	5	6
1.	Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»				
2.	Показатель 2. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (единиц)	–	1	1	–
3.	Сальский район	–	1	1	–
4.	Показатель 3. Снижение численности населения, проживающего на	–	150	150	–

1	2	3	4	5	6
	территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, по объектам, отремонтированным в отчетном году (человек)				
5.	Сальский район	–	150	150	
6.	Показатель 4. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году) (млн рублей)	–	33,90	33,90	–
7.	Сальский район	–	33,90	33,90	–
8.	Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»				
9.	Показатель 5. Охват населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов (процентов)				перевыполнение планового значения показателя связано с активизацией администрациями муниципальных образований разъяснительной работы с жителями частного сектора о необходимости заключения договоров на услугу по сбору и вывозу твердых коммунальных отходов, а также выделением
10.	Азовский район	85,2	90	90	
11.	Аксайский район	85,3	95	95	
12.	Багаевский район	45,1	60	60	
13.	Белокалитвинский район	85,1	95	95	
14.	Боковский район	32,3	50	50	
15.	Верхнедонской район	35,4	50	50	

1	2	3	4	5	6
16.	Веселовский район	80,2	90	90	средств на закупку коммунальной техники из резервного фонда Правительства Ростовской области
17.	Волгодонской район	65,1	80	80	
18.	Дубовский район	100	100	100	
19.	Егорлыкский район	50,2	65	65	
20.	Заветинский район	20,1	45	45	
21.	Зерноградский район	55,2	70	70	
22.	Зимовниковский район	40,1	60	60	
23.	Кагальницкий район	50,4	65	65	
24.	Каменский район	65,1	80	80	
25.	Кашарский район	15,1	25	25	
26.	Константиновский район	100	100	100	
27.	Красносулинский район	75,2	90	90	
28.	Куйбышевский район	35,4	50	50	
29.	Мартыновский район	75,4	85	85	
30.	Матвеево-Курганский район	65,2	75	75	
31.	Миллеровский район	65,1	75	75	
32.	Милютинский район	20,2	35	35	
33.	Морозовский район	75,1	85	85	
34.	Мясниковский район	100	100	100	
35.	Неклиновский район	65,4	80	80	
36.	Обливский район	75,5	80	81	
37.	Октябрьский район	95,2	100	100	
38.	Орловский район	40,1	55	55	
39.	Песчанокопский район	30,3	40	40	
40.	Пролетарский район	65,4	80	81	
41.	Ремонтненский район	30,3	45	45	
42.	Родионово-Несветайский район	60,3	75	76	
43.	Сальский район	85,4	95	96	
44.	Семикаракорский район	100	100	100	

1	2	3	4	5	6
45.	Советский район	40,1	60	60	
46.	Тарасовский район	20,1	40	40	
47.	Тацинский район	50,2	70	70	
48.	Усть-Донецкий район	90,1	95	95	
49.	Целинский район	35,4	55	57	
50.	Цимлянский район	75,3	95	95	
51.	Чертковский район	40,1	55	55	
52.	Шолоховский район	40,5	55	55	
53.	г. Азов	85,1	95	95	
54.	г. Батайск	90,2	95	95	
55.	г. Волгодонск	98,2	100	100	
56.	г. Гуково	95,1	100	100	
57.	г. Донецк	75,6	85	85	
58.	г. Зверево	95,1	100	100	
59.	г. Каменск-Шахтинский	98,1	100	100	
60.	г. Новочеркасск	98,2	100	100	
61.	г. Новошахтинск	70,1	85	85	
62.	г. Ростов-на-Дону	100	100	100	
63.	г. Таганрог	95,2	100	100	
64.	г. Шахты	90,3	95	95	
65.	Показатель 6. Количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов (единиц)	518	518	518	
66.	Азовский район	9	9	9	
676.	Аксайский район	1	1	1	
77.	Багаевский район	7	7	7	
78.	Белокалитвинский район	18	18	18	

1	2	3	4	5	6
79.	Боковский район	1	1	1	
80.	Верхнедонской район	29	29	29	
81.	Веселовский район	11	11	11	
82.	Волгодонской район	2	2	2	
83.	Дубовский район	2	2	2	
84.	Егорлыкский район	12	12	12	
85.	Заветинский район	11	11	11	
86.	Зерноградский район	5	5	5	
87.	Зимовниковский район	17	17	17	
88.	Кагальницкий район	13	13	13	
89.	Каменский район	2	2	2	
90.	Кашарский район	33	33	33	
91.	Константиновский район	30	30	30	
92.	Куйбышевский район	10	10	10	
93.	Мартыновский район	13	13	13	
94.	Матвеево-Курганский район	30	30	30	
95.	Миллеровский район	4	4	4	
96.	Милютинский район	25	25	25	
97.	Морозовский район	32	32	32	
98.	Мясниковский район	6	6	6	
99.	Неклиновский район	1	1	1	
100.	Обливский район	6	6	6	
101.	Октябрьский район	1	1	1	
102.	Орловский район	24	24	24	
103.	Песчанокопский район	10	10	10	
104.	Пролетарский район	1	1	1	
105.	Ремонтненский район	15	15	15	
106.	Родионово-Несветайский район	1	1	1	
107.	Сальский район	9	9	9	

1	2	3	4	5	6	
108.	Семикаракорский район	15	15	15		
109.	Советский район	9	9	9		
110.	Тарасовский район	21	21	21		
111.	Тацинский район	11	11	11		
112.	Усть-Донецкий район	1	1	1		
113.	Целинский район	1	1	1		
114.	Цимлянский район	24	24	24		
115.	Чертковский район	14	14	14		
116.	Шолоховский район	15	15	15		
117.	г. Батайск	1	1	1		
118.	г. Волгодонск	2	2	2		
119.	г. Гуково	1	1	1		
120.	г. Донецк	1	1	1		
121.	г. Зверево	1	1	1		
122.	г. Каменск-Шахтинский	3	3	3		
123.	г. Новочеркасск	2	2	2		
124.	г. Новошахтинск	2	2	2		
125.	г. Ростов-на-Дону	1	1	1		
126.	г. Таганрог	1	1	1		
127.	г. Шахты	1	1	1		
128.	Показатель 7. Площадь рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот (гектаров)	–	5,3	–		плановое значение показателя не достигнуто, так как работы по рекультивации полигона твердых коммунальных отходов в г. Батайске выполнены не в полном объеме
129.	г. Батайск	–	5,3	–		

Приложение № 5
к отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Охрана
окружающей среды и рациональное
природопользование», утвержденной
постановлением Правительства
Ростовской области
от 25.09.2013 № 595, за 2016 год

ОТЧЕТ

об исполнении плана реализации государственной программы Ростовской области
«Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» на 2016 год по итогам 2016 года

