



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.03.2018 № 122

г. Ростов-на-Дону

### Об утверждении отчета о реализации государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» за 2017 год

В соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 10.01.2018 № 1 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ростовской области» Правительство Ростовской области **постановляет:**

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 2017 год согласно приложению.

2. Министерству природных ресурсов и экологии Ростовской области (Фишкин М.В.) в срок до 1 июня 2018 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 плановых значений отдельных целевых показателей.

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

Губернатор  
Ростовской области

Постановление вносит  
министерство природных  
ресурсов и экологии  
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Приложение  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 12.03.2018 № 122

ОТЧЕТ  
о реализации государственной программы  
Ростовской области «Охрана окружающей среды и  
рациональное природопользование», утвержденной постановлением  
Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 595, за 2017 год

Раздел 1. Конкретные результаты, достигнутые за 2017 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 2017 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 атмосферного воздуха с использованием автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения объектов чемпионата мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации;

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 1 040 проверок, возбуждено 1 799 дел об административных правонарушениях, наложено штрафов на общую сумму свыше 44 млн рублей, взыскано свыше 23 млн рублей. По итогам 2017 года 75 процентов выявленных нарушений устраниены в установленные предписаниями сроки (при плановом показателе 75 процентов).

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 2017 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 5,3 процентных пункта, по оленю европейскому – на 33,3 процентных пункта, по оленю пятнистому – на 42,0 процентных пункта, по косуле – на 17,0 процентных пункта, по лани – на 45,0 процентных пункта, по фазану – на 45,1 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 2017 году выдано 183 лицензии. Количество действующих лицензий на право пользования участками недр местного значения на территории Ростовской области по состоянию на 1 января 2018 г. составляет 1388 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; проведено 55 государственных экспертиз 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 выполнены инженерно-изыскательские

работы в целях подготовки министерством строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области предложений по определению зон затопления, подтопления в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 18.04.2014 № 360. Созданы условия для рационального использования земельных участков, подверженных рискам затопления, подтопления путем установления 561,74 километра границ зон затопления, подтопления пойменных территорий рек.

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 2017 году).

В целях достижения ожидаемого результата государственной программы по сохранению лесистости территории Ростовской области выполнялись мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов. В результате выполненных мероприятий осуществлены посадка лесных культур на площади 1 200 гектаров, дополнение лесных культур на площади 50 гектаров, проведена очистка лесных насаждений от захламленности на площади 998,7 гектара; выполнены лесопатологическое обследование на площади 4 321,8 гектара, мероприятия по локализации и ликвидации вредных организмов на площади 3 545,3 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 целях достижения ожидаемого результата государственной программы по сокращению количества действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов в 2017 году завершена рекультивация полигона твердых коммунальных отходов в г. Батайске в рамках реализации мероприятий по подготовке к чемпионату мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации. В результате выполнения мероприятия площадь рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот, составила 5,3 гектара.

В рамках объявленных Президентом Российской Федерации Года экологии и Года особо охраняемых природных территорий хозяйствующими субъектами Ростовской области выполнено 40 мероприятий, направленных на предотвращение негативного воздействия на окружающую среду и сохранение природных ресурсов.

## Раздел 2. Результаты реализации основных мероприятий подпрограмм государственной программы

Достижению указанных результатов в 2017 году способствовала реализация ответственным исполнителем, соисполнителем и участниками государственной программы основных мероприятий государственной программы.

**1.1. Осуществление регионального государственного экологического надзора.**

В 2017 году в рамках реализации данного основного мероприятия:

проведено 1040 проверок, в том числе: 497 плановых проверок, 345 внеплановых проверок, 198 плановых (рейдовых) осмотров; принято участие в 17 проверках, организованных органами прокуратуры, проведено 38 административных расследований;

выполнены инструментально-аналитические измерения концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и водных объектах, 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 по проверке точности выноса границ горного отвода на местности;

проведена калибровка 3 средств измерений (лазерных дальномеров), используемых при осуществлении регионального экологического надзора;

обеспечено функционирование системы 1-С «Госконтроль» для подготовки и хранения отчетов по контрольно-надзорным мероприятиям.

С целью предупреждения негативного воздействия субъектов хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду организованы и проведены две государственные экологические экспертизы объектов регионального уровня:

«Материалы комплексного экологического обследования территории Ростовской области, обосновывающие реорганизацию особо охраняемой природной территории областного значения природный парк «Донской»;

«Материалы, обосновывающие объемы изъятия диких копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2017 – 2018 годов».

Контрольные события 1.1.1 и 1.1.2 выполнены в срок.

**1.2<sup>2</sup>. Осуществление мер государственного регулирования хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды.**

В рамках ведения регионального государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, рассмотрено 8 235 заявлений, поступивших в минприроды Ростовской области от хозяйствующих субъектов, подлежащих региональному государственному экологическому надзору. Выдано 3 947 свидетельств о постановке указанных объектов на государственный учет.

Контрольное событие программы 1.2<sup>2</sup>.1 выполнено в срок.

**1.3. Мониторинг состояния окружающей среды.**

В течение 2017 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; прогнозирование неблагоприятных метеорологических явлений; контроль загрязнения трансграничных участков рек; мониторинг хода весеннего половодья; осуществлено методическое руководство сезонной муниципальной противопаводковой гидрологической сетью;

мониторинг состояния атмосферного воздуха с использованием автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения объектов чемпионата мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации;

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).

Контрольное событие 1.3 выполнено в срок.

1.4. Осуществление учета объектов размещения отходов производства и потребления.

В рамках основного мероприятия:

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

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

выполнен анализ информации, представленной органами местного самоуправления, в отношении мест захоронения отходов, подлежащих рекультивации.

Контрольное событие 1.4.1 выполнено в срок.

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.

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

В рамках реализации данного основного мероприятия 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 110 гектаров кормовых полей и 15 гектаров ремиз, установлено 350 искусственных гнезд, устроено 70 кормушек и подкормочных площадок, произведена выкладка 51,6 тонны кормов для диких животных, обитающих в естественной среде обитания. Данные мероприятия позволили улучшить кормовую базу для зимующих видов животных и птиц, а также обеспечить кормление содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания животных;

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

Контрольные события 1.7.1 и 1.7.3 выполнены в срок, контрольное событие 1.7.2 – раньше срока.

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 Мясниковском и Сальском районах Ростовской области.

Получена информация об объектах животного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области, в Боковском и Кашарском 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 2018 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.

Контрольные события 1.8.1 и 1.8.2 выполнены в срок.

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

В рамках реализации основного мероприятия:

выполнено исследование экологии насекомых отряда жесткокрылые (семейства пластиначатоусые), обитающих и встречающихся на территории Ростовской области;

изготовлено 10 900 бланков охотничьих билетов единого федерального образца. В 2017 году выдано 6 707 охотничьих билетов (выдаются на основании заявлений физических лиц);

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

в рамках оказания государственных услуг выдано 6 465 разрешений на использование объектов животного мира (в том числе 93 разрешения на добычу объектов, не отнесенных к охотничьям ресурсам; 6 372 – на добычу объектов, отнесенных к охотничьям ресурсам);

изготовлены и установлены 34 предупреждающих знака (аншлага), обозначающих зоны охраны охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях Ростовской области;

изготовлено 46 нагрудных знаков для специалистов управления животного мира, осуществляющих надзор по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты;

выполнены мероприятия в рамках осуществления полномочий по федеральному государственному охотничьему надзору и федеральному государственному надзору в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, по результатам которых наложены штрафы за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира в сумме 1 998,1 тыс. рублей, взыскано 1 515,3 тыс. рублей.

Контрольные события 1.9.1, 1.9.2 и 1.9.3 выполнены в срок.

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

В 2017 году издан сборник «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2016 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 5 010 мероприятий по экологическому просвещению, в том числе:

на территории 55 муниципальных образований Ростовской области проведено 1700 мероприятий в рамках Всероссийского экологического детского фестиваля – «Праздник эколят – молодых защитников природы», в которых приняли участие 52 тысячи детей;

акция «Вода России», в рамках которой проведены мероприятия по очистке берегов от мусора на 388 водных объектах;

праздники «День древонасаждения» – 7 апреля и 21 октября 2017 г., – в которых приняли участие 164 тысячи человек, высажено более 500 тысяч деревьев и кустарников.

В средствах массовой информации размещена информация-призыв о проведении Международной символической акции «Час Земли» (25 марта) и Международного дня без автомобиля «Европейский день пешехода» (22 сентября).

Контрольное событие 1.11.2 выполнено в срок, 1.11.1 – раньше срока.

1.12. Организация детско-юношеского экологического движения.

В рамках реализации основного мероприятия:

организован и проведен седьмой областной слет юных экологов, в котором приняли участие юные экологи и педагоги 55 муниципальных образований Ростовской области (всего 295 участников слета, из которых 220 – обучающиеся);

проведен фестиваль экологического туризма «Воспетая степь» на территории Орловского района, в фестивале приняли участие свыше 8 тысяч человек.

Контрольное событие 1.12.1 выполнено в срок, 1.12.2 – раньше срока.

1.13. Деятельность хозяйствующих субъектов Ростовской области по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду и сохранению природных ресурсов.

В рамках реализации основного мероприятия на предприятиях Ростовской области выполнены мероприятия по:

созданию питомника редких и исчезающих видов животных на Манычском стационаре ассоциации по сохранению и восстановлению редких и исчезающих животных «Живая природа степи»;

благоустройству территории и созданию санитарно-защитной зоны Новочеркасской государственной районной электрической станции;

модернизации систем очистки отводящих газов;

внедрению систем оборотного водоснабжения и строительству очистных сооружений;

внедрению систем переработки и раздельного сбора отходов.

Контрольные события 1.13.1, 1.13.3, 1.13.4 и 1.13.5 выполнены в срок, 1.13.2 – раньше срока.

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

В 2017 году были продолжены геологоразведочные работы на подземные воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Миллютинского района, начатые в 2016 году. Начаты работы по оценке и разведке запасов подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Северного сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области.

Контрольные события 2.1.1 и 2.1.2 выполнены раньше срока.

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 55 сводных экспертных заключений по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения).

Выдано 183 лицензии на право пользования недрами.

Контрольное событие 2.2.1 выполнено в срок, 2.2.2 – раньше срока.

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 завершены начатые в 2015 году работы по расчистке участка реки Темерник от улицы Заречная – район железнодорожного моста Октябрьского района – до Низового водохранилища Ворошиловского района протяженностью 7,6 километра (в 2017 году расчищено 3,7 километра).

За счет средств областного бюджета выполнены работы по организации системы экологического мониторинга на всем протяжении бассейна реки Темерник.

Контрольное событие 3.1 выполнено раньше срока.

### **3.2. Организация государственного мониторинга водных объектов.**

Выполнены оценка и прогноз изменений состояния водных объектов в пределах бассейнов рек Калитва, Кумшак, Кундрючья, Северский Донец, Темерник.

Контрольное событие 3.2 выполнено раньше срока.

**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:

расчищено 1,97 километра русла реки Глубокая в Верхнеталовском сельском поселении Миллеровского района (вероятный предотвращенный ущерб составил 100,5 млн рублей);

разработана проектная документация на расчистку реки Кумшак в границах Красноярского, Лозновского и Маркинского сельских поселений Цимлянского района Ростовской области.

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

установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос общей протяженностью 1 108,5 километра, в том числе рек Чалтырь, Керчик, Жигуля, Донской Чулек, Бургуста, Сухой Керчик, Сухой Донец, Сусат, Погромная, Михалевка, Мертвый Донец, Койсуг, Амта и ее притоков, Загиста (от устья до границы с Калмыкией), Цимла (на территории Ростовской области), балки Сусол (с учетом двух берегов), а также озер Генеральское и Большой Лиман;

закреплены на местности границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек Черкасская, Белая, Чир и ее притоков 221 специальным информационным знаком;

Кроме того, в рамках реализации отдельных переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений выдано 237 правоустанавливающих документов на право пользования водными объектами.

Вместе с тем основное мероприятие 3.5 реализовано не в полном объеме, что обусловлено невыполнением трех контрольных событий.

Контрольные события 3.5.3 и 3.5.29 выполнены в срок, контрольные события 3.5.1, 3.5.2, 3.5.4 – 3.5.22, 3.5.26, 3.5.27, 3.5.28 – раньше срока. Контрольные события 3.5.23, 3.5.24 и 3.5.25 не выполнены в связи с тем, что конкурсы на выполнение мероприятий по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на озерах Глухое, Кривое и Песчаное признаны несостоявшимися.

**3.6. Подготовка предложений по определению границ зон затопления (подтопления) пойменных территорий рек.**

В целях снижения негативного воздействия затоплений, подтоплений проведены инженерно-изыскательские работы для подготовки министерством строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области предложений по определению зон затопления, подтопления пойменных территорий рек протяженностью 561,74 километра.

Контрольное событие 3.6.1 выполнено в срок.

#### 4.1. Охрана лесов от пожаров.

В рамках реализации основного мероприятия 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; 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;

обеспечено содержание пожарной техники и оборудования в исправном состоянии, готовой к применению по назначению.

Минприроды Ростовской области в рамках данного основного мероприятия:

подготовлены трансляции аудиороликов по соблюдению правил пожарной безопасности в лесах в эфире радиоканала «Радио Шансон»;

опубликованы статьи по противопожарной тематике в газетах «Аргументы и факты-на-Дону» и «Комсомольская правда-на-Дону»;

в целях обеспечения функционирования системы видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами продлен срок полезного использования программного обеспечения «Сервер «Лесной дозор»; предоставлены каналы связи для 42 точек системы видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами в течение пожароопасного периода;

приобретено и установлено 300 информационных аншлагов о правилах пребывания в лесу.

В 2017 году потушено 12 лесных пожаров на площади 4 833,5 гектара (из них в течение первых суток – 11 пожаров).

Вместе с тем основное мероприятие 4.1 реализовано не в полном объеме, что обусловлено недостижением планового значения показателя 4.4 в связи с произошедшим в августе 2017 г. крупным пожаром в Усть-Донецком районе, причиной которого явились неблагоприятные погодные условия (высокая температура воздуха, сильный ветер в пожароопасный период в августе 2017 г.).

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

Контрольное событие 4.1.1 выполнено в срок, 4.1.2 – раньше срока. Контрольное событие 4.1.3 выполнено позже срока в связи с необходимостью корректировки технического задания.

#### **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 998,7 гектара, лесопатологическое обследование – на площади 4 321,8 гектара.

Минприроды Ростовской области выполнены мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов на площади 3 545,3 гектара.

Вместе с тем основное мероприятие 4.2 реализовано не в полном объеме, что обусловлено недостижением планового значения показателя 4.6<sup>1</sup> в связи с увеличением площади погибших и поврежденных лесов вследствие крупного лесного пожара, произошедшего в августе 2017 г. в Усть-Донецком районе.

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

Контрольное событие 4.2 выполнено в срок.

#### **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 14 487 гектаров, посадка лесных культур на площади 1 200 гектаров, дополнение лесных культур на площади 50 гектаров, отвод и таксация лесосек под рубки ухода за лесом на площади 2 696,6 гектара.

Минприроды Ростовской области выполнены работы по межеванию земельных (лесных) участков на площади 528 гектаров.

Контрольные события 4.3.1 и 4.3.2 выполнены в срок.

#### **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.

#### **4.5. Организация рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия.**

В целях организации рационального и интенсивного использования лесов заключено 34 договора аренды лесных участков, 1 договор постоянного (бессрочного) пользования, 7 договоров безвозмездного пользования для собственных нужд.

Контрольное событие 4.5 выполнено в срок.

#### **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 целях улучшения экологической обстановки, исключения загрязнения объектов окружающей среды и причинения вреда здоровью населения Ростовской области в 2017 году администрацией г. Батайска завершены работы по рекультивации полигона твердых коммунальных отходов. В результате выполнения мероприятия площадь рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот, составила 5,3 гектара.

Контрольное мероприятие 5.6 выполнено раньше срока.

5.8. Строительство объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области.

В рамках реализации основного мероприятия осуществляется строительство межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов (далее – МЭОК), отвечающих требованиям природоохранного законодательства.

В 2017 году проведены конкурсные отборы региональных операторов, по итогам которых определены региональные операторы в зонах действия Новочеркасского и Волгодонского межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов.

По Волгодонскому, Красносулинскому, Новочеркасскому МЭОК в полном объеме завершены работы по оформлению участков и разработке проектов на строительство. Получены положительные заключения государственных экологических экспертиз. По Миллеровскому МЭОК инвестором направлен пакет документов в министерство имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области для изменения категории земельного участка.

Контрольные события 5.8.3, 5.8.4 выполнены в срок, 5.8.1, 5.8.2 – раньше срока.

Отчет об исполнении плана реализации государственной программы на 2017 год по итогам 2017 года представлен в приложении № 1 к настоящему отчету.

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

Основным фактором, повлиявшим на ход реализации государственной программы в 2017 году, явились неблагоприятные погодные условия (высокая температура воздуха, сильный ветер в пожароопасный период). Влиянием данного фактора обусловлено недостижение плановых значений показателей:

«Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров»;

«Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов».

В результате невыполнения указанных показателей не выполнены в полном объеме основные мероприятия 4.1 и 4.2.

Кроме того, в связи с тем, что конкурсы на проведение мероприятий по установлению границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос трех озер были признаны несостоявшимися, не в полном объеме выполнено основное мероприятие 3.5.

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

На реализацию государственной программы в 2017 году было предусмотрено 3 073 635,3 тыс. рублей, из них средства областного бюджета – 453 203,5 тыс. рублей, средства федерального бюджета – 269 734,5 тыс. рублей, средства местных бюджетов – 28 107,1 тыс. рублей, средства внебюджетных источников – 2 322 590,2 тыс. рублей.

