ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 25 сентября 2013 г. N 595

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ"

```
Список изменяющих документов (в ред. постановлений Правительства РО от 27.03.2014 N 202, от 22.04.2014 N 269, от 03.07.2014 N 483, от 01.10.2014 N 679, от 03.12.2014 N 806, от 16.01.2015 N 2, от 02.03.2015 N 132, от 13.05.2015 N 345, от 23.06.2015 N 413, от 20.08.2015 N 520, от 18.09.2015 N 598, от 26.11.2015 N 120, от 25.12.2015 N 184, от 31.12.2015 N 229, от 10.03.2016 N 163, от 24.03.2016 N 196, от 01.06.2016 N 386, от 29.06.2016 N 444, от 14.07.2016 N 482, от 12.08.2016 N 567, от 26.10.2016 N 723, от 02.12.2016 N 796, от 29.12.2016 N 901, от 29.12.2016 N 902, от 01.03.2017 N 133, от 29.03.2017 N 223, от 27.04.2017 N 307, от 07.06.2017 N 424)
```

В соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 31.07.2013 N 485 "Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ростовской области" и распоряжением Правительства Ростовской области от 31.07.2013 N 297 "Об утверждении Перечня государственных программ Ростовской области Правительство Ростовской области постановляет:

- 1. Утвердить государственную программу Ростовской области "Охрана окружающей среды и рациональное природопользование" согласно приложению N 1.
- 2. Признать утратившими силу с 1 января 2014 г. правовые акты по Перечню согласно приложению N 2.
- 3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора Ростовской области Гончарова В.Г.

(п. 3 в ред. постановления Правительства РО от 29.03.2017 N 223)

Губернатор Ростовской области В.Ю.ГОЛУБЕВ

Постановление вносит

комитет по охране окружающей

среды и природных ресурсов

Ростовской области

Приложение N 1 к постановлению Правительства Ростовской области от 25.09.2013 N 595

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ"

Список изменяющих документов (в ред. постановлений Правительства РО от 01.10.2014 N 679, от 03.12.2014 N 806, от 16.01.2015 N 2, от 02.03.2015 N 132, от 13.05.2015 N 345, от 23.06.2015 N 413, от 20.08.2015 N 520, от 18.09.2015 N 598, от 26.11.2015 N 120, от 25.12.2015 N 184, от 31.12.2015 N 229, от 10.03.2016 N 163, от 24.03.2016 N 196, от 01.06.2016 N 386, от 29.06.2016 N 444, от 14.07.2016 N 482, от 12.08.2016 N 567, от 26.10.2016 N 723, от 02.12.2016 N 796, от 29.12.2016 N 901, от 29.12.2016 N 902, от 01.03.2017 N 133, от 29.03.2017 N 223, от 27.04.2017 N 307, от 07.06.2017 N 424)

ПАСПОРТ

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ"

(в ред. постановления Правительства РО от 02.12.2016 N 796)

Наименование государственной программы государственная программа Ростовской области "Охрана окружающей среды и рациональное природопользование" (далее - государственная программа)

Ответственный исполнитель государственной программы

министерство природных ресурсов и экологии
 Ростовской области (далее - минприроды Ростовской области) (с 1 июня 2014 г.);
 комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области (до 1 июня 2014 г.)

Соисполнители государственной программы

- министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области (далее - министерство ЖКХ области); департамент лесного хозяйства Ростовской области (до 1 июня 2014 г.)

Участники государственной программы

- министерство строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области (далее - министерство строительства РО); департамент охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской области (до 1 июня 2014 г.); государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Дирекция особо охраняемых природных

территорий областного значения" (далее - ГБУ РО "Дирекция"); государственные автономные учреждения Ростовской области, подведомственные минприроды Ростовской области (далее - ГАУ РО); органы местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области; ООО "Экострой-Дон"; ООО "Экология города"; ООО "Межмуниципальный экологический отходоперерабатывающий комплекс"; 000 "Кадет"; ООО "Эко-Спас Батайск"; акционерное общество "Каменскволокно"; общество с ограниченной ответственностью "АМИЛКО"; акционерное общество "Чистый город"; общество с ограниченной ответственностью "Ростовский электрометаллургический заводъ"; акционерное общество "Ростоввторпереработка"; общество с ограниченной ответственностью "Марс"; общество с ограниченной ответственностью "Центр 100 Ростов-на-Дону"; публичное акционерное общество "Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии"; открытое акционерное общество "Энергопром -Новочеркасский электродный завод"; публичное акционерное общество "Тагмет"; общество с ограниченной ответственностью "Гардиан Стекло Ростов"; акционерное общество "Ростовводоканал"; филиал акционерного общества "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях" "Ростовская атомная станция"; публичное акционерное общество "Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им. Г.М. Бериева"; ассоциация по сохранению и восстановлению редких и

(в ред. постановления Правительства РО от 07.06.2017 N 424)

Подпрограммы государственной программы

1. Охрана окружающей среды в Ростовской области.

исчезающих животных "Живая природа степи"

- 2. Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области.
- 3. Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области.
- 4. Развитие лесного хозяйства Ростовской области.
- 5. Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области

Программно-целевые инструменты государственной

отсутствуют

программы

Цель государственной программы

 повышение защищенности окружающей среды от антропогенного воздействия для обеспечения безопасности жизнедеятельности человека, рациональное использование и охрана природных ресурсов

Задачи государственной программы

снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду и сохранение природных экосистем; устойчивое обеспечение потребностей экономики Ростовской области в общераспространенных полезных ископаемых и обеспечение геологической информацией о недрах; сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод; повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов при сохранении экологического потенциала лесов; создание комплексной системы управления твердыми коммунальными отходами и вторичными материальными ресурсами

доля уловленных и обезвреженных загрязняющих

Целевые индикаторы и показатели государственной программы

атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников; доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления; доля площади Ростовской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения; индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области; количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения; ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по расчистке паводкоопасных участков рек; доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории Ростовской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние; лесистость территории Ростовской области; количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов; доля утилизированных (использованных) твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся

твердых коммунальных отходов

Этапы и сроки реализации государственной программы 2014 - 2020 годы. Этапы реализации государственной программы не выделяются

Ресурсное обеспечение государственной программы

- общий объем финансирования государственной программы в 2014 - 2020 годах за счет всех источников -18530000,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: в 2014 году - 4115733,3 тыс. рублей; в 2015 году - 767371,9 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2014 года - 57263,9 тыс. рублей; в 2016 году - 1622763,0 тыс. рублей; в 2017 году - 5865718,9 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2016 года -51375,6 тыс. рублей; в 2018 году - 3616799,8 тыс. рублей; в 2019 году - 1939311,1 тыс. рублей; в 2020 году - 710942,3 тыс. рублей. Объем финансирования из областного бюджета -5044687,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: в 2014 году - 1120730,5 тыс. рублей; в 2015 году - 755839,6 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2014 года - 57263,9 тыс. рублей; в 2016 году - 751011,5 тыс. рублей; в 2017 году - 719892,2 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2016 года - 51375,6 тыс. рублей; в 2018 году - 549851,7 тыс. рублей; в 2019 году - 556061,1 тыс. рублей; в 2020 году - 699940,7 тыс. рублей; из них общий объем финансирования за счет безвозмездных поступлений в областной бюджет -1680171,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: в 2014 году - 434858,0 тыс. рублей; в 2015 году - 296097,3 тыс. рублей; в 2016 году - 254254,6 тыс. рублей; в 2017 году - 264734,5 тыс. рублей; в 2018 году - 213651,2 тыс. рублей; в 2019 году - 216575,6 тыс. рублей, в том числе по источникам финансирования: за счет средств федерального бюджета - 1477394,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: в 2014 году - 232081,0 тыс. рублей; в 2015 году - 296097,3 тыс. рублей; в 2016 году - 254254,6 тыс. рублей; в 2017 году - 264734,5 тыс. рублей; в 2018 году - 213651,2 тыс. рублей; в 2019 году - 216575,6 тыс. рублей.
 - За счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства - 202777,0 тыс. рублей, в том числе в 2014 году - 202777,0 тыс. рублей. Объем финансирования из местных бюджетов - 89419,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: в 2014 году - 8951,4 тыс. рублей;

```
в 2015 году - 11532,3 тыс. рублей;
в 2016 году - 33827,5 тыс. рублей;
в 2017 году - 28107,0 тыс. рублей;
в 2020 году - 7001,6 тыс. рублей.
Объем финансирования из внебюджетных источников -
13395893,2 тыс. рублей, в том числе по годам
реализации:
в 2014 году - 2986051,4 тыс. рублей;
в 2015 году - 0,0 тыс. рублей;
в 2016 году - 837924,0 тыс. рублей;
в 2017 году - 5117719,7 тыс. рублей;
в 2018 году - 3066948,1 тыс. рублей;
в 2019 году - 1383250,0 тыс. рублей;
в 2020 году - 4000,0 тыс. рублей
```

(в ред. постановления Правительства РО от 07.06.2017 N 424)

Ожидаемые результаты реализации государственной программы

среду; сохранение и восстановление численности популяций редких и исчезающих объектов животного и растительного мира Ростовской области; увеличение доли площади Ростовской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения; создание условий для разработки недропользователями месторождений общераспространенных полезных ископаемых;

снижение антропогенной нагрузки на окружающую

создание надежной информационной базы о структуре недр и содержащихся в них полезных ископаемых на территории Ростовской области;

повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод;

сохранение лесистости территории Ростовской области; сокращение количества действующих

санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов; увеличение доли утилизированных (использованных)

твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся твердых коммунальных отходов

Раздел 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(в ред. постановления Правительства РО от 26.11.2015 N 120)

В соответствии с Экологической доктриной Российской Федерации, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.08.2002 N 1225-р, стратегической целью государственной политики в области экологии является сохранение природных систем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций для устойчивого развития

общества, повышения качества жизни, улучшения здоровья населения и демографической ситуации, обеспечения экологической безопасности страны.

Ростовская область относится к промышленно развитым регионам с крупными предприятиями авиационного, машиностроительного, химического, сельскохозяйственного и жилищно-коммунального комплексов, а также предприятиями производства строительных материалов.

Однако обратной стороной высокого уровня развития промышленности и сельского хозяйства в Ростовской области является усиление негативного воздействия на окружающую среду.

В целом для Ростовской области характерны те же экологические проблемы, что и для других субъектов Южного федерального округа (далее - ЮФО). К ним можно отнести: высокий уровень загрязнения атмосферного воздуха, особенно в крупных городах, нерешенные проблемы утилизации отходов производства и потребления, загрязнение водных объектов неочищенными и недостаточно очищенными сточными водами, деградацию почвенного покрова, участившиеся в последнее время случаи выжигания сухой растительности, опустынивание земель, неудовлетворительное состояние лесонасаждений, рост антропогенного воздействия на биоразнообразие, а также проблемы, возникшие в результате реструктуризации угольной промышленности Восточного Донбасса.

В субъектах ЮФО, сопоставимых по уровню социально-экономического развития с Ростовской областью, такие показатели, как выбросы в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников, имеют более высокие значения. В Ростовской области удельный выброс загрязняющих веществ на 1 человека составляет 126,2 кг/год, в Краснодарском крае - 142,7 кг/год, в Волгоградской области - 163,2 кг/год.

Одним из ключевых направлений развития Ростовской области является повышение уровня и качества жизни населения. Высокое качество жизни и здоровья населения, а также устойчивое экономическое развитие Ростовской области могут быть обеспечены только при условии сохранения природных систем и поддержания соответствующего качества окружающей среды. Для этого необходимо формировать и последовательно реализовывать единую политику в области экологии, направленную на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.

Для решения данной проблемы была разработана и успешно реализована Областная целевая программа в области охраны окружающей среды и рационального природопользования на 2007 - 2010 годы. Но в силу объективных финансово-экономических причин перечень мероприятий данной программы и объемы их финансирования были значительно сокращены.

Поскольку перспективное решение проблем экологии и природопользования на территории Ростовской области требует обеспечения непрерывного и комплексного подхода с использованием программно-целевого метода, была разработана и с 2011 по 2013 год успешно реализовывалась областная долгосрочная целевая программа "Охрана окружающей среды и рациональное природопользование в Ростовской области на 2011 - 2015 годы", утвержденная постановлением Администрации Ростовской области от 25.08.2010 N 143. В связи с утверждением Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 N 350 федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" в Ростовской области была разработана и с 2013 года реализуется областная долгосрочная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области в 2013 - 2020 годах", утвержденная постановлением Правительства Ростовской области от 16.08.2012 N 779. Мероприятия из указанных программ составили основу для настоящей государственной программы.

Программа содержит комплекс мероприятий, направленных на решение приоритетных задач в сфере охраны окружающей среды и обеспечения рационального природопользования на территории Ростовской области, осуществление которых будет способствовать обеспечению экологической безопасности, устойчивому функционированию естественных экологических систем, сохранению биоразнообразия, защите территорий и населения Ростовской области от негативного воздействия вод, обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, расположенных на территории Ростовской области, оздоровлению экологической обстановки на водных объектах, обеспечению сырьевых потребностей хозяйственного комплекса и созданию условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области и повышения лесистости ее территории. Выбор мероприятий государственной программы основан на анализе экологической ситуации в Ростовской области, выявившем наиболее острые проблемы.

Статьей 72 Конституции Российской Федерации определено, что обеспечение экологической безопасности находится в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-Ф3 "Об охране окружающей среды" определяет экологическую безопасность как состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий.

Обеспечение экологической безопасности на территории Ростовской области является одним из важных факторов реализации конституционного права граждан на благоприятную окружающую среду, а также необходимым условием для улучшения качества жизни и здоровья населения.

Одной из наиболее серьезных экологических проблем в Ростовской области (особенно в ее крупных городах), от решения которой зависит состояние здоровья населения, является загрязнение атмосферного воздуха.

Анализ состояния атмосферного воздуха за последние годы выявил неуклонный рост объемов выбросов загрязняющих веществ. Ежегодно в Ростовской области увеличивается количество автотранспорта, и в настоящее время он является крупнейшим загрязнителем окружающей среды. Объем загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу от стационарных источников, составляет 37,1 процента от общего объема выбросов, тогда как доля выбросов вредных веществ в атмосферный воздух от автотранспортных средств в Ростовской области достигла 62,9 процента от общего объема выбросов.

Эксплуатация автотранспорта представляет реальную угрозу обеспечению экологической безопасности Ростовской области. Так, по результатам мониторинга загрязнения атмосферного воздуха вредными примесями, практически для всех крупных городов Ростовской области (Ростов-на-Дону, Азов, Таганрог, Шахты, Волгодонск, Миллерово, Новочеркасск) характерно превышение над средними по стране показателями уровня загрязнения взвешенными веществами (пылью), оксидом углерода, окислами азота, формальдегидом. Уровень загрязнения воздуха диоксидом серы в Волгодонске и Новочеркасске превысил средний уровень по стране в 1,4 и 1,8 раз соответственно. Загрязнение атмосферного воздуха формальдегидом в Волгодонске, Новочеркасске и Миллерово выше среднего по стране в 1,6 - 1,9 раза. Практически во всех городах уровень загрязнения атмосферного воздуха превышает средние показатели по Российской Федерации. Уровень загрязнения воздуха бенз(а)пиреном, веществом первого класса опасности, во всех городах Ростовской области ниже среднего по стране, однако он везде превышает санитарно-гигиенический норматив качества и остается приоритетной примесью.

Практически все водоисточники Ростовской области, как поверхностные, так и подземные, подвергаются антропотехногенному воздействию с различной степенью интенсивности, что подтверждается результатами многолетнего мониторинга загрязнения рек Ростовской области,

водных объектов в зонах влияния шахт Восточного Донбасса и очистных сооружений Ростовской области.

Максимальное антропогенное воздействие в Ростовской области приходится на реку Дон, малые реки, расположенные между реками Дон и Северский Донец, где сосредоточены основные промышленные центры, а также в зоне орошаемого земледелия. Уровень загрязнения воды в бассейне реки Дон колеблется от "умеренно загрязненной" до "очень грязной". Основными загрязняющими показателями являются сульфаты, соединения железа, органические соединения, соединения магния, нефтяные углеводороды, соединения меди.

Причинами загрязнения водных объектов являются сброс в природные водные объекты неочищенных, недостаточно очищенных и необеззараженных сточных вод с коммунальных, промышленных, сельскохозяйственных объектов, а также сброс без очистки ливневых, талых, шахтных, дренажных вод с оросительных систем, длительные сроки навигации, неудовлетворительное состояние прибрежных зон.

Многолетние мониторинговые исследования земель сельскохозяйственного назначения неоспоримо доказывают, что многоотраслевое сельскохозяйственное производство оказывает значительное отрицательное воздействие на земельные ресурсы Ростовской области и окружающую среду. На сельскохозяйственных угодьях наблюдается прогрессирующее распространение негативных процессов: водная эрозия, дефляция, дегумификация, засоление, осолонцевание, переуплотнение, переувлажнение, опустынивание, загрязнение радионуклидами и тяжелыми металлами.

Региональный государственный экологический надзор, как система мер, направленных на предотвращение, выявление и пресечение нарушений природоохранного законодательства, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности нормативов допустимого воздействия на окружающую среду, является одним из основных элементов обеспечения экологической безопасности.

В соответствии с целями и задачами регионального государственного экологического надзора государственными инспекторами Ростовской области по охране природы при проведении контрольных мероприятий выявляются нарушения и принимаются меры по принуждению юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к обеспечению требований законодательства при осуществлении ими хозяйственной и иной деятельности, что, как следствие, способствует снижению негативного воздействия на окружающую среду.

Одним из наиболее актуальных направлений природоохранной политики России является сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого использования природных ресурсов. Его практическая реализация невозможна без существования эффективной системы особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ).

На территории Ростовской области в настоящее время расположены следующие ООПТ: государственный природный биосферный заповедник "Ростовский" (9,46 тыс. га), государственный природный заказник федерального значения "Цимлянский" (45 тыс. га), природный парк "Донской" областного значения (40,96 тыс. га), 70 памятников природы областного значения (общая площадь - 20,47 тыс. га), 7 особо охраняемых природных территорий местного значения (общая площадь - 106,65 тыс. га).

По рекомендациям Международного союза охраны природы площадь особо охраняемых природных территорий субъекта Российской Федерации должна составлять не менее 10 процентов. Данный показатель является одним из признаков цивилизованности региона.

Общая площадь ООПТ Ростовской области составляет 222,54 тыс. га, или 2,2 процента от площади Ростовской области. Этот показатель по России равен 9,8 процента от общей площади

суши, а в ЮФО - 10,6 процента (в Астраханской области - 4,5 процента, в Волгоградской области - 8,6 процента, в Республике Калмыкия - 14,3 процента, в Республике Адыгея - 14,8 процента, в Краснодарском крае - 23,3 процента).

Увеличение общей площади территорий природно-заповедного фонда Ростовской области возможно за счет создания новых и расширения существующих ООПТ, что потребует направления на указанные цели финансовых средств областного бюджета.

Уровень антропогенного воздействия на объекты животного мира в Ростовской области достаточно высок. Это вызвано как причинами общего характера, такими как высокая плотность населения, открытость территории, так и прямым воздействием на объекты животного мира высокой химизацией сельского хозяйства и промышленности, изъятием животных вследствие охоты и добычи водных биологических ресурсов.

В связи с указанными причинами основной задачей в сфере сохранения объектов животного мира является их искусственное воспроизводство с последующим выпуском, а также повышение защитных, кормовых, гнездовых свойств угодий за счет проведения комплекса биотехнических мероприятий.

Кроме того, в связи с регистрацией очагов африканской чумы свиней и снижением численности кабана в Ростовской области требуется проводить работы по замещению данного массового вида копытных другими, такими как лань, косуля, европейский и пятнистый олень.

В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 N 7-Ф3 "Об охране окружающей среды" одним из полномочий субъекта Российской Федерации является ведение Красной Книги субъекта Российской Федерации.

На территории Ростовской области ведущими научными организациями осуществляется комплекс природоохранных мероприятий, осуществляемых в рамках ведения Красной Книги Ростовской области. Данные мероприятия являются наиболее эффективными в области сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животного и растительного мира, а также тех природных комплексов, на которых они обитают (произрастают). Комплексный подход указанных мероприятий обеспечивает:

выявление ареалов произрастания и распространения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных;

определение факторов, оказывающих негативное влияние на рассматриваемые виды;

проведение оценки экологического состояния природных комплексов;

разработку рекомендаций для улучшения условий обитания (произрастания) видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, в том числе обитающих (произрастающих) на территориях с особым режимом охраны.

Конституцией Российской Федерации каждому гражданину гарантировано право на достоверную информацию о состоянии окружающей среды. Экологической доктриной Российской Федерации в числе принципов государственной политики в области экологии определены открытость экологической информации, участие гражданского общества, органов самоуправления и деловых кругов в подготовке, обсуждении, принятии и реализации решений в области охраны окружающей среды и рационального природопользования.

При этом уровень экологической культуры и экологического сознания части населения Ростовской области, включая руководителей хозяйствующих субъектов, остается довольно низким, что зачастую является причиной осуществления деятельности, негативно влияющей на состояние окружающей среды. С другой стороны, средствами массовой информации не всегда в

полной мере обеспечивается предоставление населению объективной информации о состоянии окружающей среды.

Для решения указанных проблем необходимо формирование экологического сознания и повышение уровня экологической культуры населения Ростовской области путем его информирования о состоянии окружающей среды и привлечения к участию в мероприятиях, направленных на охрану окружающей среды.

Особое положение занимают работы по поиску, оценке и разведке запасов подземных вод. Необходимость активного использования месторождений пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения обусловлена несоответствием санитарно-гигиеническим нормативам качества воды основных источников водоснабжения жителей Ростовской области - реки Дон и ее притоков. Сельские населенные пункты 25 районов Ростовской области (Боковский, Верхнедонской, Веселовский, Егорлыкский, Заветинский, Зимовниковский, Кагальницкий, Кашарский, Куйбышевский, Мартыновский, Матвеево-Курганский, Милютинский, Морозовский, Миллеровский, Сальский, Обливский, Октябрьский, Песчанокопский, Ремонтненский, Родионово-Несветайский, Советский, Тарасовский, Целинский, Чертковский, Шолоховский), города Восточного Донбасса (г. Гуково, г. Донецк, г. Зверево, г. Миллерово, г. Красный Сулин, г. Белая Калитва) и город Сальск обеспечиваются водой в основном за счет источников подземных вод. Вместе с тем в ряде районов Ростовской области, испытывающих дефицит в водных ресурсах, отсутствуют разведанные запасы воды питьевого качества.

Не менее важной проблемой является переоценка количественных и качественных параметров ресурсов месторождений пресных подземных вод, утвержденных в 60 - 70-х годах прошлого века, срок действия запасов которых истек. Для обеспечения устойчивого функционирования и создания основы для развития таких водозаборов необходимо проводить работы по переоценке запасов с их утверждением Государственной комиссией запасов.

Законом Российской Федерации от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах" определен ряд полномочий субъектов Российской Федерации в сфере недропользования, исполнение которых в Ростовской области возложено на минприроды Ростовской области. Наиболее значимыми при регулировании отношений недропользования являются полномочия по обеспечению функционирования государственной системы лицензирования в части общераспространенных полезных ископаемых и проведению государственной экспертизы запасов общераспространенных полезных ископаемых.

Вместе с тем обеспечение эффективного, рационального использования минеральносырьевых ресурсов требует постоянного совершенствования системы управления фондом недр путем создания надежной информационной базы данных о структуре недр и содержащихся в них полезных ископаемых, экологическом состоянии территорий ведения горных работ, возможностях безопасного использования минерально-сырьевых ресурсов и о состоянии запасов различных видов минерального сырья, управление которыми отнесено к полномочиям Ростовской области.

Развитие водохозяйственного комплекса является важным фактором обеспечения экономического благополучия Ростовской области и реализации конституционных прав граждан на благоприятную окружающую среду.

Ростовская область является одним из наиболее динамично развивающихся регионов России, обладающих высокоразвитой промышленностью и сельскохозяйственным производством. Обратной стороной высокого уровня экономического развития является усиление негативного воздействия на водные объекты Ростовской области.

В то же время состояние водохозяйственного комплекса имеет определяющее значение для устойчивого экономического развития Ростовской области и повышения качества жизни

проживающего в ней населения. Водные ресурсы служат основным источником водоснабжения населения и хозяйственного комплекса, являются основой успешного развития многих отраслей сельского и промышленного производства.

На территории Ростовской области находится 4551 водоток (из них 165 малых и средних рек суммарной протяженностью 9565 км), в основном это малые реки с небольшим водным стоком. Почти все они являются притоками реки Дон или ее главных притоков. В засушливой степной зоне, в которой расположена Ростовская область, они являются основным источником обеспечения водой населенных пунктов, промышленности и сельскохозяйственного производства.

Рельеф территории Ростовской области оказывает значительное влияние на характер течения рек. Все они имеют малый уклон, а, следовательно, малое течение - скорость течения рек не превышает 1 м/сек. Питание рек смешанное: дождевое, снеговое (талые воды) и грунтовое (подземные воды), преобладающим из них является снеговое.

Ростовская область вследствие своего географического положения в южной зоне европейской части страны отличается низкой водообеспеченностью. Водные ресурсы Ростовской области оцениваются в 27,7 куб. км, из которых только 2,7 куб. км (10 процентов) формируются в пределах Ростовской области, а основной объем поступает извне, в основном с территории верхнего Дона и Украины (река Северский Донец и реки Приазовья).

Ресурсы речного стока неравномерно распределяются по территории Ростовской области и по сезонам. В северо-западных районах слой годового стока достигает 70 мм, а в восточных и юговосточных районах - всего лишь порядка 10 мм, причем 70 процентов, а в юго-восточных районах до 90 процентов годового стока приходится на период кратковременного весеннего половодья. Среднеобластной слой речного стока (33 мм) более чем в 7 раз уступает среднероссийскому показателю, а в расчете на одного жителя - более чем в 10 раз (2,4 тыс. куб. м на человека).

Формирование речного стока в бассейне реки Дон происходит водотоками, размещенными на территории нескольких субъектов Российской Федерации, в том числе: пяти областей Центрально-Черноземного экономического района (Белгородской, Воронежской, Курской, Липецкой, Тамбовской) и Ростовской области - Северо-Кавказского экономического района.

Кроме того, следует учитывать, что на территорию Ростовской области поверхностные воды поступают с территорий Харьковской, Донецкой и Луганской областей Украины после их интенсивного использования по трансграничным водным объектам.

В настоящее время состояние водных объектов в Ростовской области характеризуется активным заилением 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.

Во исполнение пункта 22 плана мероприятий по реализации Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.08.2009 N 1235-р, необходимо проведение мероприятий, направленных на рациональное использование, восстановление и охрану водных объектов и их водных ресурсов, предотвращение негативного воздействия вод, развитие водохозяйственного комплекса.

Леса являются одним из важнейших видов природных ресурсов и играют одну из ведущих ролей в улучшении и защите окружающей среды.

Ростовская область относится к малолесным территориям России - ее лесистость составляет всего 2,4 процента. Площадь лесного фонда составляет 360,6 тыс. га, в том числе покрытые лесом земли - 238,8 тыс. га, земли фонда лесовосстановления - 29,4 тыс. га и нелесные земли - 85,5 тыс. га.

Все леса в Ростовской области относятся к экологической системе - защитным лесам, которые подлежат освоению только в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов. Использование лесов возможно при условии, что это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Леса Ростовской области характеризуются высоким (2,2) классом пожарной опасности (самым высоким в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах), что обусловлено, прежде всего, природно-климатическими условиями, а также большим удельным весом хвойных насаждений (63,3 тыс. га), которые обладают высокой степенью горимости.

Одной из наиболее актуальных экологических проблем Ростовской области является проблема обращения с твердыми коммунальными отходами (далее - TKO).

На территории Ростовской области ежегодно образуется около 1,9 млн. тонн ТКО и 1,0 млн. тонн отходов промышленного и сельскохозяйственного производства. В 2011 году специализированными предприятиями Ростовской области было вывезено для захоронения 6835826 куб. м ТКО. Охват населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов составляет 40 процентов.

Сложившаяся на территории Ростовской области система обращения с ТКО основана на захоронении основной массы образующихся ТКО.

По состоянию на 1 января 2013 г. на территории Ростовской области расположено 713 объектов размещения ТКО общей площадью 1837,2 га, в том числе:

16 полигонов ТКО общей площадью 126,6 га;

337 санкционированных свалок общей площадью 1074,4 га;

195 несанкционированных свалок общей площадью 340,1 га;

165 законсервированных свалок общей площадью 296,2 га.

Существующие объекты характеризуются длительным и интенсивным негативным воздействием на окружающую среду. Обустройство и содержание объектов не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.7.1038-01 "Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для ТБО" и инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для ТКО. Вместе с ТКО на объекты поступает большое количество опасных ТКО: отработанные люминесцентные и энергосберегающие лампы, отработанные аккумуляторы, сложная бытовая и офисная техника, нефтесодержащие отходы, биологические, медицинские отходы.

В состав ТКО входит до 80 процентов вторичных материальных ресурсов (далее - ВМР): макулатура, лом черных и цветных металлов, полимерные материалы, стекло, текстильные отходы, пищевые отходы и т.д.

Ситуация в сфере обращения с ТКО и ВМР на территории Ростовской области характеризуется продолжающимся загрязнением окружающей среды, усилением причинения

вреда здоровью и благополучию населения, а также нерациональным использованием природных и ВМР.

Для решения данной проблемы необходимы единый подход и координация действий областных и местных органов власти, инвесторов, общественных организаций и населения.

Исходя из реальной экономической ситуации необходимо формирование системы управления ТКО и ВМР, оптимизация сбора ТКО и ВМР, их транспортировки, переработки и захоронения при неизменной долгосрочной стратегии перехода от полигонного захоронения ТКО к их промышленной переработке.

Можно выделить следующие наиболее существенные риски, связанные с реализацией государственной программы:

финансовые риски реализации государственной программы связаны с возможными кризисными явлениями в российской экономике, которые могут привести к снижению объемов финансирования программных мероприятий за счет бюджетных средств;

существенная дифференциация финансовых возможностей муниципальных образований приводит к различной степени эффективности и результативности исполнения их полномочий в сфере охраны окружающей среды. Подавляющее большинство муниципалитетов являются дотационными. Ограниченность возможностей местных бюджетов может снижать эффективность исполнения ими собственных полномочий в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности;

природно-климатические - влияние климатических условий на гидрологическую ситуацию в бассейнах рек Ростовской области, на состояние гидротехнических сооружений и берегов водных объектов; существенное влияние климатических условий на приживаемость зеленых насаждений на ООПТ и в лесах.

Мерами управления указанными рисками являются:

детальное планирование хода реализации государственной программы;

оперативный мониторинг выполнения мероприятий государственной программы;

своевременная ежегодная актуализация государственной программы, в том числе корректировка состава и сроков исполнения мероприятий с сохранением ожидаемых результатов реализации государственной программы;

проведение в течение всего срока реализации государственной программы мониторинга и прогнозирования текущего состояния окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области с целью актуализации государственной программы (в случае необходимости);

детальное планирование мероприятий в сфере охраны окружающей среды и природопользования, являющихся полномочиями муниципальных образований, с учетом возможностей местных бюджетов по их финансированию;

методическая поддержка администраций муниципальных образований в организации исполнения функций в сфере охраны окружающей среды и природопользования.

Раздел 2. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ), ОСНОВНЫЕ ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

(в ред. постановления Правительства РО

Выбор приоритетов государственной программы определен в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Ростовской области на период до 2020 года, утвержденной постановлением Законодательного Собрания Ростовской области от 30.10.2007 N 2067, и Стратегией сохранения окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области на период до 2020 года, утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 05.02.2013 N 48.

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Ростовской области на период до 2020 года стратегической целью в области экологии региона является сохранение природных комплексов, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций для устойчивого развития общества, повышения качества жизни, улучшения здоровья населения и демографической ситуации, обеспечения экологической безопасности Ростовской области и России в целом.

В соответствии с указанными стратегическими документами определена цель государственной программы - повышение защищенности окружающей среды от антропогенного воздействия для обеспечения безопасности жизнедеятельности человека, рациональное использование и охрана природных ресурсов.

Для достижения намеченной цели предусматривается решение следующих основных задач:

снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду и сохранение природных экосистем;

устойчивое обеспечение потребностей экономики Ростовской области в общераспространенных полезных ископаемых и обеспечение геологической информацией о недрах;

сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод;

повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов при сохранении экологического потенциала лесов;

создание комплексной системы управления твердыми коммунальными отходами и вторичными материальными ресурсами.

Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы, характеризующих решение указанных задач, приведены в приложении N 1 к настоящей государственной программе.

Сведения о показателях, включенных в федеральный (региональный) план статистических работ, и методике расчета показателей (индикаторов) государственной программы приведены в приложениях N 2 и 3 к настоящей государственной программе.

По итогам реализации государственной программы планируется достижение следующих результатов:

снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду;

сохранение и восстановление численности популяций редких и исчезающих объектов животного и растительного мира Ростовской области;

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

создание условий для разработки недропользователями месторождений общераспространенных полезных ископаемых;

создание надежной информационной базы данных о структуре недр и содержащихся в них полезных ископаемых на территории Ростовской области;

повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод;

сохранение лесистости территории Ростовской области;

сокращение количества действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов;

увеличение доли утилизированных (использованных) твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся твердых коммунальных отходов.

Государственная программа будет реализована в 2014 - 2020 годах в один этап.

Раздел 3. ОБОСНОВАНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ПОДПРОГРАММ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ОБОБЩЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

(в ред. постановления Правительства PO от 07.06.2017 N 424)

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;

наличию полномочий ответственного исполнителя и соисполнителей;

приоритетности задач государственной программы.

В соответствии с указанными принципами выделены следующие подпрограммы:

"Охрана окружающей среды в Ростовской области";

"Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области";

"Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области";

"Развитие лесного хозяйства Ростовской области";

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

Подпрограмма "Охрана окружающей среды в Ростовской области" охватывает следующие направления:

обеспечение экологической безопасности на территории Ростовской области;

сохранение биологического разнообразия и природных комплексов Ростовской области;

экологическое образование, формирование экологической культуры населения.

Основными мероприятиями направления по обеспечению экологической безопасности являются:

осуществление регионального государственного экологического надзора;

деятельность по снижению загрязнения атмосферного воздуха;

мероприятия по утилизации и захоронению пришедших в негодность бесхозяйных пестицидов и агрохимикатов;

осуществление мер государственного регулирования хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды;

мониторинг состояния окружающей среды;

осуществление учета объектов размещения отходов производства и потребления;

обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области;

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

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

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

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: один и тот же абзац повторяется дважды.

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

обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения;

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

создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира.

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

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

организация детско-юношеского экологического движения.

Основными мероприятиями подпрограммы "Развитие и использование минерально-

сырьевой базы Ростовской области" являются:

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

создание условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области.

Основными мероприятиями подпрограммы "Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области" являются:

выполнение мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов;

организация государственного мониторинга водных объектов;

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

осуществление мероприятий по обеспечению населения и объектов экономики сооружениями берегозащиты;

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

Основными мероприятиями подпрограммы "Развитие лесного хозяйства Ростовской области" являются:

охрана лесов от пожаров;

защита лесов;

воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек;

обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений;

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

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

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

строительство и рекультивация объектов размещения твердых коммунальных отходов;

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

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

модернизация системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми

коммунальными отходами на территории муниципальных образований Ростовской области;

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

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

строительство объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области.

Перечень подпрограмм и основных мероприятий государственной программы приведен в приложении N 4 к настоящей государственной программе.

Раздел 4. ИНФОРМАЦИЯ ПО РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

(в ред. постановления Правительства РО от 07.06.2017 N 424)

Объем финансового обеспечения реализации государственной программы составляет 18530000,8 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета - 3364516,6 тыс. рублей, за счет средств федерального бюджета - 1477394,2 тыс. рублей, за счет средств местных бюджетов - 89419,8 тыс. рублей, за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства - 202777,0 тыс. рублей, за счет внебюджетных источников - 13395893,2 тыс. рублей.

Расходы областного бюджета на реализацию государственной программы представлены в приложении N 5 к настоящей государственной программе.

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 за счет средств областного бюджета, местных бюджетов и внебюджетных источников на реализацию государственной программы представлены в приложении N 6 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.

Средства федерального бюджета привлекаются:

1. В рамках федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" по итогам участия Ростовской области в конкурсном отборе аналогичных региональных программ в виде субсидий на мероприятия:

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;

возведение (реконструкция) гидротехнических сооружений и сооружений инженерной защиты от негативного воздействия вод;

капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности, и бесхозяйных ГТС.

2. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.10.2006 N

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) водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов и их закреплению на местности.

- 3. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2006 N 838 "Об утверждении Методики распределения между субъектами Российской Федерации субвенций из федерального бюджета для осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации".
- 4. В соответствии с Постановлениями Правительства Российской Федерации от 05.05.2011 N 345 "О предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования в рамках подпрограммы "Охрана и защита лесов" государственной программы Российской Федерации "Развитие лесного хозяйства" на 2013 2020 годы", от 15.04.2014 N 318 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие лесного хозяйства" на 2013 2020 годы".

5. В соответствии с Постановлениями Правительства Российской Федерации от 31.12.2010 N 1216 "Об утверждении Правил предоставления субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", от 13.06.2006 N 371 "Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субвенций бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию полномочий в области охраны и использования охотничьих ресурсов", от 29.12.2007 N 975 "Об утверждении Правил предоставления субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов) на осуществление переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов", от 10.01.2009 N 16 "Об утверждении методики определения общего объема средств, предусмотренных в федеральном бюджете в виде субвенций бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по контролю, надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений, и их распределения между субъектами Российской Федерации", от 13.03.2008 N 171 "Об утверждении Методики определения общего объема средств, предусмотренных в федеральном бюджете в виде субвенций бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира, реализация которых передана государственной власти субъектов Российской Федерации, и их распределения между субъектами Российской Федерации".

Средства Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее - Фонд) будут привлекаться в рамках реализации Федерального закона от 21.07.2007 N 185-ФЗ "О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства" в части предоставления субсидий организациям, реализующим мероприятия региональных программ по модернизации системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с ТКО на территории муниципальных

образований Ростовской области (далее - региональные программы по модернизации).

Объемы финансирования за счет средств Фонда подлежат уточнению по итогам участия Ростовской области в конкурсном отборе.

Средства внебюджетных источников предусмотрены на реализацию инвестиционных проектов по строительству на территории Ростовской области межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов (далее - МЭОК), а также на реализацию мероприятий по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду и сохранению природных ресурсов.

Раздел 5. УЧАСТИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ В РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

(в ред. постановления Правительства РО от 26.11.2015 N 120)

В рамках государственной программы предусмотрено участие муниципальных образований Ростовской области при выполнении следующих полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения:

обеспечение водоснабжения населения, мероприятия по переоценке, оценке или разведке запасов подземных вод на эксплуатируемых муниципальными учреждениями участках недр;

обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, берегоукрепление;

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;

строительство и рекультивация объектов размещения твердых коммунальных отходов в рамках реализации мероприятий по подготовке к проведению чемпионата мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации.

Сведения о показателях (индикаторах) по муниципальным образованиям Ростовской области приведены в приложении N 7 к настоящей государственной программе.

Распределение субсидий по муниципальным образованиям и направлениям расходования средств государственной программы представлено в приложении N 8 к настоящей государственной программе.

Раздел 6. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

(в ред. постановления Правительства РО от 01.06.2016 N 386)

Методика оценки эффективности государственной программы представляет собой оценку фактической эффективности в процессе и по итогам реализации государственной программы и основана на оценке результативности государственной программы с учетом объема ресурсов, направленных на ее реализацию, а также реализовавшихся рисков и социально-экономических эффектов, оказывающих влияние на изменение соответствующей сферы социально-экономического развития Ростовской области.

Методика оценки эффективности государственной программы учитывает необходимость проведения оценок:

степени достижения целей и решения задач подпрограмм и государственной программы в целом посредством выполнения установленных целевых показателей;

степени соответствия расходов запланированному уровню затрат и эффективности использования средств областного бюджета;

степени реализации основных мероприятий подпрограмм и мероприятий ведомственных целевых программ (достижения ожидаемых результатов их реализации).

В рамках методики оценки эффективности государственной программы может предусматриваться установление пороговых значений целевых показателей (индикаторов) государственной программы. Превышение (недостижение) таких пороговых значений свидетельствует об эффективной (неэффективной) реализации государственной программы.

Методика оценки эффективности государственной программы предусматривает возможность проведения оценки эффективности государственной программы в течение реализации государственной программы не реже чем один раз в год.

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

1. Степень достижения целевых показателей государственной программы осуществляется по нижеприведенным формулам.

В отношении показателя, большее значение которого отражает большую эффективность, - по формуле

$$\Theta_n = N \square_n / N \square_n$$

где 9_n - эффективность хода реализации целевого показателя государственной программы;

 $\mathsf{ИД}_\mathsf{n}$ - фактическое значение показателя, достигнутого в ходе реализации государственной программы;

 $\mathsf{И}\mathsf{U}_\mathsf{n}$ - целевое значение показателя, утвержденного государственной программой.

Если эффективность целевого показателя государственной программы составляет более единицы, при расчете суммарной эффективности эффективность по данному показателю принимается за единицу.

В отношении показателя, меньшее значение которого отражает большую эффективность, - по формуле

$$\Theta_n = \mathsf{И} \mathsf{U}_n / \mathsf{U} \mathsf{U}_n$$

- где 9_n эффективность хода реализации целевого показателя государственной программы;
- ИЦп целевое значение показателя, утвержденного государственной программой;
- ИД_п фактическое значение показателя, достигнутого в ходе реализации государственной программы.

Если эффективность целевого показателя государственной программы составляет менее единицы, при расчете суммарной эффективности, эффективность по данному показателю принимается за ноль.

В отношении показателя, исполнение которого оценивается как наступление или ненаступление события, за единицу принимается наступление события, за ноль - ненаступление события.

Суммарная оценка степени достижения целевых показателей государственной программы определяется по формуле

$$\mathfrak{I}_{O} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \mathfrak{I}_{\Pi i}}{n},$$

- где θ_0 суммарная оценка степени достижения целевых показателей государственной программы;
 - θ_{Π} эффективность хода реализации целевого показателя государственной программы;
 - і номер показателя государственной программы;
 - n количество целевых показателей государственной программы.

Если суммарная оценка степени достижения целевых показателей государственной программы составляет 0,95 и выше, это характеризует высокий уровень эффективности реализации государственной программы по степени достижения целевых показателей.

Если суммарная оценка степени достижения целевых показателей государственной программы составляет от 0,75 до 0,95, это характеризует удовлетворительный уровень эффективности реализации государственной программы по степени достижения целевых показателей.

Если суммарная оценка степени достижения целевых показателей государственной программы составляет менее 0,75, это характеризует низкий уровень эффективности реализации государственной программы по степени достижения целевых показателей.

2. Степень реализации основных мероприятий, финансируемых за счет всех источников финансирования, оценивается как доля основных мероприятий, выполненных в полном объеме, по следующей формуле:

$$CPom = MB / M$$
,

где СРом - степень реализации основных мероприятий;

- Мв количество основных мероприятий, выполненных в полном объеме, из числа основных мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году;
 - М общее количество основных мероприятий, запланированных к реализации в отчетном

году.

Основное мероприятие может считаться выполненным в полном объеме при достижении следующих результатов:

основное мероприятие, результаты которого оцениваются на основании числовых (в абсолютных или относительных величинах) значений показателей (индикаторов), считается выполненным в полном объеме, если фактически достигнутое значение показателя (индикатора) составляет 95 и выше процентов от запланированного и не ниже, чем значение показателя (индикатора), достигнутое в году, предшествующем отчетному, при условии неуменьшения финансирования основного мероприятия. В том случае когда для описания результатов реализации основного мероприятия используется несколько показателей (индикаторов), для оценки степени реализации основного мероприятия используется среднее арифметическое значение отношений фактических значений показателей к запланированным значениям;

основное мероприятие, предусматривающее оказание государственных услуг (работ) на основании государственных заданий, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств областного бюджета, считается выполненным в полном объеме в случае выполнения сводных показателей государственных заданий по объему и по качеству государственных услуг (работ);

по иным основным мероприятиям результаты реализации оцениваются как наступление или ненаступление контрольного события (событий) и (или) достижение качественного результата.

Если суммарная оценка степени реализации основных мероприятий государственной программы составляет 0,95 и выше, это характеризует высокий уровень эффективности реализации государственной программы по степени реализации основных мероприятий.

Если суммарная оценка степени реализации основных мероприятий государственной программы составляет от 0,75 до 0,95, это характеризует удовлетворительный уровень эффективности реализации государственной программы по степени реализации основных мероприятий.

Если суммарная оценка степени реализации основных мероприятий государственной программы составляет менее 0,75, это характеризует низкий уровень эффективности реализации государственной программы по степени реализации основных мероприятий.

- 3. Бюджетная эффективность реализации государственной программы Ростовской области рассчитывается в несколько этапов.
- 3.1. Степень реализации основных мероприятий (далее мероприятия), финансируемых за счет средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет и местных бюджетов, оценивается как доля мероприятий, выполненных в полном объеме, по следующей формуле:

$$CPM = MB / M$$
,

где СРм - степень реализации мероприятий;

Мв - количество мероприятий, выполненных в полном объеме, из числа мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году;

М - общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.

Мероприятие может считаться выполненным в полном объеме при достижении следующих

результатов:

мероприятие, результаты которого оцениваются на основании числовых (в абсолютных или относительных величинах) значений показателей (индикаторов), считается выполненным в полном объеме, если фактически достигнутое значение показателя (индикатора) составляет 95 и выше процентов от запланированного и не ниже, чем значение показателя (индикатора), достигнутое в году, предшествующем отчетному, при условии неуменьшения финансирования мероприятия. В том случае когда для описания результатов реализации мероприятия берутся несколько показателей (индикаторов), для оценки степени реализации мероприятия используется среднее арифметическое значение отношений фактических значений показателей к запланированным значениям, выраженное в процентах;

мероприятие, предусматривающее оказание государственных услуг (работ) на основании государственных заданий, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств областного бюджета, считается выполненным в полном объеме в случае выполнения сводных показателей государственных заданий по объему и по качеству государственных услуг (работ);

по иным мероприятиям результаты реализации оцениваются как наступление или ненаступление контрольного события (событий) и (или) достижение качественного результата.

3.2. Степень соответствия запланированному уровню расходов за счет средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет и местных бюджетов оценивается как отношение фактически произведенных в отчетном году бюджетных расходов на реализацию государственной программы к их плановым значениям по следующей формуле:

$$CCy3 = 3\phi / 3\pi$$
,

где ССуз - степень соответствия запланированному уровню расходов;

- 3ф фактические бюджетные расходы на реализацию государственной программы в отчетном году;
- 3п плановые бюджетные ассигнования на реализацию государственной программы в отчетном году.
- 3.3. Эффективность использования средств областного бюджета рассчитывается как отношение степени реализации мероприятий к степени соответствия запланированному уровню расходов за счет средств областного бюджета, безвозмездных поступлений в областной бюджет и местных бюджетов по следующей формуле:

$$\theta_{MC} = CP_{M} / CC_{y3}$$

где Э_{ис} - эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию программы;

СРм - степень реализации всех мероприятий программы;

 CC_{v3} - степень соответствия запланированному уровню расходов из областного бюджета.

Бюджетная эффективность реализации программы признается:

высокой, в случае если значение Э_{ис} составляет 0,95 и выше;

удовлетворительной, в случае если значение $\Theta_{\text{ис}}$ составляет от 0,75 до 0,95;

низкой, в случае если значение $\Theta_{\text{ис}}$ составляет менее 0,75.

Для оценки эффективности реализации программы применяются следующие коэффициенты значимости:

степень достижения целевых показателей - 0,5;

реализация основных мероприятий - 0,3;

бюджетная эффективность - 0,2.

Уровень реализации государственной программы в целом оценивается по формуле

$$yP_{np} = \theta_0 \times 0.5 + CP_{om} \times 0.3 + \theta_{uc} \times 0.2.$$

Уровень реализации государственной программы в отчетном году признается высоким, если $\mathsf{УP}_\mathsf{пp}$ составляет 0,95 и выше.

Уровень реализации государственной программы в отчетном году признается удовлетворительным, если $\mathsf{УP}_{\mathsf{пр}}$ составляет от 0,75 до 0,95.

Уровень реализации государственной программы в отчетном году признается низким если $\mathsf{УP}_\mathsf{пp}$ составляет менее 0,75.