№ п/п	Номер и наименование	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник (должность/Ф.И.О.)	Результат реализации (краткое описание)	Фактическая дата начала реализации	Фактическая дата окончания реализации, наступления контрольного события	Расходы областного бюджета на реализацию государственной программы, тыс. рублей			Заклучено контрактов, договоров, соглашений на 1 января 2017 г. (тыс. рублей)	Объемы неосвоенных средств (тыс. рублей) и причины их неосвоения
						предусмотрено государственной программой	предусмотрено сводной бюджетной росписью	факт на 1 января 2017 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; заместитель	X	X	X	305 384,1	305 384,1	300 790,5	24 306,9	4 593,6, в том числе: 48,2 – экономия по конкурсным процедурам; 90,3 – экономия в процессе выполнения работ; 4 455,1 – эко-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Харченко А.М.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Дыкина В.Б.								номия по расходам на содержание аппарата минприроды Ростовской области
2.	Основное мероприятие 1.1. Осуществление регионального государственного экологического надзора	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Харченко А.М.; начальник управления регионального государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; начальник управления организационной, административно-хозяйственной работы минприроды Ростовской области Клименко И.А.	проведены проверки, плановые (рейдовые) обследования и административные расследования в области регионального государственного экологического надзора, выданы заключения государственной экологической экспертизы	1 января 2016 г.	30 декабря 2016 г.	1 771,6	1 771,6	1 681,2	1 622,1	90,4, в том числе: 0,1 – экономия по конкурсным процедурам; 90,3 – экономия в процессе выполнения работ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Мероприятие 1.1.1. Исполнение полномочий в области регионального государственного экологического надзора	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления регионального государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.	проведено 1033 проверки в области регионального государственного экологического надзора (в том числе 530 плановых проверок, 434 внеплановые проверки, 69 плановых (рейдовых) осмотров), 140 проверок, организованных органами прокуратуры с участием специалистов минприроды Ростовской области, материалы по которым поступили в министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области для рассмотрения, а также 85 административных расследований; составлено 2 060 протоколов об административных правонарушениях, наложено штрафов на общую сумму 28,1 млн рублей, из них взыскано 22,6 млн рублей	1 января 2016 г.	30 декабря 2016 г.	не требует финансирования				
4.	Мероприятие 1.1.2. Мероприятия по обеспечению исполнения полномочий в области регионального государственного экологического надзора (в том числе маркшейдерские работы)	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления регионального государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.	в целях обеспечения осуществления регионального государственного экологического надзора выполнены инструментально-аналитические измерения концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и водных объектах, характеристик химического загрязнения почв и определение класса опасности	29 февраля 2016 г.	30 декабря 2016 г.	1 288,3	1 288,3	1 288,3	1 288,3	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			отходов при их несанкционированном размещении; проведены маркшейдерские работы на лицензионных участках недр в рамках контроля за исполнением условий лицензий на право недропользования по проверке точности выноса границ горного отвода на местности							
5.	Мероприятие 1.1.3. Калибровка средств измерений (лазерных дальномеров), используемых при осуществлении регионального экологического надзора	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления регионального государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.	проведена калибровка 16 средств измерений (лазерных дальномеров), используемых при осуществлении регионального экологического надзора	27 января 2016 г.	1 марта 2016 г.	26,4	26,4	26,3	26,3	0,1 – экономия по конкурсным процедурам
6.	Мероприятие 1.1.4. Модернизация, техническое обслуживание системы для подготовки, хранения отчетов отраслевыми отделами, управлениями	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Харченко А.М.; начальник управления организационной, административно-хозяйственной работы минприроды Ростовской области Клименко И.А.	введен в эксплуатацию модуль водопользователей программного комплекса системы 1-С «Госконтроль». Осуществлялась подготовка отчетности по контрольно-надзорным мероприятиям	23 марта 2016 г.	30 декабря 2016 г.	89,5	89,5	89,5	89,5	–
7.	Мероприятие 1.1.5. Проведение государственной экологической экспертизы объектов реги-	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.;	организованы и проведены 4 государственные экологические экспертизы объектов регионального уровня	29 апреля 2016 г.	9 декабря 2016 г.	367,4	367,4	277,1	218,0	90,3 – экономия в процессе выполнения работ (не посту-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	онального уровня	начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.								пили материалы для проведения государственной экологической экспертизы)
8.	Контрольное событие государственной программы 1.1.1. Выполнение контрольных мероприятий в соответствии с планом проверок	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления регионального государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.	проведено 1033 проверки в области регионального государственного экологического надзора, 140 проверок, организованных органами прокуратуры с участием специалистов минприроды Ростовской области, материалы по которым поступили в министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области для рассмотрения, а также 85 административных расследований	X	30 декабря 2016 г.	X	X	X	X	X
9.	Контрольное событие государственной программы 1.1.2. Выдача заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	выданы положительные заключения государственной экологической экспертизы, утвержденные приказами минприроды Ростовской области от 07.06.2016 № 3-ГЭ, от 10.06.2016 № 4-ГЭ, от 08.12.2016 № 7-ГЭ, от 09.12.2016 № 8-ГЭ	X	9 декабря 2016 г.	X	X	X	X	X
10.	Основное мероприятие 1.2. Деятельность по снижению	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии	в целях государственного регулирования выбросов вредных (загрязняющих)	1 января 2016 г.	30 декабря 2016 г.	не требует финансирования				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	загрязнения атмосферного воздуха	Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	веществ в атмосферный воздух выданы разрешения на выброс							
11.	Мероприятие 1.2.1. Выдача разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух стационарными источниками, находящимися на объектах хозяйственной и иной деятельности, не подлежащих федеральному государственному экологическому надзору	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	выдано 218 разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух	1 января 2016 г.	30 декабря 2016 г.	не требует финансирования				
12.	Контрольное событие государственной программы 1.2. Оказание государственной услуги; выдача не менее 180 разрешений на выброс	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	выдано 218 разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух	X	30 декабря 2016 г.	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	Основное мероприятие 1.3. Мониторинг состояния окружающей среды	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	получена оценка текущего состояния объектов окружающей среды, испытывающих антропогенное воздействие, выявлены изменения состояния объектов окружающей среды	28 марта 2016 г.	23 декабря 2016 г.	3 758,6	3 758,6	3 758,6	3 758,6	–
14.	Мероприятие 1.3.1. Мероприятия по мониторингу и контролю качества окружающей среды	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	выполнен мониторинг загрязнения атмосферного воздуха: по обобщенным данным, полученным на стационарной наблюдательной сети, – в городах Азове, Волгодонске, Ростове-на-Дону, Таганроге, Шахты, Цимлянске, вариантом маршрутного обследования – в городах Миллерово, Новочеркасске, Таганроге; проведено прогнозирование неблагоприятных метеорологических явлений; проведен контроль загрязнения трансграничных участков рек: Северский Донец, Миус, Большая Каменка, Кундрючья, Большой Егорлык и Рассыпная; выполнен мониторинг	28 марта 2016 г.	23 декабря 2016 г.	3 439,6	3 439,6	3 439,6	3 439,6	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			хода весеннего половодья; осуществлено методическое руководство сезонной муниципальной противопаводковой гидрологической сетью в период весеннего половодья							
15.	Мероприятие 1.3.2. Осуществление мониторинга состояния захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск)	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	выполнен анализ состояния подземных вод, почвы, атмосферного воздуха и растительности в районе захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск)	7 апреля 2016 г.	20 декабря 2016 г.	319,0	319,0	319,0	319,0	–
16.	Контрольное событие государственной программы 1.3. Получение результатов мониторинга состояния окружающей среды	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	по мероприятию 1.3.1 – получена актуализированная информация о состоянии окружающей среды, необходимая для своевременного принятия управленческих решений; по мероприятию 1.3.2 – подготовлено заключение о влиянии захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск) на окружающую среду	X	23 декабря 2016 г.	X	X	X	X	X
17.	Основное мероприятие 1.4. Осуществ-	первый заместитель министра природных	выполнены мероприятия по оперативному учету и	1 января 2016 г.	23 декабря 2016 г.	280,7	280,7	280,7	280,7	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ление учета объектов размещения отходов производства и потребления	ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, а также по обновлению данных о количестве объектов размещения отходов производства и потребления в региональном кадастре отходов							
18.	Мероприятие 1.4.1. Мероприятия по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, расположенных на территории Ростовской области (кроме организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	осуществлен оперативный учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, расположенных на территории Ростовской области (кроме организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)	3 марта 2016 г.	23 декабря 2016 г.	80,7	80,7	80,7	80,7	–
19.	Мероприятие 1.4.2. Разработка и установка информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	разработана и установлена информационная система «Региональный кадастр отходов производства и потребления»	19 апреля 2016 г.	31 октября 2016 г.	200,0	200,0	200,0	200,0	–
20.	Мероприятие 1.4.3. Учет объектов размещения отходов производства и потребления в ка-	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.;	выполнен анализ информации, представленной органами местного самоуправления по объектам размещения отходов. В	1 января 2016 г.	30 апреля 2016 г.	не требует финансирования				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	дастре отходов	начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	региональном кадастре отходов производства и потребления Ростовской области по состоянию на 1 января 2016 г. учтено 643 объекта размещения отходов производства и потребления							
21.	Контрольное событие государственной программы 1.4.1. Получение информации о радиоактивных веществах и радиоактивных отходах	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	осуществлен оперативный учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	X	23 декабря 2016 г.	X	X	X	X	X
22.	Контрольное событие государственной программы 1.4.2. Установка информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	разработана и установлена информационная система «Региональный кадастр отходов производства и потребления»	X	31 октября 2016 г.	X	X	X	X	X
23.	Контрольное событие государственной программы 1.4.3. Внедрение системы мониторинга объектов размещения отходов производства и потребления	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	по состоянию на 1 января 2016 г. в региональном кадастре объектов размещения отходов производства и потребления учтено 643 объекта размещения отходов производства и потребления	X	30 апреля 2016 г.	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ной программы 1.4.3. Учет объектов размещения отходов	Ростовской области Урбан Г.А.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управле- ния охраны окружа- ющей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	кадастре отходов учтено 643 объекта размещения отходов производства и потребления							
24.	Основное меропри- ятие 1.5. Обеспече- ние выполнения функций аппарата министерства при- родных ресурсов и экологии Ростов- ской области	заместитель мини- стра природных ресурсов и экологии Ростовской области Дыкина В.Б.	обеспечено в полном объ- еме финансирование вы- полнения функций аппа- рата минприроды Ростов- ской области	1 января 2016 г.	30 декабря 2016 г.	254 124,9	254 124,9	249 669,8	16 494,9	4 455,1 – экономия по расходам на содержание аппарата мин- природы Ростовской области
25.	Основное меропри- ятие 1.7. Обеспече- ние охраны и функ- ционирования особо охраняемых природных террито- рий регионального значения	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; заме- ститель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Дыкина В.Б.; начальник управле- ния охраны окружа- ющей среды минприроды	выполнены мероприятия, направленные на сохране- ние природных объектов и комплексов, эффективное функционирование особо охраняемых природных территорий регио- нального значения	18 января 2016 г.	30 декабря 2016 г.	43 572,5	43 572,5	43 524,6	275,0	47,9 – экономия по конкурсным процедурам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ростовской области Толчеева С.В.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.								
26.	Мероприятие 1.7.1. Ведение государственного кадастра особо охраняемых природных территорий Ростовской области	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	осуществлен сбор сведений о государственном природном заказнике «Горненский», необходимых для целей ведения государственного кадастра ООПТ; проведено обследование территории заказника с участием представителей минприроды Ростовской области; осуществлены анализ и обобщение полученных сведений	19 апреля 2016 г.	10 декабря 2016 г.	275,0	275,0	275,0	275,0	–
27.	Мероприятие 1.7.2. Финансовое обеспечение выполнения функций государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Дыкина В.Б.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	обеспечено финансирование в полном объеме функционирования ГБУ РО «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» с целью выполнения им государственного задания	18 января 2016 г.	30 декабря 2016 г.	30 498,3	30 498,3	30 498,3	–	–
28.	Мероприятие 1.7.3. Субсидии на иные	заместитель министра природных ре-	разработана проектно-сметная документация на	1 апреля 2016 г.	19 декабря 2016 г.	5 500,1	5 500,1	5 500,0	–	0,1 – экономия по

