



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.04.2017 № 307

г. Ростов-на-Дону

О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 595

В соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 29.03.2017 № 245 «Об утверждении отчета о реализации государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» за 2016 год» и в целях уточнения мероприятий и целевых показателей государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Внести в приложение № 1 к постановлению Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 595 «Об утверждении государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

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

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

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство природных
ресурсов и экологии
Ростовской области

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в приложение № 1 к постановлению
Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 595
«Об утверждении государственной программы Ростовской области
«Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»»

1. Раздел 3 изложить в редакции:

«Раздел 3. Обоснование выделения
подпрограмм государственной программы,
обобщенная характеристика основных мероприятий

Состав подпрограмм государственной программы определен на основе перечня актуальных проблем в сфере реализации государственной программы в соответствии с ее целями и задачами.

Подпрограммы в составе государственной программы выделены по следующим принципам:

специфике отдельных сфер реализации государственной программы;
наличии полномочий ответственного исполнителя и соисполнителей;
приоритетности задач государственной программы.

В соответствии с указанными принципами выделены следующие подпрограммы:

«Охрана окружающей среды в Ростовской области»;

«Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»;

«Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»;

«Развитие лесного хозяйства Ростовской области»;

«Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области».

Подпрограмма «Охрана окружающей среды в Ростовской области» охватывает следующие направления:

обеспечение экологической безопасности на территории Ростовской области;

сохранение биологического разнообразия и природных комплексов Ростовской области;

экологическое образование, формирование экологической культуры населения.

Основными мероприятиями направления по обеспечению экологической безопасности являются:

осуществление регионального государственного экологического надзора;

деятельность по снижению загрязнения атмосферного воздуха;
мероприятия по утилизации и захоронению пришедших в негодность бесхозяйных пестицидов и агрохимикатов;
осуществление мер государственного регулирования хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды;
мониторинг состояния окружающей среды;
осуществление учета объектов размещения отходов производства и потребления;
обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области.

Основными мероприятиями направления по сохранению биологического разнообразия и природных комплексов Ростовской области являются:

развитие географической сети особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения;

развитие географической сети особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения;

обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения;

мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира;

создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира.

Основными мероприятиями направления по экологическому образованию, формированию экологической культуры населения являются:

экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды;

организация детско-юношеского экологического движения.

Основными мероприятиями подпрограммы «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области» являются:

поиски, оценка, разведка и переоценка запасов подземных вод на территории Ростовской области;

создание условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области.

Основными мероприятиями подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области» являются:

выполнение мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов;

организация государственного мониторинга водных объектов;

осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод в результате обеспечения безопасности гидротехнических сооружений (далее – ГТС);

осуществление мероприятий по обеспечению населения и объектов экономики сооружениями берегозащиты;

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

Основными мероприятиями подпрограммы «Развитие лесного хозяйства Ростовской области» являются:

охрана лесов от пожаров;

защита лесов;
воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек;
обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений;

организация рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия.

Основными мероприятиями подпрограммы «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области» являются:

разработка проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов;

строительство и рекультивация объектов размещения твердых коммунальных отходов;

развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение мусоровозов;

развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение бункеров (бункеров-накопителей) для сбора твердых коммунальных отходов;

модернизация системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории муниципальных образований Ростовской области;

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;

разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами;

строительство объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области.

Перечень подпрограмм и основных мероприятий государственной программы приведен в приложении № 4 к настоящей государственной программе.».

2. В разделе 8:

2.1. Подраздел 8.1 изложить в редакции:

«8.1. Паспорт

подпрограммы «Охрана окружающей среды в Ростовской области»

Наименование подпрограммы	– «Охрана окружающей среды в Ростовской области» (далее – подпрограмма)
Ответственный исполнитель	– минприроды Ростовской области (с 1 июня 2014 г.); комитет по охране окружающей среды и

подпрограммы	природных ресурсов Ростовской области (до 1 июня 2014 г.)
Участники подпрограммы	– ГБУ РО «Дирекция»; департамент охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской области (до 1 июня 2014 г.); органы местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области
Программно-целевые инструменты подпрограммы	– отсутствуют
Цель подпрограммы	– повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных экосистем
Задачи подпрограммы	– обеспечение защищенности окружающей среды в условиях дальнейшего экономического развития посредством снижения негативного воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности; оценка состояния окружающей среды с целью принятия своевременных управленческих решений по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; информационное обеспечение органов государственного управления в сфере изучения, использования, воспроизводства и охраны окружающей среды и природных ресурсов; сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий; создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного и растительного мира; повышение экологической культуры населения, обеспечение его объективной информацией о состоянии окружающей среды
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	– доля устраненных нарушений требований природоохранного законодательства в общем объеме нарушений, выявленных в процессе проведения мероприятий по региональному государственному экологическому надзору; количество разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением

радиоактивных веществ) в атмосферный воздух, выданных природопользователям, подлежащим региональному государственному экологическому надзору;

доля объектов негативного воздействия с разрешенным объемом выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в региональном реестре объектов негативного воздействия;

выбросы в атмосферный воздух вредных (загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных источников, процентов к 2007 году;

доля вывезенных с территории Ростовской области пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов в общем количестве пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов, выявленных в местах хранения, не имеющих собственников;

количество проб состояния окружающей среды, полученных на основании мониторинговых исследований, поступающих для анализа в минприроды Ростовской области;

доля выведенных из эксплуатации объектов размещения отходов по отношению к исходным данным регионального кадастра отходов;

объем образованных отходов I – IV класса опасности, процентов к 2007 году;

доля площади Ростовской области, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения;

биотехнические мероприятия, выполненные на территории государственных природных заказников областного значения;

биотехнические мероприятия, выполненные на особо охраняемых природных территориях областного значения: создано кормовых полей; создано ремиз; установлено искусственных гнезд; устроено кормушек и подкормочных площадок; выложено кормов;

численность ценных в хозяйственном, культурном и научном отношении видов животных на территории особо охраняемых природных территорий областного значения в состоянии естественной свободы;

количество вольерных комплексов для

содержания животных;

количество животных, содержащихся в вольерах;

количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;

количество животных, выращенных в вольерах и выпущенных в естественную среду обитания для расселения;

количество животных, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения;

количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника);

количество плотоядных животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты;

индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности и спортивной любительской охоты, по отношению к 2015 году;

плотность плотоядных особей на 1 тыс. гектаров;

сумма штрафов, наложенных за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира;

отношение количества случаев с установленными нарушителями законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству зарегистрированных случаев законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;

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;

количество ежегодных мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках Дней защиты

Этапы и сроки реализации подпрограммы
Ресурсное обеспечение подпрограммы

- от экологической опасности;
количество пресс-конференций и информационных материалов, размещаемых на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации;
количество детей, привлеченных к участию в мероприятиях экологического движения (слетах);
доля населения, вовлеченного в мероприятия по экологическому просвещению, в общей численности населения Ростовской области
- 2014 – 2020 годы.
Этапы реализации подпрограммы не выделяются
 - общий объем финансирования подпрограммы в 2014 – 2020 годах за счет всех источников – 2 050 832,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
в 2014 году – 268 472,3 тыс. рублей;
в 2015 году – 311 102,7 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2014 года – 225,6 тыс. рублей;
в 2016 году – 305 384,1 тыс. рублей;
в 2017 году – 264 248,3 тыс. рублей;
в 2018 году – 260 490,1 тыс. рублей;
в 2019 году – 264 002,2 тыс. рублей;
в 2020 году – 377 358,7 тыс. рублей.
Объем финансирования из областного бюджета – 2 050 832,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
в 2014 году – 268 472,3 тыс. рублей;
в 2015 году – 311 102,7 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2014 года – 225,6 тыс. рублей;
в 2016 году – 305 384,1 тыс. рублей;
в 2017 году – 264 248,3 тыс. рублей;
в 2018 году – 260 490,1 тыс. рублей;
в 2019 году – 264 002,2 тыс. рублей;
в 2020 году – 377 358,7 тыс. рублей;
из них общий объем финансирования за счет безвозмездных поступлений в областной бюджет – 113 858,7 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
в 2014 году – 20 087,8 тыс. рублей;
в 2015 году – 15 779,5 тыс. рублей;
в 2016 году – 18 371,5 тыс. рублей;

в 2017 году – 19 873,3 тыс. рублей;
в 2018 году – 19 873,3 тыс. рублей;
в 2019 году – 19 873,3 тыс. рублей,
в том числе по источникам финансирования:
за счет средств федерального бюджета –
113 858,7 тыс. рублей, в том числе по годам
реализации:
в 2014 году – 20 087,8 тыс. рублей;
в 2015 году – 15 779,5 тыс. рублей;
в 2016 году – 18 371,5 тыс. рублей;
в 2017 году – 19 873,3 тыс. рублей;
в 2018 году – 19 873,3 тыс. рублей;
в 2019 году – 19 873,3 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы – снижение количества нарушений в области охраны окружающей среды; обеспечение потребностей населения, органов государственной власти, секторов экономики в информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении; уменьшение количества несанкционированных свалок и объектов размещения отходов; увеличение количества видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника); увеличение численности ценных в хозяйственном, культурном и научном отношении видов животных на территории особо охраняемых природных территорий регионального значения; формирование экологического сознания и повышение уровня экологической культуры населения Ростовской области».

2.2. Подразделы 8.3 – 8.4 изложить в редакции:

«8.3. Цели, задачи и показатели (индикаторы), основные ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации подпрограммы

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Ростовской области на период до 2020 года определена цель подпрограммы – повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных экосистем.

Достижение указанной цели реализуется путем решения следующих задач:

обеспечение защищенности окружающей среды в условиях дальнейшего экономического развития посредством снижения негативного воздействия на окружающую среду при осуществлении деятельности субъектами хозяйственной и иной деятельности;

оценка состояния окружающей среды с целью принятия своевременных управленческих решений по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной деятельности, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

информационное обеспечение органов государственного управления в сфере изучения, использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов и окружающей среды;

сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий;

создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного и растительного мира;

повышение экологической культуры населения, обеспечение его объективной информацией о состоянии окружающей среды.

Решение задачи «Обеспечение защищенности окружающей среды в условиях дальнейшего экономического развития посредством снижения негативного воздействия на окружающую среду при осуществлении деятельности субъектами хозяйственной и иной деятельности» предусматривает осуществление регионального государственного экологического надзора на предприятиях, осуществляющих хозяйственную или иную деятельность, выдачу разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух; согласование сроков поэтапного достижения нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в соответствии с мероприятиями плана по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух; установление нормативов образования отходов и лимитов на их размещение; мероприятия по захоронению пришедших в негодность бесхозяйных пестицидов и агрохимикатов на специализированных полигонах за пределами Ростовской области; государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Показателями решения задачи являются:

доля устраненных нарушений требований природоохранного законодательства в общем объеме нарушений, выявленных в процессе проведения мероприятий по региональному государственному экологическому надзору;

количество разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух, выданных природопользователям, подлежащим региональному государственному экологическому надзору;

доля объектов негативного воздействия с разрешенным объемом выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в региональном реестре объектов негативного воздействия, в процентах;

выбросы в атмосферный воздух вредных (загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных источников, процентов к 2007 году;

доля вывезенных с территории Ростовской области пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов в общем количестве пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов, выявленных в местах хранения, не имеющих собственников.

Кроме того, в рамках решения данной задачи минприроды Ростовской области осуществляется государственная экологическая экспертиза объектов регионального уровня. В связи с ограниченным списком объектов регионального уровня и незначительным количеством материалов, представляемых в минприроды Ростовской области для проведения экспертизы, показатель, характеризующий решение задачи, не устанавливается.

Решение задачи «Оценка состояния окружающей среды с целью принятия своевременных управленческих решений по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной деятельности, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» предусматривает выполнение мероприятий по мониторингу и контролю качества окружающей среды.

Показателем решения задачи является:

количество проб состояния окружающей среды, полученных на основании мониторинговых исследований, поступающих для анализа в минприроды Ростовской области.

Решение задачи «Информационное обеспечение органов государственного управления в сфере изучения, использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов и окружающей среды» предусматривает сопровождение и наполнение информационной системы учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду, ведение кадастра отходов производства и потребления.

Показателями решения задачи являются:

доля выведенных из эксплуатации объектов размещения отходов по отношению к исходным данным регионального кадастра отходов;

доля рекультивированных (ликвидированных) мест захоронения отходов в общем количестве мест захоронения отходов, подлежащих рекультивации;

объем образованных отходов I – IV классов опасности, процентов к 2007 году.

Решение задачи «Сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий» предусматривает выполнение мероприятий по развитию географической сети ООПТ регионального и местного значения, а также обеспечению охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения.

Показателем решения задачи является доля площади Ростовской области, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения.

Решение задачи «Создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного и растительного мира» предусматривает выполнение мероприятий по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, созданию условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира.

Показателями решения задачи являются:

численность ценных в хозяйственном, культурном и научном отношении видов животных на территории особо охраняемых природных территорий областного значения в состоянии естественной свободы;

количество вольерных комплексов для содержания животных;

количество животных, содержащихся в вольерах;

количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;

количество животных, выращенных в вольерах и выпущенных в естественную среду обитания для расселения;

количество животных, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения;

биотехнические мероприятия, выполненные на особо охраняемых природных территориях областного значения: создано кормовых полей; создано ремиз; установлено искусственных гнезд; устроено кормушек и подкормочных площадок; выложено кормов;

количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника);

количество плотоядных животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты;

индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности и спортивной любительской охоты, по отношению к 2015 году;

плотность плотоядных особей на 1 тыс. гектаров (нормативные показатели плотности плотоядных особей:

волк – до 0,05 голов на 1 тыс. гектаров;

шакал – до 0,1 голов на 1 тыс. гектаров;

лисица – до 1,0 голов на 1 тыс. гектаров);

сумма штрафов, наложенных за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира;

отношение количества случаев с установленными нарушителями законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству зарегистрированных случаев законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;

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.

Решение задачи «Повышение экологической культуры населения, обеспечение его объективной информацией о состоянии окружающей среды» предусматривает выполнение мероприятий, связанных с изданием полиграфической продукции, отражением в средствах массовой информации сведений о состоянии окружающей среды, пропагандой бережного отношения к

природе Донского края, привлечением общественности к эколого-просветительской природоохранной деятельности.

Показателями решения задачи являются:

количество ежегодных мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках Дней защиты от экологической опасности;

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

доля населения, вовлеченного в мероприятия по экологическому просвещению, в общей численности населения Ростовской области;

количество детей, привлеченных к участию в мероприятиях экологического движения (слетах).

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы представлены в приложении № 1 к настоящей государственной программе.

Сведения о показателях, включенных в федеральный (региональный) план статистических работ, представлены в приложении № 2 к настоящей государственной программе.

Сведения о методике расчета показателей (индикаторов) подпрограммы приведены в приложении № 3 к настоящей государственной программе.

По итогам реализации подпрограммы планируется достижение следующих результатов:

снижение количества нарушений в области охраны окружающей среды;

обеспечение потребностей населения, органов государственной власти, секторов экономики в информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении;

уменьшение количества несанкционированных свалок и объектов размещения отходов;

увеличение доли площади Ростовской области, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения;

увеличение количества видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника);

увеличение численности ценных в хозяйственном, культурном и научном отношении видов животных на территории особо охраняемых природных территорий регионального значения;

формирование экологического сознания и повышение уровня экологической культуры населения Ростовской области.

Подпрограмма будет реализована в 2014 – 2020 годах в один этап.

8.4. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Реализация подпрограммы будет осуществляться посредством выполнения следующих основных мероприятий:

1.1. Осуществление регионального государственного экологического надзора.

Основное мероприятие включает осуществление надзора по следующим направлениям:

региональный государственный надзор за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр местного значения;

региональный государственный надзор в области обращения с отходами на объектах хозяйственной и иной деятельности, подлежащих региональному государственному экологическому надзору;

региональный государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха на объектах хозяйственной и иной деятельности, подлежащих региональному государственному экологическому надзору;

региональный государственный надзор в области использования и охраны водных объектов, за исключением водных объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору;

региональный государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения.

1.2. Деятельность по снижению загрязнения атмосферного воздуха.

