



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.03.2017 № 133

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 31.07.2013 № 485 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ростовской области», в целях приведения объемов финансирования государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» в соответствие с Областным законом от 26.12.2016 № 836-ЗС «Об областном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» Правительство Ростовской области **постановляет:**

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

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 01.03.2017 № 133

**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. Подраздел «Ресурсное обеспечение государственной программы» раздела «Паспорт государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» изложить в редакции:

- | | |
|---|---|
| <p>«Ресурсное
обеспечение
государственной
программы</p> | <ul style="list-style-type: none">– общий объем финансирования государственной программы в 2014 – 2020 годах за счет всех источников – 16 622 317,3 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:<ul style="list-style-type: none">в 2014 году – 4 115 733,3 тыс. рублей;в 2015 году – 767 371,9 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2014 года – 57 263,9 тыс. рублей;в 2016 году – 1 622 763,0 тыс. рублей;в 2017 году – 3 916 659,8 тыс. рублей;в 2018 году – 3 613 799,8 тыс. рублей;в 2019 году – 1 936 311,1 тыс. рублей;в 2020 году – 706 942,3 тыс. рублей.Объем финансирования из областного бюджета – 5 064 750,5 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:<ul style="list-style-type: none">в 2014 году – 1 120 730,5 тыс. рублей;в 2015 году – 755 839,6 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2014 года – 57 263,9 тыс. рублей;в 2016 году – 751 011,5 тыс. рублей;в 2017 году – 688 579,3 тыс. рублей;в 2018 году – 549 851,7 тыс. рублей;в 2019 году – 556 061,1 тыс. рублей;в 2020 году – 699 940,7 тыс. рублей;из них общий объем финансирования за счет безвозмездных поступлений в областной бюджет – 1 680 171,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: |
|---|---|

в 2014 году – 434 858,0 тыс. рублей;
в 2015 году – 296 097,3 тыс. рублей;
в 2016 году – 254 254,6 тыс. рублей;
в 2017 году – 264 734,5 тыс. рублей;
в 2018 году – 213 651,2 тыс. рублей;
в 2019 году – 216 575,6 тыс. рублей,
в том числе по источникам финансирования:
за счет средств федерального бюджета – 1 477 394,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году – 232 081,0 тыс. рублей;
в 2015 году – 296 097,3 тыс. рублей;
в 2016 году – 254 254,6 тыс. рублей;
в 2017 году – 264 734,5 тыс. рублей;
в 2018 году – 213 651,2 тыс. рублей;
в 2019 году – 216 575,6 тыс. рублей.

за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства – 202 777,0 тыс. рублей, в том числе в 2014 году – 202 777,0 тыс. рублей.

Объем финансирования из местных бюджетов – 61 312,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году – 8 951,4 тыс. рублей;
в 2015 году – 11 532,3 тыс. рублей;
в 2016 году – 33 827,5 тыс. рублей;
в 2020 году – 7 001,6 тыс. рублей.

Объем финансирования из внебюджетных источников – 11 496 254,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году – 2 986 051,4 тыс. рублей;
в 2015 году – 0,0 тыс. рублей;
в 2016 году – 837 924,0 тыс. рублей;
в 2017 году – 3 228 080,5 тыс. рублей;
в 2018 году – 3 063 948,1 тыс. рублей;
в 2019 году – 1 380 250,0 тыс. рублей».

2. Раздел 3 изложить в редакции:

«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;

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;

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);

подготовка предложений по определению границ зон затопления (подтопления) пойменных территорий рек.

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.».

3. Абзац первый раздела 4 изложить в редакции:

«Объем финансового обеспечения реализации государственной программы составляет 16 622 317,3 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 3 384 579,3 тыс. рублей, за счет средств федерального бюджета – 1 477 394,2 тыс. рублей, за счет средств местных бюджетов – 61 312,8 тыс. рублей, за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства – 202 777,0 тыс. рублей, за счет внебюджетных источников – 11 496 254,0 тыс. рублей.».

4. Подразделы 10.1 – 10.5 раздела 10 изложить в редакции:

**«10.1. ПАСПОРТ
подпрограммы «Развитие
водохозяйственного комплекса Ростовской области»**

Наименование подпрограммы	– «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области» (далее – подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	– минприроды Ростовской области (с 1 июня 2014 г.); комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области (до с 1 июня 2014 г.)
Участники подпрограммы	– министерство строительства РО; органы местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области
Программно-целевые инструменты подпрограммы	– отсутствуют
Цель подпрограммы	– устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод

- Задачи подпрограммы**
- обеспечение восстановления и экологической реабилитации водных объектов, утративших способность к самоочищению; развитие государственной системы мониторинга водных объектов; повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию; обеспечение населения и объектов экономики сооружениями берегозащиты; обеспечение эффективного осуществления переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений; снижение негативного воздействия затоплений, подтоплений пойменных территорий рек за счет зонирования территорий по степени паводковой опасности
- Целевые индикаторы и показатели подпрограммы**
- протяженность участков водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации; количество водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации; количество бассейнов водных объектов, на которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области; количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние; доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных; снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный; снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный;

размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году); количество бесхозяйных гидротехнических сооружений на территории Ростовской области, принятых в муниципальную собственность; протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления; 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; протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов; численность населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, в отношении которого проведены мероприятия по защите от негативного воздействия вод; протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон затопления пойменных территорий рек; протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон подтопления пойменных территорий рек

- 2014 – 2020 годы.

Этапы реализации подпрограммы не выделяются

- общий объем финансирования подпрограммы в 2014 – 2020 годах за счет всех источников – 757 638,6 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
в 2014 году – 119 305,0 тыс. рублей;

Этапы и сроки реализации подпрограммы
Ресурсное обеспечение подпрограммы

в 2015 году – 159 958,2 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2014 года – 1 195,9 тыс. рублей;

в 2016 году – 125 826,5 тыс. рублей;

в 2017 году – 168 108,4 тыс. рублей;

в 2018 году – 34 723,3 тыс. рублей;

в 2019 году – 34 723,3 тыс. рублей;

в 2020 году – 116 189,8 тыс. рублей.

Объем финансирования из областного бюджета – 751 430,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году – 118 858,2 тыс. рублей;

в 2015 году – 155 617,6 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2014 года – 1 195,9 тыс. рублей;

в 2016 году – 124 406,1 тыс. рублей;

в 2017 году – 168 108,4 тыс. рублей;

в 2018 году – 34 723,3 тыс. рублей;

в 2019 году – 34 723,3 тыс. рублей;

в 2020 году – 116 189,8 тыс. рублей;

из них общий объем финансирования за счет безвозмездных поступлений в областной бюджет – 410 068,1 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году – 45 612,6 тыс. рублей;

в 2015 году – 123 113,4 тыс. рублей;

в 2016 году – 94 278,8 тыс. рублей;

в 2017 году – 84 616,7 тыс. рублей;

в 2018 году – 31 223,3 тыс. рублей;

в 2019 году – 31 223,3 тыс. рублей,

в том числе по источникам финансирования:

за счет средств федерального бюджета – 410 068,1 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году – 45 612,6 тыс. рублей;

в 2015 году – 123 113,4 тыс. рублей;

в 2016 году – 94 278,8 тыс. рублей

в 2017 году – 84 616,7 тыс. рублей;

в 2018 году – 31 223,3 тыс. рублей;

в 2019 году – 31 223,3 тыс. рублей.

Объем финансирования из местных бюджетов – 6 207,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году – 446,8 тыс. рублей;

в 2015 году – 4 340,6 тыс. рублей;

в 2016 году – 1 420,4 тыс. рублей

Ожидаемые результаты – обеспечение благоприятных экологических условий для жизни населения, развитие сферы услуг в области водного туризма и рекреации; обеспечение эффективного и рационального использования водных ресурсов на основе: снижения антропогенной нагрузки на водные объекты; повышения безопасности и надежности эксплуатации существующих гидротехнических сооружений; повышения защищенности населения, объектов экономики и социальной сферы от негативного воздействия вод; создание условий для рационального использования земельных участков, подверженных рискам затопления, подтопления путем установления границ зон затопления (подтопления) пойменных территорий рек

10.2. Характеристика сферы реализации подпрограммы

В настоящее время состояние водных объектов в Ростовской области характеризуется активным заилиением и зарастанием древесно-кустарниковой растительностью русел малых рек, наличием в них большого количества неинженерных сооружений. Это приводит к деградации водных ресурсов и невозможности их использования в качестве источников водоснабжения. Кроме того, в большинстве случаев заиление и зарастание русел водотоков не позволяет обеспечить безаварийный пропуск повышенных расходов паводковых вод и, как следствие, может привести к затоплению и подтоплению территорий 179 населенных пунктов Ростовской области. На сегодняшний день 89,7 тыс. жителей проживают на территории, подверженной негативному воздействию вод в результате неудовлетворительного состояния водоемов и их берегов.

Разрушение берегов в результате абразионных процессов, вызванных природными явлениями и усилением антропогенной нагрузки на водные объекты области, является одной из важнейших проблем для Ростовской области. Процессы берегоразрушения формируют устойчивую опасность смыва и разрушения жилых и общественных зданий в более чем 40 населенных пунктах, ведут к потере значительных объемов площадей земельных угодий, загрязнению и заилиению прибрежной защитной полосы водных объектов. В состав берегоукрепительных мероприятий подпрограммы вошли мероприятия по ранее начатым объектам, а также по объектам, непроведение берегоукрепления по которым может повлечь чрезвычайные ситуации и причинение значительного ущерба населению и экономике Ростовской области.

Вызывает серьезные опасения безопасность напорных гидротехнических сооружений (далее – ГТС), многие из которых находятся в аварийном или

предаварийном состоянии, часть сооружений в настоящее время являются бесхозяйными.