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	цели ГБУ РО «Дирекция» на проектно-сметную документацию строительства объекта «База «Центральная»	сурсов и экологии Ростовской области Дыкина В.Б.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	строительство объекта «База «Центральная»							конкурсным процедурам
29.	Мероприятие 1.7.4. Субсидии на иные цели ГБУ РО «Дирекция» на приобретение лодочных моторов	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Дыкина В.Б.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	приобретены 2 лодочных мотора в целях создания условий для осуществления охраны охотничьих ресурсов и среды их обитания на территории государственных природных заказников областного значения и закрепленных охотничьих участков	28 июля 2016 г.	16 ноября 2016 г.	2 490,1	2 490,1	2 490,0	–	0,1 – экономия по конкурсным процедурам
30.	Мероприятие 1.7.5. Субсидии на иные цели ГБУ РО «Дирекция» на приобретение автомобилей повышенной проходимости	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Дыкина В.Б.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управле-	приобретено 3 автомобиля повышенной проходимости в целях создания условий для выполнения функций в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий областного значения	19 декабря 2016 г.	20 декабря 2016 г.	1 885,7	1 885,7	1 838,0	–	47,7 – экономия по конкурсным процедурам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ния животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.								
31.	Мероприятие 1.7.6. Субсидии на иные цели ГБУ РО «Дирекция» на техническое присо- единение отдела охраны государ- ственного природ- ного заказника «Горненский» ГБУ РО «Дирекция» к электрическим се- тям	заместитель мини- стра природных ре- сурсов и экологии Ростовской области Дыкина В.Б.; заместитель мини- стра природных ре- сурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управле- ния животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	выполнено техническое присоединение отдела охраны государственного природного заказника «Горненский» ГБУ РО «Дирекция» к электриче- ским сетям	28 июля 2016 г.	21 декабря 2016 г.	611,7	611,7	611,7	–	–
32.	Мероприятие 1.7.7. Субсидии на иные цели ГБУ РО «Ди- рекция» на создание экспозиционного комплекса ха- рактерных для степ- ных территорий животных и приобретение обо- рудования для их содержания в ГПЗ «Горненский»	заместитель мини- стра природных ре- сурсов и экологии Ростовской области Дыкина В.Б.; заместитель мини- стра природных ре- сурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управле- ния животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	в целях создания экспози- ционного комплекса при- обретены 2 особи верблюдов-бактрианов (двугорбые верблюды) в возрасте до 1,5 лет, 10 особей муфлонов в возрасте до одного года (5 самцов и 5 самок), 2 морозильные камеры (шкаф низкотемператур- ный) в целях хранения кормов для хищных птиц, инкубатор для воспроиз- водства фазанов. Создан специализирован- ный вольер для содержа- ния филинов и орланов- белохвостов	25 августа 2016 г.	14 декабря 2016 г.	1 372,1	1 372,1	1 372,1	–	–
33.	Мероприятие 1.7.8. Субсидии на иные	заместитель мини- стра природных ре-	приобретены генераторы, специализированные ин-	19 декабря 2016 г.	23 декабря 2016 г.	939,5	939,5	939,5	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	цели для обеспечения ГБУ РО «Дирекция» генераторами, специализированными инструментами и пожарным оборудованием	сурсов и экологии Ростовской области Дыкина В.Б.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	струменты и пожарное оборудование							
34.	Контрольное событие государственной программы 1.7.1. Получение сведений о государственном природном заказнике регионального значения «Горненский»; принятие мер по охране и функционированию особо охраняемых природных территорий регионального значения	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	осуществлен сбор сведений о государственном природном заказнике «Горненский», необходимых для целей ведения государственного кадастра ООПТ и принятия мер по охране и функционированию особо охраняемых природных территорий регионального значения	X	30 декабря 2016 г.	X	X	X	X	X
35.	Контрольное событие государственной программы 1.7.2. Получение положительного заключения экспертизы проектно-сметной документации на строительство объекта областной	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления животного мира	получено положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий на объект капитального строительства «База «Центральная» отдела охраны участка «Дельта Дона» природного парка «Донской», расположенного по ад-	X	19 декабря 2016 г.	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	собственности «База «Централь- ная»	минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	ресу: Ростовская область, Азовский район, 800 метров по направлению на юг от автодороги Рогожкино – Топольки от 19.12.2016 № 61-1-1-3- 0215-16							
36.	Контрольное собы- тие государствен- ной программы 1.7.3. Приобретение лодочных моторов	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управле- ния животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	приобретены 2 лодочных мотора мощностью 200 и 250 лошадиных сил	X	16 ноября 2016 г.	X	X	X	X	X
37.	Контрольное собы- тие государствен- ной программы 1.7.4. Приобретение автомобилей повы- шенной проходимо- сти	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управле- ния животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	приобретены 3 автомо- биля повышенной прохо- димости российского про- изводства для нужд ГБУ РО «Дирекция»	X	20 декабря 2016 г.	X	X	X	X	X
38.	Контрольное собы- тие государствен- ной программы 1.7.5. Осуществле- ние подключения к	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; заместитель	выполнено техническое присоединение отдела охраны государственного природного заказника «Горненский» ГБУ РО	X	21 декабря 2016 г.	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	электрическим сетям государственного природного заказника «Горненский»	министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления животного мира минприроды ростовской области Хаустов А.Ю.	«Дирекция» к электрическим сетям							
39.	Контрольное событие государственной программы 1.7.6. Создание специализированного вольера для содержания филинов и орланов-белохвостов	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	создан специализированный вольер для содержания филинов и орланов-белохвостов	X	29 ноября 2016 г.	X	X	X	X	X
40.	Контрольное событие государственной программы 1.7.7. Приобретение 10 особей муфлонов и 2-х особей верблюдов-бактрианов (двугорбые верблюды)	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	приобретены 2 особи верблюдов-бактрианов (двугорбые верблюды) в возрасте до 1,5 лет, 10 особей муфлонов в возрасте до одного года (5 самцов и 5 самок)	X	14 декабря 2016 г.	X	X	X	X	X
41.	Контрольное событие государственной программы	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	приобретены генераторы, специализированные инструменты и пожарное	X	23 декабря 2016 г.	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1.7.8. Приобретение генераторов, специализированных инструментов и пожарного оборудования	Урбан Г.А.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управле- ния животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	оборудование							
42.	Основное меропри- ятие 1.8. Меропри- ятия по сохранению редких и находя- щихся под угрозой исчезновения объ- ектов животного и растительного мира	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управле- ния охраны окружа- ющей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; начальник управле- ния животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	выполнены научно-иссле- довательские работы по мониторингу видов расте- ний и животных, занесен- ных в Красную книгу Ростовской области; осу- ществлены мероприятия по развитию питомника растений, занесенных в Красную книгу Ростов- ской области	20 февраля 2016 г.	13 декабря 2016 г.	750,0	750,0	750,0	750,0	–
43.	Мероприятие 1.8.1. Ведение Красной книги Ростовской области: монито- ринг видов расте- ний, занесенных в Красную книгу	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управле- ния охраны окружа- ющей среды	осуществлен сбор и ана- лиз научной информации о местах локализации и состоянии популяций объ- ектов растительного мира, тенденциях изменения их ареалов и численности, проведены полевые	11 апреля 2016 г.	13 декабря 2016 г.	250,0	250,0	250,0	250,0	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	работы по сбору данных в зерноградском и кагальницком районах Ростовской области							
44.	Мероприятие 1.8.2. Ведение Красной книги Ростовской области: развитие питомника растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	осуществлены: сбор и анализ информации о растениях, занесенных в Красную книгу Ростовской области; изучение роста и развития растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, в условиях питомника; проведены фенологические наблюдения; определена семенная продуктивность растений; осуществлены посадка живых растений и органов вегетативного размножения, очистка и посев семян, уходные работы	11 апреля 2016 г.	13 декабря 2016 г.	300,0	300,0	300,0	300,0	–
45.	Мероприятие 1.8.3. Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов животных, занесенных в Красную книгу	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	осуществлен сбор и анализ научной информации в Миллеровском и Чертовском районах Ростовской области о местах локализации и состоянии популяций объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области	20 февраля 2016 г.	1 ноября 2016 г.	200,0	200,0	200,0	200,0	–
46.	Контрольное событие государственной программы 1.8. Получение сведений о редких и находящихся под	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; первый заместитель министра природных	получены отчеты о выполнении работ в питомнике растений, по мониторингу видов растений и животных, занесенных в Красную книгу	X	13 декабря 2016 г.	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира, принятие мер по их охране	ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	Ростовской области							
47.	Основное мероприятие 1.9. Создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	выполнены мероприятия по исследованию экологии орнитофауны Ростовской области, обеспечению осуществления полномочий по федеральному государственному охотничьему надзору, а также регулированию использования, содержания и разведения объектов животного мира	1 января 2016 г.	30 декабря 2016 г.	930,4	930,4	930,3	930,3	0,1 – экономия по конкурсным процедурам
48.	Мероприятие 1.9.1. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области	выполнены мероприятия по исследованию экологии орнитофауны Ростовской области, определены виды птиц, обитающих на территории области, состояние их популяций, относительная численность, ареалы обитания,	20 февраля 2016 г.	1 ноября 2016 г.	170,3	170,3	170,3	170,3	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	отнесенных к объектам охоты, а также водных биологических ресурсов)	Хаустов А.Ю.	пути миграции							
49.	Мероприятие 1.9.2. Приобретение материальных запасов для осуществления полномочий по федеральному государственному охотничьему надзору (бланков охотничьих билетов единого федерального образца)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	в целях обеспечения исполнения полномочий по федеральному государственному охотничьему надзору изготовлено 11 600 бланков охотничьих билетов единого федерального образца	20 января 2016 г.	29 февраля 2016 г.	427,3	427,3	427,3	427,3	–
50.	Мероприятие 1.9.3. Выдача разрешений на использование объектов животного мира, за исключением 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)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	выдано 92 разрешения на использование объектов животного мира	1 января 2016 г.	30 декабря 2016 г.	не требует финансирования				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51.	Мероприятие 1.9.4. Выдача разрешений на содержание и разведение объектов животного мира в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	заявок на выдачу разрешений на содержание и разведение объектов животного мира в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания не поступало	1 января 2016 г.	30 декабря 2016 г.	не требует финансирования				
52.	Мероприятие 1.9.5. Проведение исследовательской работы по определению численности и состояния популяции бобра, размера вреда, наносимого им окружающей среде Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	выполнена исследовательская работа по определению численности и состояния популяции бобра, размера вреда, наносимого им окружающей среде Ростовской области	12 июля 2016 г.	1 декабря 2016 г.	99,5	99,5	99,5	99,5	–
53.	Мероприятие 1.9.6. Приобретение тепловизора	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	приобретен тепловизор для оснащения государственных охотничьих инспекторов специальным средством для осуществления ими мероприятий в рамках федерального государственного охотничьего надзора в ночных условиях, а также в условиях недостаточной видимости	12 сентября 2016 г.	27 октября 2016 г.	217,3	217,3	217,2	217,2	0,1 – экономия по конкурсным процедурам
54.	Мероприятие 1.9.7. Приобретение лекарственных средств	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления животного мира	приобретены лекарственные средства и проведены мероприятия для избавления диких животных от кровососущих насекомых (блох, клещей)	20 декабря 2016 г.	23 декабря 2016 г.	16,0	16,0	16,0	16,0	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.								
55.	Контрольное событие государственной программы 1.9.1. Получение сведений о состоянии орнитофауны на территории Ростовской области	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А., заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	получены результаты исследования орнитофауны Ростовской области	X	1 ноября 2016 г.	X	X	X	X	X
56.	Контрольное событие государственной программы 1.9.2. Изготовление и доставка бланков охотничьих билетов единого федерального образца	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	изготовлено и доставлено в минприроды Ростовской области 11 600 бланков охотничьих билетов единого федерального образца, осуществляется их выдача физическим лицам на основании заявлений	X	29 февраля 2016 г.	X	X	X	X	X
57.	Контрольное событие государственной программы 1.9.3. Оказание государственных услуг: выдача разрешений на использование, содержание и разведение	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.;	в рамках оказания государственных услуг выдано 92 разрешения на использование объектов животного мира, на содержание и разведение объектов животного мира заявки не поступали	X	30 декабря 2016 г.	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	объектов животного мира	начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.								
58.	Контрольное событие государственной программы 1.9.4. Получение сведений о численности и состоянии популяции бобра, размера вреда, наносимого им окружающей среде Ростовской области (при наличии)	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	получены результаты исследовательской работы о численности и состоянии популяции бобра, размера вреда, наносимого им окружающей среде Ростовской области	X	1 декабря 2016 г.	X	X	X	X	X
59.	Основное мероприятие 1.11. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	выполнены мероприятия, направленные на повышение информированности населения Ростовской области о состоянии окружающей среды, повышение уровня экологической культуры	2 марта 2016 г.	30 сентября 2016 г.	195,4	195,4	195,3	195,3	0,1 – экономия по конкурсным процедурам
60.	Мероприятие 1.11.1. Подготовка и издание сборника «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области» (включая создание электронной версии)	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	подготовлен и издан «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2015 году»	2 марта 2016 г.	30 июня 2016 г.	195,4	195,4	195,3	195,3	0,1 – экономия по конкурсным процедурам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61.	Мероприятие 1.11.2. Проведение Дней защиты от экологической опасности «Экология – Безопасность – Жизнь»	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	проведены V-й Межрегиональный фестиваль экологического туризма «Воспетая степь» (на территории Орловского района); Всероссийский экологический детский фестиваль «Праздник эколят и молодых защитников природы» (на территории Красносулинского района); акция «Нашим рекам и озерам – чистые берега!»; мероприятия по наведению санитарного порядка и экологические субботники на территории всех городов и районов Ростовской области; проведено 5000 мероприятий по экологическому образованию и просвещению	22 марта 2016 г.	30 сентября 2016 г.	не требует финансирования				
62.	Мероприятие 1.11.3. Информирование органов исполнительной власти и органов местного самоуправления о проведении международной символической акции «Час Земли»	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	на сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации опубликована информация-призыв к участию в международной символической акции «Час Земли»	26 марта 2016 г.	26 марта 2016 г.	не требует финансирования				
63.	Мероприятие 1.11.4. Информирование органов исполнительной вла-	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	на сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации опубликована	22 сентября 2016 г.	22 сентября 2016 г.	не требует финансирования				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сти и органов местного самоуправления о проведении международного дня без автомобиля «Европейский день пешехода»	Куренков А.Г.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	информация-призыв к участию в международном дне без автомобиля «Европейский день пешехода»							
64.	Контрольное событие государственной программы 1.11.1. Издание сборника «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2015 году» в количестве 500 штук на бумажном носителе и 2000 штук на CD-дисках	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	сборник «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2015 году» издан в количестве 500 штук на бумажном носителе и 2000 штук на CD-дисках, электронная версия сборника размещена на официальном сайте минприроды Ростовской области	X	30 июня 2016 г.	X	X	X	X	X
65.	Контрольное событие государственной программы 1.11.2. Реализация комплекса мероприятий в рамках Дней защиты от экологической опасности	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	реализованы мероприятия в рамках Дней защиты от экологической опасности; обобщенная информация о проведении в Ростовской области Дней защиты от экологической опасности «Экология – Безопасность – Жизнь» направлена в Центральный совет Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы»	X	30 сентября 2016 г.	X	X	X	X	X
66.	Подпрограмма 2 «Развитие и использование мине-	начальник управления природных ресурсов	X	X	X	10 778,5	10 778,5	10 776,5	10 776,5	2,0 – экономия по конкурсным