В рамках основного мероприятия осуществляется выдача разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, находящимися на объектах хозяйственной и иной деятельности, не подлежащих федеральному государственному экологическому надзору.

1.2.1. Мероприятия по утилизации и захоронению пришедших в негодность бесхозяйных пестицидов и агрохимикатов.

Основное мероприятие предусматривает вывоз за пределы Ростовской области для утилизации и захоронения в 2014 году 100 тонн пестицидов и агрохимикатов, находящихся в местах хранения, не имеющих собственников, на территории Багаевского района.

1.2.2. Осуществление мер государственного регулирования хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды.

В рамках основного мероприятия осуществляются:

выдача разрешений на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, находящимися на объектах хозяйственной и иной деятельности, не подлежащих федеральному государственному экологическому надзору;

установление нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору;

ведение государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих региональному государственному экологическому надзору.

1.3. Мониторинг состояния окружающей среды.

Основное мероприятие включает выполнение мониторинга и контроля качества окружающей среды, а также осуществление мониторинговых

исследований состояния захоронения пестицидов и агрохимикатов в г. Батайске. В 2017 и 2018 годах предусмотрено осуществление мониторинга 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.

1.4. Осуществление учета объектов размещения отходов производства и потребления.

Основное мероприятие предусматривает осуществление учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях, расположенных на территории Ростовской области (кроме организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти), ведение учета объектов размещения отходов в региональном кадастре отходов производства и потребления.

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

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

В рамках данного основного мероприятия предусматривается подготовка обоснований для создания особо охраняемых природных территорий Ростовской области, создание природного парка «Среднедонской», государственных природных заказников областного значения «Горненский» и «Ростовский».

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

В рамках данного основного мероприятия предусматривается:

ведение государственного кадастра особо охраняемых природных территорий Ростовской области;

выполнение научных исследований по изучению и оценке состояния природных комплексов государственных природных заказников областного значения;

выполнение ГБУ РО «Дирекция» мероприятий на особо охраняемых природных территориях в рамках государственного задания: по сохранению объектов животного мира, включая редких и находящихся под угрозой исчезновения, и среды их обитания; созданию условий для регулируемого туризма и отдыха; экологическому просвещению населения; сохранению природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;

выполнение ГБУ РО «Дирекция» мероприятий, направленных на охрану и функционирование особо охраняемых природных территорий регионального значения, осуществляемых за счет субсидий из областного бюджета, предоставляемых на иные цели.

Прогноз сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг областными государственными учреждениями по государственной программе приведен в приложении № 10 к настоящей государственной программе.

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

В рамках данного основного мероприятия предусматривается:
ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Ростовской области;
развитие питомника растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, основными целями которого являются изучение биологических особенностей этих видов, а также их размножение. Посадка растений в естественную среду обитания планируется после накопления достаточных знаний о биологических особенностях растений, содержащихся в питомнике, а также достаточного количества посадочного материала (семян, луковиц и живых растений) в пределах выделенных ассигнований на очередной финансовый год;
издание Красной книги Ростовской области.

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

В рамках основного мероприятия предусматривается:
осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением отнесенных к объектам охоты, а также водных биологических ресурсов);

осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов, по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений;

выдача разрешений на использование объектов животного мира, за исключением объектов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации;

выдача разрешений на содержание и разведение объектов животного мира в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания (за исключением объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации), за исключением разрешений на содержание и разведение объектов животного мира в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения;

разработка проекта схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ростовской области;

приобретение автотранспорта, специальной техники, катеров, лодок, лодочных моторов для обеспечения охраны объектов животного мира и среды их обитания и осуществления федерального государственного охотничьего надзора;

приобретение материальных запасов для осуществления полномочий по федеральному государственному охотничьему надзору;

приобретение средств видеофиксации, специальных средств слежения для организации исполнения переданных полномочий по федеральному государственному охотничьему надзору, а также монтаж, регистрация и обслуживание приборов системы мониторинга.

1.10. Обеспечение выполнения функций аппарата департамента охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов

Ростовской области (до 1 июня 2014 г., в связи с образованием минприроды Ростовской области).

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

В рамках реализации данного основного мероприятия планируется обеспечить ежегодное издание и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сборника «Экологический вестник Дона «О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области», который является официальным докладом Ростовской области о состоянии окружающей среды. Кроме того, планируется информирование населения о состоянии окружающей среды с привлечением средств массовой информации, издание полиграфической продукции природоохранной направленности. Ежегодно с участием органов местного самоуправления будут проводиться Дни защиты от экологической опасности, основной задачей которых является вовлечение широких слоев населения в практическую природоохранную деятельность.

1.12. Организация детско-юношеского экологического движения.

В рамках данного основного мероприятия планируется развитие детско-юношеского экологического движения на Дону путем проведения для учащихся и педагогов областных слетов юных экологов, слетов детско-юношеского движения «Шолоховский родник», которые являются площадками для обмена передовым опытом в области экологического образования, а также позволяют вовлекать подрастающее поколение в практическую природоохранную деятельность, а также всероссийского экологического детского фестиваля «Праздник эколят и молодых защитников природы» и фестиваля экологического туризма «Воспетая степь». Реализация указанных мероприятий будет осуществляться с участием органов местного самоуправления.

Перечень основных мероприятий подпрограммы приведен в приложении № 4 к настоящей государственной программе.».

2.3. Подраздел 8.6 изложить в редакции:

**«8.6. Участие муниципальных образований
Ростовской области в реализации подпрограммы**

В рамках реализации подпрограммы предусматривается участие муниципальных образований Ростовской области в Днях защиты от экологической опасности «Экология – Безопасность – Жизнь». Данное мероприятия не предполагает финансирования за счет средств областного бюджета. В рамках мероприятия муниципальные образования Ростовской области организуют и проводят работы по наведению санитарного порядка на территориях городов и районов, ликвидации свалочных очагов, расчистке водоохраных зон от мусора, проведению экологических субботников, посадке деревьев и кустарников, уборке сухостойных деревьев, разбивке парков и цветников. Особое внимание уделяется вопросам экологического просвещения и образования. Минприроды Ростовской области является координатором

данного мероприятия и обобщает результаты выполнения работ в целом по Ростовской области.

Кроме того, подпрограммой предусмотрено участие муниципальных образований в областных слетах юных экологов и фестивале экологического туризма «Воспетая степь», которые проводятся минприроды Ростовской области за счет средств областного бюджета, а также слетах детско-юношеского движения «Шолоховский родник», проводимом Государственным музеем-заповедником М.А. Шолохова при участии минприроды Ростовской области, и всероссийском экологическом детском фестивале «Праздник эколят и молодых защитников природы», которые не требуют финансирования из областного бюджета. Муниципальные образования принимают участие в данных мероприятиях за счет средств местных бюджетов, внебюджетных источников, а также средств, предусмотренных на содержание образовательных организаций и учреждений культуры.».

2. Приложения № 1 – 7 изложить в редакции:

«Приложение № 1
к государственной программе
Ростовской области
«Охрана окружающей среды и
рациональное природопользование»

СВЕДЕНИЯ
о показателях (индикаторах) государственной программы,
подпрограмм государственной программы и их значениях

№ п/п	Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя								
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»											
1.	Показатель 1. Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников	про- центов	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6
2.	Показатель 2. Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления	про- центов	36,96	74,71	75,68	–	–	–	–	–	–
3.	Показатель 3. Доля площади Ростовской области, занятой особо охраняемыми природными терри-	про- центов	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	4,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ториями федерального, регионального и местного значения										
4.	Показатель 4. Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области:	процентов к 2012 году									
	лось;		100	112,8	114,0	116,0	118,0	120,0	122,0	124,0	126,0
	олень европейский;		100	101,6	103,0	105,0	107,0	109,0	111,0	113,0	115,0
	олень пятнистый;		100	107,8	109,0	111,0	113,0	160,0	160,0	160,0	160,0
	косуля;		100	111,6	115,0	118,0	121,0	124,0	127,0	130,0	135,0
	лань;		100	96,3	100,0	101,0	102,0	130,0	130,0	130,0	130,0
	сурок-байбак;		100	94,9	100,0	100,0	87,8	80,0	80,0	80,0	80,0
	фазан		100	108,7	110,0	121,0	112,0	113,0	114,0	115,0	116,0
5.	Показатель 5. Количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения	единиц	21	24	25	25	50	90	90	90	90
6.	Показатель 6. Ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по расчистке паводкоопасных участков рек	млн рублей	45,66	49,30	170,80	704,30	158,50	100,5	–	–	11,40
7.	Показатель 7. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Ростовской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	0,003	0,02	0,03	0,04	0,04	–	–	–	0,07
8.	Показатель 8. Лесистость территории Ростовской области	процентов	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
9.	Показатель 9. Количество действующих санкционированных и	единиц	518	518	518	518	518	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов										
10.	Показатель 10. Доля утилизированных (использованных) твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся твердых коммунальных отходов	про- центов	–	–	–	–	–	10	15	18	20
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»											
Обеспечение экологической безопасности на территории Ростовской области											
11.	Показатель 1.1. Доля устраненных нарушений требований природо-охранного законодательства в общем объеме нарушений, выявленных в процессе проведения мероприятий по региональному государственному экологическому надзору	про- центов	68,0	70,0	72,0	73,0	74,0	75,0	77,0	78,0	80,0
12.	Показатель 1.2. Количество разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух, выданных природопользователям, подлежащим региональному государственному экологическому надзору	единиц	295	343	300	300	180	–	–	–	–
13.	Показатель 1.2 ¹ . Доля объектов негативного воздействия с разрешенным объемом выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в региональном реестре объектов негативного воздействия	процентов	–	–	–	–	–	43,7	44,0	44,2	44,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.	Показатель 1.3. Выбросы в атмосферный воздух вредных (загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных источников по отношению к 2007 году	про- центов	122,3	122,3	122,3	122,3	122,3	122,3	122,3	122,3	122,3
15.	Показатель 1.4. Доля вывезенных с территории Ростовской области пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов в общем количестве пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов, выявленных в местах хранения, не имеющих собственников	про- центов	68,69	95,18	100,00	–	–	–	–	–	–
16.	Показатель 1.5. Количество проб состояния окружающей среды, полученных на основании мониторинговых исследований, поступающих для анализа в минприроды Ростовской области	тыс. единиц	2,9	10,2	–	3,2	6,7	220,2	218,5	11,8	12,9
17.	Показатель 1.6. Доля выведенных из эксплуатации объектов размещения отходов по отношению к исходным данным регионального кадастра отходов	про- центов	–	2,4	2,8	10,6	29,46	–	–	–	–
18.	Показатель 1.6 ¹ . Доля рекультивированных (ликвидированных) мест захоронения отходов в общем количестве мест захоронения отходов, подлежащих рекультивации	про- центов	–	–	–	–	–	0,35	0,7	1,06	1,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
19.	Показатель 1.7. Объем образованных отходов I – IV класса опасности по отношению к 2007 году	про- центов	133,1	133,1	133,1	–	–	–	–	–	–	
Сохранение биологического разнообразия и природных комплексов Ростовской области												
20.	Показатель 1.8. Доля площади Ростовской области, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения	про- центов	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	3,5	
21.	Показатель 1.9. Биотехнические мероприятия, выполненные на территории государственных природных заказников областного значения: создано кормовых полей и посевов сельскохозяйственных культур; установлено искусственных гнезд; устроено кормушек и подкормочных площадок	гектаров	100	100	100	100	110	–	–	–	–	
			штук	200	250	250	300	300	–	–	–	–
			штук	40	50	60	60	70	–	–	–	–
22.	Показатель 1.9 ¹ . Биотехнические мероприятия, выполненные на особо охраняемых природных территориях областного значения: создано кормовых полей; создано ремиз; установлено искусственных гнезд; устроено кормушек и подкормочных площадок; выложено кормов	гектаров гектаров; штук штук тонн	–	–	–	–	–	–	110	120	120	130
			–	–	–	–	–	–	15	15	15	15
			–	–	–	–	–	–	350	400	450	500
			–	–	–	–	–	–	70	80	80	90
			–	–	–	–	–	–	28,2	29,3	30,3	31,3
23.	Показатель 1.10. Численность ценных в хозяйственном, культурном и научном отношении видов животных на территории особо охраняемых природных тер-	голов										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	риторий областного значения в состоянии естественной свободы: олень пятнистый; олень европейский; лань; косуля; фазан		– – – 102 2 508	– – – 130 2 218	5 – – 130 1 550	11 4 – 135 1 600	54 18 – 140 1 800	54 32 5 150 1 800	54 46 12 160 1 800	54 60 20 180 1 800	56 74 34 200 1 900
24.	Показатель 1.11. Количество вольерных комплексов для содержания животных	штук	4	4	4	3	3	–	–	–	–
25.	Показатель 1.12. Количество животных, содержащихся в вольерах: олень пятнистый; олень европейский; лань; фазан; муфлон; верблюд; филин; орлан-белохвост	голов	30 19 – 200 – – – –	32 43 20 300 – – – –	35 50 20 250 – – – –	– 50 26 150 – – – –	– 55 32 150 10 2 5 3	– – – – – – – –	– – – – – – – –	– – – – – – – –	– – – – – – – –
26.	Показатель 1.12 ¹ . Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания: олень европейский; лань; фазан; муфлон; верблюд; филин; орлан-белохвост	голов	– – – – – – –	– – – – – – –	– – – – – – –	– – – – – – –	– – – – – – –	60 38 150 10 2 5 3	65 45 150 10 2 5 3	65 50 150 15 2 5 3	65 50 150 20 3 5 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27.	Показатель 1.13. Количество животных, выращенных в вольерах и выпущенных в естественную среду обитания для расселения: олень пятнистый; олень европейский; лань; фазан	голов									
			–	5	6	43	–	–	–	–	–
			–	–	4	14	14	–	–	–	–
			–	–	–	–	5	–	–	–	–
			500	800	1 000	1 100	1 000	–	–	–	–
28.	Показатель 1.13 ¹ . 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	14	14	14
			–	–	–	–	–	7	7	10	10
			–	–	–	–	–	1 000	1 000	1 000	1 000
29.	Показатель 1.14. Количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника)	популяций	46	47	49	49	49	49	50	51	52
30.	Показатель 1.15. Количество плотоядных животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты: волк; шакал; лисица	голов									
			307	241	450	150	150	150	150	150	150
			51	106	40	50	50	60	70	80	100
			12 096	16 393	11 700	9 500	9 500	9 500	9 500	9 500	9 500