Раздел 7. ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ, СОИСПОЛНИТЕЛЕЙ, УЧАСТНИКОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

(в ред. постановления Правительства РО от 02.12.2016 N 796)

Ответственным исполнителем государственной программы является минприроды Ростовской области, соисполнителем - министерство ЖКХ области, участниками - министерство строительства РО, ГБУ РО "Дирекция", органы местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области, ООО "Экострой-Дон", ООО "Экология города", ООО "Межмуниципальный экологический отходоперерабатывающий комплекс", ООО "Кадет".

Минприроды Ростовской области как ответственный исполнитель государственной программы:

обеспечивает разработку государственной программы, ее согласование с соисполнителями и участниками, внесение в установленном порядке проекта постановления Правительства Ростовской области об утверждении государственной программы в Правительство Ростовской области;

осуществляет координацию деятельности соисполнителей и участников государственной программы по эффективной реализации ее мероприятий, а также анализ эффективности использования средств федерального, областного и местных бюджетов;

составляет совместно с соисполнителями и участниками план реализации государственной программы на очередной финансовый год, утверждает его своим нормативным правовым актом в срок не позднее 5 рабочих дней со дня утверждения постановлением Правительства Ростовской области государственной программы и далее ежегодно, не позднее 30 декабря текущего финансового года;

в случае необходимости по согласованию с соисполнителями и участниками государственной программы принимает решение о внесении в план реализации изменений, не влияющих на параметры государственной программы; план с учетом изменений утверждается не

позднее 5 рабочих дней со дня принятия решения ответственным исполнителем;

организует реализацию государственной программы, вносит Губернатору Ростовской области предложения об изменениях в государственную программу (в том числе в части изменения показателей (индикаторов) и несет ответственность за достижение целевых индикаторов и показателей государственной программы, а также конечных результатов ее реализации;

представляет по запросу министерства экономического развития Ростовской области, министерства финансов Ростовской области сведения (с учетом информации, представленной соисполнителями и участниками государственной программы) о реализации государственной программы;

подготавливает и направляет в министерство экономического развития Ростовской области согласованные министерством финансов Ростовской области отчеты об исполнении плана реализации по итогам полугодия, 9 месяцев (с учетом информации, представленной соисполнителями и участниками государственной программы) в срок до 10 числа второго месяца, следующего за отчетным периодом;

размещает отчет об исполнении плана реализации по итогам полугодия и 9 месяцев после рассмотрения на заседании Комиссии по обеспечению устойчивого развития экономики Ростовской области, социальной стабильности и мониторинга реализации в Ростовской области Указов Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 606 в течение 10 рабочих дней на официальном сайте Правительства Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

подготавливает отчет о реализации государственной программы по итогам года, включающий отчет об исполнении плана реализации за год, согласовывает и вносит на рассмотрение Правительства Ростовской области проект постановления Правительства Ростовской области об утверждении отчета в срок до 20 марта года, следующего за отчетным;

в ходе подготовки отчета о реализации государственной программы по итогам года проводит совещания с участниками государственной программы в целях оценки эффективности реализованных в течение года и планируемых на очередной финансовый год мероприятий и подготовки предложений по дальнейшей реализации государственной программы, в том числе предложений по оптимизации расходов областного бюджета на реализацию государственной программы (перераспределение расходов между мероприятиями и (или) участниками государственной программы, сокращение неэффективных расходов);

запрашивает у соисполнителей и участников государственной программы отчеты, статистическую, справочную и аналитическую информацию о подготовке и реализации мероприятий государственной программы, необходимую для выполнения возложенных на него полномочий.

Органы исполнительной власти Ростовской области, являющиеся соисполнителями (участниками) государственной программы:

обеспечивают реализацию подпрограммы государственной программы (основных мероприятий подпрограммы);

обеспечивают подготовку и проведение процедур размещения заказов, заключение государственных контрактов (гражданско-правовых договоров);

вносят Губернатору Ростовской области предложения об изменениях в государственную программу (в том числе в части изменения показателей (индикаторов), согласованные с ответственным исполнителем государственной программы;

осуществляют реализацию мероприятий подпрограмм государственной программы (основных мероприятий подпрограмм) в рамках своей компетенции;

представляют ответственному исполнителю:

предложения для подготовки плана реализации государственной программы на очередной финансовый год в срок до 15 декабря года, предшествующего планируемому, и предложения по внесению в план реализации изменений, не влияющих на параметры государственной программы;

сведения (с учетом информации, представленной участниками государственной программы), необходимые для подготовки ответов на запросы министерства экономического развития Ростовской области, министерства финансов Ростовской области;

информацию, необходимую для подготовки отчета об исполнении плана реализации государственной программы (с учетом информации, представленной участниками государственной программы), в срок до 5 июля (за полугодие), до 5 октября (за 9 месяцев);

информацию, необходимую для подготовки отчета о реализации государственной программы по итогам года, включающую отчет об исполнении плана реализации за год (с учетом информации, представленной участниками государственной программы), в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным;

не позднее семи рабочих дней с даты исполнения обязательств по заключенным государственным контрактам (гражданско-правовым договорам) копии актов, подтверждающих сдачу и прием в эксплуатацию объектов, строительство которых завершено, актов выполнения работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным государственным (муниципальным) контрактам (гражданско-правовым договорам), в рамках реализации мероприятий государственной программы;

по запросу ответственного исполнителя отчеты, статистическую, справочную и аналитическую информацию о подготовке и реализации мероприятий государственной программы, необходимую для выполнения возложенных на него функций.

Участники государственной программы, не являющиеся органами исполнительной власти Ростовской области (ГБУ РО "Дирекция", ГАУ РО и администрации муниципальных образований):

осуществляют реализацию основного мероприятия подпрограммы, входящего в состав государственной программы, в рамках своей компетенции;

обеспечивают подготовку и проведение процедур размещения заказов, заключение государственных (муниципальных) контрактов (гражданско-правовых договоров);

представляют ответственному исполнителю (соисполнителю, органу исполнительной власти - участнику), являющемуся главным распорядителем средств областного бюджета:

предложения при разработке государственной программы в части основного мероприятия подпрограммы, входящего в состав государственной программы, в реализации которого предполагается его участие;

информацию, необходимую для подготовки ответов на запросы министерства экономического развития Ростовской области, министерства финансов Ростовской области;

информацию, необходимую для подготовки отчетов об исполнении плана реализации государственной программы и отчета о реализации государственной программы по итогам года в соответствии с порядком, установленным ответственным исполнителем (соисполнителем,

участником);

не позднее семи рабочих дней с даты исполнения обязательств по заключенным государственным (муниципальным) контрактам (гражданско-правовым договорам) копии актов, подтверждающих сдачу и прием в эксплуатацию объектов, строительство которых завершено, актов выполнения работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным государственным (муниципальным) контрактам (гражданско-правовым договорам), в рамках реализации мероприятий государственной программы.

При этом ГБУ РО "Дирекция", ГАУ РО представляют указанную информацию в минприроды Ростовской области, администрации муниципальных образований Ростовской области - в минприроды Ростовской области, министерство строительства РО и министерство ЖКХ области в части курируемых указанными органами исполнительной власти мероприятий.

Участники государственной программы, не являющиеся органами исполнительной власти Ростовской области (инвесторы по строительству объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов (далее - МЭОК) - ООО "Экострой-Дон", ООО "Экология города", ООО "Межмуниципальный экологический отходоперерабатывающий комплекс", ООО "Кадет"):

осуществляют реализацию основных мероприятий подпрограммы 5.6 "Модернизация системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории муниципальных образований Ростовской области" и 5.8 "Строительство объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области";

обеспечивают подготовку и проведение закупок товаров, работ, услуг в соответствии с действующим законодательством, заключение гражданско-правовых договоров;

осуществляют за счет собственных и (или) заемных средств реализацию мероприятий по строительству и вводу в эксплуатацию объектов МЭОК (полигонов, мусороперерабатывающих, мусоросортировочных комплексов, мусороперегрузочных станций) согласно соглашениям по строительству объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области, заключенным с соисполнителем государственной программы (министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области);

информацию, необходимую для подготовки отчетов об исполнении плана реализации государственной программы и отчета о реализации государственной программы по итогам года в соответствии с порядком, установленным ответственным исполнителем (соисполнителем);

не позднее семи рабочих дней с даты исполнения обязательств по заключенным гражданско-правовым договорам представляют соисполнителю государственной программы (министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области) копии актов, подтверждающих произведенные затраты, связанные со строительством объектов МЭОК.

Раздел 8. ПОДПРОГРАММА "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"

8.1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"

(в ред. постановления Правительства PO от 27.04.2017 N 307)

Наименование подпрограммы "Охрана окружающей среды в 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 1 июня 2014 г.)

Участники подпрограммы

- ГБУ РО "Дирекция";

департамент охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской области (до 1 июня 2014 г.);

органы местного самоуправления муниципальных

образований Ростовской области;

общество с ограниченной ответственностью "Эко-Спас

Батайск";

акционерное общество "Каменскволокно";

общество с ограниченной ответственностью "АМИЛКО";

акционерное общество "Чистый город";

общество с ограниченной ответственностью "Ростовский

электрометаллургический заводъ";

акционерное общество "Ростоввторпереработка"; общество с ограниченной ответственностью "Марс"; общество с ограниченной ответственностью "Центр 100

Ростов-на-Дону";

публичное акционерное общество "Вторая генерирующая

компания оптового рынка электроэнергии"; открытое акционерное общество "Энергопром -

Новочеркасский электродный завод";

публичное акционерное общество "Тагмет";

общество с ограниченной ответственностью "Гардиан Стекло

Ростов";

акционерное общество "Ростовводоканал";

филиал акционерного общества "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных

станциях" "Ростовская атомная станция";

публичное акционерное общество "Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им. Г.М.

Бериева";

ассоциация по сохранению и восстановлению редких и

исчезающих животных "Живая природа степи"

(в ред. постановления Правительства РО от 07.06.2017 N 424)

Программно-целевые

инструменты подпрограммы

отсутствуют

Цель подпрограммы

- повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных экосистем

Задачи подпрограммы

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

оценка состояния окружающей среды с целью принятия своевременных управленческих решений по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; информационное обеспечение органов государственного управления в сфере изучения, использования, воспроизводства и охраны окружающей среды и природных ресурсов;

сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий;

создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного и растительного мира; повышение экологической культуры населения, обеспечение его объективной информацией о состоянии окружающей среды

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы доля устраненных нарушений требований природоохранного законодательства в общем объеме нарушений, выявленных в процессе проведения мероприятий по региональному государственному экологическому надзору; количество разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух, выданных природопользователям, подлежащим региональному государственному экологическому надзору;

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

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

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

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

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

объем образованных отходов I - IV классов опасности, процентов к 2007 году;

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

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

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

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

количество вольерных комплексов для содержания животных;

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

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

искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения; количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде

обитания (в условиях питомника); количество плотоядных животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты:

индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности и спортивной любительской охоты, по отношению к 2015 году; плотность плотоядных особей на 1 тыс. гектаров; сумма штрафов, наложенных за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира; отношение количества случаев с установленными нарушителями законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов; отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих

площадь питомника редких и исчезающих видов животных; количество ежегодных мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках Дней защиты от экологической опасности;

законодательства в области охоты и сохранения охотничьих

ресурсов к сумме нанесенного ущерба от нарушений

ресурсов;

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

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

доля населения, вовлеченного в мероприятия по

экологическому просвещению, в общей численности населения Ростовской области

(в ред. постановления Правительства РО от 07.06.2017 N 424)

```
- 2014 - 2020 годы.
Этапы и сроки
реализации
                               Этапы реализации подпрограммы не выделяются
подпрограммы
Ресурсное обеспечение
                               общий объем финансирования подпрограммы в 2014 - 2020
                               годах за счет всех источников - 3950472,0 тыс. рублей, в том
подпрограммы
                               числе по годам реализации:
                               в 2014 году - 268472,3 тыс. рублей;
                               в 2015 году - 311102,7 тыс. рублей, из них неисполненные
                               расходные обязательства 2014 года - 225,6 тыс. рублей;
                               в 2016 году - 305384,1 тыс. рублей;
                               в 2017 году - 2153887,5 тыс. рублей;
                               в 2018 году - 263490,1 тыс. рублей;
                               в 2019 году - 267002,2 тыс. рублей;
                               в 2020 году - 381358,7 тыс. рублей.
                               Объем финансирования из областного бюджета - 2050832,8
                               тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
                               в 2014 году - 268472,3 тыс. рублей;
                               в 2015 году - 311102,7 тыс. рублей, из них неисполненные
                               расходные обязательства 2014 года - 225,6 тыс. рублей;
                               в 2016 году - 305384,1 тыс. рублей;
                               в 2017 году - 264248,3 тыс. рублей;
                               в 2018 году - 260490,1 тыс. рублей;
                               в 2019 году - 264002,2 тыс. рублей;
                               в 2020 году - 377358,7 тыс. рублей;
                               из них общий объем финансирования за счет безвозмездных
                               поступлений в областной бюджет - 113858,7 тыс. рублей, в
                               том числе по годам реализации:
                               в 2014 году - 20087,8 тыс. рублей;
                               в 2015 году - 15779,5 тыс. рублей;
                               в 2016 году - 18371,5 тыс. рублей;
                               в 2017 году - 19873,3 тыс. рублей;
                               в 2018 году - 19873,3 тыс. рублей;
                               в 2019 году - 19873,3 тыс. рублей,
                               в том числе по источникам финансирования:
                               за счет средств федерального бюджета - 113858,7 тыс.
                               рублей, в том числе по годам реализации:
                               в 2014 году - 20087,8 тыс. рублей;
                               в 2015 году - 15779,5 тыс. рублей;
                               в 2016 году - 18371,5 тыс. рублей;
                               в 2017 году - 19873,3 тыс. рублей;
                               в 2018 году - 19873,3 тыс. рублей;
                               в 2019 году - 19873,3 тыс. рублей.
                               Объем финансирования из внебюджетных источников -
                               1899639,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
                               в 2017 году - 1889639,2 тыс. рублей;
                               в 2018 году - 3000,0 тыс. рублей;
```

в 2019 году - 3000,0 тыс. рублей; в 2020 году - 4000,0 тыс. рублей (в ред. постановления Правительства РО от 07.06.2017 N 424)

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

полувольных условиях редких и исчезающих видов животных

(в ред. постановления Правительства РО от 07.06.2017 N 424)

8.2. Характеристика сферы реализации подпрограммы

В соответствии со статьей 42 Конституции Российской Федерации каждый гражданин имеет право на благоприятную окружающую среду. В то же время Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" допускает возможность негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующими субъектами при обеспечении ими требований природоохранного законодательства. Законодательными актами предусматривается нормирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, размещения отходов производства и потребления, а также предусматривается осуществление контроля за негативным воздействием на окружающую среду. Одной из форм обеспечения хозяйствующими субъектами требований природоохранного законодательства является государственный экологический надзор, который осуществляется минприроды Ростовской области по следующим направлениям:

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

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

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

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

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

На территории Ростовской области зарегистрировано более 250 тысяч предприятий и организаций, осуществляющих деятельность в различных сферах жизнеобеспечения общества. Согласно принципам охраны окружающей среды любая планируемая хозяйственная и иная деятельность является опасной для окружающей среды (презумпция экологической опасности).

Государственный экологический надзор призван обеспечить предотвращение, выявление и пресечение нарушений природоохранного законодательства в целях обеспечения экологической безопасности на территории Ростовской области.

Основной задачей государственного экологического надзора является повышение его эффективности за счет:

увеличения количества предприятий и организаций, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, охваченных контрольными мероприятиями;

повышения обеспеченности государственных инспекторов в области охраны окружающей среды техническими средствами фиксации нарушений природоохранного законодательства;

установления дифференцированных требований к хозяйствующим субъектам, осуществляющим свою деятельность на экологически опасных объектах и на объектах, оказывающих умеренное или незначительное воздействие;

обеспечения предупреждения нарушений.

С целью снижения негативного воздействия на окружающую среду в рамках полномочий субъекта Российской Федерации минприроды Ростовской области производится выдача разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух; организуется и проводится государственная экологическая экспертиза объектов регионального уровня; рассматриваются схемы территориального планирования Ростовской области и муниципальных образований, планы уменьшения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух. Указанные мероприятия осуществляются в рамках основной деятельности и не требуют отдельного финансирования (кроме государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня, финансирование которой осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 N 174-Ф3 "Об экологической экспертизе").

Процессы, связанные с загрязнением атмосферного воздуха, рек Ростовской области и антропогенным воздействием на окружающую среду, требуют принятия эффективных управленческих решений в области охраны окружающей среды в целях определения причин и источников негативного воздействия на окружающую среду, разработки и реализации мер по улучшению экологической ситуации, предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций. Результаты включенных в государственную программу мероприятий по мониторингу и контролю качества окружающей среды позволяют получать достоверную информацию о состоянии окружающей среды, ее изменениях в зонах возможного негативного воздействия в городах Ростовской области. Информация о состоянии атмосферного воздуха в городах Азове, Волгодонске, Новочеркасске, Ростове-на-Дону, Таганроге, Цимлянске и Шахтах формируется на основании данных, получаемых со стационарных постов государственной сети наблюдения, в городах Восточного Донбасса и в городах области, не имеющих таких постов, - методом маршрутного обследования уровня загрязнения атмосферного воздуха.

Информация о фактических уровнях загрязнения атмосферного воздуха и динамике их изменений позволяет использовать данные мониторинга не только для принятия целенаправленных мер по улучшению экологической обстановки, но и для оценки эффективности

осуществления природоохранных мероприятий.

В 1975 году по решению Совмина РСФСР в районе г. Батайска был организован региональный пункт подземного опытно-промышленного захоронения пришедших в негодность пестицидных препаратов, в котором захоронено свыше 1500 тонн ядохимикатов и тары из-под них, поступивших от объединений "Сельхозтехника" Краснодарского и Ставропольского краев, Республики Калмыкия, Ростовской области.

В период реализации Областной целевой программы в области охраны окружающей среды и рационального природопользования на 2007-2010 годы и Областной долгосрочной целевой программы "Охрана окружающей среды и рациональное природопользование в Ростовской области на 2011-2015 годы" проводились мониторинговые исследования состояния Батайского захоронения пестицидов и агрохимикатов. Дальнейшее постоянное проведение такого мониторинга позволит получать достоверную информацию о фактическом влиянии опасных химических веществ на компоненты окружающей среды и своевременно принимать превентивные меры по предупреждению чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

В целях улучшения санитарно-экологической обстановки, исключения загрязнения объектов окружающей среды и причинения вреда здоровью населения Ростовской области комитетом по охране окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2011-2013 годах реализованы мероприятия по вывозу за пределы области для утилизации и захоронения 1976,221 тонн пестицидов и агрохимикатов, находящихся в местах хранения, не имеющих собственников. На 1 января 2014 г. на территории пос. Садовый Красненского сельского поселения Багаевского района оставалось 100 тонн пестицидов. Вывоз оставшегося объема пестицидов планируется осуществить в 2014 году.

Важная роль в обеспечении экологической безопасности принадлежит особо охраняемым природным территориям и сохранению биоразнообразия.

Основы государственной политики в сфере сохранения биологического разнообразия отражены в областных законах "Об охране окружающей среды в Ростовской области", "Об особо охраняемых природных территориях Ростовской области", Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года и др.

В настоящее время в связи с интенсивно развивающейся хозяйственной деятельностью на территории Ростовской области наблюдается резкое сокращение видового состава растительного и животного мира, а также полная или частичная утрата природных комплексов. Потеря каждого вида - это незаменимая и невосполнимая утрата для биосферы и человечества. Причинами исчезновения видов животных и растений являются деградация и сокращение мест обитания (вырубка леса, распашка степей, пожары), прямое преследование со стороны человека (ценная шкура, мясо, дериваты и прочее.).

Животный и растительный мир Ростовской области очень разнообразен. По мнению ученых, на территории Ростовской области обитает более 25000 видов животных. Из них к охотничьим ресурсам отнесено 72 вида животных (33 вида млекопитающих и 39 видов птиц). Кроме того, учеными выявлено 1982 вида дикорастущих сосудистых растений, 155 видов моховидных, более 1200 видов грибов и 192 вида лихенизированных грибов или лишайников.

Для сохранения и воспроизводства объектов растительного и животного мира ежегодно проводится комплекс различных мероприятий, обеспечивающих увеличение численности объектов растительного и животного мира, а также преждевременное выявление негативных факторов, влияющих на ухудшение экологического состояния природных комплексов. В результате разрабатываются меры и рекомендации по сохранению и восстановлению флоры и фауны Ростовской области.

В соответствии с Федеральными законами от 24.04.1995 N 52-ФЗ "О животном мире" и от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" в целях выявления и регистрации на территории Ростовской области редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных, дикорастущих растений и грибов, а также осуществления специальных мер по их охране ведется Красная Книга Ростовской области.

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира во многих случаях являются индикаторами состояния и характера естественного развития экологических систем (биоценозов).

Одним из важнейших направлений охраны и восполнения биологического разнообразия является комплекс мероприятий по ведению Красной Книги Ростовской области. В 2004 году была издана первая Красная Книга Ростовской области, в которую вошли 252 вида животных и 327 видов растений, грибов и лишайников. Ежегодно на территории Ростовской области ведется мониторинг видов растений и животных, занесенных в Красную Книгу Ростовской области, позволяющий определить места их произрастания (обитания), наблюдать за состоянием популяций, тенденциями изменения ареалов и численности, а также планировать меры по их охране.

В 2014 году с учетом ежегодных (за 10 лет) мониторинговых исследований планируется переиздание Красной Книги Ростовской области (2 тома: "Животные", "Растения").

С целью сохранения многообразия животного и растительного мира Ростовская область участвует в различных международных конвенциях и соглашениях: Конвенция о биологическом разнообразии, Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц и др.

Многообразны по своему видовому составу водно-болотные комплексы, являющиеся местом обитания многих животных, прежде всего водоплавающих птиц. Для сохранения данных территорий в границах области каскад водохранилищ на реке Маныч объявлен водно-болотными угодьями международного значения Ростовской области "Веселовское водохранилище" и "Озеро Маныч-Гудило".

Одной из действенных мер по сохранению биологического и ландшафтного разнообразия является создание ООПТ. Являясь резерватами первозданной природы, ООПТ способствуют сохранению уникальных и типичных природных комплексов, сохранению и воспроизводству объектов животного и растительного мира. Одновременно они выполняют важные научные и социально-культурные функции, являясь полигонами для изучения естественных экосистем и происходящих в них процессов, способствуют экологическому воспитанию населения.

В настоящее время на территории Ростовской области расположены следующие ООПТ:

государственный природный биосферный заповедник "Ростовский" - 9,4648 тыс. га;

государственный природный заказник федерального значения "Цимлянский" - 44,998 тыс. га;

природный парк "Донской" областного значения - 40,95513 тыс. га;

70 памятников природы областного значения - 20,473113 тыс. га;

7 особо охраняемых природных территорий местного значения - 106,65 тыс. га.

Общая площадь особо охраняемых природных территорий, расположенных на территории Ростовской области, - 222,541043 тыс. га, или 2,2 процента от общей площади Ростовской области.

К сожалению, на сегодняшний момент система ООПТ Ростовской области недостаточна для выполнения возлагаемых на нее природоохранных и средостабилизирующих задач. Поэтому обеспечение функционирования, охраны существующих и создание новых ООПТ позволит сохранить уникальные природные комплексы, объекты растительного и животного мира.

Обеспечение функционирования ООПТ затрудняется наличием пробелов и противоречий в законодательстве. Законодательством допускается создание региональных ООПТ без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков. Однако требования Гражданского кодекса Российской Федерации указывают на невозможность такого создания.

Не урегулированы вопросы:

финансирования мероприятий по функционированию ООПТ, созданных субъектом Российской Федерации на землях, находящихся в федеральной, муниципальной и частной собственности;

изменения категории и границ ООПТ, ликвидации ООПТ в связи с утратой ценности ее природных объектов.

Для обеспечения реализации полномочий по государственному управлению в области создания, функционирования, реорганизации и упразднения особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения после внесения в 2013 году изменений в Областной закон от 28.12.2005 N 434-3C "Об особо охраняемых природных территориях Ростовской области" необходимо разработать проект постановления Правительства Ростовской области "Об утверждении порядка создания, функционирования, реорганизации и упразднения особо охраняемых природных территорий Ростовской области". Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы приведены в приложении N 9 к настоящей государственной программе.

По результатам запланированных государственной программой мероприятий, направленных на создание новых (природный парк "Среднедонской" площадью 176,5 тыс. га и 2 государственных природных заказника общей площадью 9,13 тыс. га) и обеспечение охраны и функционирования действующих ООПТ, доля площади ООПТ федерального, регионального и местного значения в общей площади области должна достичь 4,0 процента. Кроме того, комплекс мер, ориентированных на обеспечение охраны ООПТ, предусмотренный государственной программой, позволит улучшить сохранение и увеличить площадь распространения, а также количество видов растительного и животного мира Ростовской области.

Согласно данным государственного послепромыслового учета в Ростовской области по состоянию на 1 января 2013 г. обитали: лось - 304 особи; олень европейский - 1146 особей; косуля - 3045 особей; кабан - 1425 особей; лань - 160 особей; заяц-русак - 130467 особей; сурок-байбак - 134800 особей; фазан - 53328 особей; серая куропатка - 131660 особей; гуси - 11979 особей; утки - 395376 особей.

Несмотря на сложившуюся положительную тенденцию увеличения численности и плотности обитания некоторых видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области в последние годы, значения данных показателей далеки от биологической продуктивности популяций и экологической емкости угодий и могут быть значительно увеличены.

По оценкам специалистов, фактическая численность лося составляет 70-80 процентов от потенциально возможной (расчетной); оленя европейского - 50-60 процентов; оленя пятнистого - 50 процентов; лани - 50 процентов; косули - 50 процентов; фазана - 70-80 процентов; суркабайбака - 70-80 процентов.

Существенный разрыв между фактической и потенциально возможной численностью

вызван следующими проблемами:

1. Высокий уровень браконьерства. Масштабы браконьерства таковы, что объекты незаконной добычи таких видов, как лось, олень европейский, олень пятнистый, фазан, составляют значительный процент от объема легальной добычи.

Распространенность браконьерства вызвана:

крайне низким уровнем подготовки первичных материалов следствия по уголовно наказуемым деяниям, отсутствием сбора доказательного материала и неоднозначностью судебных решений; как следствие - уход браконьеров от ответственности за совершение наиболее грубых правонарушений;

отсутствием сдачи экзамена на знание охотминимума при получении охотничьего билета, незнанием охотниками охотничьего и природоохранного законодательства.

2. Несовершенство нормативной правовой базы, обеспечивающей ведение охотхозяйственной деятельности и контроль за ней со стороны государственных структур.

Действующая нормативная правовая база не позволяет, с одной стороны, активно развивать отрасль охотпользователям вследствие излишних барьеров и недосказанности, с другой стороны - контролирующие органы лишены возможности пресекать и ограничивать нерациональное использование охотничьих ресурсов.

3. Высокая численность некоторых видов хищников.

Отсутствие материальной заинтересованности охотников в добыче таких видов, как лисица и шакал вследствие снижения спроса на пушнину не позволяет довести уровень их численности до оптимального.

Выплата вознаграждений за добычу шакала и волка частично покрывает расходы на организацию охот, но не в полном объеме. Целесообразным является применение государственных программ Российской Федерации по регулированию численности и стимулированию добычи таких видов, как волк и шакал.

4. Недостаточное финансирование переданных полномочий Российской Федерации за счет субвенций из федерального бюджета.

На текущий момент финансирование мероприятий в области осуществления полномочий по охране и использованию объектов животного мира за счет средств федерального бюджета составляет 20 процентов от общего объема финансирования данных мероприятий. Остальное финансирование осуществляется за счет областного бюджета. Необходимым условием повышения эффективности исполнения переданных Российской Федерацией полномочий является увеличение в 2-3 раза объема соответствующих субвенций.

При отсутствии поддержки со стороны областного бюджета следует ожидать таких негативных факторов, как:

сокращение численности большинства видов охотничьих ресурсов;

дальнейший рост браконьерства;

снижение доступности охотничьих ресурсов для охотников;

неполноценное исполнение природоохранных функций особо охраняемыми природными территориями областного значения.

Направление средств областного бюджета на мероприятия в области осуществления полномочий по охране и использованию объектов животного мира в рамках государственной программы приведет к увеличению потенциала охотничьих ресурсов и, как следствие, к росту поступлений в областной бюджет за счет сборов и пошлин, а также повышению инвестиционной привлекательности Ростовской области.

Экологической доктриной Российской Федерации в числе принципов государственной политики в области экологии определены открытость экологической информации, участие гражданского общества, органов самоуправления и деловых кругов в подготовке, обсуждении, принятии и реализации решений в области охраны окружающей среды и рационального природопользования.

Анализ современного состояния окружающей среды, уровня защиты граждан от последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера показывает, что одной из важнейших причин сложившейся неблагоприятной ситуации является отсутствие эффективной системы воспитания и образования в этой области. Низкий уровень экологической культуры жителей Ростовской области, включая руководителей хозяйствующих субъектов, является причиной осуществления деятельности, негативно влияющей на состояние окружающей среды.

Необходимо дальнейшее развитие системы экологического образования, воспитания и просвещения, охватывающей все ступени образования и профессиональную подготовку специалистов-экологов и управленческих кадров.

Для решения указанных проблем также необходимо формирование экологического сознания и повышение уровня экологической культуры населения путем его информирования о состоянии окружающей среды и привлечения к участию в мероприятиях, направленных на охрану окружающей среды.

Особую актуальность приобретают вопросы информационной открытости, развития современных механизмов доступа общественности к экологическим информационным ресурсам, оказания поддержки средствам массовой информации, освещающим экологические вопросы, в том числе размещения в них социальной рекламы по бережному отношению к природе, энерго- и ресурсосбережению.

На выполнение мероприятий подпрограммы может оказать влияние ряд неблагоприятных факторов (рисков):

финансово-экономические - недостаточное финансовое обеспечение реализации мероприятий за счет средств областного бюджета;

природно-климатические - существенное влияние климатических условий на приживаемость зеленых насаждений в ООПТ.

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

(в ред. постановления Правительства PO от 07.06.2017 N 424)

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

Достижение указанной цели реализуется путем решения следующих задач:

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

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

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

сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий;

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

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

Решение задачи "Обеспечение защищенности окружающей среды в условиях дальнейшего экономического развития посредством снижения негативного воздействия на окружающую среду при осуществлении деятельности субъектами хозяйственной и иной деятельности" предусматривает осуществление регионального государственного экологического надзора на предприятиях, осуществляющих хозяйственную или иную деятельность, выдачу разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух; рассмотрение схем территориального планирования Ростовской области и муниципальных образований; утверждение сроков поэтапного достижения нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в соответствии с мероприятиями плана уменьшения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух; мероприятия по захоронению пришедших в негодность бесхозяйных пестицидов и агрохимикатов на Ростовской специализированных полигонах за пределами области; осуществляемые хозяйствующими субъектами Ростовской области по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду и сохранению природных ресурсов.

Показателями решения задачи являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Показателями решения задачи являются:

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

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

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

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

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

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

Показателями решения задачи являются:

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

количество вольерных комплексов для содержания животных;

количество животных, содержащихся в вольерах;

количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной

среде обитания;

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

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

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

площадь питомника редких и исчезающих видов животных;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к сумме нанесенного ущерба от нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Решение задачи "Повышение экологической культуры населения, обеспечение его объективной информацией о состоянии окружающей среды" предусматривает выполнение мероприятий, связанных с изданием полиграфической продукции, отражением в средствах массовой информации сведений о состоянии окружающей среды, пропагандой бережного отношения к природе Донского края, привлечением общественности к эколого-просветительской природоохранной деятельности.

Показателями решения задачи являются:

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

количество пресс-конференций и информационных материалов, размещаемых на

официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации;

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

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

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы представлены в приложении N 1 к настоящей государственной программе.

Сведения о показателях, включенных в федеральный (региональный) план статистических работ, представлены в приложении N 2 к настоящей государственной программе.

Сведения о методике расчета показателей (индикаторов) подпрограммы приведены в приложении N 3 к настоящей государственной программе.

По итогам реализации подпрограммы планируется достижение следующих результатов:

снижение количества нарушений в области охраны окружающей среды;

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

уменьшение количества несанкционированных свалок и объектов размещения отходов;

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

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

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

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

снижение антропогенного воздействия на окружающую среду;

создание условий для разведения и содержания в полувольных условиях редких и исчезающих видов животных.

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

8.4. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

(в ред. постановления Правительства PO от 07.06.2017 N 424)

Реализация подпрограммы будет осуществляться посредством выполнения следующих основных мероприятий:

1.1. Осуществление регионального государственного экологического надзора.

Основное мероприятие включает осуществление надзора по следующим направлениям:

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

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

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

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

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

1.2. Деятельность по снижению загрязнения атмосферного воздуха.

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

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

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

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

В рамках основного мероприятия осуществляются:

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

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

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

1.3. Мониторинг состояния окружающей среды.

Основное мероприятие включает выполнение мониторинга и контроля качества окружающей среды, а также осуществление мониторинговых исследований состояния захоронения пестицидов и агрохимикатов в г. Батайске. В 2017 и 2018 годах предусмотрено осуществление мониторинга состояния атмосферного воздуха с использованием автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха в районе размещения объектов чемпионата

мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации.

1.4. Осуществление учета объектов размещения отходов производства и потребления.

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

- 1.5. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области.
- 1.6. Развитие географической сети особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

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

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

В рамках данного основного мероприятия предусматривается:

ведение государственного кадастра особо охраняемых природных территорий Ростовской области;

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

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

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

Прогноз сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг областными государственными учреждениями по государственной программе приведен в приложении N 10 к настоящей государственной программе.

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

В рамках данного основного мероприятия предусматривается:

ведение Красной книги Ростовской области: мониторинг видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Ростовской области;

развитие питомника растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, основными целями которого являются изучение биологических особенностей этих видов, а также их размножение. Посадка растений в естественную среду обитания планируется после накопления

достаточных знаний о биологических особенностях растений, содержащихся в питомнике, а также достаточного количества посадочного материала (семян, луковиц и живых растений) в пределах выделенных ассигнований на очередной финансовый год;

издание Красной книги Ростовской области.

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

В рамках основного мероприятия предусматривается:

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1.10. Обеспечение выполнения функций аппарата департамента охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской области (до 1 июня 2014 г., в связи с образованием минприроды Ростовской области).
- 1.11. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды.

В рамках реализации данного основного мероприятия планируется обеспечить ежегодное издание и размещение в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" сборника "Экологический вестник Дона "О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области", который является официальным докладом Ростовской области о состоянии окружающей среды. Кроме того, планируется информирование населения о состоянии окружающей среды с привлечением средств массовой информации, издание полиграфической

продукции природоохранной направленности. Ежегодно с участием органов местного самоуправления будут проводиться Дни защиты от экологической опасности, основной задачей которых является вовлечение широких слоев населения в практическую природоохранную деятельность.

1.12. Организация детско-юношеского экологического движения.

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

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

В рамках основного мероприятия предусматривается выполнение предприятиями мероприятий, направленных на:

снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

осуществление контроля за состоянием атмосферного воздуха;

вовлечение промышленных и твердых коммунальных отходов во вторичное использование;

снижение объемов использования воды в производственном процессе;

предотвращение загрязнения водных объектов;

создание условий для разведения и содержания в полувольных условиях редких и исчезающих видов животных.

Перечень основных мероприятий подпрограммы приведен в приложении N 4 к настоящей государственной программе.

8.5. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

(в ред. постановления Правительства PO от 07.06.2017 N 424)

Финансирование подпрограммы осуществляется за счет средств областного бюджета в объемах, утверждаемых областным законом об областном бюджете на соответствующий финансовый год; за счет средств федерального бюджета - в объемах, утверждаемых федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год. Кроме того, в реализации подпрограммы принимают участие хозяйствующие субъекты Ростовской области, осуществляющие выполнение природоохранных мероприятий за счет собственных средств (внебюджетные источники).

Объем финансирования реализации программных мероприятий составляет 3950472,0 тыс. рублей, в том числе: за счет средств областного бюджета - 1936974,1 тыс. рублей, за счет средств федерального бюджета - 113858,7 тыс. рублей, за счет средств внебюджетных источников - 1899639,2 тыс. рублей.

Расходы областного бюджета на реализацию подпрограммы представлены в приложении N 5 к настоящей государственной программе.

Расходы за счет средств областного бюджета, местных бюджетов и внебюджетных источников на реализацию подпрограммы представлены в приложении N 6 к настоящей государственной программе.

8.6. Участие муниципальных образований Ростовской области в реализации подпрограммы

(в ред. постановления Правительства РО от 27.04.2017 N 307)

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

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

Раздел 9. ПОДПРОГРАММА "РАЗВИТИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"

9.1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"

"Развитие и использование минерально-сырьевой базы в Наименование Ростовской области" (далее - подпрограмма) подпрограммы минприроды Ростовской области (с 1 июня 2014 г.); Ответственный комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов исполнитель Ростовской области (до 1 июня 2014 г.) подпрограммы Участники подпрограммы органы местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области Программно-целевые ОТСУТСТВУЮТ инструменты подпрограммы Цель подпрограммы обеспечение сырьевых потребностей хозяйственного комплекса и создание условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области создание условий для устойчивого водоснабжения объектов Задачи подпрограммы экономики и населения Ростовской области; обеспечение функционирования системы управления фондом недр Ростовской области Целевые индикаторы и количество месторождений подземных вод, запасы которых переутверждены или подготовлены для включения в показатели государственный баланс запасов подземных вод Ростовской области подпрограммы за счет бюджетных средств;

местного значения

количество государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр

Этапы и сроки реализации подпрограммы - 2014-2020 годы.

Этапы реализации подпрограммы не выделяются

Ресурсное обеспечение подпрограммы - общий объем финансирования подпрограммы в 2014 - 2020 годах за счет всех источников - 89513,5 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году - 28354,1 тыс. рублей; в 2015 году - 14197,9 тыс. рублей; в 2016 году - 10778,5 тыс. рублей; в 2017 году - 10150,0 тыс. рублей; в 2018 году - 9150,0 тыс. рублей; в 2019 году - 7650,0 тыс. рублей; в 2020 году - 9233,0 тыс. рублей.

Объем финансирования из областного бюджета - 88904,1 тыс.

рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году - 27892,6 тыс. рублей; в 2015 году - 14050,0 тыс. рублей; в 2016 году - 10778,5 тыс. рублей; в 2017 году - 10150,0 тыс. рублей; в 2018 году - 9150,0 тыс. рублей; в 2019 году - 7650,0 тыс. рублей; в 2020 году - 9233,0 тыс. рублей.

Объем финансирования из местных бюджетов - 609,4 тыс. рублей, в

том числе:

в 2014 году - 461,5 тыс. рублей; в 2015 году - 147,9 тыс. рублей

(в ред. постановления Правительства РО от 02.12.2016 N 796)

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы создание условий для обеспечения потребности в водных ресурсах населения, объектов промышленности и сельского хозяйства, обеспечения охраны подземных вод, а также снижения дефицита водных ресурсов на территориях муниципальных образований

Ростовской области, испытывающих недостаток в источниках поверхностных вод; актуализация информации о состоянии минерально-сырьевой базы Ростовской области, содержащей сведения о количестве, качестве и степени изученности запасов каждого вида полезных ископаемых

9.2. Характеристика сферы реализации подпрограммы

Обеспечение рационального использования и воспроизводства природных ресурсов является одной из ключевых задач общества и государства, решение которой позволит сформировать основу долгосрочного социально-экономического развития страны, сохранить достойную среду обитания и ресурсную базу для жизни и деятельности будущих поколений.

На территории Ростовской области наиболее широко представлены общераспространенные полезные ископаемые. Ростовская область располагает богатым выбором месторождений строительных материалов: камней строительных для производства щебня, песков строительных, глин и суглинков для производства кирпича.

Полезные ископаемые являются невозобновляемыми природными ресурсами. Истощение запасов полезных ископаемых в результате прогрессирующего увеличения объемов извлечения минеральных ресурсов требует их рационального использования.

Для дальнейшего поступательного развития Ростовской области необходимо укрепление минерально-сырьевой базы, а именно: достижение воспроизводства запасов на уровнях, компенсирующих их добычу, темпы которой возрастают; выявление месторождений в районах, в которых планируется создание крупных промышленных объектов, дорожное и жилищное строительство; выявление новых, нетрадиционных для Ростовской области видов сырья, востребованных на рынке.

Кроме этого, возникает необходимость активного использования месторождений пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения, обусловленная несоответствием санитарно-гигиеническим нормативам качества воды основных источников водоснабжения жителей Ростовской области - реки Дон и ее притоков.

Для ряда муниципальных образований единственным источником питьевого водоснабжения населения являются подземные воды. Одной из основных причин, сдерживающих их использование в районах, испытывающих дефицит поверхностных водных ресурсов, является отсутствие разведанных запасов воды питьевого качества. Кроме того, выделение бюджетных средств на развитие инфраструктуры для водоснабжения населения допускается только при наличии утвержденных запасов подземных вод.

На основании Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" организация водоснабжения населения относится к вопросам местного значения поселения (пункт 4 части 1 статьи 14) и городского округа (пункт 4 части 1 статьи 16).

Однако работы по подсчету и утверждению запасов подземных вод являются высокозатратными и в большинстве муниципальных образований не обеспечиваются финансовыми возможностями местных бюджетов.

Областным законом от 22.10.2005 N 380-3C "О межбюджетных отношениях органов государственной власти и органов местного самоуправления в Ростовской области" предусматривается регулирование межбюджетных отношений в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения Ростовской области.

В рамках данной подпрограммы за счет средств областного бюджета планируется направлять субсидии для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по обеспечению водоснабжения населения, на мероприятия по переоценке, оценке или разведке запасов подземных вод на

эксплуатируемых муниципальными учреждениями участках недр.

В целях реализации полномочий Ростовской области по обеспечению функционирования государственной системы лицензирования в части общераспространенных полезных ископаемых и проведению государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения минприроды Ростовской области предоставляет платные государственные услуги по выдаче лицензий на право пользования недрами и проведению государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения, плата за области. поступает в бюджет Ростовской Таким образом, обеспечение функционирования системы предоставления государственных услуг в сфере недропользования в части общераспространенных полезных ископаемых способствует не только эффективному использованию минерально-сырьевых ресурсов, но и увеличению доходной части областного бюджета.

Выдача лицензий на право пользования недрами для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых осуществляется по результатам проведения аукциона на право пользования недрами. Основным критерием для выявления победителя при проведении аукциона является размер разового платежа, предложенный участниками аукциона. Для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых, выдача лицензии осуществляется без проведения аукциона.

Государственная экспертиза проводится в целях создания условий для: рационального комплексного использования недр; государственного учета запасов полезных ископаемых и участков недр, предоставляемых для добычи полезных ископаемых и для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых; определения платы за пользование недрами, границ участков недр, предоставляемых в пользование; оценки достоверности информации о количестве и качестве разведанных запасов полезных ископаемых, иных свойствах недр, определяющих их ценность или опасность. Государственная экспертиза осуществляется на платной основе за счет пользователей недрами.

Поскольку Законом Российской Федерации от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах" к полномочиям субъекта Российской Федерации в сфере регулирования отношений недропользования отнесено составление балансов запасов и кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых, возникает необходимость создания и ведения электронной версии территориального кадастра и баланса полезных ископаемых Ростовской области.

Территориальный баланс запасов полезных ископаемых создается с целью ежегодного учета состояния минерально-сырьевой базы Ростовской области и будет содержать сведения о количестве, качестве и степени изученности каждого вида полезных ископаемых по месторождениям общераспространенных полезных ископаемых, об их размещении, о степени промышленного освоения, добыче, потерях и об обеспеченности промышленности разведанными запасами. Для практического использования действующих и разрабатываемых информационных систем, обеспечивающих управление фондом недр, необходимо постоянное пополнение и актуализация баз данных, а также обслуживание информационных систем.

Указанные информационные системы используются для обеспечения Правительства Ростовской области полной и актуальной информацией о состоянии фонда недр, осуществления полномочий субъекта Российской Федерации в сфере недропользования, в том числе при подготовке и осуществлении государственных услуг по лицензированию недропользования и проведению государственной экспертизы запасов общераспространенных полезных ископаемых.

Основными рисками, оказывающими влияние на выполнение мероприятий подпрограммы,

являются:

первый уровень рисков - неполное финансовое обеспечение за счет средств областного бюджета. В этом случае не будет обеспечено создание разведанного резерва, необходимого для прироста запасов полезных ископаемых;

второй уровень рисков связан с непредсказуемостью результатов ранних стадий геологоразведочных работ.

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

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Ростовской области на период до 2020 года определена цель подпрограммы - обеспечение сырьевых потребностей хозяйственного комплекса и создание условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области.

Для достижения указанной цели предусматривается решение следующих основных задач:

создание условий для устойчивого водоснабжения объектов экономики и населения Ростовской области;

обеспечение функционирования системы управления фондом недр Ростовской области.

Решение задачи "Создание условий для устойчивого водоснабжения объектов экономики и населения Ростовской области" предусматривает выполнение мероприятий по поиску, оценке, разведке и переоценке запасов подземных вод на территории Ростовской области, в том числе с участием муниципальных образований.

Показатель решения данной задачи - количество месторождений подземных вод, запасы которых переутверждены или подготовлены для включения в государственный баланс запасов подземных вод Ростовской области за счет бюджетных средств.

Решение задачи "Обеспечение функционирования системы управления фондом недр Ростовской области" предусматривает выполнение мероприятий по созданию условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области и предоставлению государственных услуг.

Показатель решения данной задачи - количество государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения.

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы представлены в приложении N 1 к настоящей государственной программе.

Сведения о методике расчета показателей (индикаторов) подпрограммы приведены в приложении N 3 к настоящей государственной программе.

В результате реализации подпрограммы ожидается:

создание условий для обеспечения потребности в водных ресурсах населения, объектов промышленности и сельского хозяйства, обеспечения охраны подземных вод, а также снижения дефицита водных ресурсов на территориях муниципальных образований Ростовской области, испытывающих недостаток в источниках поверхностных вод;

актуализация информации о состоянии минерально-сырьевой базы области, содержащей сведения о количестве, качестве и степени изученности запасов каждого вида полезных ископаемых.

9.4. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Реализация подпрограммы будет осуществляться посредством выполнения следующих основных мероприятий:

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

В рамках реализации основного мероприятия предусматривается проведение работ по поиску, оценке, переоценке и разведке запасов подземных вод на территории Ростовской области для обеспечения потребности населения и социальных объектов водой питьевого качества. Также данное основное мероприятие включает предоставление субсидий областного бюджета бюджетам муниципальных образований Ростовской области для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по обеспечению водоснабжения населения, на мероприятия по разведке запасов подземных вод на эксплуатируемых муниципальными учреждениями участках недр.

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

Основное мероприятие включает мероприятия по реализации полномочий Ростовской области по обеспечению функционирования государственной системы лицензирования в части общераспространенных полезных ископаемых и проведению государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения. Вместе с этим в соответствии с Законом Российской Федерации от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах" предусмотрены мероприятия по ведению территориальных балансов запасов и кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых Ростовской области, а также мероприятия по ведению автоматизированной системы лицензирования недропользования.

Перечень основных мероприятий подпрограммы приведен в приложении N 4 к настоящей государственной программе.

9.5. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

Основу финансирования подпрограммы составляют средства областного бюджета в объемах, утверждаемых областным законом об областном бюджете на соответствующий финансовый год.

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 N 302 "Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения".

Общее финансирование реализации программных мероприятий составляет 89513,5 тыс. рублей, в том числе: за счет средств областного бюджета - 88904,1 тыс. рублей, за счет средств местных бюджетов - 609,4 тыс. рублей.

(в ред. постановления Правительства РО от 02.12.2016 N 796)

Расходы областного бюджета на реализацию подпрограммы представлены в приложении N 5 к настоящей государственной программе.

Расходы за счет средств областного бюджета, местных бюджетов и внебюджетных источников на реализацию подпрограммы представлены в приложении N 6 к настоящей государственной программе.

9.6. Участие муниципальных образований Ростовской области в реализации подпрограммы

- 9.6.1. В рамках реализации подпрограммы государственной программы предусматривается участие муниципальных образований Ростовской области в мероприятиях по переоценке, оценке или разведке запасов подземных вод на эксплуатируемых муниципальными образованиями участках недр для обеспечения водоснабжения населения.
- 9.6.2. Условия предоставления и методика расчета субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по обеспечению водоснабжения населения, на мероприятия по переоценке, оценке или разведке запасов подземных вод на эксплуатируемых муниципальными образованиями участках недр.

Указанные субсидии предусмотрены на мероприятия по переоценке, оценке или разведке запасов подземных вод на эксплуатируемых муниципальными учреждениями участках недр (далее - геолого-разведочные работы на подземные воды).