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	«рационально-сырьевой базы Ростовской области»	минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.								процедурам
67.	Основное мероприятие 2.1. Поиски, оценка, разведка и переоценка запасов подземных вод на территории Ростовской области	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	созданы условия для обеспечения потребности в воде питьевого качества населения и социальных объектов населенных пунктов Азовского и Шолоховского районов Ростовской области	1 января 2016 г.	30 декабря 2016 г.	8 756,5	8 756,5	8 756,5	8 756,5	–
68.	Мероприятие 2.1.1. Поисково-оценочные работы на подземные воды в долине р. Ея в Азовском районе Ростовской области	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	завершено выполнение работ по долгосрочному государственному контракту от 14.03.2013 № 59-р. Созданы условия для обеспечения потребности в воде питьевого качества населения и социальных объектов населенных пунктов Азовского района с общей численностью населения 10 307 человек	1 января 2016 г.	31 марта 2016 г.	1 056,5	1 056,5	1 056,5	1 056,5	–
69.	Мероприятие 2.1.2. Поисково-оценочные работы на подземные воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения ст. Базковская, х. Белогорский, х. Громковский Базковского сельского поселения и х. Калининский Калининского сельского поселения Шолоховского района	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	завершено выполнение работ по долгосрочному государственному контракту от 21.02.2014 № 18-р. Созданы условия для обеспечения потребности в воде питьевого качества населения и социальных объектов населенных пунктов Базковского и Калининского сельских поселений Шолоховского района с общей численностью населения 6 762 человека	1 января 2016 г.	15 декабря 2016 г.	700,0	700,0	700,0	700,0	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Ростовской области									
70.	Мероприятие 2.1.3. Поисково-оценочные работы на подземные воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Милотинского сельского поселения Милотинского района Ростовской области	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	заключен долгосрочный государственный контракт от 18.03.2016 № 22-р (завершение работ по контракту – 2018 год). Поисково-оценочные работы, предусмотренные на 2016 год, выполнены в полном объеме	18 марта 2016 г.	30 декабря 2016 г.	7 000,0	7 000,0	7 000,0	7 000,0	–
71.	Контрольное событие государственной программы 2.1.1. Получение протокола заседания Территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых по Южному федеральному округу с утверждением запасов подземных вод, выявленных в результате проведения поисково-оценочных работ на подземные воды в долине р. Ея в Азовском районе	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	протоколом Территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых по Южному федеральному округу № 237/58 утверждены запасы подземных вод Отрадовского месторождения, выявленного в результате проведения поисково-оценочных работ на подземные воды в долине р. Ея в Азовском районе. Увеличено количество месторождений подземных вод, запасы которых подготовлены для включения в государственный баланс запасов подземных вод Ростовской области. Созданы условия для обеспечения потребности в воде питьевого качества населения и социальных объектов населенных пунктов Азовского района с общей численностью	X	31 марта 2016 г.	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			населения 10 307 человек							
72.	Контрольное событие государственной программы 2.1.2. Рассмотрение итогового отчета о выполнении поисково-оценочных работ на подземные воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения ст. Базковская, х. Белогорский, х. Громковский Базковского сельского поселения и х. Калининский Калининского сельского поселения Шолоховского района на заседании технического совета минприроды Ростовской области	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	итоговый отчет о выполнении поисково-оценочных работ на подземные воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения ст. Базковская, х. Белогорский, х. Громковский Базковского сельского поселения и х. Калининский Калининского сельского поселения Шолоховского района принят на заседании технического совета минприроды Ростовской области (протокол № 3/2016 от 02.08.2016)	X	2 августа 2016 г.	X	X	X	X	X
73.	Контрольное событие государственной программы 2.1.3. Рассмотрение промежуточного отчета о выполнении поисково-оценочных работ на подземные воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Милютинского сельского поселения Милютинского района рассмотрен на заседании технического совета минприроды Ростовской области (протокол от 07.12.2016 № 5/2016)	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	промежуточный отчет о выполнении поисково-оценочных работ на подземные воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Милютинского сельского поселения Милютинского района рассмотрен на заседании технического совета минприроды Ростовской области (протокол от 07.12.2016 № 5/2016)	X	7 декабря 2016 г.	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	тинского района на заседании технического совета мин-природы Ростовской области									
74.	Контрольное событие государственной программы 2.1.4. Получение протокола заседания Территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых по Южному федеральному округу с утверждением запасов подземных вод, выявленных в результате проведения поисково-оценочных работ на подземные воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения ст. Базковская, х. Белогорский, х. Громковский Базковского сельского поселения и х. Калининский Калининского сельского поселения Шолоховского района	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	получен протокол заседания Территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых по Южному федеральному округу от 07.11.2017 № 259/58 с утверждением запасов подземных вод Базковского месторождения питьевых подземных вод по состоянию на 1 августа 2016 г.	X	7 ноября 2016 г.	X	X	X	X	X
75.	Основное мероприятие 2.2. Создание условий для повы-	начальник управления природных ресурсов	обеспечено функционирование системы управления фондом недр Ростов-	1 января 2016 г.	30 декабря 2016 г.	2 022,0	2 022,0	2 020,0	2 020,0	2,0 – экономия по конкурсным