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31.	Показатель 1.15 ¹ . Индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности и спортивной любительской охоты, по отношению к 2015 году: волк; шакал; лисица	процентов	– – –	– – –	– – –	– – –	– – –	60 90 60	65 90 65	70 100 70	75 100 75
32.	Показатель 1.15 ² . Плотность плотоядных особей на 1 тыс. гектаров: волк; шакал; лисица	голов	– – –	– – –	– – –	– – –	– – –	0,1 0,09 0,9	0,09 0,09 0,9	0,09 0,1 0,9	0,08 0,1 0,9
33.	Показатель 1.16. Сумма штрафов, наложенных за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира	тыс. рублей	1 695,2	1 677,0	1 200,0	1 200,0	1 250,0	1 300,0	1 350,0	1 400,0	1 450,0
34.	Показатель 1.16 ¹ . Отношение количества случаев с установленными нарушителями законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству зарегистрированных случаев законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	процентов	–	–	–	–	–	98	99	99	99
35.	Показатель 1.16 ² . Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к сумме	процентов	–	–	–	–	–	56	66	76	86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	нанесенного ущерба от нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов										
Экологическое образование, формирование экологической культуры населения											
36.	Показатель 1.17. Количество ежегодных мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках дней защиты от экологической опасности	единиц	4 805	4 850	4 900	4 950	5 000	5 010	5 020	5 030	5 040
37.	Показатель 1.18. Количество пресс-конференций и информационных материалов, размещаемых на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации	единиц	125	135	135	160	170	400	405	410	415
38.	Показатель 1.19. Количество детей, привлеченных к участию в мероприятиях экологического движения (слетах)	человек	315	320	325	1 325	1 110	1 330	1 110	1 110	1 330
39.	Показатель 1.20. Доля населения, вовлеченного в мероприятия по экологическому просвещению, в общей численности населения Ростовской области	процентов	–	–	–	–	–	15,7	16,2	16,7	17,2
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»											
40.	Показатель 2.1. Количество месторождений подземных вод, запасы которых переутверждены или подготовлены для включения в государственный баланс запасов подземных вод Ростовской области за счет бюджетных средств	единиц	1	4	4	2	2	–	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41.	Показатель 2.2. Количество государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	единиц	29	19	24	24	40	50	50	50	50
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»											
42.	Показатель 3.1. Протяженность участков водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации	километров	5,43	9,60	1,30	4,05	3,30	3,7	–	–	13,20
43.	Показатель 3.2. Количество водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации	единиц	1	1	2	2	1	1	–	–	4
44.	Показатель 3.3. Количество бассейнов водных объектов, на которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области	единиц	3	5	6	–	–	5	5	5	12
45.	Показатель 3.4. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	1	6	1	3	1	–	–	–	4
46.	Показатель 3.5. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических	процентов	74,3	74,9	74,9	75,1	75,3	75,3	75,3	75,3	76,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	сооружений, в том числе бесхозяйных										
47.	Показатель 3.6. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	про- центов	0,3	2,05	0,3	1,1	0,4	–	–	–	1,43
48.	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	53 240	50 393	50 277	49 891	49 741	49 741	49 741	49 741	48 352
49.	Показатель 3.8. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году)	млн рублей	37,20	478,50	5,50	95,32	33,9	–	–	–	91,30
50.	Показатель 3.9. Количество бесхозяйных гидротехнических сооружений на территории Ростовской области, принятых в муниципальную собственность	единиц	5	131	331	407	548	548	548	548	548
51.	Показатель 3.10. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километ- ров	0,3	0,5	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52.	Показатель 3.11. Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами	про- центов	96,50	98,19	98,18	98,36	98,56	98,76	98,76	98,76	98,76
53.	Показатель 3.12. Протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов	километ- ров	2 774,9	4 424,2	1241,4	–	477,6	689,2	892,1	892,1	–
54.	Показатель 3.13. Численность населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, в отношении которого проведены мероприятия по защите от негативного воздействия вод	человек	120	100	433	1282	374	185	–	–	70
55.	Показатель 3.14. Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон затопления пойменных территорий рек	километ- ров	–	–	–	–	–	561,74	561,74	561,74	561,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56.	Показатель 3.15. Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон подтопления пойменных территорий рек	километ- ров	–	–	–	–	–	561,74	561,74	561,74	561,74
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»											
57.	Показатель 4.1. Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	про- центов	0,650	0,110	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189
58.	Показатель 4.2. Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов	про- центов	99,0	596,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
59.	Показатель 4.3. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров	про- центов	100,0	100,0	79,3	80,1	80,9	81,7	82,5	83,3	84,1
60.	Показатель 4.4. Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	про- центов	–	–	5,0	4,9	4,7	4,6	4,5	4,3	4,2
61.	Показатель 4.5. Отношение площади ликвидированных очагов	про- центов	11,2	75,2	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих мер борьбы с ними										
62.	Показатель 4.6. Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов	про- центов	28,3	7,9	3,9	3,9	3,9	4	4	4	4
63.	Показатель 4.7. Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления	про- центов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
64.	Показатель 4.8. Отношение площади лесного фонда, пройденной пожарами в отчетном году, к средней площади, пройденной пожарами за предыдущие пять лет (при классах пожарной опасности по условиям погоды на уровне средних многолетних показателей)	про- центов	6,6	1,78	6,1	7,7	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
65.	Показатель 4.9. Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда **	про- центов	–	–	–	–	–	84,6	84,6	84,6	84,6
66.	Показатель 4.10. Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	рублей	–	–	–	–	–	40,9	42,1	43,4	44,7
67.	Показатель 4.11. Отношение фактического объема заготовки	про- центов	–	–	–	–	–	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины										
68.	Показатель 4.12. Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров	про- центов	–	–	–	–	–	12,1	12,1	12,1	12,1
69.	Показатель 4.13. Доля площади земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда	про- центов	–	–	–	–	–	2,5	2,5	2,5	2,5
70.	Показатель 4.14. Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины	про- центов	–	–	–	–	–	71,3	71,3	71,3	71,3
71.	Показатель 4.15. Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства	про- центов	–	–	–	–	–	98	99	99	99
72.	Показатель 4.16. Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства	про- центов	–	–	–	–	–	7,7	8,1	8,7	9,1
Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»											
73.	Показатель 5.1. Охват населения плано-регулярной системой	про- центов	40	40	40	57	60	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	сбора и вывоза твердых коммунальных отходов										
74.	Показатель 5.2. Площадь рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот	гектаров	–	–	–	–	5,3	5,3	5,3	5,3	52,7
75.	Показатель 5.3. Количество твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение	тыс. тонн	–	–	–	–	–	1 500,0	1 400,0	1 300,0	1 250,0

* Приведены максимально допустимые значения показателя (индикатора).

** Приведены минимально допустимые значения показателя (индикатора).

Примечание.

Используемое сокращение:

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

Приложение № 2
к государственной программе
Ростовской области
«Охрана окружающей среды и
рациональное природопользование»

СВЕДЕНИЯ

о показателях, включенных в федеральный (региональный) план статистических работ

№ п/п	Номер и наименование показателя	Пункт федерального (регионального) плана статистических работ	Наименование формы статистического наблюдения и реквизиты акта, в соответствии с которым утверждена форма	Субъект официального статистического учета
1	2	3	4	5
1.	Показатель 1. Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников	1.15.1	2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха» (приказ Росстата от 09.08.2012 № 441 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей средой»)	Ростовстат
2.	Показатель 2. Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления	2.1.43	2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления» (приказ Росстата от 28.01.2011 № 17 «Об утверждении статистического инструментария для организации Росприроднадзором федерального статистического	Департамент Росприроднадзора по Южному федеральному округу

1	2	3	4	5
			наблюдения за отходами производства и потребления»)	
3.	Показатель 1.3. Выбросы в атмосферный воздух вредных (загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных источников, процентов к 2007 году	1.15.1	2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха» (приказ Росстата от 09.08.2012 № 441 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей средой»)	Ростовстат
4.	Показатель 1.7. Объем образованных отходов I – IV класса опасности, процентов к 2007 году	57.3	2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления» (приказ Росстата от 28.01.2011 № 17 «Об утверждении статистического инструментария для организации Росприроднадзором федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления»)	Департамент Росприроднадзора по Южному федеральному округу

Примечание.

Список используемых сокращений:

Департамент Росприроднадзора по Южному федеральному округу – Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Южному федеральному округу;

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

Росстат – Федеральная служба государственной статистики;

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

Приложение № 3
к государственной программе
Ростовской области
«Охрана окружающей среды
и рациональное природопользование»

СВЕДЕНИЯ
о методике расчета показателей (индикаторов) государственной программы

№ п/п	Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)
1	2	3	4	5
1.	Показатель 3. Доля площади Ростовской области, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения	процентов	$D = S_{\text{ООПТ}} / S_{\text{РО}} \times 100$	D – доля площади, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения; $S_{\text{ООПТ}}$ – площадь образованных ООПТ федерального, регионального и местного значения; $S_{\text{РО}}$ – общая площадь Ростовской области
2.	Показатель 4. Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области: лось; олень европейский; олень пятнистый; косуля; лань; сурок-байбак; фазан	процентов к 2012 году	$N_{\text{гi}} = N_{\text{mi}} / N_{2012i} \times 100$	$N_{\text{гi}}$ – индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области; N_{mi} – численность ценного вида охотничьих ресурсов по данным учета в текущем году; N_{2012i} – численность ценного вида охотничьих ресурсов по данным учета в 2012 году; i – ценный вид охотничьего ресурса
3.	Показатель 5. Количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения	единиц	$K_{\text{л}} = \sum L_i$	$K_{\text{л}}$ – количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения; L_i – лицензия, выданная минприроды Ростовской области i-му заявителю в отчетном году
4.	Показатель 6. Ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий	млн рублей	показатель рассчитывается по методике оценки вероятного ущерба от вредного воздействия	Урасч – ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по расчистке паводкоопасных участков рек;

1	2	3	4	5
	по расчистке паводкоопасных участков рек		вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, разработанной ФГУП «ВИЭМС» $Урасч = \sum Спрі$	$Спрі$ – ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по расчистке i -го паводкоопасного участка рек
5.	Показатель 7. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Ростовской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние	процент	$Д = А / Б$	$Д$ – доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние; $А$ – количество потенциально опасных гидротехнических сооружений, реконструированных и отремонтированных за отчетный период (нарастающим итогом с 2012 года); $Б$ – общее количество потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности на начало отчетного периода
6.	Показатель 8. Лесистость территории Ростовской области	процент	$L = \frac{S_{L1}}{S_{L2}} \times 100$	L – лесистость территории Ростовской области; S_{L1} – площадь покрытых лесной растительностью земель на территории Ростовской области; S_{L2} – площадь территории Ростовской области
7.	Показатель 9. Количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов	единиц	$K = Kб - Kр$	K – количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов на отчетный период; $Kб$ – количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов; $Kр$ – количество объектов размещения твердых коммунальных отходов, рекультивированных за отчетный период в рамках реализации государственной программы на отчетный период на территории Ростовской области, который рассчитывается:

1	2	3	4	5
				$K_p = \sum K_i$, где K_i – количество рекультивированных объектов размещения твердых коммунальных отходов за отчетный период в рамках реализации государственной программы за отчетный период на территории i-го муниципального образования».
8.	Показатель 10. Доля утилизированных (использованных) твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся твердых коммунальных отходов	процентов	$Дутил = Кутил / Кобр \times 100$	Дутил – доля утилизированных (использованных) ТКО в общем объеме образовавшихся ТКО; Кутил – количество утилизированных ТКО; Кобр – количество образующихся ТКО
9.	Показатель 1.1. Доля устраненных нарушений требований природоохранного законодательства в общем объеме нарушений, выявленных в процессе проведения мероприятий по региональному государственному экологическому надзору	процентов	$Д = Кнустр. / Кнвыявл. \times 100$	Д – доля устраненных нарушений требований природоохранного законодательства; Кнустр. – количество фактически устраненных нарушений требований природоохранного законодательства; Кнвыявл. – количество выявленных нарушений со сроком устранения на конец отчетного года
10.	Показатель 1.2. Количество разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух, выданных природопользователям, подлежащим региональному государственному экологическому надзору	единиц	$К = \sum N_i$	К – фактическое количество выданных минприроды Ростовской области разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух за отчетный год; N_i – разрешение, выданное i-му хозяйствующему субъекту, подлежащему региональному государственному экологическому надзору
11.	Показатель 1.2 ¹ . Доля объектов негативного воздействия с разрешенным объемом выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в региональном реестре объектов негативного воздействия	процентов	$Д = A / B \times 100$	Д – доля объектов негативного воздействия с разрешенным объемом выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в региональном реестре объектов негативного воздействия; А – количество свидетельств о постановке на

1	2	3	4	5
				государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду на территории Ростовской области; В – количество заявок о постановке объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду на государственный учет, содержащих сведения для внесения в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду
12.	Показатель 1.4. Доля вывезенных с территории Ростовской области пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов в общем количестве пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов, выявленных в местах хранения, не имеющих собственников	процент	$Дп = \text{Потч.} / \text{Пвыявл.} \times 100$	Дп – доля вывезенных пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов в общем количестве пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов, выявленных в местах хранения, не имеющих собственников; Потч. – количество вывезенных в отчетном периоде пестицидов и агрохимикатов; Пвыявл. – количество пестицидов и агрохимикатов, выявленных в местах хранения, не имеющих собственников
13.	Показатель 1.5. Количество проб состояния окружающей среды, полученных на основании мониторинговых исследований, поступающих для анализа в минприроды Ростовской области	тыс. единиц	$K = N_i + N_j$	К – количество проб состояния окружающей среды, полученных на основании мониторинговых исследований, поступающих для анализа в минприроды Ростовской области; N _i – проба мониторинговых исследований состояния водных объектов, проведенных в отчетном году; N _j – проба мониторинговых исследований состояния атмосферного воздуха, проведенных в отчетном году
14.	Показатель 1.6. Доля выведенных из эксплуатации объектов размещения отходов по отношению к исходным данным регионального кадастра отходов	процент	$Д = (A - B_i) / A \times 100$	Д – доля выведенных из эксплуатации объектов размещения отходов по отношению к исходным данным регионального кадастра отходов; А – количество эксплуатируемых объектов в 2012 году, учтенных в региональном кадастре отходов; B _i – количество эксплуатируемых объектов в i-ом году
15.	Показатель 1.6 ¹ . Доля рекультивированных	процент	$Др = \text{Кл/р} / \text{Кв} \times 100$	Др – доля рекультивированных (ликвидированных) мест захоронения отходов в общем количестве мест

1	2	3	4	5
	(ликвидированных) мест захоронения отходов в общем количестве мест захоронения отходов, подлежащих рекультивации			захоронения отходов, подлежащих рекультивации; Кл/р – количество рекультивированных (ликвидированных) мест захоронения отходов (нарастающим итогом с 2017 года); Кв – количество мест захоронения отходов, подлежащих рекультивации, внесенных в информационную систему «Региональный кадастр отходов производства и потребления» в 2017 году
16.	Показатель 1.8. Доля площади Ростовской области, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения	процент	$D = S_{\text{ООПТрег}} / S_{\text{РО}} \times 100$	D – доля площади, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения; $S_{\text{ООПТрег}}$ – площадь образованных ООПТ регионального и местного значения; $S_{\text{РО}}$ – общая площадь Ростовской области
17.	Показатель 1.9. Биотехнические мероприятия, выполненные на территории государственных природных заказников областного значения: создано кормовых полей и посевов сельскохозяйственных культур; установлено искусственных гнезд; устроено кормушек и подкормочных площадок	гектаров, штук	$O = \sum M_i$	O – биотехнические мероприятия, выполненные на территории государственных природных заказников областного значения; $\sum M_i$ – биотехнические мероприятия, выполненные в отчетном году по i-му направлению (площадь кормовых полей и ремиз, количество искусственных гнезд, кормушек, подкормочных площадок)
18.	Показатель 1.9 ¹ . Биотехнические мероприятия, выполненные на особо охраняемых природных территориях областного значения: создано кормовых полей; создано ремиз; установлено искусственных гнезд; устроено кормушек и подкормочных площадок; выложено кормов	гектаров, штук	$B = \sum M_{bi}$	B – биотехнические мероприятия, выполненные на особо охраняемых природных территориях областного значения; $\sum M_{bi}$ – биотехнические мероприятия, выполненные в отчетном году по i-му направлению (площадь кормовых полей, ремиз, количество искусственных гнезд, кормушек, подкормочных площадок, объем выложенных кормов)

1	2	3	4	5
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; косуля; фазан	голов	$K = \sum Ж_i$	K – фактическая численность животных, обитающих в состоянии естественной свободы в границах ООПТ по данным послепромыслового учета в январе – феврале года, следующего за отчетным; $Ж_i$ – фактическая численность животных i -го вида, обитающих в состоянии естественной свободы в границах ООПТ
20.	Показатель 1.11. Количество вольерных комплексов для содержания животных	единиц	$K = \sum V_i$	K – количество вольерных комплексов для содержания животных; V_i – фактическое количество изолированных вольерных участков на территории i -го ООПТ
21.	Показатель 1.12. Количество животных, содержащихся в вольерах: олень пятнистый; олень европейский; лань; фазан; муфлон; верблюд; филин; орлан-белохвост	голов	$K = \sum Ж_i$	K – количество животных, содержащихся в вольерах; $Ж_i$ – фактическое количество животных i -го вида, содержащихся в вольерах на территории ООПТ областного значения с учетом падежа и прироста на 31 декабря отчетного года
22.	Показатель 1.12 ¹ . Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания: олень пятнистый; олень европейский; лань; фазан; муфлон; верблюд; филин; орлан-белохвост	голов	$K_{пу} = \sum Ж_{пу_i}$	$K_{пу}$ – количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания; $Ж_{пу_i}$ – фактическое количество животных i -го вида, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания на территории ООПТ областного значения с учетом падежа и прироста на 31 декабря отчетного года
23.	Показатель 1.13. Количество животных, выращенных в вольерах и выпущенных в естественную среду обитания для расселения: олень пятнистый; олень европейский; фазан	голов	$K = \sum Ж_i$	K – количество животных, выращенных в вольерах и выпущенных в естественную среду обитания для расселения; $Ж_i$ – фактическое количество животных i -го вида, выращенных в вольерных комплексах ГБУ РО «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» и выпущенных в естественную среду обитания в целях расселения
24.	Показатель 1.13 ¹ . Количество	голов	$K_{в} = \sum Ж_{в_i}$	$K_{в}$ – количество животных, выращенных в полувольных