В целях определения потребности в расходах на геолого-разведочные работы на подземные воды минприроды Ростовской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области (далее - органы местного самоуправления) проводят следующие мероприятия:

минприроды Ростовской области анализирует состояние ресурсов подземных вод, совместно с министерством ЖКХ области определяет потребность в таких ресурсах в разрезе муниципальных образований;

органы местного самоуправления обеспечивают подготовку расчета заявленной потребности воды для водоснабжения населенных пунктов;

органы местного самоуправления представляют в минприроды Ростовской области заявки, а также обосновывающие и подтверждающие документы:

лицензию на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых (подземных вод), выданную муниципальному учреждению, обеспечивающему реализацию полномочий органа местного самоуправления по организации водоснабжения;

характеристику действующего водозабора и качества подземных вод;

характеристику существующей схемы хозяйственно-питьевого водоснабжения поселения или городского округа;

предварительный укрупненный сметно-финансовый расчет затрат на проведение мероприятия, подготовленный профильной организацией, имеющей опыт проведения геологоразведочных работ, подсчета запасов подземных вод и их защиты на государственной комиссии по запасам (далее - ГКЗ);

минприроды Ростовской области на основании проведенного анализа и представленных

заявок формирует потребность в средствах на геолого-разведочные работы на подземные воды по муниципальным образованиям.

Объем субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств рассчитывается с учетом уровня софинансирования, установленного постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 N 302 "Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения".

Общий объем субсидии местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств представляет собой совокупную потребность муниципальных образований на работы по переоценке, оценке или разведке запасов подземных вод на эксплуатируемых муниципальными учреждениями участках недр без учета объемов долевого софинансирования за счет средств местных бюджетов и рассчитывается по следующей формуле:

Собщ =
$$\sum$$
 Сі,

где Ci - сумма средств областного бюджета, необходимых i-му муниципальному образованию на софинансирование расходных обязательств в очередном финансовом году, которая рассчитывается по следующей формуле:

где Ссмі - сметная стоимость работ по переоценке, оценке или разведке запасов подземных вод на эксплуатируемых муниципальными учреждениями участках недр в i-м муниципальном образовании;

Смбі - объем средств местного бюджета на очередной финансовый год.

Обязательным условием предоставления субсидий на геолого-разведочные работы на подземные воды является представление в минприроды Ростовской области следующих документов:

заверенной копии утвержденной в установленном порядке муниципальной программы, реализуемой за счет средств местного бюджета и предусматривающей бюджетные ассигнования из местного бюджета на вышеперечисленные цели;

выписки из правового акта представительного органа муниципального образования о местном бюджете на соответствующий финансовый год, подтверждающей наличие бюджетных ассигнований из местного бюджета на указанные цели;

выписки из правового акта представительного органа муниципального образования о местном бюджете, подтверждающей наличие в бюджете кодов бюджетной классификации доходов для предоставления субсидий, закрепленных за соответствующими главными администраторами доходов местных бюджетов.

Предоставление субсидий бюджетам муниципальных районов (для бюджетов поселений) и городских округов осуществляется на основании соглашений о предоставлении субсидий, заключенных между минприроды Ростовской области и администрацией муниципального образования в соответствии с требованиями постановления Правительства Ростовской области от 30.08.2012 N 834 "О порядке расходования субсидий и иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из областного бюджета местным бюджетам".

(в ред. постановления Правительства РО от 13.05.2015 N 345)

Расходование средств на геолого-разведочные работы на подземные воды осуществляется

минприроды Ростовской области в установленном для исполнения областного бюджета порядке, на основании бюджетной росписи в пределах выделенных ассигнований на очередной финансовый год. Средства на геолого-разведочные работы на подземные воды зачисляются на счета бюджетов муниципальных образований с отражением их в доходах местных бюджетов.

Кассовая заявка на финансирование на предстоящий месяц представляется в минприроды Ростовской области за 20 рабочих дней до конца месяца, предшествующего планируемому. Заявка представляется ежемесячно по установленной минприроды Ростовской области форме.

В целях перечисления субсидии в бюджет муниципального образования минприроды Ростовской области в течение 10 рабочих дней после представления администрацией муниципального образования документов, определенных условиями предоставления субсидий, формирует и представляет в министерство финансов Ростовской области заявку на оплату расходов в соответствии с порядком санкционирования оплаты денежных обязательств получателей средств областного бюджета, установленным министерством финансов Ростовской области.

(в ред. постановления Правительства РО от 13.05.2015 N 345)

Минприроды Ростовской области осуществляет перечисление средств администрациям муниципальных образований Ростовской области на счета администраторов доходов бюджета в срок не позднее 5 дней после получения финансирования на указанные цели. (в ред. постановления Правительства РО от 13.05.2015 N 345)

Минприроды Ростовской области обеспечивает контроль за соблюдением муниципальными образованиями уровня софинансирования, установленного постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 N 302 "Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения". (в ред. постановления Правительства РО от 13.05.2015 N 345)

Администрации муниципальных образований ежемесячно, в срок до 5 числа месяца, следующего за отчетным, представляют в минприроды Ростовской области отчет об использовании средств на геолого-разведочные работы на подземные воды по установленной минприроды Ростовской области форме.

Минприроды Ростовской области обеспечивает соблюдение получателями субсидий условий, целей и порядка, установленных при их предоставлении.

Распределение субсидий по муниципальным образованиям и направлениям расходования средств государственной программы представлено в приложении N 8 к настоящей государственной программе.

Сведения о показателях (индикаторах) по муниципальным образованиям Ростовской области приведены в приложении N 7 к настоящей государственной программе.

Раздел 10. ПОДПРОГРАММА "РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"

10.1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"

(в ред. постановления Правительства РО от 01.03.2017 N 133)

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 PO; 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

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

Этапы и сроки реализации подпрограммы

2014 - 2020 годы.Этапы реализации подпрограммы не выделяются

Ресурсное обеспечение подпрограммы

- общий объем финансирования подпрограммы в 2014 2020 годах за счет всех источников 737575,9 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
 - в 2014 году 119305,0 тыс. рублей;
 - в 2015 году 159958,2 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2014 года 1195,9 тыс. рублей;
 - в 2016 году 125826,5 тыс. рублей;
 - в 2017 году 148045,7 тыс. рублей;
 - в 2018 году 34723,3 тыс. рублей;
 - в 2019 году 34723,3 тыс. рублей;
 - в 2020 году 116189,8 тыс. рублей.

Объем финансирования из областного бюджета - 731368,1

```
тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
в 2014 году - 118858,2 тыс. рублей;
в 2015 году - 155617,6 тыс. рублей, из них неисполненные
расходные обязательства 2014 года - 1195,9 тыс. рублей;
в 2016 году - 124406,1 тыс. рублей;
в 2017 году - 148045,7 тыс. рублей;
в 2018 году - 34723,3 тыс. рублей;
в 2019 году - 34723,3 тыс. рублей;
в 2020 году - 116189,8 тыс. рублей;
из них общий объем финансирования за счет
безвозмездных поступлений в областной бюджет - 410068,1
тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
в 2014 году - 45612,6 тыс. рублей;
в 2015 году - 123113,4 тыс. рублей;
в 2016 году - 94278,8 тыс. рублей;
в 2017 году - 84616,7 тыс. рублей;
в 2018 году - 31223,3 тыс. рублей;
в 2019 году - 31223,3 тыс. рублей,
в том числе по источникам финансирования:
за счет средств федерального бюджета - 410068,1 тыс.
рублей, в том числе по годам реализации:
в 2014 году - 45612,6 тыс. рублей;
в 2015 году - 123113,4 тыс. рублей;
в 2016 году - 94278,8 тыс. рублей;
в 2017 году - 84616,7 тыс. рублей;
в 2018 году - 31223,3 тыс. рублей;
в 2019 году - 31223,3 тыс. рублей.
Объем финансирования из местных бюджетов - 6207,8 тыс.
рублей, в том числе по годам реализации:
в 2014 году - 446,8 тыс. рублей;
в 2015 году - 4340,6 тыс. рублей;
в 2016 году - 1420,4 тыс. рублей
```

(в ред. постановления Правительства РО от 07.06.2017 N 424)

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

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 заилением 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 заилению 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 N 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 N 219 "Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов" наделена полномочиями по осуществлению наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных 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 хозяйственнопитьевом 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, гибелью 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 N 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 программноцелевого 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

(в ред. постановления Правительства РО от 01.03.2017 N 133)

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 водоохранных 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 безопасному 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 водоохранных 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 N 1 к настоящей государственной программе.

Сведения о методике расчета показателей (индикаторов) подпрограммы приведены в приложении N 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.

(в ред. постановления Правительства PO от 01.03.2017 N 133)

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; экологического мониторинга на протяжении бассейна реки Темерник.

Ответственным исполнителем данного мероприятия является минприроды Ростовской области.

(п. 3.1 в ред. постановления Правительства РО от 07.06.2017 N 424)

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 водоохранных 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 возведение сооружений берегозащиты. Исполнителем основного мероприятия является министерство строительства PO.
- 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 водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;

закрепление на местности границ водоохранных 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 N 4 к настоящей государственной программе.

10.5. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

(в ред. постановления Правительства PO от 01.03.2017 N 133)

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

Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы составляет 737575,9 тыс. рублей, в том числе:

(в ред. постановления Правительства РО от 07.06.2017 N 424)

за счет средств областного бюджета - 321300,0 тыс. рублей; (в ред. постановления Правительства РО от 07.06.2017 N 424)

за счет средств федерального бюджета - 410068,1 тыс. рублей; (в ред. постановления Правительства РО от 07.06.2017 N 424)

за счет средств местных бюджетов - 6207,8 тыс. рублей. (в ред. постановления Правительства РО от 07.06.2017 N 424)

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 N 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 N 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 - 53393,4 тыс. руб., областное софинансирование - 11720,5 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 N 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) водоохранных 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 N 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".

10.6. Участие муниципальных образований Ростовской области в реализации подпрограммы

- 10.6.1. В рамках реализации подпрограммы предусматривается участие муниципальных образований Ростовской области в мероприятиях по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности.
- 10.6.2. Условия предоставления и методика расчета субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований для софинансирования расходных обязательств.

Предоставление бюджетам муниципальных образований субсидии из областного бюджета для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по обеспечению безопасности ГТС, может осуществляться на разработку проектно-сметной документации по капитальному ремонту, реконструкции и ликвидации ГТС и на осуществление капитального ремонта, реконструкции и ликвидации ГТС, находящихся в муниципальной собственности.

Для рассмотрения возможности включения мероприятия по реконструкции ГТС в программу муниципальные образования представляют в управление природных ресурсов минприроды Ростовской области отдельно по каждому ГТС документы в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2008 N 590 "О порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения".

Для рассмотрения возможности включения мероприятия по капитальному ремонту и ликвидации ГТС в программу муниципальные образования представляют в управление природных ресурсов минприроды Ростовской области отдельно по каждому ГТС следующие документы:

письмо главы муниципального образования в адрес минприроды Ростовской области о необходимости проведения работ на ГТС с указанием ответственного исполнителя;

проектно-сметную документацию (оригиналы) с приложением экспертных заключений и актов об ее утверждении;

справку территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий об установлении режима чрезвычайной ситуации и нанесенном ущербе в случае непроведения капитального ремонта, реконструкции или ликвидации ГТС и возникновения гидродинамической аварии, содержащую информацию о количестве попадающих в зону затопления жилых домов, проживающего в них населения, хозяйственных построек, объектов экономики, сельскохозяйственных угодий, дорог и так далее;

сведения о собственнике ГТС:

выписку из реестра имущества муниципального образования;

пояснительную записку с обоснованием предлагаемого мероприятия, в том числе сведения о состоянии ГТС, полученные на основании осуществляемого мониторинга состояния основных параметров ГТС, с описанием дефектов и фотоматериалами;

ситуационный план (картографические материалы) соответствующего водного объекта с привязкой к населенным пунктам;

сведения о проводимых на ГТС ремонтах капитального характера и реконструкции за последние 15 лет (сопровождаются схемой и описанием работ);

сведения о неисполненных предписаниях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, касающихся нормативного содержания ГТС;

справку о балансовой стоимости, начисленном износе ГТС, подлежащего капитальному ремонту, составленным на основании бухгалтерской отчетности организации, на балансе которой находится ГТС, по состоянию на 1 января текущего года;

акт обследования ГТС и дефектную ведомость с перечнем необходимых работ и их объемов;

гарантийное письмо с обязательством софинансировать мероприятия по обеспечению безопасности ГТС за счет средств местного бюджета;

расчет предотвращенного вероятного ущерба в случае реализации мероприятия по капитальному ремонту, реконструкции или ликвидации ГТС, произведенный с использованием методики оценки вероятного ущерба от негативного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, разработанной Федеральным государственным унитарным предприятием "Всероссийский научно-исследовательский институт экономики минерального сырья и недропользования" в 2006 году;

технический паспорт ГТС.

Для принятия решения об экономической целесообразности предоставления субсидии муниципальному образованию на выполнение мероприятий по обеспечению безопасности ГТС управление природных ресурсов минприроды Ростовской области анализирует представленную информацию и определяет перечень объектов, требующих реализации капитального ремонта, реконструкции и ликвидации.

Предоставление субсидии на работы по капитальному ремонту, реконструкции и

ликвидации ГТС является экономически целесообразным в случае если коэффициент экономической эффективности мероприятия (к) больше или равен единице.

Коэффициент экономической эффективности мероприятия рассчитывается по формуле

$$\kappa = a / B$$
,

где а - предотвращенный вероятный ущерб в случае реализации мероприятия по капитальному ремонту, реконструкции и ликвидации ГТС;

в - предварительная стоимость реализации мероприятия, включая проектно-изыскательские работы (в случае необходимости выделения субсидий на разработку проектно-сметной документации по капитальному ремонту, реконструкции и ликвидации ГТС), или сметная стоимость реализации мероприятия с учетом стоимости проектно-изыскательских работ.

Минприроды Ростовской области на основании проведенного анализа состояния ГТС Ростовской области и представленных заявок формирует потребность в средствах раздельно - для разработки проектно-сметной документации по капитальному ремонту, реконструкции и ликвидации ГТС и для осуществления капитального ремонта, реконструкции и ликвидации ГТС. Включению в государственную программу подлежат мероприятия по капитальному ремонту, реконструкции и ликвидации ГТС, находящихся в аварийном состоянии, дальнейшее разрушение которых может привести к возникновению чрезвычайных ситуаций.

Общий объем субсидий на мероприятия по обеспечению безопасности ГТС на очередной финансовый год представляет собой совокупную потребность муниципальных образований, сформированную на основании заявленных предварительных расчетов стоимости проектных, изыскательских работ и проведения экспертизы (в случае необходимости разработки проектносметной документации по капитальному ремонту, реконструкции и ликвидации ГТС) и сводных сметных расчетов стоимости на осуществление работ по капитальному ремонту, реконструкции и ликвидации ГТС без учета объемов долевого софинансирования за счет средств местных бюджетов и рассчитывается по следующей формуле:

Собщ =
$$\sum$$
Сі,

где Ci - сумма средств областного бюджета, необходимых i-му муниципальному образованию на софинансирование мероприятий по обеспечению безопасности ГТС в очередном финансовом году, которая рассчитывается по следующей формуле:

где Ссмі - стоимость проектных, изыскательских работ и проведения экспертизы (в случае необходимости разработки проектно-сметной документации по капитальному ремонту, реконструкции и ликвидации ГТС) и (или) сметная стоимость работ по капитальному ремонту, реконструкции и ликвидации ГТС в соответствии с проектно-сметной документацией, имеющей положительное заключение предусмотренной законодательством Российской Федерации экспертизы, в і-м муниципальном образовании;

Смбі - объем средств местного бюджета на очередной финансовый год, рассчитанный с учетом уровня софинансирования, установленного постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 N 302 "Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения".

На капитальный ремонт и ликвидацию ГТС, находящихся в муниципальной собственности,

могут выделяться субсидии федерального бюджета в рамках реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах", утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 N 350.

В случае выделения средств федерального бюджета сумма средств областного бюджета, необходимых і-му муниципальному образованию на софинансирование мероприятий по капитальному ремонту, реконструкции и ликвидации ГТС в очередном финансовом году, рассчитывается по следующей формуле:

где Ссмі - сметная стоимость работ по капитальному ремонту, реконструкции и ликвидации ГТС в соответствии с проектно-сметной документацией, имеющей положительное заключение предусмотренной законодательством Российской Федерации экспертизы, без учета стоимости проекта и экспертизы, пересчитанная с учетом действующего на момент направления в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации документов коэффициента изменения сметной стоимости, в i-м муниципальном образовании;

Сфбі - объем субсидии федерального бюджета на софинансирование мероприятий по капитальному ремонту, реконструкции и ликвидации ГТС в очередном финансовом году;

Смбі - объем средств местного бюджета на очередной финансовый год, рассчитанный в соответствии со сметной документацией на проведение работ по строительному контролю и авторскому надзору.

Обязательным условием предоставления субсидий является представление в минприроды Ростовской области следующих документов:

заверенной копии утвержденной в установленном порядке муниципальной программы, реализуемой за счет средств местного бюджета и предусматривающей бюджетные ассигнования из местного бюджета на вышеперечисленные цели;

выписки из правового акта представительного органа муниципального образования о местном бюджете на соответствующий финансовый год, подтверждающей наличие бюджетных ассигнований из местного бюджета на указанные цели;

выписки из правового акта представительного органа муниципального образования о местном бюджете, подтверждающей наличие в бюджете кодов бюджетной классификации доходов для предоставления субсидий, закрепленных за соответствующими главными администраторами доходов местных бюджетов;

документа об утверждении проектно-сметной документации;

документа, подтверждающего право муниципальной собственности на соответствующие объекты, отсутствие обременений, исков, судебных решений или иных обстоятельств, которые могут повлечь прекращение права муниципальной собственности.

Предоставление субсидии бюджетам муниципальных районов и городских округов осуществляется на основании соглашений о предоставлении субсидии, заключенных между минприроды Ростовской области и администрациями муниципальных образований (на капитальный ремонт ГТС с учетом разработки проектов) или министерством строительства РО и администрациями муниципальных образований (на реконструкцию и ликвидацию ГТС с учетом разработки проектов) в соответствии с требованиями постановления Правительства Ростовской области от 30.08.2012 N 834 "О порядке расходования субсидий и иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из областного бюджета местным бюджетам".

Предоставление субсидии осуществляется минприроды Ростовской области и министерством строительства РО в установленном для исполнения областного бюджета порядке на основании бюджетной росписи в пределах выделенных ассигнований на очередной финансовый год. Средства на обеспечение безопасности ГТС зачисляются на счета бюджетов муниципальных образований с отражением их в доходах местных бюджетов.

Авансирование работ за счет субсидии предусматривается только на осуществление капитального ремонта, реконструкции и ликвидации ГТС, находящихся в муниципальной собственности.

Кассовая заявка на финансирование на предстоящий месяц представляется в минприроды Ростовской области либо в министерство строительства РО за 20 рабочих дней до конца месяца, предшествующего планируемому. Заявка представляется ежемесячно по установленной минприроды Ростовской области (министерством строительства РО) форме.

В целях перечисления субсидии в бюджет муниципального образования минприроды Ростовской области (министерство строительства РО) в течение 10 рабочих дней после представления администрацией муниципального образования документов, определенных условиями предоставления субсидий, формирует и представляет в министерство финансов Ростовской области заявку на оплату расходов в соответствии с порядком санкционирования оплаты денежных обязательств получателей средств областного бюджета, установленным министерством финансов Ростовской области.

Минприроды Ростовской области (министерство строительства РО) осуществляет перечисление средств администрациям муниципальных образований Ростовской области на счета администраторов доходов бюджета в течение пяти рабочих дней после поступления средств на лицевой счет получателя.

Минприроды Ростовской области (министерство строительства РО) обеспечивает контроль за соблюдением муниципальными образованиями уровня софинансирования, установленного постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 N 302 "Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения".

Администрации муниципальных образований представляют в минприроды Ростовской области (министерство строительства РО):

ежемесячно, в срок до 5 числа месяца, следующего за отчетным, - отчет об использовании субсидий, предоставляемых за счет средств областного бюджета и средств местного бюджета, по установленной минприроды Ростовской области (министерством строительства РО) форме;

ежегодно, в срок до 12 января года, следующего за отчетным, - информацию для оценки эффективности использования субсидий, выделяемых из областного бюджета, по установленной минприроды Ростовской области (министерством строительства РО) форме.

Минприроды Ростовской области и министерство строительства РО обеспечивают соблюдение получателями субсидий условий, целей и порядка, установленных при их предоставлении.

Распределение субсидий по муниципальным образованиям и направлениям расходования средств государственной программы представлено в приложении N 8 к настоящей государственной программе.

Перечень инвестиционных проектов (объектов капитального строительства, реконструкции, капитального ремонта, находящихся в муниципальной собственности) представлен в приложении

N 11 к настоящей государственной программе. (п. 10.6.2 в ред. постановления Правительства РО от 02.12.2016 N 796)

- 10.6.3. В рамках реализации подпрограммы предусматривается участие муниципальных образований Ростовской области в мероприятиях по берегоукреплению.
- 10.6.4. Условия предоставления и методика расчета субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения, на берегоукрепительные мероприятия.

Предоставление бюджетам муниципальных образований субсидии из областного бюджета для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения на берегоукрепительные мероприятия, может осуществляться на разработку проектно-сметной документации по берегоукреплению и на осуществление берегоукрепительных работ.

В целях определения потребности в расходах на выполнение берегоукрепительных мероприятий минприроды Ростовской области анализирует состояние берегов водных объектов, расположенных на территории Ростовской области, и определяет перечень объектов, требующих реализации берегоукрепительных мероприятий.

Органы местного самоуправления муниципальных образований представляют в минприроды Ростовской области заявки, а также следующие обоснования и подтверждающие документы:

акт обследования берегов с перечнем необходимых работ по берегоукреплению и их объемах;

справку администрации муниципального образования об ущербе в случае непроведения берегоукрепительных работ и дальнейшего разрушения берегов, содержащую информацию о количестве попадающих в зону обрушения жилых домов, проживающего в них населения, хозяйственных построек, объектов экономики, сельскохозяйственных угодий, дорог;

расчет предотвращенного вероятного ущерба в случае реализации мероприятия по берегоукреплению, рассчитанного с использованием "Методики оценки вероятностного ущерба от негативного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий", разработанной федеральным государственным унитарным предприятием "Всероссийский научно-исследовательский институт экономики минерального сырья и недропользования" в 2006 году (далее - предотвращенный вероятный ущерб);

сводный сметный расчет стоимости проектных, изыскательских работ и проведения экспертизы (в случае необходимости разработки проектно-сметной документации по берегоукреплению) с заключением о достоверности определения сметной стоимости проектных работ;

сводный сметный расчет стоимости берегоукрепительных работ с подтверждением достоверности сметной стоимости;

положительное заключение предусмотренной законодательством Российской Федерации экспертизы проектно-сметной документации;

сведения об остатках сметной стоимости работ на переходящих объектах, берегоукрепительные работы на которых подлежат завершению в текущем году, а также копии заключенных муниципальных контрактов (договоров) на выполнение работ по берегоукреплению этих объектов и отчетную документацию о выполнении условий конкурсного отбора подрядных

организаций, выполняющих данные работы;

правоустанавливающие документы на земельный участок, на котором планируется осуществление берегоукрепительных работ;

разрешение на производство строительных работ в случаях, предусмотренных действующим законодательством;

гарантийное письмо с обязательством софинансировать берегоукрепительные мероприятия за счет средств местного бюджета.

Принятие минприроды Ростовской области решения об экономической целесообразности предоставления субсидии на берегоукрепительные мероприятия.

Предоставление субсидии на берегоукрепительные работы является экономически целесообразным в случае, если коэффициент экономической эффективности мероприятия (к) больше или равен единице.

Коэффициент экономической эффективности мероприятия рассчитывается по формуле

$$\kappa = a / B$$
,

- где а предотвращенный вероятный ущерб в случае реализации мероприятия по берегоукреплению;
- в предварительная стоимость реализации мероприятия, включая проектно-изыскательские работы (в случае необходимости выделения субсидий на разработку проектно-сметной документации по берегоукреплению), или сметная стоимость осуществления берегоукрепительных работ с учетом стоимости проектно-изыскательских работ.

Минприроды Ростовской области на основании проведенного анализа состояния берегов водных объектов на территории Ростовской области и представленных заявок формирует потребность в средствах раздельно - для разработки проектно-сметной документации на выполнение берегоукрепительных работ и для производства берегоукрепительных работ. Включению в государственную программу подлежат мероприятия по укреплению берегов, находящихся в аварийном состоянии, дальнейшее разрушение которых может привести к возникновению чрезвычайных ситуаций.

Общий объем субсидии на берегоукрепительные мероприятия на очередной финансовый год представляет собой совокупную потребность муниципальных образований, сформированную на основании заявленных предварительных расчетов стоимости проектных, изыскательских работ и проведения экспертизы (в случае необходимости разработки проектно-сметной документации по берегоукреплению), и сводных сметных расчетов стоимости на осуществление берегоукрепительных работ без учета объемов долевого софинансирования за счет средств местных бюджетов и рассчитывается по следующей формуле:

Собщ =
$$\sum$$
Сі,

где Ci - сумма средств областного бюджета, необходимых i-му муниципальному образованию на софинансирование берегоукрепительных мероприятий в очередном финансовом году, которая рассчитывается по следующей формуле:

где Ссмі - стоимость проектных, изыскательских работ и проведения экспертизы (в случае

необходимости разработки проектно-сметной документации по берегоукреплению) или сметная стоимость берегоукрепления в соответствии с проектно-сметной документацией, имеющей положительное заключение предусмотренной законодательством Российской Федерации экспертизы, в і-м муниципальном образовании;

Смбі - объем средств местного бюджета на очередной финансовый год, рассчитанный с учетом уровня софинансирования, установленного постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 N 302 "Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения".

Обязательным условием предоставления субсидий является представление в минприроды Ростовской области следующих документов:

заверенной копии утвержденной в установленном порядке муниципальной долгосрочной целевой программы, реализуемой за счет средств местного бюджета и предусматривающей бюджетные ассигнования из местного бюджета на вышеперечисленные цели;

выписки из правового акта представительного органа муниципального образования о местном бюджете на соответствующий финансовый год, подтверждающей наличие бюджетных ассигнований из местного бюджета на указанные цели;

выписки из правового акта представительного органа муниципального образования о местном бюджете, подтверждающей наличие в бюджете кодов бюджетной классификации доходов для предоставления субсидий, закрепленных за соответствующими главными администраторами доходов местных бюджетов;

документа об утверждении проектно-сметной документации;

документа, подтверждающего право муниципальной собственности на соответствующие объекты, отсутствие обременений, исков, судебных решений или иных обстоятельств, которые могут повлечь прекращение права муниципальной собственности.

Предоставление субсидий бюджетам муниципальных районов и городских округов осуществляется на основании соглашений о предоставлении субсидий, заключенных между министерством строительства РО и администрациями муниципальных образований в соответствии с требованиями постановления Правительства Ростовской области от 30.08.2012 N 834 "О порядке расходования субсидий и иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из областного бюджета местным бюджетам".

(в ред. постановления Правительства РО от 13.05.2015 N 345)

Предоставление субсидий осуществляется министерством строительства РО в установленном для исполнения областного бюджета порядке, на основании бюджетной росписи в пределах выделенных ассигнований на очередной финансовый год. Средства на разработку проектно-сметной документации на проведение берегоукрепительных работ и на реализацию берегоукрепительных работ зачисляются на счета бюджетов муниципальных образований с отражением их в доходах местных бюджетов.

Кассовая заявка на финансирование на предстоящий месяц представляется в министерство строительства РО за 20 рабочих дней до конца месяца, предшествующего планируемому. Заявка представляется ежемесячно по установленной министерством строительства РО форме.

В целях перечисления субсидии в бюджет муниципального образования министерство строительства РО в течение 10 рабочих дней после представления администрацией муниципального образования документов, определенных условиями предоставления субсидий, формирует и представляет в министерство финансов Ростовской области заявку на оплату

расходов в соответствии с порядком санкционирования оплаты денежных обязательств получателей средств областного бюджета, установленным министерством финансов Ростовской области.

(в ред. постановления Правительства РО от 13.05.2015 N 345)

Министерство строительства РО обеспечивает контроль за соблюдением муниципальными образованиями уровня софинансирования, установленного постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 N 302 "Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения. (в ред. постановления Правительства РО от 13.05.2015 N 345)

Министерство строительства РО осуществляет перечисление средств администрациям муниципальных образований Ростовской области на счета администраторов доходов бюджета в течение 5 рабочих дней после поступления средств на лицевой счет получателя. (в ред. постановления Правительства РО от 13.05.2015 N 345)

Администрации муниципальных образований представляют в министерство строительства РО и минприроды Ростовской области:

ежемесячно, в срок до 5 числа месяца, следующего за отчетным, - отчет об использовании субсидий, предоставляемых из областного бюджета, и средств местного бюджета по установленной министерством строительства РО форме;

ежегодно, в срок до 12 января года, следующего за отчетным, - информацию для оценки эффективности использования субсидий, выделяемых из областного бюджета, по установленной министерством строительства РО форме.

Министерство строительства РО обеспечивает соблюдение получателями субсидий условий, целей и порядка, установленных при их предоставлении.

Сведения о показателях (индикаторах) по муниципальным образованиям Ростовской области приведены в приложении N 7 к настоящей государственной программе.

Распределение субсидий по муниципальным образованиям и направлениям расходования средств государственной программы представлено в приложении N 8 к настоящей государственной программе.

Перечень инвестиционных проектов (объектов капитального строительства, реконструкции, капитального ремонта, находящихся в муниципальной собственности) представлен в приложении N 11 к настоящей государственной программе.

Раздел 11. ПОДПРОГРАММА
"РАЗВИТИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"

(в ред. постановления Правительства РО от 02.12.2016 N 796)

11.1. ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"

Наименование подпрограммы - "Развитие лесного хозяйства Ростовской области" (далее - подпрограмма)

Ответственный исполнитель - минприроды Ростовской области (с 1 июня 2014 г.);

подпрограммы

департамент лесного хозяйства Ростовской области (до 1 июня 2014 г.)

Участники подпрограммы

ГАУ РО

Программно-целевые инструменты подпрограммы отсутствуют

Цели подпрограммы

повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, обеспечение стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при гарантированном сохранении ресурсно-экологического потенциала и глобальных функций лесов; сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов; обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов

Задачи подпрограммы

- охрана лесов от пожаров, в том числе тушение лесных пожаров;

организация системы межведомственного взаимодействия при тушении лесных пожаров, маневрирования лесопожарными формированиями, а также пожарной техникой, оборудованием, инвентарем и снаряжением;

своевременное назначение и проведение локализации и ликвидации очагов вредных организмов, а также комплекса санитарно-оздоровительных мероприятий; обеспечение баланса рубок и убыли лесов от пожаров, вредителей и болезней леса с темпами лесовосстановления;

создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов;

повышение эффективности управления лесами

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

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; отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов;

доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров; доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров;

отношение площади ликвидированных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в

лесах, требующих мер борьбы с ними; отношение площади проведенных санитарнооздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов;

доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления;

отношение площади лесного фонда, пройденной пожарами в отчетном году, к средней площади, пройденной пожарами за предыдущие пять лет (при классах пожарной опасности по условиям погоды на уровне средних многолетних показателей); доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда;

объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда;

отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины;

доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров; доля площади земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда; доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины; отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства;

отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства

Этапы и сроки реализации подпрограммы

2014 - 2020 годы.Этапы реализации подпрограммы не выделяются

Ресурсное обеспечение подпрограммы

- общий объем финансирования подпрограммы в 2014 2020 годах за счет всех источников 1488577,6 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
 - в 2014 году 311879,8 тыс. рублей;
 - в 2015 году 191226,9 тыс. рублей;
 - в 2016 году 170388,9 тыс. рублей;
 - в 2017 году 246072,6 тыс. рублей;
 - в 2018 году 245488,3 тыс. рублей;
 - в 2019 году 249685,6 тыс. рублей;
 - в 2020 году 73835,5 тыс. рублей.

Объем финансирования из областного бюджета -

1488577,6 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

- в 2014 году 311879,8 тыс. рублей;
- в 2015 году 191226,9 тыс. рублей;
- в 2016 году 170388,9 тыс. рублей;

```
в 2017 году - 246072,6 тыс. рублей;
в 2018 году - 245488,3 тыс. рублей;
в 2019 году - 249685,6 тыс. рублей;
в 2020 году - 73835,5 тыс. рублей;
из них общий объем финансирования за счет
безвозмездных поступлений в областной бюджет -
953467,4 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
в 2014 году - 166380,6 тыс. рублей;
в 2015 году - 157204,4 тыс. рублей;
в 2016 году - 141604,3 тыс. рублей;
в 2017 году - 160244,5 тыс. рублей;
в 2018 году - 162554,6 тыс. рублей;
в 2019 году - 165479,0 тыс. рублей,
в том числе по источникам финансирования:
за счет средств федерального бюджета - 953467,4 тыс.
рублей, в том числе по годам реализации:
в 2014 году - 166380,6 тыс. рублей;
в 2015 году - 157204,4 тыс. рублей;
в 2016 году - 141604,3 тыс. рублей;
в 2017 году - 160244,5 тыс. рублей;
в 2018 году - 162554,6 тыс. рублей;
в 2019 году - 165479,0 тыс. рублей
```

(в ред. постановления Правительства РО от 29.12.2016 N 902)

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

сокращение доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов; сохранение площади ценных лесных насаждений на уровне 84,6 процента общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда; повышение объема платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда (достижение уровня 44,7 рубля в расчете на 1 гектар земель лесного фонда); достижение отношения фактического объема заготовки к установленному допустимому объему изъятия древесины на уровне 100 процентов

11.2. Характеристика сферы реализации подпрограммы

Жизненно необходимым условием существования человека является сохранение и приумножение лесов.

Состояние лесов в Ростовской области определяется особенностями почвенно-климатических условий южной зоны степей, искусственным происхождением большей части насаждений, обладающих рядом биологических особенностей, обусловленных несовершенством искусственного лесоразведения и недостаточным уходом за лесом в период экономической нестабильности государства, а также наличием благоприятных условий для частых вспышек массовых размножений вредных насекомых, наличием хронических болезней в искусственно созданных ослабленных древостоях, высокой горимостью лесов в условиях жаркого и сухого климата степей.

Решение экологических проблем обеспечения устойчивого развития лесного хозяйства в настоящее время предполагает:

сохранение экологического разнообразия и экологических функций лесов путем выделения лесов природоохранного назначения (защитных лесов) и обеспечение режима их сохранности;

разработку системы сохранения биоразнообразия в лесах;

недопущение деградации и истощения почвенных и водных ресурсов при использовании лесов.

Сегодня в лесном хозяйстве накопились системные проблемы, тенденции развития которых при сохранении текущей ситуации могут усилиться. Эти проблемы препятствуют повышению эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, улучшению их продуктивности и качества, сохранению экологических функций лесных насаждений и биологического разнообразия. Проблемы носят комплексный характер, поэтому их решение требует скоординированного межведомственного взаимодействия, согласованных усилий органов государственной власти разного уровня на основе единых целевых установок и вытекающих из них задач.

Ежегодные среднемноголетние темпы современного выбытия лесов Ростовской области за счет сплошных рубок, гибели от лесных пожаров и других неблагоприятных факторов составляют около 1000 гектаров.

За последние 5 лет площадь лесных культур в Ростовской области, представляющих наиболее ценные в хозяйственном отношении насаждения, практически не изменилась и составляет около 1,5 тыс. гектаров. Вместе с тем тенденции последних двух десятилетий показывают, что площадь лесокультурного фонда в Ростовской области увеличилась почти в 2 раза. Остается высокой доля гибели лесных культур.

Реализация подпрограммы может быть подвергнута следующим рискам, снижающим эффективность ее выполнения.

Риски, связанные с причинами природного характера, включая экстремальные природные ситуации: высокая горимость лесов, вспышки массового размножения вредных организмов, повреждение лесов стихийными климатическими факторами, метеорологические условия.

В зависимости от характера и масштабности проявления этих рисков могут возникнуть критические ситуации, связанные с повреждаемостью и гибелью лесов вследствие лесных пожаров, вспышек массового размножения вредных организмов, что приведет к незапланированному увеличению объемов реабилитационных работ и необходимости привлечения дополнительного финансирования в целях их осуществления. Для управления такими рисками может потребоваться принятие срочных управленческих решений, привлечение дополнительных сил и ресурсов.

Регулирование этой группы рисков может осуществляться посредством обращения в Федеральное агентство лесного хозяйства с просьбой о выделении дополнительных денежных средств из нераспределенного резерва, а в исключительных случаях - в Правительство Ростовской области с ходатайством о выделении денежных средств из областного бюджета в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 16.06.2014 N 439 "О порядке выделения бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Ростовской области на проведение аварийно-восстановительных работ и иных мероприятий, связанных с ликвидацией последствий стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций".

Риски, связанные с финансово-экономическими факторами, включая снижение запланированных объемов финансирования из федерального бюджета, направляемых на

осуществление отдельных переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений.

Регулирование этой группы рисков затруднительно, поскольку сокращение объемов финансирования оказывает негативное влияние на объемы и качество выполняемых услуг и может привести к снижению показателей эффективности выполнения подпрограммы.

Для реализации мероприятий подпрограммы разработка нормативных правовых документов не требуется.

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

Целями подпрограммы являются:

повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, обеспечение стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при гарантированном сохранении ресурсно-экологического потенциала и глобальных функций лесов;

сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов;

обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов.

Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи:

охрана лесов от пожаров, в том числе тушение лесных пожаров;

организация системы межведомственного взаимодействия при тушении лесных пожаров, маневрирования лесопожарными формированиями, а также пожарной техникой, оборудованием, инвентарем и снаряжением;

своевременное назначение и проведение локализации и ликвидации очагов вредных организмов, а также комплекса санитарно-оздоровительных мероприятий;

обеспечение баланса рубок и убыли лесов от пожаров, вредителей и болезней леса с темпами лесовосстановления;

создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов;

повышение эффективности управления лесами.

Показателями (индикаторами), характеризующими выполнение задач, являются:

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;

отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов;

доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по

количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров;

доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров;

отношение площади ликвидированных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих мер борьбы с ними;

отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов;

доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления;

отношение площади лесного фонда, пройденной пожарами в отчетном году, к средней площади, пройденной пожарами за предыдущие пять лет (при классах пожарной опасности по условиям погоды на уровне средних многолетних показателей);

доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда;

объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда;

отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины;

доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров;

доля площади земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда;

доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины;

отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства;

отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства.

Показатели (индикаторы) реализации подпрограммы имеют запланированные по годам количественные значения, рассчитанные по утвержденным методикам на основе данных государственного статистического наблюдения и отраслевой отчетности.

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы приведены в приложении N 1 к настоящей государственной программе. Плановые значения показателей будут достигнуты при сохранении уровня финансирования лесного хозяйства. Ухудшение показателей может быть вызвано возникновением экстремальных природных ситуаций (высокая горимость лесов, вспышки массового размножения вредных организмов, повреждение лесов стихийными метеорологическими факторами, метеорологические условия).

Сведения о показателях, включенных в федеральный (региональный) план статистических работ, приведены в приложении N 2 к настоящей государственной программе.

Сведения о методике расчета показателей (индикаторов) подпрограммы приведены в приложении N 3 к настоящей государственной программе.

В результате реализации подпрограммы ожидается:

сокращение доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов;

сохранение площади ценных лесных насаждений на уровне 84,6 процента общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда;

повышение объема платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда (достижение уровня 44,7 рубля в расчете на 1 гектар земель лесного фонда);

достижение отношения фактического объема заготовки к установленному допустимому объему изъятия древесины на уровне 100 процентов.

11.4. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Выделение подпрограммы "Развитие лесного хозяйства в Ростовской области" обусловлено целью и задачами государственной программы.

Для подпрограммы определены цели и задачи, решение которых обеспечивает достижение цели и задач государственной программы.

Состав основных мероприятий подпрограммы определен исходя из необходимости достижения ее целей и задач и может корректироваться по мере решения задач подпрограммы.

Реализация подпрограммы будет осуществляться посредством выполнения следующих основных мероприятий:

4.1. Охрана лесов от пожаров.

Основное мероприятие предусматривает создание в Ростовской области эффективной системы профилактики, раннего обнаружения и тушения лесных пожаров, позволяющей свести к минимуму повреждение лесов; мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, результаты применения которого позволят сократить сроки обнаружения лесных пожаров, повысить точность их обнаружения; организацию системы межведомственного взаимодействия при тушении лесных пожаров, маневрирования лесопожарными формированиями, а также пожарной техникой, оборудованием, инвентарем и снаряжением.

В ходе реализации основного мероприятия предполагается:

реализация мероприятий по охране лесов, в том числе тушение лесных пожаров на землях лесного фонда;

приобретение пожарной техники, оборудования, снаряжения, легковых автомобилей повышенной проходимости;

приобретение легковых автомобилей повышенной проходимости для инспекторского состава минприроды Ростовской области;

обучение населения мерам пожарной безопасности в лесах;

уход за созданными противопожарными разрывами с населенными пунктами, непосредственно примыкающими к лесным массивам;

обеспечение функционирования системы видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами, включая предоставление каналов связи, приобретение лицензии на программное

обеспечение, техническое обслуживание и ремонт оборудования;

содержание пожарной техники и оборудования (в том числе уплата налогов, государственных пошлин и сборов);

приобретение и монтаж оборудования для установки дополнительных точек системы видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами;

приобретение и монтаж быстровозводимых модульных зданий для содержания и хранения пожарной техники, оборудования и инвентаря;

расчистка горельников (очистка леса от захламленности);

иные мероприятия по охране лесов от пожаров.

4.2. Защита лесов.

Основное мероприятие предусматривает осуществление лесозащитных мероприятий, оперативное выявление лесопатологических факторов, своевременное назначение и проведение локализации и ликвидации очагов вредных организмов, а также комплекса санитарно-оздоровительных мероприятий.

В ходе реализации основного мероприятия в том числе предполагается проведение мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов на землях лесного фонда.

4.3. Воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек.

Основное мероприятие предусматривает осуществление лесовосстановления, уходных работ за лесными культурами.

В ходе реализации основного мероприятия предполагается выполнение мероприятий по воспроизводству, отводу и таксации лесосек.

4.4. Обеспечение выполнения функций аппарата минприроды Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений.

Основное мероприятие реализуется в целях повышения эффективности управления лесами в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений.

4.5. Организация рационального и интенсивного использование лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия.

Основное мероприятие предусматривает передачу лесных участков в аренду, постоянное (бессрочное) и безвозмездное пользование в целях обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного неистощительного использования лесов.

В ходе реализации основного мероприятия предполагается проведение аукционов на заключение договоров аренды лесных участков.

Выполнение основных мероприятия "Охрана лесов от пожаров", "Защита лесов" и "Воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек" осуществляется также подведомственными минприроды Ростовской области ГАУ РО в рамках государственных заданий. Прогноз сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг областными государственными учреждениями по государственной программе приведен в приложении N 10 к настоящей государственной программе.

В целом реализация основных мероприятий подпрограммы будет способствовать:

обеспечению права граждан на благоприятную окружающую среду, повышению качества жизни на основе дополнительных эффектов, связанных с улучшением экологической ситуации;

наиболее полному удовлетворению собственных нужд граждан в древесине и других лесных ресурсах, обеспечению занятости сельского населения, развитию малого и среднего бизнеса.

Для реализации основных мероприятий подпрограммы разработка нормативных правовых документов не требуется.

Перечень основных мероприятий подпрограммы приведен в приложении N 4 к настоящей государственной программе.

11.5. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

Расходы подпрограммы формируются за счет средств областного бюджета, средств федерального бюджета, предоставляемых в виде субвенций на реализацию отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, а также субсидии на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования.

Объем ежегодных расходов, связанных с финансовым обеспечением государственной программы за счет областного бюджета, устанавливается законом Ростовской области об областном бюджете на очередной финансовый год.

Средства федерального бюджета будут привлекаться:

в рамках государственной программы Российской Федерации "Развитие лесного хозяйства" на 2013 - 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 N 318:

в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2011 N 345 "О предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования в рамках подпрограммы "Охрана и защита лесов" государственной программы Российской Федерации "Развитие лесного хозяйства" на 2013 - 2020 годы".

Конкретные объемы финансирования Ростовской области определяются федеральным законом о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период. Объемы субсидии на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования на 2014 - 2016 годы утверждены Распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.06.2014 N 1150-р "Об утверждении распределения на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования в рамках подпрограммы "Охрана и защита лесов" государственной программы Российской Федерации "Развитие лесного хозяйства" на 2013 - 2020 годы".

Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы составляет 1488577,6 тыс. рублей, в том числе:

(в ред. постановления Правительства РО от 29.12.2016 N 902)

за счет средств областного бюджета - 535110,2 тыс. рублей; (в ред. постановления Правительства РО от 29.12.2016 N 902)

за счет средств федерального бюджета - 953467,4 тыс. рублей.

(в ред. постановления Правительства РО от 29.12.2016 N 902)

Расходы областного бюджета на реализацию подпрограммы представлены в приложении N 5 к настоящей государственной программе.

Расходы за счет средств областного бюджета, местных бюджетов и внебюджетных источников на реализацию подпрограммы представлены в приложении N 6 к настоящей государственной программе.

Раздел 12. ПОДПРОГРАММА "ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ И ВТОРИЧНЫМИ МАТЕРИАЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ НА ТЕРРИТОРИИ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"

(в ред. постановления Правительства PO от 26.11.2015 N 120)

12.1. ПАСПОРТ

ПОДПРОГРАММЫ "ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ И ВТОРИЧНЫМИ МАТЕРИАЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ НА ТЕРРИТОРИИ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"

(в ред. постановления Правительства PO от 02.12.2016 N 796)

Наименование подпрограммы - "Формирование комплексной системы управления

отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области" (далее - подпрограмма)

Ответственный исполнитель

подпрограммы

министерство ЖКХ области

Участники подпрограммы - минприроды Ростовской области;

органы местного самоуправления муниципальных

образований Ростовской области;

ООО "Экострой-Дон", ООО "Экология города", ООО

"Межмуниципальный экологический

отходоперерабатывающий комплекс", ООО "Кадет"

Программно-целевые инструменты подпрограммы

отсутствуют

Цели подпрограммы - повышение качества и надежности предоставления услуг

населению в сфере обращения с твердыми

коммунальными отходами;

предотвращение вредного воздействия твердых коммунальных отходов на здоровье человека и окружающую среду, вовлечение вторичных материальных ресурсов в хозяйственный оборот

Задачи подпрограммы - повышение эффективности, качества и надежности

предоставления услуг населению в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе путем

привлечения долгосрочных частных инвестиций; совершенствование нормативно-правового

регулирования деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами;

развитие инфраструктуры по раздельному сбору, утилизации (использованию), обезвреживанию и экологически и санитарно-эпидемиологически безопасному размещению твердых коммунальных отходов;

развитие системы просвещения и воспитания по вопросам обращения с твердыми коммунальными отходами

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

 охват населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов; площадь рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот; количество твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение

Этапы и сроки реализации подпрограммы

- 2014 - 2020 годы. 1-й этап - 2014 - 2016 годы; 2-й этап - 2017 - 2020 годы

Ресурсное обеспечение подпрограммы

- общий объем финансирования подпрограммы в 2014 - 2020 годах за счет всех источников - 12264129,9 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году - 3387722,1 тыс. рублей;

в 2015 году - 90886,2 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2014 года - 55842,4 тыс. рублей;

в 2016 году - 1010653,1 тыс. рублей;

в 2017 году - 3307563,1 тыс. рублей, из них

неисполненные расходные обязательства 2016 года -

51375,6 тыс. рублей;

в 2018 году - 3063948,1 тыс. рублей;

в 2019 году - 1380250,0 тыс. рублей;

в 2020 году - 130325,3 тыс. рублей.

Объем финансирования из областного бюджета -

685273,3 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году - 393627,6 тыс. рублей;

в 2015 году - 83842,4 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2014 года - 55842,4 тыс. рублей;

в 2016 году - 140322,0 тыс. рублей;

в 2017 году - 51375,6 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2016 года - 51375,6 тыс. рублей;

в 2020 году - 123323,7 тыс. рублей;

из них общий объем финансирования за счет безвозмездных поступлений в областной бюджет -

202777,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году - 202777,0 тыс. рублей,

в том числе по источникам финансирования:

за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства - 202777,0 тыс.

рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году - 202777,0 тыс. рублей.