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	шения эффективности использования недр Ростовской области	минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	ской области							процедурам
76.	Мероприятие 2.2.1. Ведение автоматизированной системы лицензирования недропользования	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	обеспечены пополнение и корректировка автоматизированной системы лицензирования недропользования	9 февраля 2016 г.	9 декабря 2016 г.	555,0	555,0	555,0	555,0	–
77.	Мероприятие 2.2.2. Ведение электронных версий территориального кадастра и территориального баланса месторождений общераспространенных полезных ископаемых	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	обеспечены пополнение на отчетный период и актуализация электронных версий территориального кадастра и территориального баланса месторождений общераспространенных полезных ископаемых, составлены годовые территориальные балансы общераспространенных полезных ископаемых в Ростовской области и кадастровые паспорта месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых в Ростовской области, выявленных за отчетный период	9 февраля 2016 г.	9 декабря 2016 г.	1 085,0	1 085,0	1 085,0	1 085,0	–
78.	Мероприятие 2.2.3. Выдача лицензий на право пользования недрами	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	в целях обеспечения функционирования государственной системы лицензирования недропользования на территории Ростовской области оформлено и выдано 199 лицензий на право пользования участками недр местного значения	1 января 2016 г.	30 декабря 2016 г.	не требует финансирования				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79.	Мероприятие 2.2.4. Проведение государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	подготовлено 61 сводное экспертное заключение по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	1 января 2016 г.	30 декабря 2016 г.	не требует финансирования				
80.	Мероприятие 2.2.5. Составление гидрогеологического заключения о возможности обеспечения водой питьевого и хозяйственно-бытового качества населения г. Красный Сулин, г. Новошахтинск и населенных пунктов Красносулинского района Ростовской области за счет подземных вод	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	осуществлены сбор и анализ фондовой геологической информации, выполнена прогнозная оценка ресурсов подземных вод и определена гидрогеологическая обоснованность целесообразности проведения поисково-оценочных работ на подземные для обеспечения потребности в воде питьевого качества населения г. Красный Сулин, г. Новошахтинск и населенных пунктов Красносулинского района Ростовской области с общей численностью населения 180 145 человек	22 июля 2016 г.	28 ноября 2016 г.	382,0	382,0	380,0	380,0	2,0 – экономия по конкурсным процедурам
81.	Контрольное событие государственной программы 2.2.1. Оказание государственных услуг: выдача лицензий на право	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; начальник управления природных ресурсов	выдано 199 лицензий на право пользования недрами; подготовлено 61 сводное экспертное заключение по объектам государственной экспертизы запасов	X	30 декабря 2016 г.	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	пользования недрами; подготовка сводных экспертных заключений по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых	минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	полезных ископаемых							
82.	Контрольное событие государственной программы 2.2.2. Рассмотрение итогового отчета о выполнении мероприятия 2.2.5 на заседании технического совета минприроды Ростовской области	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	на заседании технического совета минприроды Ростовской области (протокол от 28.11.2016 № 4/2016) рассмотрен итоговый отчет о выполнении мероприятия по составлению гидрогеологического заключения о возможности обеспечения водой питьевого и хозяйственно-бытового качества населения г. Красный Сулин, г. Новошахтинск и населенных пунктов Красносулинского района Ростовской области за счет подземных вод. На основании выполненных работ по мероприятию составлено гидрогеологическое заключение	X	28 ноября 2016 г.	X	X	X	X	X
83.	Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	X	X	X	124 406,1	124 406,1	119 654,8	109 660,5	4 751,3, в том числе: 4 369,0 – экономия по конкурсным процедурам; 195,8 – экономия, сложившаяся в