1	2	3	4	5
	животных, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения: олень пятнистый; олень европейский; фазан			условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения; Жв _и – фактическое количество животных <i>i</i> -го вида, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания в целях расселения
25.	Показатель 1.14. Количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника)	единиц	$K = \sum P_i$	<i>K</i> – количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника); <i>P_i</i> – вид растения, включенного в списки редких и находящихся под угрозой исчезновения
26.	Показатель 1.15. Количество плотоядных животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты: волк; шакал; лисица	голов	$K = \sum P_{жi}$	<i>K</i> – количество плотоядных животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты; <i>P_{жi}</i> – фактическое количество плотоядных животных <i>i</i> -го вида, добытых на 31 декабря отчетного года
27.	Показатель 1.15 ¹ . Индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности и спортивной любительской охоты, по отношению к 2015 году: волк; шакал; лисица	процентов	$N_{ri} = N_{mi} / N_{2015i} \times 100$	<i>N_{ri}</i> – индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области; <i>N_{mi}</i> – численность ценного вида охотничьих ресурсов по данным учета в текущем году; <i>N_{2015i}</i> – численность ценного вида охотничьих ресурсов по данным учета в 2015 году; <i>i</i> – ценный вид охотничьего ресурса
28.	Показатель 1.15 ² . Плотность плотоядных особей на 1 тыс. гектаров: волк; шакал; лисица	голов	$P_i = Ч_{вi} / S_{прi}$	<i>P_i</i> – плотность <i>i</i> -го вида на 1 тыс. гектаров; <i>Ч_{вi}</i> – учетная численность <i>i</i> -го вида; <i>S_{прi}</i> – площадь, пригодная для обитания <i>i</i> -го вида
29.	Показатель 1.16. Сумма штрафов, наложенных за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира	тыс. рублей	$C = \sum Ш_{дi}$	<i>C</i> – сумма штрафов, наложенных за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира; <i>Ш_{дi}</i> – штраф, наложенный по <i>i</i> -му административному делу

1	2	3	4	5
30.	Показатель 1.16 ¹ . 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	процентов	$V_N = \frac{Z_N}{Z_O} \times 100$	V_N – 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; Z_N – количество случаев с установленными нарушителями законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов; Z_O – общее количество случаев нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов
31.	Показатель 1.16 ² . 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	процентов	$F_U = \frac{Q_V}{Q_N} \times 100$	F_U – 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; Q_V – сумма возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства; Q_N – сумма нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства
32.	Показатель 1.17. Количество ежегодных мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках Дней защиты от экологической опасности	единиц	$M_{дз} = M_o + M_m$	$M_{дз}$ – количество мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках Дней защиты от экологической опасности, за отчетный год; M_o – количество мероприятий областного уровня; M_m – количество мероприятий, проводимых органами местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Ростовской области
33.	Показатель 1.18. Количество пресс-конференций и информационных материалов, размещаемых на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации	единиц	$ИМ = И_{мс} + И_{мсми}$	$ИМ$ – количество пресс-конференций и информационных материалов, размещаемых на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации; $И_{мс}$ – количество информационных материалов, размещенных на сайте минприроды Ростовской области;

1	2	3	4	5
				Имсми – количество информационных материалов, размещенных в печатных и непечатных средствах массовой информации
34.	Показатель 1.19. Количество детей, привлеченных к участию в мероприятиях экологического движения (слетах)	человек	$D_c = O_c + Ш_p + M_c$	D_c – количество детей, привлеченных к участию в мероприятиях экологического движения (слетах); O_c – количество детей, принявших участие в областных слетах юных экологов; $Ш_p$ – количество детей, принявших участие в детско-юношеском экологическом движении «Шолоховский родник»; M_c – количество детей, принявших участие в слетах, проводимых органами местного самоуправления
35.	Показатель 1.20. Доля населения, вовлеченного в мероприятия по экологическому просвещению, в общей численности населения Ростовской области	процентов	$D_n = V_n / O_n \times 100$	D_n – доля населения, вовлеченного в мероприятия по экологическому просвещению, в общей численности населения Ростовской области; V_n – численность населения, вовлеченного в мероприятия по экологическому просвещению, организуемых и координируемых министерством природных ресурсов и экологии Ростовской области; O_n – общая численность населения Ростовской области
36.	Показатель 2.1. Количество месторождений подземных вод, запасы которых переутверждены или подготовлены для включения в государственный баланс запасов подземных вод Ростовской области за счет бюджетных средств	единиц	$K_m = \sum M_i$	K_m – количество месторождений подземных вод, запасы которых переутверждены или подготовлены для включения в государственный баланс запасов подземных вод Ростовской области за счет бюджетных средств; M_i – месторождение подземных вод, подготовленное для обеспечения хозяйственно-питьевого водоснабжения
37.	Показатель 2.2. Количество государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	единиц	$K_z = \sum Z_i$	K_z – количество государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения; Z_i – экспертиза, проведенная минприроды Ростовской области по i-му заявителю в отчетном году

1	2	3	4	5
38.	Показатель 3.1. Протяженность участков водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению экологической реабилитации	километ- ров	$P_{во} = \sum P_i$	$P_{во}$ – протяженность участков водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению экологической реабилитации; P_i – протяженность i -го участка русел рек, расчищенного с целью оздоровления, восстановления и предотвращения негативного воздействия вод в отчетном году
39.	Показатель 3.2. Количество водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации	единиц	$K_{во} = \sum P_i$	$K_{во}$ – количество водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации; P_i – водный объект, на котором выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации в отчетном году
40.	Показатель 3.3. Количество бассейнов водных объектов, на которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области	единиц	$K_{б} = \sum B_i$	$K_{б}$ – количество бассейнов водных объектов, на которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области; B_i – бассейны водных объектов, на которых осуществлялся мониторинг в отчетном году
41.	Показатель 3.4. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	$K_{гтс} = \sum ГТС_i$	$K_{гтс}$ – количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние; $ГТС_i$ – гидротехническое сооружение, приведенное в безопасное состояние в отчетном году
42.	Показатель 3.5. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных	процен- тов	$Дб = (P_2 / P_1) \times 100$	$Дб$ – доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных; P_1 – общее число гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Ростовской области; P_2 – число гидротехнических сооружений текущего года, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние

1	2	3	4	5
43.	Показатель 3.6. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	процент	$Do = 100 - (K_2 / K_1) \times 100$	Do – снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный; K ₁ – количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Ростовской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный на начало отчетного периода; K ₂ – плановое количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Ростовской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный на конец отчетного периода
44.	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	$Dn = Ч_1 - Ч_2$	Dn – снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный; Ч ₁ – численность населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный на начало отчетного периода; Ч ₂ – численность населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, по объектам, отремонтированным в отчетном году
45.	Показатель 3.8. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических	млн рублей	показатель рассчитывается по методике оценки вероятного ущерба от вредного воздействия вод и оценки эффективности	Упр – ущерб, предотвращенный в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный;

1	2	3	4	5
	сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году)		осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, разработанной ФГУП «ВИЭМС» $У_{пр} = \sum У_{прі}$	$У_{прі}$ – ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по приведению в безопасное состояние i-го гидротехнического сооружения
46.	Показатель 3.9. Количество бесхозных гидротехнических сооружений на территории Ростовской области, принятых в муниципальную собственность	единиц	$КГТС = ГТС_{мун} + \sum ГТС_i$	КГТС – количество бесхозных гидротехнических сооружений на территории Ростовской области, принятых в муниципальную собственность; ГТС _{мун} – количество бесхозных гидротехнических сооружений, принятых в муниципальную собственность на начало отчетного года; ГТС _i – бесхозное гидротехническое сооружение, принятое в муниципальную собственность в отчетном году
47.	Показатель 3.10. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километ- ров	$К_{бер} = \sum С_{бері}$	К _{бер} – протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления; С _{бері} – протяженность i-го сооружения инженерной защиты и берегоукрепления, построенного или реконструированного в отчетном году
48.	Показатель 3.11. Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами	процен- тов	$Д = К_{вуст} / К_{вобщ} \times 100$	Д – доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами; К _{вуст} – количество водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования; К _{вобщ} – общее количество пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами

1	2	3	4	5
49.	Показатель 3.12. Протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов	километ- ров	Пуст = Σ Ду _i	Пуст – протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов; Ду _i – протяженность береговой линии i-го участка, для которого установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов
50.	Показатель 3.13. Численность населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, в отношении которого проведены мероприятия по защите от негативного воздействия вод	человек	Кнас = Σ Нз _i	Кнас – численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, в отношении которого проведены мероприятия по защите от негативного воздействия вод; Нз _i – фактическая численность населения, проживающего на i-й территории, подверженной негативному воздействию вод, в отношении которого проведены мероприятия по защите от негативного воздействия вод в отчетном периоде
51.	Показатель 3.14. Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон затопления пойменных территорий рек	километ- ров	Пугз = Σ Ду _{зi}	Пугз – протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, подверженных риску затопления), для которых подготовлены предложения об определении границ зон затопления; Ду _{зi} – протяженность береговой линии i-го участка, для которых подготовлены предложения об определении границ зон затопления
52.	Показатель 3.15. Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон подтопления пойменных территорий рек	километ- ров	Пугп = Σ Ду _{пi}	Пугп – протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, подверженных риску подтопления), для которых подготовлены предложения об определении границ зон подтопления; Ду _{пi} – протяженность береговой линии i-го участка, для которых подготовлены предложения об определении границ зон подтопления
53.	Показатель 4.1. Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью	процен- тов	$D = \frac{S_1 + S_2 + S_3 + S_4}{S_{L1}} \times 100$	D – доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда;

1	2	3	4	5
	земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда			<p>S_1 – площадь лесов погибших от лесных пожаров в текущем году;</p> <p>S_2 – площадь лесов погибших от вредных организмов в текущем году;</p> <p>S_3 – площадь лесов, пройденных сплошными рубками;</p> <p>S_4 – площадь лесов, погибших от других факторов;</p> <p>S_{L1} – площадь покрытых лесной растительностью земель на территории Ростовской области</p>
54.	Показатель 4.2. Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов	процент	$D = \frac{S_I}{S_R} \times 100$	<p>D – отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов;</p> <p>S_I – площадь искусственного лесовосстановления;</p> <p>S_R – площадь выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов</p>
55.	Показатель 4.3. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров	процент	$D = \frac{Ч_L}{Ч_0} \times 100$	<p>D – доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров;</p> <p>$Ч_L$ – число лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения пожаров;</p> <p>$Ч_0$ – общее количество лесных пожаров</p>
56.	Показатель 4.4. Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	процент	$D = \frac{Ч_K}{Ч_0} \times 100$	<p>D – доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров;</p> <p>$Ч_K$ – число крупных лесных пожаров;</p> <p>$Ч_0$ – общее количество лесных пожаров</p>
57.	Показатель 4.5. Отношение площади ликвидированных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих мер борьбы с ними	процент	$D_1 = \frac{S_{ol}}{S_m} \times 100$	<p>D_1 – отношение площади ликвидированных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих мер борьбы с ними;</p> <p>S_{ol} – площадь очагов вредных организмов, ликвидированных мерами борьбы;</p> <p>S_m – площадь очагов вредных организмов, требующих мер борьбы на конец предыдущего года</p>
58.	Показатель 4.6. Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов	процент	$D = \frac{S_S}{S_P} \times 100$	<p>D – отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов;</p> <p>S_S – площадь сплошных санитарных рубок;</p> <p>S_P – площадь погибших и поврежденных лесов</p>

1	2	3	4	5
59.	Показатель 4.7. Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления	процент	$D_{lk} = \frac{S_K}{S_V} \times 100 \%$	D_{lk} – доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления; S_K – площадь лесных культур; S_V – площадь лесовосстановления.
60.	Показатель 4.8. Отношение площади лесного фонда, пройденной пожарами в отчетном году к средней площади, пройденной пожарами за предыдущие пять лет (при классах пожарной опасности по условиям погоды на уровне средних многолетних показателей)	процент	$D = \frac{S}{(S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5) / 5} \times 100$	D – отношение площади лесного фонда, пройденной пожарами в отчетном году к средней площади, пройденной пожарами за предыдущие пять лет; S – площадь лесного фонда, пройденная пожарами в отчетном году; S_1, S_2, S_3, S_4, S_5 – площади лесного фонда, пройденные пожарами за предыдущие пять лет
61.	Показатель 4.9. Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда <***>	процент	$D_L = \frac{C_L}{P_L} \times 100$	D_L – доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда; C_L – площадь ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда; P_L – площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда
62.	Показатель 4.10. Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	рублей	$V_P = \frac{V_B}{S_F}$	V_P – объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда; V_B – объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда; S_F – площадь земель лесного фонда
63.	Показатель 4.11. Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	процент	$D_Z = \frac{V_F}{V_D} \times 100$	D_Z – отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины; V_F – фактический объем заготовки древесины; V_D – допустимый объем изъятия древесины

1	2	3	4	5
64.	Показатель 4.12. Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров	процентов	$D_P = \frac{K_G}{K_P} \times 100$	D_P – доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров; K_G – количество лесных пожаров, возникших по вине граждан; K_P – общее количество лесных пожаров
65.	Показатель 4.13. Доля площади земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда	процентов	$D_A = \frac{S_A}{S_F} \times 100$	D_A – Доля площади земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда; S_A – площади земель лесного фонда, переданных в аренду; S_F – площадь земель лесного фонда
66.	Показатель 4.14. Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины	процентов	$D_R = \frac{Z_R}{Z_D} \times 100$	D_R – доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины; Z_R – объем заготовки древесины выборочными рубками; Z_D – общий объем заготовки древесины
67.	Показатель 4.15. Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства	процентов	$D_N = \frac{K_N}{K_O} \times 100$	D_N – отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства; K_N – количество случаев с установленными нарушителями лесного законодательства; K_O – общее количество случаев нарушений лесного законодательства
68.	Показатель 4.16. Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства	процентов	$D_U = \frac{U_V}{U_N} \times 100$	D_U – отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства; U_V – сумма возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства; U_N – сумма нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства
69.	Показатель 5.1. Охват населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов	процентов	$O = K_f / K_n \times 100$	O – охват населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов; K_f – количество заключенных договоров на вывоз ТКО за отчетный период;

1	2	3	4	5
				Кп – количество договоров, обеспечивающих стопроцентный охват населения планово-регулярной системой сбора и вывоза ТКО за отчетный период
70.	Показатель 5.2. Площадь рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот	гектаров	$S_p = \sum S_i$	S_p – площадь земель, возвращенных в хозяйственный оборот, на территории Ростовской области в рамках государственной программы за отчетный период; S_i – площадь одного рекультивированного объекта размещения ТКО в рамках подпрограммы за отчетный период на территории i-го муниципального образования
71.	Показатель 5.3. Количество твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение	тонн	$K_{зах} = \sum K_i$	$K_{зах}$ – количество ТКО, захораниваемых на всех объектах размещения ТКО, расположенных на территории Ростовской области; K_i – количество захораниваемых ТКО на i-м объекте размещения ТКО

Примечание.

Список используемых сокращений:

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ГТС – гидротехническое сооружение;

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

ООПТ – особо охраняемая природная территория;

ФГУП «ВИЭМС» – федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики минерального сырья и недропользования».