Объем финансирования из местных бюджетов - 82602,6

```
тыс. рублей, в том числе по годам реализации: в 2014 году - 8043,1 тыс. рублей; в 2015 году - 7043,8 тыс. рублей; в 2016 году - 32407,1 тыс. рублей; в 2017 году - 28107,0 тыс. рублей; в 2020 году - 7001,6 тыс. рублей. Объем финансирования из внебюджетных источников - 11496254,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: в 2014 году - 2986051,4 тыс. рублей; в 2015 году - 0,0 тыс. рублей; в 2016 году - 837924,0 тыс. рублей; в 2017 году - 3228080,5 тыс. рублей; в 2018 году - 3063948,1 тыс. рублей; в 2019 году - 1380250,0 тыс. рублей
```

(в ред. постановления Правительства РО от 29.03.2017 N 223)

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

увеличение объемов твердых коммунальных отходов, вовлекаемых в хозяйственный оборот; сокращение количества твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение; уменьшение негативного воздействия твердых коммунальных отходов на окружающую среду и здоровье населения; повышение охвата населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов; увеличение площади рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот

12.2. Характеристика сферы реализации подпрограммы

(в ред. постановления Правительства РО от 02.12.2016 N 796)

Одной из наиболее актуальных экологических проблем Ростовской области является проблема обращения с твердыми коммунальными отходами (далее - TKO).

Основные характеристики существующей системы обращения с ТКО на территории муниципальных образований Ростовской области:

на территории Ростовской области расположены 132 специализированные организации, осуществляющие деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению ТКО, 56 из них имеют лицензию на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению ТКО I - IV классов опасности;

объем вывозимых ТКО за год составляет 6835826 куб. метров;

количество специализированной техники - 1658 единиц, спецтранспорта для вывоза ТКО - 543 единицы, спецтранспорта для механизированной уборки дорожных покрытий - 109 единиц, другой спецтехники - 917 единиц, контейнеров - 37951 единица, контейнерных площадок - 10870 единиц.

На территории Ростовской области ежегодно образуется 1866 тыс. тонн ТКО и 1006,6 тыс. тонн отходов промышленного и сельскохозяйственного производства. В 2011 году специализированными предприятиями Ростовской области было вывезено для захоронения 6835826 куб. метров ТКО. Процент охвата населения планово-регулярной системой сбора и вывоза ТКО составляет 40 процентов от общей численности населения.

Сложившаяся на территории Ростовской области система обращения с ТКО основана на захоронении основной массы образующихся ТКО.

На сегодняшний день на территории Ростовской области расположено 713 объектов размещения ТКО общей площадью 1837,2 гектара, в том числе:

16 полигонов ТКО общей площадью 126,6 гектара;

337 санкционированных свалок общей площадью 1074,4 гектара;

165 законсервированных свалок общей площадью 296,2 гектара.

Существующие объекты характеризуются длительным и интенсивным негативным воздействием на окружающую среду. Обустройство и содержание объектов не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.7.1038.01 "Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов" и инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для ТКО. Вместе с ТКО на объекты поступает большое количество опасных ТКО: отработанные люминесцентные и энергосберегающие лампы, отработанные аккумуляторы, сложная бытовая и офисная техника, нефтесодержащие, биологические, медицинские отходы.

В состав ТКО входит до 80 процентов вторичных материальных ресурсов (далее - ВМР): макулатура, лом черных и цветных металлов, полимерные материалы, стекло, текстильные отходы, пищевые отходы и так далее.

Ситуация в сфере обращения с ТКО и ВМР на территории Ростовской области характеризуется продолжающимся загрязнением окружающей среды, усилением причинения вреда здоровью и благополучию населения, а также нерациональным использованием природных и вторичных материальных ресурсов.

Проблема ТКО является комплексной, охватывает все сферы экономики Ростовской области и жизнедеятельности населения и усугубляется не только ростом объемов образования ТКО, но и большим количеством ТКО, накопленных за предыдущие годы. Для решения данной проблемы необходимы единый подход, координация действий областных и местных органов власти, инвесторов, общественных организаций и населения.

Областная система управления ТКО и ВМР должна основываться на соответствующих муниципальных системах. Развитие муниципальных систем сбора, транспортировки и переработки ТКО и ВМР должно строиться с учетом местных условий (площадь территории, численность населения, структура расселения, состояние дорожной сети, существующие объекты санитарной очистки, финансовые возможности) посредством реализации соответствующих муниципальных программ.

Исходя из реальной экономической ситуации необходимо поэтапное формирование системы управления ТКО и ВМР. Первоочередной задачей является оптимизация сбора ТКО и ВМР, их транспортировки, переработки и захоронения при неизменной долгосрочной стратегии перехода от полигонного захоронения ТКО к их промышленной переработке.

По результатам научно-исследовательской работы "Региональная комплексная система управления отходами производства, потребления и вторичными материальными ресурсами

Ростовской области", выполненной в 2011 - 2012 годах, определено дальнейшее развитие сферы обращения с отходами на территории Ростовской области по инновационному варианту, основу которого составляет зонирование территории Ростовской области по принципу отнесения нескольких муниципальных районов или групп поселений к одному межмуниципальному экологическому отходоперерабатывающему комплексу (далее - МЭОК). Достоинствами данного варианта развития являются:

объединение бюджетов всех уровней, включая возможность привлечения средств федерального бюджета, на реализацию мероприятий по созданию комплексной системы управления ТКО и ВМР;

обеспечение 100-процентного охвата населения планово-регулярным сбором и вывозом ТКО;

возможность приобретения полного набора современной техники и возможность маневра при ее эксплуатации;

возможность принятия управленческих решений при размещении объектов по сбору, транспортировке (вывозу), первичной переработке ВМР и захоронению ТКО с учетом интересов не только отдельных муниципальных образований, но и Ростовской области в целом;

строительство на территории Ростовской области оптимального количества современных полигонов, что позволит высвободить значительные площади земель для строительства и сельского хозяйства Ростовской области;

возможность привлечения инвесторов для строительства и эксплуатации МЭОК;

возможность создания на территории Ростовской области современных отходоперерабатывающих предприятий;

обеспечение реализации государственной политики в области обращения с ТКО, направленной на максимальное использование ТКО в качестве ВМР.

В рамках НИР проведены обследования по объему образования ТКО, наличию транспортной инфраструктуры, отсутствию экологических рисков (негативного воздействия на природоохранные территории, водные объекты и т.д.), наличию существующих объектов размещения ТКО, имеющих перспективу развития. По итогам данных обследований предложено размещение на территории Ростовской области восьми МЭОК:

Волгодонской МЭОК - в Волгодонском районе (муниципальное образование (далее - МО) "г. Волгодонск", МО "Волгодонской район", МО "Дубовский район", МО "Заветинский район", МО "Зимовниковский район", МО "Мартыновский район", МО "Орловский район", МО "Ремонтненский район", МО "Семикаракорский район", МО "Цимлянский район");

Красносулинский МЭОК - в Красносулинском районе (МО "г. Гуково", МО "г. Донецк", МО "г. Зверево", МО "г. Каменск-Шахтинский", МО "г. Новошахтинск", МО "г. Шахты", МО "Белокалитвинский район", МО "Каменский район", МО "Красносулинский район", МО "Октябрьский район", МО "Родионово-Несветайский район", МО "Усть-Донецкий район");

Миллеровский МЭОК - в Миллеровском районе (МО "Боковский район", МО "Верхнедонской район", МО "Кашарский район", МО "Миллеровский район", МО "Тарасовский район", МО "Чертковский район", МО "Шолоховский район");

Морозовский МЭОК - в Морозовском районе (МО "Милютинский район", МО "Морозовский район", МО "Обливский район", МО "Советский район", МО "Тацинский район");

Мясниковский МЭОК - в Мясниковском районе (МО "г. Ростов-на-Дону", МО "Мясниковский район");

Неклиновский МЭОК - в Неклиновском районе (МО "г. Таганрог", МО "Куйбышевский район", МО "Матвеево-Курганский район", МО "Неклиновский район");

Новочеркасский МЭОК - в г. Новочеркасске (МО "г. Азов", МО "г. Батайск", МО "г. Новочеркасск", МО "Азовский район", МО "Аксайский район", МО "Багаевский район", МО "Веселовский район", МО "Кагальницкий район");

Сальский МЭОК - в Сальском районе (МО "Егорлыкский район", МО "Зерноградский район", МО "Песчанокопский район", МО "Пролетарский район", МО "Сальский район", МО "Целинский район").

В рамках МЭОК запланировано строительство новых объектов, отвечающих требованиям природоохранного законодательства - полигонов, мусороперерабатывающих и мусоросортировочных комплексов, мусороперегрузочных станций.

Основными задачами реализации мероприятий по строительству МЭОК являются:

максимальное использование ТКО;

снижение класса опасности отходов;

обработка (предварительная подготовка) отходов к утилизации (использованию);

утилизация (использование) отходов;

внедрение раздельного сбора ТКО;

обезвреживание отходов;

размещение отходов экологически и санитарно-эпидемиологически безопасным способом.

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" с 1 января 2016 г. субъекты Российской Федерации наделяются полномочием по разработке и утверждению территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с ТКО (далее - территориальная схема).

Территориальная схема является документом, представляющим 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, в том числе ТКО, и направлений ее развития.

Основными задачами разработки территориальной схемы являются:

оценка существующего положения в области обращения с отходами на территории Ростовской области;

логистическое выстраивание схемы потоков отходов, в том числе ТКО, от источников их образования до объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов;

снижение образования отходов, в том числе ТКО;

уменьшение количества размещаемых отходов;

предотвращение образования несанкционированных свалок отходов;

снижение экологической нагрузки на окружающую среду при обращении с отходами;

зонирование территории Ростовской области при организации МЭОК и определение зон деятельности региональных операторов по обращению с ТКО;

достоверность и доступность информации о ситуации в сфере обращения с отходами.

К рискам реализации подпрограммы, которыми могут управлять ответственный исполнитель и соисполнители подпрограммы, уменьшая вероятность их возникновения, следует отнести следующие:

институционально-правовой риск, связанный с отсутствием законодательного регулирования или недостаточно быстрым формированием институтов, предусмотренных подпрограммой, что может привести к невыполнению подпрограммы в полном объеме. Данный риск можно оценить как высокий, поскольку формирование новых институтов в рамках подпрограммы в большинстве случаев требует не только законодательного регулирования, но, как показывает предыдущий опыт, также может потребовать значительных сроков практического внедрения;

операционные риски, связанные с ошибками управления реализацией подпрограммы, в том числе отдельных ее исполнителей, неготовностью организационной инфраструктуры к решению задач, поставленных подпрограммой, что может привести к нецелевому и/или неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению ряда мероприятий подпрограммы или задержке их выполнения. Данный риск может быть качественно оценен как умеренный, поскольку опыт реализации существующих подпрограмм показывает возможность успешного управления данным риском.

В рамках данной группы рисков можно выделить три основных.

Риск исполнителей/соисполнителей, который связан с возникновением проблем в реализации подпрограммы в результате недостаточной квалификации и (или) недобросовестности ответственных исполнителей, может привести к нецелевому и/или неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению ряда мероприятий подпрограммы. Данный риск обусловлен большим количеством участников реализации отдельных мероприятий подпрограммы.

Организационный риск, который связан С несоответствием организационной инфраструктуры реализации подпрограммы ee задачам, задержкой формирования соответствующих организационных систем к сроку начала реализации мероприятий подпрограммы. Большое число участников реализации подпрограммы, а также высокая мероприятий зависимость реализации подпрограммы ОТ принятия необходимых организационных решений требуют высокой эффективности координации их деятельности и отлаженных административных процедур для снижения данного риска. Реализация данного риска может привести к задержкам в реализации подпрограммы, срыву сроков и результатов выполнения отдельных мероприятий.

Риск финансового обеспечения, который связан с финансированием подпрограммы в неполном объеме как за счет бюджетных, так и внебюджетных источников, обусловлен значительной продолжительностью реализации подпрограммы, а также высокой зависимостью ее успешной реализации от привлечения внебюджетных источников. Однако, учитывая формируемую практику программного бюджетирования в части обеспечения реализации подпрограммы за счет средств бюджетов, а также предусмотренные подпрограммой меры по

созданию условий для привлечения средств внебюджетных источников, риск сбоев в реализации подпрограммы по причине недофинансирования можно считать умеренным.

Реализации подпрограммы также угрожают следующие риски, которые связаны с изменениями внешней среды и которыми невозможно управлять в рамках реализации подпрограммы:

риск ухудшения состояния экономики, что может привести к снижению бюджетных доходов, ухудшению динамики основных макроэкономических показателей, в том числе повышению инфляции, снижению темпов экономического роста и доходов населения. Учитывая достаточно высокую зависимость экономики России от мировых цен на углеводородные ресурсы, а также опыт последнего финансово-экономического кризиса, который оказал существенное негативное влияние на динамику основных показателей жилищного строительства, ипотечного жилищного кредитования, такой риск для реализации подпрограммы может быть качественно оценен как высокий;

риск возникновения обстоятельств непреодолимой силы, в том числе природных и техногенных катастроф и катаклизмов, что может привести к существенному ухудшению состояния в сфере обращения с ТКО в отдельных муниципалитетах, а также потребовать концентрации средств областного бюджета на преодоление последствий таких катастроф. На качественном уровне такой риск для подпрограммы можно оценить как умеренный.

Существенное влияние на инвестиционные риски оказывает существующая тарифная политика и политические ограничения, связанные с доступностью оплаты жилья и коммунальных услуг, а также высокая зависимость жилищно-коммунальной сферы от динамики макроэкономических показателей, оказывающая существенное влияние на доходы населения, а также на процентную ставку и иные параметры кредитования, определяющие уровень их доступности.

Меры управления рисками реализации подпрограммы основываются на следующих обстоятельствах:

наибольшее отрицательное влияние из вышеперечисленных рисков на реализацию подпрограммы может оказать реализация институционально-правового риска и риска ухудшения состояния экономики, которые содержат угрозу срыва реализации подпрограммы. Поскольку в рамках реализации подпрограммы отсутствуют рычаги управления риском ухудшения состояния экономики, наибольшее внимание будет уделяться управлению институционально-правовым риском;

управление рисками реализации подпрограммы, которыми может управлять ответственный исполнитель, должно соответствовать задачам и полномочиям существующих органов государственной власти и организаций, задействованных в реализации подпрограммы.

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

(в ред. постановления Правительства PO от 02.12.2016 N 796)

Целями подпрограммы являются:

повышение качества и надежности предоставления услуг населению в сфере обращения с ТКО; предотвращение вредного воздействия ТКО на здоровье человека и окружающую среду и вовлечение ВМР в хозяйственный оборот.

Цели подпрограммы соответствуют:

Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 N 1662-p;

целевым ориентирам, определенным Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 N 600 "О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг";

основам государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденным Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 г.;

Стратегии социально-экономического развития Ростовской области до 2020 года, утвержденной постановлением Законодательного Собрания Ростовской области от 30.10.2007 N 2067;

комплексной стратегии обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в Российской Федерации, утвержденной Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14.08.2013 N 298.

Для достижения целей подпрограммы необходимо решение следующих задач:

повышение эффективности, качества и надежности предоставления услуг населению в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе путем привлечения долгосрочных частных инвестиций;

совершенствование нормативно-правового регулирования деятельности по обращению с ТКО;

развитие инфраструктуры по раздельному сбору, утилизации (использованию), обезвреживанию и экологически и санитарно-эпидемиологически безопасному размещению ТКО;

развитие системы просвещения и воспитания по вопросам обращения с ТКО.

Решение задачи "Повышение эффективности, качества и надежности предоставления услуг населению в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе путем привлечения долгосрочных частных инвестиций" предусматривает создание системы управления в сфере обращения с ТКО, в том числе организацию деятельности по сбору, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению ТКО.

Показатель решения данной задачи - охват населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов.

Решение задачи "Совершенствование нормативно-правового регулирования деятельности по обращению с ТКО" предусматривает выполнение следующих мероприятий:

принятие законодательных и иных нормативных правовых актов в целях организации системы управления ТКО;

установление порядка сбора ТКО, в том числе раздельного.

Показатель решения данной задачи - количество ТКО, направляемых на захоронение.

Решение задачи "Развитие инфраструктуры по раздельному сбору, утилизации (использованию), обезвреживанию и экологически и санитарно-эпидемиологически безопасному размещению ТКО" предусматривает строительство и развитие:

транспортно-логистических объектов для предварительной подготовки ТКО к конечному удалению, включающих мусороперегрузочные и мусоросортировочные станции;

полигонов захоронения ТКО, соответствующих установленным к ним экологическим и санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Показатель решения данной задачи - количество ТКО, направляемых на захоронение.

Основные направления действий по решению задачи "Развитие системы просвещения и воспитания по вопросам обращения с ТКО" предусматривают реализацию мероприятий, в том числе с участием муниципальных образований:

развитие у населения ресурсосберегающего отношения при потреблении товаров (продукции), в том числе направленного на экономию материальных ресурсов;

формирование и повышение экологической культуры в сфере обращения с ТКО.

Показатель решения данной задачи - количество ТКО, направляемых на захоронение.

Состав показателей (индикаторов) подпрограммы определен исходя из принципа необходимости и достаточности информации для характеристики достижения целей и решения задач подпрограммы.

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы приведены в приложении N 1 к настоящей государственной программе.

Сроки реализации подпрограммы - 2014 - 2020 годы.

Подпрограмма реализуется поэтапно:

1-й этап - 2014 - 2016 годы;

2-й этап - 2017 - 2020 годы.

На первом этапе предполагается выполнение следующих мероприятий:

разработка проектно-сметной документации на рекультивацию объектов размещения ТКО;

развитие материальной базы муниципальных образований Ростовской области в сфере обращения с ТКО, включая приобретение мусоровозов, бункеров-накопителей для сбора ТКО;

модернизация системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории муниципальных образований Ростовской области с участием средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства;

рекультивация объектов размещения ТКО 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.

Реализация данных мероприятий позволит решить задачу по повышению эффективности, качества и надежности предоставления услуг населению в сфере обращения с твердыми

коммунальными отходами, в том числе путем привлечения долгосрочных частных инвестиций, повысить значение показателя по охвату населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов.

На втором этапе предполагается выполнение следующих мероприятий:

строительство объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов, в том числе полигонов, мусороперерабатывающих и мусоросортировочных комплексов, мусороперегрузочных станций;

приобретение коммунальной техники;

организация раздельного сбора ТКО.

Реализация данных мероприятий позволит обеспечить предотвращение вредного воздействия ТКО на здоровье человека и окружающую среду, вовлечение вторичных материальных ресурсов в хозяйственный оборот.

Базовыми положениями реализации подпрограммы являются:

соблюдение прав человека на благоприятную окружающую среду;

соблюдение прав каждого человека на получение достоверной информации о деятельности по обращению с ТКО;

участие каждого гражданина и всего населения в организации деятельности по минимизации количества ТКО и их негативного воздействия на окружающую среду;

неотвратимость наказания за нарушения действующего законодательства при обращении с ТКО;

рациональное использование природных и иных материальных ресурсов, содержащихся в потребляемых товарах (продукции).

В результате реализации подпрограммы к 2020 году должен сложиться качественно новый уровень состояния сферы обращения с ТКО, характеризуемый размещением ТКО экологически и санитарно-эпидемиологически безопасным способом.

Развитие сферы обращения с ТКО муниципальных образований будет осуществляться на основе территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, с учетом документов территориального планирования.

Основные результаты реализации подпрограммы:

увеличение объемов ТКО, вовлекаемых в хозяйственный оборот;

сокращение количества ТКО, направляемых на захоронение;

уменьшение негативного воздействия ТКО на окружающую среду и здоровье населения;

повышение охвата населения планово-регулярной системой сбора и вывоза ТКО;

увеличение площади рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот.

12.4. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

(в ред. постановления Правительства РО

В рамках подпрограммы предполагается реализация следующих основных мероприятий:

5.1. Разработка проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов.

Основное мероприятие включает предоставление субсидий областного бюджета бюджетам муниципальных образований Ростовской области на софинансирование мероприятий муниципальных программ по строительству и рекультивации объектов размещения ТКО.

5.2. Строительство и рекультивация объектов размещения твердых коммунальных отходов.

Основное мероприятие включает предоставление субсидий областного бюджета бюджетам муниципальных образований Ростовской области на софинансирование мероприятий муниципальных программ по строительству и рекультивации объектов размещения ТКО.

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

Основное мероприятие включает предоставление субсидий областного бюджета бюджетам муниципальных образований Ростовской области на софинансирование мероприятий муниципальных программ по приобретению мусоровозов.

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

Основное мероприятие включает предоставление субсидий областного бюджета бюджетам муниципальных образований Ростовской области на софинансирование мероприятий муниципальных программ по приобретению бункеров (бункеров-накопителей) для сбора ТКО.

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

Ответственным исполнителем основного мероприятия является ООО "Экострой-Дон".

Основное мероприятие включает предоставление субсидий Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства и областного бюджета организациям, реализующим мероприятия региональных программ по модернизации системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с ТКО на территории муниципальных образований Ростовской области (далее - региональные программы по модернизации).

В 2014 году предусмотрено предоставление субсидий организациям, реализующим мероприятия "Программы модернизации системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами на территории муниципальных образований, входящих состав Красносулинского межмуниципального экологического отходоперерабатывающего комплекса, на 2013 - 2015 годы", утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 19.09.2013 N 582, на уплату процентов по долгосрочным кредитам, привлеченным участником региональной программы по модернизации после 1 января 2012 г. в валюте Российской Федерации в соответствии с кредитными договорами, заключенными на срок три года и более, в целях реализации мероприятий указанной региональной программы по модернизации. Постановлением Правительства Ростовской области от 27.08.2015 N 542 постановление Правительства Ростовской области от 19.09.2013 N 582 "Об утверждении Программы модернизации системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами на территории муниципальных образований, входящих в состав Красносулинского экологического отходоперерабатывающего комплекса Ростовской области на 2013 - 2015 годы" признано утратившим силу.

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.

Основное мероприятие включает реализацию мероприятия по рекультивации полигона ТКО в г. Батайске. Источники финансирования - областной и местный бюджеты.

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

Ответственным исполнителем основного мероприятия является минприроды Ростовской области.

Основное мероприятие включает реализацию мероприятия по разработке территориальной схемы обращения с отходами в целях организации и осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, образующихся на территории Ростовской области, и отходов, поступающих из других субъектов Российской Федерации.

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

Ответственными исполнителями основного мероприятия являются ООО "Экострой-Дон", ООО "Экология города", ООО "Межмуниципальный экологический отходоперерабатывающий комплекс", ООО "Кадет".

Основное мероприятие включает реализацию мероприятий по строительству объектов МЭОК (полигонов, мусороперерабатывающих и мусоросортировочных комплексов (далее - МСК), мусороперегрузочных станций (далее - МПС) за счет внебюджетных источников (собственных средств инвесторов и (или) заемных средств).

По Волгодонскому МЭОК в 2017 - 2018 годах планируется строительство полигона и мусоросортировочного завода в Волгодонском районе Ростовской области, 8 МПС в Заветинском, Зимовниковском, Дубовском, Мартыновском, Орловском, Ремонтненском, Семикаракорском и Цимлянском районах Ростовской области. Стоимость проекта, предусмотренная соглашением по строительству объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области, - 961,7 млн. рублей.

По Красносулинскому МЭОК в 2017 - 2019 годах планируется строительство полигона ТКО в районе Ростовской области, мусороперерабатывающего Красносулинском (компостирование органических фракций, производство тепло- и электроэнергии из органических и древесных фракций, переработка вторсырья в готовые изделия) в Октябрьском районе Ростовской области, 9 МПС в г. Гуково, г. Донецке, г. Зверево, г. Каменске-Шахтинском, г. Новошахтинске, г. Шахты, Белокалитвинском, Константиновском и Усть-Донецком районах. Стоимость проекта, предусмотренная соглашением ПО строительству объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области, - 1 048,3 млн. рублей.

По Миллеровскому МЭОК в 2017 - 2019 годах планируется строительство полигона, МСК и мусороперерабатывающего комплекса в Миллеровском районе Ростовской области, 3 МПС в Кашарском, Чертковском и Шолоховском районах Ростовской области. Стоимость проекта, предусмотренная соглашением по строительству объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области, - 448,9 млн. рублей.

По Морозовскому МЭОК в 2017 - 2018 годах планируется строительство полигона и МСК в Морозовском районе Ростовской области, 3 МПС в Тацинском, Обливском и Милютинском районах Ростовской области. Стоимость проекта, предусмотренная соглашением по строительству объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области, - 475,4 млн. рублей.

По Мясниковскому МЭОК в 2017 - 2019 годах планируется строительство полигона и мусороперерабатывающего комплекса в Мясниковском районе Ростовской области. Стоимость проекта, предусмотренная соглашением по строительству объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области, - 2 500,0 млн. рублей.

По Неклиновскому МЭОК в 2017 - 2019 годах планируется строительство мусороперерабатывающего комплекса, полигона и МСК в Неклиновском районе Ростовской области, 3 МПС в Куйбышевском, Матвеево-Курганском и Неклиновском районах Ростовской области. Стоимость проекта, предусмотренная соглашением по строительству объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области, - 874,3 млн. рублей.

По Новочеркасскому МЭОК в 2017 - 2019 годах планируется строительство мусороперерабатывающего комплекса и полигона в Азовском районе Ростовской области, полигона в г. Новочеркасске Ростовской области, 4 МСК в Азовском, Багаевском, Веселовском и Кагальницком районах Ростовской области, 3 МПС в г. Батайске, Азовском и Аксайском районах Ростовской области. Стоимость проекта, предусмотренная соглашением по строительству объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области, - 798,0 млн. рублей.

По Сальскому МЭОК в 2017 - 2019 годах планируется строительство полигона и мусороперерабатывающего комплекса в Егорлыкском районе Ростовской области, 5 МПС в Зерноградском, Песчанокопском, Пролетарском, Сальском и Целинском районах Ростовской области. Стоимость проекта, предусмотренная соглашением по строительству объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области, - 565,7 млн. рублей.

Деятельность инвесторов по строительству МЭОК основана на территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с ТКО, и осуществляется в рамках соглашений по строительству объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области, заключенных с соисполнителем государственной программы, - министерством жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области.

Перечень основных мероприятий подпрограммы приведен в приложении N 4 к настоящей государственной программе.

12.5. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

(в ред. постановления Правительства PO от 02.12.2016 N 796)

Источниками финансирования подпрограммы являются средства областного и местных бюджетов, Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства, а также внебюджетные средства.

Общий объем финансового обеспечения реализации подпрограммы в 2014 - 2020 годах составляет 12264129,9 тыс. рублей (в текущих ценах) за счет всех источников финансирования, в том числе:

(в ред. постановления Правительства РО от 29.03.2017 N 223)

за счет средств областного бюджета - 482496,3 тыс. рублей; (в ред. постановления Правительства РО от 29.03.2017 N 223)

за счет средств местных бюджетов - 82602,6 тыс. рублей; (в ред. постановления Правительства РО от 29.03.2017 N 223)

за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства - 202777,0 тыс. рублей;

(в ред. постановления Правительства РО от 29.03.2017 N 223)

за счет средств внебюджетных источников - 11496254,0 тыс. рублей. (в ред. постановления Правительства РО от 29.03.2017 N 223)

Объем финансирования подпрограммы подлежит ежегодному уточнению.

Объем ежегодных расходов, связанных с финансовым обеспечением подпрограммы за счет областного бюджета, устанавливается законом Ростовской области об областном бюджете на очередной финансовый год.

Средства местных бюджетов, объемы финансирования и направления мероприятий подпрограммы выделяются в рамках муниципальных программ.

Средства местных бюджетов, предусмотренные на софинансирование расходов по объектам и направлениям, финансируемым за счет субсидий областного бюджета, отражаются в подпрограмме в объеме не ниже установленного Правительством Ростовской области уровня софинансирования.

Средства Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства в 2014 году привлекаются в рамках реализации Федерального закона от 21.07.2007 N 185-ФЗ "О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства" в части предоставления субсидий организациям, реализующим мероприятия "Программы модернизации системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами на территории муниципальных образований, входящих состав Красносулинского межмуниципального экологического отходоперерабатывающего комплекса Ростовской области, на 2014 - 2015 годы" - на уплату процентов по долгосрочным кредитам, привлеченным участником программы после 1 января 2012 г. в валюте Российской Федерации в соответствии с кредитными договорами, заключенными на срок три года и более, в целях реализации мероприятий указанной региональной программы по модернизации.

Внебюджетные средства - средства инвесторов, осуществляющих строительство объектов МЭОК: собственные и (или) заемные средства, предусмотренные соглашениями по строительству объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области, заключенными с соисполнителем государственной программы (министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области), в рамках взятых на себя обязательств по строительству.

Расходы областного бюджета на реализацию подпрограммы представлены в приложении N 5 к настоящей государственной программе.

Расходы за счет средств областного бюджета, местных бюджетов и внебюджетных источников на реализацию подпрограммы представлены в приложении N 6 к настоящей государственной программе.

в реализации подпрограммы

- 12.6.1. Участие муниципальных образований Ростовской области в мероприятиях, направленных на создание условий для обеспечения доступными и качественными жилищно-коммунальными услугами, определяется в соответствии с основными критериями и условиями отбора муниципальных образований (проектов).
- 12.6.2. Субсидии из областного бюджета выделяются бюджетам муниципальных образований для софинансирования расходных обязательств на разработку проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения ТКО.
- 12.6.3. Условия предоставления и методика расчета субсидий из областного бюджета для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по разработке проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения ТКО.

Основными критериями отбора муниципальных образований (проектов) являются:

отсутствие полигона ТКО на территории муниципального образования или наличие полигона ТКО с истекшим сроком эксплуатации;

наличие предписаний, актов проверок федеральных или областных органов по контролю и надзору за соблюдением требований санитарного и природоохранного законодательства;

наличие решения суда о ликвидации несанкционированных свалок, рекультивации свалок и полигонов ТКО;

бюджетная обеспеченность муниципального образования;

эффективность вложения средств, которая определяется исходя из стоимости разработки проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения ТКО и планируемых результатов;

наличие заключения о достоверности определения стоимости проектных работ.

Условиями отбора муниципальных образований (проектов) и предоставления межбюджетных субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на разработку проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения ТКО являются:

наличие муниципальных программ, утвержденных в установленном порядке и предусматривающих средства местных бюджетов, направляемые на софинансирование расходов по объектам и направлениям в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 N 302 "Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения";

наличие в правовых актах представительных органов муниципальных образований о местных бюджетах средств местных бюджетов, направляемых на софинансирование расходов по объектам и направлениям в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 N 302 "Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения";

наличие в правовых актах представительных органов муниципальных образований о местных бюджетах кодов бюджетной классификации доходов для предоставления субсидий,

закрепленных за соответствующими главными администраторами доходов местных бюджетов;

наличие утвержденных генеральных схем очистки территорий населенных пунктов муниципальных образований.

В приоритетном (первоочередном) порядке подлежат финансированию объекты, соответствующие следующим условиям:

наличие инвестиционного проекта или соглашения, условием которого является софинансирование средствами областного бюджета мероприятий, предусматривающих долевое финансирование из федерального бюджета;

наличие проектов, имеющих максимальную степень завершенности (готовности) объекта, при выделении средств на которые будет обеспечен ввод объекта в эксплуатацию.

По муниципальным образованиям, не вошедшим в первоочередной порядок предоставления субсидий, субсидии предоставляются на основании оценки степени влияния мест хранения ТКО на окружающую среду, оценки условий и состояния мест хранения ТКО, определяемой в рамках исполнения постановления Правительства Ростовской области от 25.06.2012 N 528 "О Порядке ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Ростовской области", и по результатам научно-исследовательской работы "Региональная комплексная система управления отходами производства, потребления и вторичными материальными ресурсами Ростовской области". Межбюджетные субсидии из областного бюджета (далее - субсидии) предоставляются бюджетам муниципальных образований для софинансирования разработки проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения ТКО и расходуются в соответствии с нормативными правовыми актами представительных и исполнительных органов поселений.

Размер субсидии определяется на основании расчета по формуле

Сі = Кі / Кобл х Собл,

где Сі - общий размер субсидий из областного бюджета, предоставляемых бюджету і-го муниципального образования за счет субсидий для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения на разработку проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения ТКО;

Кі - количество объектов размещения ТКО, требующих разработки проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения ТКО на территории і-го муниципального образования, определяемое на основании данных, полученных в рамках исполнения постановления Правительства Ростовской области от 25.06.2012 N 528 "О Порядке ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Ростовской области", по состоянию на 1 января года, предшествующего финансовому году, в котором осуществляется распределение субсидий;

Кобл - количество объектов ТКО, требующих разработки проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения ТКО на территории Ростовской области, определяемое на основании данных, полученных в рамках исполнения постановления Правительства Ростовской области от 25.06.2012 N 528 "О Порядке ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Ростовской области", по состоянию на 1 января года, предшествующего финансовому году, в котором осуществляется распределение субсидий;

Собл - общий размер субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований за счет субсидий для софинансирования расходных обязательств, возникающих при

выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения на разработку проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения ТКО, предусмотренных государственной программой на соответствующий год.

Расходование субсидий, направленных на финансирование указанных мероприятий, осуществляется в порядке, установленном постановлением Правительства Ростовской области от 30.08.2012 N 834 "О порядке расходования субсидий и иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из областного бюджета местным бюджетам".

Предоставление субсидий бюджетам муниципальных районов и городских округов осуществляется на основании соглашений о предоставлении субсидий, заключенных между главным распорядителем средств областного бюджета и администрацией муниципального образования.

Соглашения о предоставлении субсидий должны предусматривать следующие условия:

пропорциональное уменьшение расходов на сумму сложившейся экономии по результатам проведенных торгов в части софинансирования из областного бюджета и финансирования за счет средств местного бюджета при заключении муниципальных контрактов на разработку проектносметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения ТКО муниципальной собственности, а также приобретение основных средств в муниципальную собственность;

обязательства администраций муниципальных образований по обеспечению возврата в доход областного бюджета неиспользованных субсидий для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения, в случаях, предусмотренных бюджетным законодательством Российской Федерации;

обязательства муниципальных районов по заключению аналогичных соглашений о предоставлении субсидий бюджетам поселений в случаях выполнения работ на объектах размещения ТКО муниципальной собственности поселений;

обязательства администраций муниципальных районов и городских округов о представлении отчетов в порядке, в сроки и по формам, установленным главными распорядителями средств областного бюджета;

критерии, порядок и сроки осуществления оценки эффективности использования субсидий для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения;

обязательства администраций муниципальных образований по обеспечению подписания актов выполненных работ и их представления главным распорядителям средств областного бюджета только после осуществления контроля по всем объектам и направлениям на соответствие фактическим объемам выполненных работ;

контроль за исполнением условий соглашения, основания и порядок приостановления и прекращения предоставления субсидий;

ответственность сторон за нарушение условий соглашения.

В соглашении на разработку проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения ТКО в обязательном порядке должны содержаться следующие сведения:

наименования объектов;

пообъектное распределение субсидий областного бюджета, предоставляемых бюджетам муниципальных районов и городских округов для софинансирования выполнения работ;

пообъектное распределение средств местного бюджета, направляемых на софинансирование выполнения работ;

пообъектный график производства работ, сроки ввода объектов;

порядок перечисления субсидий и проведения расчетов, а также требования к оформлению контрактов (договоров) и иных документов.

В целях перечисления субсидии в бюджет муниципального образования министерство ЖКХ области в течение 10 рабочих дней после представления администрацией муниципального образования документов, определенных условиями предоставления субсидий, формирует и представляет в министерство финансов Ростовской области заявку на оплату расходов в соответствии с порядком санкционирования оплаты денежных обязательств получателей средств областного бюджета, установленным министерством финансов Ростовской области.

Министерство ЖКХ области обеспечивает контроль за соблюдением муниципальными образованиями уровня софинансирования, установленного постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 N 302 "Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения".

В случае невыполнения местными бюджетами установленных уровней софинансирования средства областного бюджета перераспределяются между муниципальными образованиями Ростовской области, имеющими право на получение субсидии.

- 12.6.4. Субсидии из областного бюджета выделяются бюджетам муниципальных образований для софинансирования расходных обязательств на строительство и рекультивацию объектов размещения ТКО.
- 12.6.5. Условия предоставления и методика расчета субсидий из областного бюджета для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по строительству и рекультивации объектов размещения ТКО.

Основными критериями отбора муниципальных образований (проектов) являются:

отсутствие полигона ТКО на территории муниципального образования или наличие полигона ТКО с истекшим сроком эксплуатации;

наличие предписаний, актов проверок федеральных или областных органов по контролю и надзору за соблюдением требований санитарного и природоохранного законодательства;

наличие решения суда о ликвидации несанкционированных свалок, рекультивации свалок и полигонов ТКО;

бюджетная обеспеченность муниципального образования;

эффективность вложения средств, которая определяется исходя из стоимости разработки проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения ТКО и планируемых результатов;

наличие положительного заключения государственной (негосударственной) экспертизы проектно-сметной документации в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса (в случае необходимости);

наличие заключения о достоверности определения сметной стоимости объекта размещения ТКО.

Условиями отбора муниципальных образований (проектов) и предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на строительство и рекультивацию объектов размещения ТКО являются:

наличие муниципальных программ, утвержденных в установленном порядке и предусматривающих средства местных бюджетов, направляемые на софинансирование расходов по объектам и направлениям в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 N 302 "Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения";

наличие в правовых актах представительных органов муниципальных образований о местных бюджетах средств местных бюджетов, направляемых на софинансирование расходов по объектам и направлениям в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 N 302 "Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения";

наличие в правовых актах представительных органов муниципальных образований о местных бюджетах кодов бюджетной классификации доходов для предоставления субсидий, закрепленных за соответствующими главными администраторами доходов местных бюджетов;

наличие утвержденной проектно-сметной документации на объекты строительства и рекультивации объектов размещения ТКО, на софинансирование которых предоставляются субсидии;

наличие утвержденных генеральных схем очистки территорий населенных пунктов муниципальных образований.

В приоритетном (первоочередном) порядке подлежат финансированию объекты, соответствующие следующим условиям:

наличие инвестиционного проекта или соглашения, условием которого является софинансирование средствами областного бюджета мероприятий, предусматривающих долевое финансирование из федерального бюджета;

наличие проектов, имеющих максимальную степень завершенности (готовности) объекта, при выделении средств на которые будет обеспечен ввод объекта в эксплуатацию.

По муниципальным образованиям, не вошедшим в первоочередной порядок предоставления субсидий, субсидии предоставляются на основании оценки степени влияния мест хранения ТКО на окружающую среду, оценки условий и состояния мест хранения ТКО, определяемой в рамках исполнения постановления Правительства Ростовской области от 25.06.2012 N 528 "О Порядке ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Ростовской области" и по результатам научно-исследовательских работ "Региональная комплексная система управления отходами производства, потребления и вторичными материальными ресурсами Ростовской области".

Межбюджетные субсидии из областного бюджета (далее - субсидии) предоставляются бюджетам муниципальных образований для софинансирования строительства и рекультивации объектов размещения ТКО и расходуются в соответствии с нормативными правовыми актами представительных и исполнительных органов поселений.

Сі = Кі / Кобл х Собл,

где Сі - общий размер субсидий из областного бюджета, предоставляемых бюджету і-го муниципального образования за счет субсидий для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения на строительство и рекультивацию объектов размещения ТКО;

Кі - количество объектов размещения ТКО, требующих строительства и рекультивации на территории і-го муниципального образования, определяемое на основании данных, полученных в рамках исполнения постановления Правительства Ростовской области от 25.06.2012 N 528 "О Порядке ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Ростовской области", по состоянию на 1 января года, предшествующего финансовому году, в котором осуществляется распределение субсидий;

Кобл - количество объектов размещения ТКО, требующих строительства и рекультивации на территории Ростовской области, определяемое на основании данных, полученных в рамках исполнения постановления Правительства Ростовской области от 25.06.2012 N 528 "О Порядке ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Ростовской области", по состоянию на 1 января года, предшествующего финансовому году, в котором осуществляется распределение субсидий;

Собл - общий размер субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на строительство и рекультивацию объектов размещения ТКО, предусмотренный государственной программой на соответствующий год.

Расходование субсидий, направленных на финансирование указанных мероприятий, осуществляется в порядке, установленном постановлением Правительства Ростовской области от 30.08.2012 N 834 "О порядке расходования субсидий и иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из областного бюджета местным бюджетам".

Предоставление субсидий бюджетам муниципальных районов и городских округов осуществляется на основании соглашений о предоставлении субсидий, заключенных между главным распорядителем средств областного бюджета и администрацией муниципального образования.

Соглашения о предоставлении субсидий должны предусматривать следующие условия:

пропорциональное уменьшение расходов на сумму сложившейся экономии по результатам проведенных торгов в части софинансирования из областного бюджета и финансирования за счет средств местного бюджета при заключении муниципальных контрактов на строительство и рекультивацию объектов размещения ТКО;

обязательства администраций муниципальных образований по обеспечению возврата в доход областного бюджета неиспользованных субсидий для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения, в случаях, предусмотренных бюджетным законодательством Российской Федерации;

обязательства муниципальных районов по заключению аналогичных соглашений о предоставлении субсидий бюджетам поселений, в случаях выполнения работ на объектах размещения ТКО муниципальной собственности поселений;

обязательства администраций муниципальных районов и городских округов о представлении отчетов в порядке, в сроки и по формам, установленным главными

распорядителями средств областного бюджета;

критерии, порядок и сроки осуществления оценки эффективности использования субсидий для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения;

обязательства администраций муниципальных образований по обеспечению подписания актов выполненных работ и их представления главным распорядителям средств областного бюджета только после осуществления контроля по всем объектам и направлениям на соответствие фактическим объемам выполненных работ;

контроль за исполнением условий соглашения, основания и порядок приостановления и прекращения предоставления субсидий;

ответственность сторон за нарушение условий соглашения.

В соглашении на объекты строительства и рекультивации объектов размещения ТКО в обязательном порядке должны содержаться следующие сведения:

наименования объектов;

пообъектное распределение субсидий областного бюджета, предоставляемых бюджетам муниципальных районов и городских округов для софинансирования выполнения работ;

пообъектное распределение средств местного бюджета, направляемых на софинансирование выполнения работ;

пообъектный график производства работ, сроки ввода объектов;

порядок перечисления субсидий и проведения расчетов, а также требования к оформлению контрактов (договоров) и иных документов.

В целях перечисления субсидии в бюджет муниципального образования министерство ЖКХ области в течение 10 рабочих дней после представления администрацией муниципального образования документов, определенных условиями предоставления субсидий, формирует и представляет в министерство финансов Ростовской области заявку на оплату расходов в соответствии с порядком санкционирования оплаты денежных обязательств получателей средств областного бюджета, установленным министерством финансов Ростовской области.

Министерство ЖКХ области обеспечивает контроль за соблюдением муниципальными образованиями уровня софинансирования, установленного постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 N 302 "Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения".

В случае невыполнения местными бюджетами установленных уровней софинансирования средства областного бюджета перераспределяются между муниципальными образованиями Ростовской области, имеющими право на получение субсидии.

- 12.6.6. Субсидии из областного бюджета выделяются бюджетам муниципальных образований для софинансирования расходных обязательств на развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с ТКО, включая приобретение мусоровозов.
- 12.6.7. Условия предоставления и методика расчета субсидий из областного бюджета для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по развитию материальной базы муниципальных образований в сфере

обращения с ТКО, включая приобретение мусоровозов.

Основными критериями отбора муниципальных образований (проектов) являются:

недостаточная материальная база муниципальных образований в сфере обращения с ТКО, недостаточный уровень обеспеченности мусороуборочной техникой в сравнении с показателями, рассчитанными по результатам научно-исследовательских работ "Региональная комплексная система управления отходами производства, потребления и вторичными материальными ресурсами Ростовской области";

низкий процент охвата населения услугой по сбору и вывозу ТКО, определяемый в рамках исполнения постановления Правительства Ростовской области от 25.06.2012 N 528 "О Порядке ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Ростовской области";

бюджетная обеспеченность муниципального образования;

эффективность вложения средств, которая определяется исходя из стоимости мусоровозов и планируемых результатов.

Условиями отбора муниципальных образований и предоставления межбюджетных субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий по развитию материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с ТКО, включая приобретение мусоровозов, являются:

наличие муниципальных программ, утвержденных в установленном порядке и предусматривающих средства местных бюджетов, направляемые на софинансирование расходов по объектам и направлениям в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 N 302 "Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения";

наличие в правовых актах представительных органов муниципальных образований о местных бюджетах средств местных бюджетов, направляемых на софинансирование расходов по объектам и направлениям в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 N 302 "Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения";

наличие в правовых актах представительных органов муниципальных образований о местных бюджетах кодов бюджетной классификации доходов для предоставления субсидий, закрепленных за соответствующими главными администраторами доходов местных бюджетов;

наличие заявки муниципального образования на реализацию мероприятий по развитию материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с ТКО, включая приобретение мусоровозов;

наличие утвержденных генеральных схем очистки территорий населенных пунктов муниципальных образований.

В приоритетном (первоочередном) порядке подлежат финансированию объекты, соответствующие следующим условиям:

наличие инвестиционного проекта или соглашения, условием которого является софинансирование средствами областного бюджета мероприятий, предусматривающих долевое финансирование из федерального бюджета.

Межбюджетные субсидии из областного бюджета (далее - субсидии) предоставляются бюджетам муниципальных образований для софинансирования мероприятий по развитию материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с ТКО, включая приобретение мусоровозов, и расходуются в соответствии с нормативными правовыми актами представительных и исполнительных органов поселений.

Размер субсидии определяется на основании расчета по формуле

$$S_{i} = S_{9} \times \frac{S_{iz}}{\sum S_{iz}},$$

- где S_i общий размер субсидий из областного бюджета, предоставляемых бюджету i-го муниципального образования за счет субсидий для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения на мероприятия по развитию материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с ТКО, включая приобретение мусоровозов;
- S_{iz} размер субсидии по заявке i-го муниципального образования на мероприятия по развитию материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с ТКО, включая приобретение мусоровозов;
- S_э общий размер субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований за счет субсидий для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения на развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с ТКО, включая приобретение мусоровозов, предусмотренный государственной программой на соответствующий год.

Расходование субсидий, направленных на финансирование указанных мероприятий, осуществляется в порядке, установленном постановлением Правительства Ростовской области от 30.08.2012 N 834 "О порядке расходования субсидий и иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из областного бюджета местным бюджетам".

Предоставление субсидий бюджетам муниципальных районов и городских округов осуществляется на основании соглашений о предоставлении субсидий, заключенных между главным распорядителем средств областного бюджета и администрацией муниципального образования.

Соглашения о предоставлении субсидий должны предусматривать следующие условия:

пропорциональное уменьшение расходов на сумму сложившейся по результатам проведенных торгов экономии в части софинансирования из областного бюджета и финансирования за счет средств местного бюджета при заключении муниципальных контрактов на реализацию мероприятий по развитию материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с ТКО, включая приобретение мусоровозов;

обязательства администраций муниципальных образований по обеспечению возврата в доход областного бюджета неиспользованных субсидий для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения в случаях, предусмотренных бюджетным законодательством Российской Федерации;

обязательства администраций муниципальных районов и городских округов о представлении отчетов в порядке, в сроки и по формам, установленным главными распорядителями средств областного бюджета;

критерии, порядок и сроки осуществления оценки эффективности использования субсидий для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения;

обязательства администраций муниципальных образований по обеспечению подписания актов приема-передачи транспортного средства и их представление главным распорядителям средств областного бюджета только после осуществления контроля на соответствие;

контроль за исполнением условий соглашения, основания и порядок приостановления и прекращения предоставления субсидий;

ответственность сторон за нарушение условий соглашения.

В соглашении на реализацию мероприятий по развитию материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с ТКО, включая приобретение мусоровозов, в обязательном порядке должны содержаться следующие сведения:

наименования объектов;

пообъектное распределение субсидий областного бюджета, предоставляемых бюджетам муниципальных районов и городских округов для софинансирования выполнения работ;

пообъектное распределение средств местного бюджета, направляемых на софинансирование выполнения работ;

срок поставки мусороуборочной техники;

порядок перечисления субсидий и проведения расчетов, а также требования к оформлению контрактов (договоров) и иных документов.

В целях перечисления субсидии в бюджет муниципального образования министерство ЖКХ области в течение 10 рабочих дней после представления администрацией муниципального образования документов, определенных условиями предоставления субсидий, формирует и представляет в министерство финансов Ростовской области заявку на оплату расходов в соответствии с порядком санкционирования оплаты денежных обязательств получателей средств областного бюджета, установленным министерством финансов Ростовской области.

Министерство ЖКХ области обеспечивает контроль за соблюдением муниципальными образованиями уровня софинансирования, установленного постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 N 302 "Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения".

В случае невыполнения местными бюджетами установленных уровней софинансирования средства областного бюджета перераспределяются между муниципальными образованиями Ростовской области, имеющими право на получение субсидии.