По состоянию на 1 января 2014 г. на территории Ростовской области расположено 1394 напорных ГТС, в том числе 661 – находящихся в муниципальной собственности, 313 – находящихся в собственности юридических лиц, 420 – бесхозяйных.

Мероприятия по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений сформированы по результатам обследования аварийных потенциально опасных ГТС, находящихся в муниципальной собственности или бесхозяйных, которое осуществлялось в 2008 – 2009 годах межведомственной рабочей группой во исполнение решения коллегии Администрации Ростовской области от 08.09.2008 № 51 «О комплексе мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений».

Выбор объектов осуществлен с учетом технического состояния сооружений, их влияния на паводковую ситуацию, величины предполагаемого ущерба в случае невыполнения мероприятия, а также заинтересованности администраций муниципальных образований Ростовской области в выполнении мероприятий и возможности обеспечить их софинансирование.

Наряду с мероприятиями по капитальному ремонту и реконструкции в состав подпрограммы вошли мероприятия по ликвидации гидротехнических сооружений. Указанное обусловлено тем, что, в случае, когда гидротехническое сооружение не имеет хозяйственной либо иной значимости и находится в неудовлетворительном техническом состоянии, проведение мероприятий по капитальному ремонту или реконструкции экономически нецелесообразно и необходима его ликвидация.

В 2014 году на территории Ростовской области насчитывалось 420 бесхозяйных гидротехнических сооружений. Среди данных сооружений имеется ряд гидротехнических сооружений, представляющих серьезную угрозу для населения и экономики Ростовской области в случае аварийной ситуации. Определение собственников данных гидротехнических сооружений является важнейшим условием обеспечения их дальнейшей безопасности.

С 2011 года за счет средств областного и местных бюджетов администрациями муниципальных образований Ростовской области проводились работы по постановке ГТС на учет в качестве бесхозяйных и принятию бесхозяйных ГТС в муниципальную собственность.

Реализация указанных мероприятий позволит к 2015 году определить собственников всех бесхозяйных гидротехнических сооружений, представляющих потенциальную угрозу возникновения чрезвычайных ситуаций, и тем самым обеспечить безопасность указанных сооружений, повысить уровень защищенности населения Ростовской области.

Ростовская область в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.04.2007 № 219 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов» наделена полномочиями по осуществлению наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, а также

водохозяйственных систем, в том числе гидротехнических сооружений. Существующий дефицит водных ресурсов приводит как к экономическим потерям, связанным с сокращением производства, так и к социальной напряженности, связанной с перебоями в хозяйственно-питьевом водоснабжении.

Дефицит водных ресурсов в значительной степени определяется расточительным отношением к водным ресурсам, что обусловлено высокими потерями воды при транспортировке ее потребителям.

Кроме того, практически все поверхностные водные объекты испытывают значительное антропогенное воздействие, что приводит к загрязнению, истощению и деградации водных объектов.

В ряде случаев имеет место превышение потребностей в воде у различных групп водопользователей над возможностью использовать водные объекты без нанесения им непоправимого ущерба.

Для обеспечения рационального использования водных ресурсов и снижения антропогенной нагрузки на водные объекты предусмотрено предоставление водных объектов в пользование путем заключения договоров на водопользование и выдачи разрешений на право пользования водным объектом в установленном порядке.

При предоставлении водных объектов в пользование основными условиями, при которых разрешается использовать водный объект, являются выполнение водопользователями водохозяйственных и водоохранных мероприятий, направленных на сокращение потерь воды при транспортировке, на повышение качества очистки сточных вод, сбрасываемых в водные объекты.

В последнее время наблюдается тенденция значительного роста ущерба от таких явлений, как затопление, подтопление территорий. Они вызваны нерациональным ведением хозяйства в долинах рек и других водных объектов, усилением их инвестиционного освоения и потеплением климата.

В Ростовской области более 122 населенных мест определены как территории, подверженные риску затопления, подтопления.

Зачастую затопление, подтопление территорий является причиной наводнений. Среднемноголетний ущерб от наводнений на реке Дон составляет 2,6 млрд рублей.

Необходимо отметить, что при сохраняющихся в целом показателях по времени и характерным районам возникновения указанных чрезвычайных ситуаций, просматривается тенденция возрастания масштабов их последствий, сопровождающихся значительным материальным ущербом, связанным с разрушениями жилой застройки, инженерных коммуникаций, объектов инфраструктуры, гибелю поголовья скота и сельхозугодий. В связи с этим актуальной задачей для Ростовской области является работа по снижению негативного воздействия затоплений, подтоплений за счет зонирования территорий населенных мест по степени паводковой опасности. Для этого необходимо разработать предложения об определении границ зон затопления, подтопления с целью выполнения комплекса мероприятий по профилактике и предупреждению чрезвычайных ситуаций при градостроительном развитии территорий муниципальных образований Ростовской области.

В связи с этим для обеспечения защиты населения от негативного воздействия периодических затоплений и подтоплений территорий, а также предотвращения ущерба, наносимого такими явлениями, необходимо выполнить мероприятия по установлению границ зон затопления, подтопления территорий с целью последующего установления органами местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области регламентов использования территорий, попадающих в границы зон затопления, подтопления, в документах градостроительного зонирования.

Для этого в подпрограмму включены мероприятия по подготовке министерством строительства РО предложений об определении границ зон затопления, подтопления. После определения границ зон затопления, подтопления, которое осуществляется Федеральным агентством водных ресурсов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления», будут созданы условия для установления органами местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области регламентов использования территорий, попадающих в границы таких зон.

Для решения проблем охраны и рационального использования водных объектов была разработана и успешно реализуется подпрограмма «Охрана и рациональное использование водных объектов или их частей, расположенных на территории Ростовской области» в рамках Областной долгосрочной целевой программы «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование в Ростовской области на 2011 – 2015 годы».

Однако проблемы водохозяйственного комплекса на территории Ростовской области требуют обеспечения непрерывного и комплексного подхода с использованием программно-целевого метода на более длительный период, что обусловило необходимость разработки отдельной областной долгосрочной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области в 2013 – 2020 годах». Мероприятия указанной областной целевой программы, запланированные к выполнению с 2014 по 2020 год, составили основу подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области» настоящей государственной программы.

На решение задач по обеспечению рационального водопользования на территории Ростовской области влияет ряд неблагоприятных факторов (рисков):

финансово-экономические – недостаточный объем средств субвенций, выделяемых из федерального бюджета на осуществление переданных полномочий Российской Федерации по охране водных объектов и предотвращению негативного воздействия вод, а также недостаточный объем средств субсидий федерального бюджета, выделяемых на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений;

природно-климатические – влияние климатических условий на гидрологическую ситуацию в бассейнах рек Ростовской области, на состояние гидротехнических сооружений и берегов водных объектов.

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

Основными приоритетами государственной политики Ростовской области в сфере водных отношений на период до 2020 года являются повышение качества жизни проживающего в Ростовской области населения и устойчивое экономическое развитие области посредством улучшения состояния водохозяйственного комплекса.

Достижение приоритетов государственной политики Ростовской области в сфере водных отношений определяет цель и основные задачи настоящей подпрограммы.

Целью реализации подпрограммы является устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.

Для достижения цели предусматривается решение следующих основных задач:

обеспечение восстановления и экологической реабилитации водных объектов, утративших способность к самоочищению;

развитие государственной системы мониторинга водных объектов;

повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию;

обеспечение населения и объектов экономики сооружениями берегозащиты;

обеспечение эффективного осуществления переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений;

снижение негативного воздействия затоплений, подтоплений пойменных территорий рек за счет зонирования территорий по степени паводковой опасности.

Решение задачи «Обеспечение восстановления и экологической реабилитации водных объектов, утративших способность к самоочищению» предусматривает выполнение мероприятий, направленных на ликвидацию загрязнения и засорения водных объектов.

Показателями решения задачи являются:

протяженность участков водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации;

количество водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации.

Решение задачи «Развитие государственной системы мониторинга водных объектов» предусматривает ведение регулярных наблюдений за состоянием водных объектов, количественными и качественными показателями состояния водных ресурсов, а также за режимом использования водоохраных зон.

Показателем решения данной задачи является количество бассейнов водных объектов, на которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области.

Решение задачи «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к техническому состоянию» предусматривает выполнение следующих мероприятий:

капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и бесхозяйных гидротехнических сооружений;

реконструкция и ликвидация гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и бесхозяйных гидротехнических сооружений;

принятие бесхозяйных гидротехнических сооружений в муниципальную собственность.

Указанные мероприятия выполняются с участием администраций муниципальных образований Ростовской области.

Показателями решения данной задачи являются:

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние;

доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных;

снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный;

снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный;

размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году);

количество бесхозяйных гидротехнических сооружений на территории Ростовской области, принятых в муниципальную собственность.

Решение задачи «Обеспечение населения и объектов экономики сооружениями берегозащиты» предусматривает выполнение берегоукрепительных мероприятий с участием администраций муниципальных образований.

Показателем решения данной задачи является протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.

Решение задачи «Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений» предусматривает реализацию следующих мероприятий:

предоставление в пользование водных объектов на основе договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование;

установление и закрепление на местности водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;

расчистка и углубление русел рек.

Показателями решения данной задачи являются:

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;

протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов;

численность населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, в отношении которого проведены мероприятия по защите от негативного воздействия вод.

Решение задачи «Снижение негативного воздействия затоплений, подтоплений пойменных территорий рек за счет зонирования территорий по степени паводковой опасности» предусматривает выполнение мероприятий, направленных на установление границ зон затопления (подтопления) пойменных территорий рек.

Показателями решения данной задачи являются:

протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон затопления пойменных территорий рек;

протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон подтопления пойменных территорий рек.