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										<p>процессе выполнения работ; 186,4 – средства, высвободившиеся в связи с уменьшением стоимости работ по авторскому надзору, обусловленным переносом подрядных работ по расчистке реки Темерник на 2017 год в связи с непредставлением в 2016 году неиспользованных остатков субсидии федерального бюджета 2015 года; 0,1 – экономия за счет округления бюджетных ассигнований</p>
84.	Основное мероприятие 3.1. Выполнение мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	выполнены работы по расчистке реки Темерник в целях восстановления и экологической реабилитации, предусмотренные на 2016 год	1 января 2016 г.	30 декабря 2016 г.	78 678,1	78 678,1	78 491,6	78 491,6	186,5, в том числе: 186,4 – средства, высвободившиеся в связи с уменьшением стоимости работ по

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										авторскому надзору, обусловленным переносом подрядных работ по расчистке реки Темерник на 2017 год в связи с непредставлением в 2016 году неиспользованных остатков субсидии федерального бюджета 2015 года; 0,1 – экономия за счет округления бюджетных ассигнований
85.	Мероприятие 3.1.1. Целевая экологическая программа оздоровления водного бассейна реки Темерник. Расчистка р. Темерник от ПК 27 + 88 до Низового водохранилища (в том числе авторский надзор)	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	в соответствии с заключенными долгосрочными государственными контрактами от 04.12.2015 № 91-р (подрядные работы), от 17.12.2015 № 95-р (авторский надзор) выполнены в полном объеме работы, предусмотренные на 2016 год, расчищено 3,9 километра русла р. Темерник	1 января 2016 г.	30 декабря 2016 г.	78 662,5	78 662,5	78 476,0	78 476,0	186,5, в том числе: 186,4 – средства, высвободившиеся в связи с уменьшением стоимости работ по авторскому надзору, обусловленным переносом подрядных работ по расчистке реки Темерник на 2017 год в