- 12.6.8. Субсидии из областного бюджета выделяются бюджетам муниципальных образований для софинансирования расходных обязательств на развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с ТКО, включая приобретение бункеров (бункеров-накопителей) для сбора ТКО.
- 12.6.9. Условия предоставления и методика расчета субсидий из областного бюджета для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по развитию материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с ТКО, включая приобретение бункеров (бункеров-накопителей) для сбора ТКО.

Основными критериями отбора муниципальных образований (проектов) являются:

недостаточная материальная база муниципальных образований в сфере обращения с ТКО, недостаточный уровень обеспеченности (отсутствие) крупногабаритными контейнерами в сравнении с показателями, рассчитанными по результатам научно-исследовательской работы "Региональная комплексная система управления отходами производства, потребления и вторичными материальными ресурсами Ростовской области";

низкий процент охвата населения услугой по сбору и вывозу ТКО, определяемый в рамках исполнения постановления Правительства Ростовской области от 25.06.2012 N 528 "О Порядке ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Ростовской области";

бюджетная обеспеченность муниципального образования;

эффективность вложения средств, которая определяется исходя из стоимости крупногабаритных контейнеров, спецтехники для эксплуатации объектов размещения ТКО и планируемых результатов.

Условиями отбора муниципальных образований и предоставления межбюджетных субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий по развитию материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с ТКО, включая приобретение крупногабаритных контейнеров, являются:

наличие муниципальных программ, утвержденных в установленном порядке и предусматривающих средства местных бюджетов, направляемые на софинансирование расходов по объектам и направлениям в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 N 302 "Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения";

наличие в правовых актах представительных органов муниципальных образований о местных бюджетах средств местных бюджетов, направляемых на софинансирование расходов по объектам и направлениям в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 N 302 "Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения";

наличие в правовых актах представительных органов муниципальных образований о местных бюджетах кодов бюджетной классификации доходов для предоставления субсидий, закрепленных за соответствующими главными администраторами доходов местных бюджетов;

наличие заявки муниципального образования на реализацию мероприятий по развитию материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с ТКО, включая приобретение крупногабаритных контейнеров;

наличие утвержденных генеральных схем очистки территорий населенных пунктов муниципальных образований.

В приоритетном (первоочередном) порядке подлежат финансированию объекты, соответствующие следующим условиям:

наличие инвестиционного проекта или соглашения, условием которого является софинансирование средствами областного бюджета мероприятий, предусматривающих долевое финансирование из федерального бюджета.

Субсидии из областного бюджета предоставляются бюджетам муниципальных образований

для софинансирования мероприятий по развитию материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с ТКО, включая приобретение крупногабаритных контейнеров, и расходуются в соответствии с нормативными правовыми актами представительных и исполнительных органов поселений.

Размер субсидии определяется на основании расчета по формуле

$$S_{i} = S_{9} \times \frac{S_{iz}}{\sum S_{iz}},$$

- где S_i общий размер субсидий из областного бюджета, предоставляемых бюджету i-го муниципального образования за счет субсидий для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения на мероприятия по развитию материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с ТКО, включая приобретение крупногабаритных контейнеров;
- S_{iz} размер субсидии по заявке i-го муниципального образования на мероприятия по развитию материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с ТКО, включая приобретение крупногабаритных контейнеров;
- S_э общий размер субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований за счет субсидий для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения на развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с ТКО, включая приобретение бункеров (бункеров-накопителей) для сбора ТКО, предусмотренный государственной программой на соответствующий год.

Расходование субсидий, направленных на финансирование указанных мероприятий, осуществляется в порядке, установленном постановлением Правительства Ростовской области от 30.08.2012 N 834 "О порядке расходования субсидий и иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из областного бюджета местным бюджетам".

Предоставление субсидий бюджетам муниципальных районов и городских округов осуществляется на основании соглашений о предоставлении субсидий, заключенных между главным распорядителем средств областного бюджета и администрацией муниципального образования.

Соглашения о предоставлении субсидий должны предусматривать следующие условия:

пропорциональное уменьшение расходов на сумму сложившейся экономии по результатам проведенных торгов в части софинансирования из областного бюджета и финансирования за счет средств местного бюджета при заключении муниципальных контрактов на реализацию мероприятий по развитию материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с ТКО, включая приобретение крупногабаритных контейнеров;

обязательства администраций муниципальных образований по обеспечению возврата в доход областного бюджета неиспользованных субсидий для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения, в случаях, предусмотренных бюджетным законодательством Российской Федерации;

обязательства администраций муниципальных районов и городских округов о представлении отчетов в порядке, сроки и по формам, установленным главными распорядителями средств областного бюджета;

критерии, порядок и сроки осуществления оценки эффективности использования субсидий для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения;

обязательства администраций муниципальных образований по обеспечению подписания актов приема-передачи крупногабаритных контейнеров и их представления главным распорядителям средств областного бюджета только после осуществления контроля на соответствие;

контроль за исполнением условий соглашения, основания и порядок приостановления и прекращения предоставления субсидий;

ответственность сторон за нарушение условий соглашения.

В соглашении на реализацию мероприятий по развитию материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с ТКО, включая приобретение крупногабаритных контейнеров, в обязательном порядке должны содержаться следующие сведения:

наименования объектов;

пообъектное распределение субсидий областного бюджета, предоставляемых бюджетам муниципальных районов и городских округов для софинансирования выполнения работ;

пообъектное распределение средств местного бюджета, направляемых на софинансирование выполнения работ;

срок поставки крупногабаритных контейнеров;

порядок перечисления субсидий и проведения расчетов, а также требования к оформлению контрактов (договоров) и иных документов.

В целях перечисления субсидии в бюджет муниципального образования министерство ЖКХ области в течение 10 рабочих дней после представления администрацией муниципального образования документов, определенных условиями предоставления субсидий, формирует и представляет в министерство финансов Ростовской области заявку на оплату расходов в соответствии с порядком санкционирования оплаты денежных обязательств получателей средств областного бюджета, установленным министерством финансов Ростовской области.

Министерство ЖКХ области обеспечивает контроль за соблюдением муниципальными образованиями уровня софинансирования, установленного постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 N 302 "Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения".

В случае невыполнения местными бюджетами установленных уровней софинансирования средства областного бюджета перераспределяются между муниципальными образованиями Ростовской области, имеющими право на получение субсидии.

12.6.10. Субсидии из областного бюджета выделяются бюджетам муниципальных образований для софинансирования расходных обязательств на строительство и рекультивацию объектов размещения ТКО в рамках реализации мероприятий по подготовке к проведению чемпионата мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации.

Данные объекты включены в подпрограмму в соответствии с Федеральным законом от 07.06.2013 N 108-ФЗ "О подготовке и проведении в Российской Федерации чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года, Кубка конфедераций FIFA 2017 года и внесении изменений в отдельные

законодательные акты Российской Федерации", Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2013 N 518 "О Программе подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу", постановлением Правительства Ростовской области от 23.12.2013 N 798 "О Программе подготовки к проведению в 2018 году чемпионата мира по футболу".

12.6.11. Условия предоставления и методика расчета субсидий из областного бюджета для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по строительству и рекультивации объектов размещения ТКО в рамках реализации мероприятий по подготовке к проведению чемпионата мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации.

Основными критериями отбора муниципальных образований (проектов) являются:

включение объекта в перечень объектов "Программы подготовки к проведению в 2018 году чемпионата мира по футболу", утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 23.12.2013 N 798;

наличие полигона ТКО с истекшим сроком эксплуатации и портящим внешний архитектурный облик территории, расположенной в зоне проведения чемпионата мира по футболу;

наличие предписаний, актов проверок федеральных или областных органов по контролю и надзору за соблюдением требований санитарного и природоохранного законодательства;

бюджетная обеспеченность муниципального образования;

эффективность вложения средств, которая определяется исходя из стоимости строительства и рекультивации объектов размещения ТКО и планируемых результатов.

Условиями отбора муниципальных образований (проектов) для предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на строительство и рекультивацию объектов размещения ТКО в рамках реализации мероприятий по подготовке к проведению чемпионата мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации являются:

наличие муниципальных программ, утвержденных в установленном порядке и предусматривающих средства местных бюджетов, направляемые на софинансирование расходов по объектам и направлениям в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 N 302 "Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения";

наличие в правовых актах представительных органов муниципальных образований о местных бюджетах средств местных бюджетов, направляемых на софинансирование расходов по объектам и направлениям в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 N 302 "Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения";

наличие в правовых актах представительных органов муниципальных образований о местных бюджетах кодов бюджетной классификации доходов для предоставления субсидий, закрепленных за соответствующими главными администраторами доходов местных бюджетов;

наличие утвержденных генеральных схем очистки территорий населенных пунктов муниципальных образований.

В приоритетном (первоочередном) порядке подлежат финансированию объекты, соответствующие следующим условиям:

наличие инвестиционного проекта или соглашения, условием которого является софинансирование средствами областного бюджета мероприятий, предусматривающих долевое финансирование из федерального бюджета;

наличие проектов, имеющих максимальную степень завершенности (готовности) объекта, при выделении средств на которые будет обеспечен ввод объекта в эксплуатацию.

Субсидии из областного бюджета предоставляются бюджетам муниципальных образований для софинансирования строительства и рекультивации объектов размещения ТКО и расходуются в соответствии с нормативными правовыми актами представительных и исполнительных органов поселений.

Размер субсидии определяется на основании расчета по формуле

- где Сі общий размер субсидий из областного бюджета, предоставляемых бюджету і-го муниципального образования за счет субсидий для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения в рамках реализации мероприятий по подготовке к проведению чемпионата мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации;
- Кі количество объектов на территории і-го муниципального образования в рамках реализации мероприятий по подготовке к проведению чемпионата мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации;
- Кобл количество объектов на территории Ростовской области в рамках реализации мероприятий по подготовке к проведению чемпионата мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации;
- Собл общий размер субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований в рамках реализации мероприятий по подготовке к проведению чемпионата мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации.

Расходование субсидий, направленных на финансирование указанных мероприятий, осуществляется в порядке, установленном постановлением Правительства Ростовской области от 30.08.2012 N 834 "О порядке расходования субсидий и иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из областного бюджета местным бюджетам".

Предоставление субсидий бюджетам муниципальных районов и городских округов осуществляется на основании соглашений о предоставлении субсидий, заключенных между главным распорядителем средств областного бюджета и администрацией муниципального образования.

Соглашения о предоставлении субсидий должны предусматривать следующие условия:

пропорциональное уменьшение расходов на сумму сложившейся экономии по результатам проведенных торгов в части софинансирования из областного бюджета и финансирования за счет средств местного бюджета при заключении муниципальных контрактов на строительство и рекультивацию объектов размещения ТКО муниципальной собственности, а также приобретение основных средств в муниципальную собственность;

обязательства администраций муниципальных образований по обеспечению возврата в

доход областного бюджета неиспользованных субсидий для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения, в случаях, предусмотренных бюджетным законодательством Российской Федерации;

обязательства муниципальных районов по заключению аналогичных соглашений о предоставлении субсидий бюджетам поселений, в случаях выполнения работ на объектах размещения ТКО;

обязательства администраций муниципальных районов и городских округов о представлении отчетов в порядке, в сроки и по формам, установленным главными распорядителями средств областного бюджета;

критерии, порядок и сроки осуществления оценки эффективности использования субсидий для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения;

обязательства администраций муниципальных образований по обеспечению подписания актов выполненных работ и их представления главным распорядителям средств областного бюджета только после осуществления контроля по всем объектам и направлениям на соответствие фактическим объемам выполненных работ;

контроль за исполнением условий соглашения, основания и порядок приостановления и прекращения предоставления субсидий;

ответственность сторон за нарушение условий соглашения.

В соглашении на объекты строительства и рекультивации объектов размещения ТКО в обязательном порядке должны содержаться следующие сведения:

наименования объектов;

пообъектное распределение субсидий областного бюджета, предоставляемых бюджетам муниципальных районов и городских округов для софинансирования выполнения работ;

пообъектное распределение средств местного бюджета, направляемых на софинансирование выполнения работ;

пообъектный график производства работ, сроки ввода объектов;

порядок перечисления субсидий и проведения расчетов, а также требования к оформлению контрактов (договоров) и иных документов.

В целях перечисления субсидии в бюджет муниципального образования министерство ЖКХ области в течение 10 рабочих дней после представления администрацией муниципального образования документов, определенных условиями предоставления субсидий, формирует и представляет в министерство финансов Ростовской области заявку на оплату расходов в соответствии с порядком санкционирования оплаты денежных обязательств получателей средств областного бюджета, установленным министерством финансов Ростовской области.

Министерство ЖКХ области обеспечивает контроль за соблюдением муниципальными образованиями уровня софинансирования, установленного постановлением Правительства Ростовской области от 28.12.2011 N 302 "Об уровне софинансирования субсидий местным бюджетам для софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения".

В случае невыполнения местными бюджетами установленных уровней софинансирования средства областного бюджета перераспределяются между муниципальными образованиями Ростовской области, имеющими право на получение субсидии.

12.6.12. Сведения о показателях (индикаторах) по муниципальным образованиям Ростовской области представлены в приложении N 7 к настоящей государственной программе.

Распределение субсидий по муниципальным образованиям и направлениям расходования средств государственной программы представлено в приложении N 8 к настоящей государственной программе.

Перечень инвестиционных проектов (объектов капитального строительства, реконструкции, капитального ремонта, находящихся в муниципальной собственности) представлен в приложении N 11 к настоящей государственной программе.

12.7. Финансовая поддержка за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства и средств долевого финансирования областного бюджета на обеспечение мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами в рамках реализации подпрограммы

В соответствии с Федеральным законом от 21.07.2007 N 185-ФЗ "О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства" в рамках подпрограммы на 2014 год предоставление субсидий организациям (участникам), мероприятия по модернизации системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с ТКО на территории муниципальных образований Ростовской области, в том числе в рамках программы "Модернизация системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами на территории муниципальных образований, входящих в состав Красносулинского межмуниципального экологического отходоперерабатывающего комплекса Ростовской области, на 2013 - 2015 годы" (утверждена постановлением Правительства Ростовской области от 19.09.2013 N 582), реализуемой участником указанной региональной программы по модернизации - ООО "Экострой-Дон" (далее - участник региональной программы по модернизации), с привлечением средств Фонда содействия реформированию жилищнокоммунального хозяйства (далее - Фонд) на уплату процентов (за исключением неустойки (штрафа, пеней) за нарушение условий договора) по долгосрочным кредитам, привлеченным участником после 1 января 2012 г. в валюте Российской Федерации в соответствии с кредитными договорами, заключенными на срок три года и более, с долевым финансированием областного бюджета. В связи со вступлением в силу постановления Правительства Ростовской области от 27.08.2015 N 542 "О признании утратившим силу постановления Правительства Ростовской области от 19.09.2013 N 582 "Об утверждении Программы модернизации системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами на территории муниципальных образований, входящих в состав Красносулинского экологического отходоперерабатывающего комплекса Ростовской области на 2013 - 2015 годы" средства Фонда на 2015 год и средства областного бюджета, предусмотренные на их софинансирование, исключены из государственной программы.

Участниками региональной программы по модернизации системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с ТКО могут быть организации, которым на основании такой программы предоставляется финансовая поддержка за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее - Фонд), средств долевого финансирования бюджетов субъектов Российской Федерации и (или) местных бюджетов в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2007 N 185-ФЗ "О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства" и которые не являются государственными

или муниципальными унитарными предприятиями, а также индивидуальные предприниматели, которые осуществляют регулируемые виды деятельности в сфере обращения с ТКО и реализуют мероприятия региональной программы по модернизации системы коммунальной инфраструктуры при одновременном выполнении условий предоставления финансовой поддержки за счет средств Фонда.

12.7.1. Условия предоставления участникам региональной программы по модернизации субсидий Фонда и областного бюджета:

обязательным условием предоставления участникам финансовой поддержки за счет средств Фонда на модернизацию системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с ТКО является, соответственно, долевое финансирование за счет средств бюджета Ростовской области;

наличие зарегистрированных прав собственности на все объекты электроэнергетики и (или) объекты коммунальной инфраструктуры, которые находятся в областной собственности или собственности муниципальных образований, являются недвижимым имуществом, используются для производства и транспортировки ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг (электро-, газо-, тепло-, водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод и эксплуатации объектов, используемых для утилизации (захоронения) ТКО), и находятся на территориях муниципальных образований, в которых предполагается реализация программ по модернизации систем коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с ТКО; либо наличие утвержденных органами исполнительной власти Ростовской области графиков регистрации прав государственной или муниципальной собственности на указанные объекты с учетом необходимости завершения государственной регистрации таких прав не позднее 1 января 2016 г., включая сроки осуществления необходимых действий по государственной регистрации прав на указанные объекты, являющиеся бесхозяйным имуществом;

Губернатором Ростовской области наличие утвержденного правового акта, предусматривающего создание системы мониторинга кредиторской задолженности организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами, по оплате ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг, кредиторской задолженности ресурсоснабжающих организаций по оплате топливно-энергетических ресурсов, использованных для поставок ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг организациям, осуществляющим управление многоквартирными домами, и механизмы проведения такого мониторинга, а также меры по снижению указанной кредиторской задолженности ресурсоснабжающих организаций И организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами, задолженности собственников и нанимателей жилых помещений по оплате жилых помещений и коммунальных услуг, порядок предоставления в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и (или) реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищнокоммунального хозяйства, информации о ходе реализации указанных мер;

наличие решения органа исполнительной власти Ростовской области в области государственного регулирования тарифов об установлении долгосрочных (на срок действия не менее трех лет) тарифов на товары и услуги организаций, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по горячему и холодному водоснабжению, водоотведению, очистке сточных вод, и организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения в отношении организаций;

наличие нормативных правовых актов Ростовской области или муниципальных правовых актов, предусматривающих реализацию на территориях муниципальных образований, претендующих на предоставление финансовой поддержки за счет средств Фонда, мероприятий, направленных на информирование населения о принимаемых органами государственной власти и органами местного самоуправления мерах в сфере жилищно-коммунального хозяйства и по вопросам развития общественного контроля в этой сфере;

наличие программы по модернизации системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с ТКО у участника региональной программы по модернизации.

12.7.2. Расчет объема субсидий Фонда и средств долевого финансирования за счет областного бюджета.

Минимальный объем долевого финансирования программ по модернизации системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с ТКО за счет областного бюджета определяется как доля от общего объема финансирования проведения модернизации системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с ТКО за счет средств Фонда и бюджета Ростовской области.

Минимальная доля долевого финансирования программ по модернизации систем коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с ТКО за счет средств областного бюджета определяется в процентах как умноженное на тридцать пять процентов частное от деления уровня расчетной бюджетной обеспеченности Ростовской области на текущий финансовый год с учетом распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности области на уровень расчетной бюджетной обеспеченности области, имеющего минимальный уровень такой обеспеченности, и не может превышать семьдесят процентов.

В общем объеме субсидирования доля Фонда составляет 61,4 процента, доля областного бюджета Ростовской области - 38,6 процента от общего размера субсидии, предоставляемой участнику региональной программы по модернизации.

Всего на оказание финансовой поддержки участнику региональной программы по модернизации коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с ТКО на 2014 год запланировано:

за счет средств Фонда - 160919,4 тыс. рублей;

за счет областного бюджета для обеспечения софинансирования средств Фонда - 101164,4 тыс. рублей.

Министерство ЖКХ области в пределах своей компетенции осуществляет контроль за использованием средств Фонда и средств долевого финансирования за счет областного бюджета Ростовской области, направленных участнику региональной программы по модернизации, и принимает в пределах, установленных законодательством Российской Федерации, меры, необходимые для недопущения нецелевого использования средств при реализации региональной программы по модернизации.

Ежегодно в сроки и по форме, утвержденные правлением Фонда, Ростовская область представляет в Фонд, а также размещает на официальном сайте Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет":

отчет о ходе реализации участником региональной программы по модернизации, а также выполнении условий предоставления финансовой поддержки за счет средств Фонда, предусмотренных статьей 14 Федерального закона от 27.07.2007 N 185-Ф3;

отчет Ростовской области о расходовании средств Фонда за прошедший отчетный период.

Начальник управления документационного обеспечения Правительства Ростовской области Т.А.РОДИОНЧЕНКО

Приложение N 1 к государственной программе Ростовской области "Охрана окружающей среды и рациональное природопользование"

СВЕДЕНИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ) ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ПОДПРОГРАММ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЯХ

Список изменяющих документов (в ред. постановления Правительства РО от 07.06.2017 N 424)

N	Номер и наименование	Единица				Значе	ние пока:	вателя			
п/п	показателя (индикатора)	измерения	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Государственная программа Росто	вской области	"Охрана	окружаю	щей сред	цы и раци	ональное	природо	пользова	ние"	
1.	Показатель 1. Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников	процентов	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6	84,8	84,8	84,8	84,8
2.	Показатель 2. Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления	процентов	36,96	74,71	75,68	-	-	-	-	-	-
3.	Показатель 3. Доля площади Ростовской области, занятой особо охраняемыми природными территориями	процентов	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	4,0

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

				I							
	техническое состояние										
8.	Показатель 8. Лесистость территории Ростовской области	процентов	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
9.	Показатель 9. Количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов	единиц	518	518	518	518	518	-	-	-	-
10.	Показатель 10. Доля утилизированных (использованных) твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся твердых коммунальных отходов	процентов	-	-	-	-	-	10	15	18	20
	Подпрогра	амма 1 "Охран	а окружа	ющей сре	ды в Рос	товской о	бласти"				
	Обеспечение э	кологической	безопасн	ости на те	ерритори	и Ростовс	кой обла	СТИ			
11.	Показатель 1.1. Доля устраненных 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	единиц	295	343	300	300	180	-	-	-	-

	региональному государственному экологическому надзору										
13.	Показатель 1.2.1. Доля объектов негативного воздействия с разрешенным объемом выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в региональном реестре объектов негативного воздействия	процентов	-	-	-	-	-	43,7	44,0	44,2	44,4
14.	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	122,1	122,1	122,1	122,1
15.	Показатель 1.4. Доля вывезенных с территории Ростовской области пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов в общем количестве пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов, выявленных в местах хранения, не имеющих собственников	процентов	68,69	95,18	100,00	-	-	-	-	-	-
16.	Показатель 1.5. Количество проб состояния окружающей среды, полученных на основании мониторинговых исследований, поступающих для анализа в минприроды Ростовской области	тыс. единиц	2,9	10,2	-	3,2	6,7	220,2	218,5	11,8	12,9
17.	Показатель 1.6. Доля выведенных из эксплуатации объектов размещения отходов по отношению к исходным данным регионального кадастра отходов	процентов	-	2,40	2,80	10,60	29,46	-	-	-	-

18.	Показатель 1.6.1. Доля рекультивированных (ликвидированных) мест захоронения отходов в общем количестве мест захоронения отходов, подлежащих рекультивации	процентов	-	-	-	-	-	0,35	0,70	1,06	1,41
19.	Показатель 1.7. Объем образованных отходов I - IV классов опасности по отношению к 2007 году	процентов	133,1	133,1	133,1	-	-	-	-	-	-
	Сохранение биологи	іческого разно	образия	и природі	ных комп	ілексов Ро	остовской	і области			
20.	Показатель 1.8. Доля площади Ростовской области, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения	процентов	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	3,5
21.	Показатель 1.9. Биотехнические мероприятия, выполненные на территории государственных природных заказников областного значения:										
	создано кормовых полей и посевов сельскохозяйственных культур;	гектаров	100	100	100	100	110	-	-	-	-
	установлено искусственных гнезд;	штук	200	250	250	300	300	-	-	-	-
	устроено кормушек и подкормочных площадок	штук	40	50	60	60	70	-	-	-	-
22.	Показатель 1.9.1. Биотехнические мероприятия, выполненные на особо охраняемых природных территориях областного значения:										

	создано кормовых полей;	гектаров	-	-	-	-	-	110	120	120	130
	создано ремиз;	гектаров	-	-	-	-	-	15	15	15	15
	установлено искусственных гнезд;	штук	-	-	-	-	-	350	400	450	500
	устроено кормушек и подкормочных площадок;	штук	-	-	-	-	-	70	80	80	90
	выложено кормов	тонн	-	-	-	-	-	28,2	29,3	30,3	31,3
23.	Показатель 1.10. Численность ценных в хозяйственном, культурном и научном отношении видов животных на территории особо охраняемых природных территорий областного значения в состоянии естественной свободы: олень пятнистый; олень европейский;	голов	-	-	5	11 4	54 18	54 32	54 46	54 60	56 74
	лань;		-	-	-	-	-	5	12	20	34
	косуля;		102	130	130	135	140	150	160	180	200
	фазан		2508	2218	1550	1600	1800	1800	1800	1800	1900
24.	Показатель 1.11. Количество вольерных комплексов для содержания животных	штук	4	4	4	3	3	-	-	-	-
25.	Показатель 1.12. Количество животных, содержащихся в вольерах:	голов									
	олень пятнистый;		30	32	35	-	-	-	-	-	-

	олень европейский;		19	43	50	50	55	-	-	-	-
	лань;		-	20	20	26	32	-	-	-	-
	фазан;		200	300	250	150	150	-	-	-	-
	муфлон;		-	-	-	-	10	-	-	-	-
	верблюд;		-	-	-	-	2	-	-	-	-
	филин;		-	-	-	-	5	-	-	-	-
	орлан-белохвост		1	1	-	-	3	-	ı	1	-
26.	Показатель 1.12.1. Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания:	голов									
	олень европейский;		-	-	-	-	-	60	65	65	65
	лань;		-	-	-	-	-	38	45	50	50
	фазан;		-	-	-	-	-	150	150	150	150
	муфлон;		-	-	-	-	-	10	10	15	20
	верблюд;		-	-	-	-	-	2	2	2	3
	филин;		-	-	-	-	-	5	5	5	5
	орлан-белохвост		-	-	-	-	-	3	3	3	3
27.	Показатель 1.13. Количество животных, выращенных в вольерах и выпущенных в естественную среду обитания для расселения:	голов									

	олень пятнистый;		-	5	6	43	-	-	-	-	-
	олень европейский;		-	-	4	14	14	-	-	-	-
	лань;		-	-	-	-	5	-	-	-	-
	фазан		500	800	1000	1100	1000	-	-	-	-
28.	Показатель 1.13.1. Количество животных, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения:	голов									
	олень европейский;		-	-	-	-	-	14	14	14	14
	лань;		-	-	-	-	-	7	7	10	10
	фазан		-	-	-	-	-	1000	1000	1000	1000
29.	Показатель 1.13.2. Площадь питомника редких и исчезающих видов животных	гектаров	-	-	-	-	-	2500	2500	2500	2500
30.	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
31.	Показатель 1.15. Количество плотоядных животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты:	голов									
	волк;		307	241	450	150	150	150	150	150	150

	шакал;		51	106	40	50	50	60	70	80	100
	лисица		12096	16393	11700	9500	9500	9500	9500	9500	9500
32.	Показатель 1.15.1. Индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности и спортивной любительской охоты, по отношению к 2015 году:	процентов									
	волк;		-	-	-	-	-	60	65	70	75
	шакал;		-	-	-	-	-	90	90	100	100
	лисица		-	-	-	-	-	60	65	70	75
33.	Показатель 1.15.2. Плотность плотоядных особей на 1 тыс. гектаров:	голов									
	волк;		-	-	-	-	-	0,1	0,09	0,09	0,08
	шакал;		-	-	-	-	-	0,09	0,09	0,1	0,1
	лисица		-	-	-	-	-	0,9	0,9	0,9	0,9
34.	Показатель 1.16. Сумма штрафов, наложенных за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира	тыс. рублей	1695,2	1677,0	1200,0	1200,0	1250,0	1300,0	1350,0	1400,0	1450,0
35.	Показатель 1.16.1. Отношение количества случаев с установленными нарушителями законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения	процентов	-	-	-	-	-	98	99	99	99

	законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов										
36.	Показатель 1.16.2. Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к сумме нанесенного ущерба от нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	процентов	-	-	-	-	-	56	66	76	86
	Экологическое с	образование, ф	формиров	зание экол	логическ	ой культу	ры насел	ения			
37.	Показатель 1.17. Количество ежегодных мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках дней защиты от экологической опасности	единиц	4805	4850	4900	4950	5000	5010	5020	5030	5040
38.	Показатель 1.18. Количество прессконференций и информационных материалов, размещаемых на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации	единиц	125	135	135	160	170	400	405	410	415
39.	Показатель 1.19. Количество детей, привлеченных к участию в мероприятиях экологического движения (слетах)	человек	315	320	325	1325	1110	1330	1110	1110	1330
40.	Показатель 1.20. Доля населения, вовлеченного в мероприятия по экологическому просвещению, в общей численности населения Ростовской	процентов	-	-	-	-	-	15,7	16,2	16,7	17,2

	области										
	Подпрограмма 2 "Разв	итие и использ	вование м	иинеральн	но-сырье	вой базы	Ростовск	ой област	ги"		
41.	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
42.	Показатель 2.2. Количество государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	единиц	29	19	24	24	40	50	50	50	50
	Подпрограмма	3 "Развитие во	дохозяйс	твенного	комплек	са Ростов	ской обла	асти"		•	
43.	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	3,70	-	-	13,20
44.	Показатель 3.2. Количество водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации	единиц	1	1	2	2	1	1	-	-	4
45.	Показатель 3.3. Количество бассейнов водных объектов, на которых	единиц	3	5	6	-	-	5	5	5	12

	осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области										
46.	Показатель 3.4. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	1	6	1	3	1	-	-	-	4
47.	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
48.	Показатель 3.6. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	процентов	0,30	2,05	0,30	1,10	0,40	-	-	-	1,43
49.	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	53240	50393	50277	49891	49741	49741	49741	49741	48352
50.	Показатель 3.8. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень	млн рублей	37,20	478,50	5,50	95,32	33,90	-	-	-	91,30

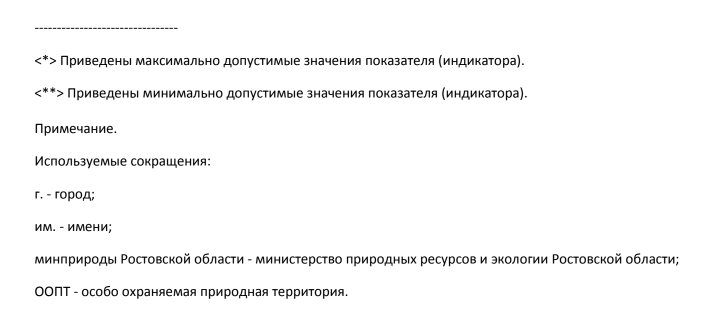
	безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году)										
51.	Показатель 3.9. Количество бесхозяйных гидротехнических сооружений на территории Ростовской области, принятых в муниципальную собственность	единиц	5	131	331	407	548	548	548	548	548
52.	Показатель 3.10. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	0,3	0,5	-	-	-	-	-	-	-
53.	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
54.	Показатель 3.12. Протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных	километров	2774,9	4424,2	1241,4	-	477,6	689,2	892,1	892,1	-

	объектов										
55.	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
56.	Показатель 3.14. Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон затопления пойменных территорий рек	километров	-	1	-	1	-	561,74	561,74	561,74	561,74
57.	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
	Подпрогр	рамма 4 "Разви	тие лесн	ого хозяй	ства Рост	овской об	бласти"				
58.	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
59.	Показатель 4.2. Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате	процентов	99,0	596,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0

	сплошных рубок и гибели лесов										
60.	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
61.	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
62.	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
63.	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	4,0	4,0	4,0	4,0
64.	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
65.	Показатель 4.8. Отношение площади лесного фонда, пройденной пожарами в отчетном году, к средней площади, пройденной пожарами за предыдущие пять лет (при классах пожарной опасности по условиям погоды на уровне средних многолетних показателей)	процентов	6,6	1,78	6,1	7,7	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6

66.	Показатель 4.9. Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда <**>	процентов	-	-	-	-	-	84,6	84,6	84,6	84,6
67.	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
68.	Показатель 4.11. Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	процентов	-	-	1	-	-	100	100	100	100
69.	Показатель 4.12. Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров	процентов	-	-	-	-	-	12,1	12,1	12,1	12,1
70.	Показатель 4.13. Доля площади земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда	процентов	-	-	-	-	-	2,5	2,5	2,5	2,5
71.	Показатель 4.14. Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины	процентов	-	-	-	-	-	71,3	71,3	71,3	71,3
72.	Показатель 4.15. Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения	процентов	-	-	-	1	-	98	99	99	99

	лесного законодательства										
73.	Показатель 4.16. Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства	процентов	-	-	1	-	1	7,7	8,1	8,7	9,1
Г	Подпрограмма 5 "Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области"										
74.	Показатель 5.1. Охват населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов	процентов	40	40	40	57	60	100	100	100	100
75.	Показатель 5.2. Площадь рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот	гектаров	-	-	-	-	5,3	5,3	5,3	5,3	52,7
76.	Показатель 5.3. Количество твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение	тыс. тонн	-	-	-	-	-	1500,0	1400,0	1300,0	1250,0



Приложение N 2 к государственной программе Ростовской области "Охрана окружающей среды и рациональное природопользование"

СВЕДЕНИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ (РЕГИОНАЛЬНЫЙ) ПЛАН СТАТИСТИЧЕСКИХ РАБОТ

Список изменяющих документов (в ред. постановления Правительства РО от 27.04.2017 N 307)

N п/п	Номер и наименование показателя	Пункт федерального (регионального) плана статистических работ	Наименование формы статистического наблюдения и реквизиты акта, в соответствии с которым утверждена форма	Субъект официального статистического учета
1.	Показатель 1. Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников	1.15.1	2-ТП (воздух) "Сведения об охране атмосферного воздуха" (Приказ Росстата от 09.08.2012 N 441 "Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей средой")	Ростовстат
2.	Показатель 2. Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления	2.1.43	2-ТП (отходы) "Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления" (Приказ Росстата от 28.01.2011 N 17 "Об утверждении статистического инструментария для организации Росприроднадзором федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления")	Департамент Росприроднадзора по Южному федеральному округу
3.	Показатель 1.3. Выбросы в атмосферный воздух вредных (загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных источников, процентов к 2007 году	1.15.1	2-ТП (воздух) "Сведения об охране атмосферного воздуха" (Приказ Росстата от 09.08.2012 N 441 "Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей средой")	Ростовстат
4.	Показатель 1.7. Объем образованных отходов I - IV класса опасности, процентов к 2007 году	57.3	2-ТП (отходы) "Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления" (Приказ Росстата от	Департамент Росприроднадзора по Южному федеральному

		инструментар Росприродна статистическо	17 "Об утверждении статистического рия для организации адзором федерального ого наблюдения за отходами а и потребления")	округу
--	--	--	--	--------

Примечание.

Список используемых сокращений:

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

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

Росстат - Федеральная служба государственной статистики;

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

Приложение N 3 к государственной программе Ростовской области "Охрана окружающей среды и рациональное природопользование"

СВЕДЕНИЯ
О МЕТОДИКЕ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Список изменяющих документов

(в ред. постановления Правительства РО от 07.06.2017 N 424)

N п/п	Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)
1.	Показатель 3. Доля площади Ростовской области, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения	процентов	Д = S _{ООПТ} / S _{PO} x 100	Д - доля площади, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения; \$\text{S}_{OORT}\$ - площадь образованных ООПТ федерального, регионального и местного значения; \$\text{S}_{PO}\$ - общая площадь Ростовской области
2.	Показатель 4. Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области: лось; олень европейский; олень пятнистый; косуля; лань; сурок-байбак; фазан	процентов к 2012 году	$N_{ri} = N_{mi} / N_{2012i} \times 100$	N _{ri} - индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области; N _{mi} - численность ценного вида охотничьих ресурсов по данным учета в текущем году; N _{2012i} - численность ценного вида охотничьих ресурсов по данным учета в 2012 году; i - ценный вид охотничьего ресурса
3.	Показатель 5. Количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения	единиц	$K_{\mathcal{I}} = \sum \mathcal{I} i$	Кл - количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения; Лі - лицензия, выданная минприроды Ростовской области і-му заявителю в отчетном году

4.	Показатель 6. Ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по расчистке паводкоопасных участков рек	млн. рублей	Показатель рассчитывается по методике оценки вероятного ущерба от вредного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, разработанной ФГУП "ВИЭМС"	Урасч - ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по расчистке паводкоопасных участков рек; Спрі - ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по расчистке і-го паводкоопасного участка рек
5.	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	процентов	Д=А/Б	Д - доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние; А - количество потенциально опасных гидротехнических сооружений, реконструированных и отремонтированных за отчетный период (нарастающим итогом с 2012 года); Б - общее количество потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности на начало отчетного периода
6.	Показатель 8. Лесистость территории Ростовской области	процентов	$L = \frac{S_{L1}}{S_{L2}} \times 100$	L - лесистость территории Ростовской области; S _{L1} - площадь покрытых лесной растительностью земель на территории Ростовской области; S _{L2} - площадь территории Ростовской области
7.	Показатель 9. Количество действующих	единиц	К = Кб - Кр	К - количество действующих санкционированных и

	санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов			законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов на отчетный период; Кб - количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов; Кр - количество объектов размещения твердых коммунальных отходов, рекультивированных за отчетный период в рамках реализации государственной программы на отчетный период на территории Ростовской области, который рассчитывается: $Kp = \sum K_i,$ где K_i - количество рекультивированных объектов размещения твердых коммунальных отходов за отчетный период в рамках реализации государственной программы за отчетный период на территории i-го муниципального образования
8.	Показатель 10. Доля утилизированных (использованных) твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся твердых коммунальных отходов	процентов	Дутил = Кутил / Кобр х 100	Дутил - доля утилизированных (использованных) ТКО в общем объеме образовавшихся ТКО; Кутил - количество утилизированных ТКО; Кобр - количество образующихся ТКО
9.	Показатель 1.1. Доля	процентов	Д = Кнустр. / Кнвыявл. х 100	Д - доля устраненных нарушений

	устраненных нарушений требований природоохранного законодательства в общем объеме нарушений, выявленных в процессе проведения мероприятий по региональному государственному экологическому надзору			требований природоохранного законодательства; Кнустр количество фактически устраненных нарушений требований природоохранного законодательства; Кнвыявл количество выявленных нарушений со сроком устранения на конец отчетного года
10.	Показатель 1.2. Количество разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух, выданных природопользователям, подлежащим региональному государственному экологическому надзору	единиц	$K = \sum Ni$	К - 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
11.	Показатель 1.2.1. Доля объектов негативного воздействия с разрешенным объемом выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в региональном реестре объектов негативного воздействия	процентов	Д = A / B x 100	Д - доля объектов негативного воздействия с разрешенным объемом выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в региональном реестре объектов негативного воздействия; А - количество свидетельств о постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду на территории Ростовской области; В - количество заявок о постановке объекта, оказывающего негативное

				воздействие на окружающую среду, на государственный учет, содержащих сведения для внесения в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду
12.	Показатель 1.4. Доля вывезенных с территории Ростовской области пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов в общем количестве пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов, выявленных в местах хранения, не имеющих собственников	процентов	Дп = Потч. / Пвыявл. х 100	Дп - доля вывезенных пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов в общем количестве пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов, выявленных в местах хранения, не имеющих собственников; Потч количество вывезенных в отчетном периоде пестицидов и агрохимикатов; Пвыявл количество пестицидов и агрохимикатов, выявленных в местах хранения, не имеющих собственников
13.	Показатель 1.5. Количество проб состояния окружающей среды, полученных на основании мониторинговых исследований, поступающих для анализа в минприроды Ростовской области	тыс. единиц	K = Ni + Nj	К - количество проб состояния окружающей среды, 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
14.	Показатель 1.6. Доля выведенных из эксплуатации объектов размещения отходов	процентов	Д = (A - Bi) / A x 100	Д - доля выведенных из эксплуатации объектов размещения отходов по отношению к исходным данным

	по отношению к исходным данным регионального кадастра отходов			регионального кадастра отходов; А - количество эксплуатируемых объектов в 2012 году, учтенных в региональном кадастре отходов; Ві - количество эксплуатируемых объектов в і-м году
15.	Показатель 1.6.1. Доля рекультивированных (ликвидированных) мест захоронения отходов в общем количестве мест захоронения отходов, подлежащих рекультивации	процентов	Др = Кл/р / Кв x 100	Др - доля рекультивированных (ликвидированных) мест захоронения отходов в общем количестве мест захоронения отходов, подлежащих рекультивации; Кл/р - количество рекультивированных (ликвидированных) мест захоронения отходов (нарастающим итогом с 2017 года); Кв - количество мест захоронения отходов, подлежащих рекультивации, внесенных в информационную систему "Региональный кадастр отходов производства и потребления" в 2017 году
16.	Показатель 1.8. Доля площади Ростовской области, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения	процентов	Д = S _{ООПТрег} / S _{PO} x 100	Д - доля площади, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения; S _{ООПТрег} - площадь образованных ООПТ регионального и местного значения; S _{PO} - общая площадь Ростовской области
17.	Показатель 1.9. Биотехнические мероприятия, выполненные на территории государственных природных заказников областного значения:	гектаров, штук	$O = \sum Mi$	О - биотехнические мероприятия, выполненные на территории государственных природных заказников областного значения; Мі - биотехнические мероприятия,

	создано кормовых полей и посевов сельскохозяйственных культур; установлено искусственных гнезд; устроено кормушек и подкормочных площадок			выполненные в отчетном году по i-му направлению (площадь кормовых полей и ремиз, количество искусственных гнезд, кормушек, подкормочных площадок)
18.	Показатель 1.9.1. Биотехнические мероприятия, выполненные на особо охраняемых природных территориях областного значения: создано кормовых полей; создано ремиз; установлено искусственных гнезд; устроено кормушек и подкормочных площадок; выложено кормов	гектаров, штук	$E = \sum M \delta i$	Б - биотехнические мероприятия, выполненные на особо охраняемых природных территориях областного значения; Мбі - биотехнические мероприятия, выполненные в отчетном году по і-му направлению (площадь кормовых полей, ремиз, количество искусственных гнезд, кормушек, подкормочных площадок, объем выложенных кормов)
19.	Показатель 1.10. Численность ценных в хозяйственном, культурном и научном отношении видов животных на территории особо охраняемых природных территорий областного значения в состоянии естественной свободы: олень пятнистый; олень европейский; косуля; фазан	ГОЛОВ	$K = \sum \mathcal{K}i$	К - фактическая численность животных, обитающих в состоянии естественной свободы в границах ООПТ по данным послепромыслового учета в январе - феврале года, следующего за отчетным; Жі - фактическая численность животных іго вида, обитающих в состоянии естественной свободы в границах ООПТ
20.	Показатель 1.11. Количество вольерных комплексов для	единиц	К = У Ві	К - количество вольерных комплексов для содержания животных;

	содержания животных			Ві - фактическое количество изолированных вольерных участков на территории і-го ООПТ
21.	Показатель 1.12. Количество животных, содержащихся в вольерах: олень пятнистый; олень европейский; лань; фазан; муфлон; верблюд; филин; орлан-белохвост	голов	К = ∑Жі	К - количество животных, содержащихся в вольерах; Жі - фактическое количество животных і- го вида, содержащихся в вольерах на территории ООПТ областного значения с учетом падежа и прироста на 31 декабря отчетного года
22.	Показатель 1.12.1. Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания: олень пятнистый; олень европейский; лань; фазан; муфлон; верблюд; филин; орлан-белохвост	ГОЛОВ	Кпу = ∑Жпуі	Кпу - количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания; Жпуі - фактическое количество животных і-го вида, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания на территории ООПТ областного значения с учетом падежа и прироста на 31 декабря отчетного года
23.	Показатель 1.13. Количество животных, выращенных в вольерах и выпущенных в естественную среду обитания для расселения: олень пятнистый; олень европейский; фазан	голов	$K = \sum \mathcal{K}i$	К - количество животных, выращенных в вольерах и выпущенных в естественную среду обитания для расселения; Жі - фактическое количество животных іго вида, выращенных в вольерных комплексах ГБУ РО "Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения" и выпущенных в естественную среду обитания в целях расселения
24.	Показатель 1.13.1. Количество	голов	$K_B = \sum K_B i$	Кв - количество животных, выращенных в

	животных, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения: олень пятнистый; олень европейский; фазан			полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения; Жві - фактическое количество животных іго вида, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания в целях расселения
25.	Показатель 1.13.2. Площадь питомника редких и исчезающих видов животных	гектаров	Π л $\Pi = \sum \Pi i$	Плп - площадь питомника редких и исчезающих видов животных; Пі - площадь і-го вольера, входящего в состав питомника редких и исчезающих видов животных
26.	Показатель 1.14. Количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника)	единиц	$K = \sum Pi$	К - количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника); Рі - вид растения, включенного в списки редких и находящихся под угрозой исчезновения
27.	Показатель 1.15. Количество плотоядных животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты: волк; шакал; лисица	голов	К = ∑Пжі	К - количество плотоядных животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты; Пжі - фактическое количество плотоядных животных і-го вида, добытых на 31 декабря отчетного года
28.	Показатель 1.15.1. Индекс	процентов	Nri = Nmi / N 2015i x 100	Nri - индекс численности ценных видов

	численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности и спортивной любительской охоты, по отношению к 2015 году: волк; шакал; лисица			охотничьих ресурсов на территории Ростовской области; Nmi - численность ценного вида охотничьих ресурсов по данным учета в текущем году; N 2015i - численность ценного вида охотничьих ресурсов по данным учета в 2015 году; i - ценный вид охотничьего ресурса
29.	Показатель 1.15.2. Плотность плотоядных особей на 1 тыс. га: волк; шакал; лисица	голов	Pi = Чві / Ѕпрі	Рі - плотность і-го вида на 1 тыс. га; Чві - учетная численность і-го вида; Ѕпрі - площадь, пригодная для обитания і- го вида
30.	Показатель 1.16. Сумма штрафов, наложенных за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира	тыс. рублей	$C = \sum IIIдi$	С - сумма штрафов, наложенных за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира; Шді - штраф, наложенный по і-му административному делу
31.	Показатель 1.16.1. Отношение количества случаев с установленными нарушителями законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	процентов	$V_{N} = \frac{Z_{N}}{Z_{O}} \times 100$	V_N - отношение количества случаев с установленными нарушителями законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов; Z_N - количество случаев с установленными нарушителями законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов; Z_O - общее количество случаев нарушений

				законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов
32.	Показатель 1.16.2. Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к сумме нанесенного ущерба от нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	процентов	$F_{\rm U} = \frac{Q_{\rm V}}{Q_{\rm N}} \times 100$	F_{U} - отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к сумме нанесенного ущерба от нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов; Q_{V} - сумма возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства; Q_{N} - сумма нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства
33.	Показатель 1.17. Количество ежегодных мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках Дней защиты от экологической опасности	единиц	Мдз = Мо + Мм	Мдз - количество мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках Дней защиты от экологической опасности, за отчетный год; Мо - количество мероприятий областного уровня; Мм - количество мероприятий, проводимых органами местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Ростовской области
34.	Показатель 1.18. Количество пресс-конференций и информационных материалов, размещаемых на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой	единиц	ИМ = Имс + Имсми	ИМ - количество пресс-конференций и информационных материалов, размещаемых на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации; Имс - количество информационных

	информации			материалов, размещенных на сайте минприроды Ростовской области; Имсми - количество информационных материалов, размещенных в печатных и непечатных средствах массовой информации
35.	Показатель 1.19. Количество детей, привлеченных к участию в мероприятиях экологического движения (слетах)	человек	Дс = Ос + Шр + Мс	Дс - количество детей, привлеченных к участию в мероприятиях экологического движения (слетах); Ос - количество детей, принявших участие в областных слетах юных экологов; Шр - количество детей, принявших участие в детско-юношеском экологическом движении "Шолоховский родник"; Мс - количество детей, принявших участие в слетах, проводимых органами местного самоуправления
36.	Показатель 1.20. Доля населения, вовлеченного в мероприятия по экологическому просвещению, в общей численности населения Ростовской области	процентов	Дн = Вн / Он x 100	Дн - доля населения, вовлеченного в мероприятия по экологическому просвещению, в общей численности населения Ростовской области; Вн - численность населения, вовлеченного в мероприятия по экологическому просвещению, организуемые и координируемые министерством природных ресурсов и экологии Ростовской области; Он - общая численность населения Ростовской области