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

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

В результате реализации подпрограммы ожидается:

обеспечение благоприятных экологических условий для жизни населения, развитие сферы услуг в области водного туризма и рекреации;

обеспечение эффективного и рационального использования водных ресурсов на основе снижения антропогенной нагрузки на водные объекты;

повышение безопасности и надежности эксплуатации существующих гидротехнических сооружений;

повышение защищенности населения, объектов экономики и социальной сферы от негативного воздействия вод;

создание условий для рационального использования земельных участков, подверженных рискам затопления, подтопления путем установления границ зон затопления (подтопления) пойменных территорий рек.

Настоящая подпрограмма будет реализована в 2014 – 2020 годах. В реализации подпрограммы не предусматривается выделение этапов, что обеспечит преемственность и непрерывность усилий по решению приоритетных проблем в сфере использования и охраны водных ресурсов.

10.4. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Реализация подпрограммы будет осуществляться посредством выполнения следующих основных мероприятий:

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

В рамках реализации основного мероприятия предусматривается проведение первоочередных работ по расчистке рек.

Ответственным исполнителем данного мероприятия является минприроды Ростовской области.

3.2. Организация государственного мониторинга водных объектов.

Ответственным исполнителем мероприятия является минприроды Ростовской области.

Одним из основных факторов, влияющих на качество гидрологических прогнозов, является обеспеченность данными наблюдений за водными объектами.

В границах Ростовской области водные объекты представлены 26 бассейнами малых и средних рек, а также частями русел рек Дон и Северский Донец. В рамках полномочий Ростовской области проводится мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, состоянием и режимом использования водоохраных зон, водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений бассейнов рек Тузлов, Кундрючья, Калитва, Кумшак, Большой Калитвинец и реки Сал.

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

Важной задачей, требующей решения, является обеспечение безопасности гидротехнических сооружений. По состоянию на 1 января 2014 г. на территории Ростовской области насчитывалось 286 гидротехнических сооружений, имеющих неудовлетворительный и опасный уровень безопасности. На таких гидротехнических сооружениях высока вероятность возникновения аварий, которые могут привести к значительному ущербу и катастрофическим последствиям.

Для решения проблемы приведения аварийных гидротехнических сооружений к безопасному состоянию в рамках подпрограммы предусмотрены капитальный ремонт и реконструкция гидротехнических сооружений.

Ответственным исполнителем данного основного мероприятия является минприроды Ростовской области.

3.4. Осуществление мероприятий по обеспечению населения и объектов экономики сооружениями берегозащиты.

Общая протяженность участков берегов водных объектов, нуждающихся в строительстве сооружений берегозащиты от вредного воздействия вод, составляет 75 километров. При этом протяженность построенных сооружений берегозащиты составляет около 20 километров. С учетом экономической целесообразности общая потребность в строительстве сооружений берегозащиты оценивается на уровне около 20 километров, что позволит в

значительной степени решить задачу защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.

В рамках реализации данного основного мероприятия предполагается введение сооружений берегозащиты. Исполнителем основного мероприятия является министерство строительства РО.

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

Ответственным исполнителем основного мероприятия является минприроды Ростовской области.

За счет средств субвенций федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений подпрограммой планируется выполнение мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории Ростовской области, а также мероприятий по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Ростовской области.

В рамках данного основного мероприятия предусмотрено выполнение следующих работ:

установление границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;

закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос специальными информационными знаками;

расчистка водотоков от заиления с целью восстановления их пропускной способности, обеспечения пропуска повышенных расходов паводковых вод, предотвращения подтопления и затопления жилых и хозяйственных строений.

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

Ответственным исполнителем мероприятия является министерство строительства РО.

В Ростовской области более 122 населенных мест определены как территории, подверженные риску затопления, подтопления. Для каждого населенного пункта, расположенного вблизи водного объекта, необходимо установить так называемые критические значения уровня воды, опасные и особо опасные отметки, что позволит в значительной мере решить задачу по установлению регламентов использования территорий, подверженных рискам затопления, подтопления.

В рамках реализации данного основного мероприятия предполагается выполнение работ по подготовке материалов с координатным описанием проектных границ зон затопления (подтопления).

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

10.5. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

Источниками финансирования подпрограммы являются средства областного, федерального и местных бюджетов.

Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы составляет 757 638,6 тыс. рублей, в том числе:

- за счет средств областного бюджета – 341 362,7 тыс. рублей;
- за счет средств федерального бюджета – 410 068,1 тыс. рублей;
- за счет средств местных бюджетов – 6 207,8 тыс. рублей.

Объем ежегодных расходов, связанных с финансовым обеспечением государственной программы за счет областного бюджета, устанавливается законом Ростовской области об областном бюджете на очередной финансовый год. Расходы областного бюджета на реализацию подпрограммы представлены в приложении № 5 к настоящей государственной программе.

Средства федерального бюджета отражаются в государственной программе при условии отражения их в федеральном законе о федеральном бюджете, иных федеральных нормативных правовых актах.

Расходы за счет средств областного бюджета, местных бюджетов и внебюджетных источников на реализацию подпрограммы представлены в приложении № 6 к настоящей государственной программе.

Средства федерального бюджета планируется привлекать:

1. В рамках федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах» в виде субсидий на мероприятия:

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, осуществляемые в рамках основного мероприятия 3.1 «Выполнение мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов» (в 2015 – 2017 годах – на мероприятие «Целевая экологическая программа оздоровления водного бассейна реки Темерник. Расчистка р. Темерник от ПК 27 + 88 до Низового водохранилища», в 2017 году: субсидия федерального бюджета – 53 393,4 тыс. руб., областное софинансирование – 11 720,5 тыс. руб.);

строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений, осуществляемые в рамках основного мероприятия 3.3 «Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС»;

капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозяйных гидротехнических сооружений, осуществляемые в рамках основного мероприятия 3.3 «Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС» (в 2015 году – на мероприятия: «Капитальный ремонт ГТС пруда на балке Мокрая Камышеваха, северная окраина х. Криничный, 5 км юго-восточнее х. Большая Кирсановка, Матвеево-Курганский район», «Капитальный ремонт плотины ГТС на реке Мокрый Еланчик в 3,5 км северо-западнее с. Ефремовка, Неклиновский район, Ростовская область», «Капитальный ремонт ГТС руслового водохранилища на

р. Аюта в 1,2 км северо-восточнее х. Новогригорьевка Краснокутского сельского поселения Октябрьского района Ростовской области»; в 2016 году – на мероприятие «Капитальный ремонт ГТС водохранилища на р. Средний Егорлык, 4,5 км от п. Сеятель Сальского района Ростовской области»).

2. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.10.2006 № 629 «Об утверждении Правил расходования и учета средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений». Данные средства могут направляться на осуществление переданных полномочий: по защите территории и населения Ростовской области от негативного воздействия вод, на мероприятия по расчистке рек и по оздоровлению экологической обстановки на водных объектах, на мероприятия по установлению (нанесению на землеустроительные карты) водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов и их закреплению на местности специальными знаками.

При реализации государственной программы предусматривается участие муниципальных образований Ростовской области. Средства местных бюджетов привлекаются в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 № 302 «Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения». В случае реализации мероприятий с привлечением средств федерального бюджета необходимый уровень софинансирования за счет средств местных бюджетов рассчитывается в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов, установленными федеральной целевой программой «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах».

5. Приложение № 1 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 измере- ния	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 территориями федерального, регионального и местного значения	про- центов	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	4,0
4.	Показатель 4. Индекс численности	процентов									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области: лось; олень европейский; олень пятнистый; косуля; лань; сурок-байбак; фазан	к 2012 году	100 100 100 100 100 100 100	112,8 101,6 107,8 111,6 96,3 94,9 108,7	114,0 103,0 109,0 115,0 100,0 100,0 110,0	116,0 105,0 111,0 118,0 101,0 100,0 121,0	118,0 107,0 113,0 121,0 102,0 87,8 112,0	120,0 109,0 115,0 124,0 103,0 80,0 113,0	122,0 111,0 117,0 127,0 104,0 80,0 114,0	124,0 113,0 120,0 130,0 105,0 80,0 115,0	126,0 115,0 125,0 135,0 106,0 80,0 116,0
5.	Показатель 5. Количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения	единиц	21	24	25	25	50	50	50	50	50
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 бесхозяйных, на территории Ростовской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние	про-центов	0,003	0,02	0,03	0,04	0,04	—	—	—	0,07
8.	Показатель 8. Лесистость территории Ростовской области	про-центов	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 законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов	единиц	518	518	518	518	518	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	Показатель 10. Доля утилизированных (использованных) твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся твердых коммунальных отходов	процентов	–	–	–	–	–	10	15	18	20

Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»