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										связи с непредставлением в 2016 году неиспользованных остатков субсидии федерального бюджета 2015 года; 0,1 – экономия за счет округления бюджетных ассигнований
86.	Мероприятие 3.1.2. Оказание услуг по авторскому надзору за выполнением работ по объекту: «Первоочередные мероприятия по экологическому оздоровлению и обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод балки Рябинина»	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	оказаны услуги по авторскому надзору за выполнением работ по объекту «Первоочередные мероприятия по экологическому оздоровлению и обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод балки Рябинина». Проведена проверка соответствия строительно-монтажных работ проектным решениям	17 ноября 2016 г.	15 декабря 2016 г.	15,6	15,6	15,6	15,6	–
87.	Контрольное событие государственной программы 3.1. Выполнение объемов работ по расчистке русла р. Темерник, предусмотренных на текущий год	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	работы, предусмотренные на 2016 год долгосрочными государственными контрактами, выполнены в полном объеме, расчищено 3,9 км русла р. Темерник, устроены земляные временные сооружения для обезвоживания вынутаго грунта (дамбы карт намыва), высажены илофильтры,	X	30 декабря 2016 г.	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			зеленые насаждения							
88.	Основное мероприятие 3.3. Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	обеспечено приведение гидротехнического сооружения, находящегося в Сальском районе Ростовской области, в безопасное техническое состояние	25 июля 2016 г.	3 ноября 2016 г.	12 783,7	12 783,7	9 994,3	–	2 789,4, в том числе: 2 593,6 – экономия по конкурсным процедурам; 195,8 – экономия, сложившаяся в процессе выполнения работ
89.	Мероприятие 3.3.1. Капитальный ремонт ГТС водохранилища на р. Средний Егорлык, 4,5 километра от п. Сеятель, Сальский район	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.; глава администрации Сальского района Березовский В.И.	выполнен капитальный ремонт ГТС, находящегося в муниципальной собственности, в целях приведения его в безопасное состояние. Вероятный предотвращенный ущерб составил 33,9 млн рублей	25 июля 2016 г.	3 ноября 2016 г.	12 783,7	12 783,7	9 994,3	–	2 789,4, в том числе: 2 593,6 – экономия по конкурсным процедурам; 195,8 – экономия, сложившаяся в процессе выполнения работ
90.	Контрольное событие государственной программы 3.3.1. Заключение муниципального контракта на выполнение капитального ремонта ГТС водохранилища на р. Средний Егорлык, 4,5 километра от п. Сеятель в Сальском районе	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.; глава администрации Сальского района Березовский В.И.	администрацией Сальского района Ростовской области заключен муниципальный контракт на выполнение капитального ремонта ГТС водохранилища на р. Средний Егорлык, 4,5 километра от п. Сеятель в Сальском районе	X	25 июля 2016 г.	X	X	X	X	X
91.	Контрольное событие государственной программы	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области	капитальный ремонт ГТС водохранилища на р. Средний Егорлык,	X	3 ноября 2016 г.	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3.3.2. Выполнение капитального ремонта ГТС водохранилища на р. Средний Егорлык, 4,5 километра от п. Сеятель в Сальском районе	Урбан Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.; глава администрации Сальского района Березовский В.И.	4,5 километра от п. Сеятель в Сальском районе выполнен в полном объеме с опережением графика производства работ к муниципальному контракту							
92.	Основное мероприятие 3.5. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета)	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	выполнены работы: по расчистке паводкоопасных участков русел рек общей протяженностью 7,915 километра (вероятный предотвращенный ущерб составил 158,5 млн рублей); по нанесению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на землеустроительные карты на участках водных объектов общей протяженностью 477,6 километра (с учетом двух берегов); по закреплению на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос 240 специальными информационными знаками; оформлено 212 правоустанавливающих документов на право пользования водными объектами	1 января 2016 г.	30 декабря 2016 г.	32 944,3	32 944,3	31 168,9	31 168,9	1 775,4 – экономия по конкурсным процедурам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93.	Мероприятие 3.5.1. Расчистка р. Глубокая в Верхнеталовском сельском поселении Миллеровского района (1-й этап) (в том числе авторский надзор)	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	в соответствии с долгосрочными государственными контрактами от 26.12.2014 № 2014.356985 и от 14.07.2015 № 32-р (авторский надзор) завершен 1-й этап расчистки русла р. Глубокая. В 2016 году расчищено 2,16 километра, общая протяженность расчистки – 15,96 километра. Вероятный предотвращенный ущерб составил 110,2 млн рублей	1 января 2016 г.	7 сентября 2016 г.	7 769,9	7 769,9	7 769,9	7 769,9	–
94.	Мероприятие 3.5.2. Расчистка р. Березовая в хут. Ильинка Белокалитвинского района (в том числе авторский надзор)	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	выполнена расчистка 5,775 километра русла р. Березовая в хут. Ильинка Белокалитвинского района в целях защиты от негативного воздействия вод. Вероятный предотвращенный ущерб составил 48,3 млн рублей	16 августа 2016 г.	1 декабря 2016 г.	14 160,3	14 160,3	14 143,1	14 143,1	17,2 – экономия по конкурсным процедурам
95.	Мероприятие 3.5.3. 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 пользо-	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	в рамках оказания государственной услуги оформлено 212 правоустанавливающих документов, из них: 86 договоров водопользования; 126 решения о предоставлении водных объектов в пользование	1 января 2016 г.	30 декабря 2016 г.	не требует финансирования				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	вание, оказание государственной услуги									
96.	Мероприятие 3.5.4. Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Черкасская	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	установлены границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Черкасская общей протяженностью (с учетом двух берегов) 26 километров	15 августа 2016 г.	8 декабря 2016 г.	359,2	359,2	359,2	359,2	–
97.	Мероприятие 3.5.5. Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Белая	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	установлены границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Белая общей протяженностью (с учетом двух берегов) 163,8 километра	15 августа 2016 г.	9 декабря 2016 г.	2 223,2	2 223,2	2 223,2	2 223,2	–
98.	Мероприятие 3.5.6. Установление границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Кагальник (Донской)	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	установлены границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Кагальник (Донской) общей протяженностью (с учетом двух берегов) 287,8 километра	26 сентября 2016 г.	27 декабря 2016 г.	5 615,8	5 615,8	3 995,4	3 995,4	1 620,4 – экономия по конкурсным процедурам
99.	Мероприятие 3.5.7. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Калитва и ее притоках специальными информационными знаками	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Калитва и ее притоках закреплены на местности 240 специальными информационными знаками (с учетом двух берегов)	26 сентября 2016 г.	27 декабря 2016 г.	2 815,9	2 815,9	2 678,1	2 678,1	137,8 – экономия по конкурсным процедурам
100.	Контрольное событие государственной программы 3.5.1. Заключение соглашения с Федеральным	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; начальник управления при-	заключено соглашение с Федеральным агентством водных ресурсов о предоставлении бюджету Ростовской области субвенций федерального бюд-	X	26 февраля 2016 г.	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	агентством водных ресурсов о предоставлении субвенций федерального бюджета осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений	родных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	жета на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений от 26.02.2016 № МТ-54/25							
101.	Контрольное событие государственной программы 3.5.2. Расчистка 2,16 километра русла р. Глубокая в Верхнеталовском сельском поселении Миллеровского района в рамках реализации 1 этапа расчистки	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	работы по расчистке выполнены в полном объеме, расчищено 2,16 километра русла р. Глубокая	X	7 сентября 2016 г.	X	X	X	X	X
102.	Контрольное событие государственной программы 3.5.3. Расчистка 5,775 километра русла р. Березовая в хут. Ильинка Белокалитвинского района	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	работы по расчистке выполнены в полном объеме, расчищено 5,775 километра русла р. Березовая	X	1 декабря 2016 г.	X	X	X	X	X
103.	Контрольное событие государственной программы 3.5.4. Оказание государственной услуги: выдача правоустанавливающих документов:	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды	в рамках оказания государственной услуги оформлено 212 правоустанавливающих документов, из них: 86 договоров водопользования; 126 решений о предоставлении водных	X	30 декабря 2016 г.	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	по состоянию на 30 июня 2016 г. – не менее 57; по состоянию на 31 декабря 2016 г. – не менее 114 ед.	Ростовской области Балонкина Ю.В.	объектов в пользование							
104.	Контрольное событие государственной программы 3.5.5. Получение картографического материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Черкасская	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	разработана документация по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Черкасская	X	8 декабря 2016 г.	X	X	X	X	X
105.	Контрольное событие государственной программы 3.5.6. Получение картографического материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Белая	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	разработана документация по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Белая	X	9 декабря 2016 г.	X	X	X	X	X
106.	Контрольное событие государственной программы 3.5.7. Получение картографического материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос р. Кагальник (Донской)	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	разработана документация по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Кагальник (Донской)	X	27 декабря 2016 г.	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107.	Контрольное событие государственной программы 3.5.8. Установление на местности специальных информационных знаков «Водоохранная зона» и «Прибрежная защитная полоса» на реке Калитва и ее притоках	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	установлены на местности специальные информационные знаки «Водоохранная зона» и «Прибрежная защитная полоса» на реке Калитва и ее притоках	X	27 декабря 2016 г.	X	X	X	X	X
108.	Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления развития лесного хозяйства минприроды Ростовской области Челбин С.М.	X	X	X	170 120,8	170 120,8	168 630,4	12 799,6	1 490,4, в том числе: 1,1 – экономия по конкурсным процедурам; 0,1 – экономия в процессе выполнения работ; 1 300,9 – Ростовской области Рослесхозом не доведены лимиты бюджетных обязательств на приобретение лесопожарной техники; 188,3 – экономия по расходам на содержание аппарата минприроды Ростовской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
109.	Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления развития лесного хозяйства минприроды Ростовской области Челбин С.М.	в рамках реализации основного мероприятия выполнены комплекс мер по обеспечению пожарной безопасности в лесах	18 января 2016 г.	30 декабря 2016 г.	69 478,2	69 478,2	68 177,2	3 592,7	1 301,0, в том числе: 0,1 – экономия по конкурсным процедурам; 1 300,9 – Ростовской области Рослесхозом не доведены лимиты бюджетных обязательств на приобретение лесопожарной техники
110.	Мероприятие 4.1.1. Охрана лесов (реализация мероприятий)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления развития лесного хозяйства минприроды Ростовской области Челбин С.М.	в рамках государственного задания осуществлен мониторинг пожарной опасности в лесах на площади 360 577 гектаров; проведены: профилактическое противопожарное выжигание лесных горючих материалов на площади 50 гектаров (100 процентов); устройство минерализованных полос – 5 550 километров (100 процентов); эксплуатация (ремонт) лесных дорог – 235 километров (100 процентов); установка и эксплуатация шлагбаумов – 216 штук (100 процентов); установка и размещение стендов о мерах пожарной	18 января 2016 г.	30 декабря 2016 г.	46 037,8	46 037,8	44 736,9	–	1 300,9 – Ростовской области Рослесхозом не доведены лимиты бюджетных обязательств на приобретение лесопожарной техники