37.	Показатель 2.1. Количество месторождений подземных вод, запасы которых переутверждены или подготовлены для включения в государственный баланс запасов подземных вод Ростовской области за счет бюджетных средств	единиц	$K_M = \sum Mi$	Км - количество месторождений подземных вод, запасы которых переутверждены или подготовлены для включения в государственный баланс запасов подземных вод Ростовской области за счет бюджетных средств; Мі - месторождение подземных вод, подготовленное для обеспечения хозяйственно-питьевого водоснабжения
38.	Показатель 2.2. Количество государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	единиц	$K_{\mathfrak{F}} = \sum \Im i$	Кэ - количество государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения; Эі - экспертиза, проведенная минприроды Ростовской области по і-му заявителю в отчетном году
39.	Показатель 3.1. Протяженность участков водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению экологической реабилитации	километров	$\Pi_{BO} = \sum Pi$	Пво - протяженность участков водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению экологической реабилитации; Рі - протяженность і-го участка русел рек, расчищенного с целью оздоровления, восстановления и предотвращения негативного воздействия вод в отчетном году
40.	Показатель 3.2. Количество водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и	единиц	$K_{BO} = \sum Pi$	Кво - количество водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации;

	экологической реабилитации			Рі - водный объект, на котором выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации в отчетном году
41.	Показатель 3.3. Количество бассейнов водных объектов, на которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области	единиц	Кб = ∑Бі	Кб - количество бассейнов водных объектов, на которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области; Бі - бассейны водных объектов, на которых осуществлялся мониторинг в отчетном году
42.	Показатель 3.4. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	$Krtc = \sum \Gamma TCi$	Кгтс - количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние; ГТСі - гидротехническое сооружение, приведенное в безопасное состояние в отчетном году
43.	Показатель 3.5. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных	процентов	Д6 = (П ₂ / П ₁) x 100	Дб - 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

44.	Показатель 3.6. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	процентов	До = 100 - (K ₂ / K ₁) x 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
45.	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	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 неудовлетворительный, опасный; Ч ₁ - численность населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный на начало отчетного периода;

				Ч ₂ - численность населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, по объектам, отремонтированным в отчетном году
46.	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"	Упр - ущерб, предотвращенный в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный; Упрі - ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по приведению в безопасное состояние і-го гидротехнического сооружения
47.	Показатель 3.9. Количество бесхозяйных гидротехнических сооружений на территории Ростовской области, принятых в муниципальную собственность	единиц	$K\Gamma TC = \Gamma TC M y H + \sum \Gamma TC i$	КГТС - количество бесхозяйных гидротехнических сооружений на территории Ростовской области, принятых в муниципальную собственность; ГТСмун - количество бесхозяйных гидротехнических сооружений, принятых в муниципальную собственность на начало отчетного года; ГТСі - бесхозяйное гидротехническое сооружение, принятое в муниципальную собственность в отчетном году

48.	Показатель 3.10. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	Кбер = \sum Сбері	Кбер - протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления; Сбері - протяженность і-го сооружения инженерной защиты и берегоукрепления, построенного или реконструированного в отчетном году
49.	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	Д = Квуст / Квобщ х 100	Д - доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами; 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
50.	Показатель 3.12. Протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых	километров	Пуст = ∑Дуі	Пуст - протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов;

	установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов			Дуі - протяженность береговой линии і-го участка, для которого установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов
51.	Показатель 3.13. Численность населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, в отношении которого проведены мероприятия по защите от негативного воздействия вод	человек	Кнас = ∑ Нзі	Кнас - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, в отношении которого проведены мероприятия по защите от негативного воздействия вод; Нзі - фактическая численность населения, проживающего на і-й территории, подверженной негативному воздействию вод, в отношении которого проведены мероприятия по защите от негативного воздействия вод в отчетном периоде
52.	Показатель 3.14. Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон затопления пойменных территорий рек	километров	Пугз = ∑Дузі	Пугз - протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, подверженных риску затопления), для которых подготовлены предложения об определении границ зон затопления; Дузі - протяженность береговой линии і-го участка, для которых подготовлены предложения об определении границ зон затопления
53.	Показатель 3.15. Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон	километров	Пугп = ∑Дупі	Пугп - протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, подверженных риску подтопления), для которых подготовлены предложения об определении границ зон

	подтопления пойменных территорий рек			подтопления; Дупі - протяженность береговой линии і- го участка, для которых подготовлены предложения об определении границ зон подтопления
54.	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
55.	Показатель 4.2. Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов	процентов	$D = \frac{S_1}{S_R} \times 100$	D - отношение площади искусственного лесовосстановления к площади 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
56.	Показатель 4.3. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по	процентов	$D = \frac{\mathbf{q}_{L}}{\mathbf{q}_{O}} \times 100$	D - доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных

	количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров			пожаров; Ч _L - число лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения пожаров; Ч _о - общее количество лесных пожаров
57.	Показатель 4.4. Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	процентов	$D = \frac{\mathbf{q}_{K}}{\mathbf{q}_{O}} \times 100$	D - доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров; Ч _к - число крупных лесных пожаров; Ч _о - общее количество лесных пожаров
58.	Показатель 4.5. Отношение площади ликвидированных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих мер борьбы с ними	процентов	$D = \frac{Sol}{Sm} \times 100$	D _I - отношение площади ликвидированных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих мер борьбы с ними; Sol - площадь очагов вредных организмов, ликвидированных мерами борьбы; Sm - площадь очагов вредных организмов, требующих мер борьбы, на конец предыдущего года
59.	Показатель 4.6. Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов	процентов	$D = \frac{S_s}{S_p} \times 100$	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
60.	Показатель 4.7. Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления	процентов	$D_{lk} = \frac{S_K}{S_V} \times 100\%$	D_{lk} - доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления; S_{k} - площадь лесных культур;

				S _V - площадь лесовосстановления
61.	Показатель 4.8. Отношение площади лесного фонда, пройденной пожарами в отчетном году, к средней площади, пройденной пожарами за предыдущие пять лет (при классах пожарной опасности по условиям погоды на уровне средних многолетних показателей)	процентов	$D = \frac{S}{(S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5)/5} \times 100$	D - отношение площади лесного фонда, пройденной пожарами в отчетном году, к средней площади, пройденной пожарами за предыдущие пять лет; S - площадь лесного фонда, пройденная пожарами в отчетном году; S ₁ , S ₂ , S ₃ , S ₄ , S ₅ - площади лесного фонда, пройденные пожарами за предыдущие пять лет
62.	Показатель 4.9. Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда <**>	процентов	$D_{L} = \frac{C_{L}}{P_{L}} \times 100$	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
63.	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

64.	Показатель 4.11. Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	процентов	$D_Z = \frac{V_F}{V_D} \times 100$	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
65.	Показатель 4.12. Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров	процентов	$D_{P} = \frac{K_{G}}{K_{P}} \times 100$	D _P - доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров; К _G - количество лесных пожаров, возникших по вине граждан; К _P - общее количество лесных пожаров
66.	Показатель 4.13. Доля площади земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда	процентов	$D_{A} = \frac{S_{A}}{S_{F}} \times 100$	D_A - доля площади земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда; S_A - площади земель лесного фонда, переданных в аренду; S_F - площадь земель лесного фонда
67.	Показатель 4.14. Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины	процентов	$D_{R} = \frac{Z_{R}}{Z_{D}} \times 100$	D _R - доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины; Z _R - объем заготовки древесины выборочными рубками; Z _D - общий объем заготовки древесины
68.	Показатель 4.15. Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к	процентов	$D_{N} = \frac{K_{N}}{K_{O}} \times 100$	D _N - отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения

	общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства			лесного законодательства; К _N - количество случаев с установленными нарушителями лесного законодательства; К _O - общее количество случаев нарушений лесного законодательства
69.	Показатель 4.16. Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства	процентов	$D_{\rm U} = \frac{\rm U_{\rm V}}{\rm U_{\rm N}} \times 100$	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
70.	Показатель 5.1. Охват населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов	процентов	О = Кф / Кп х 100	О - охват населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов; Кф - количество заключенных договоров на вывоз ТКО за отчетный период; Кп - количество договоров, обеспечивающих стопроцентный охват населения планово-регулярной системой сбора и вывоза ТКО за отчетный период
71.	Показатель 5.2. Площадь рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот	гектаров	$Sp = \sum Si$	Sp - площадь земель, возвращенных в хозяйственный оборот, на территории Ростовской области в рамках государственной программы за отчетный период; Si - площадь одного рекультивированного объекта размещения ТКО в рамках

				подпрограммы за отчетный период на территории i-го муниципального образования
72.	Показатель 5.3. Количество твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение	тонн	KSux Z KI	Кзах - количество ТКО, захораниваемых на всех объектах размещения ТКО, расположенных на территории Ростовской области; Кі - количество захораниваемых ТКО на ім объекте размещения ТКО

	Примечание.
	Список используемых сокращений:
	га - гектар;
	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;
мин	ФГУП "ВИЭМС" - федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт экономики ерального сырья и недропользования".

Приложение N 4 к государственной программе Ростовской области "Охрана окружающей среды и рациональное природопользование"

ПЕРЕЧЕНЬ ПОДПРОГРАММ И ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Список изменяющих документов (в ред. постановления Правительства РО

от 07.06.2017 N 424)

N п/п	Номер и наименование основного мероприятия подпрограммы	Соисполнитель, участник, ответственный за исполнение основного мероприятия	Срок начала окончания		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации основного мероприятия			
	подпрограммы	основного мероприлтил	реализац ии	реализаци и					
	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	ПОН		
2.	Основное мероприятие 1.2. Деятельность по снижению загрязнения атмосферного воздуха	минприроды Ростовской области	2014 год	2016 год	предупреждение вредного воздействия на атмосферный воздух посредством 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	невозможность соблюдения требований по 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	ПОН		

						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	ПОН
	Основное мероприятие 1.2.2. Осуществление мер государственного регулирования хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды	минприроды Ростовской области	2017 год	2020 год	предупреждение вредного воздействия на окружающую среду посредством выдачи разрешительных документов; получение достоверной информации об объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду; определение областей применения наилучших доступных технологий; применение данных учета в целях планирования и осуществления государственного экологического надзора	невозможность соблюдения требований по государственному регулированию негативного воздействия на окружающую среду, недостаточность или отсутствие информации для принятия решений по недопущению необратимых последствий загрязнения компонентов окружающей среды и обеспечению благоприятных экологических условий для жизни человека	пон
4.	Основное мероприятие 1.3. Мониторинг состояния окружающей среды	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	информация о качестве окружающей среды, необходимая для своевременного выявления изменений состояния окружающей среды, их оценки и прогноза, разработки мероприятий по снижению	отсутствие достоверной информации для регулирования и управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности	пон

					уровня загрязнения атмосферного воздуха		
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	ПОН
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 гос про меј исг яв <i>т</i> Рос
7.	Основное мероприятие 1.6. Развитие географической сети особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения	минприроды Ростовской области; органы местного самоуправления	2014 год; 2020 год	2016 год; 2020 год	сохранение природных комплексов и экосистем, увеличение доли площади, занятой ООПТ регионального и местного значения с 1,7 до 3,5 процента	увеличение риска утраты особо ценных территорий, а также уникального растительного и животного мира	ПОН
8.	Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных	минприроды Ростовской области; ГБУ РО "Дирекция"	2014 год	2020 год	сохранение природных комплексов; выявление негативных факторов, влияющих на	нарушение режима особой охраны; повышение рисков утраты особо ценных природных	пон 1.1

	T	I	П	1	1	T	1
	территорий регионального значения				ухудшение экологического состояния, разработка мер по сохранению и восстановлению природных систем, создание на территории ООПТ очагов искусственного воспроизводства ценных видов охотничьих ресурсов и вольноживущих популяций; создание научнометодической базы для организации экологического просвещения и экологорекреационной деятельности	комплексов и объектов, снижение эффективности управления ООПТ, слабый уровень воспроизводства ценных видов охотничьих ресурсов и охраны редких и исчезающих видов; отсутствие научнометодической базы для организации экологического просвещения и экологорекреационной 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 научнометодического обеспечения разработки и реализации государственной политики в данной сфере	по
10.	Основное мероприятие 1.9. Создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	ужесточение федерального государственного охотничьего надзора и федерального государственного надзора в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира, как следствие	сохранение высокого уровня распространения браконьерства и его дальнейший рост; снижение численности некоторых видов ценных охотничьих ресурсов, а также редких и исчезающих видов;	поі

				- 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; повышение уровня удовлетворения потребностей граждан в получении государственных услуг	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	
11.	1	Депохотрыбхоз РО (до 1 июня 2014 г.)	2014 год	обеспечение эффективной деятельности Депохотрыбхоза РО в сфере охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира	невыполнение мероприятий и ожидаемых результатов программы	пон в ча исг яв <i>т</i>

		1		1	1		
12.	Основное мероприятие 1.11. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды	минприроды Ростовской области, органы местного самоуправления	2014 год	2020 год	повышение экологической грамотности населения; вовлечение широких слоев населения в природоохранные мероприятия; обеспечение органов местного самоуправления, государственных органов исполнительной и законодательной власти, школ и библиотек Ростовской области информацией о состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области	отсутствие достоверной информации о состоянии окружающей среды в Ростовской области, снижение уровня экологической культуры населения Ростовской области	ПОЛ
13.	Основное мероприятие 1.12. Организация детскою экологического движения	минприроды Ростовской области, органы местного самоуправления	2014 год; 2020 год	2017 год; 2020 год	формирование у подрастающего поколения бережного отношения к природе, активизация детского и молодежного экологического движения	снижение уровня экологической культуры подрастающего поколения	пон
14.	Основное мероприятие 1.13. Деятельность хозяйствующих субъектов Ростовской области по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду и сохранению природных ресурсов	ООО "Эко-Спас Батайск"; АО "Каменскволокно"; ООО "АМИЛКО"; АО "Чистый город"; ООО "Ростовский электрометаллургический заводъ"; АО "Ростоввторпереработка"; ООО "Марс"; ООО "Центр 100 Ростов-на-Дону"; ПАО "Вторая генерирующая компания оптового рынка	2017 год	2020 год	улучшение экологической обстановки в Ростовской области вследствие снижения негативного воздействия на окружающую среду объектов хозяйственной деятельности; вовлечение отходов во вторичное использование; снижение объемов использования воды в производственном процессе;	сохранение и увеличение негативного антропогенного воздействия на окружающую среду	пон

		электроэнергии"; ОАО "Энергопром - Новочеркасский			предотвращение загрязнения водных объектов; создание		
		электродный завод"; ПАО "Тагмет";			условий для разведения и содержания в полувольных		
		ООО "Гардиан Стекло Ростов";			условиях редких и исчезающих		
		АО "Ростовводоканал"; филиал АО "Российский концерн по			видов животных		
		производству электрической и					
		тепловой энергии на атомных					
		станциях" "Ростовская атомная					
		станция"; ПАО "Таганрогский авиационный					
		научно-технический комплекс им.					
		Г.М. Бериева";					
		ассоциация по сохранению и					
		восстановлению редких и исчезающих животных "Живая					
		природа степи"					
		Подпрограмма 2 "Раз	ввитие и исг	пользование	е минерально-сырьевой базы Рос	товской области"	
15.	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	ПОН
16.	Основное мероприятие 2.2. Создание условий для повышения эффективности	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	создание надежной информационной базы данных о структуре недр и	снижение эффективности управления фондом недр Ростовской области	ПОН

	использования недр 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				
	Подпрограмма 3 "Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области"								
17.	Основное мероприятие 3.1. Выполнение мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	минприроды Ростовской области	2014 год; 2020 год	2017 год; 2020 год	восстановление водных объектов, улучшение их состояния, оздоровление экологической обстановки на водных объектах	деградация водных объектов, невозможность их использования в качестве источников водоснабжения, снижение рыбохозяйственной значимости водных объектов	ПОІ		
18.	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 бассейнов 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	пог		

	1			1	1		_
19.	Основное мероприятие 3.3. Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС	минприроды Ростовской области, министерство строительства РО	2014 год; 2020 год	2016 год; 2020 год	повышение уровня защищенности населения Ростовской области посредством обеспечения безопасности ГТС, предотвращение ущерба, причиненного населению и экономике Ростовской области негативным воздействием вод; уменьшение количества бесхозяйных ГТС на территории Ростовской области области	увеличение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на ГТС; рост ущерба, причиненного негативным воздействием вод	3.7
20.	Основное мероприятие 3.4. Осуществление мероприятий по обеспечению населения и объектов экономики сооружениями берегозащиты	министерство строительства РО	2016 год	2016 год	разработка проектов для выполнения строительства и реконструкции сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	разрушение домовладений, объектов экономики и инфраструктуры	ПОН
21.	Основное мероприятие 3.5. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета)	минприроды Ростовской области	2014 год	2019 год	повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод в результате реализации мероприятий по увеличению пропускной способности русел рек; снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и создание условий для улучшения экологического	рост ущерба от наводнений, паводков и иных видов негативного воздействия вод; интенсивное загрязнение, засорение и заиление водных объектов	пон

		1				- ₁				
					состояния водных объектов за счет установления водоохранных зон и прибрежных защитных полос					
22.	Основное мероприятие 3.6. Подготовка предложений по определению границ зон затопления (подтопления) пойменных территорий рек	министерство строительства РО	2017 год	2017 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	ПОН			
	Подпрограмма 4 "Развитие лесного хозяйства Ростовской области"									
23.	Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	минприроды Ростовской области, ГАУ РО	2014 год	2020 год	локализация и ликвидация лесных пожаров, модернизация материальнотехнической базы предупреждения и тушения лесных пожаров, сокращение сроков обнаружения лесных пожаров, повышение точности их обнаружения	увеличение доли площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, пройденных лесными пожарами	пон 4.8			
24.	Основное мероприятие	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	осуществление лесозащитных	увеличение гибели лесов в	ПОІ			

	4.2. Защита лесов				мероприятий, оперативное выявление лесопатологических факторов, своевременное назначение и проведение локализации и ликвидации очагов вредных организмов, а также комплекса санитарнооздоровительных мероприятий	связи с ухудшением санитарного состояния лесов и распространения вредных организмов	
25.	Основное мероприятие 4.3. Воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	обеспечение баланса рубок и убыли лесов от пожаров, вредителей и болезней леса с темпами лесовосстановления	снижение лесистости территории Ростовской области	пон 4.1
26.	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 государственной программы	пон 4.4 4.1 4.1
27.	Основное мероприятие 4.5. Организация рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического	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	ухудшение состояния лесов, увеличение риска возникновения пожаров и болезней леса	4.1

			1	1			
	разнообразия				(бессрочное) и безвозмездное пользование		
	Подпрограмма 5	"Формирование комплексной системь	ы управлени	ия отходами	и вторичными материальными р	эесурсами на территории Ростово	ской
28.	Основное мероприятие 5.1. Разработка проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов	министерство ЖКХ области	2014 год	2016 год	строительство полигонов твердых коммунальных отходов, отвечающих требованиям природоохранного законодательства, сокращение количества действующих объектов размещения твердых коммунальных отходов, не отвечающих требованиям природоохранного законодательства	ухудшение экологической обстановки, снижение площади рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот	ПОН
29.	Основное мероприятие 5.2. Строительство и рекультивация объектов размещения твердых коммунальных отходов	министерство ЖКХ области	2014 год; 2020 год	2016 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	ПОН
30.	Основное мероприятие 5.3. Развитие материальной базы	министерство ЖКХ области	2014 год	2016 год	повышение охвата населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых	возникновение свалочных очагов и несанкционированных свалок,	пон

	T	T		1	T	T	
	муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение мусоровозов				коммунальных отходов, сокращение количества действующих объектов размещения твердых коммунальных отходов	снижение охвата населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов	
31.	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	2014 год	2016 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	по
32.	Основное мероприятие 5.5. Модернизация системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории муниципальных образований Ростовской области	министерство ЖКХ области	2014 год	2016 год	улучшение экологической обстановки на территории Ростовской области	ухудшение экологической обстановки	ПО
33.	Основное мероприятие 5.6. Предоставление	министерство ЖКХ области	2015 год	2017 год	сокращение количества действующих объектов	ухудшение экологической обстановки	ПО

		T	1	1	1	T	1
	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				размещения твердых коммунальных отходов, не отвечающих требованиям природоохранного законодательства		
34.	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, в том числе твердых коммунальных 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, том числе твердых коммунальных отходов	
35.	Основное мероприятие 5.8. Строительство объектов	ООО "Экострой-Дон", ООО "Экология города", ООО "Межмуниципальный	2017 год	2019 год	улучшение экологической обстановки на территории Ростовской области	ухудшение экологической обстановки	ПО

межмуниципальных экологический отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области экологический отходоперерабатывающий комплекс", ООО "Кадет"		
---	--	--

Примечание.

Список используемых сокращений:

АО - акционерное общество;

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 Ростовской области;

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

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

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

ООПТ - особо охраняемая природная территория;

ОАО - открытое акционерное общество;

ООО - общество с ограниченной ответственностью;

ПАО - публичное акционерное общество.

Приложение N 5 к государственной программе Ростовской области "Охрана окружающей среды и рациональное природопользование"

РАСХОДЫ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА НА РЕАЛИЗАЦИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Список изменяющих документов (в ред. постановления Правительства РО от 07.06.2017 N 424)

Номер и наименование подпрограммы, основного мероприятия подпрограммы Государственная	Ответственный	Код бюджетной классификации				Объем	В том числе по годам реализации государственной про					
	исполнитель, соисполнитель, участник	ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	расходов, всего (тыс. рублей)	2014	2015	2016	2017	2018	
	всего, в том числе:	х	х	Х	Х	5044687,8	1120730,5	755839,6	751011,5	719892,2	549851,7	
программа Ростовской области "Охрана окружающей среды и рациональное природопользование"	из них неисполненные расходные обязательства отчетного финансового года	х	Х	X	X	-	-	57263,9	-	51375,6	-	
	минприроды	820	Х	Х	Х	4342941,8	722830,2	670801,3	622189,5	647016,6	549851,7	

	1								1		
	Ростовской области										
	министерство строительства Ростовской области	812	Х	Х	Х	27972,7	4272,7	1195,9	-	21500,0	-
	министерство ЖКХ области	811	х	Х	Х	673773,3	393627,6	83842,4	128822,0	51375,6	-
Подпрограмма 1 "Охрана окружающей среды в Ростовской области"	минприроды Ростовской области	820	х	х	Х	2050832,8	268472,3	311102,7	305384,1	264248,3	260490,1
Основное мероприятие	минприроды	820	06 05	Х	Х	11876,7	1267,9	3284,7	1771,6	1369,7	1369,7
1.1. Осуществление регионального	Ростовской области <*>	820	06 05	12 1 2177	240	10511,0	1267,9	3036,4			
государственного экологического надзора		820	06 05	12 1 00 21770	240				1404,2	1119,7	1119,7
, ,		820	06 05	12 1 2325	240	1365,7	-	248,3			
		820	06 05	12 1 00 23250	240				367,4	250,0	250,0
Основное мероприятие 1.2. Деятельность по снижению загрязнения атмосферного воздуха	минприроды Ростовской области <*>	Х	Х	Х	Х	Н	е требует фи	нансировани	ія	-	-
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	6000,0	6000,0	-	-	-	-

Основное мероприятие 1.2.2. Осуществление мер государственного регулирования хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды	минприроды Ростовской области	х	х	X	х	-	-	-	-	F	іе требует ф
Основное мероприятие	минприроды Ростовской области	820	06 05	Х	Х	26694,4	811,9	2758,4	3758,6	5561,2	4330,0
1.3. Мониторинг состояния окружающей	<*>	820	06 05	12 1 2178	240	24884,8	811,9	2758,4			
среды		820	06 05	12 1 00 21780	240				3758,6	4656,4	3425,2
		820	06 05	12 1 00 23580	240	1809,6	-	-	-	904,8	904,8
·	минприроды	820	06 05	12 1 2179	240	1482,9	185,0	80,7			
	Ростовской области <*>	820	06 05	12 1 00 21790	240				280,7	260,7	238,5
Основное мероприятие	минприроды	820	Х	Х	Х	1689548,5	215908,6	261343,0	254124,9	220265,9	220029,7
1.5. Обеспечение выполнения функций	Ростовской области <**>	820	01 13	12 1 2101	240	2956,8	269,7	645,5			
аппарата министерства природных ресурсов и		820	01 13	12 1 00 21010	240				510,4	510,4	510,4
природных ресурсов и экологии Ростовской области		820	01 13	12 1 9999	120	25483,7	3945,3	4868,8			
	8	820	01 13	12 1 00 99990	120				5158,2	4475,6	4239,4
		820	01 13	12 1 9999	830	1391,6	1391,6	-	-	-	-
		820	01 13	12 1 9999	850	5934,7	291,7	1093,9			

						_	•		i	•	i
		820	01 13	12 1 00 99990	850				1254,2	1098,3	1098,3
	ļ	820	04 05	12 1 0011	120	83184,4	83184,4	-	-	-	-
	ļ	820	04 05	12 1 0019	120	381,1	381,1	-	-	-	-
	ſ	820	04 05	12 1 0019	240	4307,9	4307,9	-	-	-	-
	Г	820	06 05	12 1 0011	120	1053427,7	94633,0	228217,8			
	Г	820	06 05	12 1 00 00110	120				220198,8	168521,7	168539,7
	Г	820	06 03	12 1 00 00110	120	53026,8	-	-	-	17519,4	17519,4
	Г	820	06 05	12 1 0019	120	5875,6	792,0	1192,0	,		
	Г	820	06 05	12 1 00 00190	120				1092,0	933,2	933,2
	Г	820	06 05	12 1 0019	240	46875,7	6828,6	9746,3			
	Г	820	06 05	12 1 00 00190	240				8042,9	7489,5	7497,0
	Г	820	07 05	12 1 00 00190	240	25,5	-	-	-	25,5	-
	ļ	820	06 03	12 1 5980	120	59965,9	8426,4	8207,3			
	Г	820	06 03	12 1 00 59700	120			'	9824,8	11057,7	11057,7
	ſ	820	06 03	12 1 5980	240	52441,4	11456,9	7371,4			
	!	820	06 03	12 1 00 59700	240			'	8043,6	8634,6	8634,6
Основное мероприятие	всего, в том числе:	820	Х	Х	Х	38431,1	-	150,0	-	-	-
1.6. Развитие географической сети особо охраняемых	минприроды Ростовской области <*>	820	06 03	12 1 2180	240	38431,1	-	150,0	-	-	-

природных территорий регионального и местного значения	минприроды Ростовской области <**>	820	х	Х	Х			н	е требует фи	нансировани	1Я
Основное мероприятие	всего, в том числе:	820	Х	Х	Х	233114,1	29145,9	32098,7	43572,5	33031,1	32977,6
1.7. Обеспечение охраны и функционирования	минприроды	820	06 03	12 1 2181	240	4058,3	950,0	1860,0			
особо охраняемых природных территорий	Ростовской области <*>	820	06 03	12 1 00 21810	240				275,0	-	-
регионального значения		820	06 05	12 1 9999	240	100,4	100,4	-	-	-	-
	минприроды	820	06 05	12 1 0059	610	228955,4	28095,5	30238,7			
	Ростовской области <**>, ГБУ РО "Дирекция"	820	06 05	12 1 00 00590	610				43297,5	33031,1	32977,6
Основное мероприятие	всего, в том числе:	Х	Х	Х	Х	8893,9	3465,3	799,4	750,0	750,0	720,0
1.8. Мероприятия по сохранению редких и	минприроды	820	06 03	12 1 2183	240	8560,6	3132,0	799,4			
находящихся под угрозой исчезновения объектов	Ростовской области <*>	820	06 03	12 1 00 21830	240				750,0	750,0	720,0
животного и растительного мира	минприроды Ростовской области <**>	820	06 05	12 1 2183	240	333,3	333,3	-	-	-	-
Основное мероприятие	минприроды	820	Х	Х	Х	23929,0	9642,8	9140,4	930,4	617,0	551,6
1.9. Создание условий для сохранения и	Ростовской области <**>	820	06 05	12 1 2184	240	22477,6	9438,3	8939,6			
воспроизводства объектов животного мира	_	820	06 05	12 1 00 21840	240				427,3	436,0	370,6
		820	06 03	12 1 5920	240	1118,6	204,5	200,8			
		820	06 03	12 1 00 59200	240				170,3	181,0	181,0

		820	06 03	12 1 00 59700	240	332,8	-	-	332,8	-	-
Основное мероприятие 1.10. Обеспечение выполнения функций аппарата департамента охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской области	Депохотрыбхоз РО (до 1 июня 2014 г.)	826	х	X	X	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие	минприроды	820	06 05	12 1 2186	240	4477,4	732,1	126,4			
1.11. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды	Ростовской области <*>	820	06 05	12 1 00 21860	240				195,4	321,7	273,0
Основное мероприятие	минприроды	820	06 05	12 1 2185	240	6384,8	1312,8	1321,0			
1.12. Организация детскою юношеского экологического движения	Ростовской области <*>	820	06 05	12 1 00 21850	240				-	2071,0	-
Подпрограмма 2 "Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области"	минприроды Ростовской области <*>	820	х	Х	×	88904,1	27892,6	14050,0	10778,5	10150,0	9150,0
Основное мероприятие	минприроды Ростовской области	820	04 04	Х	Х	75067,4	25910,9	12400,0	8756,5	8500,0	7500,0
2.1. Поиски, оценка,	гостовской ооласти	820	04 04	12 2 2187	240	66345,4	20188,9	9400,0			

разведка и переоценка	<*>	820	04 04	12 2 00 21870	240				8756,5	8500,0	7500,0
запасов подземных вод на территории Ростовской области		820	04 04	12 2 7334	520	8722,0	5722,0	3000,0	-	-	-
Основное мероприятие	минприроды	820	04 04	12 2 2188	240	13836,7	1981,7	1650,0			
2.2. Создание условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области	Ростовской области <*>	820	04 04	12 2 00 21880	240				2022,0	1650,0	1650,0
Подпрограмма 3	всего, в том числе:	Х	Х	Х	Х	731368,1	118858,2	155617,6	124406,1	148045,7	34723,3
"Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области"	минприроды Ростовской области <*>	820	х	Х	Х	703395,4	114585,5	154421,7	124406,1	126545,7	34723,3
	министерство строительства Ростовской области	812	х	Х	Х	27972,7	4272,7	1195,9	-	21500,0	-
Основное мероприятие	минприроды	820	04 06	Х	Х	443173,3	61274,7	107808,3	78678,1	91822,4	-
3.1. Выполнение мероприятий по	Ростовской области <*>	820	04 06	12 3 2189	240	247513,0	61274,7	31308,3			
восстановлению и экологической		820	04 06	12 3 00 21890	240				24631,7	26708,5	-
реабилитации водных объектов		820	04 06	12 3 00 R0160	240	70609,5	-	-	5495,6	65113,9	-
- COSCRIGE		820	04 06	12 3 5016	240	125050,8	-	76500,0			
		820	04 06	12 3 00 50160	240				48550,8	-	-
Основное мероприятие	минприроды	820	04 06	12 3 2190	240	24447,7	5947,7	-	-		

3.2. Организация государственного мониторинга водных объектов	Ростовской области <*>	820	04 06	12 3 00 21900	240					3500,0	3500,0
Основное мероприятие	всего, в том числе:	Х	Х	Х	Х	33709,6	7884,1	9637,7	12783,7	-	-
3.3. Осуществление мероприятий по защите от	минприроды	820	04 06	12 3 7335	520	3752,2	1352,2	-	-	-	-
негативного воздействия вод посредством	Ростовской области <*>	820	04 06	12 3 7370	520	398,3	398,3	-	-	-	-
обеспечения безопасности ГТС		820	04 06	12 3 5016	520	23086,4	1860,9	8441,8			
		820	04 06	12 3 00 50160	520				12783,7	-	-
	министерство строительства Ростовской области	812	04 06	12 3 7336	520	6472,7	4272,7	1195,9	-	-	-
Основное мероприятие 3.4. Осуществление мероприятий по обеспечению населения и объектов экономики сооружениями берегозащиты	министерство строительства Ростовской области	812	04 06	12 3 XXXXXXX	X	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие	минприроды	820	04 06	12 3 5128	240	208537,5	43751,7	38171,6			
3.5. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета)	Ростовской области <*>	820	04 06	12 3 00 51280	240				32944,3	31223,3	31223,3

Основное мероприятие 3.6. Подготовка предложений по определению границ зон затопления (подтопления) пойменных территорий рек	министерство строительства Ростовской области	812	04 06	12 3 00 23640	240	21500,0	-	-	-	21500,0	-
Подпрограмма 4 "Развитие лесного хозяйства Ростовской области"	минприроды Ростовской области <***>	820	х	X	Х	1488309,5	311879,8	191226,9	170120,8	246072,6	245488,3
Основное мероприятие	минприроды	820	04 07	Х	Х	564591,9	116408,9	84274,6	69478,2	73855,0	74149,2
4.1. Охрана лесов от пожаров	Ростовской области <***>	820	04 07	12 4 00 00590	610	952,1	-	-	952,1	-	-
		820	04 07	12 4 0059	620	131955,7	25032,4	20655,7			
		820	04 07	12 4 00 00590	620				21161,5	21511,6	21694,4
		820	04 07	12 4 2191	240	4318,5	4318,5	-	-	-	-
		820	04 07	12 4 2192	240	69500,4	41005,6	10028,0			
		820	04 07	12 4 00 21920	240				3592,8	7034,3	4086,4
		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	3072,8	1836,9	-			
		820	04 07	12 4 00 51310	240				1235,9	-	-
		820	04 07	12 4 5129	620	282788,7	43215,8	53590,9			

				1		1	1	1	1		,
		820	04 07	12 4 00 51292	620				42470,9	45309,1	48368,4
		820	04 07	12 4 9999	240	903,0	903,0	-			-
Основное мероприятие	минприроды	820	04 07	Х	х	70025,8	8859,7	8965,1	7972,1	18242,2	11514,8
4.2. Защита лесов	Ростовской области <***>	820	04 07	12 4 2193	240	2148,5	2148,5	-	-	-	-
	Г	820	04 07	12 4 00 00590	610	83,3	-	-	83,3	-	-
	Г	820	04 07	12 4 0059	620	5658,7	-	2524,0	,	,	
	Г	820	04 07	12 4 00 00590	620				1852,4	424,1	424,1
	ſ	820	04 07	12 4 5129	240	22088,6	6711,2	1256,8	,	-	
	ſ	820	04 07	12 4 00 51292	240				620,6	4500,0	4500,0
	Г	820	04 07	12 4 5129	620	37150,2	-	5184,3	,	,	
	ſ	820	04 07	12 4 00 51292	620				5415,8	13318,1	6590,7
Основное мероприятие	минприроды	820	04 07	Х	х	251607,2	47171,6	40207,9	37111,7	38526,5	44375,4
4.3. Воспроизводство лесов, отвод и таксация	Ростовской области <***>	820	04 07	12 4 2194	240	1071,1	1071,1	-	-	-	-
лесосек	Γ	820	04 07	12 4 00 00590	610	34,9	-	-	34,9	-	-
	Γ	820	04 07	12 4 0059	620	2672,5	-	814,8	,	1	
	Γ	820	04 07	12 4 00 00590	620				774,5	481,1	351,8
	Ţ	820	04 07	12 4 5129	240	47100,5	46100,5	200,0	,	1	
	Γ	820	04 07	12 4 00 51292	240				200,0	200,0	200,0
	Ţ	820	04 07	12 4 5129	620	200728,2	-	39193,1	,	1	

		820	04 07	12 4 00 51292	620				36102,3	37845,4	43823,6
Основное мероприятие	минприроды	820	Х	X	Х	602084,6	139439,6	57779,3	55558,8	115448,9	115448,9
4.4. Обеспечение выполнения функций	Ростовской области <***>	820	01 13	12 4 2101	240	222,3	222,3	-	-	-	-
аппарата министерства природных ресурсов и		820	01 13	12 4 9999	120	2468,2	2468,2	-	-	-	-
экологии Ростовской области в части		820	01 13	12 4 9999	850	1114,1	1114,1	-	-	-	-
реализации переданных полномочий Российской		820	04 07	12 4 0011	120	237124,1	66501,3	-	-		
Федерации в области		820	04 07	12 4 00 00110	120					56377,0	56377,0
лесных отношений		820	04 07	12 4 0019	240	617,5	617,5	-	-	-	-
		820	04 07	12 4 5129	120	298769,2	56838,6	48706,1			
		820	04 07	12 4 00 51291	120				47009,7	48248,8	48248,8
		820	04 07	12 4 5129	240	61759,2	11667,6	9073,2			
		820	04 07	12 4 00 51291	240				8549,1	10823,1	10823,1
		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	минприроды Ростовской области	x	Х	X	X	-	-	-	-	н	е требует ф

							1	ı	1		
Подпрограмма 5	всего, в том числе:	Х	Х	Х	Х	685273,3	393627,6	83842,4	140322,0	51375,6	-
"Формирование комплексной системы управления отходами и	министерство ЖКХ области	811	Х	х	Х	673773,3	393627,6	83842,4	128822,0	51375,6	-
вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области"	минприроды Ростовской области	820	Х	Х	Х	11500,0	-	-	11500,0	-	1
Основное мероприятие 5.1. Разработка проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов	министерство ЖКХ области	811	05 02	12 5 7337	520	50774,8	50774,8	50420,4	-	-	
Основное мероприятие 5.2. Строительство и рекультивация объектов размещения твердых коммунальных отходов	министерство ЖКХ области	811	05 02	12 5 XXXXXXX	х	123323,7	-	-	-	-	
Основное мероприятие 5.3. Развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение мусоровозов	министерство ЖКХ области	811	05 02	12 5 7338	520	37179,2	37179,2	5003,0	-	-	-

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	1732,2	1732,2	419,0	-	-	-
Основное мероприятие	министерство ЖКХ	811	05 02	Х	Х	303941,4	303941,4	-	-	-	1
5.5. Модернизация системы коммунальной	области, ООО "Экострой-	811	05 02	12 5 9605	810	101164,4	101164,4	-	-	-	-
инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории муниципальных образований Ростовской области	Дон"	811	05 02	12 5 9505	810	202777,0	202777,0	-	-	-	
Основное мероприятие	министерство ЖКХ	811	05 02	12 5 7367	520	156822,0	-	28000,0			
5.6. Предоставление субсидии на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов в рамках реализации мероприятий по подготовке к чемпионату	области	811	05 02	12 5 00 73670	520				128822,0	51375,6	-

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	11500,0	-	-	11500,0	-	-

- <*> Минприроды Ростовской области образовано в соответствии с распоряжением Правительства Ростовской области от 19.03.2014 N 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 N 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 N 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 - вид (группа, подгруппа, элемент) расходов классификации расходов бюджетов;

ГБУ РО "Дирекция" - государственное бюджетное учреждение Ростовской области "Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения";

ГРБС - главный распорядитель бюджетных средств;

ГТС - гидротехническое сооружение;

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

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

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

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

000 - общество с ограниченной ответственностью;

РзПр - раздел и подраздел классификации расходов бюджетов;

ЦСР - целевая статья расходов классификации расходов бюджетов;

Х - код бюджетной классификации расходов бюджетов отсутствует.

Приложение N 6 к государственной программе Ростовской области "Охрана окружающей среды и рациональное природопользование"

РАСХОДЫ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Список изменяющих документов (в ред. постановления Правительства РО от 07.06.2017 N 424)

Наименование	Источник	Объем	В том ч	исле по года	ім реализаци	іи государств	енной прогр	аммы (тыс. р	ублей)
государственной программы, номер и наименование подпрограммы	финансирования	расходов, всего (тыс. рублей)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Государственная	всего	18530000,8	4115733,3	767371,9	1622763,0	5865718,9	3616799,8	1939311,1	710942,3
программа Ростовской области "Охрана окружающей	областной бюджет	3364516,6	685872,5	459742,3	496756,9	455157,7	336200,5	339485,5	699940,7
среды и рациональное природопользование	из них неисполненные расходные обязательства отчетного финансового года	-	-	57263,9	-	51375,6	-	-	-
	безвозмездные поступления в	1680171,2	434858,0	296097,3	254254,6	264734,5	213651,2	216575,6	-

	областной бюджет								
	в том числе за счет средств:								
	федерального бюджета	1477394,2	232081,0	296097,3	254254,6	264734,5	213651,2	216575,6	-
	из них неиспользованн ые средства отчетного финансового года	-	-	-	-	-	-	-	-
	Фонда содействия реформировани ю ЖКХ	202777,0	202777,0	-	-	-	-	-	-
	местный бюджет	89419,8	8951,4	11532,3	33827,5	28107,0	-	-	7001,6
	внебюджетные источники	13395893,2	2986051,4	-	837924,0	5117719,7	3066948,1	1383250,0	4000,0
Подпрограмма 1	всего	3950472,0	268472,3	311102,7	305384,1	2153887,5	263490,1	267002,2	381358,7
"Охрана окружающей среды в Ростовской области"	областной бюджет	1936974,1	248384,5	295323,2	287012,6	244375,0	240616,8	244128,9	377358,7
	безвозмездные поступления в областной бюджет	113858,7	20087,8	15779,5	18371,5	19873,3	19873,3	19873,3	-

	1	ı		ı	ı			ı	
	в том числе за счет средств:								
	федерального бюджета	113858,7	20087,8	15779,5	18371,5	19873,3	19873,3	19873,3	-
	внебюджетные источники	1899639,2	-	-	-	1889639,2	3000,0	3000,0	4000,0
Основное мероприятие 1.1. Осуществление регионального государственного экологического надзора	областной бюджет	11876,7	1267,9	3284,7	1771,6	1369,7	1369,7	1369,7	1443,4
Основное мероприятие 1.2. Деятельность по снижению загрязнения атмосферного воздуха	-	нє	требует фин	нансировани	я	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.2.1. Мероприятия по утилизации и захоронению пришедших в негодность бесхозяйных пестицидов и агрохимикатов	областной бюджет	6000,0	6000,0	-	-	-	-	-	-

Основное мероприятие 1.2.2. Осуществление мер государственного регулирования хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды	-	-	-	-	-	Н	е требует фи	нансировани	เя
Основное мероприятие 1.3. Мониторинг состояния окружающей среды	областной бюджет	26694,4	811,9	2758,4	3758,6	5561,2	4330,0	3330,0	6144,3
Основное мероприятие 1.4. Осуществление учета объектов размещения отходов производства и потребления	областной бюджет	1482,9	185,0	80,7	280,7	260,7	238,5	238,5	198,8
Основное	всего	1689548,5	215908,6	261343,0	254124,9	220265,9	220029,7	223832,3	294269,7
мероприятие 1.5. Обеспечение выполнения функций	областной бюджет	1577141,2	196025,3	245764,3	236256,5	200573,6	200337,4	204140,0	294269,7
аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	федеральный бюджет	112407,3	19883,3	15578,7	17868,4	19692,3	19692,3	19692,3	-

Основное мероприятие 1.6. Развитие географической сети особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения	областной бюджет	38431,1	-	150,0	-	-	-	-	38281,1
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	областной бюджет	233114,1	29145,9	32098,7	43572,5	33031,1	32977,6	33687,1	28601,2
Основное мероприятие 1.8. Мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира	областной бюджет	8893,9	3465,3	799,4	750,0	750,0	720,0	720,0	1689,2
Основное	всего	23929,0	9642,8	9140,4	930,4	617,0	551,6	551,6	2495,2
мероприятие 1.9. Создание условий	областной бюджет	22477,6	9438,3	8939,6	427,3	436,0	370,6	370,6	2495,2

для сохранения и воспроизводства объектов животного мира	федеральный бюджет	1451,4	204,5	200,8	503,1	181,0	181,0	181,0	-
Основное мероприятие 1.10. Обеспечение выполнения функций аппарата департамента охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской области (до 1 июня 2014 г.)	областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.11. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды	областной бюджет	4477,4	732,1	126,4	195,4	321,7	273,0	273,0	2555,8
Основное мероприятие 1.12. Организация детско-	областной бюджет	6384,8	1312,8	1321,0	-	2071,0	-	-	1680,0

юношеского экологического движения									
Основное мероприятие 1.13. Деятельность хозяйствующих субъектов Ростовской области по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду и сохранению природных ресурсов	внебюджетные источники	1899639,2	-	-	-	1889639,2	3000,0	3000,0	4000,0
Подпрограмма 2	всего	89513,5	28354,1	14197,9	10778,5	10150,0	9150,0	7650,0	9233,0
"Развитие и использование минерально-	областной бюджет	88904,1	27892,6	14050,0	10778,5	10150,0	9150,0	7650,0	9233,0
сырьевой базы Ростовской области"	местный бюджет	609,4	461,5	147,9	-	-	-	-	-
Основное	всего	75676,8	26372,4	12547,9	8756,5	8500,0	7500,0	6000,0	6000,0
мероприятие 2.1. Поиски, оценка, разведка и	областной бюджет	75067,4	25910,9	12400,0	8756,5	8500,0	7500,0	6000,0	6000,0
переоценка запасов подземных вод на территории Ростовской области	местный бюджет	609,4	461,5	147,9	-	-	-	-	-
Основное	областной	13836,7	1981,7	1650,0	2022,0	1650,0	1650,0	1650,0	3233,0

мероприятие 2.2. Создание условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области	бюджет								
Подпрограмма 3	всего	737575,9	119305,0	159958,2	125826,5	148045,7	34723,3	34723,3	116189,8
"Развитие водохозяйственного комплекса	областной бюджет	321300,0	73245,6	32504,2	30127,3	63429,0	3500,0	3500,0	116189,8
Ростовской области"	безвозмездные поступления в областной бюджет	410068,1	45612,6	123113,4	94278,8	84616,7	31223,3	31223,3	-
	в том числе за счет средств:								
	федерального бюджета	410068,1	45612,6	123113,4	94278,8	84616,7	31223,3	31223,3	-
	местный бюджет	6207,8	446,8	4340,6	1420,4	-	-	-	-
Основное	всего	443173,3	61274,7	107808,3	78678,1	91822,4	-	-	103589,8
мероприятие 3.1. Выполнение мероприятий по	областной бюджет	264729,1	61274,7	31308,3	30127,3	38429,0	-	-	103589,8
восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	федеральный бюджет	178444,2	-	76500,0	48550,8	53393,4	-	-	-
Основное	областной	24447,7	5947,7	-	-	3500,0	3500,0	3500,0	8000,0

мероприятие 3.2. Организация государственного мониторинга водных объектов	бюджет								
Основное	всего	39917,4	8330,9	13978,3	14204,1	-	-	-	4600,0
мероприятие 3.3. Осуществление мероприятий по	областной бюджет	10623,2	6023,2	1195,9	-	-	-	-	4600,0
защите от негативного воздействия вод	федеральный бюджет	23086,4	1860,9	8441,8	12783,7	-	-	-	-
посредством обеспечения безопасности ГТС	местный бюджет	6207,8	446,8	4340,6	1420,4	-	-	-	-
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	федеральный бюджет	208537,5	43751,7	38171,6	32944,3	31223,3	31223,3	31223,3	-

водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета)									
Основное мероприятие 3.6. Подготовка предложений по определению границ зон затопления (подтопления) пойменных территорий рек	областной бюджет	21500,0	-	-	-	21500,0	-	-	-
Подпрограмма 4	всего	1488309,5	311879,8	191226,9	170120,8	246072,6	245488,3	249685,6	73835,5
"Развитие лесного хозяйства Ростовской области"	областной бюджет	534842,1	145499,2	34022,5	28516,5	85828,1	82933,7	84206,6	73835,5
	безвозмездные поступления в областной бюджет	953467,4	166380,6	157204,4	141604,3	160244,5	162554,6	165479,0	-
	в том числе за счет средств:								
	федерального бюджета	953467,4	166380,6	157204,4	141604,3	160244,5	162554,6	165479,0	-
Основное	всего	564591,9	116408,9	84274,6	69478,2	73855,0	74149,2	75487,0	70939,0
мероприятие 4.1. Охрана лесов от	областной бюджет	278730,4	71356,2	30683,7	25771,4	28545,9	25780,8	25653,4	70939,0

пожаров	федеральный бюджет	285861,5	45052,7	53590,9	43706,8	45309,1	48368,4	49833,6	-
Основное	всего	70025,8	8859,7	8965,1	7972,1	18242,2	11514,8	11575,4	2896,5
мероприятие 4.2. Защита лесов	областной бюджет	10787,0	2148,5	2524,0	1935,7	424,1	424,1	434,1	2896,5
	федеральный бюджет	59238,8	6711,2	6441,1	6036,4	17818,1	11090,7	11141,3	-
Основное	всего	251607,2	47171,6	40207,9	37111,7	38526,5	44375,4	44214,1	-
мероприятие 4.3. Воспроизводство лесов, отвод и	областной бюджет	3778,5	1071,1	814,8	809,4	481,1	351,8	250,3	-
таксация лесосек	федеральный бюджет	247828,7	46100,5	39393,1	36302,3	38045,4	44023,6	43963,8	-
Основное	всего	602084,6	139439,6	57779,3	55558,8	115448,9	115448,9	118409,1	-
мероприятие 4.4. Обеспечение выполнения функций	областной бюджет	241546,2	70923,4	-	-	56377,0	56377,0	57868,8	-
аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений	федеральный бюджет	360538,4	68516,2	57779,3	55558,8	59071,9	59071,9	60540,3	-

Основное мероприятие 4.5. Организация рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия	-	-	-	-	-	Н	е требует фи	нансировани	Я
Подпрограмма 5	всего	12264129,9	3387722,1	90886,2	1010653,1	3307563,1	3063948,1	1380250,0	130325,3
"Формирование комплексной системы управления	областной бюджет	482496,3	190850,6	83842,4	140322,0	51375,6	-	-	123323,7
отходами и вторичными материальными ресурсами на территории	безвозмездные поступления в областной бюджет	202777,0	202777,0	-	-	-	-	-	-
Ростовской области"	в том числе за счет средств:								
	Фонда содействия реформировани ю ЖКХ	202777,0	202777,0 <*>	-	-	-	-	-	-
	местный бюджет	82602,6	8043,1	7043,8	32407,1	28107,0	-	-	7001,6
	внебюджетные источники	11496254,0	2986051,4	-	837924,0	3228080,5	3063948,1	1380250,0	-

	T		ı	1	ı	I		1	1
Основное	всего	55477,1	55477,1	50420,4	-	-	-	-	-
мероприятие 5.1. Разработка проектно- сметной	областной бюджет	50774,8	50774,8	50420,4	-	-	-	-	-
документации на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов	местный бюджет	4702,3	4702,3	-	-	-	-	-	-
Основное	всего	130325,3	-	-	-	-	-	-	130325,3
мероприятие 5.2. Строительство и рекультивация	областной бюджет	123323,7	-	-	-	-	-	-	123323,7
объектов размещения твердых коммунальных отходов	местный бюджет	7001,6	-	-	-	-	-	-	7001,6
Основное	всего	40234,1	40234,1	5003,0	-	-	-	-	-
мероприятие 5.3. Развитие материальной базы	областной бюджет	37179,2	37179,2	5003,0	-	-	-	-	-
муниципальных образований в сфере	местный бюджет	3054,9	3054,9	-	-	-	-	-	-
обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение мусоровозов	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-

Основное	всего	2018,1	2018,1	419,0	-	-	-	-	-
мероприятие 5.4. Развитие материальной базы	областной бюджет	1732,2	1732,2	419,0	-	-	-	-	-
муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение бункеров (бункеровнакопителей) для сбора твердых коммунальных отходов	местный бюджет	285,9	285,9	-	-	-	-	-	-
Основное	всего	4127916,8	3289992,8	-	837924,0	-	-	-	-
мероприятие 5.5. Модернизация системы	областной бюджет	101164,4	101164,4	-	-	-	-	-	-
коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми	Фонд содействия реформировани ю ЖКХ	202777,0	202777,0	-	-	-	-	-	-
коммунальными отходами на территории муниципальных образований Ростовской области	внебюджетные источники	3823975,4	2986051,4	-	837924,0	-	-	-	-
Основное	всего	224379,9	-	35043,8	161229,1	79482,6	-	-	-

мероприятие 5.6. Предоставление	областной бюджет	156822,0	-	28000,0	128822,0	51375,6	-	-	-
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	местный бюджет	67557,9	-	7043,8	32407,1	28107,0	-	-	-
Основное мероприятие 5.7. Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	областной бюджет	11500,0	-	-	11500,0	-	-	-	-
Основное мероприятие 5.8. Строительство объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатыва	внебюджетные источники	7672278,6	-	-	-	3228080,5	3063948,1	1380250,0	-

ющих комплексов 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 160919,4 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.

Приложение N 7 к государственной программе Ростовской области "Охрана окружающей среды и рациональное природопользование"

СВЕДЕНИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ) ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Список изменяющих документов (в ред. постановления Правительства РО от 27.04.2017 N 307)

N	Номер и наименование				Знач	ение показа	этеля			
п/п	показателя (индикатора), наименование муниципального образования Ростовской области	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Показатель 1. Количество месторождений подземных вод, запасы которых переутверждены или подготовлены для включения в государственный баланс запасов подземных вод Ростовской области за счет средств областного бюджета (единиц)	-	1	1	1	-	-	-	-	-
2.	Миллеровский район	-	-	1	-	-	-	-	-	-
3.	Тарасовский район	-	1	-	-	-	-	-	-	-
4.	Чертковский район	-	-	-	1	-	-	-	-	-
5.	Показатель 2. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (единиц)	1	6	1	3	1	-	-	-	4
6.	Дубовский район	-	1	-	-	-	-	-	-	-
7.	Заветинский район	-	1	-	-	-	-	-	-	-
8.	Зерноградский район	-	-	-	-	-	-	-	-	1

9.	Кашарский район	1	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Красносулинский район	-	1	-	-	-	-	-	-	-
11.	Матвеево-Курганский район	-	-	-	1	-	-	-	-	-
12.	Милютинский район	-	1	-	-	-	-	-	-	-
13.	Неклиновский район	-	-	-	1	-	-	-	-	-
14.	Обливский район	-	1	-	-	-	-	-	-	-
15.	Октябрьский район	-	-	1	1	-	-	-	-	-
16.	Орловский район	-	-	-	-	-	-	-	-	2
17.	Сальский район	-	-	-	-	1	-	-	-	-
18.	Чертковский район	-	1	-	-	-	-	-	-	-
19.	Шолоховский район	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20.	Показатель 3. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, по объектам, отремонтированным в отчетном году (человек)	445	2847	116	386	150	-	-	-	585
21.	Дубовский район		436	-		-	-	-	-	-

22.	Заветинский район	-	237	-	-	-	-	-	-	-
23.	Зерноградский район	-	-	-	-	-	-	-	-	165
24.	Кашарский район	445	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	Красносулинский район	-	1864	-	-	-	-	-	-	-
26.	Матвеево-Курганский район	-	-	-	150	-	-	-	-	-
27.	Милютинский район	-	75	-	-	-	-	-	-	-
28.	Неклиновский район	-	-	-	110	-	-	-	-	-
29.	Обливский район	-	55	-	-	-	-	-	-	-
30.	Октябрьский район	-	-	116	126	-	-	-	-	-
31.	Орловский район	-	-	-	-	-	-	-	-	294
32.	Сальский район	-	-	-	-	150	-	-	-	-
33.	Чертковский район	-	180	-	-	-	-	-	-	-
34.	Шолоховский район	-	-	-	-	-	-	-	-	126
35.	Показатель 4. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем	37,20	478,50	5,50	95,32	33,90	-	-	-	91,30

	году) (млн рублей)									
36.	Дубовский район	-	51,20	-	-	-	-	-	-	-
37.	Заветинский район	-	96,60	-	-	-	-	-	-	-
38.	Зерноградский район	-	-	-	-	-	-	-	-	13,60
39.	Кашарский район	37,20	-	-	-	-	-	-	-	-
40.	Красносулинский район	-	235,00	-	-	-	-	-	-	-
41.	Матвеево-Курганский район	-	-	-	33,22	-	-	-	-	-
42.	Милютинский район	-	37,40	-	-	-	-	-	-	-
43.	Неклиновский район	-	-	-	21,70	-	-	-	-	-
44.	Обливский район	-	35,40	-	-	-	-	-	-	-
45.	Октябрьский район	-	-	5,50	40,40	-	-	-	-	-
46.	Орловский район	-	-	-	-	-	-	-	-	69,90
47.	Сальский район	-	-	-	-	33,90	-	-	-	-
48.	Чертковский район	-	22,90	-	-	-	-	-	-	-
49.	Шолоховский район	-	-	-	-	-	-	-	-	7,80
50.	Показатель 5. Охват населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов (процентов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.	Азовский район	-	-	75	85	90	100	100	100	100

52.	Аксайский район	-	-	-	85	95	100	100	100	100
53.	Багаевский район	-	-	10	45	60	100	100	100	100
54.	Белокалитвинский район	-	-	70	85	95	100	100	100	100
55.	Боковский район	-	-	10	30	50	100	100	100	100
56.	Верхнедонской район	-	-	20	35	50	100	100	100	100
57.	Веселовский район	-	-	40	80	90	100	100	100	100
58.	Волгодонской район	-	-	50	65	80	100	100	100	100
59.	Дубовский район	-	-	100	100	100	100	100	100	100
60.	Егорлыкский район	-	-	20	50	65	100	100	100	100
61.	Заветинский район	-	-	10	20	45	100	100	100	100
62.	Зерноградский район	-	-	40	55	70	100	100	100	100
63.	Зимовниковский район	-	-	10	40	60	100	100	100	100
64.	Кагальницкий район	-	-	20	50	65	100	100	100	100
65.	Каменский район	-	-	30	65	80	100	100	100	100
66.	Кашарский район	-	-	5	15	25	100	100	100	100
67.	Константиновский район	-	-	100	100	100	100	100	100	100
68.	Красносулинский район	-	-	50	75	90	100	100	100	100
69.	Куйбышевский район	-	-	15	35	50	100	100	100	100
70.	Мартыновский район	-	-	55	75	85	100	100	100	100

71.	Матвеево-Курганский район	-	-	25	65	75	100	100	100	100
	КонсультантПлюс: примечание. Нумерация пунктов дана в соответс	ствии с офи	циальным т	екстом док	умента.					
82.	Миллеровский район	-	-	30	65	75	100	100	100	100
73.	Милютинский район	-	-	10	20	35	100	100	100	100
74.	Морозовский район	-	-	30	75	85	100	100	100	100
75.	Мясниковский район	-	-	95	100	100	100	100	100	100
76.	Неклиновский район	-	-	20	65	80	100	100	100	100
77.	Обливский район	-	-	70	75	80	100	100	100	100
	КонсультантПлюс: примечание. Нумерация пунктов дана в соответс	ствии с офи	циальным т	екстом док	умента.					
80.	Октябрьский район	-	-	20	95	100	100	100	100	100
81.	Орловский район	-	-	20	40	55	100	100	100	100
82.	Песчанокопский район	-	-	10	30	40	100	100	100	100
83.	Пролетарский район	-	-	20	65	80	100	100	100	100
						4.5	100	100	100	
84.	Ремонтненский район	ı	-	10	30	45	100	100	100	100
84. 85.	Ремонтненский район Родионово-Несветайский район	-	-	30	30 60	75	100	100	100	100

87.	Семикаракорский район	-	-	100	100	100	100	100	100	100
88.	Советский район	-	-	5	40	60	100	100	100	100
89.	Тарасовский район	-	-	10	20	40	100	100	100	100
90.	Тацинский район	-	-	25	50	70	100	100	100	100
91.	Усть-Донецкий район	-	-	40	90	95	100	100	100	100
92.	Целинский район	-	-	8	35	55	100	100	100	100
93.	Цимлянский район	-	-	40	75	95	100	100	100	100
94.	Чертковский район	-	-	10	40	55	100	100	100	100
95.	Шолоховский район	-	-	20	40	55	100	100	100	100
96.	г. Азов	-	-	-	85	95	100	100	100	100
97.	г. Батайск	-	-	-	90	95	100	100	100	100
98.	г. Волгодонск	-	-	-	98	100	100	100	100	100
99.	г. Гуково	-	-	85	95	100	100	100	100	100
100.	г. Донецк	-	-	65	75	85	100	100	100	100
101.	г. Зверево	-	-	80	95	100	100	100	100	100
102.	г. Каменск-Шахтинский			-	98	100	100	100	100	100
103.	г. Новочеркасск			-	98	100	100	100	100	100
104.	г. Новошахтинск	-	-	40	70	85	100	100	100	100
105.	г. Ростов-на-Дону	-	-	-	100	100	100	100	100	100

106.	г. Таганрог	-	-	-	95	100	100	100	100	100
107.	г. Шахты	-	-	85	90	95	100	100	100	100
108.	Показатель 6. Количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов (единиц)	518	518	518	518	518	-	-	-	-
109.	Азовский район	9	9	9	9	9	-	-	-	-
110.	Аксайский район	1	1	1	1	1	-	-	-	-
111.	Багаевский район	7	7	7	7	7	-	-	-	-
112.	Белокалитвинский район	18	18	18	18	18	-	-	-	-
113.	Боковский район	1	1	1	1	1	-	-	-	-
114.	Верхнедонской район	29	29	29	29	29	-	-	-	-
115.	Веселовский район	11	11	11	11	11	-	-	-	-
116.	Волгодонской район	2	2	2	2	2	-	-	-	-
117.	Дубовский район	2	2	2	2	2	-	-	-	-
118.	Егорлыкский район	12	12	12	12	12	-	-	-	-
119.	Заветинский район	11	11	11	11	11	-	1	-	-
120.	Зерноградский район	5	5	5	5	5	-	-	-	-
121.	Зимовниковский район	17	17	17	17	17	-	-	-	-

122.	Кагальницкий район	13	13	13	13	13	-	-	-	-
123.	Каменский район	2	2	2	2	2	-	-	-	-
124.	Кашарский район	33	33	33	33	33	-	-	-	-
125.	Константиновский район	30	30	30	30	30	-	-	-	-
126.	Куйбышевский район	10	10	10	10	10	-	-	-	-
127.	Мартыновский район	13	13	13	13	13	-	-	-	-
128.	Матвеево-Курганский район	30	30	30	30	30	-	-	-	-
129.	Миллеровский район	4	4	4	4	4	-	-	-	-
130.	Милютинский район	25	25	25	25	25	-	-	-	-
131.	Морозовский район	32	32	32	32	32	-	-	-	-
132.	Мясниковский район	6	6	6	6	6	-	-	-	-
133.	Неклиновский район	1	1	1	1	1	-	-	-	-
134.	Обливский район	6	6	6	6	6	-	-	-	-
135.	Октябрьский район	1	1	1	1	1	-	-	-	-
136.	Орловский район	24	24	24	24	24	-	-	-	-
137.	Песчанокопский район	10	10	10	10	10	-	-	-	-
138.	Пролетарский район	1	1	1	1	1	-	-	-	-
139.	Ремонтненский район	15	15	15	15	15	-	-	-	-
140.	Родионово-Несветайский район	1	1	1	1	1	-	-	-	-

141.	Сальский район	9	9	9	9	9	-	-	-	-
142.	Семикаракорский район	15	15	15	15	15	-	-	-	-
143.	Советский район	9	9	9	9	9	-	-	-	-
144.	Тарасовский район	21	21	21	21	21	-	-	-	-
145.	Тацинский район	11	11	11	11	11	-	-	-	-
146.	Усть-Донецкий район	1	1	1	1	1	-	-	-	-
147.	Целинский район	1	1	1	1	1	-	-	-	-
148.	Цимлянский район	24	24	24	24	24	-	-	-	-
149.	Чертковский район	14	14	14	14	14	-	-	-	-
150.	Шолоховский район	15	15	15	15	15	-	-	-	-
151.	г. Батайск	1	1	1	1	1	-	-	-	-
152.	г. Волгодонск	2	2	2	2	2	-	-	-	-
153.	г. Гуково	1	1	1	1	1	-	-	-	-
154.	г. Донецк	1	1	1	1	1	-	-	-	-
155.	г. Зверево	1	1	1	1	1	-	-	-	-
156.	г. Каменск-Шахтинский	3	3	3	3	3	-	-	-	-
157.	г. Новочеркасск	2	2	2	2	2	-	-	-	-
158.	г. Новошахтинск	2	2	2	2	2	-	-	-	-
159.	г. Ростов-на-Дону	1	1	1	1	1	-	-	-	-

160.	г. Таганрог	1	1	1	1	1	-	-	-	-
161.	г. Шахты	1	1	1	1	1	-	-	-	-
162.	Показатель 7. Площадь рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот (гектаров)	-	-	-	-	5,3	5,3	-	-	47,4
163.	Азовский район	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5
164.	Багаевский район	1	-	-	-	-	-	-	-	-
165.	Белокалитвинский район	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1
166.	Верхнедонской район	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0
167.	Веселовский район	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2
168.	Волгодонской район	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
169.	Зерноградский район	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5
170.	Кагальницкий район	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0
171.	Константиновский район	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
172.	Куйбышевский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173.	Мартыновский район	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5
174.	Матвеево-Курганский район	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5
175.	Морозовский район	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9
176.	Мясниковский район	-	-	-	-	-	-	-	-	-

177.	Орловский район	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
178.	Семикаракорский район	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2
179.	г. Батайск	-	-	-	-	5,3	5,3	-	-	-
180.	Показатель 8. Комплексный индекс загрязнения атмосферы в крупных промышленных городах Ростовской области (ИЗА ₅) (условных единиц)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181.	г. Азов	-	-	-	-	-	4,3	4,3	4,3	4,3
182.	г. Волгодонск	-	-	-	-	-	2,5	2,5	2,5	2,5
183.	г. Ростов-на-Дону	-	-	-	-	-	6,0	6,0	6,0	6,0
184.	г. Новочеркасск	-	-	-	-	-	7,2	7,2	7,2	7,2
185.	г. Таганрог	-	-	-	-	-	5,8	5,8	5,8	5,8
186.	г. Цимлянск	-	-	-	-	-	0,15	0,15	0,15	0,15
187.	г. Шахты	-	-	-	-	-	4,3	4,3	4,3	4,3
188.	Показатель 9. Доля муниципальных районов Ростовской области, охваченных мониторингом видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области (в период между изданиями Красной книги Ростовской области) (процентов)	-	-	-	-	-	20,9	25,6	30,2	44,2

Приложение N 8 к государственной программе Ростовской области "Охрана окружающей среды и рациональное природопользование"

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СУБСИДИЙ ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ И НАПРАВЛЕНИЯМ РАСХОДОВАНИЯ СРЕДСТВ

Список изменяющих документов (в ред. постановлений Правительства РО от 02.12.2016 N 796, от 29.03.2017 N 223)

N	Наименование		2014	4 год		1	2015	5 год		2016 год				
	п/п муниципального образования Ростовской области	всего	в том числе			всего		в том числе	•	всего		в том числе	<u>.</u>	
		(тыс. рублей)	за счет	за счет	за счет	(тыс. рублей)	за счет	за счет	за счет	(тыс. рублей)	за счет	за счет	за сч	
			средств	средств	средств	1	средств	средств	средств	1	средств	средств	средо	
	1		областног о	федераль ного	Фонда содействи	1	областног о	федераль ного	Фонда содействи	1	областног о	федераль ного	Фон, содей	
- 1	1		бюджета	бюджета	Я	1	бюджета	бюджета		1	бюджета		Я	
- 1	1		(ты	(тыс.	(тыс.	реформир	1	(тыс.	(тыс.	реформир	1	(тыс.	(тыс.	рефор
	1		рублей)	рублей)	ованию	1	рублей)	рублей)	ованию	1	рублей)	рублей)	овані	
	1				жилищно-	1			жилищно-	1			жилиц	
	1			1	коммунал	1			коммунал	1			комму	
	1				ьного	1			ьного	1	'		ьног	
	'	<u> </u>	<u> </u>	1'	хозяйства	1	<u> </u>	<u> </u>	хозяйства	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	хозяй	

	1		1	T	1	1	_	_	1	1	·	1	1
					(тыс. рублей)				(тыс. рублей)				(тыс рубле
								Г	Тодпрограм <i>і</i>	ма 2 "Развит	гие и исполь	зование мин	неральн
1.	Субсидия на соф	оинансирова	ние расходн	ных обязател	льств, возниі	кающих при	выполнениі	и полномочи	ıй органов <i>м</i>	честного сам		я по обеспе ичреждения	
1.1.	Миллеровский район	1722,0	1722,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Чертковский район	4000,0	4000,0	-	-	3000,0	3000,0	-	-	-	-	-	-
	Итого	5722,0	5722,0	-	-	3000,0	3000,0	-	-	-	-	-	-
									Подпр	оограмма 3	"Развитие во	одохозяйств	енного і
1.						Субсид	ция на разра	ботку проек	тно-сметной	і документа	ции на капит	гальный рем	юнт гид
1.1.	Куйбышевский район	409,3	409,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Матвеево- Курганский район	451,8	451,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Октябрьский район	491,1	491,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	1352,2	1352,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.			•		•	Субсидия н	а разработк	у проектно-с	метной док	ументации н	на реконстру	икцию и лике	видацик
2.1.	Неклиновский район	519,8	519,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2.	Чертковский район	2557,0	2557,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	г. Шахты	1195,9	1195,9	-	-	1195,9	1195,9	-	-	-	-	-	-
	Итого	4272,7	4272,7	-	-	1195,9	1195,9	-	-	-	-	-	-
3.							Суб	бсидия на ос	уществлени	е капитальн	ого ремонта	гидротехни	ческих (
3.1.	Матвеево- Курганский район	-	-	-	-	2459,8	-	2459,8	-	-	-	-	-
3.2.	Неклиновский район	-	-	-	-	2706,5	-	2706,5	-	-	-	-	-
3.3.	Октябрьский район	2259,2	398,3	1860,9	-	3275,5	-	3275,5	-	-	-	-	
3.4.	Сальский район	-	-	-	-	-	-	-	-	12783,7	-	12783,7	-
	Итого	2259,2	398,3	1860,9	-	8441,8	-	8441,8	-	12783,7	-	12783,7	-
						Подпрог	рамма 5 "Фо	ормировани	е комплексн	юй системы	управления	і отходами и	вторич
1.						(Субсидия на	разработку	проектно-см	етной доку <i>п</i>	ментации на	а строительст	тво и ре
1.1.	Азовский район	4644,0	4644,0	-	-	4644,0	4644,0	-	-	-	-	-	-
1.2.	Егорлыкский район	1619,9	1619,9	-	-	1619,9	1619,9	-	-	-	-	-	
1.3.	Красносулинский район	2674,1	2674,1	-	-	2674,0	2674,0	-	-	-	-	-	-
1.4.	Матвеево- Курганский район	3275,0	3275,0	-	-	3275,0	3275,0	-	-	-	-	-	-

1.5.	Миллеровский район	2412,2	2412,2	-	-	2412,2	2412,2	-	-	-	-	-	-
1.6.	Морозовский район	3812,6	3812,6	-	-	3812,6	3812,6	-	-	-	-	-	-
1.7.	Мясниковский район	2200,7	2200,7	-	-	2200,7	2200,7	-	-	-	-	-	-
1.8.	Неклиновский район	2832,9	2832,9	-	-	2832,8	2832,8	-	-	-	-	-	-
1.9.	Обливский район	2547,8	2547,8	-	-	2193,6	2193,6	-	-	-	-	-	-
1.10.	Октябрьский район	1929,0	1929,0	-	-	1929,0	1929,0	-	-	-	-	-	-
1.11.	Песчанокопский район	2514,8	2514,8	-	-	2514,8	2514,8	-	-	-	-	-	-
1.12.	Сальский район	7410,8	7410,8	-	-	7410,8	7410,8	-	-	-	-	-	-
1.13.	Тацинский район	3298,0	3298,0	-	-	3298,0	3298,0	-	-	-	-	-	-
1.14.	Цимлянский район	1368,7	1368,7	-	-	1368,7	1368,7	-	-	-	-	-	-
1.15.	г. Зверево	3077,9	3077,9	-	-	3077,9	3077,9	-	-	-	-	-	-
1.16.	г. Каменск- Шахтинский	5156,4	5156,4	-	-	5156,4	5156,4	-	-	-	-	-	-
	Итого	50774,8	50774,8	-	-	50420,4	50420,4	-	-	-	-	-	-
2.						Субсидия н	а развитие и	материально	ой базы муні	иципальных	образовани	ій в сфере об	бращені
2.1.	Азовский район	2500,2	2500,2	-	-	2500,2	2500,2	-	-	-	-	-	_

	,												
2.2.	Белокалитвинский район	2473,9	2473,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Егорлыкский район	2473,8	2473,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Каменский район	2494,9	2494,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Матвеево- Курганский район	2481,8	2481,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6.	Миллеровский район	2437,0	2437,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.7.	Мясниковский район	2429,1	2429,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8.	Неклиновский район	2502,8	2502,8	-	-	2502,8	2502,8	-	-	-	-	-	-
2.9.	Песчанокопский район	2471,2	2471,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.10.	Семикаракорский район	2437,0	2437,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.11.	Тацинский район	2500,2	2500,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.12.	Чертковский район	2508,1	2508,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.13.	Шолоховский район	2031,7	2031,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.14.	г. Гуково	2210,7	2210,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.15.	г. Зверево	3226,8	3226,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	37179,2	37179,2	-	-	5003,0	5003,0	-	-	-	-	-	-
3.			Субсиді	ия на развит	ие материал	тьной базы <i>г</i>	муниципалы	ных образов	аний в сфер	е обращени	я с твердымі	и коммуналі	ьными (
3.1.	Белокалитвинский район	456,9	456,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Миллеровский район	421,1	421,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	г. Азов	435,2	435,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	г. Зверево	419,0	419,0	-	-	419,0	419,0	-	-	-	-	-	-
	Итого	1732,2	1732,2	-	-	419,0	419,0	-	-	-	-	-	-
4.				Субсидия на	а строительс	тво и рекуль	тивацию об	ъектов разм	ещения твер	дых коммун	нальных отхо	одов в рамка	ах реалі
4.1.	г. Батайск	-	-	-	-	28000,0	28000,0	-	-	128822,0	128822,0	-	-
	Итого	-	-	-	-	28000,0	28000,0	-	-	128822,0	128822,0	-	-
(п. 4 в	ред. постановления	Правительс	тва РО от 29	.03.2017 N 2	23)	,	•	•	•	,	'		<u>'</u>

Приложение N 9 к государственной программе Ростовской области "Охрана окружающей среды и рациональное природопользование"

СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ МЕРАХ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ"

N п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители	Ожидаемые сроки принятия					
		области"							
1.1	.1 Основное мероприятие 1.6 "Развитие географической сети ООПТ регионального и местного значения"								
	Постановление Правительства Ростовской области	минприроды Ростовской области	2014 год						

Примечание.

Список использованных сокращений:

ООПТ - особо охраняемые природные территории;

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

Приложение N 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

Список изменяющих документов (в ред. постановления Правительства РО от 01.03.2017 N 133)

Номер и наименование		Значє	ение показат	еля объема у		Расходы областного бюджета на оказание государство рублей)						
	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	201	
Государственная программа Ростовской области "Охрана окружающей среды и рациональное природопользование"	-	-	-	-	-	-	96343,7	152201,5	139346,0	151920,5	154	
Подпрограмма 1 "Охрана окружающей среды в Ростовской области"	-	-	-	-	-	-	28095,5	30238,7	30498,3	33031,1	329	

Подпрограмма 4 "Развитие лесного хозяйства Ростовской области"	-	-	-	-	-	-	68248,2	121962,8	108847,7	118889,4	121
1. Осуществление охраны объектов	з животного	мира и сред	ы их обитани	я на особо o.	храняемых п	риродных те	рриториях об		ачения и закр	репленных о	хотни
Число рейдов по охране территори	1и (единиц)										
Подпрограмма 1 "Охрана окружаю	щей среды і	в Ростовской	области"								
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	96	96	-	-	-	-				-	
Число дежурств личного состава (е	диниц)										
Подпрограмма 1 "Охрана окружаю	щей среды і	в Ростовской	области"								
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	3690	3690	-	-	-	-				-	
2. Воспроизводство охотничьих рес	сурсов на ос	обо охраняем	лых природн	ых территор	иях областно	го значения	и закрепленн	ных охотничь	их участках		
Содержание и разведение охотнич	ьих ресурсо										
Подпрограмма 1 "Охрана окружаю	 щей среды і	 в Ростовской	области"								
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и										-	

	т						
функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения:							
олень пятнистый	35	-	- '	- '	- '	- '	
олень европейский	50	50	- '	- '	- '	- '	
лань	20	26	- '	- '	- '	- '	
фазан	250	150	<u>-</u>		<u>-</u> '		
Выпуск выращенных охотничьих р	есурсов в ох	отничьи уго <i>г</i>	дья (голов)			,	
Подпрограмма 1 "Охрана окружак	ощей среды	в Ростовской	1 области"			,	
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения:							-
олень пятнистый	6	43	- '	-	- '	- '	
олень европейский	4	14	- '	- '	- '	- '	
лань	- '	-	- '	- '	- '	- '	
фазан	1000	1100		-	- '	- '	
3. Улучшение среды обитания объ	ектов живот	ного мира на	ториях облас	стного значения и закрепленных охотничьих участках			
Создание кормовых полей (гектар	ов)						
Подпрограмма 1 "Охрана окружак	ощей среды	в Ростовской	і области"				
				·		· 	

Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	100	100	-	-	-	-	-
Установка гнезд (штук)							
Подпрограмма 1 "Охрана окружан	ющей среды	в Ростовской	ı́ области"				
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	250	300	-	_	-	-	-
Создание кормушек и подкормоч	іных площадс	эк (штук)				1	
Подпрограмма 1 "Охрана окружан	ющей среды	в Ростовскої	і́ области"				
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	60	60	-	-	-	-	-
Выкладка кормов (тонн)						•	
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных	10	16	-	-	-	-	-

территорий регионального значения										
Создание ремиз (гектаров)				 						
Подпрограмма 1 "Охрана окружа	нющей среды	в Ростовской	і́ области"							
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	15				-					
4. Обеспечение проведения мере находящихся под угрозой исчезн	-	-	-	25748,2	25407,6	254				
Заготовка и хранение кормов				 						
Объем выкладываемых кормов (тонн)			 						
Подпрограмма 1 "Охрана окружа	ющей среды	в Ростовской	і области"	 						
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения				-						
Регулирование численности объ	ектов животно									
Количество особей (единиц)										
Подпрограмма 1 "Охрана окружа	ющей среды									

	1			1	1	1	
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	-	-	33	33	33	33	
Проведение мероприятий по охра природных территориях	іне животног	о мира и сре	ды его обита	ния на особо	о охраняемы:	x	
Трудозатраты (человеко-дней)							
Подпрограмма 1 "Охрана окружак	ощей среды і	з Ростовской	области"				
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	-	-	3690	3690	3690	3690	-
Сохранение и поддержание видов на территории общедоступных охо						ьи ресурсы,	
Количество особей (единиц)							
Подпрограмма 1 "Охрана окружак	ощей среды і	з Ростовской	области"				
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	-	-	1276	1289	1301	1314	-

Основное мероприятие 1.7 Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения Рекреационное обустройство ООПТ. Организтерриторий и дендропарков, особо охраняем Количество объектов (единиц)	вление мероп		пасти обслуж	ивания посе	гителей на	-	-	952,6	948,7	9			
ООПТ Количество проведенных экскурсий (единиц) Подпрограмма 1 "Охрана окружающей средь Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения Рекреационное обустройство ООПТ. Организ- территорий и дендропарков, особо охраняем Количество объектов (единиц))		пасти обслуж	ивания посе	гителей на								
Подпрограмма 1 "Охрана окружающей среды Основное мероприятие 1.7 Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения Рекреационное обустройство ООПТ. Организтерриторий и дендропарков, особо охраняем Количество объектов (единиц)		і области"											
Основное мероприятие 1.7 Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения Рекреационное обустройство ООПТ. Организ- территорий и дендропарков, особо охраняем Количество объектов (единиц)	ы в Ростовской	рограмма 1 "Охрана окружающей среды в Ростовской области"											
Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения Рекреационное обустройство ООПТ. Организ территорий и дендропарков, особо охраняем Количество объектов (единиц)	-												
территорий и дендропарков, особо охраняем Количество объектов (единиц)	Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных герриторий регионального вначения Рекреационное обустройство ООПТ. Организация работы по устройству ландшафтно-рекреационных												
	Рекреационное обустройство ООПТ. Организация работы по устройству ландшафтно-рекреационных территорий и дендропарков, особо охраняемых природных территорий												
Подпрограмма 1 "Охрана окружающей средь	ы в Ростовской	і́ области"											
Основное мероприятие 1.7 Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения				-									
Рекреационное обустройство ООПТ. Создани	е и обустройс	тво экологич	еских троп и	маршрутов	I								
Протяженность экологических троп и туристи	ческих маршр	утов (киломе	етров)										
Подпрограмма 1 "Охрана окружающей среды	Іодпрограмма 1 "Охрана окружающей среды в Ростовской области"												

	ı	ı	1	1	1		1				
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	-	-	42	20	49	78				-	
6. Экологическое просвещение на	селения						-	-	1558,0	1551,8	15
Проведение эколого-просветитель Организация и проведение мероп отношения населения к окружающ	риятий по эк	ологическом		•							
Количество эколого-просветитель	ских меропр	иятий (едині	иц)								
Подпрограмма 1 "Охрана окружак	ощей среды	в Ростовской	і области"								
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	-	-	8	8	8	8				-	
Проведение эколого-просветитель Пропаганда экологических знаний		оиятий на тер	рритории ОО	ПТ и иных пр	иродных тер	риториях.					
Количество эколого-просветитель	ских меропр	иятий (едині	иц)								
Подпрограмма 1 "Охрана окружак	ощей среды	в Ростовской	і области"								
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных	-	-	60	60	60	60				-	

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. Обеспечение охраны и функционирования особо охраннемых природных территорий регионального значения 7. Сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов 7. Сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов 7. Сохранение природных (зоологических) заказников и общедоступных охотничьих угодий с целью обозначения на местности зон охраны охотничьих ресурсов Площадь, охваченная мероприятиями (гектаров) Подпрограмма 1 "Охрана окружающей среды в Ростовской области" Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраниемых гриродных территорий регионального значения Биотехничеческие мероприятия. Обеспечение соблюдения режима особо охраняемых природных территорий Биотехнические мероприятия. Обеспечение соблюдения режима особо охраняемых природных территорий Биотехнические мероприятия. Обеспечение соблюдения режима особо охраняемых природных территорий			1	1	T	Т	Т	ı				
количество эколого-просветительских мероприятий (единиц) Подпрограмма 1 "Охрана окружающей среды в Ростовской области" Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охранаемых природных территорий регионального значения 7. Сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов — 2239,5 2230,5 Мероприятия по выделению в натуре внешних границ и границ функциональных зон ООПТ, оснащение аншлагов на территорий государственных природных (зоологических) заказников и общедоступных охотничьих угодий с целью обозначения на местности зон охраны мероприятиями (гектаров) Площадь, охваченияя мероприятиями (гектаров) Подпрограмма 1 "Охрана окружающей среды в Ростовской области" Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охранаемых природных территорий регионального значения при теле за при теле	, , , ,											
Подпрограмма 1 "Охрана окружающей среды в Ростовской области" Основное мероприятие 1.7. Основное мероприятие 1.7. Особеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов 7. Сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов 7. Сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов 7. Сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов 7. Сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных зон ООПТ, оснащение аншлагами, информационными щитами и энаками. 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 (гектаров) Подпрограмма 1 "Охрана окружающей среды в Ростовской области" Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	-			іения о состо	эянии ООПТ и	иных приро	дных					
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения 7. Сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов 2239,5 2230,5 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 (гектаров) Подпрограмма 1 "Охрана окружающей среды в Ростовской области" Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	Количество эколого-просветитель	ских меропр	иятий (едині	иц)								
Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения 7. Сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов 2239,5 2230,5 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 (гектаров) Подпрограмма 1 "Охрана окружающей среды в Ростовской области" Основное мероприятие 1.7. - 1136,22 1500,0 1700,0 2000,0 Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	Подпрограмма 1 "Охрана окружан	ощей среды	в Ростовской	і́ области"								
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 (гектаров) Подпрограмма 1 "Охрана окружающей среды в Ростовской области" Основное мероприятие 1.7 1136,22 1500,0 1700,0 2000,0 - Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального	-	-	60	60	60	60				-	
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 (гектаров) Подпрограмма 1 "Охрана окружающей среды в Ростовской области" Основное мероприятие 1.7 1136,22 1500,0 1700,0 2000,0 - Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	7. Сохранение природных компле	ксов, уникал	1	-	-	2239,5	2230,5	22				
Подпрограмма 1 "Охрана окружающей среды в Ростовской области" Основное мероприятие 1.7 1136,22 1500,0 1700,0 2000,0 Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	аншлагами, информационными ш государственных природных (зоол	цитами и зна логических) з	ками. Изгото заказников и	вление и уста общедоступ	ановка аншла	агов на терри	тории					
Основное мероприятие 1.7 1136,22 1500,0 1700,0 2000,0 - Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	Площадь, охваченная мероприяти	иями (гектаро	ов)									
Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	Подпрограмма 1 "Охрана окружан	ощей среды	в Ростовской	і области"								
Биотехнические мероприятия. Обеспечение соблюдения режима особо охраняемых природных территорий	Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального	-	-	1136,22	1500,0	1700,0	2000,0				-	
	Биотехнические мероприятия. Об	еспечение со	і облюдения р	ежима особо	о охраняемых	і к природных	<u>.</u> территорий					

регионального значения											
Количество актов о проведенных ме	ероприятия	х (единиц)									
Подпрограмма 1 "Охрана окружаюц	<u>цей среды</u> г	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 распрост	ранения лес	ных пожаров	в, включая те	рриторию О(ТПС					
Обустройство, эксплуатация лесных	дорог, пре	дназначенны	ых для охран	ы лесов от по	эжаров (килс	ометров)					
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	6
Подпрограмма 4 "Развитие лесного хозяйства Ростовской области"											
!		235,00	235,00	175,00	175,00	175,00	3244,3	2895,3	2855,0	1997,2	1

Подпрограмма 1 "Охрана окружающей среды в Ростовской области"											
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	-	-	-	50	50	50	-	-	-	20,6	2
Подпрограмма 4 "Развитие лесного хозяйства Ростовской области"											
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	5550,00	5550,00	5550,00	5500,0	5500,0	5500,0	2321,4	2404,1	2288,1	2266,9	22
Организация обустройства и эксплипротивопожарного инвентаря (еди	-	арных наблк	одательных г	іунктов (выш	ек, мачт, пав	ильонов и др	ругих наблюд	цательных пу	/нктов), пункт	гов сосредотс	эчени
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	2
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	30
Устройство подъездов к источника	ям противоп	ожарного во		я (километро	в, штук (един	ниц)					
Подпрограмма 4 "Развитие лесного хозяйства Ростовской области"											
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	26	26	26	26	26	26	321,1	337,2	349,8	324,8	32
Проведение профилактического ко	онтролируел	лого противо	пожарного в	ыжигания хв	ороста, лесн	ой подстилкі	и, сухой траві	ы и других ле	есных горючи	іх материало	в (гек
Подпрограмма 4 "Развитие лесного хозяйства Ростовской области"											
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	1000	1000	50	-	950	950	1587,7	1627,5	83,0	-	14
Прочистка и обновление противоп	іожарных мі	инерализова	нных полос (і	километров/	гектаров)	1	1	1	1	1	
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	6
Подпрограмма 4 "Развитие лесного хозяйства Ростовской											

-		T	T	1	1	1		_		ı	
области"											
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	35750/ 705,72	35750/ 705,72	35750/ 705,72	35450/ 705,72	35450/ 705,72	35450/ 705,72	9497,9	9753,2	9768,6	10307,1	103
Прочистка и обновление противоп	южарных ми	інерализован	ных полос (і	километров)						•	
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	6
Подпрограмма 4 "Развитие лесного хозяйства Ростовской области"											
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	35750	35750	35750	35450	35450	35450	7264,8	7520,1	7104,5	7383,9	73
Прочистка и обновление противоп непосредственно примыкающими	•	•	-	мероприятия	по уходу за	созданными	противопож	арными разр	рывами с нас	еленными пу	/нктам
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	2233,1	2233,1	2664,1	2923,2	29
Установка шлагбаумов, устройство	преград, об	еспечиваюш	их ограниче	ние пребыва	ния граждан	в лесах в цел	лях обеспече	ния пожарно	ой безопасно	_ сти (единиц)	1

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	Z
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	22
Установка и размещение стендов	и других зна	ков и указате	лей, содерж	ащих информ	иацию о мер	ах пожарной	безопасност	и в лесах (ед	иниц)		
Подпрограмма 1 "Охрана окружающей среды в Ростовской области"											
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	-	-	-	10	10	10	-	-	-	9,0	g
Подпрограмма 4 "Развитие лесного хозяйства Ростовской области"											

	1	T	1	1	1	-	1		1	1	
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	753	753	753	743	743	743	805,3	841,4	786,3	665,2	6
Обеспечение функционирования г	тожарно-хил	ических стан	нций (единиц	ť)				•			•
Подпрограмма 1 "Охрана окружающей среды в Ростовской области"											
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	607,0	60
Подпрограмма 4 "Развитие лесного хозяйства Ростовской области"											
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	-	-	-	-	-	-	34322,8	41615,9	36118,4	37679,3	378
Снижение природной пожарной о	пасности ле	сов путем рег	гулирования	породного с	остава леснь	іх насаждени	ій и проведе	ния санитарь	ю-оздоровит	ельных мерс	прият
Подпрограмма 4 "Развитие лесного хозяйства Ростовской области"											
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	81,50	34,00	-	-	-	-	1794,7	655,5	-	-	
Организация системы обнаружени единиц)	ия и учета ле	сных пожаро	в, системы н	аблюдения з	а их развити	ем с использ	ованием наз	емных, авиа	ционных или	космически	к сред
Подпрограмма 1 "Охрана											

										7	$\overline{}$
окружающей среды в Ростовской области"											
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	-	-	-	2642	2642	2642	-	-	-	579,3	57
Подпрограмма 4 "Развитие лесного хозяйства Ростовской области"											
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	360577,0	360577,0	360577,0	357935,0	357935,0	357935,0	11774,6	11629,9	11481,6	11179,7	127
9. Тушение лесных пожаров										1	
Тушение пожаров в лесах. Ликвида	ация лесногс	пожара сил	ами наземнь	ых пожарных	формирован	ний (гектарог	3)				
Подпрограмма 4 "Развитие лесного хозяйства Ростовской области"											
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	-	-	-	-	-	-	1640,2	1536,9	-	1640,2	16
10. Осуществление мероприятий в	з области исг	ользования	лесов, включ	ная организа	цию и развит	ие туризма и	отдыха в ле	cax	1	1	1
Благоустройство зон отдыха гражд	цан <i>,</i> пребыва	ющих в леса.	х (количеств	о обустроенн	ных мест отді	ыха)					
Подпрограмма 1 "Охрана окружающей среды в Ростовской области"											

-			_		,	,					
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	-	-	-	10	10	10	-	-	-	36,0	
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	2:
11. Защита лесов (гектаров, килом	етров, 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	6
Подпрограмма 4 "Развитие лесного хозяйства Ростовской области"											
Основное мероприятие 4.2. Защита лесов	-	-	-	-	-	-	-	7708,3	7351,5	13742,2	70

12. Воспроизводство лесов (гектаров, кубических метров, килограммов)

Подпрограмма 1 "Охрана окружающей среды в Ростовской области"											
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250,8	18
Подпрограмма 4 "Развитие лесного хозяйства Ростовской области"											
Основное мероприятие 4.3. Воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек	-	-	-	-	-	-	-	40007,9	36911,7	38326,5	441

Приложение N 11 к государственной программе Ростовской области "Охрана окружающей среды и рациональное природопользование"

ПЕРЕЧЕНЬ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ (ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА, НАХОДЯЩИХСЯ В МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ)

Список изменяющих документов (в ред. постановлений Правительства РО от 02.12.2016 N 796, от 29.03.2017 N 223)

N	N Наименование инвестиционного п/п проекта	Номер и дата положительного	Источник	Объем расходов,	В том числе по годам реализации государственн						
п/п	проекта	положительного заключения государственной (негосударственной) экспертизы	финансирования	расходов, всего (тыс. рублей)	2014	2015	2016	2017			
1.	Государственная программа	X	всего	386407,0	2315,3	47826,2	175433,2	79482,6			
	Ростовской области "Охрана окружающей среды и		областной бюджет	282944,0	398,3	28000,0	128822,0	51375,6			
	рациональное природопользование"		из них неисполненные расходные обязательства	Х	-	-	-	51375,6			

отчетного финансового года						
федеральный бюджет	23086,4	1860,9	8441,8	12783,7	-	
из них неиспользованные средства отчетного финансового года	Х	-	-	-	X	
местный бюджет	80376,6	56,1	11384,4	33827,5	28107,0	

(п. 1 в ред. постановления Правительства РО от 29.03.2017 N 223)

2.		П	Іодпрограмма 3 "Развитие	водохозяйств	енного компл	екса Ростовско	ой области"		
3.	Октябрьский район	X	всего	8154,6	2315,3	5839,3	-	-	
			областной бюджет	398,3	398,3	-	-	-	
			федеральный бюджет	5136,4	1860,9	3275,5	-	-	
			местный бюджет	2619,9	56,1	2563,8	-	-	
4.	Капитальный ремонт ГТС	N 3-6-1-0689-13 ot	всего	2315,3	2315,3	-	-	-	
	руслового водохранилища на р. Керчик, 2 км северо-восточнее х.	14.08.2013	областной бюджет	398,3	398,3	-	-	-	
	Керчик-Савров, Октябрьский район		федеральный бюджет	1860,9	1860,9	-	-	-	
			местный бюджет	56,1	56,1	-	-	-	
5.	Капитальный ремонт ГТС	N 3-12-1-0001-14 or	всего	5839,3	-	5839,3	-	-	
	руслового водохранилища на р. Аюта в 1,2 км северо-восточнее	16.01.2014	областной бюджет	1	-	-	-	-	
	х. Новогригорьевка		федеральный бюджет	3275,5	-	3275,5	-	-	

	Краснокутского сельского поселения Октябрьского района Ростовской области		местный бюджет	2563,8	-	2563,8	-	-	
6.	Матвеево-Курганский район	х	всего	3236,6	-	3236,6	-	-	
	'		областной бюджет	-	-	-	-	-	
	1		федеральный бюджет	2459,8	-	2459,8	-	-	
	1		местный бюджет	776,8	-	776,8	-	-	
7.	Капитальный ремонт ГТС пруда	N 3-12-1-0043-14 ot	всего	3236,6	-	3236,6	-	-	
	на балке Мокрая Камышеваха, северная окраина х. Криничный,	28.05.2014	областной бюджет	-	-	-	-	-	
	5 км юго-восточнее х. Большая Кирсановка, Матвеево-		федеральный бюджет	2459,8	-	2459,8	-	-	
	Курганский район		местный бюджет	776,8	-	776,8	-	-	
8.	Неклиновский район	Х	всего	3706,5	-	3706,5	-	-	
	'		областной бюджет	-	-	-	-	-	
	'		федеральный бюджет	2706,5	-	2706,5	-	-	
	1		местный бюджет	1000,0	-	1000,0	-	-	
9.	Капитальный ремонт плотины	N 61-1-1-0927-13 от	всего	3706,5	-	3706,5	-	-	
	ГТС на реке Мокрый Еланчик в 3,5 км северо-западнее с.	13.11.2013	областной бюджет	-	-	-	-	-	
	Ефремовка, Неклиновский район, Ростовская область		федеральный бюджет	2706,5	-	2706,5	-	-	
	1		местный бюджет	1000,0	-	1000,0	-	-	
10.	Сальский район	Х	всего	14204,1	-	-	14204,1	-	

			областной бюджет	-	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	12783,7	-	-	12783,7	-	
			местный бюджет	1420,4	-	-	1420,4	-	
11.	Капитальный ремонт ГТС	N 3-6-1-0819-13 от	всего	14204,1	-	-	14204,1	-	
	водохранилища на р. Средний Егорлык, 4,5 км от п. Сеятель	07.10.2013	областной бюджет	-	-	-	-	-	
	Сальского района Ростовской области		федеральный бюджет	12783,7	-	-	12783,7	-	
			местный бюджет	1420,4	-	-	1420,4	-	
12.	Зерноградский район	x	всего	500,0	-	-	-	-	
			областной бюджет	500,0	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	-	-	-	-	-	
13.	Капитальный ремонт ГТС пруда	-	всего	500,0	-	-	-	-	
	на реке Куго-Ея, х. Бакинский, в 1,418 км на северо-запад от		областной бюджет	500,0	-	-	-	-	
	северо-западной его окраины		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	-	-	-	-	-	
14.	Орловский район	X	всего	1100,0	-	-	-	-	
			областной бюджет	1100,0	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	-	-	-	-	-	

15.	Капитальный ремонт ГТС пруда	-	всего	600,0	-	-	-	-	
	Нижний на балке Сухая Ельмута у северо-западной окраины хут.		областной бюджет	600,0	-	-	-	-	
	Романовский, Орловский район		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	-	-	-	-	-	
16.	Капитальный ремонт ГТС пруда	-	всего	500,0	-	-	-	-	
	Верхний на балке Сухая Ельмута у Северной окраины хут.		областной бюджет	ной бюджет	-	-	-		
	Романовского, Орловский район		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	-	-	-	-	-	
17.	Шолоховский район	Х	всего	800,0	-	-	-	-	
			областной бюджет	800,0	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	-	-	-	-	-	
18.	Капитальный ремонт ГТС на	-	всего	800,0	-	-	-	-	
	балке Кривой в 2 км южнее хут. Кривского, Шолоховский район		областной бюджет	800,0	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	-	-	-	-	-	
19.	Подпрограмма	5 "Формирование компл	ексной системы управлен	ия отходами и	1 вторичными	материальны	ми ресурсами	на территори	іи Ро
20.	Азовский район	Х	всего	3210,4	-	-	-	-	
ı			областной бюджет	3050,0	-	-	-	-	
				_	_	_	_	_	

			федеральный бюджет	-		-		-	
			местный бюджет	160,4	-	-	_	-	
21.	Рекультивация свалки в 1000 м	-	всего	458,6	-	-	-	-	
	западнее с. Александровка Александровского с.п. Азовского		областной бюджет	435,7	-	-	-	-	
	района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	22,9	-	-	-	-	
22.	Рекультивация свалки в 1500 м	-	всего	458,6	-	-	-	-	
	юго-западнее с. Кугей Кугейского с.п. Азовского района		областной бюджет	435,7	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	<u>-</u>	-	-	
			местный бюджет	22,9	-	-	-	-	
23.	Рекультивация свалки в 2100 м	-	всего	458,6	-	-	_	-	
	западнее с. Порт-Катон Маргаритовского с.п. Азовского		областной бюджет	435,7	-	-	-	-	
	района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	22,9	-	-	-	-	
24.	Рекультивация свалки в 1800 м	-	всего	1834,6	-	-	-	-	
	северо-западнее п. Овощной Обильненского с.п. Азовского		областной бюджет	1742,9	-	-	-	-	
	района		федеральный бюджет	-	-	-		-	
			местный бюджет	91,7	-	-	_	-	
25.	Багаевский район	X	всего	10136,2	_	-	_	_	

		областной бюджет	9761,1	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
		местный бюджет	375,1	-	-	-	-	
Рекультивация свалки в х.	-	всего	917,3	-	-	-	-	
Ажинов Ажиновского с.п. Багаевского района		областной бюджет	883,4	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
		местный бюджет	33,9	-	-	-	-	
Рекультивация свалки в х.	-	всего	688,0	-	-	-	-	
Карповка Ажиновского с.п. Багаевского района	C	областной бюджет	662,5	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
		местный бюджет	25,5	-	-	-	-	
Рекультивация свалки в п.	-	всего	688,0	-	-	-	-	
Привольный Ажиновского с.п. Багаевского района		областной бюджет	662,5	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
		местный бюджет	25,5	-	-	-	-	
Рекультивация свалки в х. Елкин	-	всего	687,9	-	-	-	-	
Елкинского с.п. Багаевского района	06	областной бюджет	662,4	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
		местный бюджет	25,5	-	-	-	-	
	Ажинов Ажиновского с.п. Багаевского района Рекультивация свалки в х. Карповка Ажиновского с.п. Багаевского района Рекультивация свалки в п. Привольный Ажиновского с.п. Багаевского района Рекультивация свалки в х. Елкин Елкинского с.п. Багаевского	Ажинов Ажиновского с.п. Багаевского района Рекультивация свалки в х. Карповка Ажиновского с.п. Багаевского района Рекультивация свалки в п. Привольный Ажиновского с.п. Багаевского района Рекультивация свалки в х. Елкин Елкинского с.п. Багаевского	федеральный бюджет Рекультивация свалки в х. Ажинов Ажиновского с.п. Багаевского района Рекультивация свалки в х. Карповка Ажиновского с.п. Багаевского района Рекультивация свалки в п. Привольный Ажиновского с.п. Багаевского района - всего областной бюджет федеральный бюджет федеральный бюджет местный бюджет федеральный бюджет областной бюджет федеральный бюджет федеральный бюджет федеральный бюджет федеральный бюджет	Федеральный бюджет - местный бюджет 375,1 Рекультивация свалки в х. - Багаевского района 883,4 Федеральный бюджет - местный бюджет 33,9 Рекультивация свалки в х. - Карповка Ажиновского с.п. 662,5 Багаевского района - местный бюджет - местный бюджет - местный бюджет - областной бюджет 662,5 федеральный бюджет - местный бюджет -	федеральный бюджет	федеральный бюджет	федеральный бюджет	Федеральный бюджет -

30.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	3210,6	-	-	-	-	
	Арпачин Манычского с.п. Багаевского района		областной бюджет	3091,8	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	118,8	-	-	-	-	
31.	Рекультивация свалки в ст.	-	всего	3944,4	-	-	-	-	
	Манычская Манычского с.п. Багаевского района		областной бюджет	3798,5	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	1	-	1	-	-	
			местный бюджет	145,9	-	1	-	-	
32.	Белокалитвинский район	X	всего	3962,7	-	-	-	-	
			областной бюджет	3725,0	-	1	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	237,7	-	-	-	-	
33.	Рекультивация свалки южнее х.	-	всего	688,0	-	-	-	-	
	Какичев Богураевского с.п. Белокалитвинского района		областной бюджет	646,7	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	41,3	-	-	-	-	
34.	Рекультивация свалки юго-	-	всего	458,7	-	-	-	-	
	восточнее х. Мечетный Богураевского с.п.		областной бюджет	431,2	-	-	-	-	
	Белокалитвинского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	

			местный бюджет	27,5	-	-	-	-	
35.	Рекультивация свалки юго-	-	всего	917,3	-	-		_	
	западнее х. Чапаев Богураевского с.п.		областной бюджет	862,3	-	-	-	-	
	Белокалитвинского района		федеральный бюджет	-	-	-	_	-	
			местный бюджет	55,0	-	-	-	-	
36.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	275,2	-	-	-	-	
	Дубовой Грушево-Дубовского с.п. Белокалитвинского района		областной бюджет	258,7	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	16,5	-	<u>-</u>	-	-	
37.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	229,3	-	-	-	-	
	Казьминка Грушево-Дубовского с.п. Белокалитвинского района	С	областной бюджет	215,5	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	13,8	-	-	-	-	
38.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	458,7	-	-	-	-	
	Ильинка Ильинского с.п. Белокалитвинского района (на		областной бюджет	431,2	-	-	-	-	
	северо-восток от земельного участка N 6 по ул. Мичурина)		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	27,5	-	-	-	-	
39.	Рекультивация свалки в 50 м восточнее х. Ильинка Ильинского	-	всего	18,2	-	-	-	-	
	восточнее х. ильинка ильинского		областной бюджет	17,1	-	-	-	-	

	с.п. Белокалитвинского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	1,1	-	-	-	-	
40.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	917,3	-	-	-	-	
	Курнаковка Ильинского с.п. Белокалитвинского района		областной бюджет	862,3	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	55,0	-	-	-	-	
41.	Верхнедонской район	Х	всего	19538,8	3,8 - - - 5,1 - - - - - - - 7 - - - 7 - - -				
			областной бюджет	18835,1	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	703,7	-	-	-	-	
42.	Рекультивация свалки в 1,5 км	-	всего	458,7	-	-	-	-	
	северо-восточнее х. Верхняковский Верхняковского		областной бюджет	442,2	-	-	-	-	
	с.п. Верхнедонского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	16,5	-	-	-	-	
43.	Рекультивация свалки в 1,5 км	-	всего	825,6	-	-	-	-	
	западнее х. Павловский Верхняковского с.п.		областной бюджет	795,9	-	-	-	-	
	Верхнедонского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	29,7	-	-	-	-	
44.	Рекультивация свалки в 1,0 км	-	всего	1284,2	-	-	-	-	

	северо-восточнее х. Павловский		областной бюджет	1238,0	-	-	-	-	
	Верхняковского с.п. Верхнедонского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	46,2	-	-	-	-	
45.	Рекультивация свалки в 0,6 км	-	всего	688,0	-	-	-	-	
	северо-западнее х. Казанская Лопатина Казансколопатинского		областной бюджет	663,2	-	-	-	-	
	с.п. Верхнедонского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	24,8	-	-	-	-	
46.	Рекультивация свалки в 1,3 км	-	всего	275,2	-	-	-	-	
	юго-восточнее х. Скельновский Мешковского с.п.		областной бюджет	265,3	-	-	-	-	
	Верхнедонского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	9,9	-	-	-	-	
47.	Рекультивация свалки в 1,2 км	-	всего	137,6	-	-	-	-	
	северо-западнее х. Назаровский Мешковского с.п.		областной бюджет	132,6	-	-	-	-	
	Верхнедонского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	5,0	-	-	-	-	
48.	Рекультивация свалки в 1,1 км	-	всего	137,6	-	-	-	-	
	западнее х. Меловатский Мешковского с.п.		областной бюджет	132,6	-	-	-	-	
	Верхнедонского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	5,0	-	-	-	-	

49.	Рекультивация свалки в 1,5 км северо-западнее ст. Мешковская	-	всего	2751,9	-	-	-	-	
	северо-западнее ст. Мешковская Мешковского с.п.		областной бюджет	2652,8	-	-	-	-	
	Верхнедонского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	99,1	-	-	-	-	
50.	Рекультивация свалки в 1,5 км	-	всего	2293,3	-	-	-	-	
	юго-восточнее х. Алексеевский Мешковского с.п.		областной бюджет	2210,7	-	-	-	-	
	Верхнедонского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
	1. Рекультивация свалки в 1,1 км		местный бюджет	82,6	-	-	-	-	
51.	1	-	всего	229,3	-	-	-	-	
	северо-западнее х. Бирюковский Мешковского с.п.	овскии	областной бюджет	221,0	-	-	-	-	
	Верхнедонского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	8,3	-	-	-	-	
52.	Рекультивация свалки в 1,1 км	-	всего	121,4	-	-	-	-	
	северо-западнее п. Суходольный Мешковского с.п.		областной бюджет	117,0	-	-	-	-	
	Верхнедонского района		федеральный бюджет	1	-	-	-	-	
			местный бюджет	4,4	-	-	-	-	
53.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	229,3	-	-	-	-	
	Нижнетиховский Мещеряковского с.п.		областной бюджет	221,0	-	-	-	-	
	Верхнедонского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	

			местный бюджет	8,3	-	-	-	-	
54.	Рекультивация свалки в 0,5 км	-	всего	229,3	-	-	-	-	
	севернее х. Мрыховский Мещеряковского с.п.		областной бюджет	221,0	-	-	-	-	
	Верхнедонского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	8,3	-	-	-	-	
55.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	2293,3	-	-	-	-	
	Мещеряковский Мещеряковского с.п.		областной бюджет	2210,7	-	-	-	-	
	Верхнедонского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	82,6	-	-	-	-	
56.	Рекультивация свалки в 0,4 км	-	всего	1376,0	-	-	-	-	
	северо-восточнее х. Быковский Нижнебыковского с.п.		областной бюджет	1326,5	-	-	-	-	
	Верхнедонского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	49,5	-	-	-	-	
57.	Рекультивация свалки в х. Солоновский Нижнебыковского	-	всего	917,3	-	-	-	-	
	с.п. Верхнедонского района		областной бюджет	884,3	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	33,0	-	-	-	-	
58.	Рекультивация свалки в 1,5 км	-	всего	1146,6	-	-	-	-	
	севернее х. Дубровский		областной бюджет	1105,3	-	-	-	-	

	Солонцовского с.п.		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
	Верхнедонского района		местный бюджет	41,3	-	-	-	-	
59.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	366,9	-	-	-	-	
	Гормиловский Тубянского с.п. Верхнедонского района		областной бюджет	353,7	-	-	-	-	
	1		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	13,2	-	-	-	-	
60.	Рекультивация свалки в 0,5 км	-	всего	1146,6	-	-	-	-	
	юго-западнее х. Озерский Тубянского с.п. Верхнедонского		областной бюджет	1105,3	-	-	-	-	
	района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	41,3	-	-	-	-	
61.	Рекультивация свалки в п.	-	всего	458,7	-	-	-	-	
	Придонский Тубянского с.п. Верхнедонского района		областной бюджет	442,2	-	-	-	-	
	1		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	16,5	-	-	-	-	
62.	Рекультивация свалки в 0,5 км	-	всего	458,7	-	-	-	-	
	юго-западнее х. Песковатская Лопатина Шумилинского с.п.		областной бюджет	442,2	-	-	-	-	
	Верхнедонского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	16,5	-	-	-	-	
63.	Рекультивация свалки в 0,5 км	-	всего	458,7	-	-	-	-	

	северо-западнее х.		областной бюджет	442,2	-	-	-	-	
	Четвертинский Шумилинского с.п. Верхнедонского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	16,5	-	-	-	-	
64.	Рекультивация свалки в 1,0 км	-	всего	458,7	-	-	-	-	
	севернее х. Новониколаевский Шумилинского с.п.		областной бюджет	442,2	-	-	-	-	
	Верхнедонского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	16,5	-	-	-	-	
65.	Рекультивация свалки в ст.	-	всего	795,9	-	-	-	-	
	Шумилинская Шумилинского с.п. Верхнедонского района		областной бюджет	767,2	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	28,7	-	-	-	-	
66.	Веселовский район	Х	всего	8567,7	-	-	-	-	
			областной бюджет	8139,2	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	428,5	-	-	-	-	
67.	Рекультивация свалки в юго-	-	всего	1917,3	-	-	-	-	
	западной зоне п. Веселый Веселовского с.п. Веселовского		областной бюджет	1821,4	-	-	-	-	
	района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	95,9	-	-	-	-	

68.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	1834,6	_	-	-	-	
	Ленинский Верхнесоленовского с.п. Веселовского района		областной бюджет	1742,9	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	91,7	-	-	-	-	
69.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	688,0	-	-	-	-	
	Нижнесоленый Верхнесоленовского с.п.		областной бюджет	653,6	-	-	-	-	
	Веселовского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	34,4	-	-	-	-	
70.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	229,2	_	-	-	-	
	Чаканиха Верхнесоленовского с.п. Веселовского района		областной бюджет	217,7	_	_	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	11,5	-	-	-	-	
71.	Рекультивация свалки в пос.	-	всего	688,0	-	-	-	-	
	Садковский Верхнесоленовского с.п. Веселовского района		областной бюджет	653,6	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	34,4	-	-	-	-	
72.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	229,3	-	-	-	-	
	Казачий Краснооктябрьского с.п. Веселовского района		областной бюджет	217,8	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	

						1	1		
			местный бюджет	11,5	_		_	_	
73.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	458,7		-	_		
	Красный Октябрь Краснооктябрьского с.п.		областной бюджет	435,8	-	-	-	-	
	Веселовского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	22,9	-	-	-	-	
74.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	917,3	-	-	-	-	
	Красное Знамя Позднеевского с.п. Веселовского района		областной бюджет	871,4	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	45,9	-	-	-	-	
75.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	917,3	-	-	-	-	
	Позднеевка Позднеевского с.п. Веселовского района		областной бюджет	871,4	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	45,9	-	-	-	-	
76.	Рекультивация свалки в х. Малая	-	всего	688,0	-	-	-	-	
	Западенка Позднеевского с.п. Веселовского района		областной бюджет	653,6	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	34,4	-	-	-	-	
77.	Волгодонской район	Х	всего	917,3	-	-		-	
			областной бюджет	884,3	-	-	-	-	

			федеральный бюджет	-		-		-	
			местный бюджет	33,0	-	-	-	-	
78.	Рекультивация свалки юго-	-	всего	917,3	-	-	-	-	
	западнее окраины ст. Романовская Романовского с.п.		областной бюджет	884,3	-	-	-	-	
	Волгодонского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	33,0	-	-	-	-	
79.	Зерноградский район	х	всего	2844,0	-	-	_	_	
			областной бюджет	2673,0	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	171,0	-	-	-	-	
80.	Рекультивация свалки севернее	-	всего	458,6	-	-	-	-	
	х. Большая Таловая Большеталовского с.п.		областной бюджет	431,1	-	-	-	-	
	Зерноградского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	27,5	-	-	-	-	
81.	Рекультивация свалки на	-	всего	229,7	-	-	-	-	
	северной окраине с. Новоивановка Гуляй-		областной бюджет	215,6	-	-	-	-	
	Борисовского с.п. Зерноградского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	14,1	-	-	-	-	
82.	Рекультивация свалки в 2 км от	-	всего	688,0	-	-	-	-	

	северной окраины х. Донской		областной бюджет	646,7	-	-	-	-	
	Донского с.п. Зерноградского района		федеральный бюджет	-	-	1	-	-	
			местный бюджет	41,3	-	-	-	-	
83.	Рекультивация свалки северо-	-	всего	1467,7	-	-	-	-	
	западнее окраины ст. Мечетинской Мечетинского с.п.		областной бюджет	1379,6	-	1	-	-	
	Зерноградского района		федеральный бюджет	-	-	-	_	_	
			местный бюджет	88,1	-	-	_	-	
84.	Кагальницкий район	Х	всего	9512,4	-	-	-	-	
			областной бюджет	8837,0	-	-	_	_	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	675,4	-	-	-	-	
85.	Рекультивация свалки в 100 м	-	всего	772,4	-	-	-	_	
	западнее окраины с. Васильево- Шамшево Иваново-		областной бюджет	717,6	-	-	-	-	
	Шамшевского с.п. Кагальницкого района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	54,8	-	1	-	-	
86.	Рекультивация свалки в 0,31 км	-	всего	800,0	-	-	-	-	
	юго-западнее окраины п. Двуречье Калининского с.п.		областной бюджет	743,2	-	-	-	-	
	Кагальницкого района		федеральный бюджет	-	-	1	-	-	
			местный бюджет	56,8	-	-	-	-	

	1			ı	ı			1	$\overline{}$
87.	Рекультивация свалки в 0,5 км	-	всего	1100,0	-	-	-	-	
	северо-западнее окраины ст. Кировская Кировского с.п.		областной бюджет	1021,9	-	-	-	-	
	Кагальницкого района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	78,1	-	-	-	-	
88.	Рекультивация свалки в 1,22 км	-	всего	1400,0	-	-	-	-	
	восточнее окраины ст. Кировская Кировского с.п. Кагальницкого		областной бюджет	1300,6	-	-	-	-	
	района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	99,4	-	-	-	-	
89.	Рекультивация свалки,	-	всего	840,0	-	-	-	-	
	расположенной в границах центральной усадьбы АКХ		областной бюджет	780,4	-	-	-	-	
	"Вильямс", территория бывшего глиняного карьера, в Кировском		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
	с.п. Кагальницкого района		местный бюджет	59,6	-	-	-	-	
90.	Рекультивация свалки в с.	-	всего	2500,0	-	-	-	-	
	Новобатайск Новобатайского с.п. Кагальницкого района		областной бюджет	2322,5	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	177,5	-	-	-	-	
91.	Рекультивация свалки в 300 м	-	всего	600,0	-	-	-	-	
	юго-восточнее окраины п. Воронцовка Новобатайского с.п.		областной бюджет	557,4	-	-	-	-	
	Кагальницкого района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	

								l	$\overline{}$
			местный бюджет	42,6	-	-	-	-	
92.	Рекультивация свалки в 0,45 км	-	всего	750,0	-	-	-	-	
	севернее окраины х. Раково- Таврический Родниковского с.п.		областной бюджет	696,7	-	-	-	-	
	Кагальницкого района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	53,3	-	-	-	-	
93.	Рекультивация свалки в 0,5 км	-	всего	750,0	-	-	-	-	
	северо-восточнее окраины ст. Хомутовская Хомутовского с.п.		областной бюджет	696,7	-	-	-	-	
	Кагальницкого района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	53,3	-	-	-	-	
94.	Константиновский район	Х	всего	1926,3	-	-	-	-	
			областной бюджет	1833,9	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	92,4	-	-	-	-	
95.	Рекультивация свалки в х. Базки	-	всего	229,3	-	-	-	-	
	Почтовского с.п. Константиновского района		областной бюджет	218,3	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	11,0	-	-	-	-	
96.	Рекультивация свалки севернее	-	всего	321,0	-	-	-	-	
	х. Нижнекалинов Почтовского		областной бюджет	305,6	-	-	-	-	

	с.п. Константиновского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	15,4	-	-	-	-	
97.	Рекультивация свалки западнее	-	всего	229,3	-	-	-	-	
	х. Кременской Почтовского с.п. Константиновского района		областной бюджет	218,3	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	11,0	-	-	-	-	
98.	Рекультивация свалки восточнее	-	всего	458,7	-	-	-	-	
	х. Каменно-Бродский Почтовского с.п.		областной бюджет	436,7	-	-			
	Константиновского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	22,0	-	-	-	-	
99.	Рекультивация свалки юго-	-	всего	229,3	-	-	-	-	
	западнее х. Трофимов Почтовского с.п.		областной бюджет	218,3	-	-	-	-	
	Константиновского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	11,0	-	-	-	-	
100.	Рекультивация свалки восточнее	-	всего	458,7	-	-	-	-	
	х. Нижнепотапов Почтовского с.п. Константиновского района		областной бюджет	436,7	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	22,0	-	-	-	-	
101.	Куйбышевский район	X	всего	1921,6	-	-	-	-	

			областной бюджет	1818,0		-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	103,6	-	-	-	-	
102.	Рекультивация свалки юго-	-	всего	1743,6	-	-	-	-	
	западнее с. Куйбышево Куйбышевского с.п.		областной бюджет	1649,6	-	-	-	-	
	Куйбышевского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	94,0	-	-	-	-	
103.	103. Рекультивация свалки в 0,2 км восточнее х. Новоольховский Куйбышевского с.п. Куйбышевского района	-	всего	178,0	-	-	-	-	
		- -	областной бюджет	168,4	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	9,6	-	-	-	-	
104.	Мартыновский район	х	всего	5731,9	-	-	-	-	
			областной бюджет	5480,9	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	251,0	-	-	-	-	
105.	Рекультивация свалки западнее	-	всего	939,1	-	-	-	-	
	п. Зеленолугский Зеленолугского с.п. Мартыновского района		областной бюджет	899,1	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	40,0	-	-	-	-	

106.	06. Рекультивация свалки западнее п. Малая Горка Зеленолугского	-	всего	910,3	-	-	-	-	
	п. малая і орка Зеленолугского с.п. Мартыновского района		областной бюджет	870,2	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	40,1	-	-	-	-	
107.	Рекультивация свалки восточнее	-	всего	1146,6	-	-	-	-	
	х. Новоселовка Новоселовского с.п. Мартыновского района		областной бюджет	1096,1	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	50,5	-	-	-	-	
108.	Рекультивация свалки юго-	-	всего	450,7	-	-	-	-	
	восточнее х. Кривой Лиман Рубашкинского с.п.		областной бюджет	430,9	-	-	-	-	
	Мартыновского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	19,8	-	-	-	-	
109.	Рекультивация свалки северо-	-	всего	450,7	-	-	-	-	
	западнее п. Новомартыновский Рубашкинского с.п.		областной бюджет	430,9	-	-	-	-	
	Мартыновского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	19,8	-	-	-	-	
110.	Рекультивация свалки юго-	-	всего	458,7	-	-	-	-	
	восточнее х. Арбузов Рубашкинского с.п.		областной бюджет	438,5	-	-	-	-	
	Мартыновского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	

		·			1			1	
			местный бюджет	20,2	-	-	-	-	
111.	Рекультивация свалки южнее	-	всего	458,7	-	-	-	-	
	пос. Типчаковый Рубашкинского с.п. Мартыновского района		областной бюджет	438,5	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	20,2	-	-	-	-	
112.	Рекультивация свалки восточнее	-	всего	229,3	-	-	-	-	
	х. Малоорловский Малоорловского с.п.		областной бюджет	219,2	-	-	-	-	
	Мартыновского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	10,1	-	-	-	-	
113.	Рекультивация свалки севернее	-	всего	550,2	-	-	-	-	
	п. Крутоярский Малоорловского с.п. Мартыновского района		областной бюджет	526,0	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	24,2	-	-	-	-	
114.	Рекультивация свалки юго-	-	всего	137,6	-	-	-	-	
	восточнее х. Долгий Малоорловского с.п.		областной бюджет	131,5	-	-	-	-	
	Мартыновского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	6,1	-	-	-	-	
115.	Матвеево-Курганский район	Х	всего	35316,6	-	-	-	-	
			областной бюджет	33303,0	-	-	-	-	

			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	2013,6	-	-	-	-	
116.	Рекультивация свалки западнее	-	всего	454,5	-	-	-	-	
	х. Авило-Федоровка Алексеевского с.п. Матвеево-		областной бюджет	428,4	-	-	-	-	
	Курганского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	26,1	-	-	-	-	
117.	Рекультивация свалки западнее	-	всего	917,3	-	-	-	-	
	пос. Крынка Алексеевского с.п. Матвеево-Курганского района		областной бюджет	865,0	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	<u>-</u>	-	-	
		^	местный бюджет	52,3	-	-	-	-	
118.	Рекультивация свалки северо-	-	всего	917,3	-	-	-	-	
	восточнее пос. Надежда Алексеевского с.п. Матвеево-		областной бюджет	865,0	-	-	-	-	
	Курганского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	52,3	-	-	-	-	
119.	Рекультивация свалки северо-	-	всего	917,3	-	-	-	-	
	западнее с. Александровка Алексеевского с.п. Матвеево-		областной бюджет	865,0	-	-	-	-	
	Курганского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	52,3	-	-	-	-	
120.	Рекультивация свалки западнее	-	всего	2293,3	-	-	-	-	

	с. Анастасиевка Анастасиевского с.п. Матвеево-Курганского		областной бюджет	2162,6	-	-	-	-	
	района		федеральный бюджет	-	-	1	-	-	
			местный бюджет	130,7	-	-	-	-	
121.	Рекультивация свалки в 300 м	-	всего	2293,3	-	-	-	-	
	юго-западнее с. Анастасиевка Анастасиевского с.п. Матвеево-		областной бюджет	2162,6	-	1	-	-	
	Курганского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	130,7	-	-	-	-	
122.	122. Рекультивация свалки северо- западнее с. Марфинка Анастасиевского с.п. Матвеево- Курганского района	-	всего	2293,3	-	-	-	-	
			областной бюджет	2162,6	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	1	-	-	
			местный бюджет	130,7	-	-	-	-	
123.	Рекультивация свалки юго-	-	всего	2290,3	-	-	-	-	
	западнее х. Селезнев Анастасиевского с.п. Матвеево-		областной бюджет	2159,8	-	-	-	-	
	Курганского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	130,5	-	-	-	-	
124.	Рекультивация свалки в 1200 м	-	всего	229,3	-	-	-	-	
	восточнее с. Марфинка Анастасиевского с.п. Матвеево-		областной бюджет	216,2	-	-	-	-	
	Курганского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	13,1	-	-	-	-	

125	.25. Рекультивация свалки восточнее	_	всего	458,7	_	_	_	_	
143.	с. Кульбаково	_	BCCIO	430,7	_	_	_	-	
	Большекирсановского с.п.		областной бюджет	432,6	-	-	-	-	
	Матвеево-Курганского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	26,1	-	-	-	-	
126.	Рекультивация свалки в 1000 м	-	всего	2290,3	-	-	-	-	
	юго-восточнее с. Малоекатериновка		областной бюджет	2159,8	-	-	-	-	
	Екатериновского с.п. Матвеево- Курганского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	130,5	-	-	-	-	
127.	Рекультивация свалки в 600 м	-	всего	2290,3	-	-	-	-	
	западнее с. Григорьевка Екатериновского с.п. Матвеево- Курганского района		областной бюджет	2159,8	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	130,5	-	-	-	-	
128.	Рекультивация свалки в 625 м	-	всего	458,7	-	-	-	-	
	западнее с. Екатериновка Екатериновского с.п. Матвеево-		областной бюджет	432,6	-	-	-	-	
	Курганского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	26,1	-	-	-	-	
129.	Рекультивация свалки в 200 м	-	всего	2290,3	-	-	-	-	
	юго-восточнее с. Греково- Тимофеевка Малокирсановского		областной бюджет	2159,8	-	-	-	-	
	с.п. Матвеево-Курганского		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	

	района		местный бюджет	130,5	-	-	-	-	
130.	Рекультивация свалки в 600 м	-	всего	2290,3	-	-	-	-	
	юго-восточнее с. Малокирсановка		областной бюджет	2159,8	-	-	-	-	
	Малокирсановского с.п. Матвеево-Курганского района		федеральный бюджет	1	-	1	-	-	
			местный бюджет	130,5	-	1	-	-	
131.	Рекультивация свалки в 200 м	-	всего	688,0	-	-	-	-	
	юго-восточнее х. Новомарьевка Малокирсановского с.п.		областной бюджет	648,8	-	-	-	-	
	Матвеево-Курганского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	39,2	-	-	-	-	
132.	Рекультивация свалки в 2900 м	-	всего	458,7	-	-	-	-	
	северо-западнее с. Марьевка Матвеево-Курганского с.п.		областной бюджет	432,6	-	-	-	-	
	Матвеево-Курганского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	26,1	-	-	-	-	
133.	Рекультивация свалки на 28 км	-	всего	2741,0	-	-	-	-	
	автодороги с. Самбек - п. Матвеев Курган - с. Куйбышево		областной бюджет	2584,8	-	-	-	-	
	Матвеево-Курганского с.п. Матвеево-Курганского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	156,2	-	-	-	-	
134.	Рекультивация свалки в 500 м	-	всего	458,7	-	-	-	-	
	южнее с. Камышевка Матвеево-		областной бюджет	432,6	-	-	-	-	

	Курганского с.п. Матвеево-		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
	Курганского района		местный бюджет	26,1	-	-	-	-	
135.	Рекультивация свалки в 250 м	-	всего	458,7	-	-	-	-	
	севернее с. Новоандриановка Матвеево-Курганского с.п.		областной бюджет	432,6	-	-	-	-	
	Матвеево-Курганского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	26,1	-	-	-	-	
136.	Рекультивация свалки в 800 м	-	всего	917,3	-	-			
	восточнее с. Новониколаевка Новониколаевского с.п.		областной бюджет	865,0	-	-	-	-	
	Матвеево-Курганского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	52,3					
137.	Рекультивация свалки в 300 м	-	всего	458,7	-	-	-	-	
	юго-восточнее с. Авило-Успенка Новониколаевского с.п.		областной бюджет	432,6	-	-	-	-	
	Матвеево-Курганского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	26,1	-	-	_	_	
138.	Рекультивация свалки в 300 м	-	всего	688,0	-	-	_	-	
	юго-западнее х. Балка Новониколаевского с.п.		областной бюджет	648,8	-	-	_	-	
	Матвеево-Курганского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	39,2	_	_	_	-	
139.	Рекультивация свалки в 150 м	-	всего	1146,4	-	-	-	-	

	восточнее х. Денисовка		областной бюджет	1081,1	-	-	-	-	
	Ряженского с.п. Матвеево- Курганского района		федеральный бюджет	1	-	1	-	-	
			местный бюджет	65,3	-	-	-	-	
140.	Рекультивация свалки в 300 м	-	всего	1164,7	-	-	-	-	
	юго-западнее с. Ряженое Ряженского с.п. Матвеево-		областной бюджет	1081,1	-	1	-	-	
	Курганского района		федеральный бюджет	-	-	1	-	-	
			местный бюджет	83,6	-	-	-	-	
141.	западнее с. Ряженое Ряженского	c 4	всего	1140,5	-	-	-	-	
	с.п. Матвеево-Курганского		областной бюджет	1075,4	-	-	-	-	
	района		федеральный бюджет	1	-	1	-	-	
			местный бюджет	65,1	-	1	-	-	
142.	Рекультивация свалки в 200 м	-	всего	1164,7	-	1	-	-	
	восточнее с. Рясное Ряженского с.п. Матвеево-Курганского		областной бюджет	1081,1	-	1	-	-	
	района		федеральный бюджет	-	-	1	-	-	
			местный бюджет	83,6	-	-	-	-	
143.	Рекультивация свалки в 100 м	-	всего	458,7	-	-	-	-	
	южнее с. Каменно-Андрианово Ряженского с.п. Матвеево-		областной бюджет	432,6	-	-	-	-	
	Курганского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	26,1	-	-	-	-	

144.	Рекультивация свалки в 100 м	-	всего	688,0	_	_	_	-	
	севернее с. Политотдельское Ряженского с.п. Матвеево-		областной бюджет	682,3	-	-	-	-	
	Курганского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	5,7	-	-	-	-	
145.	Морозовский район	Х	всего	9769,2	-	-	-	-	
			областной бюджет	9046,3	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	722,9	-	-	-	-	
146.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	458,7	-		-	-	
	Быстрый Вознесенского с.п. Морозовского района		областной бюджет	424,8	_	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	33,9	-	-	-	-	
147.	Рекультивация свалки в х. Гурин	-	всего	229,3	-	-	-	-	
	Вознесенского с.п. Морозовского района		областной бюджет	212,3	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	17,0	-	-	-	-	
148.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	458,7	-	-	-	-	
	Вербочки Вознесенского с.п. Морозовского района		областной бюджет	424,8	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	

	·	T	_				1	1	$\overline{}$
			местный бюджет	33,9	_	-	-	-	
149.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	458,7	-	-	-	-	
	Вишневка Вольно-Донского с.п. Морозовского района		областной бюджет	424,8	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	33,9	-	-	-	-	
150.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	412,8	-	-	-	-	
	Сибирьки Вольно-Донского с.п. Морозовского района		областной бюджет	382,3	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	30,5	-	-	-	-	
151.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	229,3	-	-	-	-	
	Покровский Гагаринского с.п. Морозовского района		областной бюджет	212,3	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	17,0	-	-	-	-	
152.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	229,3	-	-	-	-	
	Золотой Гагаринского с.п. Морозовского района		областной бюджет	212,3	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	17,0	-	-	-	-	
153.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	687,7	-	-	-	-	
	Грузинов Грузиновского с.п.		областной бюджет	636,8	-	-	-	-	

	Морозовского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	50,9	-	-	-	-	
154.	Рекультивация свалки в п.	-	всего	229,3	-	-	-	-	
	Разлатный Знаменского с.п. Морозовского района		областной бюджет	212,3	-	-	-	-	
	1		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
	1		местный бюджет	17,0	-	-	-	-	
155.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	917,3	-	-	-	-	
	Николаев Знаменского с.п. Морозовского района		областной бюджет	849,4	-	-	-	-	
	1		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	67,9	-	-			
156.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	458,7	-	-	-	-	
	Александров Знаменского с.п. Морозовского района		областной бюджет	424,8	-	-	-	-	
	1		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	33,9	-	-	-	-	
157.	Рекультивация свалки в п.	-	всего	229,3	-	-	-	-	
	Чистые Пруды Знаменского с.п. Морозовского района		областной бюджет	212,3	-	-	-	-	
	1		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	17,0	-	-	-	-	
158.	Рекультивация свалки в п.		всего	229,3	-	-	-		

	Табунный Знаменского с.п. Морозовского района		областной бюджет	212,3	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	17,0	-	-	-	-	
159.	Рекультивация свалки в х. Костино-Быстрянский Костино- Быстрянского с.п. Морозовского района	-	всего	1376,0	-	-	-	-	
			областной бюджет	1274,2	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	101,8	-	-	-	-	
160.	Рекультивация свалки в х. Трофименков Костино- Быстрянского с.п. Морозовского района	-	всего	458,7	-	-	-	-	
			областной бюджет	424,8	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	33,9	-	-	-	-	
161.	Рекультивация свалки в х. Новопроциков Костино- Быстрянского с.п. Морозовского района	-	всего	688,0	-	-	-	-	
			областной бюджет	637,1	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	50,9	-	-	-	-	
162.	Рекультивация свалки в ст. Чертковская Парамоновского с.п. Морозовского района	-	всего	229,3	-	-	-	-	
			областной бюджет	212,3	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	17,0	-	-	-	-	

163.	163. Рекультивация свалки в х. Парамонов Парамоновского с.п.		всего	229,3	_	-	-	-	
	Парамонов Парамоновского с.п. Морозовского района		областной бюджет	212,3	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	17,0	-	-	-	-	
164.	Рекультивация свалки в пос.	-	всего	458,7	-	-	-	-	
	Комсомольский Широко- Атамановского с.п.		областной бюджет	424,8	-	-	-	-	
	Морозовского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	33,9	-	-	-	-	
165.	Рекультивация свалки в х. Чекалов Широко-Атамановского с.п. Морозовского района	-	всего	229,3	-	-	-	-	
			областной бюджет	212,3	_	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	17,0	-	-	-	-	
166.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	183,5	-	-	-	-	
	Владимиров Широко- Атамановского с.п.		областной бюджет	169,9	-	-	-	-	
	Морозовского района		федеральный бюджет	-	-	1	-	-	
			местный бюджет	13,6	-	-	-	-	
167.	Рекультивация свалки в х. Малая	-	всего	458,7	-	-	-	-	
	Хлоповая Широко- Атамановского с.п.		областной бюджет	424,8	-	-	-	-	
	Морозовского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	

			местный бюджет	33,9	-	-	-	-	
168.	Рекультивация свалки в х. Беляев Широко-Атамановского с.п. Морозовского района	-	всего	229,3	-	-	-	-	
			областной бюджет	212,3	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	17,0	-	1	-	-	
169.	Мясниковский район	X	всего	2063,9	-	-	-	-	
			областной бюджет	1905,0	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	158,9	-	-	-	-	
170.	Рекультивация свалки западнее с. Крым Крымского с.п. Мясниковского района	-	всего	1146,5	-	-	-	-	
			областной бюджет	1058,2	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	88,3	-	-	-	-	
171.	Рекультивация свалки в 2,5 км	-	всего	458,7	-	-	-	-	
	восточнее п. Щедрый Недвиговского с.п.		областной бюджет	423,4	-	-	-	-	
	Мясниковского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	35,3	-	-	-	-	
172.	Рекультивация свалки в с.	-	всего	458,7	-	-	-	-	
	Валуево Петровского с.п.		областной бюджет	423,4	-	-	-	-	

	Мясниковского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	35,3	-	-	-	-	
173.	Орловский район	X	всего	9402,2	-	-	-	-	
			областной бюджет	8969,8	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	432,4	-	-	-	-	
174.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	687,9	-	-	-	-	
	Веселый Островянского с.п. Орловского района		областной бюджет	656,3	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	31,6	-	-	-	-	
175.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	688,0	-	-	-	-	
	Верхнезундов Островянского с.п. Орловского района		областной бюджет	656,4	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	31,6	-	-	-	-	
176.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	688,0	-	-	-	-	
	Большевик Островянского с.п. Орловского района		областной бюджет	656,4	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	31,6	-	-	-	-	
177.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	1376,0	-	-	-	-	

	Островянский Островянского с.п.		областной бюджет	1312,7	-	-	-	-	
	Орловского района		федеральный бюджет	-	-	1	-	-	
			местный бюджет	63,3	-	-	-	-	
178.	Рекультивация свалки в х. Орден	-	всего	458,7	-	1	-	-	
	Ленина Каменно-Балковского с.п. Орловского района		областной бюджет	437,6	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	21,1	-	-	-	-	
179.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	917,3	-	-	-	-	
	Курмоярский Луганского с.п. Орловского района		областной бюджет	875,1	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	42,2	-	-	-	-	
180.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	3210,6	-	-	-	-	
	Быстрянский Луганского с.п. Орловского района		областной бюджет	3062,9	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	147,7	-	-	-	-	
181.	Рекультивация свалки в х.	-	всего	917,0	-	-	-	-	
	Кундрюченский Луганского с.п. Орловского района		областной бюджет	874,8	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	42,2	-	-	-	-	

	1				1		ı	1	
182.	Рекультивация свалки в х. Раздорский Красноармейского	-	всего	458,7	-	-	-	-	
	с.п. Орловского района		областной бюджет	437,6	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	21,1	-	-	-	-	
183.	Семикаракорский район	Х	всего	4128,1	-	-	-	-	
			областной бюджет	3822,4	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	305,7	-	-	-	-	
184.	Рекультивация свалки в 500 м севернее х. Маломечетный Большемечетновского с.п. Семикаракорского района	-	всего	404,0	-	-	-	-	
			областной бюджет	374,1	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	29,9	-	-	-	-	
185.	Рекультивация свалки в 200 м	-	всего	404,0	-	-	-	-	
	южнее х. Вислый Большемечетновского с.п.		областной бюджет	374,1	-	-	-	-	
	Семикаракорского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	29,9	-	-	-	-	
186.	Рекультивация свалки в 600 м	-	всего	229,3	-	-	-	-	
	севернее х. Большемечетный Большемечетновского с.п.		областной бюджет	212,3	-	-	-	-	
	Семикаракорского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	

	T		T						T
	1		местный бюджет	17,0	-	-	-	-	
187.	Рекультивация свалки в п.	-	всего	229,3	-	-	-	_	
	Крымский Задоно-Кагальницкого с.п. Семикаракорского района		областной бюджет	212,3	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	17,0	-	-	-	-	
188.	Рекультивация свалки в п.	-	всего	137,5	-	-	-	-	
	Зеленая Горка Задоно- Кагальницкого с.п. Семикаракорского района		областной бюджет	127,3	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	10,2	-	-	-		
189.	Рекультивация свалки в 250 м южнее кладбища х. Золотаревка Золотаревского с.п. Семикаракорского района	-	всего	1204,3	-	_	-	-	
			областной бюджет	1115,2	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	89,1	-	-	-	-	
190.	Рекультивация свалки северо-	-	всего	229,3	-	-			
	восточнее х. Балабинка Кузнецовского с.п.		областной бюджет	212,3	-	-	-	-	
	Семикаракорского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	17,0	-	-	-	-	
191.	Рекультивация свалки северо-	-	всего	229,3			-	_	
	западнее х. Кузнецовка		областной бюджет	212,3	-	-	-	-	

	I .	1							
	Кузнецовского с.п. Семикаракорского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
	Семикаракорского раиона		местный бюджет	17,0	-	-	-	-	
192.	Рекультивация свалки северовосточнее х. Новоромановский Сусатского с.п.	-	всего	321,1	-	-	-	-	
			областной бюджет	297,3	-	-	-	-	
	Семикаракорского района		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	23,8	-	-	-	-	
193.	Рекультивация свалки северо-	-	всего	370,0	-	-	-	-	
	восточнее х. Слободской Сусатского с.п. Семикаракорского района		областной бюджет	342,6	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	27,4	-	-	-	-	
194.	Рекультивация свалки южнее х.	-	всего	370,0	-	-	-	-	
	Сусат Сусатского с.п. Семикаракорского района		областной бюджет	342,6	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	27,4	-	-	-	-	
195.	г. Батайск	Х	всего	196272,9	-	35043,8	161229,1	-	
			областной бюджет	156822,0	-	28000,0	128822,0	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	39450,9	-	7043,8	32407,1	-	
196.	Рекультивация полигона ТБО	N P61-4-6-1-1275-14	всего	224379,9	-	35043,8	161229,1	79482,6	

			1		1	T	1	T	
	(объектов земельных участков) с	от 22.12.2014	областной бюджет	156822,0	-	28000,0	128822,0	51375,6	
	размещенными отходами ТБО по адресу: Ростовская область, г.		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
	Батайск, Самарское шоссе, 15г, 15л, общей площадью 53381 кв. метров		местный бюджет	67557,9	-	7043,8	32407,1	28107,0	
(п. 196	в ред. постановления Правительств	ва РО от 29.03.2017 N 223	3)	l	I	I	I	I	ļ
197.	г. Новошахтинск	Х	всего	1376,0	-	-	-	-	
			областной бюджет	1239,7	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	136,3	-	-	-	-	
198.	Рекультивация свалки, расположенной с северовосточной стороны группового породного отвала шахты "им. Ленина" в балке Терновая в г. Новошахтинске	-	всего	1376,0	-	-	-	-	
			областной бюджет	1239,7	-	-	-	-	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-	
			местный бюджет	136,3	-	-	-	-	
199.	Всего по объектам капитального	Х	всего	31701,8	2315,3	12782,4	14204,1	-	
	ремонта		областной бюджет	2798,3	398,3	-	-	-	
			из них неисполненные расходные обязательства отчетного финансового года	X	-	-	-	х	
			федеральный бюджет	23086,4	1860,9	8441,8	12783,7	-	

			из них неиспользованные средства отчетного финансового года	Х	-	-	-	Х
			местный бюджет	5817,1	56,1	4340,6	1420,4	-
200.	Всего по объектам	X	всего	354705,2	-	35043,8	161229,1	79482,6
	рекультивации		областной бюджет	280145,7	-	28000,0	128822,0	51375,6
		из них неисполненные расходные обязательства отчетного финансового года	X	-	-	-	51375,6	
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-
			из них неиспользованные средства отчетного финансового года	Х	-	-	-	Х
			местный бюджет	74559,5	-	7043,8	32407,1	28107,0

(п. 200 в ред. постановления Правительства РО от 29.03.2017 N 223)

```
Примечание.
Список используемых сокращений:
АКХ - ассоциация крестьянских хозяйств;
г. - город;
ГТС - гидротехническое сооружение;
км - километр;
м - метр;
п. (пос.) - поселок;
р. - река;
с. - село;
с.п. - сельское поселение;
ст. - станица;
ТБО - твердые бытовые отходы;
ТКО - твердые коммунальные отходы;
ул. - улица;
Х - данные ячейки не заполняются;
х. (хут.) - хутор.
```

Приложение N 2 к постановлению Правительства Ростовской области от 25.09.2013 N 595

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАВОВЫХ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ПРИЗНАННЫХ УТРАТИВШИМИ СИЛУ

- 1. Постановление Администрации Ростовской области от 25.08.2010 N 143 "Об утверждении Областной долгосрочной целевой программы "Охрана окружающей среды и рациональное природопользование в Ростовской области на 2011-2015 годы".
- 2. Постановление Администрации Ростовской области от 31.12.2010 N 456 "О внесении изменений в постановление Администрации Ростовской области от 25.08.2010 N 143".
 - 3. Постановление Администрации Ростовской области от 04.05.2011 N 238 "О внесении

изменений в постановление Администрации Ростовской области от 25.08.2010 N 143".

- 4. Постановление Администрации Ростовской области от 16.06.2011 N 381 "О внесении изменений в постановление Администрации Ростовской области от 25.08.2010 N 143".
- 5. Постановление Администрации Ростовской области от 13.07.2011 N 446 "О внесении изменений в постановление Администрации Ростовской области от 25.08.2010 N 143".
- 6. Постановление Администрации Ростовской области от 23.08.2011 N 549 "О внесении изменений в постановление Администрации Ростовской области от 25.08.2010 N 143".
- 7. Постановление Правительства Ростовской области от 07.11.2011 N 98 "О внесении изменений в постановление Администрации Ростовской области от 25.08.2010 N 143".
- 8. Постановление Правительства Ростовской области от 30.12.2011 N 341 "О внесении изменений в постановление Администрации Ростовской области от 25.08.2010 N 143".
- 9. Постановление Правительства Ростовской области от 19.04.2012 N 312 "О внесении изменений в постановление Администрации Ростовской области от 25.08.2010 N 143".
- 10. Постановление Правительства Ростовской области от 23.05.2012 N 427 "О внесении изменений в постановление Администрации Ростовской области от 25.08.2010 N 143".
- 11. Постановление Правительства Ростовской области от 12.07.2012 N 642 "О внесении изменений в постановление Администрации Ростовской области от 25.08.2010 N 143".
- 12. Постановление Правительства Ростовской области от 16.08.2012 N 779 "Об утверждении областной долгосрочной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области в 2013-2020 годах".
- 13. Постановление Правительства Ростовской области от 23.08.2012 N 803 "О внесении изменений в постановление Администрации Ростовской области от 25.08.2010 N 143".
- 14. Постановление Правительства Ростовской области от 20.09.2012 N 911 "О внесении изменений в постановление Администрации Ростовской области от 25.08.2010 N 143".
- 15. Постановление Правительства Ростовской области от 26.09.2012 N 935 "О внесении изменений в постановление Администрации Ростовской области от 25.08.2010 N 143".
- 16. Постановление Правительства Ростовской области от 31.10.2012 N 983 "Об утверждении Областной долгосрочной целевой программы "Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области на 2014-2020 годы".
- 17. Постановление Правительства Ростовской области от 13.11.2012 N 998 "О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 16.08.2012 N 779".
- 18. Постановление Правительства Ростовской области от 29.12.2012 N 1136 "О внесении изменений в постановление Администрации Ростовской области от 25.08.2010 N 143".
- 19. Постановление Правительства Ростовской области от 27.03.2013 N 174 "О внесении изменений в постановление Администрации Ростовской области от 25.08.2010 N 143".
- 20. Постановление Правительства Ростовской области от 23.04.2013 N 213 "О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области 31.10.2012 N 983".
 - 21. Постановление Правительства Ростовской области от 16.05.2013 N 285 "О внесении

изменений в постановление Администрации Ростовской области от 25.08.2010 N 143".

- 22. Постановление Правительства Ростовской области от 19.06.2013 N 395 "О внесении изменений в постановление Администрации Ростовской области от 25.08.2010 N 143".
- 23. Постановление Правительства Ростовской области от 27.06.2013 N 417 "О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 16.08.2012 N 779".
- 24. Постановление Правительства Ростовской области от 31.07.2013 N 482 "О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 16.08.2012 N 779".
- 25. Постановление Правительства Ростовской области от 22.08.2013 N 527 "О внесении изменений в постановление Администрации Ростовской области от 25.08.2010 N 143".

Начальник общего отдела Правительства Ростовской области В.В.СЕЧКОВ