Обеспечение экологической безопасности на территории Ростовской области

11.	Показатель 1.1. Доля устранимых нарушений требований природоохранного законодательства в общем объеме нарушений, выявленных в процессе проведения мероприятий по региональному государственному экологическому надзору	процентов	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	300	300	300	300
13.	Показатель 1.3. Выбросы в атмосферный воздух вредных (загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных источников по отношению к 2007 году	процентов	122,3	122,3	122,3	122,3	122,3	122,3	122,3	122,3	122,3
14.	Показатель 1.4. Доля вывезенных с территории Ростовской области привнесших в негодность пестицидов и	процентов	68,69	95,18	100,00	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	агрохимикатов в общем количестве пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов, выявленных в местах хранения, не имеющих собственников										
15.	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
16.	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	29,86	30,26	30,66	31,06
17.	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											
18.	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
19.	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	гаектаров	100	100	100	100	110	110	120	120	130
		штук	200	250	250	300	300	350	400	450	500
		штук	40	50	60	60	70	70	80	80	90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	подкормочных площадок										
20.	Показатель 1.10. Численность ценных в хозяйственном, культурном и научном отношении видов животных на территории особо охраняемых природных территорий областного значения в состоянии естественной свободы: олень пятнистый; олень европейский; лань; косуля; фазан	голов	— — — 102 2 508	— — — 130 2 218	5 4 — 130 1 550	11 18 — 135 1 600	54 32 — 140 1 800	54 46 5 150 1 800	54 46 12 160 1 800	54 60 20 180 1 800	56 74 34 200 1 900
21.	Показатель 1.11. Количество вольерных комплексов для содержания животных	штук	4	4	4	3	3	3	3	3	3
22.	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	— 60 38 150 10 2 5 3	— 65 45 150 10 2 5 3	— 65 50 150 10 2 5 3	— 65 50 150 15 3 5 3
23.	Показатель 1.13. Количество животных, выращенных в вольерах и выпущенных в естественную среду обитания для расселения: олень пятнистый; олень европейский;	голов	— —	5 —	6 4	43 14	— 14	— 14	— 14	— 14	— 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	лань; фазан		– 500	– 800	– 1 000	– 1 100	5 1 000	7 1 000	7 1 000	10 1 000	10 1 000
24.	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
25.	Показатель 1.15. Количество плотоядных животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты: волк; шакал; лисица	голов	307 51 12 096	241 106 16 393	450 40 11 700	150 50 9 500	150 50 9 500	150 60 9 500	150 70 9 500	150 80 9 500	150 100 9 500
26.	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
Экологическое образование, формирование экологической культуры населения											
27.	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
28.	Показатель 1.18. Количество пресс-конференций и информационных материалов, размещаемых на официальном сайте минприроды Ростовской области	единиц	125	135	135	160	170	180	190	200	210

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	и в средствах массовой информации										
29.	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
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»											
30.	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
31.	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	40	40	40	40
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»											
32.	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
33.	Показатель 3.2. Количество водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации	единиц	1	1	2	2	1	1	–	–	4
34.	Показатель 3.3. Количество бас-	единиц	3	5	6	–	–	5	5	5	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	сейнов водных объектов, на которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области										
35.	Показатель 3.4. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	1	6	1	3	1	–	–	–	4
36.	Показатель 3.5. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных	процентов	74,3	74,9	74,9	75,1	75,3	75,3	75,3	75,3	76,2
37.	Показатель 3.6. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	процентов	0,3	2,05	0,3	1,1	0,4	–	–	–	1,43
38.	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
39.	Показатель 3.8. Размер предотвращенного ущерба в результате	млн. рублей	37,20	478,50	5,50	95,32	33,9	–	–	–	91,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году)										
40.	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
41.	Показатель 3.10. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	0,3	0,5	–	–	–	–	–	–	–
42.	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	процентов	96,50	98,19	98,18	98,36	98,56	98,76	98,76	98,76	98,76
43.	Показатель 3.12. Протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты)	километров	2 774,9	4 424,2	1241,4	–	477,6	689,2	892,1	892,1	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	водоохраные зоны водных объектов										
44.	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
45.	Показатель 3.14. Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон затопления пойменных территорий рек	километров	–	–	–	–	–	561,74	561,74	561,74	561,74
46.	Показатель 3.15. Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон подтопления пойменных территорий рек	километров	–	–	–	–	–	561,74	561,74	561,74	561,74

Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»

47.	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	процентов	0,650	0,110	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189
48.	Показатель 4.2. Отношение пло-	про-	99,0	596,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	щади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов	центов									
49.	Показатель 4.3. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров	процентов	100,0	100,0	79,3	80,1	80,9	81,7	82,5	83,3	84,1
50.	Показатель 4.4. Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	процентов	–	–	5,0	4,9	4,7	4,6	4,5	4,3	4,2
51.	Показатель 4.5. Отношение площади ликвидированных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих мер борьбы с ними	процентов	11,2	75,2	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6
52.	Показатель 4.6. Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов	процентов	28,3	7,9	3,9	3,9	3,9	4	4	4	4
53.	Показатель 4.7. Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
54.	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	процентов	6,6	1,78	6,1	7,7	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	по условиям погоды на уровне средних многолетних показателей)										
55.	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
56.	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
57.	Показатель 4.11. Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	про-центов	–	–	–	–	–	100	100	100	100
58.	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
59.	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
60.	Показатель 4.14. Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины	про-центов	–	–	–	–	–	71,3	71,3	71,3	71,3
61.	Показатель 4.15. Отношение количества случаев с	про-центов	–	–	–	–	–	98	99	99	99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства										
62.	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»											
63.	Показатель 5.1. Охват населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов	про-центов	40	40	40	57	60	100	100	100	100
64.	Показатель 5.2. Площадь рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот	гектаров	—	—	—	—	5,3	5,3	5,3	5,3	52,7
65.	Показатель 5.3. Количество твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение	тыс. тонн	—	—	—	—	—	1 500,0	1 400,0	1 300,0	1 250,0».

6. Приложения № 3 – 6 изложить в редакции:

«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 измере- ния	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	процен- тов	$\Delta = S_{\text{ ООПТ}} / S_{\text{Р}} \times 100$	Δ – доля площади, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения; $S_{\text{ ООПТ}}$ – площадь образованных ООПТ федерального, регионального и местного значения; $S_{\text{Р}}$ – общая площадь Ростовской области
2.	Показатель 5. Количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения	единиц	$Kl = \sum L_i$	Kl – количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения; L_i – лицензия, выданная минприроды Ростовской области i -му заявителю в отчетном году
3.	Показатель 6. Ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по расчистке паводкоопасных участков рек	млн руб- лей	показатель рассчитывается по методике оценки вероятного ущерба от вредного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, разработанной ФГУП «ВИЭМС» $Урасч = \sum Сpri$	$Урасч$ – ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по расчистке паводкоопасных участков рек; $Сpri$ – ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по расчистке i -го паводкоопасного участка рек

1	2	3	4	5
4.	Показатель 7. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории Ростовской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние	процен- тов	$\Delta = A / B$	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
5.	Показатель 8. Лесистость территории Ростовской области	процен- тов	$L = \frac{S_{L1}}{S_{L2}} \times 100 \%$	L – лесистость территории Ростовской области; S_{L1} – площадь покрытых лесной растительностью земель на территории Ростовской области; S_{L2} – площадь территории Ростовской области
6.	Показатель 9. Количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов	единиц	$K = K_b - K_p$	K – количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов на отчетный период; K _b – количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов; K _p – количество объектов размещения твердых коммунальных отходов, рекультивированных за отчетный период в рамках реализации государственной программы на отчетный период на территории Ростовской области, который рассчитывается: $K_p = \sum K_i$, где K _i – количество рекультивированных объектов размещения твердых коммунальных отходов за отчетный период в рамках реализации государственной программы на отчетный период на территории i-го муниципального образования

1	2	3	4	5
7.	Показатель 10. Доля утилизированных (использованных) твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся твердых коммунальных отходов	процен-тров	$Дутил = Кутил / Кобр \times 100 \%$	Дутил – доля утилизированных (использованных) ТКО в общем объеме образовавшихся ТКО; Кутил – количество утилизированных ТКО; Кобр – количество образующихся ТКО
8.	Показатель 1.1. Доля устраниенных нарушений требований природоохранного законодательства в общем объеме нарушений, выявленных в процессе проведения мероприятий по региональному государственному экологическому надзору	процен-тров	$Д = Кнустр / Кнвыявл \times 100 \%$	Д – доля устраниенных нарушений требований природоохранного законодательства; Кнустр – количество фактически устраниенных нарушений требований природоохранного законодательства; Кнвыявл – количество выявленных нарушений со сроком устранения на конец отчетного года
9.	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	$K = \sum Ni$	K – фактическое количество выданных минприроды Ростовской области разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух за отчетный год; Ni – разрешение, выданное i-му хозяйствующему субъекту, подлежащему региональному государственному экологическому надзору
10.	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	процен-тров	$Дп = Потч / Пвыявл \times 100 \%$	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
11.	Показатель 1.5. Количество проб	тыс. единиц	$K = Ni + Nj$	K – количество проб состояния окружающей среды,

1	2	3	4	5
	состояния окружающей среды, полученных на основании мониторинговых исследований, поступающих для анализа в минприроды Ростовской области	НИЦ		полученных на основании мониторинговых исследований, поступающих для анализа в минприроды Ростовской области; Ni – проба мониторинговых исследований состояния водных объектов, проведенных в отчетном году; Nj – проба мониторинговых исследований состояния атмосферного воздуха, проведенных в отчетном году
12.	Показатель 1.6. Доля выведенных из эксплуатации объектов размещения отходов по отношению к исходным данным регионального кадастра отходов	процен- тов	$\Delta = (A - Bi) / A \times 100\%$	Δ – доля выведенных из эксплуатации объектов размещения отходов по отношению к исходным данным регионального кадастра отходов; A – количество эксплуатируемых объектов в 2012 году, учтенных в региональном кадастре отходов; Bi – количество эксплуатируемых объектов в i-ом году
13.	Показатель 1.8. Доля площади Ростовской области, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения	процен- тов	$\Delta = S_{ООПТ_{рег}} / S_{РO} \times 100 \%$	Δ – доля площади, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения; $S_{ООПТ_{рег}}$ – площадь образованных ООПТ регионального и местного значения; $S_{РO}$ – общая площадь Ростовской области
14.	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	гаектаров, штук	$O = \sum Mi$	O – биотехнические мероприятия, выполненные на территории государственных природных заказников областного значения; $\sum Mi$ – биотехнические мероприятия, выполненные в отчетном году по i-му направлению (площадь кормовых полей и ремиз, количество искусственных гнезд, кормушек, подкормочных площадок)
15.	Показатель 1.10. Численность ценных в хозяйственном, культурном и научном отношении видов	голов	$K = \sum \mathcal{Ж}_i$	K – фактическая численность животных, обитающих в состоянии естественной свободы в границах ООПТ по данным послепромыслового учета в январе – феврале года, следующего за отчетным;