Приложение № 4
к государственной программе
Ростовской области
«Охрана окружающей среды и
рациональное природопользование»

ПЕРЕЧЕНЬ
подпрограмм и основных мероприятий государственной программы

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия подпрограммы	Соисполнитель, участник, ответственный за исполнение основного мероприятия	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»							
1.	Основное мероприятие 1.1. Осуществление регионального государственного экологического надзора	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	предотвращение, выявление и пресечение нарушений природоохранного законодательства в целях обеспечения экологической безопасности на территории Ростовской области	высокий уровень антропогенного воздействия на окружающую среду вследствие отсутствия контроля за осуществлением хозяйственной и иной деятельности предприятий и организаций на территории Ростовской области	показатель 1.1
2.	Основное мероприятие 1.2. Деятельность по снижению загрязнения атмосферного воздуха	минприроды Ростовской области	2014 год	2016 год	предупреждение вредного воздействия на атмосферный воздух посредством	невозможность соблюдения требований по государственному	показатели 1, 1.2, 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
					выдачи разрешений, устанавливающих перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух, и обязательные условия при осуществлении деятельности хозяйствующих субъектов на территории Ростовской области	регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, отсутствие информации для принятия решений по недопущению необратимых последствий загрязнения атмосферного воздуха для окружающей среды и обеспечению благоприятных экологических условий для жизни человека	
3.	Основное мероприятие 1.2 ¹ . Мероприятия по утилизации и захоронению пришедших в негодность бесхозяйных пестицидов и агрохимикатов	минприроды Ростовской области	2014 год	2014 год	исключение загрязнения объектов окружающей среды и причинения вреда здоровью населения Ростовской области	рост негативного воздействия на окружающую среду	показатель 1.4
	Основное мероприятие 1.2 ² . Осуществление мер государственного регулирования хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды	минприроды Ростовской области	2017 год	2020 год	предупреждение вредного воздействия на окружающую среду посредством выдачи разрешительных документов; получение	невозможность соблюдения требований по государственному регулированию негативного воздействия на окружающую среду,	показатели 1, 1.2 ¹ , 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
					достоверной информации об объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду; определение областей применения наилучших доступных технологий; применение данных учета в целях планирования и осуществления государственного экологического надзора	недостаточность или отсутствие информации для принятия решений по недопущению необратимых последствий загрязнения компонентов окружающей среды и обеспечению благоприятных экологических условий для жизни человека	
4.	Основное мероприятие 1.3. Мониторинг состояния окружающей среды	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	информация о качестве окружающей среды, необходимая для своевременного выявления изменений состояния окружающей среды, их оценки и прогноза, разработки мероприятий по снижению уровня загрязнения атмосферного воздуха	отсутствие достоверной информации для регулирования и управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	показатель 1.5
5.	Основное мероприятие 1.4. Осуществление учета	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	анализ системы учета обращения с	рост негативного воздействия на окружающую среду	показатели 2, 1.6, 1.7

1	2	3	4	5	6	7	8
	объектов размещения отходов производства и потребления				отходами, позволяющий внедрять новые механизмы регулирования, обеспечивая приоритет минимизации образования и использования (утилизации) отходов производства и потребления над их обезвреживанием и захоронением		
6.	Основное мероприятие 1.5. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	обеспечение на региональном уровне координации работ по управлению и реализации государственной программы	невыполнение мероприятий и ожидаемых результатов государственной программы	все показатели государственной программы в части мероприятий, исполнителем которых является минприроды Ростовской области
7.	Основное мероприятие 1.6. Развитие географической сети особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения	минприроды Ростовской области; органы местного самоуправления	2014 год; 2020 год	2016 год; 2020 год	сохранение природных комплексов и экосистем, увеличение доли площади, занятой ООПТ регионального и местного значения с 1,7 до 3,5 процента	увеличение риска утраты особо ценных территорий, а также уникального растительного и животного мира	показатели 3, 1.8

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	минприроды Ростовской области; ГБУ РО «Дирекция»	2014 год	2020 год	сохранение природных комплексов; выявление негативных факторов, влияющих на ухудшение экологического состояния, разработка мер по сохранению и восстановлению природных систем, создание на территории ООПТ очагов искусственного воспроизводства ценных видов охотничьих ресурсов и вольноживущих популяций; создание научно-методической базы для организации экологического просвещения и эколого-рекреационной деятельности	нарушение режима особой охраны; повышение рисков утраты особо ценных природных комплексов и объектов, снижение эффективности управления ООПТ, слабый уровень воспроизводства ценных видов охотничьих ресурсов и охраны редких и исчезающих видов; отсутствие научно-методической базы для организации экологического просвещения и эколого-рекреационной деятельности	показатели 1.9, 1.9 ¹ , 1.10, 1.11, 1.12, 1.12 ¹ , 1.13, 1.13 ¹
9.	Основное мероприятие 1.8. Мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	улучшение условий обитания объектов растительного и животного мира, занесенных в	снижение эффективности сохранения редких и находящихся под угрозой	показатель 1.14

1	2	3	4	5	6	7	8
					Красную книгу Ростовской области, в границах ООПТ; переиздание в 2014 году Красной книги Ростовской области	исчезновения объектов животного и растительного мира, отсутствие научно-методического обеспечения разработки и реализации государственной политики в данной сфере	
10.	Основное мероприятие 1.9. Создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	ужесточение федерального государственного охотничьего надзора и федерального государственного надзора в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира, как следствие – снижение уровня браконьерства; повышение эффективности проведения мероприятий по регулированию численности плотоядных; рост численности основных ценных	сохранение высокого уровня распространения браконьерства и его дальнейший рост; снижение численности некоторых видов ценных охотничьих ресурсов, а также редких и исчезающих видов; рост численности плотоядных, угроза возникновения и распространения переносимых ими заболеваний; снижение ресурса копытных за счет падения численности кабана – основного	показатели 4, 1.15, 1.15 ¹ , 1.15 ² , 1.16, 1.16 ¹ , 1.16 ²

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>видов охотничьих ресурсов, сохранение биологического разнообразия; увеличение объемов поступлений в областной бюджет за счет сборов за пользование объектами животного мира; замещение кабана другими видами копытных животных в связи с опасностью распространения АЧС; повышение уровня удовлетворения потребностей граждан в получении государственных услуг</p>	<p>вида копытных в Ростовской области; уменьшение объемов сборов за пользование объектами животного мира; снижение уровня удовлетворения потребностей граждан в получении государственных услуг</p>	
11.	<p>Основное мероприятие 1.10. Обеспечение выполнения функций аппарата департамента охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской области</p>	<p>Депохотрыбхоз РО (до 1 июня 2014 г.)</p>	2014 год	2014 год	<p>обеспечение эффективной деятельности Депохотрыбхоза РО в сфере охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира</p>	<p>невыполнение мероприятий и ожидаемых результатов программы</p>	<p>показатели подпрограммы в части мероприятий, исполнителем которых является Депохотрыбхоз РО</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Основное мероприятие 1.11. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды	минприроды Ростовской области, органы местного самоуправления	2014 год	2020 год	повышение экологической грамотности населения; вовлечение широких слоев населения в природоохранные мероприятия; обеспечение органов местного самоуправления, государственных органов исполнительной и законодательной власти, школ и библиотек Ростовской области информацией о состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области	отсутствие достоверной информации о состоянии окружающей среды в Ростовской области, снижение уровня экологической культуры населения Ростовской области	показатели 1.17, 1.18, 1.20
13.	Основное мероприятие 1.12. Организация детско-юношеского экологического движения	минприроды Ростовской области, органы местного самоуправления	2014 год; 2020 год	2017 год; 2020 год	формирование у подрастающего поколения бережного отношения к природе, активизация детского и молодежного экологического движения	снижение уровня экологической культуры подрастающего поколения	показатель 1.19

1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»							
14.	Основное мероприятие 2.1. Поиски, оценка, разведка и переоценка запасов подземных вод на территории Ростовской области	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	увеличение количества месторождений подземных вод, запасы которых будут переутверждены или подготовлены для включения в государственный баланс запасов подземных вод Ростовской области за счет средств областного бюджета	отсутствие условий для устойчивого водоснабжения объектов экономики и населения Ростовской области	показатель 2.1
15.	Основное мероприятие 2.2. Создание условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	создание надежной информационной базы данных о структуре недр и содержащихся в них полезных ископаемых; актуализация информации о состоянии минерально-сырьевой базы Ростовской области, содержащей сведения о количестве, качестве и степени изученности запасов каждого вида	снижение эффективности управления фондом недр Ростовской области	показатели 5, 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8
					полезных ископаемых по месторождениям, имеющим промышленное значение		
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»							
16.	Основное мероприятие 3.1. Выполнение мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	минприроды Ростовской области	2014 год; 2020 год	2017 год; 2020 год	восстановление водных объектов, улучшение их состояния, оздоровление экологической обстановки на водных объектах	деградация водных объектов, невозможность их использования в качестве источников водоснабжения, снижение рыбохозяйственной значимости водных объектов	показатели 3.1, 3.2
17.	Основное мероприятие 3.2. Организация государственного мониторинга водных объектов	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	оценка и прогноз изменений состояния водных объектов в пределах 12 бассей- нов водных объектов Ростовской области	невозможность своевременного выявления и прогнозирования развития негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние, несвоевременная разработка и реализация мер по предотвращению негативных последствий этих процессов	показатель 3.3

1	2	3	4	5	6	7	8
18.	Основное мероприятие 3.3. Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС	минприроды Ростовской области, министерство строительства РО	2014 год; 2020 год	2016 год; 2020 год	повышение уровня защищенности населения Ростовской области посредством обеспечения безопасности ГТС, предотвращение ущерба, причиненного населению и экономике Ростовской области негативным воздействием вод; уменьшение количества бесхозных ГТС на территории Ростовской области	увеличение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на ГТС; рост ущерба, причиненного негативным воздействием вод	показатели 7, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9
19.	Основное мероприятие 3.4. Осуществление мероприятий по обеспечению населения и объектов экономики сооружениями берегозащиты	министерство строительства РО	2016 год	2016 год	разработка проектов для выполнения строительства и реконструкции сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	разрушение домовладений, объектов экономики и инфраструктуры	показатель 3.10
20.	Основное мероприятие 3.5. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета)	минприроды Ростовской области	2014 год	2019 год	повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного	рост ущерба от наводнений, паводков и иных видов негативного воздействия вод; интенсивное	показатели 6, 3.11, 3.12, 3.13

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>воздействия вод в результате реализации мероприятий по увеличению пропускной способности русел рек; снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и создание условий для улучшения экологического состояния водных объектов за счет установления водоохранных зон и прибрежных защитных полос</p>	<p>загрязнение, засорение и заиливание водных объектов</p>	
21.	<p>Основное мероприятие 3.6. Подготовка предложений по определению границ зон затопления (подтопления) пойменных территорий рек</p>	<p>министерство строительства РО</p>	<p>2017 год</p>	<p>2017 год</p>	<p>повышение уровня защищенности населения Ростовской области посредством обеспечения профилактики и предупреждения чрезвычайных ситуаций путем установления регламентов использования</p>	<p>увеличение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных негативным воздействием затоплений, подтоплений территорий; рост ущерба, причиненного негативным воздействием вод</p>	<p>показатели 3.14, 3.15</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					территорий, попадающих в границы зон затопления, подтопления; предотвращение ущерба, причиненного населению и экономике Ростовской области негативным воздействием вод		
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»							
22.	Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	минприроды Ростовской области, ГАУ РО	2014 год	2020 год	локализация и ликвидация лесных пожаров, модернизация материально-технической базы предупреждения и тушения лесных пожаров, сокращение сроков обнаружения лесных пожаров, повышение точности их обнаружения	увеличение доли площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, пройденных лесными пожарами	показатели 8, 4.1, 4.3, 4.4, 4.8, 4.12
23.	Основное мероприятие 4.2. Защита лесов	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	осуществление лесозащитных мероприятий, оперативное выявление лесопатологических	увеличение гибели лесов в связи с ухудшением санитарного состояния лесов и распространения	показатели 8, 4.1, 4.5, 4.6

1	2	3	4	5	6	7	8
					факторов, своевременное назначение и проведение локализации и ликвидации очагов вредных организмов, а также комплекса санитарно-оздоровительных мероприятий	вредных организмов	
24.	Основное мероприятие 4.3. Воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	обеспечение баланса рубок и убыли лесов от пожаров, вредителей и болезней леса с темпами лесовосстановления	снижение лесистости территории Ростовской области	показатели 8, 4.2, 4.7, 4.9, 4.11, 4.14
25.	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	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	обеспечение эффективной деятельности минприроды Ростовской области в сфере охраны, защиты и воспроизводства лесов	невыполнение мероприятий и ожидаемых результатов программы	показатели 8, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16
26.	Основное мероприятие 4.5. Организация рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их	минприроды Ростовской области	2017 год	2020 год	обеспечение сохранения экологических функций лесов и биологического	ухудшение состояния лесов, увеличение риска возникновения пожаров и болезней	4.10, 4.11, 4.13, 4.14

1	2	3	4	5	6	7	8
	экологических функций и биологического разнообразия				разнообразия при использовании лесов. Интенсификация использования лесов посредством передачи лесных участков в аренду, постоянное (бессрочное) и безвозмездное пользование	леса	
Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»							
27.	Основное мероприятие 5.1. Разработка проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов	министерство ЖКХ области	2014 год	2016 год	строительство полигонов твердых коммунальных отходов, отвечающих требованиям природоохранного законодательства, сокращение количества действующих объектов размещения твердых коммунальных отходов, не отвечающих требованиям природоохранного законодательства	ухудшение экологической обстановки, снижение площади рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот	показатели 9, 5.2
28.	Основное мероприятие 5.2. Строительство и рекультивация объектов	министерство ЖКХ области	2014 год; 2020 год	2016 год; 2020 год	строительство полигонов твердых коммунальных	ухудшение экологической обстановки,	показатели 9, 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8
	размещения твердых коммунальных отходов				отходов, отвечающих требованиям природоохранного законодательства, сокращение количества действующих объектов размещения твердых коммунальных отходов, не отвечающих требованиям природоохранного законодательства	снижение площади рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот	
29.	Основное мероприятие 5.3. Развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение мусоровозов	министерство ЖКХ области	2014 год	2016 год	повышение охвата населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов, сокращение количества действующих объектов размещения твердых коммунальных отходов	возникновение свалочных очагов и несанкционированных свалок, снижение охвата населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов	показатели 9, 5.1
30.	Основное мероприятие 5.4. Развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми	министерство ЖКХ области	2014 год	2016 год	повышение охвата населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых комму-	возникновение свалочных очагов и несанкционированных свалок, ухудшение	показатели 9, 5.1

1	2	3	4	5	6	7	8
	коммунальными отходами, включая приобретение бункеров (бункеров-накопителей) для сбора твердых коммунальных отходов				нальных отходов, улучшение экологической обстановки, сокращение несанкционированных свалочных очагов	экологической обстановки	
31.	Основное мероприятие 5.5. Модернизация системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории муниципальных образований Ростовской области	министерство ЖКХ области	2014 год	2016 год	улучшение экологической обстановки на территории Ростовской области	ухудшение экологической обстановки	показатель 9
32.	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	министерство ЖКХ области	2015 год	2017 год	сокращение количества действующих объектов размещения твердых коммунальных отходов, не отвечающих требованиям природоохранного законодательства	ухудшение экологической обстановки	показатель 5.2
33.	Основное мероприятие 5.7. Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	минприроды Ростовской области	2016 год	2016 год	разработка схемы (в том числе электронной модели), представляющей собой совокупность текстового, табличного и	ненадлежащее выполнение мероприятий по организации и осуществлению деятельности на территории	показатель 5.1

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>графического (карты, схемы, чертежи, планы и иные материалы) описания системы организации и осуществления деятельности на территории Ростовской области по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению образующихся и поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов, в том числе твердых коммунальных отходов</p>	<p>Ростовской области по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению образующихся и поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов, том числе твердых коммунальных отходов</p>	
34.	<p>Основное мероприятие 5.8. Строительство объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области</p>	<p>ООО «Экострой-Дон», ООО «Экология города», ООО «Межмуниципальный экологический отходоперерабатывающий комплекс», ООО «Кадет»</p>	2017 год	2019 год	<p>улучшение экологической обстановки на территории Ростовской области</p>	<p>ухудшение экологической обстановки</p>	показатели 10, 5.3

Примечание.

Список используемых сокращений:

АЧС – африканская чума свиней;

ГАУ РО – государственное автономное учреждение Ростовской области;

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

государственная программа – государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»;

ГТС – гидротехническое сооружение;

Депохотрыбхоз РО – департамент охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов;

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

министерство строительства РО – министерство строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области;

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

ООПТ – особо охраняемая природная территория.