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			<p>безопасности в лесах – 753 штуки (100 процентов); эксплуатация пунктов сосредоточения инвентаря – 67 штук (100 процентов); прочистка противопожарных минерализованных полос – 35 750 километров (100 процентов); устроено пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного назначения – 26 штук (100 процентов); благоустроено 76 зон отдыха граждан, пребывающих в лесу (100 процентов)</p>							
111.	Мероприятие 4.1.2. Обучение населения мерам пожарной безопасности в лесах	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления развития лесного хозяйства минприроды Ростовской области Челбин С.М.	в эфире «Радио Шансон», «Вести FM», «Радио Дача» размещены рекламные ролики противопожарной направленности; в газетах «Аргументы и факты на Дону», «Российская газета» и «Комсомольская правда» опубликованы статьи по противопожарной тематике	29 марта 2016 г.	18 ноября 2016 г.	139,0	139,0	139,0	139,0	–
112.	Мероприятие 4.1.3. Уход за созданными противопожарными разрывами с населенными пунктами, непосредственно	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управле-	в рамках государственного задания проведены мероприятия по уходу за созданными противопожарными разрывами на площади 705,72 гектара	18 января 2016 г.	31 октября 2016 г.	2 664,1	2 664,1	2 664,1	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	примыкающими к лесным массивам	ния развития лесного хозяйства минприроды Ростовской области Челбин С.М.	(100 процентов)							
113.	Мероприятие 4.1.4. Обеспечение функционирования системы видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами, включая предоставление каналов связи, приобретение лицензии на программное обеспечение, техническое обслуживание и ремонт оборудования	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления развития лесного хозяйства минприроды Ростовской области Челбин С.М.	приобретена лицензия на программное обеспечение системы видеонаблюдения; осуществлено предоставление каналов связи для 37 точек системы видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами; обеспечены услуги по запуску системы видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами и техническому обслуживанию видеорекамера	1 апреля 2016 г.	2 декабря 2016 г.	3 453,8	3 453,8	3 453,7	3 453,7	0,1 – экономия по конкурсным процедурам
114.	Мероприятие 4.1.5. Содержание пожарной техники и оборудования (в том числе уплата налогов, государственных пошлин и сборов)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления развития лесного хозяйства минприроды Ростовской области Челбин С.М.	в рамках государственного задания обеспечено содержание пожарной техники и оборудования в исправном состоянии, готовой к применению по назначению	18 января 2016 г.	30 декабря 2016 г.	17 183,5	17 183,5	17 183,5	–	–
115.	Контрольное событие государственной программы 4.1.1. Устройство противопожарных минерализованных полос; установка и эксплуатация шлагбаумов, обеспечи-	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.;	выполнено устройство минерализованных полос – 5 550 километров (100 процентов); осуществлена установка и эксплуатация шлагбаумов, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях	X	30 сентября 2016 г.	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	вающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах	начальник управления развития лесного хозяйства минприроды Ростовской области Челбин С.М.	обеспечения пожарной безопасности в лесах – 216 штук (100 процентов)							
116.	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 Урбан Г.А.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления развития лесного хозяйства минприроды Ростовской области Челбин С.М.	в эфире «Радио Шансон» размещен рекламный ролик противопожарной направленности; в газете «Аргументы и факты на Дону» опубликована статья по противопожарной тематике	X	30 июня 2016 г.	X	X	X	X	X
117.	Контрольное событие государственной программы 4.1.3. Приобретение лицензии на программное обеспечение	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления развития лесного хозяйства минприроды Ростовской области Челбин С.М.	в целях обеспечения функционирования системы видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами приобретена лицензия на программное обеспечение системы, обеспечены услуги по запуску системы видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами и техническому обслуживанию видеочамер	X	30 апреля 2016 г.	X	X	X	X	X
118.	Основное мероприятие 4.2. Защита лесов	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	в рамках государственного задания проведены: работы по очистке лесных насаждений от захламлен-	18 января 2016 г.	30 декабря 2016 г.	7 972,1	7 972,1	7 972,0	620,6	0,1 – экономия в процессе выполнения ра-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Парахин С.А.; начальник управления развития лесного хозяйства минприроды Ростовской области Челбин С.М.	ности на площади 638,5 гектара (100 процентов); лесопатологическое обследование на площади 26550,0 гектаров (100 процентов). В соответствии с государственным контрактом выполнены работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов на площади 595,7 гектара (100 процентов)							бот
119.	Контрольное событие государственной программы 4.2. Осуществление очистки лесных насаждений от захламленности; проведение лесопатологического обследования; выполнение мероприятий по локализации и ликвидации вредных организмов	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления развития лесного хозяйства минприроды Ростовской области Челбин С.М.	в рамках государственного задания проведены: работы по очистке лесных насаждений от захламленности на площади 638,5 гектара (100 процентов); лесопатологическое обследование на площади 26550,0 гектаров (100 процентов). В соответствии с государственным контрактом выполнены работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов на площади 595,7 гектара (100 процентов)	X	30 декабря 2016 г.	X	X	X	X	X
120.	Основное мероприятие 4.3. Воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управле-	в рамках государственного задания выполнены: мероприятия по агротехническому уходу за лесными культурами на площади 13322,3 гектара	18 января 2016 г.	30 декабря 2016 г.	37 111,7	37 111,7	37 110,7	199,0	1,0 – экономия по конкурсным процедурам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ния развития лесного хозяйства минприроды Ростовской области Челбин С.М.	(100 процентов), посадка лесных культур на площади 1145,3 гектара (100 процентов), дополнение лесных культур на площади 234,2 гектара (100 процентов), отвод и таксация лесосек под рубки ухода за лесом проведены на площади 3109,2 гектара (100 процентов). В соответствии с заключенными государственными контрактами выполнены работы по межеванию земельных (лесных) участков							
121.	Контрольное событие государственной программы 4.3.1. Выполнение мероприятий по агротехническому уходу за лесными культурами	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления развития лесного хозяйства минприроды Ростовской области Челбин С.М.	мероприятия по агротехническому уходу за лесными культурами выполнены на площади 13322,3 гектара (100 процентов)	X	30 декабря 2016 г.	X	X	X	X	X
122.	Контрольное событие государственной программы 4.3.2. Выполнение посадки и дополнения лесных культур, отвода и таксации	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; заместитель министра природных ресурсов и экологии	посадка лесных культур выполнена на площади 1145,3 гектара (100 процентов), дополнение лесных культур выполнено на площади 234,2 гектара	X	30 декабря 2016 г.	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	лесосек под рубки ухода за лесом	Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления развития лесного хозяйства минприроды Ростовской области Челбин С.М.	(100 процентов)							
123.	Основное мероприятие 4.4. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Дыкина В.Б.	обеспечено в полном объеме финансирование деятельности минприроды Ростовской области в сфере охраны, защиты и воспроизводства лесов	1 января 2016 г.	30 декабря 2016 г.	55 558,8	55 558,8	55 370,5	8 387,3	188,3 – экономия по расходам на содержание аппарата минприроды Ростовской области
124.	Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»	министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Майер А.Ф.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.; первый заместитель	X	X	X	140 322,0	140 322,0	88 946,3	11 500,0	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.								
125.	Основное мероприятие 5.6. Предоставление субсидии на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов в рамках реализации мероприятий по подготовке к чемпионату мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.	осуществлялись работы по рекультивации полигона твердых коммунальных отходов в г. Батайске, предусмотренные долгосрочным муниципальным контрактом от 21.07.2015 № 197 на 2016 год	16 марта 2016 г.	–	128 822,0	128 822,0	77 446,3	–	–
126.	Мероприятие 5.6.1. Рекультивация полигона ТБО (объектов земельных участков) с размещенными отходами ТБО по адресу: Ростовская область, г. Батайск, Самарское шоссе, 15 г, 15 л, общей площадью 53381 кв. метров	мэр г. Батайска В.В. Путилин	в соответствии с муниципальным контрактом рекультивация полигона твердых коммунальных отходов в г. Батайске предусматривает технологический этап, биологический этап, благоустройство и озеленение территории, ограждение территории. В 2016 году в рамках технологического этапа работы велись на трех захватках (территория полигона разбита на четыре захватки); из проектных 500 тыс. куб. метров ТКО откопано 470 тыс. куб. метров, закопано	16 марта 2016 г.	–	128 822,0	128 822,0	77 446,3	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			391 тыс. куб. метров							
127.	Контрольное событие государственной программы 5.6. Завершение работ по рекультивации полигона твердых коммунальных отходов	министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Майер А.Ф.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.; мэр г. Батайска Путилин В.В.	в рамках технологического этапа выполнено 80 процентов работ по рекультивации мусорных масс, предусмотренных на 2016 год. Работы не завершены в связи с выявлением в ходе реализации мероприятия дополнительных работ, не предусмотренных проектной документацией	X	–	X	X	X	X	X
128.	Основное мероприятие 5.7 «Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами»	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	разработана территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Ростовской области	4 апреля 2016 г.	26 августа 2016 г.	11 500,0	11 500,0	11 500,0	11 500,0	–
129.	Контрольное событие государственной программы 5.7.1. Выполнение работы по разработке территориальной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Ростовской области	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	разработана территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Ростовской области и ее электронная модель	X	29 июля 2016 г.	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
130.	Контрольное событие государственной программы 5.7.2. Принятие постановления министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Ростовской области»	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	принято постановление министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области от 26.08.2016 № П-34 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Ростовской области»	X	26 августа 2016 г.	X	X	X	X	X
131.	Итого по государственной программе	X	X	X	X	751 011,5	751 011,5	688 798,5	169 043,5	10 837,3
	минприроды Ростовской области	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А.	X	X	X	622 189,5	622 189,5	611 352,2	169 043,5	10 837,3
	министерство ЖКХ Ростовской области	министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Майер А.Ф.	X	X	X	128 822,0	128 822,0	77 446,3	–	–

Примечание.

Список используемых сокращений:

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

ГПЗ – государственный природный заказник;

ГТС – гидротехническое сооружение;

ООПТ – особо охраняемая природная территория.