1	2	3	4	5
	животных на территории особо охраняемых природных территорий областного значения в состоянии естественной свободы: олень пятнистый; олень европейский; косуля; фазан			Жi – фактическая численность животных i-го вида, обитающих в состоянии естественной свободы в границах ООПТ
16.	Показатель 1.11. Количество вольерных комплексов для содержания животных	единиц	K = У Bi	K – количество вольерных комплексов для содержания животных; Bi – фактическое количество изолированных вольерных участков на территории i-го ООПТ
17.	Показатель 1.12. Количество животных, содержащихся в вольерах: олень пятнистый; олень европейский; лань; фазан; муфлон; верблюд; филин; орлан-белохвост	голов	K = Σ Жi	K – количество животных, содержащихся в вольерах; Жi – фактическое количество животных i-го вида, содержащихся в вольерах на территории ООПТ областного значения с учетом падежа и прироста на 31 декабря отчетного года
18.	Показатель 1.13. Количество животных, выращенных в вольерах и выпущенных в естественную среду обитания для расселения: олень пятнистый; олень европейский; фазан	голов	K = Σ Жi	K – количество животных, выращенных в вольерах и выпущенных в естественную среду обитания для расселения; Жi – 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
19.	Показатель 1.14. Количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника)	единиц	K = Σ Pi	K – количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника); Pi – вид растения, включенного в списки редких и находящихся под угрозой исчезновения
20.	Показатель 1.15. Количество плотоядных животных, добытых в рамках регулирования численности: волк; шакал; лисица	голов	K = Σ Пжi	K – количество плотоядных животных, добытых в рамках регулирования численности; Пжi – фактическое количество плотоядных животных i-го вида, добытых на 31 декабря отчетного года

1	2	3	4	5
21.	Показатель 1.16. Сумма штрафов, наложенных за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира	тыс. рублей	$C = \sum Sh_i$	C – сумма штрафов, наложенных за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира; Sh_i – штраф, наложенный по i-му административному делу
22.	Показатель 1.17. Количество ежегодных мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках Дней защиты от экологической опасности	единиц	$M_{дз} = Mo + Mm$	$M_{дз}$ – количество мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках Дней защиты от экологической опасности, за отчетный год; Mo – количество мероприятий областного уровня; Mm – количество мероприятий, проводимых органами местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Ростовской области
23.	Показатель 1.18. Количество пресс-конференций и информационных материалов, размещаемых на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации	единиц	$IM = Imc + Imsmi$	IM – количество пресс-конференций и информационных материалов, размещаемых на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации; Imc – количество информационных материалов, размещенных на сайте минприроды Ростовской области; Imsmi – количество информационных материалов, размещенных в печатных и непечатных средствах массовой информации
24.	Показатель 1.19. Количество детей, привлеченных к участию в мероприятиях экологического движения (слетах)	человек	$Dc = Oc + Shr + Mc$	Dc – количество детей, привлеченных к участию в мероприятиях экологического движения (слетах); Oc – количество детей, принявших участие в областных слетах юных экологов; Шр – количество детей, принявших участие в детско-юношеском экологическом движении «Шолоховский родник»; Mc – количество детей, принявших участие в слетах, проводимых органами местного самоуправления
25.	Показатель 2.1. Количество	единиц	$Km = Y Mi$	Km – количество месторождений подземных вод,

1	2	3	4	5
	месторождений подземных вод, запасы которых переутверждены или подготовлены для включения в государственный баланс запасов подземных вод Ростовской области за счет бюджетных средств			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
26.	Показатель 2.2. Количество государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	единиц	$K_{\mathcal{E}} = \sum E_i$	$K_{\mathcal{E}}$ – количество государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения; E_i – экспертиза, проведенная минприроды Ростовской области по i -му заявителю в отчетном году
27.	Показатель 3.1. Протяженность участков водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению экологической реабилитации	километров	$P_{\text{во}} = \sum P_i$	$P_{\text{во}}$ – 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
28.	Показатель 3.2. Количество водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации	единиц	$K_{\text{во}} = \sum P_i$	$K_{\text{во}}$ – 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
29.	Показатель 3.3. Количество бассейнов водных объектов, на которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области	единиц	$K_b = \sum B_i$	K_b – 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

1	2	3	4	5
30.	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
31.	Показатель 3.5. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных	процен-тров	$D_b = (\Pi_2 / \Pi_1) \times 100\%$	D _b – доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных; Π ₁ – общее число гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории Ростовской области; Π ₂ – число гидротехнических сооружений текущего года, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние
32.	Показатель 3.6. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	процен-тров	$До = 100 - (K_2 / K_1) \times 100\%$	До – снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный; K ₁ – количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории Ростовской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный на начало отчетного периода; K ₂ – плановое количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории Ростовской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный на конец отчетного периода
33.	Показатель 3.7. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в	человек	$Дн = Ч_1 - Ч_2$	Дн – снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как

1	2	3	4	5
	случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный			неудовлетворительный, опасный; χ_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; χ_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
34.	Показатель 3.8. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году)	млн. рублей	показатель рассчитывается по методике оценки вероятного ущерба от вредного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, разработанной ФГУП «ВИЭМС» $У_{пр} = \Sigma У_{прi}$	Упр – ущерб, предотвращенный в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный; Упрi – ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по приведению в безопасное состояние i-го гидротехнического сооружения
35.	Показатель 3.9. Количество бесхозяйных гидротехнических сооружений на территории Ростовской области, принятых в муниципальную собственность	единиц	$KГTC = ГTС_{мун} + \Sigma ГTС_i$	КГТС – количество бесхозяйных гидротехнических сооружений на территории Ростовской области, принятых в муниципальную собственность; ГТС _{мун} – количество бесхозяйных гидротехнических сооружений, принятых в муниципальную собственность на начало отчетного года; ГТС _i – бесхозяйное гидротехническое сооружение, принятое в муниципальную собственность в отчетном году
36.	Показатель 3.10. Протяженность	километ-	$Kбер = \Sigma Сберi$	Кбер – протяженность новых и реконструированных

1	2	3	4	5
	новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	ров		сооружений инженерной защиты и берегоукрепления; Сбери – протяженность i-го сооружения инженерной защиты и берегоукрепления, построенного или реконструированного в отчетном году
37.	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-тров	$D = K_{вуст}/K_{общ} \times 100$	D – 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; Квуст – количество водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования; Квобщ – общее количество пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами
38.	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	$P_{уст} = \sum D_{ui}$	Pуст – протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов; Дui – протяженность береговой линии i-го участка, для которого установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов
39.	Показатель 3.13. Численность населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, в отношении которого проведены	человек	$K_{нас} = \sum N_{zi}$	Kнас – численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, в отношении которого проведены мероприятия по защите от негативного воздействия вод;

1	2	3	4	5
	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
40.	Показатель 3.14. Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон затопления пойменных территорий рек	километров	Пугз = Σ Дуз _i	Пугз – протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, подверженных риску затопления), для которых подготовлены предложения об определении границ зон затопления; Дуз _i – протяженность береговой линии i-го участка, для которых подготовлены предложения об определении границ зон затопления
41.	Показатель 3.15. Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон подтопления пойменных территорий рек	километров	Пугп = Σ Дуп _i	Пугп – протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, подверженных риску подтопления), для которых подготовлены предложения об определении границ зон подтопления; Дуп _i – протяженность береговой линии i-го участка, для которых подготовлены предложения об определении границ зон подтопления
42.	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	процентов	$D = \frac{S_1 + S_2 + S_3 + S_4}{S_{L1}} \times 100$	D – доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда; S ₁ – площадь лесов погибших от лесных пожаров в текущем году; S ₂ – площадь лесов погибших от вредных организмов в текущем году; S ₃ – площадь лесов, пройденных сплошными рубками; S ₄ – площадь лесов, погибших от других факторов; S _{L1} – площадь покрытых лесной растительностью земель на территории Ростовской области
43.	Показатель 4.2. Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади	процентов	$D = \frac{S_I}{S_R} \times 100$	D – отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов;

1	2	3	4	5
	выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов			S_I – площадь искусственного лесовосстановления; S_R – площадь выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов
44.	Показатель 4.3. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров	процен- тов	$D = \frac{\chi_L}{\chi_O} \times 100$	D – доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров; χ_L – число лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения пожаров; χ_O – общее количество лесных пожаров
45.	Показатель 4.4. Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	процен- тов	$D = \frac{\chi_K}{\chi_O} \times 100$	D – доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров; χ_K – число крупных лесных пожаров; χ_O – общее количество лесных пожаров
46.	Показатель 4.5. Отношение площади ликвидированных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих мер борьбы с ними	процен- тов	$D_l = \frac{S_{ol}}{S_{m}} \times 100$	D_l – отношение площади ликвидированных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих мер борьбы с ними; S_{ol} – площадь очагов вредных организмов, ликвидированных мерами борьбы; S_m – площадь очагов вредных организмов, требующих мер борьбы на конец предыдущего года
47.	Показатель 4.6. Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов	процен- тов	$D = \frac{S_S}{S_P} \times 100$	D – отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов; S_S – площадь сплошных санитарных рубок; S_P – площадь погибших и поврежденных лесов
48.	Показатель 4.7. Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления	процен- тов	$D_{lk} = \frac{S_k}{S_v} \times 100$	D_{lk} – доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления; S_k – площадь лесных культур; S_v – площадь лесовосстановления
49.	Показатель 4.8. Отношение площади лесного фонда, пройденной пожарами в отчетном году к средней площади, пройденной пожарами за предыдущие пять лет;	процен- тов	$D = \frac{S}{(S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5) / 5} \times 100$	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