Приложение № 5
к государственной программе
Ростовской области
«Охрана окружающей среды
и рациональное
природопользование»

РАСХОДЫ
областного бюджета на реализацию государственной программы

Номер и наименование подпрограммы, основного мероприятия подпрограммы	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Код бюджетной классификации				Объем расходов, всего (тыс. рублей)	В том числе по годам реализации государственной программы (тыс. рублей)						
		ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»	всего	X	X	X	X	5 064 750,5	1 120 730,5	755 839,6	751 011,5	739 954,9	549 851,7	556 061,1	699 940,7
	в том числе:												
	из них неисполненные расходные обязательства отчетного финансового года	X	X	X	X	–	–	57 263,9	–	51 375,6	–	–	–
	минприроды Ростовской области	820	X	X	X	4 338 441,8	722 830,2	670 801,3	622 189,5	642 516,6	549 851,7	556 061,1	574 417,0
	министерство строительства Ростовской области	812	X	X	X	52 535,4	4 272,7	1 195,9	–	46 062,7	–	–	2 200,0
министерство ЖКХ области	811	X	X	X	673 773,3	393 627,6	83 842,4	128 822,0	51 375,6	–	–	123 323,7	
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»	минприроды Ростовской области	820	X	X	X	2 050 832,8	268 472,3	311 102,7	305 384,1	264 248,3	260 490,1	264 002,2	377 358,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Основное мероприятие 1.1. Осуществление регионального государственного экологического надзора	минприроды Ростовской области*	820	06 05	X	X	11 876,7	1 267,9	3 284,7	1 771,6	1 369,7	1 369,7	1 369,7	1 443,4
		820	06 05	12 1 2177	240	10 511,0	1 267,9	3 036,4					1 443,4
		820	06 05	12 1 00 21770	240				1 404,2	1 119,7	1 119,7	1 119,7	
		820	06 05	12 1 2325	240	1 365,7	–	248,3					–
		820	06 05	12 1 00 23250	240				367,4	250,0	250,0	250,0	
Основное мероприятие 1.2. Деятельность по снижению загрязнения атмосферного воздуха	минприроды Ростовской области*	X	X	X	X	не требует финансирования				–	–	–	–
Основное мероприятие 1.2 ¹ . Мероприятия по утилизации и захоронению пришедших в негодность бесхозных пестицидов и агрохимикатов	минприроды Ростовской области	820	06 02	12 1 2320	240	6 000,0	6 000,0	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 1.2 ² . Осуществление мер государственного регулирования хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды	минприроды Ростовской области	X	X	X	X	–	–	–	–	не требует финансирования			
Основное мероприятие 1.3. Мониторинг состояния окружающей среды	минприроды Ростовской области*	820	06 05	X	X	26 694,4	811,9	2 758,4	3 758,6	5 561,2	4 330,0	3 330,0	6 144,3
		820	06 05	12 1 2178	240	24 884,8	811,9	2 758,4					6 144,3
		820	06 05	12 1 00 21780	240				3 758,6	4 656,4	3 425,2	3 330,0	
		820	06 05	12 1 00 23580	240	1 809,6	–	–	–	904,8	904,8	–	–
Основное мероприятие 1.4. Осуществление учета объектов размещения отходов производства и потребления	минприроды Ростовской области*	820	06 05	12 1 2179	240	1 482,9	185,0	80,7					198,8
		820	06 05	12 1 00 21790	240				280,7	260,7	238,5	238,5	
Основное мероприятие 1.5. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области**	минприроды Ростовской области**	820	X	X	X	1 689 548,5	215 908,6	261 343,0	254 124,9	220 265,9	220 029,7	223 832,3	294 269,7
		820	01 13	12 1 2101	240	2 956,8	269,7	645,5					–
		820	01 13	12 1 00 21010	240				510,4	510,4	510,4	510,4	
		820	01 13	12 1 9999	120	25 483,7	3 945,3	4 868,8					–
		820	01 13	12 1 00 99990	120				5 158,2	4 475,6	4 239,4	2 796,4	
		820	01 13	12 1 9999	830	1 391,6	1 391,6	–	–	–	–	–	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
области		820	01 13	12 1 9999	850	5 934,7	291,7	1 093,9					
		820	01 13	12 1 00 99990	850				1 254,2	1 098,3	1 098,3	1 098,3	
		820	04 05	12 1 0011	120	83 184,4	83 184,4						
		820	04 05	12 1 0019	120	381,1	381,1						
		820	04 05	12 1 0019	240	4 307,9	4 307,9						
		820	06 05	12 1 0011	120	1 053 445,7	94 633,0	228 217,8					
		820	06 05	12 1 00 00110	120				220 198,8	168 539,7	168 539,7	173 316,7	
		820	06 03	12 1 00 00110	120	53 026,8				17 519,4	17 519,4	17 988,0	
		820	06 05	12 1 0019	120	5 875,6	792,0	1 192,0					
		820	06 05	12 1 00 00190	120				1 092,0	933,2	933,2	933,2	
		820	06 05	12 1 0019	240	46 883,2	6 828,6	9 746,3					
		820	06 05	12 1 00 00190	240				8 042,9	7 497,0	7 497,0	7 497,0	
		820	06 03	12 1 5980	120	59 965,9	8 426,4	8 207,3					
		820	06 03	12 1 00 59700	120				9 824,8	11 057,7	11 057,7	11 392,0	
	820	06 03	12 1 5980	240	52 441,4	11 456,9	7 371,4						
	820	06 03	12 1 00 59700	240				8 043,6	8 634,6	8 634,6	8 300,3		
Основное мероприятие 1.6. Развитие географической сети особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения	всего	820	X	X	X	38 431,1		150,0					38 281,1
	в том числе:												
	минприроды Ростовской области*	820	06 03	12 1 2180	240	38 431,1		150,0					38 281,1
минприроды Ростовской области**	820	X	X	X	не требует финансирования								
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	всего	820	X	X	X	233 114,1	29 145,9	32 098,7	43 572,5	33 031,1	32 977,6	33 687,1	28 601,2
	в том числе:												
	минприроды Ростовской области*	820	06 03	12 1 2181	240	4 058,3	950,0	1 860,0					973,3
		820	06 03	12 1 00 21810	240				275,0				
		820	06 05	12 1 9999	240	100,4	100,4						
минприроды Ростовской области**, ГБУ РО «Дирекция»	820	06 05	12 1 0059	610	228 955,4	28 095,5	30 238,7					27 627,9	
	820	06 05	12 1 00 00590	610				43 297,5	33 031,1	32 977,6	33 687,1		
Основное мероприятие 1.8. Мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения	всего	X	X	X	X	8 893,9	3 465,3	799,4	750,0	750,0	720,0	720,0	1 689,2
	в том числе:												
	минприроды Ростовской области*	820	06 03	12 1 2183	240	8 560,6	3 132,0	799,4					1 689,2
	820	06 03	12 1 00 21830	240				750,0	750,0	720,0	720,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
объектов животного и растительного мира	минприроды Ростовской области**	820	06 05	12 1 2183	240	333,3	333,3	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 1.9. Создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира	минприроды Ростовской области**	820	X	X	X	23 929,0	9 642,8	9 140,4	930,4	617,0	551,6	551,6	2 495,2
		820	06 05	12 1 2184	240	22 477,6	9 438,3	8 939,6	–	–	–	–	2 495,2
		820	06 05	12 1 00 21840	240	–	–	–	427,3	436,0	370,6	370,6	–
		820	06 03	12 1 5920	240	1 118,6	204,5	200,8	–	–	–	–	–
		820	06 03	12 1 00 59200	240	–	–	–	170,3	181,0	181,0	181,0	–
820	06 03	12 1 00 59700	240	332,8	–	–	332,8	–	–	–	–	–	
Основное мероприятие 1.10. Обеспечение выполнения функций аппарата департамента охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской области	Депохотрыбхоз РО (до 1 июня 2014 г.)	826	X	X	X	–	–	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 1.11. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды	минприроды Ростовской области*	820	06 05	12 1 2186	240	4 477,4	732,1	126,4	195,4	321,7	273,0	273,0	2 555,8
		820	06 05	12 1 00 21860	240								
Основное мероприятие 1.12. Организация детско-юношеского экологического движения	минприроды Ростовской области*	820	06 05	12 1 2185	240	6 384,8	1 312,8	1 321,0	–	2 071,0	–	–	1 680,0
		820	06 05	12 1 00 21850	240								
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»	минприроды Ростовской области*	820	X	X	X	88 904,1	27 892,6	14 050,0	10 778,5	10 150,0	9 150,0	7 650,0	9 233,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Основное мероприятие 2.1. Поиски, оценка, разведка и переоценка запасов подземных вод на территории Ростовской области	минприроды Ростовской области*	820	04 04	X	X	75 067,4	25 910,9	12 400,0	8 756,5	8 500,0	7 500,0	6 000,0	6 000,0	
		820	04 04	12 2 2187	240	66 345,4	20 188,9	9 400,0					6 000,0	
		820	04 04	12 2 00 21870	240				8 756,5	8 500,0	7 500,0	6 000,0		
		820	04 04	12 2 7334	520	8 722,0	5 722,0	3 000,0	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 2.2. Создание условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области	минприроды Ростовской области*	820	04 04	12 2 2188	240	13 836,7	1 981,7	1 650,0					3 233,0	
		820	04 04	12 2 00 21880	240				2 022,0	1 650,0	1 650,0	1 650,0		
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»	всего в том числе:	X	X	X	X	751 430,8	118 858,2	155 617,6	124 406,1	168 108,4	34 723,3	34 723,3	116 189,8	
	минприроды Ростовской области*	820	X	X	X	698 895,4	114 585,5	154 421,7	124 406,1	122 045,7	34 723,3	34 723,3	113 989,8	
	министерство строительства Ростовской области	812	X	X	X	52 535,4	4 272,7	1 195,9	–	46 062,7	–	–	2 200,0	
Основное мероприятие 3.1. Выполнение мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	минприроды Ростовской области*	820	04 06	X	X	438 673,3	61 274,7	107 808,3	78 678,1	87 322,4	–	–	103 589,8	
		820	04 06	12 3 2189	240	243 013,0	61 274,7	31 308,3					103 589,8	
		820	04 06	12 3 00 21890	240				24 631,7	22 208,5	–	–		
		820	04 06	12 3 00 R0160	240	70 609,5	–	–	5 495,6	65 113,9	–	–	–	
		820	04 06	12 3 5016	240	125 050,8	–	76 500,0						
		820	04 06	12 3 00 50160	240				48 550,8	–	–	–	–	
Основное мероприятие 3.2. Организация государственного мониторинга водных объектов	минприроды Ростовской области*	820	04 06	12 3 2190	240	24 447,7	5 947,7	–	–				8 000,0	
		820	04 06	12 3 00 21900	240					3 500,0	3 500,0	3 500,0		
Основное мероприятие 3.3. Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод	всего в том числе:	X	X	X	X	33 709,6	7 884,1	9 637,7	12 783,7	–	–	–	4 600,0	
	минприроды Ростовской области*	820	04 06	12 3 7335	520	3 752,2	1 352,2	–	–	–	–	–	2 400,0	
		820	04 06	12 3 7370	520	398,3	398,3	–	–	–	–	–	–	
		820	04 06	12 3 5016	520	23 086,4	1 860,9	8 441,8					–	
		820	04 06	12 3 00 50160	520				12 783,7	–	–	–	–	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
посредством обеспечения безопасности ГТС	министерство строительства Ростовской области	812	04 06	12 3 7336	520	6 472,7	4 272,7	1 195,9	–	–	–	–	2 200,0
Основное мероприятие 3.4. Осуществление мероприятий по обеспечению населения и объектов экономики сооружениями берегозащиты	министерство строительства Ростовской области	812	04 06	123XXXXXXXX	X	–	–	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 3.5. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета)	минприроды Ростовской области*	820	04 06	12 3 5128	240	208 537,5	43 751,7	38 171,6	32 944,3	31 223,3	31 223,3	31 223,3	–
		820	04 06	12 3 00 51280	240								
Основное мероприятие 3.6. Подготовка предложений по определению границ зон затопления (подтопления) пойменных территорий рек	министерство строительства Ростовской области	812	04 06	12 3 00 23640	240	46 062,7	–	–	–	46 062,7	–	–	–
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»	минприроды Ростовской области***	820	X	X	X	1 488 309,5	311 879,8	191 226,9	170 120,8	246 072,6	245 488,3	249 685,6	73 835,5
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	минприроды Ростовской области***	820	04 07	X	X	564 591,9	116 408,9	84 274,6	69 478,2	73 855,0	74 149,2	75 487,0	70 939,0
		820	04 07	12 4 00 00590	610	952,1	–	–	952,1	–	–	–	–
		820	04 07	12 4 0059	620	131 955,7	25 032,4	20 655,7	–	–	–	–	–
		820	04 07	12 4 00 00590	620	–	–	–	21 161,5	21 511,6	21 694,4	21 900,1	–
		820	04 07	12 4 2191	240	4 318,5	4 318,5	–	–	–	–	–	–
		820	04 07	12 4 2192	240	69 500,4	41 005,6	10 028,0	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		820	04 07	12 4 00 21920	240				3 592,8	7 034,3	4 086,4	3 753,3		
		820	04 07	12 4 2319	240	161,7	96,7	–	65,0	–	–	–	–	
		820	04 07	12 4 00 R1310	240				65,0	–	–	–	–	
		820	04 07	12 4 5131	240	3 072,8	1 836,9	–					–	
		820	04 07	12 4 00 51310	240				1 235,9	–	–	–	–	
		820	04 07	12 4 5129	620	282 788,7	43 215,8	53 590,9					–	
		820	04 07	12 4 00 51292	620				42 470,9	45 309,1	48 368,4	49 833,6	–	
		820	04 07	12 4 9999	240	903,0	903,0	–	–	–	–	–	–	
Основное мероприятие 4.2. Защита лесов	минприроды Ростовской области***	820	04 07	X	X	70 025,8	8 859,7	8 965,1	7 972,1	18 242,2	11 514,8	11 575,4	2 896,5	
		820	04 07	12 4 2193	240	2 148,5	2 148,5	–	–	–	–	–	–	
		820	04 07	12 4 00 00590	610	83,3	–	–	83,3	–	–	–	–	–
		820	04 07	12 4 0059	620	5 658,7	–	2 524,0						–
		820	04 07	12 4 00 00590	620				1 852,4	424,1	424,1	434,1		–
		820	04 07	12 4 5129	240	22 088,6	6 711,2	1 256,8						–
		820	04 07	12 4 00 51292	240				620,6	4 500,0	4 500,0	4 500,0		–
		820	04 07	12 4 5129	620	37 150,2	–	5 184,3						–
Основное мероприятие 4.3. Воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек	минприроды Ростовской области***	820	04 07	X	X	251 607,2	47 171,6	40 207,9	37 111,7	38 526,5	44 375,4	44 214,1	–	
		820	04 07	12 4 2194	240	1 071,1	1 071,1	–	–	–	–	–	–	
		820	04 07	12 4 00 00590	610	34,9	–	–	34,9	–	–	–	–	–
		820	04 07	12 4 0059	620	2 672,5	–	814,8						–
		820	04 07	12 4 00 00590	620				774,5	481,1	351,8	250,3		–
		820	04 07	12 4 5129	240	47 100,5	46 100,5	200,0						–
		820	04 07	12 4 00 51292	240				200,0	200,0	200,0	200,0		–
		820	04 07	12 4 5129	620	200 728,2	–	39 193,1						–
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	минприроды Ростовской области***	820	X	X	X	602 084,6	139 439,6	57 779,3	55 558,8	115 448,9	115 448,9	118 409,1	–	
		820	01 13	12 4 2101	240	222,3	222,3	–	–	–	–	–	–	
		820	01 13	12 4 9999	120	2 468,2	2 468,2	–	–	–	–	–	–	
		820	01 13	12 4 9999	850	1 114,1	1 114,1	–	–	–	–	–	–	
		820	04 07	12 4 0011	120	237 124,1	66 501,3	–	–					–
		820	04 07	12 4 00 00110	120					56 377,0	56 377,0	57 868,8		–
		820	04 07	12 4 0019	240	617,5	617,5	–	–	–	–	–	–	–
		820	04 07	12 4 5129	120	298 769,2	56 838,6	48 706,1						–
		820	04 07	12 4 00 51291	120				47 009,7	48 248,8	48 248,8	49 717,2		–
		820	04 07	12 4 5129	240	61 759,2	11 667,6	9 073,2						–
		820	04 07	12 4 00 51291	240				8 549,1	10 823,1	10 823,1	10 823,1		–
820	04 07	12 4 5129	830	10,0	10,0	–	–	–	–	–	–	–		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Основное мероприятие 4.5. Организация рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия	минприроды Ростовской области	X	X	X	X	-	-	-	-	не требует финансирования			
Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»	всего	X	X	X	X	685 273,3	393 627,6	83 842,4	140 322,0	51 375,6	-	-	123 323,7
	в том числе:												
	министерство ЖКХ области	811	X	X	X	673 773,3	393 627,6	83 842,4	128 822,0	51 375,6	-	-	123 323,7
	минприроды Ростовской области	820	X	X	X	11 500,0	-	-	11 500,0	-	-	-	-
Основное мероприятие 5.1. Разработка проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов	министерство ЖКХ области	811	05 02	12 5 7337	520	50 774,8	50 774,8	50 420,4	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 5.2. Строительство и рекультивация объектов размещения твердых коммунальных отходов	министерство ЖКХ области	811	05 02	12 5 XXXXXXXX	X	123 323,7	-	-	-	-	-	-	123 323,7
Основное мероприятие 5.3. Развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение мусоровозов	министерство ЖКХ области	811	05 02	12 5 7338	520	37 179,2	37 179,2	5 003,0	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 5.4. Развитие	министерство ЖКХ области	811	05 02	12 5 7339	520	1 732,2	1 732,2	419,0	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение бункеров (бункеров-накопителей) для сбора твердых коммунальных отходов													
Основное мероприятие 5.5. Модернизация системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории муниципальных образований Ростовской области	министерство ЖКХ области, ООО «Экострой-Дон»	811	05 02	X	X	303 941,4	303 941,4	–	–	–	–	–	–
		811	05 02	12 5 9605	810	101 164,4	101 164,4	–	–	–	–	–	–
		811	05 02	12 5 9505	810	202 777,0	202 777,0	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 5.6. Предоставление субсидии на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов в рамках реализации мероприятий по подготовке к чемпионату мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации	министерство ЖКХ области	811	05 02	12 5 7367	520	156 822,0	–	28 000,0	128 822,0	51 375,6	–	–	–
		811	05 02	12 5 00 73670	520								
Основное мероприятие 5.7. Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	минприроды Ростовской области	820	06 05	12 5 00 23490	240	11 500,0	–	–	11 500,0	–	–	–	–