Общий объем расходов составил 3 042 444,0 тыс. рублей, или 99 процентов к годовым плановым назначениям, в том числе по источникам финансирования:

средства областного бюджета освоены в сумме 449 218,9 тыс. рублей, или 99,1 процента к годовым плановым назначениям;

средства федерального бюджета освоены в сумме 266 976,2 тыс. рублей, или 99,0 процента к годовым плановым назначениям;

средства местных бюджетов освоены в сумме 19 382,7 тыс. рублей, или 69,0 процента к годовым плановым назначениям;

средства внебюджетных источников направлены в сумме 2 306 866,2 тыс. рублей, или 99,3 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 инвесторов, предусмотрено 2 840 222,6 тыс. рублей, освоено 2 817 245,3 тыс. рублей, или 99,2 процента;

на мероприятия, реализуемые министерством строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области, предусмотрено 21 500,0 тыс. рублей, освоено 21 500,0 тыс. рублей, или 100 процентов;

на мероприятия, реализуемые министерством жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области, включая мероприятия, реализуемые с участием муниципальных образований Ростовской области и инвесторов, предусмотрено 211 912,7 тыс. рублей, освоено 203 698,7 тыс. рублей, или 96,1 процента.

По состоянию на 1 января 2018 г. средства областного и федерального бюджетов не освоены в сумме 6 742,9 тыс. рублей (средства областного бюджета – 3 984,6 тыс. рублей; средства федерального бюджета – 2 758,3 тыс. рублей), в том числе:

199,2 тыс. рублей (средства областного бюджета – 1,4 тыс. рублей; средства федерального бюджета – 197,8 тыс. рублей) – экономия в результате проведения закупок;

366,3 тыс. рублей (средства областного бюджета – 344,5 тыс. рублей; средства федерального бюджета – 21,8 тыс. рублей) – экономия, образовавшаяся в процессе выполнения работ;

4 187,4 тыс. рублей (средства областного бюджета – 3 638,0 тыс. рублей; средства федерального бюджета – 549,4 тыс. рублей) – экономия по расходам на содержание аппарата минприроды Ростовской области;

377,2 тыс. рублей (средства федерального бюджета) – не выполнены мероприятия по установлению границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос на озерах Глухое, Кривое и Песчаное. Причина – конкурсы на выполнение мероприятий признаны несостоявшимися;

1 611,9 тыс. рублей (средства федерального бюджета) – в связи с отсутствием подтверждающих документов по расходам на тушение лесных пожаров;

0,9 тыс. рублей (средства областного бюджета – 0,7 тыс. рублей; средства федерального бюджета – 0,2 тыс. рублей) – экономия за счет округления бюджетных ассигнований.

Средства местного бюджета в сумме 8 724,4 тыс. рублей не оплачены за выполненные в полном объеме работы по рекультивации полигона твердых коммунальных отходов в г. Батайске в связи с замедлением темпов поступления доходов в бюджет г. Батайска по отношению к запланированному объему поступления доходов.

Средства внебюджетных источников в сумме 15 724,0 тыс. рублей не направлены хозяйствующими субъектами на реализуемые ими мероприятия в связи с экономией в ходе выполнения работ.

Объем ассигнований областного бюджета, предусмотренных сводной бюджетной росписью, на 139,5 тыс. рублей меньше объема ассигнований, предусмотренных государственной программой. В бюджетной росписи учтено перераспределение средств с мероприятий государственной программы на непрограммные мероприятия минприроды Ростовской области в декабре 2017 г. в связи с необходимостью оплаты исполнительных листов, в том числе: 120,0 тыс. рублей – для оплаты работы экспертов по проведению государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня, выполненных в рамках основного мероприятия 1.1 «Осуществление регионального государственного экологического надзора»; 19,5 тыс. рублей – для оплаты судебных издержек и государственной пошлины, понесенных заявителем ООО «Тарасовский горно-обогатительный комбинат» в связи с рассмотрением дела в Арбитражном суде Ростовской области.

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 2017 год

В 2017 году государственной программой предусмотрено 76 показателей. По итогам отчетного периода перевыполнено 30 показателей, выполнено на уровне плановых значений 40 показателей, по 2 показателям фактически достигнутые значения составляют 0,96 и 0,99, не выполнены 2 показателя. По двум показателям фактические значения могут быть определены не ранее 21 апреля 2018 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 13 показателей государственной программы на уровне плановых значений выполнено 4 показателя, перевыполнено 8 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 2018 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 42 показателей подпрограммы 1 государственной программы на уровне плановых значений выполнено 26 показателей, перевыполнено 15 показателей. 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 2018 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.

Показатель подпрограммы 2 государственной программы перевыполнен.

Из 11 показателей подпрограммы 3 государственной программы на уровне плановых значений выполнены 9 показателей, по 1 показателю плановые значения перевыполнены, по 1 показателю степень достижения составляет 0,99.

Из 6 показателей подпрограммы 4 государственной программы 3 показателя перевыполнены, по 1 показателю степень достижения составляет 0,96, по 2 показателям плановые значения не достигнуты.

Не достигнуты плановые значения следующих показателей:

«Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров» и «Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов» – в связи с чрезвычайной ситуацией – крупным пожаром, произошедшим в Усть-Донецком районе в августе 2017 г., причиной которого явились неправомерное выжигание сухой растительности сельскохозяйственными товаропроизводителями на полях, прилегающих к лесному фонду, и неблагоприятные погодные условия (высокая температура воздуха, сильный ветер в пожароопасный период в августе 2017 г.).

Из 3 показателей подпрограммы 5 государственной программы 2 показателя перевыполнены, 1 показатель выполнен на уровне планового значения.

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 приведены в приложении № 4 к настоящему отчету.

## Раздел 6. Результаты оценки эффективности реализации государственной программы в 2017 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.



степень достижения показателя (индикатора) 1.15<sup>2</sup>.2 составляет 1,00; степень достижения показателя (индикатора) 1.15<sup>2</sup>.3 составляет 1,00; степень достижения показателя (индикатора) 1.16 составляет 1,46; степень достижения показателя (индикатора) 1.16<sup>1</sup> составляет 1,02; степень достижения показателя (индикатора) 1.16<sup>2</sup> составляет 1,50; степень достижения показателя (индикатора) 1.17 составляет 1,00; степень достижения показателя (индикатора) 1.18 составляет 1,00; степень достижения показателя (индикатора) 1.19 составляет 1,00; степень достижения показателя (индикатора) 1.20 составляет 1,00; степень достижения показателя (индикатора) 2.2 составляет 1,10; степень достижения показателя (индикатора) 3.1 составляет 1,00; степень достижения показателя (индикатора) 3.2 составляет 1,00; степень достижения показателя (индикатора) 3.3 составляет 1,00; степень достижения показателя (индикатора) 3.5 составляет 1,00; степень достижения показателя (индикатора) 3.7 составляет 1,00; степень достижения показателя (индикатора) 3.9 составляет 1,00; степень достижения показателя (индикатора) 3.11 составляет 1,04; степень достижения показателя (индикатора) 3.12 составляет 0,99; степень достижения показателя (индикатора) 3.13 составляет 1,00; степень достижения показателя (индикатора) 3.14 составляет 1,00; степень достижения показателя (индикатора) 3.15 составляет 1,00; степень достижения показателя (индикатора) 4.3 составляет 1,25; степень достижения показателя (индикатора) 4.4 составляет 0,55; степень достижения показателя (индикатора) 4.6<sup>1</sup> составляет 0,78; степень достижения показателя (индикатора) 4.9 составляет 1,03; степень достижения показателя (индикатора) 4.10 составляет 0,96; степень достижения показателя (индикатора) 4.11 составляет 1,05; степень достижения показателя (индикатора) 5.1 составляет 1,03; степень достижения показателя (индикатора) 5.2 составляет 1,00; степень достижения показателя (индикатора) 5.3 составляет 1,06.

Степень достижения целевых показателей государственной программы рассчитывается без учета показателей 1 и 1.3<sup>1</sup>, поскольку фактические значения данных показателей могут быть определены не ранее 21 апреля 2018 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.

Суммарная оценка степени достижения целевых показателей составляет 0,97 (72/74), что соответствует высокому уровню эффективности реализации государственной программы по степени достижения целевых показателей.

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

На 2017 год государственной программой запланирована реализация 24 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 0,88 (21/24), что соответствует удовлетворительному уровню эффективности реализации государственной программы по степени реализации основных мероприятий.

### 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 2017 год государственной программой запланирована реализация 20 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 0,85 (17/20).

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 2017 году составляет 751 045,1 тыс. рублей, фактические бюджетные расходы в 2017 году – 735 577,8 тыс. рублей. Степень соответствия запланированному уровню расходов составляет 0,98.

3.3. Эффективность использования средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет и местных бюджетов составляет 0,87 (0,85/0,98). Бюджетная эффективность реализации государственной программы оценивается как удовлетворительная.

### 4. Уровень реализации государственной программы в целом:

$0,97 \times 0,5 + 0,88 \times 0,3 + 0,87 \times 0,2 = 0,92$ , что соответствует удовлетворительному уровню реализации.

В результате реализации государственной программы по основным мероприятиям, исполненным в 2017 году в полном объеме, сложилась экономия средств областного и федерального бюджетов в сумме 4 591,4 тыс. рублей, в том числе:

58,9 тыс. рублей – экономия в результате проведения закупок;

344,8 тыс. рублей – экономия, образовавшаяся в ходе выполнения работ;

4 187,4 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 регressiveвой 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);

0,3 тыс. рублей – экономия за счет округления бюджетных ассигнований.

Реализация мероприятия «Целевая экологическая программа оздоровления водного бассейна реки Темерник. Расчистка р. Темерник от ПК 27 + 88 до Низового водохранилища» осуществлялась с привлечением субсидий федерального бюджета на софинансирование мероприятий региональных государственных 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 Соглашением о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации из федерального бюджета от 15.02.2017 № 052-08-071 предельный уровень софинансирования расходного обязательства Ростовской области из федерального бюджета в 2017 году составлял 82 процента, софинансирование из областного бюджета – 18 процентов. Установленный уровень софинансирования соблюден.

Государственной программой в 2017 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 выше 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 оплатой в 2017 году 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 восемь государственных автономных учреждений Ростовской области «Лес». Указанными государственными учреждениями в 2017 году получены доходы от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности в сумме 105 636,8 тыс. рублей, из них на реализацию государственной программы направлено 100 171,3 тыс. рублей (с учетом остатка денежных средств на 1 января 2017 г.).

## Раздел 7. Предложения по дальнейшей реализации государственной программы

В связи со значительным перевыполнением в 2017 году плановых значений показателей государственной программы «Доля объектов негативного воздействия с разрешенным объемом выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в региональном реестре объектов негативного воздействия» и «Доля рекультивированных (ликвидированных) мест захоронения отходов в общем количестве мест захоронения отходов, подлежащих рекультивации» предлагается увеличить их плановые значения на период 2018 – 2020 годов.