1	2	3	4	5
	пройденной пожарами за предыдущие пять лет (при классах пожарной опасности по условиям погоды на уровне средних многолетних показателей)			отчетном году; S_1, S_2, S_3, S_4, S_5 – площади лесного фонда, пройденные пожарами за предыдущие пять лет
50.	Показатель 4.9. Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	процен- тов	$D_L = \frac{C_L}{P_L} \times 100$	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
51.	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
52.	Показатель 4.11. Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	процен- тов	$D_Z = \frac{V_F}{V_D} \times 100$	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
53.	Показатель 4.12. Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров	процен- тов	$D_P = \frac{K_G}{K_P} \times 100$	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
54.	Показатель 4.13. Доля площади земель лесного фонда, переданных в	процен-	S_A	D_A – доля площади земель лесного фонда, переданных в

1	2	3	4	5
	земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда	тov	$D_A = \frac{S_A}{S_F} \times 100$	аренду, в общей площади земель лесного фонда; S_A – площади земель лесного фонда, переданных в аренду; S_F – площадь земель лесного фонда
55.	Показатель 4.14. Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины	процен-тov	$D_R = \frac{Z_R}{Z_D} \times 100$	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
56.	Показатель 4.15. Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства	процен-тov	$D_N = \frac{K_N}{K_O} \times 100$	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
57.	Показатель 4.16. Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства	процен-тov	$D_U = \frac{U_V}{U_N} \times 100$	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
58.	Показатель 5.1. Охват населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов	процен-тov	$O = K\phi / Kp \times 100\%$	O – охват населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов; $K\phi$ – количество заключенных договоров на вывоз ТКО за отчетный период; Kp – количество договоров, обеспечивающих стопроцентный охват населения планово-регулярной системой сбора и вывоза ТКО за отчетный период
59.	Показатель 5.2. Площадь рекультивированных земель,	гектаров	$Sp = \Sigma Si$	Sp – площадь земель, возвращенных в хозяйственный оборот, на территории Ростовской области в рамках

1	2	3	4	5
	возвращенных в хозяйственный оборот			государственной программы за отчетный период; Si – площадь одного рекультивированного объекта размещения ТКО в рамках подпрограммы за отчетный период на территории i-го муниципального образования
60.	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;

ТКО – твердые коммунальные отходы;

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	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	предупреждение вредного воздействия на	невозможность соблюдения требований по	показатели 1, 1.2, 1.3

1	2	3	4	5	6	7	8
	воздуха				атмосферный воздух посредством 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	государственному 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
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	отсутствие достоверной информации для регулирования и управления в области охраны окружающей	показатель 1.5

1	2	3	4	5	6	7	8
					изменений состояния окружающей среды, их оценки и прогноза, разработки мероприятий по снижению уровня загрязнения атмосферного воздуха	среды и обеспечения экологической безопасности	
5.	Основное мероприятие 1.4. Осуществление учета объектов размещения отходов производства и потребления	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	анализ системы учета обращения с отходами, позволяющий внедрять новые механизмы регулирования, обеспечивая приоритет минимизации образования и использования (утилизации) отходов производства и потребления над их обезвреживанием и захоронением	рост негативного воздействия на окружающую среду	показатели 2, 1.6, 1.7
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

1	2	3	4	5	6	7	8
							минприроды Ростовской области
7.	Основное мероприятие 1.6. Развитие географической сети особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения	минприроды Ростовской области; органы местного самоуп- равления	2014 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
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	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-	показатели 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13

1	2	3	4	5	6	7	8
					популяций; создание научно- методической базы для организации экологического просвещения и эколого- рекреационной деятельности	рекреационной деятельности	
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 Красную книгу Ростовской области, в границах ООПТ; переиздание в 2014 году Красной книги Ростовской области	снижение эффективности сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, отсутствие научно- методического обеспечения разработки и реализации государственной политики в данной сфере	показатель 1.14
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	сохранение высокого уровня распространения браконьерства и его далнейший рост; снижение численности	показатели 4, 1.15, 1.16

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>охраны, воспроизведения и использования объектов животного мира, как следствие – снижение уровня браконьерства; повышение эффективности проведения мероприятий по регулированию численности плотоядных; рост численности основных ценных 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;</p>	<p>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 вида копытных в Ростовской области; уменьшение объемов сборов за пользование объектами животного мира; снижение уровня удовлетворения потребностей граждан в получении государственных услуг</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
					повышение уровня удовлетворения потребностей граждан в получении государственных услуг		
11.	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.)	2014 год	2014 год	обеспечение эффективной деятельности Депохотрыбхоза РО в сфере охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира	невыполнение мероприятий и ожидаемых результатов программы	показатели подпрограммы в части мероприятий, исполнителем которых является Депохотрыбхоз РО
12.	Основное мероприятие 1.11. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды	минприроды Ростовской области	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	отсутствие достоверной информации о состоянии окружающей среды в Ростовской области, снижение уровня экологической культуры населения Ростовской области	показатели 1.17, 1.18

1	2	3	4	5	6	7	8
					информацией о состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области		
13.	Основное мероприятие 1.12. Организация детско-юношеского экологического движения	минприроды Ростовской области	2014 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
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	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	создание надежной информационной базы данных о структуре недр и	снижение эффективности управления фондом недр Ростовской	показатели 5, 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8
	Ростовской области				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 полезных ископаемых по месторождениям, имеющим промышленное значение	области	
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	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

1	2	3	4	5	6	7	8
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
18.	Основное мероприятие 3.3. Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС	минприроды Ростовской области, министрство строительства РО	2014 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	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

1	2	3	4	5	6	7	8
					количества беспхозяйных ГТС на территории Ростовской области		
19.	Основное мероприятие 3.4. Осуществление мероприятий по обеспечению населения и объектов экономики сооружениями берегозащиты	министрство строительства РО	2018 год	2020 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	2020 год	повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного 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	рост ущерба от наводнений, паводков и иных видов негативного воздействия вод; интенсивное загрязнение, засорение и заиление водных объектов	показатели 6, 3.11, 3.12, 3.13

1	2	3	4	5	6	7	8
					установления водоохраных зон и прибрежных защитных полос		
21.	Основное мероприятие 3.6. Подготовка предложений по определению границ зон затопления (подтопления) пойменных территорий рек	министрство строительства РО	2017 год	2020 год	повышение уровня защищенности населения Ростовской области посредством обеспечения профилактики и предупреждения чрезвычайных ситуаций путем установления регламентов использования территорий, попадающих в границы зон затопления, подтопления; предотвращение ущерба, причиненного населению и экономике Ростовской области негативным воздействием вод	увеличение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных негативным воздействием затоплений, подтоплений территорий; рост ущерба, причиненного негативным воздействием вод	показатели 3.14, 3.15
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»							
22.	Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	минприроды Ростовской	2014 год	2020 год	локализация и ликвидация лесных	увеличение доли площади покрытых	показатели 8, 4.1, 4.3, 4.4, 4.8, 4.12

1	2	3	4	5	6	7	8
		области, ГАУ РО			пожаров, модернизация материально- технической базы предупреждения и тушения лесных пожаров, сокращение сроков обнаружения лесных пожаров, повышение точности их обнаружения	лесной растительностью земель лесного фонда, пройденных лесными пожарами	
23.	Основное мероприятие 4.2. Защита лесов	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	осуществление лесозащитных мероприятий, оперативное выявление лесопатологических факторов, своевременное назначение и проведение локализации и ликвидации очагов вредных организмов, а также комплекса санитарно- оздоровительных мероприятий	увеличение гибели лесов в связи с ухудшением санитарного состояния лесов и распространения вредных организмов	показатели 8, 4.1, 4.5, 4.6
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	снижение лесистости территории Ростовской области	показатели 8, 4.2, 4.7, 4.9, 4.11, 4.14

1	2	3	4	5	6	7	8
					темпами лесовосстановления		
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 экологических функций и биологического разнообразия	минприроды Ростовской области	2017 год	2020 год	обеспечение сохранения экологических функций лесов и биологического разнообразия при использовании лесов. Интенсификация использования лесов посредством передачи лесных участков в аренду, постоянное (бессрочное) и безвозмездное пользование	ухудшение состояния лесов, увеличение риска возникновения пожаров и болезней леса	4.10, 4.11, 4.13, 4.14
Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»							
27.	Основное мероприятие 5.1. Разработка проектно-сметной документации	министрство ЖКХ области	2014 год	2020 год	строительство полигонов твердых коммунальных	ухудшение экологической обстановки,	показатели 9, 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8
	на строительство и рекультивацию объектов 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	
28.	Основное мероприятие 5.2. Строительство и рекультивация объектов размещения твердых коммунальных отходов	министрство ЖКХ области	2014 год	2020 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

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	Основное мероприятие 5.3. Развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение мусоровозов	министрство ЖКХ области	2014 год	2020 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 коммунальными отходами, включая приобретение бункеров (бункеров-накопителей) для сбора твердых коммунальных отходов	министрство ЖКХ области	2014 год	2020 год	повышение охвата населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов, улучшение экологической обстановки, сокращение несанкционированных свалочных очагов	возникновение свалочных очагов и несанкционированных свалок, ухудшение экологической обстановки	показатели 9, 5.1
31.	Основное мероприятие 5.5. Модернизация системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории	министрство ЖКХ области	2014 год	2016 год	улучшение экологической обстановки на территории Ростовской области	ухудшение экологической обстановки	показатель 9

1	2	3	4	5	6	7	8
	муниципальных образований Ростовской области						
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	2016 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 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,	ненадлежащее выполнение мероприятий по организации и осуществлению деятельности на территории Ростовской области по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению образующихся и поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов,	показатель 5.1

1	2	3	4	5	6	7	8
					обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению образующихся и поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов, в том числе твердых коммунальных отходов	том числе твердых коммунальных отходов	
34.	Основное мероприятие 5.8. Строительство объектов муниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области	ООО «Экострой-Дон», ООО «Экология города», ООО «Муниципальный экологический отходоперерабатывающий комплекс», ООО «Кадет»	2017 год	2020 год	улучшение экологической обстановки на территории Ростовской области	ухудшение экологической обстановки	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;

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

министрство 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	688 579,3	549 851,7	556 061,1	699 940,7
	в том числе:												
	из них неисполненные расходные обязательства	X	X	X	X	–	–	57 263,9	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	отчетного финансового года												
	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	–	–	–	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
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 бесхозяйных пестицидов и агрохимикатов	минприроды Ростовской области	820	06 02	12 1 2320	240	6 000,0	6 000,0	–	–	–	–	–	–
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	минприроды Ростовской области*	820	06 05	12 1 2179	240	1 482,9	185,0	80,7	280,7	260,7	238,5	238,5	198,8
		820	06 05	12 1 00 21790	240								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
размещения отходов производства и потребления													
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	510,4	510,4	510,4	510,4	—	
		820 01 13	12 1 00 21010	240									
		820 01 13	12 1 9999	120	25 483,7	3 945,3	4 868,8	5 158,2	4 475,6	4 239,4	2 796,4	—	
		820 01 13	12 1 00 99990	120									
		820 01 13	12 1 9999	830	1 391,6	1 391,6	—	—	—	—	—	—	
		820 01 13	12 1 9999	850	5 934,7	291,7	1 093,9	1 254,2	1 098,3	1 098,3	1 098,3	—	
		820 01 13	12 1 00 99990	850									
		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	220 198,8	168 539,7	168 539,7	173 316,7	—	
		820 06 05	12 1 00 00110	120									
		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	1 092,0	933,2	933,2	933,2	—	
		820 06 05	12 1 00 00190	120									
		820 06 05	12 1 0019	240	46 883,2	6 828,6	9 746,3	8 042,9	7 497,0	7 497,0	7 497,0	—	
		820 06 05	12 1 00 00190	240									
		820 06 03	12 1 5980	120	59 965,9	8 426,4	8 207,3	9 824,8	11 057,7	11 057,7	11 392,0	—	
		820 06 03	12 1 00 59700	120									
		820 06 03	12 1 5980	240	52 441,4	11 456,9	7 371,4	8 043,6	8 634,6	8 634,6	8 300,3	—	
		820 06 03	12 1 00 59700	240									
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									
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального и местного 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	275,0	—	—	—	973,3	
		820 06 03	12 1 00 21810	240									
	820 06 05	12 1 9999	240	100,4	100,4	—	—	—	—	—	—	—	
	минприроды	820 06 05	12 1 0059	610	228 955,4	28 095,5	30 238,7						27 627,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
нального значения	Ростовской области**, ГБУ РО «Дирекция»	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 объектов животного и растительного мира	всего в том числе:	X	X	X	X	8 893,9	3 465,3	799,4	750,0	750,0	720,0	720,0	1 689,2
	минприроды Ростовской области*	820	06 03	12 1 2183	240	8 560,6	3 132,0	799,4	750,0	750,0	720,0	720,0	1 689,2
		820	06 03	12 1 00 21830	240								
Основное мероприятие 1.9. Создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира	минприроды Ростовской области**	820	06 05	12 1 2183	240	333,3	333,3	—	—	—	—	—	—
		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	427,3	436,0	370,6	370,6	2 495,2
		820	06 05	12 1 00 21840	240								
		820	06 03	12 1 5920	240	1 118,6	204,5	200,8	170,3	181,0	181,0	181,0	—
		820	06 03	12 1 00 59200	240								
		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	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								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
экологического движения													
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
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	минприроды Ростовской области*	820 04 06	12 3 2190	240	24 447,7	5 947,7	—	—	3 500,0	3 500,0	3 500,0	3 500,0	8 000,0
		820 04 06	12 3 00 21900	240									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
мониторинга водных объектов													
Основное мероприятие 3.3.	всего в том числе:	X	X	X	X	33 709,6	7 884,1	9 637,7	12 783,7	—	—	—	4 600,0
Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС	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		12 783,7	—	—	—	—
		820 04 06	12 3 00 50160	520									2 200,0
Основное мероприятие 3.4.	министерство строительства Ростовской области	812 04 06	12 3 XXXXXXXX	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Осуществление мероприятий по обеспечению населения и объектов экономики сооружениями берегозащиты													
Основное мероприятие 3.5.	минприроды Ростовской области*	820 04 06	12 3 5128	240	208 537,5	43 751,7	38 171,6						—
Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета)		820 04 06	12 3 00 51280	240									
Основное мероприятие 3.6.	министерство строительства Ростовской области	812 04 06	12 3 00 23640	240	46 062,7	—	—	—	46 062,7	—	—	—	—
Подготовка предложений по определению границ зон затопления (подтопления) пойменных территорий рек													
Подпрограмма 4 «Развитие лесного	минприроды Ростовской	820 X	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
хозяйства Ростовской области»	области***												
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		21 161,5	21 511,6	21 694,4	21 900,1
		820	04 07	12 4 00 00590	620								
		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					
		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	—					
		820	04 07	12 4 00 R1310	240				65,0	—	—	—	
		820	04 07	12 4 5131	240	3 072,8	1 836,9	—		1 235,9	—	—	
		820	04 07	12 4 00 51310	240								
		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					
		820	04 07	12 4 00 51292	620				5 415,8	13 318,1	6 590,7	6 641,3	
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					
		820	04 07	12 4 00 51292	620				36 102,3	37 845,4	43 823,6	43 763,8	
Основное мероприятие 4.4. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и	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	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений	минприроды Ростовской области	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		8 549,1	10 823,1	10 823,1	10 823,1
		820	04 07	12 4 00 51291	240					—	—	—	—
		820	04 07	12 4 5129	830	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—
Основное мероприятие 4.5 Организация рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия		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	—	—	—	123 323,7
	в том числе:												
	министрство ЖКХ области	811	X	X	X	673 773,3	393 627,6	83 842,4	128 822,0	—	—	—	123 323,7
Основное мероприятие 5.1. Разработка проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов	министрство ЖКХ области	820	X	X	X	11 500,0	—	—	11 500,0	—	—	—	—
Основное мероприятие 5.2. Строительство и рекультивация объектов размещения твердых коммунальных отходов	министрство ЖКХ области	811	05 02	12 5 7337	520	50 774,8	50 774,8	50 420,4	—	—	—	—	—
Основное меро-	министрство	811	05 02	12 5 XXXXXXXX	X	123 323,7	—	—	—	—	—	—	123 323,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
приятие 5.3. Развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение мусоровозов	ЖКХ области												
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	министерство ЖКХ области	811	05 02	12 5 7339	520	1 732,2	1 732,2	419,0	—	—	—	—	—
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 субсидий на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммуналь-	министерство ЖКХ области	811	05 02	12 5 7367	520	156 822,0	—	28 000,0	128 822,0	—	—	—	—
		811	05 02	12 5 00 73670	520								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ных отходов в рамках реализации мероприятий по подготовке к чемпионату мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации													
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;

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

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

министрство 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	16 622 317,3	4 115 733,3	767 371,9	1 622 763,0	3 916 659,8	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	423 844,8	336 200,5	339 485,5	699 940,7
	из них неисполненные расходные обязательства отчетного финансового года	–	–	57 263,9	–	–	–	–	–
	безвозмездные поступления в	1 680 171,2	434 858,0	296 097,3	254 254,6	264 734,5	213 651,2	216 575,6	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	областной бюджет								
	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	61 312,8	8 951,4	11 532,3	33 827,5	–	–	–	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	–
	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 бесхозяйных пестицидов и агрохимикатов	областной бюджет	6 000,0	6 000,0	–	–	–	–	–	–
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	областной бюджет	1 482,9	185,0	80,7	280,7	260,7	238,5	238,5	198,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
объектов размещения отходов производства и потребления									
Основное мероприятие 1.5. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	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	–
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 сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного 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 воспроизведения 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 выполнения функций аппарата департамента охраны и	областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской области (до 1 июня 2014 г.)									
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								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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 экологической реабилитации водных объектов	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	—	—	—
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	областной бюджет	46 062,7	—	—	—	46 062,7	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
затопления (подтопления) пойменных территорий рек									
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	–
	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. Зашита 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 рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия	–	–	–	–	–	–	не требует финансирования		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»	всего	12 236 022,9	3 387 722,1	90 886,2	1 010 653,1	3 228 080,5	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	—	—	—	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	54 495,6	8 043,1	7 043,8	32 407,1	—	—	—	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	—
Основное мероприятие 5.1. Разработка проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения 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 рекультивация 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 образований в сфере обращения с твердыми коммунальными 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,	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	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	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	–	–	–	–
Основное мероприятие 5.6. Предоставление субсидии на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов в рамках реализации мероприятий по подготовке к чемпионату мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации	всего	196 272,9	–	35 043,8	161 229,1	–	–	–	–
	областной бюджет	156 822,0	–	28 000,0	128 822,0	–	–	–	–
	местный бюджет	39 450,9	–	7 043,8	32 407,1	–	–	–	–
Основное мероприятие 5.7. Разработка территориальной схемы обращения 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 отходоперерабатывающих ком-	внебюджетные источники	7 672 278,6	–	–	–	3 228 080,5	3 063 948,1	1 380 250,0	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
плексов на территории Ростовской области									

* 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.

Список используемых сокращений:

ГТС – гидротехническое сооружение;

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство.».

7. Приложение № 10 изложить в редакции:

«Приложение № 10
к государственной программе
Ростовской области
«Охрана окружающей среды и
рациональное природопользование»

ПРОГНОЗ
**сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг
областными государственными учреждениями по государственной программе**

Номер и наименование	Значение показателя объема услуги						Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (тыс. рублей)					
	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»	—	—	—	—	—	—	96 343,7	152 201,5	139 346,0	151 920,5	154 230,6	156 510,3
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»	—	—	—	—	—	—	28 095,5	30 238,7	30 498,3	33 031,1	32 977,6	33 687,1
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»	—	—	—	—	—	—	68 248,2	121 962,8	108 847,7	118 889,4	121 253,0	122 823,2
1. Осуществление охраны объектов животного мира и среды их обитания на особо охраняемых природных территориях областного значения и закрепленных охотничьих участках												
Число рейдов по охране территории (единиц)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	96	96	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Число дежурств личного состава (единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	3 690	3 690	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Воспроизводство охотничьих ресурсов на особо охраняемых природных территориях областного значения и закрепленных охотничих участках												
Содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях (голов)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения: олень пятнистый олень европейский лань фазан	35 50 20 250	– 50 26 150	– – – –	–								
Выпуск выращенных охотничьих ресурсов в охотничьи угодья (голов)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и												–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения:												
олень пятнистый	6	43	—	—	—	—						
олень европейский	4	14	—	—	—	—						
лань	—	—	—	—	—	—						
фазан	1 000	1 100	—	—	—	—						
3. Улучшение среды обитания объектов животного мира на особо охраняемых природных территориях областного значения и закрепленных охотничих участках												
Создание кормовых полей (гаектаров)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7.	100	100	—	—	—	—						—
Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения												
Установка гнезд (штук)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7.	250	300	—	—	—	—						—
Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения												
Создание кормушек и подкормочных площадок (штук)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7.	60	60	—	—	—	—						—
Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
значения												
Выкладка кормов (тонн)												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	10	16	–	–	–	–			–			
Создание ремиз (гаектаров)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	15	15	–	–	–	–			–			
4. Обеспечение проведения мероприятий по сохранению объектов животного мира, включая редких и находящихся под угрозой исчезновения, и среды их обитания							–	–	25 748,2	25 407,6	25 416,7	25 833,3
Заготовка и хранение кормов												
Объем выкладываемых кормов (тонн)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	22,6	28,2	29,3	30,3			–			
Регулирование численности объектов животного мира												
Количество особей (единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо	–	–	33	33	33	33			–			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
охраняемых природных территорий регионального значения												
Проведение мероприятий по охране животного мира и среды его обитания на особо охраняемых природных территориях												
Трудозатраты (человеко-дней)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	3 690	3 690	3 690	3 690			–			
Сохранение и поддержание видового разнообразия объектов животного мира, включая охотничьи ресурсы, на территории общедоступных охотничьих угодий, ООПТ и иных природных территориях												
Количество особей (единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	1 276	1 289	1 301	1 314			–			
5. Создание условий для регулируемого туризма и отдыха							–	–	952,6	948,7	949,0	997,3
Рекреационное обустройство ООПТ. Организация мероприятий в области обслуживания посетителей на ООПТ												
Количество проведенных экскурсий (единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных	–	–	2	4	6	8			–			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
территорий регионального значения												
Рекреационное обустройство ООПТ. Организация работы по устройству ландшафтно-рекреационных территорий и дендропарков, особо охраняемых природных территорий												
Количество объектов (единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	1	1	1	1					–	
Рекреационное обустройство ООПТ. Создание и обустройство экологических троп и маршрутов												
Протяженность экологических троп и туристических маршрутов (километров)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	42	20	49	78					–	
6. Экологическое просвещение населения							–	–	1 558,0	1 551,8	1 552,2	1 609,5
Проведение эколого-просветительских мероприятий на территории ООПТ и иных природных территориях. Организация и проведение мероприятий по экологическому просвещению и пропаганде бережного отношения населения к окружающей природной среде												
Количество эколого-просветительских мероприятий (единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных	–	–	8	8	8	8					–	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
территорий регионального значения												
Проведение эколого-просветительских мероприятий на территории ООПТ и иных природных территориях. Пропаганда экологических знаний												
Количество эколого-просветительских мероприятий (единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7.	–	–	60	60	60	60						–
Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения												
Пропаганда экологических знаний, информирование населения о состоянии ООПТ и иных природных территорий. Пропаганда экологических знаний												
Количество эколого-просветительских мероприятий (единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7.	–	–	60	60	60	60						–
Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения												
7. Сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов							–	–	2 239,5	2 230,5	2 231,5	2 298,9
Мероприятия по выделению в натуре внешних границ и границ функциональных зон ООПТ, оснащение аншлагами, информационными щитами и знаками. Изготовление и установка аншлагов на территории государственных природных (зоологических) заказников и общедоступных охотничьих угодий с целью обозначения на местности зон охраны охотничьих ресурсов												
Площадь, охваченная мероприятиями (гаектаров)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7.	–	–	1 136,22	1 500,0	1 700,0	2 000,0						–
Обеспечение охраны и												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения												
Биотехнические мероприятия. Обеспечение соблюдения режима особо охраняемых природных территорий регионального значения												
Количество актов о проведенных мероприятиях (единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	4	4	4	4			–			
8. Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ Обустройство, эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (километров)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	–	60	60	60	–	–	–	684,8	684,8	698,6
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	235,00	235,00	235,00	175,00	175,00	175,00	3 244,3	2 895,3	2 855,0	1 997,2	1 997,2	1 997,2
Устройство противопожарных минерализованных полос (километров)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	–	50	50	50	–	–	–	20,6	20,6	20,8
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	5 550,00	5 550,00	5 550,00	5 500,0	5 500,0	5 500,0	2 321,4	2 404,1	2 288,1	2 266,9	2 266,9	2 267,6
Организация обустройства и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	–	1	1	1	–	–	–	4,5	4,5	4,5
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	67	67	67	66	66	66	360,4	374,0	306,0	301,5	301,5	301,5
Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения (километров, штук (единиц))												
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	26	26	26	26	26	26	321,1	337,2	349,8	324,8	324,8	324,8
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвоста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов (гаектаров)												
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	1 000	1 000	50	–	950	950	1 587,7	1 627,5	83,0	–	1 465,1	1 465,1
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос (километров/гаектаров)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	–	300	300	300	–	–	–	62,5	62,5	63,0
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	35 750/ 705,72	35 750/ 705,72	35 750/ 705,72	35 450/ 705,72	35 450/ 705,72	35 450/ 705,72	9 497,9	9 753,2	9 768,6	10 307,1	10 307,1	10 320,7
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос (километров)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального	–	–	–	300	300	300	–	–	–	62,5	62,5	63,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
значения												
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	35 750	35 750	35 750	35 450	35 450	35 450	7 264,8	7 520,1	7 104,5	7 383,9	7 383,9	7 384,7
Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос (мероприятия по уходу за созданными противопожарными разрывами с населенными пунктами, непосредственно примыкающими к лесным массивам) (га)												
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	705,72	705,72	705,72	705,72	705,72	705,72	2 233,1	2 233,1	2 664,1	2 923,2	2 923,2	2 936,0
Установка шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности (единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	—	—	—	4	4	4	—	—	—	4,2	4,2	4,2
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	216	216	216	212	212	212	266,4	280,2	252,9	221,5	221,5	221,6
Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах (единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	–	10	10	10	–	–	–	9,0	9,0	9,1
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	753	753	753	743	743	743	805,3	841,4	786,3	665,2	665,2	665,4
Обеспечение функционирования пожарно-химических станций (единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	–	–	–	–	–	–	–	607,0	607,0	615,6
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	–	–	–	–	–	–	34 322,8	41 615,9	36 118,4	37 679,3	37 862,1	38 044,9
Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий (гаектаров)												
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	81,50	34,00	–	–	–	–	1 794,7	655,5	–	–	–	–
Организация системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств (гектаров, единиц)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	–	2 642	2 642	2 642	–	–	–	579,3	579,3	592,8
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	360 577,0	360 577,0	360 577,0	357 935,0	357 935,0	357 935,0	11 774,6	11 629,9	11 481,6	11 179,7	12 773,9	14 247,3
9. Тушение лесных пожаров												
Тушение пожаров в лесах. Ликвидация лесного пожара силами наземных пожарных формирований (гаектаров)												
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	–	–	–	–	–	–	1 640,2	1 536,9	–	1 640,2	1 640,2	1 640,2
10. Осуществление мероприятий в области использования лесов, включая организацию и развитие туризма и отдыха в лесах												
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах (количество обустроенных мест отдыха)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	–	10	10	10	–	–	–	36,0	36,0	36,7
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	76	76	76	66	66	66	311,4	295,5	294,8	237,3	237,3	237,4
11. Защита лесов (гаек, километров, штук)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	–	–	–	–	–	–	–	–	–	633,8	633,8	648,8
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.2. Защита лесов	–	–	–	–	–	–	–	7 708,3	7 351,5	13 742,2	7 014,8	7 075,4
12. Воспроизводство лесов (гаек, кубических метров, килограммов)												
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»												
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо	–	–	–	–	–	–	–	–	–	250,8	186,5	254,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
охраняемых природных территорий регионального значения												
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»												
Основное мероприятие 4.3. Воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек	—	—	—	—	—	—	—	40 007,9	36 911,7	38 326,5	44 175,4	44 014,1».

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

Т.А. Родионченко