* Минприроды Ростовской области образовано в соответствии с распоряжением Правительства Ростовской области от 19.03.2014 № 95 «О структурных преобразованиях в органах исполнительной власти Ростовской области», до 1 июня 2014 г. – комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области.

** Минприроды Ростовской области образовано в соответствии с распоряжением Правительства Ростовской области от 19.03.2014 № 95 «О структурных преобразованиях в органах исполнительной власти Ростовской области», до 1 июня 2014 г. – департамент охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской области.

*** Минприроды Ростовской области образовано в соответствии с распоряжением Правительства Ростовской области от 19.03.2014 № 95 «О структурных преобразованиях в органах исполнительной власти Ростовской области», до 1 июня 2014 г. – департамент лесного хозяйства Ростовской области.

Примечание.

Список используемых сокращений:

ВР – виды (группы, подгруппы, элементы) расходов классификации расходов бюджетов;

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

ГРБС – главные распорядители бюджетных средств;

ГТС – гидротехническое сооружение;

Депохотрыбхоз РО – департамент охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской области;

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

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

министерство строительства Ростовской области – министерство строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

РзПр – разделы и подразделы классификации расходов бюджетов;

ЦСР – целевые статьи расходов классификации расходов бюджетов;

Х – код бюджетной классификации расходов бюджетов отсутствует.

Приложение № 6
к государственной программе
Ростовской области
«Охрана окружающей среды и
рациональное природопользование»

РАСХОДЫ
на реализацию государственной программы

Наименование государственной программы, номер и наименование подпрограммы	Источник финансирования	Объем расходов, всего (тыс. рублей)	В том числе по годам реализации государственной программы (тыс. рублей)						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»	всего	16 650 424,3	4 115 733,3	767 371,9	1 622 763,0	3 996 142,4	3 613 799,8	1 936 311,1	706 942,3
	областной бюджет	3 384 579,3	685 872,5	459 742,3	496 756,9	475 220,4	336 200,5	339 485,5	699 940,7
	из них неисполненные расходные обязательства отчетного финансового года	–	–	57 263,9	–	51 375,6	–	–	–
	безвозмездные поступления в областной бюджет	1 680 171,2	434 858,0	296 097,3	254 254,6	264 734,5	213 651,2	216 575,6	–
	в том числе за счет средств:								
	федерального бюджета	1 477 394,2	232 081,0	296 097,3	254 254,6	264 734,5	213 651,2	216 575,6	–
	из них неиспользованные средства отчетного финансового года	–	–	–	–	–	–	–	–
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	202 777,0	202 777,0	–	–	–	–	–	–
	местный бюджет	89 419,8	8 951,4	11 532,3	33 827,5	28 107,0	–	–	7 001,6
внебюджетные источники	11 496 254,0	2 986 051,4	–	837 924,0	3 228 080,5	3 063 948,1	1 380 250,0	–	
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»	всего	2 050 832,8	268 472,3	311 102,7	305 384,1	264 248,3	260 490,1	264 002,2	377 358,7
	областной бюджет	1 936 974,1	248 384,5	295 323,2	287 012,6	244 375,0	240 616,8	244 128,9	377 358,7
	безвозмездные поступления в областной бюджет	113 858,7	20 087,8	15 779,5	18 371,5	19 873,3	19 873,3	19 873,3	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе за счет средств:								
	федерального бюджета	113 858,7	20 087,8	15 779,5	18 371,5	19 873,3	19 873,3	19 873,3	–
Основное мероприятие 1.1. Осуществление регионального государственного экологического надзора	областной бюджет	11 876,7	1 267,9	3 284,7	1 771,6	1 369,7	1 369,7	1 369,7	1 443,4
Основное мероприятие 1.2. Деятельность по снижению загрязнения атмосферного воздуха	–	не требует финансирования				–	–	–	–
Основное мероприятие 1.2 ¹ . Мероприятия по утилизации и захоронению пришедших в негодность бесхозных пестицидов и агрохимикатов	областной бюджет	6 000,0	6 000,0	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 1.2 ² . Осуществление мер государственного регулирования хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды	–	–	–	–	–	не требует финансирования			
Основное мероприятие 1.3. Мониторинг состояния окружающей среды	областной бюджет	26 694,4	811,9	2 758,4	3 758,6	5 561,2	4 330,0	3 330,0	6 144,3
Основное мероприятие 1.4. Осуществление учета объектов размещения отходов производства и потребления	областной бюджет	1 482,9	185,0	80,7	280,7	260,7	238,5	238,5	198,8
Основное мероприятие 1.5. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных	всего	1 689 548,5	215 908,6	261 343,0	254 124,9	220 265,9	220 029,7	223 832,3	294 269,7
	областной бюджет	1 577 141,2	196 025,3	245 764,3	236 256,5	200 573,6	200 337,4	204 140,0	294 269,7
	федеральный бюджет	112 407,3	19 883,3	15 578,7	17 868,4	19 692,3	19 692,3	19 692,3	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ресурсов и экологии Ростовской области									
Основное мероприятие 1.6. Развитие географической сети особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения	областной бюджет	38 431,1	–	150,0	–	–	–	–	38 281,1
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	областной бюджет	233 114,1	29 145,9	32 098,7	43 572,5	33 031,1	32 977,6	33 687,1	28 601,2
Основное мероприятие 1.8. Мероприятия по сохра- нению редких и находя- щихся под угрозой исчез- новения объектов живот- ного и растительного мира	областной бюджет	8 893,9	3 465,3	799,4	750,0	750,0	720,0	720,0	1 689,2
Основное мероприятие 1.9. Создание условий для сохранения и воспроиз- водства объектов животного мира	всего	23 929,0	9 642,8	9 140,4	930,4	617,0	551,6	551,6	2 495,2
	областной бюджет	22 477,6	9 438,3	8 939,6	427,3	436,0	370,6	370,6	2 495,2
	федеральный бюджет	1 451,4	204,5	200,8	503,1	181,0	181,0	181,0	–
Основное мероприятие 1.10. Обеспечение выпол- нения функций аппарата департамента охраны и использования объектов животного мира и вод- ных биологических ресурсов Ростовской области (до 1 июня 2014 г.)	областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основное мероприятие 1.11. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды	областной бюджет	4 477,4	732,1	126,4	195,4	321,7	273,0	273,0	2 555,8
Основное мероприятие 1.12. Организация детско-юношеского экологического движения	областной бюджет	6 384,8	1 312,8	1 321,0	–	2 071,0	–	–	1 680,0
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»	всего	89 513,5	28 354,1	14 197,9	10 778,5	10 150,0	9 150,0	7 650,0	9 233,0
	областной бюджет	88 904,1	27 892,6	14 050,0	10 778,5	10 150,0	9 150,0	7 650,0	9 233,0
	местный бюджет	609,4	461,5	147,9	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 2.1. Поиски, оценка, разведка и переоценка запасов подземных вод на территории Ростовской области	всего	75 676,8	26 372,4	12 547,9	8 756,5	8 500,0	7 500,0	6 000,0	6 000,0
	областной бюджет	75 067,4	25 910,9	12 400,0	8 756,5	8 500,0	7 500,0	6 000,0	6 000,0
	местные бюджеты	609,4	461,5	147,9	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 2.2. Создание условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области	областной бюджет	13 836,7	1 981,7	1 650,0	2 022,0	1 650,0	1 650,0	1 650,0	3 233,0
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»	всего	757 638,6	119 305,0	159 958,2	125 826,5	168 108,4	34 723,3	34 723,3	116 189,8
	областной бюджет	341 362,7	73 245,6	32 504,2	30 127,3	83 491,7	3 500,0	3 500,0	116 189,8
	безвозмездные поступления в областной бюджет	410 068,1	45 612,6	123 113,4	94 278,8	84 616,7	31 223,3	31 223,3	–
	в том числе за счет средств:								
	федерального бюджета	410 068,1	45 612,6	123 113,4	94 278,8	84 616,7	31 223,3	31 223,3	–
	местный бюджет	6 207,8	446,8	4 340,6	1 420,4	–	–	–	–
Основное мероприятие 3.1. Выполнение мероприятий по восстановлению и	всего	438 673,3	61 274,7	107 808,3	78 678,1	87 322,4	–	–	103 589,8
	областной бюджет	260 229,1	61 274,7	31 308,3	30 127,3	33 929,0	–	–	103 589,8
	федеральный бюджет	178 444,2	–	76 500,0	48 550,8	53 393,4	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
экологической реабилитации водных объектов									
Основное мероприятие 3.2. Организация государственного мониторинга водных объектов	областной бюджет	24 447,7	5 947,7	–	–	3 500,0	3 500,0	3 500,0	8 000,0
Основное мероприятие 3.3. Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС	всего	39 917,4	8 330,9	13 978,3	14 204,1	–	–	–	4 600,0
	областной бюджет	10 623,2	6 023,2	1 195,9	–	–	–	–	4 600,0
	федеральный бюджет	23 086,4	1 860,9	8 441,8	12 783,7	–	–	–	–
	местные бюджеты	6 207,8	446,8	4 340,6	1 420,4	–	–	–	–
Основное мероприятие 3.4. Осуществление мероприятий по обеспечению населения и объектов экономики сооружениями берегозащиты	областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 3.5. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета)	федеральный бюджет	208 537,5	43 751,7	38 171,6	32 944,3	31 223,3	31 223,3	31 223,3	–
Основное мероприятие 3.6. Подготовка предложений по определению границ зон затопления (подтопления) пойменных территорий рек	областной бюджет	46 062,7	–	–	–	46 062,7	–	–	–
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»	всего	1 488 309,5	311 879,8	191 226,9	170 120,8	246 072,6	245 488,3	249 685,6	73 835,5
	областной бюджет	534 842,1	145 499,2	34 022,5	28 516,5	85 828,1	82 933,7	84 206,6	73 835,5
	безвозмездные поступления в областной бюджет	953 467,4	166 380,6	157 204,4	141 604,3	160 244,5	162 554,6	165 479,0	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в том числе за счет средств:								
	федерального бюджета	953 467,4	166 380,6	157 204,4	141 604,3	160 244,5	162 554,6	165 479,0	–
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	всего	564 591,9	116 408,9	84 274,6	69 478,2	73 855,0	74 149,2	75 487,0	70 939,0
	областной бюджет	278 730,4	71 356,2	30 683,7	25 771,4	28 545,9	25 780,8	25 653,4	70 939,0
	федеральный бюджет	285 861,5	45 052,7	53 590,9	43 706,8	45 309,1	48 368,4	49 833,6	–
Основное мероприятие 4.2. Защита лесов	всего	70 025,8	8 859,7	8 965,1	7 972,1	18 242,2	11 514,8	11 575,4	2 896,5
	областной бюджет	10 787,0	2 148,5	2 524,0	1 935,7	424,1	424,1	434,1	2 896,5
	федеральный бюджет	59 238,8	6 711,2	6 441,1	6 036,4	17 818,1	11 090,7	11 141,3	–
Основное мероприятие 4.3. Воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек	всего	251 607,2	47 171,6	40 207,9	37 111,7	38 526,5	44 375,4	44 214,1	–
	областной бюджет	3 778,5	1 071,1	814,8	809,4	481,1	351,8	250,3	–
	федеральный бюджет	247 828,7	46 100,5	39 393,1	36 302,3	38 045,4	44 023,6	43 963,8	–
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	602 084,6	139 439,6	57 779,3	55 558,8	115 448,9	115 448,9	118 409,1	–
	областной бюджет	241 546,2	70 923,4	–	–	56 377,0	56 377,0	57 868,8	–
	федеральный бюджет	360 538,4	68 516,2	57 779,3	55 558,8	59 071,9	59 071,9	60 540,3	–
Основное мероприятие 4.5 Организация рациональ- ного и интенсивного использование лесов при сохранении их эколо- гических функций и биологического разно- образия	–	–	–	–	–	не требует финансирования			
Подпрограмма 5 «Фор- мирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»	всего	12 264 129,9	3 387 722,1	90 886,2	1 010 653,1	3 307 563,1	3 063 948,1	1 380 250,0	130 325,3
	областной бюджет	482 496,3	190 850,6	83 842,4	140 322,0	51 375,6	–	–	123 323,7
	безвозмездные поступления в областной бюджет	202 777,0	202 777,0	–	–	–	–	–	–
	в том числе за счет средств:								
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	202 777,0	202 777,0*	–	–	–	–	–	–
	местный бюджет	82 602,6	8 043,1	7 043,8	32 407,1	28 107,0	–	–	7 001,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	внебюджетные источники	11 496 254,0	2 986 051,4	–	837 924,0	3 228 080,5	3 063 948,1	1 380 250,0	–
Основное мероприятие 5.1. Разработка проектно- сметной документации на строительство и рекульти- вацию объектов разме- щения твердых коммунальных отходов	всего	55 477,1	55 477,1	50 420,4	–	–	–	–	–
	областной бюджет	50 774,8	50 774,8	50 420,4	–	–	–	–	–
	местный бюджет	4 702,3	4 702,3	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 5.2. Строительство и ре- культивация объектов размещения твердых коммунальных отходов	всего	130 325,3	–	–	–	–	–	–	130 325,3
	областной бюджет	123 323,7	–	–	–	–	–	–	123 323,7
	местный бюджет	7 001,6	–	–	–	–	–	–	7 001,6
Основное мероприятие 5.3. Развитие материальной базы муниципальных обра- зований в сфере обращения с твердыми коммуналь- ными отходами, включая приобретение мусоровозов	всего	40 234,1	40 234,1	5 003,0	–	–	–	–	–
	областной бюджет	37 179,2	37 179,2	5 003,0	–	–	–	–	–
	местный бюджет	3 054,9	3 054,9	–	–	–	–	–	–
	внебюджетные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 5.4. Развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение бункеров (бункеров- накопителей) для сбора твердых коммунальных отходов	всего	2 018,1	2 018,1	419,0	–	–	–	–	–
	областной бюджет	1 732,2	1 732,2	419,0	–	–	–	–	–
	местный бюджет	285,9	285,9	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 5.5. Модернизация системы коммунальной инфраст- руктуры в сфере обра- щения с твердыми комму- нальными отходами на территории муниципаль- ных образований Ростовской области	всего	4 127 916,8	3 289 992,8	–	837 924,0	–	–	–	–
	областной бюджет	101 164,4	101 164,4	–	–	–	–	–	–
	Фонд содействия реформированию ЖКХ	202 777,0	202 777,0	–	–	–	–	–	–
	внебюджетные источники	3 823 975,4	2 986 051,4	–	837 924,0	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основное мероприятие 5.6. Предоставление субсидии на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов в рамках реализации мероприятий по подго- товке к чемпионату мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации	всего	224 379,9	–	35 043,8	161 229,1	79 482,6	–	–	–
	областной бюджет	156 822,0	–	28 000,0	128 822,0	51 375,6	–	–	–
	местный бюджет	67 557,9	–	7 043,8	32 407,1	28 107,0	–	–	–
Основное мероприятие 5.7. Разработка террито- риальной схемы обра- щения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	областной бюджет	11 500,0	–	–	11 500,0	–	–	–	–
Основное мероприятие 5.8. Строительство объектов межмуниципальных экологических отходо- перерабатывающих ком- плексов на территории Ростовской области	внебюджетные источники	7 672 278,6	–	–	–	3 228 080,5	3 063 948,1	1 380 250,0	–

* Фондом содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на оказание финансовой поддержки участнику программы на модернизацию коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами утверждены средства на 2014 год в объеме 160 919,4 тыс. рублей;

** Средства местных бюджетов отражаются в подпрограмме после их включения органами местного самоуправления муниципальных образований в соответствующие муниципальные программы.