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 2017 год

**СВЕДЕНИЯ**  
 о выполнении основных мероприятий подпрограмм, а также контрольных событий государственной  
 программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» за 2017 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.	Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Жадан Л.А.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Сенчуков Г.А.	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Основное мероприятие 1.1. Осуществление регионального государственного экологического надзора	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; 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.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	устранение нарушений законодательства в области охраны окружающей среды	проведены проверки, плановые (рейдовые) обследования и административные расследования в области регионального государственного экологического надзора, выданы заключения государственной экологической экспертизы	—
3.	Мероприятие 1.1.1. Исполнение полномочий в области регионального государственного экологического надзора	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления регионального государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	предотвращение, выявление и пресечение нарушений природоохранного законодательства	проведено 1 040 контрольно-надзорных мероприятий в области регионального государственного экологического надзора (в том числе 497 плановых проверок, 345 внеплановых проверок, 198 плановых (рейдовых) осмотров); 17 проверок, организо-	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							ванных органами прокуратуры с участием специалистов минприроды Ростовской области; 38 административных расследований. Наложены штрафы на общую сумму свыше 44 млн рублей, взыскано свыше 23 млн рублей	
4.	Мероприятие 1.1.2. Мероприятия по обеспечению исполнения полномочий в области регионального государственного экологического надзора, в том числе: проведение лабораторных исследований (вода природная, сточная, промвыбросы и атмосферный воздух, почва, отходы, донные отложения); маркшейдерские работы	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления регионального государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	предотвращение, выявление и пресечение нарушений природоохранного законодательства	в целях обеспечения осуществления регионального государственного экологического надзора выполнены инструментально-аналитические измерения концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и водных объектах, характеристики химического загрязнения почв и определение класса опасности отходов при их несанкционированном размещении; проведены маркшейдерские работы на лицензионных участках недр в рамках	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							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	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления регионального государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	30 марта 2017 г.	признание средств измерений, используемых при осуществлении регионального экологического надзора, пригодными (непригодными) к применению	проведена калибровка 3 средств измерений (лазерных дальномеров), используемых при осуществлении регионального экологического надзора	–
6.	Мероприятие 1.1.4. Техническое обслуживание системы для подготовки, хранения отчетов отраслевыми отделами, управлениями	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления организационной, административно-хозяйственной работы минприроды Ростовской области Клименко И.А.	29 декабря 2017 г.	30 ноября 2017 г.	29 декабря 2017 г.	функционирование системы 1-С «Госконтроль» для подготовки и хранения отчетов по контрольно-надзорным мероприятиям	обеспечено функционирование системы 1-С «Госконтроль» для подготовки и хранения отчетов по контрольно-надзорным мероприятиям	–
7.	Мероприятие 1.1.5. Проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	предотвращение негативного воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой хозяйственной деятельности	организованы и проведены 2 государственные экологические экспертизы объектов регионального уровня	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	Контрольное событие государственной программы 1.1.1. Выполнение контрольных мероприятий в соответствии с планом проверок	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления регионального государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.	29 декабря 2017 г.	X	29 декабря 2017 г.	осуществление контроля за соблюдением природоохранного законодательства	проведено 497 плановых проверок, 345 внеплановых проверок, 198 плановых (рейдовых) осмотров). Наложено штрафов на общую сумму свыше 44 млн рублей, взыскано свыше 23 млн рублей	—
9.	Контрольное событие государственной программы 1.1.2. Выдача заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков Г.А.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	29 декабря 2017 г.	X	29 декабря 2017 г.	осуществление контроля за соблюдением законодательства об экологической экспертизе при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору	выданы заключения государственной экологической экспертизы по объектам: «Материалы комплексного экологического обследования территории Ростовской области, обосновывающие реорганизацию особо охраняемой природной территории областного значения природный парк «Донской» (приказ минприроды Ростовской области об утверждении от 10.05.2017 № 2); «Материалы, обосновывающие объемы изъятия диких	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							копытных животных, барсука в Ростовской области в сезоне охоты 2017 – 2018 годов» (приказ минприроды Ростовской области об утверждении от 07.06.2017 № 4)	
10.	Основное мероприятие 1.2 <sup>2</sup> Осуществление мер государственного регулирования хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	предупреждение вредного воздействия на окружающую среду посредством выдачи разрешительных документов	осуществлено ведение государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих региональному государственному экологическому надзору	–
11.	Мероприятие 1.2 <sup>2</sup> .1. Ведение государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих региональному государственному экологическому надзору	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	получение информации об объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду	в рамках ведения регионального государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, рассмотрено 8 235 заявок, поступивших в минприроды Ростовской области от хозяйствующих субъектов, о постановке объектов, подлежащих региональному	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						государственному экологическому надзору, на государственный учет		
12.	Контрольное событие государственной программы 1.2 <sup>2</sup> .1. Выдача свидетельств о постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду на территории Ростовской области	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	29 декабря 2017 г.	X	29 декабря 2017 г.	применение данных учета в целях планирования и осуществления государственного экологического надзора	выдано 3 947 свидетельств о постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду на территории Ростовской области	—
13.	Основное мероприятие 1.3. Мониторинг состояния окружающей среды	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	25 декабря 2017 г.	28 марта 2017 г.	25 декабря 2017 г.	оценка текущего состояния объектов окружающей среды, испытывающих антропогенное воздействие, выявление дальнейшего изменения состояния объектов окружающей среды с целью разработки мероприятий по минимизации отрицательных последствий такого воздействия	получена оценка текущего состояния объектов окружающей среды, испытывающих антропогенное воздействие, выявлены изменения состояния объектов окружающей среды	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.	Мероприятие 1.3.1. Мероприятия по мониторингу и контролю качества окружающей среды	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	25 декабря 2017 г.	3 апреля 2017 г.	25 декабря 2017 г.	систематическое получение информации о состоянии качества окружающей среды	выполнен мониторинг загрязнения атмосферного воздуха: по обобщенным данным, полученным на стационарной наблюдательной сети, – в городах Азов, Волгодонск, Новочеркасск, Ростов-на-Дону, Таганрог, Шахты, Цимлянск, вариантом маршрутного обследования – в городах Миллерово, Новочеркасск, Таганрог; проведено прогнозирование неблагоприятных метеорологических явлений. Выполнен мониторинг загрязнения водных объектов: проведен контроль загрязнения трансграничных участков рек: Северский Донец, Миус, Большая Каменка, Кундрючья, Большой Егорлык, Рассыпная, Темерник; выполнен мониторинг хода весеннего половодья; осуществлено методическое	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							руководство сезонной муниципальной противопаводковой гидрологической сетью в период весеннего половодья	
15.	Мероприятие 1.3.2. Осуществление мониторинга состояния захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	25 декабря 2017 г.	1 мая 2017 г.	25 декабря 2017 г.	оценка влияния захоронения пестицидов и агрохимикатов на окружающую среду с целью принятия своевременных мер по предупреждению чрезвычайной ситуации, связанной с риском поступления в окружающую среду опасных химических веществ	выполнен анализ состояния подземных вод, почвы, атмосферного воздуха и растительности в районе захоронения пестицидов и агрохимикатов (г. Батайск)	—
16.	Мероприятие 1.3.3. Мониторинг состояния атмосферного воздуха с использованием автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	25 декабря 2017 г.	28 марта 2017 г.	25 декабря 2017 г.	систематическое получение информации о состоянии атмосферного воздуха в районе строящегося стадиона «Ростов-Арена» по улице Левобережная в г. Ростове-на-Дону	выполнен мониторинг состояния атмосферного воздуха с использованием автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения объектов чемпионата мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации	—
17.	Контрольное событие	министр природных	25 декабря	X	25 декабря	наличие в органах	по мероприятию 1.3.1	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	государственной программы 1.3. Получение результатов мониторинга состояния окружающей среды	ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	2017 г.		2017 г.	исполнительной власти актуализированной информации о состоянии окружающей среды, необходимой для своевременного принятия управленческих решений	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; по мероприятию 1.3.3 получена информация о состоянии атмосферного воздуха с использованием автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения объектов чемпионата мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации	
18.	Основное мероприятие 1.4. Осуществление учета объектов размещения отходов производства и потребления	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	25 декабря 2017 г.	14 февраля 2017 г.	25 декабря 2017 г.	оценка и анализ состояния в области обращения с отходами производства и потребления	выполнено мероприятие по оперативному учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, а также по сопровождению информационной	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»		
19.	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)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	25 декабря 2017 г.	1 марта 2017 г.	25 декабря 2017 г.	получение информации о радиоактивных веществах и радиоактивных отходах с целью обеспечения радиационной безопасности населения Ростовской области	осуществлен оперативный учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, расположенных на территории Ростовской области (кроме организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)	–
20.	Мероприятие 1.4.2. Сопровождение информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	25 декабря 2017 г.	14 февраля 2017 г.	25 декабря 2017 г.	обеспечение функционирования информационной системы, позволяющей осуществлять свод регулярно обновляемых систематизированных данных, используемых для управления деятельностью по обращению с отходами производства и потребления	обеспечено сопровождение информационной системы «Региональный кадастр отходов производства и потребления»	–
21.	Контрольное событие государственной	министр природных ресурсов и экологии	25 декабря 2017 г.	X	25 декабря 2017 г.	учет и контроль радиоактивных	осуществлен оперативный учет и	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	программы 1.4.1. Получение информации о радиоактивных веществах и радиоактивных отходах	Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.				веществ и радиоактивных отходов	контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	
22.	Основное мероприятие 1.5. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Жадан Л.А.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	финансовое обеспечение реализации полномочий Ростовской области, а также переданных отдельных полномочий Российской Федерации в сфере использования, воспроизводства, защиты и охраны природных ресурсов	обеспечено в полном объеме финансирование выполнения функций аппарата минприроды Ростовской области	—
23.	Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парафин С.А.;	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	сохранение природных объектов и комплексов, эффективное функционирование особо охраняемых природных	выполнены мероприятия, направленные на сохранение природных объектов и комплексов, эффективное функционирование особо охраняемых	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Жадан Л.А.; начальник управления охраны окружающей среды Толчеева С.В.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.				территорий регионального значения	природных территорий регионального значения	
24.	Мероприятие 1.7.1. Финансовое обеспечение выполнения функций государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Жадан Л.А; начальник управления охраны окружающей среды Толчеева С.В.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	25 декабря 2017 г.	финансовое обеспечение функционирования ГБУ РО «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения»	обеспечено финансирование в полном объеме функционирования ГБУ РО «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» с целью выполнения им государственного задания	–
25.	Контрольное событие государственной программы 1.7.1. Выкладка 28,2 тонн кормов	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской	29 декабря 2017 г.	X	29 декабря 2017 г.	обеспечение кормления животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно	осуществлена выкладка кормов в естественную среду обитания животных: на 29 сентября 2017 г. – 44,0 тонны; на 29 декабря 2017 г. –	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		области Парахин С.А.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.				созданной среде обитания, а также улучшение кормовой базы для зимующих видов животных и птиц	51,6 тонны	
26.	Контрольное событие государственной программы 1.7.2. Выпуск в естественную среду обитания для расселения выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания 14 оленей европейских, 7 ланей	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	30 ноября 2017 г.	X	15 октября 2017 г.	сохранение биологического разнообразия Ростовской области	в естественную среду обитания для расселения выпущены 14 оленей европейских и 7 ланей, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	–
27.	Контрольное событие государственной программы 1.7.3. Выполнение биотехнических мероприятий: установка 350 искусственных гнезд; устройство 70 кормушек и подкормочных площадок	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.;	28 апреля 2017 г.	X	28 апреля 2017 г.	улучшение среды обитания объектов животного мира на особо охраняемых природных территориях областного значения	в целях сохранения и увеличения численности, а также улучшения условий обитания объектов животного мира на особо охраняемой природной территории установлено 350 искусственных гнезд, обустроены 70	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.					кормушек и подкормочных площадок для животных	
28.	Основное мероприятие 1.8. Мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	29 декабря 2017 г.	23 марта 2017 г.	29 декабря 2017 г.	сохранение объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области	выполнены работы по мониторингу видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Ростовской области; осуществлены мероприятия по развитию питомника растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области	–
29.	Мероприятие 1.8.1. Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов растений, занесенных в Красную книгу	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	29 декабря 2017 г.	10 апреля 2017 г.	29 декабря 2017 г.	получение сведений о местах локализации и состоянии популяций объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области, разработка мер по их охране	осуществлен сбор и анализ научной информации о местах локализации и состоянии популяций объектов растительного мира, тенденциях изменения их ареалов и численности, проведены полевые работы по сбору данных в Мясниковском и Сальском районах	–
30.	Мероприятие 1.8.2. Ведение Красной книги	заместитель министра природных ресурсов и	29 декабря 2017 г.	10 апреля 2017 г.	29 декабря 2017 г.	получение информации о	осуществлен сбор и анализ информации о	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ростовской области: развитие питомника растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области	экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.			росте и развитии растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, в искусственно созданной среде произрастания	растениях, занесенных в Красную книгу Ростовской области; осуществлено изучение роста и развития растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, в условиях питомника; определена семенная продуктивность растений; проведены фенологические наблюдения; осуществлены сбор семян и посадочного материала, посадка живых растений и органов вегетативного размножения, уходные работы		
31.	Мероприятие 1.8.3. Ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов животных, занесенных в Красную книгу	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	30 октября 2017 г.	23 марта 2017 г.	30 октября 2017 г.	получение сведений о местах локализации и состоянии популяций объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области, разработка мер по их охране	осуществлен сбор и анализ научной информации о местах локализации и состоянии популяции объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области, на территории Боковского и Кашарского районов	-
32.	Контрольное событие государственной	министр природных ресурсов и экологии	29 декабря 2017 г.	X	29 декабря 2017 г.	сохранение биологического	получены отчеты о выполнении работ	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	программы 1.8.1. Получение сведений о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах растительного мира, принятие мер по их охране	Ростовской области Фишキン М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.				разнообразия Ростовской области	по мониторингу видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, на территории Мясниковского и Сальского районов	
33.	Контрольное событие государственной программы 1.8.2. Получение сведений о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного мира, принятие мер по их охране	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишキン М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парафин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	30 октября 2017 г.	X	30 октября 2017 г.	сохранение биологического разнообразия Ростовской области	получены отчеты о выполнении работ по мониторингу видов животных, занесенных в Красную книгу Ростовской области, на территории Боковского и Кашарского районов	—
34.	Основное мероприятие 1.9. Создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парафин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	29 декабря 2017 г.	19 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	предотвращение истощения биологического разнообразия животного мира, создание условий для сохранения, устойчивого использования и воспроизводства объектов животного мира	выполнены мероприятия по исследованию экологии насекомых отряда жесткокрылые (семейства пластиначатоусые), обеспечению осуществления полномочий по федеральному государственному охотничьему надзору, а также регулированию	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							использования объектов животного мира	
35.	Мероприятие 1.9.1. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением отнесенных к объектам охоты, а также водных биологических ресурсов)	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	29 декабря 2017 г.	23 марта 2017 г.	29 декабря 2017 г.	мониторинг жесткокрылых насекомых семейства пластинчатоусых Ростовской области	выполнены исследовательские работы по экологии насекомых отряда жесткокрылые (семейства пластинчатоусые), обитающих и встречающихся на территории Ростовской области	—
36.	Мероприятие 1.9.2. Изготовление и доставка бланков охотничьих билетов единого федерального образца	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	29 декабря 2017 г.	23 марта 2017 г.	31 марта 2017 г.	обеспечение процесса регулирования использования объектов животного мира	в целях обеспечения исполнения полномочий по федеральному государственному охотничьему надзору изготовлено 10 900 бланков охотничьих билетов единого федерального образца	—
37.	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,	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	организация процесса регулирования использования объектов животного мира; оказание государственной услуги	выдано 6 465 разрешений на использование объектов животного мира (в том числе 93 разрешения – на добычу объектов, не отнесенных к охотничьим ресурсам; 6 372 – на добычу объектов, отнесенных к	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	занесенных в Красную книгу Российской Федерации (за исключением полномочий в отношении объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты и водным биологическим ресурсам)						охотничьим ресурсам)	
38.	Мероприятие 1.9.4. Изготовление предупреждающих знаков (аншлагов), обозначающих зоны охраны охотничих ресурсов в общедоступных охотничих угодьях Ростовской области	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	1 декабря 2017 г.	13 сентября 2017 г.	1 декабря 2017 г.	создание зон охраны охотничих ресурсов в целях сохранения, воспроизводства и рационального использования охотничих ресурсов, а также сохранения среди их обитания на территории Ростовской области	изготовлены и установлены 34 предупреждающих знака (аншлага), обозначающих зоны охраны охотничих ресурсов в общедоступных охотничих угодьях Ростовской области	—
39.	Мероприятие 1.9.5. Изготовление нагрудных знаков для специалистов управления животного мира, осуществляющих надзор по охране, контролю и регулированию использованию объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	29 декабря 2017 г.	18 сентября 2017 г.	13 декабря 2017 г.	приведение форменной одежды специалистов управления животного мира в соответствие с приказом Россельхознадзора от 10.04.2009 № 188 «Об утверждении образцов форменной	изготовлено 46 нагрудных знаков для специалистов управления животного мира, осуществляющих надзор по охране, контролю и регулированию использованию объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					одежды, знаков различия и отличия и порядка ношения форменной одежды должностными лицами специально уполномоченных государственных органов субъектов Российской Федерации по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, и среды их обитания»			
40.	Контрольное событие государственной программы 1.9.1. Получение сведений о состоянии жесткокрылых насекомых семейства пластинчатоусых на территории Ростовской области	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парамгин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	29 декабря 2017 г.	X	29 декабря 2017 г.	информация об относительной численности и видовом разнообразии жесткокрылых насекомых семейства пластинчатоусых на территории Ростовской области	получены результаты исследования состояния жесткокрылых насекомых семейства пластинчатоусых на территории Ростовской области	—
41.	Контрольное событие государственной	министр природных ресурсов и экологии	31 марта 2017 г.	X	31 марта 2017 г.	обеспечение процесса	изготовлено и доставлено	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	программы 1.9.2. Изготовление и доставка бланков охотничьих билетов единого федерального образца	Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парафин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.				регулирования использования объектов животного мира	в минприроды Ростовской области 10 900 бланков охотничьих билетов единого федерального образца	
42.	Контрольное событие государственной программы 1.9.3. Установка аншлагов на территории муниципальных районов Ростовской области	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парафин С.А.; начальник управления животного мира минприроды Ростовской области Хаустов А.Ю.	1 декабря 2017 г.	X	1 декабря 2017 г.	установка на территории Кашарского и Родионово-Несветайского районов 34 предупреждающих знаков (аншлагов), обозначающих зоны охраны охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях Ростовской области	установлены 34 предупреждающих знака (аншлага), обозначающих зоны охраны охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях на территории Кашарского и Родионово-Несветайского районов Ростовской области	—
43.	Основное мероприятие 1.11. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	30 сентября 2017 г.	22 марта 2017 г.	30 сентября 2017 г.	повышение информированности населения о состоянии окружающей среды, повышение уровня экологической культуры	выполнены мероприятия, направленные на повышение информированности населения Ростовской области о состоянии окружающей среды, повышение уровня экологической культуры	—
44.	Мероприятие 1.11.1. Подготовка и издание	заместитель министра природных ресурсов и	29 декабря 2017 г.	29 марта 2017 г.	14 августа 2017 г.	издание доклада о состоянии	изготовлен и издан сборник	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	сборника «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области» (включая создание электронной версии)	экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.			окружающей среды в Ростовской области и его распространение в органах власти, учебных заведениях, среди населения	«Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2016 году», являющийся докладом о состоянии окружающей среды в Ростовской области и официальным справочным докумен- том, позволяющим вырабатывать основные направления социально- экономического развития Ростовской области с учетом состояния окружаю- щей среды и природ- ных ресурсов (включая создание электронной версии), электронная версия сборника размещена на официальном сайте минприроды Ростовской области		
45.	Мероприятие 1.11.2. Проведение дней защиты от экологической опасности «Экология – Безопасность – Жизнь»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды	30 сентября 2017 г.	22 марта 2017 г.	30 сентября 2017 г.	приведение населенных пунктов и прилегающих к ним территорий в соответствие с санитарно-	проведены: Всероссийский экологический детский фестиваль «Праздник Эколят – Молодых защитников природы» (на территории	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ростовской области Толчеева С.В.			гигиеническими требованиями и правилами благоустройства, озеленение территорий, повышение уровня экологического сознания населения	Красносулинского района); акция «Вода России»; мероприятия по наведению санитарного порядка и экологические субботники на территории всех городов и районов Ростовской области; проведено 5010 мероприятий по экологическому просвещению		
46.	Мероприятие 1.11.3. Информирование органов исполнительной власти и органов местного самоуправления о проведении Международной символической акции «Час Земли»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	25 марта 2017 г.	25 марта 2017 г.	25 марта 2017 г.	привлечение внимания населения к рациональному использованию энергетических ресурсов	на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации опубликована информация-призыв к участию в Международной символической акции «Час Земли», направленная на привлечение внимания населения к рациональному использованию энергетических ресурсов	–
47.	Мероприятие 1.11.4. Информирование органов исполнительной власти и органов местного самоуправления о проведении	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей	22 сентября 2017 г.	22 сентября 2017 г.	22 сентября 2017 г.	привлечение внимания населения к проблемам загрязнения атмосферного	на сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации опубликована информация-призыв к	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Международного дня без автомобиля «Европейский день пешехода»	среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.				воздуха	участию в Международном дне без автомобиля «Европейский день пешехода», направленная на привлечение внимания населения к проблемам загрязнения атмосферного воздуха	
48.	Контрольное событие государственной программы 1.11.1. Издание сборника «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2016 году» в количестве 500 экз. на бумажном носителе и 2000 – на CD-дисках	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	29 сентября 2017 г.	X	14 августа 2017 г.	наличие официального справочного документа, позволяющего вырабатывать основные направления социально-экономического развития Ростовской области с учетом состояния окружающей среды и природных ресурсов	издан сборник в количестве 500 экз. на бумажном носителе и 2000 – на CD-дисках. Электронная версия сборника размещена на официальном сайте минприроды Ростовской области	—
49.	Контрольное событие государственной программы 1.11.2. Реализация комплекса мероприятий в рамках Дней защиты от экологической опасности	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления	30 сентября 2017 г.	X	30 сентября 2017 г.	вовлечение населения в практическую природоохранную деятельность, пропаганда бережного отношения к природе Донского	реализованы мероприятия в рамках Дней защиты от экологической опасности; обобщенная информация о проведении в Ростовской области Дней защиты от	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.				края	экологической опасности «Экология – Безопасность – Жизнь» направлена в Центральный совет Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы»	
50.	Основное мероприятие 1.12. Организация детско-юношеского экологического движения	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	1 октября 2017 г.	3 апреля 2017 г.	15 сентября 2017 г.	вовлечение подрастающего поколения в детско-юношеское экологическое движение	организованы и проведены фестиваль экологического туризма «Воспетая степь», седьмой областной слет юных экологов	–
51.	Мероприятие 1.12.1. Организация и проведение фестиваля экологического туризма «Воспетая степь»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	1 мая 2017 г.	3 апреля 2017 г.	29 апреля 2017 г.	участие в фестивале жителей Ростовской области и других регионов Российской Федерации	проведен фестиваль экологического туризма «Воспетая степь» на территории Орловского района, в фестивале приняли участие свыше 8 тысяч человек	–
52.	Мероприятие 1.12.2. Проведение областного слета юных экологов	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды	1 октября 2017 г.	26 мая 2017 г.	15 сентября 2017 г.	участие в слете учащихся и руководителей – педагогов из всех муниципальных образований Ростовской	организован и проведен седьмой областной слет юных экологов, в котором приняли участие юные экологии и педагоги из 55 муниципальных	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ростовской области Толчеева С.В.				области	образований Ростовской области (всего 295 участников слета, из которых 220 – обучающиеся)	
53.	Контрольное событие государственной программы 1.12.1. Проведение фестиваля экологического туризма «Воспетая степь», подготовка информации в СМИ по итогам проведения мероприятия	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	1 мая 2017 г.	X	29 апреля 2017 г.	повышение экологической культуры подрастающего поколения, развитие экологического туризма	мероприятие состоялось 29 апреля 2017 г. на территории Орловского района. В фестивале приняли участие свыше 8 тысяч человек: обучающиеся, педагоги, студенты Ростовской области, а также представители соседних регионов. Информация о фестивале размещена на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации	–
54.	Контрольное событие государственной программы 1.12.2. Проведение областного слета юных экологов, подготовка информации в СМИ по итогам проведения мероприятия	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.	1 октября 2017 г.	X	15 сентября 2017 г.	повышение экологической культуры подрастающего поколения; изучение и внедрение передового педагогического опыта по экологическому образованию	проведен седьмой областной слет юных экологов, информация о котором размещена на официальных сайтах Правительства Ростовской области и минприроды Ростовской области, в средствах массовой информации	–
55.	Основное мероприятие 1.13. Деятельность хозяйствующих	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	29 декабря 2017 г.	улучшение экологической обстановки в	хозяйствующими субъектами Ростовской области выполнен	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	субъектов Ростовской области по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду и сохранению природных ресурсов	области Бодряков С.Н.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; начальник управления регионального государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В; инвесторы				Ростовской области вследствие снижения негативного воздействия на окружающую среду объектов хозяйственной деятельности; вовлечение отходов во вторичное использование; снижение объемов использования воды в производственном процессе; предотвращение загрязнения водных объектов; создание условий для разведения и содержания в полувольных условиях редких и исчезающих видов животных	комплекс мероприятий по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду и сохранению природных ресурсов	
56.	Мероприятие 1.13.1. Монтаж дополнительного блока доочистки отходящих газов на производственной площадке общества с ограниченной ответственностью «Эко-Спас	ООО «Эко-Спас Батайск»	29 декабря 2017 г.	1 октября 2017 г.	29 декабря 2017 г.	снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение эффективности работы системы очистки котла-	выполнен монтаж дополнительного блока доочистки отходящих газов	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Батайск»					утилизатора		
57.	Мероприятие 1.13.2. Расширение площадок с гидроизоляционным покрытием для приема и накопления промышленных отходов на производственной площадке общества с ограниченной ответственностью «Эко-Спас Батайск»	ООО «Эко-Спас Батайск»	29 декабря 2017 г.	1 июля 2017 г.	29 декабря 2017 г.	увеличение объема принимаемых для обращения отходов	расширены площадки с гидроизоляционным покрытием для приема и накопления промышленных отходов на производственной площадке ООО «Эко-Спас Батайск»	–
58.	Мероприятие 1.13.3. Наладка и запуск оборудования по производству гранулята из переработанных полимерных отходов на производственной площадке общества с ограниченной ответственностью «Эко-Спас Батайск»	ООО «Эко-Спас Батайск»	29 декабря 2017 г.	1 июля 2017 г.	30 сентября 2017 г.	вовлечение полимерных отходов в хозяйственный оборот для получения полимерного агломерата и гранулята, используемого при производстве полимерных изделий	налажено и запущено оборудование по производству гранулята из переработанных полимерных отходов	–
59.	Мероприятие 1.13.4. Пуск в работу комплекса термической переработки отходов на территории акционерного общества «Каменскволокно»	АО «Каменскволокно»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	29 декабря 2017 г.	снижение негативного воздействия отходов на окружающую среду	завершены строительно-монтажные работы, комплекс термической переработки отходов запущен в эксплуатацию в тестовом режиме	–
60.	Мероприятие 1.13.5. Установка контейнеров для раздельного сбора отходов на производстве	ООО «АМИЛКО»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	29 декабря 2017 г.	вовлечение отходов во вторичное использование	приобретено и установлено 7 контейнеров для раздельного сбора	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	общества с ограниченной ответственностью «АМИЛКО»						отходов бумаги и полимерных отходов; 3 специализированных контейнера для накопления отработанных ртутных ламп	
61.	Мероприятие 1.13.6. Проведение мониторинга состояния окружающей среды на полигоне твердых коммунальных отходов города Ростова-на-Дону	АО «Чистый город»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	29 декабря 2017 г.	оценка состояния окружающей среды в зоне влияния полигона	в рамках проведения мониторинга выполнены замеры (исследования) состояния окружающей среды, в течение 2017 года превышений нормативов качества окружающей среды на полигоне твердых коммунальных отходов города Ростова-на-Дону и в районе его воздействия не выявлено	—
62.	Мероприятие 1.13.7. Приобретение магнитного сепаратора для извлечения металлического скрата при производстве щебня из металлургических шлаков на производстве общества с ограниченной ответственностью «Ростовский электрометаллургический заводъ»	ООО «Ростовский электрометаллургический заводъ»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	30 июня 2017 г.	возврат в производственный цикл железосодержащих отходов, улучшение качества производимого щебня	приобретен магнитный сепаратор для извлечения металлического скрата при производстве щебня из металлургических шлаков	—
63.	Мероприятие 1.13.8. Установка контейнеров для раздельного сбора макулатуры и	АО «Ростоввторпереработка»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	29 декабря 2017 г.	вовлечение отходов во вторичное использование	в дошкольных образовательных и общеобразовательных организациях	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пластиковых отходов в дошкольных образовательных и общеобразовательных организациях						г. Ростова-на-Дону установлено 40 контейнеров для раздельного сбора макулатуры и пластиковых отходов	
64.	Мероприятие 1.13.9. Установка контейнеров для раздельного сбора макулатуры и пластиковых отходов в образовательных организациях высшего образования	АО «Ростоввторпереработка»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	29 декабря 2017 г.	вовлечение отходов во вторичное использование	в образовательных организациях высшего образования установлено 8 контейнеров для раздельного сбора макулатуры и пластиковых отходов	–
65.	Мероприятие 1.13.10. Прием у населения, хозяйствующих субъектов малого и среднего предпринимательства макулатуры и пластиковых отходов в рамках проекта «Экомобиль»	АО «Ростоввторпереработка»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	29 декабря 2017 г.	вовлечение отходов во вторичное использование	приобретено 6 экомобилей для приема макулатуры и пластиковых отходов	–
66.	Мероприятие 1.13.11. Внедрение системы раздельного сбора отходов на производстве общества с ограниченной ответственностью «Марс»	ООО «Марс»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	29 декабря 2017 г.	вовлечение вторичных материалов в переработку, снижение негативного воздействия на окружающую среду	организованы места для раздельного накопления отходов при строительстве и производственной деятельности ООО «Марс»	–
67.	Мероприятие 1.13.12. Создание в Ростовской области централизованной системы сбора и	ООО «Центр 100 Ростов-на-Дону»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	31 июля 2017 г.	создание производственных мощностей в сфере обезврежи-	завершены работы по созданию в Мясниковском районе производственных	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	обезвреживания медицинских отходов					вания медицинских отходов	мощностей в сфере обезвреживания медицинских отходов, выполнены пуско-наладочные работы	
68.	Мероприятие 1.13.13. Реализация проекта по раздельному сбору отходов и упаковки	ООО «Пивоваренная компания «Балтика»	29 декабря 2017 г.	1 ноября 2017 г.	29 декабря 2017 г.	установка контейнеров для раздельного сбора отходов, вовлечение отходов во вторичное использование	установлено 105 контейнеров для раздельного сбора отходов, в том числе: 80 контейнеров в г. Ростове-на-Дону, 25 – в г. Волгодонске	–
69.	Мероприятие 1.13.14. Проведение мониторинговых наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в районе воздействия Новочеркасской государственной районной электрической станции	ПАО «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	29 декабря 2017 г.	оценка воздействия производственного процесса на состояние атмосферного воздуха, наличие актуальной информации о состоянии атмосферного воздуха, необходимой для своевременного принятия решений	проведены мониторинговые наблюдения качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны ПАО «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии», по результатам которых превышений предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ не зафиксировано	–
70.	Мероприятие 1.13.15. Проведение работ по благоустройству и озеленению территории и санитарно-защитной зоны Новочеркасской государственной районной электрической станции	ПАО «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	30 июня 2017 г.	снижение негативного воздействия на окружающую среду	высажено 4 437 саженцев жимолости и 5 473 саженца акации белой	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
71.	Мероприятие 1.13.16. Расширение участка повторного обжига путем ввода в эксплуатацию печей повторного обжига с выкатным подом на производстве открытого акционерного общества «Энергопром – Новочеркасский электродный завод»	ОАО «Энергопром – Новочеркасский электродный завод»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	29 декабря 2017 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух, в том числе путем уменьшения концентрации сажи и смолистых возгонов каменноугольного пека; снижение уровня шумового загрязнения	в целях снижения негативного воздействия на атмосферный воздух введена в эксплуатацию печь повторного обжига фирмы RIEDHAMMER, состоящая из выкатного пода с газовым нагревом, камеры розжига, камеры дожига загрязняющих веществ с утилизацией тепла, транспортной системой для обжига электродов и шестью газовыми горелками	–
72.	Мероприятие 1.13.17. Защита от вибрации технологических установок, футеровка зданий звукопоглощающими материалами на производственной площадке общества с ограниченной ответственностью «Ростовский электрометаллургический заводъ»	ООО «Ростовский электрометаллургический заводъ»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	29 декабря 2017 г.	снижение уровня шумового загрязнения	произведена замена двигателя на дымососе ДА-3600 пылегазоочистной установки электросталеплавильного цеха; установлен специальный фундамент, независимый от конструкций зданий, имеющий значительную массу и акустические швы, с использованием изолирующих прокладок и амортизаторов; произведено	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							восстановление звукопоглощающих свойств (облицовка звукоизолирующими материалами); приобретены и установлены специальные глушители на всасывающих и выхлопных линиях компрессоров и вентиляторов	
73.	Мероприятие 1.13.18. Реконструкция трубопрокатного производства публичного акционерного общества «Таганрогский металлургический завод», (завершение реконструкции). Строительство блока очистки химических стоков	ПАО «Тагмет»	30 октября 2017	7 июня 2017 г.	30 октября 2017 г.	строительство очистных сооружений локальных оборотных циклов; повторное использование до 180 тыс. куб. метров очищенной воды в оборотном цикле по окончании проекта в 2017 году	завершено строительство блока очистки химических стоков	–
74.	Мероприятие 1.13.19. Монтаж пылегазоочистных систем на участке подготовки ферросплавов и сыпучих материалов на производстве публичного акционерного общества «Тагмет»	ПАО «Тагмет»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	29 декабря 2017 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	завершен монтаж металлоконструкций аспирационных установок для удаления пыли и газов, образующихся в процессе работы технологического оборудования	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
75.	Мероприятие 1.13.20. Использование обществом с ограниченной ответственностью «Марс» при строительстве фабрики Mars технологий, отвечающих требованиям золотого стандарта экологических технологий LEED	ООО «Марс»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	29 декабря 2017 г.	внедрение наилучших доступных ресурсосберегающих технологий	при строительстве фабрики Mars работы выполнялись с учетом технологий, отвечающих требованиям золотого стандарта экологических технологий LEED. Рабочие места оснащены индивидуальной системой освещения; оборудована энергоэффективная арматура в сантехнических участках; установлены электрические зарядные станции	—
76.	Мероприятие 1.13.21. Использование обществом с ограниченной ответственностью «Марс» при возведении конструктива зданий фабрики Mars инженерных систем технологий, обеспечивающих снижение потребления энергоресурсов	ООО «Марс»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	29 декабря 2017 г.	снижение потребления энергоресурсов, вовлечение энергоресурсов во вторичное использование	при строительстве фабрики Mars использованы инженерные системы и технологии, обеспечивающие снижение потребления энергоресурсов	—
77.	Мероприятие 1.13.22. Создание системы рециклинга системы водоснабжения на производстве общества с ограниченной	ООО «Гардиан Стекло Ростов»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	29 декабря 2017 г.	минимизация потребления воды и сброса сточных вод	ООО «Гардиан Стекло Ростов» осуществлен выбор технологических решений, направленных на очистку использован-	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ответственностью «Гардиан Стекло Ростов» (разработка в 2017 году проектной документации, выбор технологических решений, направленных на очистку использованной воды, позволяющих ее повторное использование)						ной воды, позволяющих ее повторное использование; завершены работы по созданию системы рециклинга воды с моечной машины линии по нанесению покрытий; системе возврата воды противотока от установки ультрафильтрации; системе сбора и очистки ливневых вод с последующей подачей для использования в технологическом процессе. Мероприятия, запланированные на 2017 год, выполнены	
78.	Мероприятие 1.13.23. Проведение чистки подводящего канала от заилиения	ПАО «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	30 ноября 2017 г.	предотвращение загрязнения реки Дон	выполнена очистка русла подводящего канала длиной 20,5 километра, произведена выемка донных отложений 48,2 тыс. куб. метра	—
79.	Мероприятие 1.13.24. Мониторинг водного объекта в соответствии с программой лабораторного контроля природных вод	ПАО «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	29 декабря 2017 г.	оценка воздействия производственного процесса на состояние участков реки Дон и протока Аксай	в соответствии с графиком выполнения работ сделаны замеры, проведен анализ проб воды на участках реки Дон и протоки Аксай. По результатам мониторинга превышений предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ не выявлено	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
80.	Мероприятие 1.13.25. Проведение метрологической поверки и технического обслуживания приборов, находящихся на береговых насосных станциях № 1 и 2 водоизмерительной системы охлаждающей воды «СИРЕНА» филиала публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	ПАО «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	30 сентября 2017	7 июня 2017 г.	30 сентября 2017 г.	рациональное использование водных ресурсов	выполнены работы по проведению метрологической поверки и техническому обслуживанию 16 приборов. Произведено техническое обслуживание водоизмерительной системы	—
81.	Мероприятие 1.13.26. Установка узла учета расхода воды сифонного водосброса филиала публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» – Новочеркасская ГРЭС	ПАО «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	29 декабря 2017 г.	рациональное использование водных ресурсов	смонтированы и введены в эксплуатацию приборы учета, прошедшие метрологическую аттестацию	—
82.	Мероприятие 1.13.27. Ввод в эксплуатацию очистных сооружений повторного использования промывных вод и обезвоживания осадка на Александровских очистных сооружениях водопровода	АО «Ростовводоканал»	1 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	1 декабря 2017 г.	исключение сброса неочищенных сточных вод в балку Кизитеринка	построены и введены в эксплуатацию очистные сооружения повторного использования промывных вод и обезвоживания осадка на Александровских очистных сооружениях	—
83.	Мероприятие 1.13.28.	филиал АО «Российский	29 декабря	7 июня	29 декабря	оценка состояния	выполнен биологи-	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Проведение биологического мониторинга в Цимлянском водохранилище и оценка эффективности рыбозащитных устройств при проведении продувки водоема-охладителя	концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» «Ростовская атомная станция»	2017 г.	2017 г.	2017 г.	Цимлянского водохранилища, снижение негативного воздействия на водные биологические ресурсы	ческий мониторинг в Цимлянском водохранилище, в том числе оценка эффективности рыбозащитных устройств при проведении продувки водоема-охладителя. В результате установлено отсутствие негативного влияния на водные биологические ресурсы	
84.	Мероприятие 1.13.29. Мониторинг работы рыбозащитного устройства «ТАРIS»	филиал АО «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» «Ростовская атомная станция»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	29 декабря 2017 г.	снижение негативного воздействия на водные биологические ресурсы Цимлянского водохранилища	выполнен мониторинг работы рыбозащитного устройства	–
85.	Мероприятие 1.13.30. Приобретение нового фильтрующего материала для более качественной очистки поверхностных и коллекторно-дренажных сточных вод, отводимых в балку Бондовскую	ООО «Ростовский электрометаллургический заводъ»	30 сентября 2017 г.	1 августа 2017 г.	15 сентября 2017 г.	снижение негативного воздействия на водный объект	приобретен фильтрующий материал (активированный алюмосиликатный адсорбент)	–
86.	Мероприятие 1.13.31. Проведение регулярной очистки горизонтальных и радиальных отстойников, водозаборных камер насосных станций,	ПАО «Тагмет»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	29 декабря 2017 г.	снижение негативного воздействия на Таганрогский залив Азовского моря	выполнены в полном объеме работы по очистке горизонтальных и радиальных отстойников, водозаборных камер насосных станций,	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	бассейнов градирен на производстве публичного акционерного общества «Тагмет»						бассейнов градирен	
87.	Мероприятие 1.13.32. Замена трубопроводов систем оборотного водоснабжения на производстве публичного акционерного общества «Тагмет»	ПАО «Тагмет»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	29 декабря 2017 г.	снижение негативного воздействия на Таганрогский залив Азовского моря	выполнена плановая замена участков трубопровода оборотного цикла водоснабжения завода	–
88.	Мероприятие 1.13.33. Осуществление лабораторного контроля качества воды бухты Таганрогского залива Азовского моря	ПАО «Тагмет»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	29 декабря 2017 г.	оценка негативного воздействия на состояние Таганрогского залива Азовского моря	проведена оценка воздействия деятельности ПАО «Тагмет» на состояние Таганрогского залива Азовского моря	–
89.	Мероприятие 1.13.34. Приобретение и введение в эксплуатацию дождевальной установки для повторного использования очищенных сточных вод при выращивании сельскохозяйственных культур на производстве общества с ограниченной ответственностью «АМИЛКО»	ООО «АМИЛКО»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	29 декабря 2017 г.	снижение расхода воды, вторичное использование ресурсов	проведена реконструкция полей доочистки сточных вод, выполнено устройство напорного трубопровода системы орошения, приобретена и введена в эксплуатацию дождевальная установка ДМ «ФРЕГАТ»	–
90.	Мероприятие 1.13.35. Внедрение системы оборотного водоснабжения и использования ливневой и дождевой воды для внутренних нужд фабрики Mars	ООО «Марс»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	29 декабря 2017 г.	снижение расхода воды, вторичное использование ресурсов	выполнено строительство системы ливневой канализации	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91.	Мероприятие 1.13.36. Строительство очистных сооружений полного цикла для производственных и хозяйствственно-бытовых стоков фабрики Mars	ООО «Марс»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	29 декабря 2017 г.	снижение негативного воздействия на водные объекты	выполнено строительство очистных сооружений полного цикла	—
92.	Мероприятие 1.13.37. Обновление системы биологических очистных сооружений (в 2017 году запланировано строительство новых мощностей, которые будут введены в эксплуатацию в 2019 году)	ООО «Пивоваренная компания «Балтика»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	29 декабря 2017 г.	снижение негативного воздействия на водные объекты	выполнены работы по строительству биологических очистных сооружений, предусмотренные на 2017 год	—
93.	Мероприятие 1.13.38. Осуществление контроля за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой застройки, в зоне влияния публичного акционерного общества «Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им. Г.М. Бериева»	ПАО «Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им. Г.М. Бериева»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	29 декабря 2017 г.	оценка воздействия деятельности ПАО «Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им. Г.М. Бериева» на состояние атмосферного воздуха	выполнен контроль состояния атмосферного воздуха в зоне влияния ПАО «ТАНТК им. Бериева». Максимальный и эквивалентный уровень звука и максимально разовые концентрации загрязняющих веществ на границе жилой застройки и на границе расчетной санитарно-защитной зоны не превышают допустимые уровни	—
94.	Мероприятие 1.13.39. Осуществление предварительного расчета	ПАО «Тагмет»	29 декабря 2017 г.	7 июня 2017 г.	30 июня 2017 г.	оценка негативного воздействия на	выполнен предварительный расчет объема	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	выбросов парниковых газов, образующихся в результате деятельности публичного акционерного общества «Тагмет»					атмосферный воздух и изменение климатических условий	выбросов парниковых газов по результатам деятельности ПАО «Тагмет», который показал их сокращение на 70 процентов	
95.	Мероприятие 1.13.40. Ввод в эксплуатацию питомника редких и исчезающих видов животных площадью 2000 гектаров на Манычском стационаре ассоциации по сохранению и восстановлению редких и исчезающих животных «Живая природа степи»	ассоциация по сохранению и восстановлению редких и исчезающих животных «Живая природа степи»	20 июня 2017	7 июня 2017 г.	20 июня 2017 г.	создание условий для разведения и содержания в полувольных условиях редких и исчезающих видов животных	введен в эксплуатацию питомник редких и исчезающих видов животных	–
96.	Контрольное событие государственной программы 1.13.1. Создание питомника редких и исчезающих видов животных	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; ассоциация по сохранению и восстановлению редких и исчезающих животных «Живая природа степи»	20 июня 2017 г.	X	20 июня 2017 г.	разведение и содержание в полувольных условиях редких и исчезающих видов животных	введен в эксплуатацию питомник редких и исчезающих видов животных на Манычском стационаре ассоциации по сохранению и восстановлению редких и исчезающих животных «Живая природа степи»	–
97.	Контрольное событие государственной	министр природных ресурсов и экологии	20 июня 2017 г.	X	1 июня 2017 г.	снижение негативного	в целях благоустройства	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	программы 1.13.2. Проведение работ по благоустройству территории и созданию санитарно-защитной зоны	Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; ПАО «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»				воздействия на окружающую среду	территории и создания санитарно-защитной зоны Новочеркасской государственной районной электрической станции высажено 4 437 саженцев жимолости и 5 473 саженца акации белой	
98.	Контрольное событие государственной программы 1.13.3. Модернизация систем очистки отводящих газов на предприятиях Ростовской области	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; начальник управления регионального государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.; ООО «Эко-Спас Батайск»; ООО «Гардиан Стекло	29 декабря 2017 г.	X	29 декабря 2017 г.	снижение негативного воздействия на атмосферный воздух	выполнены мероприятия по модернизации систем очистки отводящих газов на предприятиях Ростовской области	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ростов»; ОАО «Энергопром – Новочеркасский электродный завод»; ПАО «Тагмет»						
99.	Контрольное событие государственной программы 1.13.4. Внедрение систем оборотного водоснабжения на предприятиях Ростовской области; строительство очистных сооружений	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкун М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; ООО «Марс»; ПАО «Тагмет»; ООО «АМИЛКО»; АО «Ростовводоканал»; ООО «Пивоваренная компания «Балтика»	29 декабря 2017 г.	X	29 декабря 2017 г.	снижение объемов использования воды в производственном процессе; снижение негативного воздействия на водные объекты	выполнены работы по внедрению систем оборотного водоснабжения и строительству очистных сооружений на предприятиях Ростовской области	
100.	Контрольное событие государственной программы 1.13.5. Внедрение систем переработки и	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкун М.В.; заместитель министра	29 декабря 2017 г.	X	29 декабря 2017 г.	вовлечение отходов во вторичное использование; снижение	выполнены работы по внедрению систем переработки и раздельного сбора отходов на	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	раздельного сбора отходов в Ростовской области	природных ресурсов и экологии Ростовской области Бодряков С.Н.; начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.; начальник управления регионального государственного экологического надзора минприроды Ростовской области Анпилогова Е.В.; АО «Каменскволокно»; АО «Ростоввторпереработка»; ООО «Марс»				негативного воздействия отходов на окружающую среду	предприятиях Ростовской области	
101.	Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.	X	X	X	X	X	X
102.	Основное мероприятие 2.1. Поиски, оценка, разведка и переоценка запасов подземных вод на территории Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	создание условий для обеспечения потребности населения и социальных объектов водой питьевого качества	осуществлялись поисково-оценочные работы на подземные воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения и социальных объектов Миллютинского и Зимовниковского районов водой питьевого качества	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
103.	Мероприятие 2.1.1. Поисково-оценочные работы на подземные воды для хозяйствственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Милитинского сельского поселения Милитинского района Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	переходящее мероприятие, начало выполнения работ – 2016 год, завершение работ – 2018 год. В 2017 году планируется проведение полевых (бурение скважин, комплекс опытных гидрогеологических работ, лабораторные и геофизические исследования) и камеральных работ	в соответствии с долгосрочным государственным контрактом от 18.03.2016 № 22-р в полном объеме выполнены поисково-оценочные работы, предусмотренные на 2017 год (завершение работ по контракту – 2018 год)	–
104.	Мероприятие 2.1.2. Оценка и разведка запасов подземных вод для хозяйствственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Северного сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	5 мая 2017 г.	29 декабря 2017 г.	разработка проектно-сметной документации на выполнение работ по мероприятию, проведение начальных этапов полевых, лабораторных и камеральных работ (мероприятие выполняется в течение трех лет, завершение работ – в 2019 году)	заключен долгосрочный государственный контракт от 05.05.2017 № 52-р (завершение работ по контракту – 2019 год). Работы, предусмотренные на 2017 год, выполнены в полном объеме: разработана проектно-сметная документация на проведение геологоразведочных работ и получено положительное заключение экспертизы, начаты полевые работы	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
105.	Контрольное событие государственной программы 2.1.1. Рассмотрение промежуточного отчета о выполнении поисково-оценочных работ на подземные воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Милютинского сельского поселения Милютинского района на заседании технического совета минприроды Ростовской области	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	X	8 декабря 2017 г.	принятие техническим советом минприроды Ростовской области промежуточного отчета о выполненных в 2017 году работах по мероприятию	промежуточный отчет о результатах проведенных работ принят на техническом совете минприроды Ростовской области (протокол от 08.12.2017 № 5/2017)	—
106.	Контрольное событие государственной программы 2.1.2. Рассмотрение промежуточного отчета о выполнении оценки и разведки запасов подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Северного сельского поселения Зимовниковского района Ростовской области на заседании технического совета минприроды Ростовской области	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	X	8 декабря 2017 г.	принятие техническим советом минприроды Ростовской области промежуточного отчета о выполненных в 2017 году работах по мероприятию	промежуточный отчет о результатах проведенных работ принят на техническом совете минприроды Ростовской области (протокол от 08.12.2017 № 4/2017)	—
107.	Основное мероприятие 2.2. Создание условий	заместитель министра природных ресурсов и	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение функциониро-	обеспечено функционирование	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	для повышения эффективности использования недр Ростовской области	экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.				вания системы управления фондом недр Ростовской области	системы управления фондом недр Ростовской области	
108.	Мероприятие 2.2.1. Ведение автоматизированной системы лицензирования недропользования	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	31 марта 2017 г.	29 декабря 2017 г.	систематическое пополнение и корректировка автоматизированной системы лицензирования недропользования	обеспечены пополнение и корректировка автоматизированной системы лицензирования недропользования	—
109.	Мероприятие 2.2.2. Ведение электронных версий территориального кадастра и территориального баланса месторождений общераспространенных полезных ископаемых	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	31 марта 2017 г.	29 декабря 2017 г.	систематическое пополнение и корректировка версии кадастра и территориального баланса месторождений общераспространенных полезных ископаемых	обеспечены пополнение и актуализация электронных версий территориального кадастра и территориального баланса месторождений общераспространенных полезных ископаемых (далее ОПИ). Составлены годовые территориальные балансы общераспространенных полезных ископаемых в Ростовской области и кадастровые паспорта месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							в Ростовской области, выявленных за отчетный период	
110.	Мероприятие 2.2.3. Выдача лицензий на право пользования недрами	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	проведение аукционов на право пользования недрами и выдача лицензий на недропользование в установленном порядке	в целях обеспечения функционирования государственной системы лицензирования недропользования на территории Ростовской области оформлено и выдано 183 лицензии на право пользования участками недр местного значения	–
111.	Мероприятие 2.2.4. Проведение государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	подготовка сводных экспертных заключений по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	подготовлено 55 сводных экспертных заключений по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	–
112.	Контрольное событие государственной программы 2.2.1. Оказание государств-	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишキン М.В.;	29 декабря 2017 г.	X	29 декабря 2017 г.	рациональное и эффективное использование минерально-	выдано 183 лицензии на право пользования недрами; подготовлено 55	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	венных услуг: выдача лицензий на право пользования недрами; подготовка сводных экспертных заключений по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.				сырьевой базы. По состоянию на 30 июня 2017 г. – выдача не менее 45 лицензий и подготовка не менее 25 сводных экспертных заключений; на 30 сентября 2017 г. – выдача не менее 68 лицензий и подготовка не менее 38 сводных экспертных заключений; по состоянию на 29 декабря 2017 г. – выдача не менее 90 лицензий и подготовка не менее 50 сводных экспертных заключений	сводных экспертных заключения по объектам государственной экспертизы запасов полезных ископаемых	
113.	Контрольное событие государственной программы 2.2.2. Рассмотрение на заседании технического совета минприроды Ростовской области представленных исполнителем территориальных	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишキン М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов	31 мая 2017 г.	X	20 апреля 2017 г.	принятые на заседании технического совета минприроды Ростовской области подготовленные для сдачи в Федеральное	представленные исполнителем территориальные балансы общераспространенных полезных ископаемых Ростовской области по состоянию на 1 января 2017 г. принятые на заседании	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	балансов общераспространенных полезных ископаемых Ростовской области по состоянию на 1 января 2017 г.	минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.			агентство по недропользованию (г. Москва), ФГУНПП «Росгеолфонд» (г. Москва) и ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Южному федеральному округу»	технического совета минприроды Ростовской области (протокол № 1/2017 от 20.04.2017) и направлены в ФГУНПП «Росгеолфонд» (г. Москва) и ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Южному федеральному округу»		
114.	Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; заместитель министра строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области – главный архитектор Ростовской области Полянский А.Э.	X	X	X	X	X	X
115.	Основное мероприятие 3.1. Выполнение мероприятий по	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	30 ноября 2017 г.	экологическое оздоровление водных объектов	выполнены работы по расчистке реки Темерник с целью	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.					восстановления и экологической реабилитации, предусмотренные на 2017 год	
116.	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)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	30 ноября 2017 г.	экологическая реабилитация р. Темерник, увеличение ее водности и проточности	в соответствии с 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 2017 год	–
117.	Мероприятие 3.1.2. Организация системы экологического мониторинга на всем протяжении бассейна реки Темерник	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	1 ноября 2017 г.	30 июня 2017 г.	30 октября 2017 г.	выполнение комплекса работ по созданию и вводу в действие первой очереди системы экологического мониторинга реки Темерник, предназначенного для сбора гидрологических и метеорологических данных	в целях создания первой очереди системы экологического мониторинга реки Темерник выполнены монтажные и пусконаладочные работы по устройству четырех автоматических гидрологических комплексов и одной полифункциональной автоматической метеостанции в бассейне реки Темерник	–
118.	Контрольное событие	министр природных	29 декабря	X	30 ноября	расчистка	работы по расчистке	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	государственной программы 3.1. Выполнение объемов работ по расчистке русла р. Темерник, предусмотренных на текущий год	ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	2017 г.		2017 г.	3,7 километра р. Темерник; улучшение экологического состояния водного объекта	выполнены в соответствии с условиями долгосрочных государственных контрактов, в 2017 году расчищено 3,7 километра русла р. Темерник	
119.	Основное мероприятие 3.2. Организация государственного мониторинга водных объектов	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	17 мая 2017 г.	11 декабря 2017 г.	своевременное выявление и прогнозирование развития негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние	выполнены оценка и прогноз изменений состояния водных объектов в пределах бассейнов рек Калитва, Кумшак, Кундрючья, Северский Донец, Темерник	–
120.	Мероприятие 3.2.1. Проведение мониторинга водных объектов	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	17 мая 2017 г.	11 декабря 2017 г.	оценка и прогноз изменений состояния 5 водных объектов	выполнены оценка и прогноз изменений состояния водных объектов в пределах бассейнов рек Калитва, Кумшак, Кундрючья, Северский Донец, Темерник	–
121.	Контрольное событие государственной программы 3.2. Итоговый отчет о проделанной работе с графическими материалами	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	X	11 декабря 2017 г.	разработка и реализация мер по предотвращению негативных последствий процессов, влияющих на качество воды в водных объектах	получены результаты мониторинга в виде отчета, включающего пояснительную записку, графический материал и формы отчетности, содержащие все показатели	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							мониторинга для каждого бассейна рек Кундрючья, Калитва, Кумшак, Северский Донец и Темерник	
122.	Основное мероприятие 3.5. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	–	повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод; повышение эффективности использования водных ресурсов; снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и создание условий для улучшения экологического состояния водных объектов за счет установления водоохранных зон и прибрежных защитных полос	расчищено 1,97 километра русла р. Глубокая в Верхнеталовском сельском поселении Миллеровского района; разработана проектная документация на расчистку р. Кумшак в границах Красноярского, Лозновского и Маркинского сельских поселений Цимлянского района Ростовской области; нанесены границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос на землеустроительные карты на участках водных объектов общей протяженностью 1 108,5 километра (с учетом двух берегов); закреплены на местности границы водоохранных зон и прибрежных защитных	не выполнены контрольные события 3.5.23, 3.5.24, 3.5.25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							полос 221 специаль-ным информационным знаком; оформлено 237 правоустанавливающих документов на право пользования водными объектами	
123.	Мероприятие 3.5.1. Расчистка р. Глубокая в Верхнеталовском сельском поселении Миллеровского района (II этап) (в том числе авторский надзор)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	22 мая 2017 г.	24 октября 2017 г.	повышение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод в результате расчистки русла р. Глубокая протяженностью 1,97 километра	расчищено 1,97 километра русла р. Глубокая в Верхнеталовском сельском поселении Миллеровского района. Вероятный предотвращенный ущерб составил 100,5 млн. рублей	–
124.	Мероприятие 3.5.2. Выполнение инженерных изысканий и разработка проектной документации по мероприятию «Расчистка р. Кумшак в границах Красноярского, Лозновского и Маркинского сельских поселений Цимлянского района Ростовской области»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	26 июня 2017 г.	13 декабря 2017 г.	проектная документация и положительное заключение экспертизы на выполнение расчистки р. Кумшак	разработана проектная документация по мероприятию «Расчистка р. Кумшак в границах Красноярского, Лозновского и Маркинского сельских поселений Цимлянского района Ростовской области»	–
125.	Мероприятие 3.5.3. Установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос на реке Чалтырь	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления	29 декабря 2017 г.	18 апреля 2017 г.	1 декабря 2017 г.	проектная документация для выполнения закрепления на местности границ	получена проектная документация по установлению границ водоохраных зон и прибрежных защитных	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.				водоохраных зон и прибрежных защитных полос	полос на реке Чалтырь общей протяженностью (с учетом двух берегов) 51,8 километра	
126.	Мероприятие 3.5.4. Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Керчик	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	18 апреля 2017 г.	1 декабря 2017 г.	проектная документация для выполнения закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	получена проектная документация по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Керчик общей протяженностью (с учетом двух берегов) 132,4 километра	—
127.	Мероприятие 3.5.5. Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Жигуля	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	18 апреля 2017 г.	1 декабря 2017 г.	проектная документация для выполнения закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	получена проектная документация по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Жигуля общей протяженностью (с учетом двух берегов) 36,8 километра	—
128.	Мероприятие 3.5.6. Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Донской Чулек	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	18 апреля 2017 г.	1 декабря 2017 г.	проектная документация для выполнения закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	получена проектная документация по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Донской Чулек общей протяженностью (с учетом двух берегов) 59,6 километра	—
129.	Мероприятие 3.5.7. Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.;	29 декабря 2017 г.	17 апреля 2017 г.	30 ноября 2017 г.	проектная документация для выполнения закрепления на	получена проектная документация по установлению границ водоохранных зон и	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	полос на реке Бургуста	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.				местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	прибрежных защитных полос на реке Бургуста общей протяженностью (с учетом двух берегов) 30,4 километра	
130.	Мероприятие 3.5.8. Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Сухой Керчик	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	18 апреля 2017 г.	30 ноября 2017 г.	проектная документация для выполнения закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	получена проектная документация по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Сухой Керчик общей протяженностью (с учетом двух берегов) 40,4 километра	–
131.	Мероприятие 3.5.9. Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Сухой Донец	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	18 апреля 2017 г.	30 ноября 2017 г.	проектная документация для выполнения закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	получена проектная документация по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Сухой Донец общей протяженностью (с учетом двух берегов) 58,8 километра	–
132.	Мероприятие 3.5.10. Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Сусат	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	17 апреля 2017 г.	30 ноября 2017 г.	проектная документация для выполнения закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	получена проектная документация по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Сусат общей протяженностью (с учетом двух берегов) 128,4 километра	–
133.	Мероприятие 3.5.11. Установление границ	заместитель министра природных ресурсов и	29 декабря 2017 г.	18 апреля 2017 г.	1 декабря 2017 г.	проектная документация для	получена проектная документация по	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	водоохраных зон и прибрежных защитных полос на реке Погромная	экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.				выполнения закрепления на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос	установлению границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос на реке Погромная общей протяженностью (с учетом двух берегов) 32,8 километра	
134.	Мероприятие 3.5.12. Установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос на реке Михалевка	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	17 апреля 2017 г.	30 ноября 2017 г.	проектная документация для выполнения закрепления на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос	получена проектная документация по установлению границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос на реке Михалевка общей протяженностью (с учетом двух берегов) 54,4 километра	–
135.	Мероприятие 3.5.13. Установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос на реке Мертвый Донец	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	17 апреля 2017 г.	30 ноября 2017 г.	проектная документация для выполнения закрепления на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос	получена проектная документация по установлению границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос на реке Мертвый Донец общей протяженностью (с учетом двух берегов) 70,6 километра	–
136.	Мероприятие 3.5.14. Установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос на реке Койсуг	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	17 апреля 2017 г.	30 ноября 2017 г.	проектная документация для выполнения закрепления на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос	получена проектная документация по установлению границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос на реке Койсуг общей протяженностью (с учетом двух берегов) 47,2 километра	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
137.	Мероприятие 3.5.15. Установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос озера Генеральское	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	31 августа 2017 г.	11 декабря 2017 г.	проектная документация для выполнения закрепления на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос	получена проектная документация по установлению границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос озера Генеральское протяженностью 4,8 километра	—
138.	Мероприятие 3.5.16. Установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос озера Большой Лиман	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	31 августа 2017 г.	11 декабря 2017 г.	проектная документация для выполнения закрепления на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос	получена проектная документация по установлению границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос озера Большой Лиман протяжен- ностью 5,7 километра	—
139.	Мероприятие 3.5.17. Установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос балки Сусол	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	31 августа 2017 г.	11 декабря 2017 г.	проектная документация для выполнения закрепления на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос	получена проектная документация по установлению границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос балки Сусол общей протяжен- ностью (с учетом двух берегов) 32 километра	—
140.	Мероприятие 3.5.18. Установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Амта и ее притоков	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	31 августа 2017 г.	11 декабря 2017 г.	проектная документация для выполнения закрепления на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос	получена проектная документация по установлению границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос на реке Амта и ее притоков общей протяженностью (с учетом двух берегов) 148,2 километра	—
141.	Мероприятие 3.5.19.	заместитель министра	29 декабря	31 августа	11 декабря	проектная	получена проектная	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Загиста (от устья до границы с Калмыкией)	природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	2017 г.	2017 г.	2017 г.	документация для выполнения закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	документация по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Загиста (от устья до границы с Калмыкией) общей протяженностью (с учетом двух берегов) 115,6 километра	
142.	Мероприятие 3.5.20. Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Цимла (на территории Ростовской области)	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	31 августа 2017 г.	11 декабря 2017 г.	проектная документация для выполнения закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	получена проектная документация по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Цимла (на территории Ростовской области) общей протяженностью (с учетом двух берегов) 58,6 километра	—
143.	Мероприятие 3.5.21. Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озера Глухое	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	—	—	проектная документация для выполнения закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	—	конкурс на выполнение мероприятия признан несостоявшимся
144.	Мероприятие 3.5.22. Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озера Кривое	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской	29 декабря 2017 г.	—	—	проектная документация для выполнения закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных	—	конкурс на выполнение мероприятия признан несостоявшимся

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		области Балонкина Ю.В.				защитных полос		
145.	Мероприятие 3.5.23. Установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос озера Песчаное	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	–	–	проектная документация для выполнения закрепления на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос	–	конкурс на выполнение мероприятия признан несостоявшимся
146.	Мероприятие 3.5.24. Закрепление на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос реки Черкасская и ее притоков специальными информационными знаками	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	29 сентября 2017 г.	13 декабря 2017 г.	создание условий для предотвра- щения загряз- нения, засорения, затопления водного объекта и истощения его вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира в границах водоохраных зон посредством информирования граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятель- ности в границах	границы водоохраных зон и прибрежных защитных полос на реке Черкасская и ее притоках закреплены на местности 8 специальными информационными знаками (с учетом двух берегов)	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						водоохраных зон и о дополнительных ограничениях хозяйственной и иной деятельности в границах прибрежных защитных полос		
147.	Мероприятие 3.5.25. Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Белая и ее притоков специальными информационными знаками	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	29 сентября 2017 г.	13 декабря 2017 г.	создание условий для предотвращения загрязнения, засорения, заилиения водного объекта и истощения его вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира в границах водоохранных зон посредством информирования граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и о дополнительных ограничениях	границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Белая и ее притоках закреплены на местности 15 специальными информационными знаками (с учетом двух берегов)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						хозяйственной и иной деятельности в границах прибрежных защитных полос		
148.	Мероприятие 3.5.26. Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Чир и ее притоков специальными информационными знаками	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	10 ноября 2017 г.	11 декабря 2017 г.	создание условий для предотвращения загрязнения, засорения, заилиения водного объекта и истощения его вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира в границах водоохранных зон посредством информирования граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и о дополнительных ограничениях хозяйственной и иной деятельности в границах	границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Чир и ее притоках закреплены на местности 198 специальными информационными знаками (с учетом двух берегов)	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						прибрежных защитных полос		
149.	Мероприятие 3.5.27. Предоставление водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Ростовской области, в пользование на основании договоров водопользования или решений о предоставлении водных объектов в пользование, оказание государственной услуги	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	повышение эффективности использования водных ресурсов и снижение антропогенной нагрузки на водные объекты посредством закрепления в правоустанавливающих документах основных условий, при которых разрешается использовать водный объект	в рамках оказания государственной услуги оформлено 237 правоустанавливающих документов на право пользования водными объектами	–
150.	Контрольное событие государственной программы 3.5.1. Заключение соглашения с Федеральным агентством водных ресурсов о предоставлении субвенций федерального бюджета на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	31 марта 2017 г.	X	15 февраля 2017 г.	привлечение средств федерального бюджета на реализацию мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и	с Федеральным агентством водных ресурсов 15 февраля 2017 г. заключено соглашение о предоставлении Ростовской области субсидии федерального бюджета на мероприятия в области использования и охраны водных объектов федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						расположенных на территории субъекта Российской Федерации	комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах». Соглашения на предоставление субвенций федерального бюджета в 2017 году не заключались, поскольку это не предусмотрено постановлением Правительства Российской Федерации от 27.10.2006 № 629 «Об утверждении Правил расходования и учета средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений»	
151.	Контрольное событие государственной программы 3.5.2. Расчистка 1,97 км русла р. Глубокая в Верхнеталовском сельском поселении Миллеровского района в рамках реализации	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкин М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления	29 декабря 2017 г.	X	24 октября 2017 г.	повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод;	работы в рамках II этапа расчистки реки Глубокая выполнены в полном объеме, расчищено 1,97 километра русла реки, вероятный предотвращенный ущерб составил в 2016	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	II этапа расчистки	природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.				вероятный предотвращенный ущерб в 2016 году – 110,2 млн рублей, в 2017 году – 100,5 млн рублей	году 110,2 млн рублей, в 2017 году – 100,5 млн рублей	
152.	Контрольное событие государственной программы 3.5.3. Получение промежуточного отчета о выполнении инженерных изысканий для разработки проектной документации на расчистку русла реки Кумшак	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	30 сентября 2017 г.	X	29 сентября 2017 г.	информация, необходимая для разработки проектной документации на расчистку	получены результаты инженерных изысканий для разработки проектной документации на расчистку русла реки Кумшак	–
153.	Контрольное событие государственной программы 3.5.4. Получение проекта на расчистку русла реки Кумшак	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	X	13 декабря 2017 г.	проектная документация и положительное заключение экспертизы на выполнение расчистки реки Кумшак	разработан проект на расчистку русла реки Кумшак, получено положительное заключение государственной экспертизы	–
154.	Контрольное событие государственной программы 3.5.5. Получение картографического материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.;	29 декабря 2017 г.	X	1 декабря 2017 г.	наличие документации по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Чалтырь	получена документация, содержащая картографический материал с нанесенными границами водоохранных зон и	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	полос реки Чалтырь	начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.				для дальнейшего выполнения работ по их закреплению на местности	прибрежных защитных полос реки Чалтырь	
155.	Контрольное событие государственной программы 3.5.6. Получение картографического материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Керчик	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	X	1 декабря 2017 г.	наличие документации по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Керчик для дальнейшего выполнения работ по их закреплению на местности	получена документация, содержащая картографический материал с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Керчик	–
156.	Контрольное событие государственной программы 3.5.7. Получение картографического материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Койсуг	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	X	30 ноября 2017 г.	наличие документации по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Койсуг для дальнейшего выполнения работ по их закреплению на местности	получена документация, содержащая картографический материал с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Койсуг	–
157.	Контрольное событие государственной программы 3.5.8. Получение картографического материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Жигуля	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской	29 декабря 2017 г.	X	1 декабря 2017 г.	наличие документации по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Жигуля для дальнейшего выполнения работ по их закрепле-	получена документация, содержащая картографический материал с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Жигуля	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		области Балонкина Ю.В.				нию на местности		
158.	Контрольное событие государственной программы 3.5.9. Получение картографического материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Донской Чулек	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	X	1 декабря 2017 г.	наличие документации по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Донской Чулек для дальнейшего выполнения работ по их закреплению на местности	получена документация, содержащая картографический материал с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Донской Чулек	—
159.	Контрольное событие государственной программы 3.5.10. Получение картографического материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Бургуста	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	X	30 ноября 2017 г.	наличие документации по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Бургуста для дальнейшего выполнения работ по их закреплению на местности	получена документация, содержащая картографический материал с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Бургуста	—
160.	Контрольное событие государственной программы 3.5.11. Получение картографического материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Сухой Керчик	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов	29 декабря 2017 г.	X	30 ноября 2017 г.	наличие документации по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Сухой Керчик для дальнейшего	получена документация, содержащая картографический материал с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.				выполнения работ по их закреплению на местности	Сухой Керчик	
161.	Контрольное событие государственной программы 3.5.12. Получение картографического материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Сухой Донец	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	X	30 ноября 2017 г.	наличие документации по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Сухой Донец для дальнейшего выполнения работ по их закреплению на местности	получена документация, содержащая картографический материал с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Сухой Донец	—
162.	Контрольное событие государственной программы 3.5.13. Получение картографического материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Сусат	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	X	30 ноября 2017 г.	наличие документации по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Сусат для дальнейшего выполнения работ по их закреплению на местности	получена документация, содержащая картографический материал с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Сусат	
163.	Контрольное событие государственной программы 3.5.14. Получение картографического материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Погромная	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов	29 декабря 2017 г.	X	1 декабря 2017 г.	наличие документации по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Погромная для дальнейшего выполнения работ	получена документация, содержащая картографический материал с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.				по их закреплению на местности	Погромная	
164.	Контрольное событие государственной программы 3.5.15. Получение картографического материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Михалевка	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкун М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	X	30 ноября 2017 г.	наличие документации по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Михалевка для дальнейшего выполнения работ по их закреплению на местности	получена документация, содержащая картографический материал с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Михалевка	–
165.	Контрольное событие государственной программы 3.5.16. Получение картографического материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Мертвый Донец	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкун М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	X	30 ноября 2017 г.	наличие документации по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Мертвый Донец для дальнейшего выполнения работ по их закреплению на местности	получена документация, содержащая картографический материал с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Мертвый Донец	–
166.	Контрольное событие государственной программы 3.5.17. Получение картографического материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос озера Генеральское	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишкун М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской	29 декабря 2017 г.	X	11 декабря 2017 г.	наличие документации по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на озере Генеральское для дальнейшего выполнения работ	получена документация, содержащая картографический материал с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос озера Генеральское	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		области Балонкина Ю.В.				по их закрепле-нию на местности		
167.	Контрольное событие государственной программы 3.5.18. Получение картографического материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос озера Большой Лиман	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	X	11 декабря 2017 г.	наличие документации по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на озере Большой Лиман для дальнейшего выполнения работ по их закреплению на местности	получена документация, содержащая картографический материал с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос озера Большой Лиман	–
168.	Контрольное событие государственной программы 3.5.19. Получение картографического материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос балки Сусол	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	X	11 декабря 2017 г.	наличие документации по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на балке Сусол для дальнейшего выполнения работ по их закреплению на местности	получена документация, содержащая картографический материал с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос балки Сусол	–
169.	Контрольное событие государственной программы 3.5.20. Получение картографического материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Амта и ее притоков	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin М.В.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской	29 декабря 2017 г.	X	11 декабря 2017 г.	наличие документации по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Амта и ее притоках для дальнейшего выполнения работ	получена документация, содержащая картографический материал с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Амта	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		области Балонкина Ю.В.				по их закрепле-нию на местности		
170.	Контрольное событие государственной программы 3.5.21. Получение картографического материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Загиста (от устья до границы с Калмыкией)	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	X	11 декабря 2017 г.	наличие документации по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Загиста (от устья до границы с Калмыкией) для дальнейшего выполнения работ по их закрепле-нию на местности	получена документация, содержащая картографический материал с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Загиста (от устья до границы с Калмыкией)	–
171.	Контрольное событие государственной программы 3.5.22. Получение картографического материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Цимла (на территории Ростовской области)	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	X	11 декабря 2017 г.	наличие документации по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Цимла (на территории Ростовской области) для дальнейшего выполнения работ по их закрепле-нию на местности	получена документация, содержащая картографический материал с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Цимла (на территории Ростовской области)	–
172.	Контрольное событие государственной программы 3.5.23. Получение картографи-	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.;	29 декабря 2017 г.	X	–	наличие документации по установлению границ водоох-	–	конкурс на выполнение мероприятия признан

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ческого материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос озера Глухое	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.				ранных зон и прибрежных защитных полос на озере Глухое для дальнейшего выполнения работ по их закреплению на местности		несостоявшимся
173.	Контрольное событие государственной программы 3.5.24. Получение картографического материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос озера Кривое	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	X	–	наличие документации по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на озере Кривое для дальнейшего выполнения работ по их закреплению на местности	–	конкурс на выполнение мероприятия признан несостоявшимся
174.	Контрольное событие государственной программы 3.5.25. Получение картографического материала с нанесенными границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос озера Песчаное	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	X	–	наличие документации по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на озере Песчаное для дальнейшего выполнения работ по их закреплению на местности	–	конкурс на выполнение мероприятия признан несостоявшимся
175.	Контрольное событие государственной программы 3.5.26. Установление на	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.;	29 декабря 2017 г.	X	13 декабря 2017 г.	обеспечение информирования граждан и юридических лиц	установлены на местности специальные информационные	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	местности специальных информационных знаков «Водоохранная зона» и «Прибрежная защитная полоса» на реке Черкасская и ее притоках	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.				о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности в границах прибрежных защитных полос реки Черкасская и ее притоков	знаки «Водоохранная зона» и «Прибрежная защитная полоса» на реке Черкасская и ее притоках	
176.	Контрольное событие государственной программы 3.5.27. Установление на местности специальных информационных знаков «Водоохранная зона» и «Прибрежная защитная полоса» на реке Белая и ее притоках	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	X	13 декабря 2017 г.	обеспечение информирования граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности в границах прибрежных защитных полос реки Белая и ее притоков	установлены на местности специальные информационные знаки «Водоохранная зона» и «Прибрежная защитная полоса» на реке Белая и ее притоках	—
177.	Контрольное событие государственной программы 3.5.28. Установление на местности специальных информационных знаков «Водоохранная зона» и «Прибрежная защитная полоса» на реке Чир и ее притоках	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	X	11 декабря 2017 г.	обеспечение информирования граждан и юридических лиц о специальном режиме осуществления хозяйственной и иной деятельности в границах прибрежных защитных полос реки Чир и ее	установлены на местности специальные информационные знаки «Водоохранная зона» и «Прибрежная защитная полоса» на реке Чир и ее притоках	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						притоков		
178.	Контрольное событие государственной программы 3.5.29. Оказание государственной услуги: выдача правоустанавливающих документов: по состоянию на 30 июня 2017 г. – не менее 57; по состоянию на 31 декабря 2017 г. – не менее 114 единиц	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Сенчуков Г.А.; начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	29 декабря 2017 г.	X	29 декабря 2017 г.	повышение эффективности использования водных ресурсов и снижение антропогенной нагрузки на водные объекты	в рамках оказания государственной услуги оформлено 237 правоустанавливающих документов на право пользования водными объектами	–
179.	Основное мероприятие 3.6. Подготовка предложений по определению границ зон затопления (подтопления) пойменных территорий рек	заместитель министра строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области – главный архитектор Ростовской области Полянский А.Э.	29 декабря 2017 г.	27 апреля 2017 г.	20 декабря 2017 г.	документация по обоснованию определения 561,74 км границ зон затопления (подтопления) пойменных территорий рек (картографический и текстовый материал с нанесенными границами зон затопления (подтопления)	выполнены инженерно-изыскательские работы для подготовки министерством строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области предложений по определению зон затопления, подтопления в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 18.04.2014 № 360. Созданы условия для рационального использования земельных участков, подверженных рискам затопления, подтоп-	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							ления, путем установления 561,74 километра границ зон затопления, подтопления пойменных территорий рек	
180.	Контрольное событие государственной программы 3.6.1. Информационный отчет о выполненных работах	министр строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области Безуглов Н.В.; заместитель министра строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области – главный архитектор Ростовской области Полянский А.Э.	29 декабря 2017 г.	X	20 декабря 2017 г.	информационный отчет о выполненных работах по подготовке предложений по определению границ зон затопления (подтопления) пойменных территорий рек	исполнителем предоставлен итоговый информационный отчет о выполненных работах за 2017 год	–
181.	Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.	X	X	X	X	X	X
182.	Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.	29 декабря 2017 г.	16 января 2017 г.	–	выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах	выполнен комплекс мер по обеспечению пожарной безопасности в лесах	не достигнуто плановое значение показателя 4.4 в связи с чрезвычайной ситуацией – крупным лесным пожаром, произошедшим в августе 2017 г. в Усть-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								Донецком районе	
183.	Мероприятие 4.1.1. Охрана лесов (реализация мероприятий)	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.	29 декабря 2017 г.	16 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	выполнение профилактических противопожарных мероприятий	в рамках государственного задания ГАУ РО «Лес» осуществлен мониторинг пожарной опасности в лесах на площади 360 577 гектаров; проведены в полном объеме: устройство минерализованных полос – 5 550 километров; эксплуатация (обустройство) лесных дорог – 235 километров; установка и эксплуатация шлагбаумов – 216 штук; установка и размещение стендов о мерах пожарной безопасности в лесах – 753 штуки; эксплуатация пунктов сосредоточения инвентаря – 67 штук; прочистка противопожарных минерализованных полос – 35 750 километров; устроено пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного назначения – 26 штук; благоустроено 76 зон отдыха граждан,		–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							пребывающих в лесу	
	из них: тушение лесных пожаров на землях лесного фонда	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парафин С.А.	29 декабря 2017 г.	30 апреля 2017 г.	22 сентября 2017 г.	уменьшение площади лесов, пройденных пожарами	потушено 12 лесных пожаров, из них в течение первых суток – 11 пожаров	–
184.	Мероприятие 4.1.2. Обучение населения мерам пожарной безопасности в лесах	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парафин С.А.	29 декабря 2017 г.	1 мая 2017 г.	29 декабря 2017 г.	повышение культуры поведения населения в лесах, уменьшение вероятности возникновения лесных пожаров по вине человека	в газетах «Аргументы и Факты-на-Дону» и «Комсомольская правда-на-Дону» опубликованы статьи по противопожарной тематике; в эфире «Радио Шансон» размещен рекламный ролик противопожарной направленности; приобретено и установлено 300 информационных щитов	–
185.	Мероприятие 4.1.3. Уход за созданными противопожарными разрывами с населенными пунктами, непосредственно примыкающими к лесным массивам	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парафин С.А.	29 декабря 2017 г.	16 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	повышение пожарной безопасности, предотвращение распространения лесных пожаров на населенные пункты	в рамках государственного задания ГАУ РО «Лес» проведены мероприятия по уходу за созданными противопожарными разрывами на площади 705,72 гектара (100 процентов)	–
186.	Мероприятие 4.1.4. Обеспечение функционирования системы видеонаблюдения за лесными и	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парафин С.А.	29 декабря 2017 г.	18 апреля 2017 г.	29 декабря 2017 г.	повышение качества проведения мониторинга пожарной	обеспечено функционирование программного обеспечения и организовано	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ландшафтными пожарами, включая предоставление каналов связи, приобретение лицензии на программное обеспечение, техническое обслуживание и ремонт оборудования					опасности в лесах, обеспечение своевременного реагирования на тушение обнаруженных пожаров	видеонаблюдение за лесными и ландшафтными пожарами	
187.	Мероприятие 4.1.5. Содержание пожарной техники и оборудования (в том числе уплата налогов, государственных пошлин и сборов)	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.	29 декабря 2017 г.	16 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	содержание пожарной техники и оборудования в исправном состоянии, готовой к применению по назначению	в рамках государственного задания ГАУ РО «Лес» обеспечивается содержание пожарной техники и оборудования в исправном состоянии, готовой к применению по назначению	–
188.	Контрольное событие государственной программы 4.1.1. Устройство противопожарных минерализованных полос; установка и эксплуатация шлагбаумов, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.	30 сентября 2017 г.	X	29 сентября 2017 г.	уменьшение площади лесов, пройденной пожарами	выполнено устройство минерализованных полос – 5 500 километров (100 процентов); произведена установка шлагбаумов, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах – 212 штук (100 процентов)	–
189.	Контрольное событие государственной программы 4.1.2. Трансляция радиоролика по противопожарной безопасности в лесах и публикация статьи по	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской	30 июня 2017 г.	X	7 июня 2017 г.	информирование населения о правилах пожарной безопасности в лесах, о пожарной обстановке; организация	в газете «Аргументы и Факты-на-Дону» опубликована статья по противопожарной тематике; в эфире «Радио Шансон» размещен	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	противопожарной тематике в средствах массовой информации	области Парафин С.А.			разъяснительной работы по вопросам готовности к действиям при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с лесными пожарами	рекламный ролик противопожарной направленности		
190.	Контрольное событие государственной программы 4.1.3. Приобретение лицензии на программное обеспечение	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парафин С.А.	30 марта 2017 г.	X	20 апреля 2017 г.	обеспечение функционирования системы видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами	в целях обеспечения функционирования системы видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами продлен срок полезного использования программного обеспечения «Сервер «Лесной дозор»	контрольное событие достигнуто позже планового срока в связи с необходимостью корректировки технического задания
191.	Основное мероприятие 4.2. Защита лесов	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парафин С.А.	29 декабря 2017 г.	16 января 2017 г.	–	уменьшение площади погибших и поврежденных лесов	в рамках государственного задания ГАУ РО «Лес» проведены работы по очистке лесных насаждений от захламленности на площади 998,7 гектара (100 процентов), лесопатологическое обследование на площади 4 321,8 гектара (100 процентов). В соответствии с государственным контрактом выполнены работы по локализации	не достигнуто плановое значение показателя 4.6 <sup>1</sup> в связи с чрезвычайной ситуацией – крупным лесным пожаром, произошедшим в августе 2017 г. в Усть-Донецком районе

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						и ликвидации очагов вредных организмов на площади 3 545,3 гектара (100 процентов)		
192.	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 Фишкин М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парафин С.А.	29 декабря 2017 г.	X	29 декабря 2017 г.	уменьшение площади погибших и поврежденных лесов	проводены работы по очистке лесных насаждений от захламленности на площади 998,7 гектара (100 процентов), лесопатологическое обследование на площади 4 321,8 гектара (100 процентов), локализация и ликвидация очагов вредных организмов на площади 3 545,3 гектара (100 процентов)	—
193.	Основное мероприятие 4.3. Воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парафин С.А.	29 декабря 2017 г.	16 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	восстановление и сохранение лесистости территории Ростовской области	в рамках государственного задания ГАУ РО «Лес» выполнены: мероприятия по агротехническому уходу за лесными культурами на площади 14 487 гектаров (100 процентов); посадка лесных культур на площади 1200 гектаров (100 процентов); дополнение лесных культур на площади 50 гектаров (100 процентов); отвод и таксация	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							лесосек под рубки ухода за лесом на площади 2 696,6 гектара (100 процентов). В соответствии с государственными контрактами выполнены работы по межеванию земельных (лесных) участков на площади 528 гектаров	
194.	Контрольное событие государственной программы 4.3.1. Выполнение мероприятий по агротехническому уходу за лесными культурами	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишキン М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.	29 декабря 2017 г.	X	29 декабря 2017 г.	восстановление и сохранение лесистости территории Ростовской области	мероприятия по агротехническому уходу за лесными культурами выполнены на площади 14 487 гектаров (100 процентов)	–
195.	Контрольное событие государственной программы 4.3.2. Выполнение посадки и дополнения лесных культур, отвода и таксации лесосек под рубки ухода за лесом	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишキン М.В.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.	29 декабря 2017 г.	X	29 декабря 2017 г.	восстановление и сохранение лесистости территории Ростовской области	посадка лесных культур выполнена на площади 1 200 гектаров (100 процентов); дополнение лесных культур выполнено на площади 50 гектаров (100 процентов); отвод и таксация лесосек под рубки ухода за лесом проведены на площади 2 696,6 гектара (100 процентов)	–
196.	Основное мероприятие 4.4. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	финансовое обеспечение реализации переданных	обеспечено в полном объеме финансиро- вание деятельности минприроды	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений	Парахин С.А.			полномочий Российской Федерации в области лесных отношений	Ростовской области в сфере охраны, защиты и воспроизводства лесов		
197.	Основное мероприятие 4.5. Организация рационального и интенсивного использование лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	обеспечение сохранения экологических функций лесов и биологического разнообразия при использовании лесов; интенсификация использования лесов посредством передачи лесных участков в аренду, постоянное (бессрочное) и безвозмездное пользование	в целях организации рационального и интенсивного использования лесов заключены договоры аренды лесных участков, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования	–
198.	Контрольное событие государственной программы 4.5. Заключение договоров аренды лесных участков, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Фишkin M.B.; первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Парахин С.А.	29 декабря 2017 г.	X	29 декабря 2017 г.	предоставление лесных участков в пользование, интенсификация использования лесов	заключено 34 договора аренды лесных участков, 1 договор постоянного (бессрочного) пользования, 7 договоров безвозмездного пользования для собственных нужд	–
199.	Подпрограмма 5 «Формирование	заместитель министра жилищно-коммунального	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»	хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Полухин М.Ю.						
200.	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.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	13 ноября 2017 г.	рекультивация полигона твердых коммунальных отходов в г. Батайске (поэтапная реализация), сокращение количества действующих объектов размещения твердых коммунальных отходов, не отвечающих требованиям природоохранного законодательства	выполнены работы по рекультивации полигона твердых коммунальных отходов в г. Батайске	
201.	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. метр	мэр г. Батайска Путилин В.В.	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	13 ноября 2017 г.	рекультивация полигона твердых коммунальных отходов в г. Батайске (поэтапная реализация), сокращение количества действующих объектов размещения твердых	в соответствии с долгосрочным муниципальным контрактом от 21.07.2015 № 197 выполнены работы по рекультивации полигона твердых коммунальных отходов в г. Батайске, предусмотренные на 2017 год	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						коммунальных отходов, не отвечающих требованиям природоохранного законодательства		
202.	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.	29 декабря 2017 г.	X	13 ноября 2017 г.	улучшение экологической обстановки, исключение загрязнения объектов окружающей среды и причинения вреда здоровью населения Ростовской области	завершены работы по рекультивации полигона твердых коммунальных отходов в г. Батайске, предусмотренные долгосрочным муниципальным контрактом от 21.07.2015 № 197. Акт приемки законченного строительством объекта № 1 от 13 ноября 2017 г.	–
203.	Основное мероприятие 5.8. Строительство объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.; инвесторы по строительству МЭОК	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	строительство полигонов, мусороперерабатывающих и мусоросортировочных комплексов, мусороперегрузочных станций на территории муниципальных образований Ростовской области	в целях строительства полигонов, мусороперерабатывающих и мусоросортировочных комплексов, мусороперегрузочных станций проведены конкурсные отборы региональных операторов, по итогам которых определены региональные операторы в зонах действия Новочеркасского и Волгодонского межмуниципальных	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							экологических отходоперерабатывающих комплексов	
204.	Мероприятие 5.8.1. Реализация мероприятий по строительству Волгодонского МЭОК	ГК «Чистый город»	29 декабря 2017 г.	1 сентября 2017 г.	29 декабря 2017 г.	строительство полигона твердых коммунальных отходов, мусоросортировочного комплекса в Волгодонском районе (завершение работ по мероприятию в 2018 году)	по итогам конкурсного отбора определен региональный оператор в зоне действия Волгодонского МЭОК; администрацией г. Волгодонска заключено концессионное соглашение с ООО «ЭкоЦентр» о реализации инфраструктурного проекта по строительству объектов Волгодонского МЭОК. Выполнены работы по актуализации изысканий, проектные работы, а также подготовительные работы на площадке	–
205.	Мероприятие 5.8.2. Реализация мероприятий по строительству Красносулинского МЭОК	ООО «Экострой-Дон»	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	строительство полигона твердых коммунальных отходов и мусоросортировочного комплекса в Красносулинском районе (завершение работ	разработана проектная документация на строительство комплекса, получено положительное заключение государственной экологической экспертизы. Сформирован пакет	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						по мероприятию в 2018 году)	документов для подачи в Росприроднадзор для прохождения Главгосэкспертизы	
206.	Мероприятие 5.8.3. Реализация мероприятий по строительству Миллеровского МЭОК	ООО «Экология города»	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	оформление земельного участка под строительство полигона твердых коммунальных отходов и мусоросортировочного комплекса, выполнение инженерных изысканий (завершение работ по мероприятию в 2019 году)	инвестором приобретен земельный участок в Мальчевском сельском поселении Миллеровского района. Решением Собрания депутатов Миллеровского района от 28.12.2017 № 300, утвержден проект внесения изменений в генеральный план Мальчевского сельского поселения. Инвестором направлен пакет документов в министерство имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области с целью перевода категории земельного участка. Также инвестором прорабатывается вопрос по определению подрядной организации по разработке проекта по	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							строительству комплекса	
207.	Мероприятие 5.8.4. Реализация мероприятий по строительству Новочеркасского МЭОК	ООО «Экология города»	29 декабря 2017 г.	9 января 2017 г.	29 декабря 2017 г.	строительство полигона твердых коммунальных отходов, мусоросортировочного комплекса в Новоалександровском с.п. Азовского района (завершение работ по мероприятию в 2019 году)	по итогам конкурсного отбора определен региональный оператор в зоне действия Новочеркасского МЭОК; разработан проект на строительство комплекса, получено положительное заключение государственной экологической экспертизы. Заключен контракт на прохождение Главгосэкспертизы	–
208.	Контрольное событие государственной программы 5.8.1. Заключение с инвестором концессионного соглашения на строительство объектов Волгодонского МЭОК	министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Майер А.Ф.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.	31 августа 2017 г.	X	21 августа 2017 г.	создание условий для строительства полигона и мусоросортировочного комплекса	заключено концессионное соглашение с ООО «ЭкоЦентр» на строительство объектов Волгодонского МЭОК от 21 августа 2017 г.	–
209.	Контрольное событие государственной программы 5.8.2. Получение положительного заключения экспертизы на строительство объектов Красносулинского МЭОК	министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Майер А.Ф.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.	29 декабря 2017 г.	X	27 октября 2017 г.	создание условий для строительства полигона и мусоросортировочного комплекса	положительное заключение государственной экологической экспертизы от 27 октября 2017 г. № 163/ОД	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
210.	Контрольное событие государственной программы 5.8.3. Получение кадастрового паспорта на земельный участок для строительства объектов Миллеровского МЭОК	министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Майер А.Ф.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.	29 декабря 2017 г.	X	28 декабря 2017 г.	выполнение подготовительных работ для строительства объектов Миллеровского МЭОК	с целью получения кадастрового паспорта на земельный участок для строительства объектов Миллеровского МЭОК внесены изменения в генеральный план Мальчевского сельского поселения Миллеровского района. Направлен пакет документов в министерство имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области для изменения категории земельного участка	—
211.	Контрольное мероприятие 5.8.4. Получение положительного заключения Главгосэкспертизы на строительство полигона твердых коммунальных отходов и мусоросортировочного комплекса в Новоалександровском с.п. Азовского района	министр жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Майер А.Ф.; заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ялтырева И.В.	29 декабря 2017 г.	X	29 декабря 2017 г.	создание условий для строительства полигона и мусоросортировочного комплекса	разработан проект на строительство комплекса, получено положительное заключение государственной экологической экспертизы. Заключен контракт на прохождение Главгосэкспертизы. В связи с полученными замечаниями	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(Новочеркасский МЭОК)						откорректированный проект повторно направлен в Росприроднадзор для прохождения Главгосэкспертизы	

Примечание.

Список используемых сокращений:

АО – акционерное общество;

г. – город;

ГК – группа компаний;

Главгосэкспертиза – Федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы»;

ГАУ РО – государственное автономное учреждение Ростовской области;

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

им. – имени;

куб. – кубический;

МЭОК – межмуниципальный экологический отходоперерабатывающий комплекс;

ОАО – открытое акционерное общество;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ПАО – публичное акционерное общество;

ПК – пикет;

р. – река;

Росприроднадзор – Федеральная служба по надзору в сфере природопользования;

СМИ – средства массовой информации;

с. п. – сельское поселение;

ТБО – твердые бытовые отходы;

тыс. – тысяча;

ФБУ – федеральное бюджетное учреждение;

ФГУНПП «Росгеолфонд» – Федеральное государственное унитарное научно-производственное предприятие «Российский федеральный геологический фонд»;

экз. – экземпляр;

Х – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 2  
 к отчету о реализации  
 государственной программы  
 Ростовской области «Охрана  
 окружающей среды и рациональное  
 природопользование», утвержденной  
 постановлением Правительства  
 Ростовской области  
 от 25.09.2013 № 595, за 2017 год

**СВЕДЕНИЯ**  
 об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных  
 источников на реализацию государственной программы Ростовской области  
 «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» за 2017 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	3 073 635,3	722 798,5	3 042 444,0
	областной бюджет	453 203,5	453 064,0	449 218,9
	безвозмездные поступления в областной бюджет	269 734,5	269 734,5	266 976,2
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	269 734,5	269 734,5	266 976,2
	местный бюджет	28 107,1	X	19 382,7
	внебюджетные источники	2 322 590,2	X	2 306 866,2
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»	всего	2 452 494,5	262 194,8	2 432 837,9
	областной бюджет	242 461,0	242 321,5	239 122,8
	безвозмездные поступления	19 873,3	19 873,3	19 801,9

1	2	3	4	5
	в областной бюджет			
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	19 873,3	19 873,3	19 801,9
	местный бюджет	—	X	—
	внебюджетные источники	2 190 160,2	X	2 173 913,2
Основное мероприятие 1.1. Осуществление регионального государственного экологического надзора	всего	1 369,4	1 229,9	1 118,3
Основное мероприятие 1.3. Мониторинг состояния окружающей среды	всего	5 557,8	5 557,8	5 557,8
Основное мероприятие 1.4. Осуществление учета объектов размещения отходов производства и потребления	всего	260,7	260,7	260,7
Основное мероприятие 1.5. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	всего	218 467,8	218 467,8	215 309,6
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	всего	33 087,4	33 087,4	33 087,2
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
Основное мероприятие 1.9. Создание условий для сохранения и	всего	644,5	644,5	644,4

1	2	3	4	5
воспроизводства объектов животного мира				
Основное мероприятие 1.11. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды	всего	146,7	146,7	146,7
Основное мероприятие 1.12. Организация детско-юношеского экологического движения	всего	2 050,0	2 050,0	2 050,0
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»	всего	10 140,0	10 140,0	10 140,0
	областной бюджет	10 140,0	10 140,0	10 140,0
	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	8 500,0	8 500,0	8 500,0
Основное мероприятие 2.2. Создание условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области	всего	1 640,0	1 640,0	1 640,0
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»	всего	147 945,7	147 945,7	147 324,8
	областной бюджет	63 329,0	63 329,0	63 247,1
	безвозмездные поступления в областной бюджет	84 616,7	84 616,7	84 077,7

1	2	3	4	5
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	84 616,7	84 616,7	84 077,7
	местный бюджет	—	X	—
	внебюджетные источники	—	X	—
Основное мероприятие 3.1. Выполнение мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	всего	91 822,4	91 822,4	91 740,3
Основное мероприятие 3.2. Организация государственного мониторинга водных объектов	всего	3 400,0	3 400,0	3 400,0
Основное мероприятие 3.5. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета)	всего	31 223,3	31 223,3	30 684,5
Основное мероприятие 3.6. Подготовка предложений по определению границ зон затопления (подтопления) пойменных территорий рек	всего	21 500,0	21 500,0	21 500,0
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»	всего	251 142,4	251 142,4	248 442,6
	областной бюджет	85 897,9	85 897,9	85 346,0
	безвозмездные поступления в областной бюджет	165 244,5	165 244,5	163 096,6
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	165 244,5	165 244,5	163 096,6
	местный бюджет	—	X	—
	внебюджетные источники	—	X	—

1	2	3	4	5
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	всего	78 924,8	78 924,8	77 312,3
Основное мероприятие 4.2. Защита лесов	всего	18 242,2	18 242,2	18 242,0
Основное мероприятие 4.3. Воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек	всего	38 526,5	38 526,5	38 468,6
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	115 448,9	115 448,9	114 419,7
Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»	всего	211 912,7	51 375,6	203 698,7
	областной бюджет	51 375,6	51 375,6	51 363,0
	безвозмездные поступления в областной бюджет	—	—	—
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	—	—	—
	местный бюджет	28 107,1	X	19 382,7
	внебюджетные источники	132 430,0	X	132 953,0
Основное мероприятие 5.6. Предоставление субсидии на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов в рамках	всего	51 375,6	51 375,6	51 363,0

1	2	3	4	5
реализации мероприятий по подготовке к чемпионату мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации				

Примечание.

X – данные ячейки не заполняются.

Приложение № 3  
 к отчету о реализации  
 государственной программы  
 Ростовской области «Охрана  
 окружающей среды и рациональное  
 природопользование», утвержденной  
 постановлением Правительства  
 Ростовской области  
 от 25.09.2013 № 595, за 2017 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)	
			2016 год	2017 год			
				план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»						
2.	Показатель 1. Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников	процен- тов	85,3	85,1	*	* 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 04.08.2016 № 387. Обобщение данной формы закреплено	

1	2	3	4	5	6	7
						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 2018 г. не представляется возможным
3.	Показатель 3. Доля площади Ростовской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения	процен- тов	2,3	2,3	2,3	—
4.	Показатель 4. Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области:  лось олень европейский олень пятнистый косуля лань сурок-байбак фазан	процен- тов к 2012 году	120,4 122,3 185,2 132,3 165,6 87,8 139,6	120,0 109,0 160,0 124,0 130,0 66,4 113,0	125,3 142,3 202,0 141,0 175,0 66,4 158,1	перевыполнение плановых значений показателя по лосю, 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
5.	Показатель 5. Количество	единиц	199	90	183	превышение планового значения

1	2	3	4	5	6	7
	выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения					показателя обосновано увеличением количества обращений за оказанием данной государственной услуги
6.	Показатель 6. Ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по расчистке паводкоопасных участков рек	млн рублей	158,50	100,50	100,50	—
7.	Показатель 8. Лесистость территории Ростовской области	процен- тов	2,40	2,40	2,40	—
8.	Показатель 10. Доля утилизированных (использованных) твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся твердых коммунальных отходов	единиц	—	5,0	5,4	превышение планового значения показателя обосновано вводом в эксплуатацию двух мусоросортировочных линий в городах Новошахтинск и Шахты
9.	Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»					
10.	Обеспечение экологической безопасности на территории Ростовской области					
11.	Показатель 1.1. Доля устраниенных нарушений требований природоохранного законодательства в общем объеме нарушений, выявленных в процессе проведения мероприятий	процен- тов	74,40	75,00	75,00	—

1	2	3	4	5	6	7
	по региональному государственному экологическому надзору					
12.	Показатель 1.2 <sup>1</sup> . Доля объектов негативного воздействия с разрешенным объемом выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в региональном реестре объектов негативного воздействия	единиц	–	43,70	46,72	превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества поступивших заявок о постановке объектов на учет
13.	Показатель 1.3 <sup>1</sup> . Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к показателям 2007 года	процен- тов	103,58	119,20	*	* 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 04.08.2016 № 387. 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 2018 г.

1	2	3	4	5	6	7
						не представляется возможным
14.	Показатель 1.5. Количество проб состояния окружающей среды, полученных на основании мониторинговых исследований, поступающих для анализа в минприроды Ростовской области	тыс. единиц	7,80	220,20	220,20	–
15.	Показатель 1.6 <sup>1</sup> . Доля рекультивированных (ликвидированных) мест захоронения отходов в общем количестве мест захоронения отходов, подлежащих рекультивации	процен- тов	–	0,35	4,61	превышение планового значения показателя обосновано проведенной муниципальными образованиями Ростовской области работой по ликвидации мест захоронения отходов, подлежащих рекультивации: ликвидировано 13 мест при плане – 1 место
16	Сохранение биологического разнообразия и природных комплексов Ростовской области					
17.	Показатель 1.8. Доля площади Ростовской области, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения	процен- тов	1,80	1,80	1,80	–
18.	Показатель 1.9 <sup>1</sup> . Биотехнические мероприятия, выполненные на особо охраняемых природных территориях областного значения:					превышение планового значения показателя по позиции «выложено кормов» обосновано необходимостью подкормки возросшей численности охотничьих ресурсов в естественной среде обитания на территории ООПТ

1	2	3	4	5	6	7	
	создано кормовых полей создано ремиз установлено искусственных гнезд устроено кормушек и подкормочных площадок выложено кормов	гаектаров гаектаров штук штук тонн	— — — — —	110 15 350 70 28,2	110 15 350 70 51,6	областного значения	
19.	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:  олень пятнистый олень европейский лань косуля фазан	голов		54 18 — 188 1894	54 32 5 150 1 800	61 32 5 203 1 966	перевыполнение планового значения показателя по оленю пятнистому, косуле и фазану связано с проведенными биотехническими мероприятиями (выкладка кормов, изготовление и установка кормушек и подкормочных площадок и другое), способствующими улучшению условий обитания и увеличению численности животных, находящихся в естественной среде обитания, а также с повышением уровня результивности мероприятий по охране охотничьих ресурсов
20.	Показатель 1.12 <sup>1</sup> . Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания:	голов				—	

1	2	3	4	5	6	7
	олень европейский лань фазан муфлон верблюд		— — — — —	60 38 150 10 2	60 38 150 10 2	
21.	Показатель 1.13 <sup>1</sup> . Количество животных, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения: олень европейский лань фазан	голов		— — —	14 7 1000	14 7 1 116
22.	Показатель 1.13 <sup>2</sup> . Площадь питомника редких и исчезающих видов животных	гаектаров	—	2 500	2 500	—
23.	Показатель 1.14. Количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника)	популяций	49	49	49	—
24.	Показатель 1.15. Количество плотоядных животных,	голов				перевыполнение плановых значений показателя по шакалу и лисице связано

1	2	3	4	5	6	7
	добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты: волк шакал лисица		173 193 7 949	150 60 7 731	150 160 7 784	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
25.	Показатель 1.15 <sup>1</sup> . Индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности и спортивной любительской охоты, по отношению к 2015 году: волк шакал лисица	процен- тов	— — —	60 90 79	75 219,2 79,9	—
26.	Показатель 1.15 <sup>2</sup> . Плотность плотоядных особей на 1 тыс. гектаров: волк шакал лисица	голов	— — —	0,10 0,09 0,90	0,10 0,09 0,90	—
27.	Показатель 1.16. Сумма штрафов, наложенных за нарушения в области охраны и использования объектов	тыс. рублей	1 469,5	1 300,0	1 899,1	перевыполнение планового значения показателя обусловлено повышением уровня результативности контрольно-надзорных мероприятий

1	2	3	4	5	6	7
	животного мира					
28.	Показатель 1.16 <sup>1</sup> . Отношение количества случаев с установленными нарушителями законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	процен- тов	–	98,0	100,0	перевыполнение планового значения показателя обусловлено повышением уровня результативности контрольно-надзорных мероприятий
29.	Показатель 1.16 <sup>2</sup> . Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к сумме нанесенного ущерба от нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	процен- тов	–	56,0	84,0	перевыполнение планового значения показателя обусловлено повышением уровня результативности контрольно-надзорных мероприятий
30.	Экологическое образование, формирование экологической культуры населения					
31.	Показатель 1.17. Количество ежегодных мероприятий	единиц	5 000	5 010	5 010	–

1	2	3	4	5	6	7
	по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках дней защиты от экологической опасности					
32.	Показатель 1.18. Количество пресс-конференций и информационных материалов, размещаемых на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации	единиц	380	400	400	—
33.	Показатель 1.19. Количество детей, привлеченных к участию в мероприятиях экологического движения (слетах)	человек	1 110	1 330	1 330	—
34.	Показатель 1.20. Доля населения, вовлеченного в мероприятия по экологическому просвещению, в общей численности населения Ростовской области	процентов	—	15,7	15,7	—
35.	Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»					
36.	Показатель 2.2. Количество государственных экспертиз	единиц	61	50	55	превышение планового значения показателя обосновано увеличением

1	2	3	4	5	6	7
	запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения					количества обращений за оказанием данной государственной услуги
37.	Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»					
38.	Показатель 3.1. Протяженность участков водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации	километров	3,90	3,70	3,70	—
39.	Показатель 3.2. Количество водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации	единиц	1	1	1	—
40.	Показатель 3.3. Количество бассейнов водных объектов, на которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области	единиц	—	5	5	—
41.	Показатель 3.5. Доля гидротехнических сооружений, в том числе	процен-тov	75,3	75,3	75,3	—

1	2	3	4	5	6	7
	бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных					
42.	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	49 741	49 741	49 741	—
43.	Показатель 3.9. Количество бесхозяйных гидротехнических сооружений на территории Ростовской области, принятых в муниципальную собственность	единиц	548	548	548	—
44.	Показатель 3.11. Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на	процен- тов	98,25	94,67	98,04	превышение планового значения показателя обосновано увеличением количества обращений за оказанием данной государственной услуги

1	2	3	4	5	6	7
	основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами					
45.	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	километров	477,6	1 117,5	1 108,5	степень достижения показателя составляет 99,2 процента. Плановое значение показателя не достигнуто в связи с тем, что конкурсы на проведение мероприятий по установлению границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос трех озер признаны несостоявшимися
46.	Показатель 3.13. Численность населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, в отношении которого проведены мероприятия по	человек	374	185	185	—

1	2	3	4	5	6	7
	защиты от негативного воздействия вод					
47.	Показатель 3.14. Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон затопления пойменных территорий рек	километров	–	561,74	561,74	–
48.	Показатель 3.15. Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон подтопления пойменных территорий рек	километров	–	561,74	561,74	–
49.	Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»					
50.	Показатель 4.3. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	процентов	100,00	73,53	91,67	превышение фактического значения над плановым обусловлено быстрым реагированием лесопожарных формирований на возгорания в лесном фонде
51.	Показатель 4.4. Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	процентов	–	4,60	8,33	плановое значение показателя не достигнуто в связи с чрезвычайной ситуацией – крупным пожаром, произошедшим в Усть-Донецком

1	2	3	4	5	6	7
						районе в августе 2017 г., причиной которого явились неправомерное выжигание сухой растительности сельскохозяйственными товаропроизводителями на полях, прилегающих к лесному фонду, и неблагоприятные погодные условия (высокая температура воздуха, сильный ветер в пожароопасный период в августе 2017 г.) (плановое значение – максимально допустимое)
52.	Показатель 4.6 <sup>1</sup> . Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов	процен-тров	–	7,6	5,9	плановое значение показателя не достигнуто в связи с увеличением площади погибших и поврежденных лесов вследствие крупного лесного пожара
53.	Показатель 4.9. Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда	про-центов	–	75,8	78,3	фактическое значение показателя рассчитано исходя из фактической площади ценных лесов и фактической площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда
54.	Показатель 4.10. Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на	рублей	–	42,1	40,2	степень достижения показателя составляет 95,6 процента. Плановое значение показателя не достигнуто в связи с тем, что в план, доведенный Рослесхозом в декабре 2017 г.,

1	2	3	4	5	6	7
	землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда					включена задолженность прошлых лет, значительная часть которой может быть признана безнадежной к взысканию
55.	Показатель 4.11. Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	процентов	–	2,0	2,1	превышение фактического значения показателя над плановым обусловлено увеличением количества договоров аренды лесных участков по видам использования: строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов
56.	Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»					
57.	Показатель 5.1. Охват населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов	процентов	62,1	75,0	77,0	превышение планового значения показателя обосновано 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 средств на закупку коммунальной техники из резервного фонда Правительства Ростовской области
58.	Показатель 5.2. Площадь рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот	гаектаров	–	5,3	5,3	–
59.	Показатель 5.3. Количество	тыс. тонн	–	1 600,0	1 512,9	плановое значение показателя –

1	2	3	4	5	6	7
	твёрдых коммунальных отходов, направляемых на захоронение					максимально допустимое. Фактическое значение показателя обосновано вводом в эксплуатацию двух мусоросортировочных линий в городах Новошахтинск и Шахты

Примечание.

Список используемых сокращений:

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

ООПТ – особо охраняемая природная территория;

Рослесхоз – Федеральное агентство лесного хозяйства;

Росстат – Федеральная служба государственной статистики;

Ростовстат – ТERRиториальный 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 2017 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)	
		2016 год	2017 год			
			план	факт		
1	2	3	4	5	6	
1.	Показатель 5. Охват населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов (процентов)				–	
2.	Азовский район	90	90	90		
3.	Аксайский район	95	95	95		
4.	Багаевский район	60	60	60		
5.	Белокалитвинский район	95	95	95		
6.	Боковский район	50	50	50		
7.	Верхнедонской район	50	50	50		

1	2	3	4	5	6
8.	Веселовский район	90	90	90	
9.	Волгодонской район	80	80	80	
10.	Дубовский район	100	100	100	
11.	Егорлыкский район	65	65	65	
12.	Заветинский район	45	45	45	
13.	Зерноградский район	70	70	70	
14.	Зимовниковский район	60	60	60	
15.	Кагальницкий район	65	65	65	
16.	Каменский район	80	80	80	
17.	Кашарский район	25	25	25	
18.	Константиновский район	100	100	100	
19.	Красносулинский район	90	90	90	
20.	Куйбышевский район	50	50	50	
21.	Мартыновский район	85	85	85	
22.	Матвеево-Курганский район	75	75	75	
23.	Миллеровский район	75	75	75	
24.	Милютинский район	35	35	35	
25.	Морозовский район	85	85	85	
26.	Мясниковский район	100	100	100	
27.	Неклиновский район	80	80	80	
28.	Обливский район	81	81	81	
29.	Октябрьский район	100	100	100	
30.	Орловский район	55	55	55	
31.	Песчанокопский район	40	40	40	
32.	Пролетарский район	81	81	81	
33.	Ремонтненский район	45	45	45	
34.	Родионово-Несветайский район	76	76	76	
35.	Сальский район	96	96	96	

1	2	3	4	5	6
36.	Семикаракорский район	100	100	100	
37.	Советский район	60	60	60	
38.	Тарасовский район	40	40	40	
39.	Тацинский район	70	70	70	
40.	Усть-Донецкий район	95	95	95	
41.	Целинский район	57	57	57	
42.	Цимлянский район	95	95	95	
43.	Чертковский район	55	55	55	
44.	Шолоховский район	55	55	55	
45.	г. Азов	95	95	95	
46.	г. Батайск	95	95	95	
47.	г. Волгодонск	100	100	100	
48.	г. Гуково	100	100	100	
49.	г. Донецк	85	85	85	
50.	г. Зверево	100	100	100	
51.	г. Каменск-Шахтинский	100	100	100	
52.	г. Новочеркасск	100	100	100	
53.	г. Новошахтинск	85	85	85	
54.	г. Ростов-на-Дону	100	100	100	
55.	г. Таганрог	100	100	100	
56.	г. Шахты	95	95	95	
57.	Показатель 7. Площадь рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот (гаектаров)	–	5,3	5,3	–
58.	г. Батайск	–	5,3	5,3	

1	2	3	4	5	6
59.	Показатель 8. Комплексный индекс загрязнения атмосферы в крупных промышленных городах Ростовской области (ИЗА <sub>5</sub> ) (условных единиц)				информация является предварительной и будет уточнена после предоставления сведений Федеральным государственным бюджетным учреждением «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
60.	г. Азов	–	4,3	4,3	
61.	г. Волгодонск	–	2,5	2,5	
62.	г. Ростов-на-Дону	–	6,0	6,0	
63.	г. Новочеркасск	–	7,2	7,2	
64.	г. Таганрог	–	5,8	5,8	
65.	г. Цимлянск	–	0,15	0,15	
66.	г. Шахты	–	4,3	4,3	
67.	Показатель 9. Доля муниципальных районов Ростовской области, охваченных мониторингом видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области (в период между изданиями Красной книги Ростовской области) (процентов)	–	20,9	20,9	–