Примечание.

1. Список используемых сокращений:

ГТС – гидротехническое сооружение;

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство.

2. По основному мероприятию 3.1 «Выполнение мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов» в 2015 году средства федерального бюджета освоены в сумме 11 386,0 тыс. рублей.

Приложение № 7
к государственной программе
Ростовской области
«Охрана окружающей среды и
рациональное природопользование»

СВЕДЕНИЯ
о показателях (индикаторах) по муниципальным образованиям Ростовской области

№ п/п	Номер и наименование показателя (индикатора), наименование муниципального образования Ростовской области	Значение показателя								
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Показатель 1. Количество месторожде- ний подземных вод, запасы которых переутверждены или подготовлены для включения в государственный баланс запасов подземных вод Ростовской области за счет средств областного бюджета (единиц)	–	1	1	1	–	–	–	–	–
2.	Миллеровский район	–	–	1	–	–	–	–	–	–
3.	Тарасовский район	–	1	–	–	–	–	–	–	–
4.	Чертковский район	–	–	–	1	–	–	–	–	–
5.	Показатель 2. Количество гидротехни- ческих сооружений с неудовлетвори- тельным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (единиц)	1	6	1	3	1	–	–	–	4
6.	Дубовский район	–	1	–	–	–	–	–	–	–
7.	Заветинский район	–	1	–	–	–	–	–	–	–
8.	Зерноградский район	–	–	–	–	–	–	–	–	1
9.	Кашарский район	1	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	Красносулинский район	–	1	–	–	–	–	–	–	–
11.	Матвеево-Курганский район	–	–	–	1	–	–	–	–	–
12.	Милютинский район	–	1	–	–	–	–	–	–	–
13.	Неклиновский район	–	–	–	1	–	–	–	–	–
14.	Обливский район	–	1	–	–	–	–	–	–	–
15.	Октябрьский район	–	–	1	1	–	–	–	–	–
16.	Орловский район	–	–	–	–	–	–	–	–	2
17.	Сальский район	–	–	–	–	1	–	–	–	–
18.	Чертковский район	–	1	–	–	–	–	–	–	–
19.	Шолоховский район	–	–	–	–	–	–	–	–	1
20.	Показатель 3. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, по объектам, отремонтированным в отчетном году (человек)	445	2 847	116	386	150	–	–	–	585
21.	Дубовский район	–	436	–	–	–	–	–	–	–
22.	Заветинский район	–	237	–	–	–	–	–	–	–
23.	Зерноградский район	–	–	–	–	–	–	–	–	165
24.	Кашарский район	445	–	–	–	–	–	–	–	–
25.	Красносулинский район	–	1 864	–	–	–	–	–	–	–
26.	Матвеево-Курганский район	–	–	–	150	–	–	–	–	–
27.	Милютинский район	–	75	–	–	–	–	–	–	–
28.	Неклиновский район	–	–	–	110	–	–	–	–	–
29.	Обливский район	–	55	–	–	–	–	–	–	–
30.	Октябрьский район	–	–	116	126	–	–	–	–	–
31.	Орловский район	–	–	–	–	–	–	–	–	294
32.	Сальский район	–	–	–	–	150	–	–	–	–
33.	Чертковский район	–	180	–	–	–	–	–	–	–

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34.	Шолоховский район	–	–	–	–	–	–	–	–	126
35.	Показатель 4. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году) (млн рублей)	37,20	478,50	5,50	95,32	33,90	–	–	–	91,30
36.	Дубовский район	–	51,20	–	–	–	–	–	–	–
37.	Заветинский район	–	96,60	–	–	–	–	–	–	–
38.	Зерноградский район	–	–	–	–	–	–	–	–	13,60
39.	Кашарский район	37,20	–	–	–	–	–	–	–	–
40.	Красносулинский район	–	235,00	–	–	–	–	–	–	–
41.	Матвеево-Курганский район	–	–	–	33,22	–	–	–	–	–
42.	Милютинский район	–	37,40	–	–	–	–	–	–	–
43.	Неклиновский район	–	–	–	21,70	–	–	–	–	–
44.	Обливский район	–	35,40	–	–	–	–	–	–	–
45.	Октябрьский район	–	–	5,50	40,40	–	–	–	–	–
46.	Орловский район	–	–	–	–	–	–	–	–	69,90
47.	Сальский район	–	–	–	–	33,90	–	–	–	–
48.	Чертковский район	–	22,90	–	–	–	–	–	–	–
49.	Шолоховский район	–	–	–	–	–	–	–	–	7,80
50.	Показатель 5. Охват населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов (процентов)	–	–	–	–	–	–	–	–	–
51.	Азовский район	–	–	75	85	90	100	100	100	100
52.	Аксайский район	–	–	–	85	95	100	100	100	100
53.	Багаевский район	–	–	10	45	60	100	100	100	100
54.	Белокалитвинский район	–	–	70	85	95	100	100	100	100
55.	Боковский район	–	–	10	30	50	100	100	100	100
56.	Верхнедонской район	–	–	20	35	50	100	100	100	100

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57.	Веселовский район	–	–	40	80	90	100	100	100	100
58.	Волгодонской район	–	–	50	65	80	100	100	100	100
59.	Дубовский район	–	–	100	100	100	100	100	100	100
60.	Егорлыкский район	–	–	20	50	65	100	100	100	100
61.	Заветинский район	–	–	10	20	45	100	100	100	100
62.	Зерноградский район	–	–	40	55	70	100	100	100	100
63.	Зимовниковский район	–	–	10	40	60	100	100	100	100
64.	Кагальницкий район	–	–	20	50	65	100	100	100	100
65.	Каменский район	–	–	30	65	80	100	100	100	100
66.	Кашарский район	–	–	5	15	25	100	100	100	100
67.	Константиновский район	–	–	100	100	100	100	100	100	100
68.	Красносулинский район	–	–	50	75	90	100	100	100	100
69.	Куйбышевский район	–	–	15	35	50	100	100	100	100
70.	Мартыновский район	–	–	55	75	85	100	100	100	100
71.	Матвеево-Курганский район	–	–	25	65	75	100	100	100	100
82.	Миллеровский район	–	–	30	65	75	100	100	100	100
73.	Милютинский район	–	–	10	20	35	100	100	100	100
74.	Морозовский район	–	–	30	75	85	100	100	100	100
75.	Мясниковский район	–	–	95	100	100	100	100	100	100
76.	Неклиновский район	–	–	20	65	80	100	100	100	100
77.	Обливский район	–	–	70	75	80	100	100	100	100
80.	Октябрьский район	–	–	20	95	100	100	100	100	100
81.	Орловский район	–	–	20	40	55	100	100	100	100
82.	Песчанокопский район	–	–	10	30	40	100	100	100	100
83.	Пролетарский район	–	–	20	65	80	100	100	100	100
84.	Ремонтненский район	–	–	10	30	45	100	100	100	100
85.	Родионово-Несветайский район	–	–	30	60	75	100	100	100	100
86.	Сальский район	–	–	70	85	95	100	100	100	100
87.	Семикаракорский район	–	–	100	100	100	100	100	100	100
88.	Советский район	–	–	5	40	60	100	100	100	100
89.	Тарасовский район	–	–	10	20	40	100	100	100	100
90.	Тацинский район	–	–	25	50	70	100	100	100	100

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91.	Усть-Донецкий район	–	–	40	90	95	100	100	100	100
92.	Целинский район	–	–	8	35	55	100	100	100	100
93.	Цимлянский район	–	–	40	75	95	100	100	100	100
94.	Чертковский район	–	–	10	40	55	100	100	100	100
95.	Шолоховский район	–	–	20	40	55	100	100	100	100
96.	г. Азов	–	–	–	85	95	100	100	100	100
97.	г. Батайск	–	–	–	90	95	100	100	100	100
98.	г. Волгодонск	–	–	–	98	100	100	100	100	100
99.	г. Гуково	–	–	85	95	100	100	100	100	100
100.	г. Донецк	–	–	65	75	85	100	100	100	100
101.	г. Зверево	–	–	80	95	100	100	100	100	100
102.	г. Каменск-Шахтинский			–	98	100	100	100	100	100
103.	г. Новочеркасск			–	98	100	100	100	100	100
104.	г. Новошахтинск	–	–	40	70	85	100	100	100	100
105.	г. Ростов-на-Дону	–	–	–	100	100	100	100	100	100
106.	г. Таганрог	–	–	–	95	100	100	100	100	100
107.	г. Шахты	–	–	85	90	95	100	100	100	100
108.	Показатель 6. Количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов (единиц)	518	518	518	518	518	–	–	–	–
109.	Азовский район	9	9	9	9	9	–	–	–	–
110.	Аксайский район	1	1	1	1	1	–	–	–	–
111.	Багаевский район	7	7	7	7	7	–	–	–	–
112.	Белокалитвинский район	18	18	18	18	18	–	–	–	–
113.	Боковский район	1	1	1	1	1	–	–	–	–
114.	Верхнедонской район	29	29	29	29	29	–	–	–	–
115.	Веселовский район	11	11	11	11	11	–	–	–	–
116.	Волгодонской район	2	2	2	2	2	–	–	–	–
117.	Дубовский район	2	2	2	2	2	–	–	–	–
118.	Егорлыкский район	12	12	12	12	12	–	–	–	–
119.	Заветинский район	11	11	11	11	11	–	–	–	–
120.	Зерноградский район	5	5	5	5	5	–	–	–	–

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121.	Зимовниковский район	17	17	17	17	17	–	–	–	–
122.	Кагальницкий район	13	13	13	13	13	–	–	–	–
123.	Каменский район	2	2	2	2	2	–	–	–	–
124.	Кашарский район	33	33	33	33	33	–	–	–	–
125.	Константиновский район	30	30	30	30	30	–	–	–	–
126.	Куйбышевский район	10	10	10	10	10	–	–	–	–
127.	Мартыновский район	13	13	13	13	13	–	–	–	–
128.	Матвеево-Курганский район	30	30	30	30	30	–	–	–	–
129.	Миллеровский район	4	4	4	4	4	–	–	–	–
130.	Милотинский район	25	25	25	25	25	–	–	–	–
131.	Морозовский район	32	32	32	32	32	–	–	–	–
132.	Мясниковский район	6	6	6	6	6	–	–	–	–
133.	Неклиновский район	1	1	1	1	1	–	–	–	–
134.	Обливский район	6	6	6	6	6	–	–	–	–
135.	Октябрьский район	1	1	1	1	1	–	–	–	–
136.	Орловский район	24	24	24	24	24	–	–	–	–
137.	Песчанокопский район	10	10	10	10	10	–	–	–	–
138.	Пролетарский район	1	1	1	1	1	–	–	–	–
139.	Ремонтненский район	15	15	15	15	15	–	–	–	–
140.	Родионово-Несветайский район	1	1	1	1	1	–	–	–	–
141.	Сальский район	9	9	9	9	9	–	–	–	–
142.	Семикаракорский район	15	15	15	15	15	–	–	–	–
143.	Советский район	9	9	9	9	9	–	–	–	–
144.	Тарасовский район	21	21	21	21	21	–	–	–	–
145.	Тацинский район	11	11	11	11	11	–	–	–	–
146.	Усть-Донецкий район	1	1	1	1	1	–	–	–	–
147.	Целинский район	1	1	1	1	1	–	–	–	–
148.	Цимлянский район	24	24	24	24	24	–	–	–	–
149.	Чертковский район	14	14	14	14	14	–	–	–	–
150.	Шолоховский район	15	15	15	15	15	–	–	–	–
151.	г. Батайск	1	1	1	1	1	–	–	–	–
152.	г. Волгодонск	2	2	2	2	2	–	–	–	–

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153.	г. Гуково	1	1	1	1	1	–	–	–	–
154.	г. Донецк	1	1	1	1	1	–	–	–	–
155.	г. Зверево	1	1	1	1	1	–	–	–	–
156.	г. Каменск-Шахтинский	3	3	3	3	3	–	–	–	–
157.	г. Новочеркасск	2	2	2	2	2	–	–	–	–
158.	г. Новошахтинск	2	2	2	2	2	–	–	–	–
159.	г. Ростов-на-Дону	1	1	1	1	1	–	–	–	–
160.	г. Таганрог	1	1	1	1	1	–	–	–	–
161.	г. Шахты	1	1	1	1	1	–	–	–	–
162.	Показатель 7. Площадь рекультиви- рованных земель, возвращенных в хозяйственный оборот (гектаров)	–	–	–	–	5,3	5,3	–	–	47,4
163.	Азовский район	–	–	–	–	–	–	–	–	1,5
164.	Багаевский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–
165.	Белокалитвинский район	–	–	–	–	–	–	–	–	2,1
166.	Верхнедонской район	–	–	–	–	–	–	–	–	8,0
167.	Веселовский район	–	–	–	–	–	–	–	–	5,2
168.	Волгодонской район	–	–	–	–	–	–	–	–	2,0
169.	Зерноградский район	–	–	–	–	–	–	–	–	1,5
170.	Кагальницкий район	–	–	–	–	–	–	–	–	3,0
171.	Константиновский район	–	–	–	–	–	–	–	–	0,5
172.	Куйбышевский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–
173.	Мартыновский район	–	–	–	–	–	–	–	–	2,5
174.	Матвеево-Курганский район	–	–	–	–	–	–	–	–	12,5
175.	Морозовский район	–	–	–	–	–	–	–	–	3,9
176.	Мясниковский район	–	–	–	–	–	–	–	–	–
177.	Орловский район	–	–	–	–	–	–	–	–	3,5
178.	Семикаракорский район	–	–	–	–	–	–	–	–	1,2
179.	г. Батайск	–	–	–	–	5,3	5,3	–	–	–
180.	Показатель 8. Комплексный индекс загрязнения атмосферы в крупных промышленных городах Ростовской области (ИЗА ₅) (условных единиц)	–	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181.	г. Азов	–	–	–	–	–	4,3	4,3	4,3	4,3
182.	г. Волгодонск	–	–	–	–	–	2,5	2,5	2,5	2,5
183.	г. Ростов-на-Дону	–	–	–	–	–	6,0	6,0	6,0	6,0
184.	г. Новочеркасск	–	–	–	–	–	7,2	7,2	7,2	7,2
185.	г. Таганрог	–	–	–	–	–	5,8	5,8	5,8	5,8
186.	г. Цимлянск	–	–	–	–	–	0,15	0,15	0,15	0,15
187.	г. Шахты	–	–	–	–	–	4,3	4,3	4,3	4,3
188.	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	25,6	30,2	44,2».

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко