



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.07.2017 № 501

г. Ростов-на-Дону

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

В соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 31.07.2013 № 485 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ростовской области» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т :**

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

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

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

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит
министерство природных
ресурсов и экологии
Ростовской области

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

1. Подраздел «Целевые индикаторы и показатели государственной программы» раздела «Паспорт государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» изложить в редакции:

«Целевые индикаторы и показатели государственной программы – доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу 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».

2. В разделе 8:

2.1. Строку «Целевые индикаторы и показатели подпрограммы» подраздела 8.1 изложить в редакции:

«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; выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к показателям 2007 года; 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 по отношению 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 ресурсов к сумме нанесенного ущерба от нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;
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;
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».

2.2. Подраздел 8.3 изложить в редакции:

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

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

Достижение указанной цели реализуется путем решения следующих задач:
обеспечение защищенности окружающей среды в условиях дальнейшего экономического развития посредством снижения негативного воздействия на окружающую среду при осуществлении деятельности субъектами хозяйственной и иной деятельности;

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

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

сохранение и развитие сети особо охраняемых природных территорий;

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

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

Решение задачи «Обеспечение защищенности окружающей среды в условиях дальнейшего экономического развития посредством снижения негативного воздействия на окружающую среду при осуществлении деятельности субъектами хозяйственной и иной деятельности» предусматривает осуществление регионального государственного экологического надзора на предприятиях, осуществляющих хозяйственную или иную деятельность, выдачу разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух; 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 специализированных полигонах за пределами Ростовской области; мероприятия, 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;

выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к показателям 2007 года;

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 по отношению 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.

Показателями решения задачи являются:

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 № 1 к настоящей государственной программе.

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

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

По итогам реализации подпрограммы планируется достижение следующих результатов:

снижение количества нарушений в области охраны окружающей среды;

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

уменьшение количества несанкционированных свалок и объектов размещения отходов;

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

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

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

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

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.».

3. В разделе 11:

3.1. Строку «Целевые индикаторы и показатели подпрограммы» подраздела 11.1 изложить в редакции:

«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, 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; отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, 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 занятых лесными насаждениями 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; доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда».

3.2. Подраздел 11.3 изложить в редакции:

«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, оборудованим, 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, 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;

отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, 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 занятых лесными насаждениями 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;

доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда.

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 № 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 № 2 к настоящей государственной программе.

Сведения о методике расчета показателей (индикаторов) подпрограммы приведены в приложении № 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.».

4. Приложения № 1 – 4 изложить в редакции:

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

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

№ п/п	Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измере- ния	Значение показателя								
			2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»											
1.	Показатель 1. Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников	про- центов	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6	85,1	85,1	85,1	85,1
2.	Показатель 2. Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления	про- центов	36,96	74,71	75,68	–	–	–	–	–	–
3.	Показатель 3. Доля площади Ростовской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения	про- центов	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	4,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	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	100 100 100 100 100 100 100	112,8 101,6 107,8 111,6 96,3 94,9 108,7	114,0 103,0 109,0 115,0 100,0 100,0 110,0	116,0 105,0 111,0 118,0 101,0 100,0 121,0	118,0 107,0 113,0 121,0 102,0 87,8 112,0	120,0 109,0 160,0 124,0 130,0 80,0 113,0	122,0 111,0 160,0 127,0 130,0 80,0 114,0	124,0 113,0 160,0 130,0 130,0 80,0 115,0	126,0 115,0 160,0 135,0 130,0 80,0 116,0
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 техническое состояние	про- центов	0,003	0,02	0,03	0,04	0,04	–	–	–	0,07
8.	Показатель 8. Лесистость территории Ростовской области	про- центов	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
9.	Показатель 9. Количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов	единиц	518	518	518	518	518	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	Показатель 10. Доля утилизированных (использованных) твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся твердых коммунальных отходов	про- центов	–	–	–	–	–	10	15	18	20
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»											
Обеспечение экологической безопасности на территории Ростовской области											
11.	Показатель 1.1. Доля устраненных нарушений требований природо-охранного законодательства в общем объеме нарушений, выявленных в процессе проведения мероприятий по региональному государственному экологическому надзору	про- центов	68,0	70,0	72,0	73,0	74,0	75,0	77,0	78,0	80,0
12.	Показатель 1.2. Количество разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух, выданных природопользователям, подлежащим региональному государственному экологическому надзору	единиц	295	343	300	300	180	–	–	–	–
13.	Показатель 1.2 ¹ . Доля объектов негативного воздействия с разрешенным объемом выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в региональном реестре объектов негативного воздействия	процентов	–	–	–	–	–	43,7	44,0	44,2	44,4
14.	Показатель 1.3. Выбросы в атмосферный воздух вредных	про- центов	122,3	122,3	122,3	122,3	122,3	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных источников по отношению к 2007 году										
15.	Показатель 1.3 ¹ . Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к показателям 2007 года	про- центов	–	–	–	–	–	119,2	119,2	119,2	119,2
16.	Показатель 1.4. Доля вывезенных с территории Ростовской области пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов в общем количестве пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов, выявленных в местах хранения, не имеющих собственников	про- центов	68,69	95,18	100,00	–	–	–	–	–	–
17.	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
18.	Показатель 1.6. Доля выведенных из эксплуатации объектов размещения отходов по отношению к исходным данным регионального кадастра отходов	про- центов	–	2,4	2,8	10,6	29,46	–	–	–	–
19.	Показатель 1.6 ¹ . Доля рекультивированных (ликвидированных) мест захоронения отходов в общем	про- центов	–	–	–	–	–	0,35	0,7	1,06	1,41

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	верблюд; филин; орлан-белохвост		– – –	– – –	– – –	– – –	– – –	2 5 3	2 5 3	2 5 3	3 5 3
28.	Показатель 1.13. Количество животных, выращенных в вольерах и выпущенных в естественную среду обитания для расселения: олень пятнистый; олень европейский; лань; фазан	голов	– – – 500	5 – – 800	6 4 – 1 000	43 14 – 1 100	– 14 5 1 000	– – – –	– – – –	– – – –	– – – –
29.	Показатель 1.13 ¹ . Количество животных, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения: олень европейский; лань; фазан	голов	– – –	– – –	– – –	– – –	– – –	14 7 1 000	14 7 1 000	14 10 1 000	14 10 1 000
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: волк;	голов	307	241	450	150	150	150	150	150	150

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	шакал; лисица		51 12 096	106 16 393	40 11 700	50 9 500	50 9 500	60 9 500	70 9 500	80 9 500	100 9 500
32.	Показатель 1.15 ¹ . Индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности и спортивной любительской охоты, по отношению к 2015 году: волк; шакал; лисица	процентов	– – –	– – –	– – –	– – –	– – –	60 90 60	65 90 65	70 100 70	75 100 75
33.	Показатель 1.15 ² . Плотность плотоядных особей на 1 тыс. гектаров: волк; шакал; лисица	голов	– – –	– – –	– – –	– – –	– – –	0,1 0,09 0,9	0,09 0,09 0,9	0,09 0,1 0,9	0,08 0,1 0,9
34.	Показатель 1.16. Сумма штрафов, наложенных за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира	тыс. рублей	1 695,2	1 677,0	1 200,0	1 200,0	1 250,0	1 300,0	1 350,0	1 400,0	1 450,0
35.	Показатель 1.16 ¹ . Отношение количества случаев с установленными нарушителями законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству зарегистрированных случаев законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	процентов	–	–	–	–	–	98	99	99	99
36.	Показатель 1.16 ² . Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений законодательства в	процентов	–	–	–	–	–	56	66	76	86

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	государственный баланс запасов подземных вод Ростовской области за счет бюджетных средств										
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 водохозяйственного комплекса Ростовской области»											
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	3,7	–	–	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 осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области	единиц	3	5	6	–	–	5	5	5	12
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	процентов	74,3	74,9	74,9	75,1	75,3	75,3	75,3	75,3	76,2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 объектов	километров	2 774,9	4 424,2	1241,4	–	477,6	689,2	892,1	892,1	–
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	километров	–	–	–	–	–	561,74	561,74	561,74	561,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	предложения по определению границ зон затопления пойменных территорий рек										
57.	Показатель 3.15. Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон подтопления пойменных территорий рек	километ- ров	–	–	–	–	–	561,74	561,74	561,74	561,74
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»											
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	про- центов	0,650	0,110	0,189	0,189	0,189	–	–	–	–
59.	Показатель 4.2. Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов	про- центов	99,0	596,0	98,0	98,0	98,0	–	–	–	–
60.	Показатель 4.3. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	про- центов	100,0	100,0	79,3	80,1	80,9	73,53	74,25	74,97	75,69
61.	Показатель 4.4. Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	про- центов	–	–	5,0	4,9	4,7	4,6	4,5	4,3	4,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62.	Показатель 4.5. Отношение площади ликвидированных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих мер борьбы с ними	про- центов	11,2	75,2	50,6	50,6	50,6	–	–	–	–
63.	Показатель 4.6. Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов	про- центов	28,3	7,9	3,9	3,9	3,9	–	–	–	–
64.	Показатель 4.6 ¹ . Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов	про- центов	–	–	–	–	–	7,6	6,8	6,4	4,0
65.	Показатель 4.7. Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления	про- центов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	–	–	–	–
66.	Показатель 4.8. Отношение площади лесного фонда, пройденной пожарами в отчетном году, к средней площади, пройденной пожарами за предыдущие пять лет (при классах пожарной опасности по условиям погоды на уровне средних многолетних показателей)	про- центов	6,6	1,78	6,1	7,7	8,6	–	–	–	–
67.	Показатель 4.9. Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда	про- центов	–	–	–	–	–	75,8	75,8	75,8	75,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68.	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	–	–	–	–	–	42,1	42,3	42,7	42,7
69.	Показатель 4.11. Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	про- центов	–	–	–	–	–	2,0	2,0	2,0	2,0
Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»											
70.	Показатель 5.1. Охват населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов	про- центов	40	40	40	57	60	100	100	100	100
71.	Показатель 5.2. Площадь рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот	гектаров	–	–	–	–	5,3	5,3	5,3	5,3	52,7
72.	Показатель 5.3. Количество твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение	тыс. тонн	–	–	–	–	–	1 500,0	1 400,0	1 300,0	1 250,0

Примечание.

Используемое сокращение:

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

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

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

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

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

Примечание.

Список используемых сокращений:

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

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

Росстат – Федеральная служба государственной статистики;

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

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

СВЕДЕНИЯ
о методике расчета показателей (индикаторов) государственной программы

№ п/п	Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (формула) и методологические пояснения к показателю	Базовые показатели (используемые в формуле)
1	2	3	4	5
1.	Показатель 3. Доля площади Ростовской области, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения	процентов	$D = S_{\text{ООПТ}} / S_{\text{РО}} \times 100$	D – доля площади, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения; S _{ООПТ} – площадь образованных ООПТ федерального, регионального и местного значения; S _{РО} – общая площадь Ростовской области
2.	Показатель 4. Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области: лось; олень европейский; олень пятнистый; косуля; лань; сурок-байбак; фазан	процентов к 2012 году	$N_{\text{ri}} = N_{\text{mi}} / N_{2012i} \times 100$	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	$Kл = \sum Li$	Kл – количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения; Li – лицензия, выданная минприроды Ростовской области i-му заявителю в отчетном году

1	2	3	4	5
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» $\text{Урасч} = \sum \text{Спрі}$	Урасч – ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по расчистке паводкоопасных участков рек; Спрі – ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по расчистке i-го паводкоопасного участка рек
5.	Показатель 7. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Ростовской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние	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 санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов	единиц	$K = Kб - Kр$	K – количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов на отчетный период; Kб – количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов; Kр – количество объектов размещения твердых коммунальных отходов

1	2	3	4	5
				коммунальных отходов, рекультивированных за отчетный период в рамках реализации государственной программы на отчетный период на территории Ростовской области, который рассчитывается: $K_p = \sum K_i$ где K_i – количество рекультивированных объектов размещения твердых коммунальных отходов за отчетный период в рамках реализации государственной программы 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	$\text{Дутил} = \text{Кутил} / \text{Кобр} \times 100$	Дутил – доля утилизированных (использованных) ТКО в общем объеме образовавшихся ТКО; Кутил – количество утилизированных ТКО; Кобр – количество образующихся ТКО
9.	Показатель 1.1. Доля устраненных нарушений требований природоохранного законодательства в общем объеме нарушений, выявленных в процессе проведения мероприятий по региональному государственному экологическому надзору	процентов	$D = K_{\text{нустр.}} / K_{\text{нвыявл.}} \times 100$	D – доля устраненных нарушений требований природоохранного законодательства; Кнустр. – количество фактически устраненных нарушений требований природоохранного законодательства; Кнвыявл. – количество выявленных нарушений со сроком устранения на конец отчетного года
10.	Показатель 1.2. Количество разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух, выданных природопользователям, подлежащим региональному государственному экологическому надзору	единиц	$K = \sum N_i$	K – фактическое количество выданных минприроды Ростовской области разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух за отчетный год; N_i – разрешение, выданное i-му хозяйствующему субъекту, подлежащему региональному государственному экологическому надзору

1	2	3	4	5
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	$D = A / B \times 100$	<p>D – доля объектов негативного воздействия с разрешенным объемом выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в региональном реестре объектов негативного воздействия;</p> <p>A – количество свидетельств о постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду на территории Ростовской области;</p> <p>B – 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</p>
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	$D_{п} = \text{Потч.} / \text{Пвыявл.} \times 100$	<p>D_п – доля вывезенных пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов в общем количестве пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов, выявленных в местах хранения, не имеющих собственников;</p> <p>Потч. – количество вывезенных в отчетном периоде пестицидов и агрохимикатов;</p> <p>Пвыявл. – количество пестицидов и агрохимикатов, выявленных в местах хранения, не имеющих собственников</p>
13.	Показатель 1.5. Количество проб состояния окружающей среды, полученных на основании мониторинговых исследований, поступающих для анализа в минприроды Ростовской области	тыс. единиц	$K = N_i + N_j$	<p>K – количество проб состояния окружающей среды, полученных на основании мониторинговых исследований, поступающих для анализа в минприроды Ростовской области;</p> <p>N_i – проба мониторинговых исследований состояния водных объектов, проведенных в отчетном году;</p> <p>N_j – проба мониторинговых исследований состояния атмосферного воздуха, проведенных в отчетном году</p>

1	2	3	4	5
14.	Показатель 1.6. Доля выведенных из эксплуатации объектов размещения отходов по отношению к исходным данным регионального кадастра отходов	процент	$D = (A - B_i) / A \times 100$	D – доля выведенных из эксплуатации объектов размещения отходов по отношению к исходным данным регионального кадастра отходов; A – количество эксплуатируемых объектов в 2012 году, учтенных в региональном кадастре отходов; B _i – количество эксплуатируемых объектов в i-ом году
15.	Показатель 1.6 ¹ . Доля рекультивированных (ликвидированных) мест захоронения отходов в общем количестве мест захоронения отходов, подлежащих рекультивации	процент	$D_p = K_{л/р} / K_v \times 100$	D _p – доля рекультивированных (ликвидированных) мест захоронения отходов в общем количестве мест захоронения отходов, подлежащих рекультивации; K _{л/р} – количество рекультивированных (ликвидированных) мест захоронения отходов (нарастающим итогом с 2017 года); K _v – количество мест захоронения отходов, подлежащих рекультивации, внесенных в информационную систему «Региональный кадастр отходов производства и потребления» в 2017 году
16.	Показатель 1.8. Доля площади Ростовской области, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения	процент	$D = S_{ООП_{рег}} / S_{РО} \times 100$	D – доля площади, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения; S _{ООП_{рег}} – площадь образованных ООПТ регионального и местного значения; S _{РО} – общая площадь Ростовской области
17.	Показатель 1.9. Биотехнические мероприятия, выполненные на территории государственных природных заказников областного значения: создано кормовых полей и посевов сельскохозяйственных культур; установлено искусственных гнезд; устроено кормушек и подкормочных площадок	гектаров, штук	$O = \sum M_i$	O – биотехнические мероприятия, выполненные на территории государственных природных заказников областного значения; ∑ M _i – биотехнические мероприятия, выполненные в отчетном году по i-му направлению (площадь кормовых полей и ремиз, количество искусственных гнезд, кормушек, подкормочных площадок)

1	2	3	4	5
18.	Показатель 1.9 ¹ . Биотехнические мероприятия, выполненные на особо охраняемых природных территориях областного значения: создано кормовых полей; создано ремиз; установлено искусственных гнезд; устроено кормушек и подкормочных площадок; выложено кормов	гектаров, штук	$B = \sum Mbi$	B – биотехнические мероприятия, выполненные на особо охраняемых природных территориях областного значения; $\sum Mbi$ – биотехнические мероприятия, выполненные в отчетном году по i-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	$K = \sum Ji$	K – фактическая численность животных, обитающих в состоянии естественной свободы в границах ООПТ по данным следромыслового учета в январе – феврале года, следующего за отчетным; Ji – фактическая численность животных i-го вида, обитающих в состоянии естественной свободы в границах ООПТ
20.	Показатель 1.11. Количество вольерных комплексов для содержания животных	единиц	$K = \sum Vi$	K – количество вольерных комплексов для содержания животных; Vi – фактическое количество изолированных вольерных участков на территории i-го ООПТ
21.	Показатель 1.12. Количество животных, содержащихся в вольерах: олень пятнистый; олень европейский; лань; фазан; муфлон; верблюды; филин; орлан-белохвост	голов	$K = \sum Ji$	K – количество животных, содержащихся в вольерах; Ji – фактическое количество животных i-го вида, содержащихся в вольерах на территории ООПТ областного значения с учетом падежа и прироста на 31 декабря отчетного года
22.	Показатель 1.12 ¹ . Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде	голов	$Kпу = \sum Jпуi$	$Kпу$ – количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания; $Jпуi$ – фактическое количество животных i-го вида,

1	2	3	4	5
	обитания: олень пятнистый; олень европейский; лань; фазан; муфлон; верблюд; филин; орлан-белохвост			содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания на территории ООПТ областного значения с учетом падежа и прироста на 31 декабря отчетного года
23.	Показатель 1.13. Количество животных, выращенных в вольерах и выпущенных в естественную среду обитания для расселения: олень пятнистый; олень европейский; фазан	голов	$K = \sum Ж_i$	К – количество животных, выращенных в вольерах и выпущенных в естественную среду обитания для расселения; Ж _і – фактическое количество животных і-го вида, выращенных в вольерных комплексах ГБУ РО «Дирекция особо охраняемых природных территорий областного значения» и выпущенных в естественную среду обитания в целях расселения
24.	Показатель 1.13 ¹ . Количество животных, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения: олень пятнистый; олень европейский; фазан	голов	$K_v = \sum Ж_{v_i}$	К _в – количество животных, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения; Ж _{ві} – фактическое количество животных і-го вида, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания в целях расселения
25.	Показатель 1.14. Количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника)	единиц	$K = \sum P_i$	К – количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника); P _і – вид растения, включенного в списки редких и находящихся под угрозой исчезновения
26.	Показатель 1.15. Количество плотоядных животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты: волк; шакал; лисица	голов	$K = \sum П_{ж_i}$	К – количество плотоядных животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты; П _{жі} – фактическое количество плотоядных животных і-го вида, добытых на 31 декабря отчетного года

1	2	3	4	5
27.	Показатель 1.15 ¹ . Индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности и спортивной любительской охоты, по отношению к 2015 году: волк; шакал; лисица	процентов	$N_{ri} = N_{mi} / N_{2015i} \times 100$	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_{2015i} – численность ценного вида охотничьих ресурсов по данным учета в 2015 году; i – ценный вид охотничьего ресурса
28.	Показатель 1.15 ² . Плотность плотоядных особей на 1 тыс. гектаров: волк; шакал; лисица	голов	$P_i = Ч_{vi} / S_{pri}$	P_i – плотность i -го вида на 1 тыс. гектаров; $Ч_{vi}$ – учетная численность i -го вида; S_{pri} – площадь, пригодная для обитания i -го вида
29.	Показатель 1.16. Сумма штрафов, наложенных за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира	тыс. рублей	$C = \sum Ш_{di}$	C – сумма штрафов, наложенных за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира; $Ш_{di}$ – штраф, наложенный по i -му административному делу
30.	Показатель 1.16 ¹ . Отношение количества случаев с установленными нарушителями законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	процентов	$V_N = \frac{Z_N}{Z_O} \times 100$	V_N – отношение количества случаев с установленными нарушителями законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов; Z_N – количество случаев с установленными нарушителями законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов; Z_O – общее количество случаев нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов
31.	Показатель 1.16 ² . Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к сумме	процентов	$F_U = \frac{Q_V}{Q_N} \times 100$	F_U – отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к сумме нанесенного ущерба от нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;

1	2	3	4	5
	нанесенного ущерба от нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов			Q_V – сумма возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства; Q_N – сумма нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства
32.	Показатель 1.17. Количество ежегодных мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках Дней защиты от экологической опасности	единиц	$Мдз = М_о + М_м$	$Мдз$ – количество мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках Дней защиты от экологической опасности, за отчетный год; $М_о$ – количество мероприятий областного уровня; $М_м$ – количество мероприятий, проводимых органами местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Ростовской области
33.	Показатель 1.18. Количество пресс-конференций и информационных материалов, размещаемых на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации	единиц	$ИМ = И_{мс} + И_{мсми}$	$ИМ$ – количество пресс-конференций и информационных материалов, размещаемых на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации; $И_{мс}$ – количество информационных материалов, размещенных на сайте минприроды Ростовской области; $И_{мсми}$ – количество информационных материалов, размещенных в печатных и непечатных средствах массовой информации
34.	Показатель 1.19. Количество детей, привлеченных к участию в мероприятиях экологического движения (слетах)	человек	$Дс = Ос + Шр + Мс$	$Дс$ – 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

1	2	3	4	5
35.	Показатель 1.20. Доля населения, вовлеченного в мероприятия по экологическому просвещению, в общей численности населения Ростовской области	процентов	$D_n = V_n / O_n \times 100$	D_n – доля населения, вовлеченного в мероприятия по экологическому просвещению, в общей численности населения Ростовской области; V_n – численность населения, вовлеченного в мероприятия по экологическому просвещению, организуемых и координируемых министерством природных ресурсов и экологии Ростовской области; O_n – общая численность населения Ростовской области
36.	Показатель 2.1. Количество месторождений подземных вод, запасы которых переутверждены или подготовлены для включения в государственный баланс запасов подземных вод Ростовской области за счет бюджетных средств	единиц	$K_m = \sum M_i$	K_m – количество месторождений подземных вод, запасы которых переутверждены или подготовлены для включения в государственный баланс запасов подземных вод Ростовской области за счет бюджетных средств; M_i – месторождение подземных вод, подготовленное для обеспечения хозяйственно-питьевого водоснабжения
37.	Показатель 2.2. Количество государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	единиц	$K_z = \sum Z_i$	K_z – количество государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения; Z_i – экспертиза, проведенная минприроды Ростовской области по i -му заявителю в отчетном году
38.	Показатель 3.1. Протяженность участков водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению экологической реабилитации	километ- ров	$P_{vo} = \sum P_i$	P_{vo} – протяженность участков водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению экологической реабилитации; P_i – протяженность i -го участка русел рек, расчищенного с целью оздоровления, восстановления и предотвращения негативного воздействия вод в отчетном году
39.	Показатель 3.2. Количество водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и	единиц	$K_{vo} = \sum P_i$	K_{vo} – количество водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации;

1	2	3	4	5
	экологической реабилитации			P_i – водный объект, на котором выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации в отчетном году
40.	Показатель 3.3. Количество бассейнов водных объектов, на которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области	единиц	$K_b = \sum B_i$	K_b – количество бассейнов водных объектов, на которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области; B_i – бассейны водных объектов, на которых осуществлялся мониторинг в отчетном году
41.	Показатель 3.4. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	$K_{гтс} = \sum ГТС_i$	$K_{гтс}$ – количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние; $ГТС_i$ – гидротехническое сооружение, приведенное в безопасное состояние в отчетном году
42.	Показатель 3.5. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных	процентов	$Дб = (П_2 / П_1) \times 100$	$Дб$ – доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных; $П_1$ – общее число гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Ростовской области; $П_2$ – число гидротехнических сооружений текущего года, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние
43.	Показатель 3.6. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	процентов	$До = 100 - (K_2 / K_1) \times 100$	$До$ – снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный; K_1 – количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Ростовской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный на начало отчетного периода;

1	2	3	4	5
				K_2 – плановое количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Ростовской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный на конец отчетного периода
44.	Показатель 3.7. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный	человек	$Дн = Ч_1 - Ч_2$	<p>Дн – снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный;</p> <p>$Ч_1$ – 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;</p> <p>$Ч_2$ – 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</p>
45.	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	<p>показатель рассчитывается по методике оценки вероятного ущерба от вредного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, разработанной ФГУП «ВИЭМС»</p> <p>$У_{пр} = \sum У_{прі}$</p>	<p>$У_{пр}$ – ущерб, предотвращенный в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный;</p> <p>$У_{прі}$ – ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по приведению в безопасное состояние i-го гидротехнического сооружения</p>

1	2	3	4	5
46.	Показатель 3.9. Количество бесхозяйных гидротехнических сооружений на территории Ростовской области, принятых в муниципальную собственность	единиц	$КГТС = ГТС_{\text{мун}} + \sum ГТС_i$	КГТС – количество бесхозяйных гидротехнических сооружений на территории Ростовской области, принятых в муниципальную собственность; ГТС _{мун} – количество бесхозяйных гидротехнических сооружений, принятых в муниципальную собственность на начало отчетного года; ГТС _і – бесхозяйное гидротехническое сооружение, принятое в муниципальную собственность в отчетном году
47.	Показатель 3.10. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	$К_{\text{бер}} = \sum С_{\text{бер}i}$	К _{бер} – протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления; С _{бері} – протяженность і-го сооружения инженерной защиты и берегоукрепления, построенного или реконструированного в отчетном году
48.	Показатель 3.11. Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами	процентов	$Д = \frac{К_{\text{вуст}}}{К_{\text{вобщ}}} \times 100$	Д – доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами; К _{вуст} – количество водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования; К _{вобщ} – общее количество пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами
49.	Показатель 3.12. Протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное	километров	$П_{\text{уст}} = \sum Д_{\text{у}i}$	П _{уст} – протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные

1	2	3	4	5
	воздействие), для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов			зоны водных объектов; Ду _і – протяженность береговой линии і-го участка, для которого установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов
50.	Показатель 3.13. Численность населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, в отношении которого проведены мероприятия по защите от негативного воздействия вод	человек	$K_{нас} = \sum N_{зі}$	$K_{нас}$ – численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, в отношении которого проведены мероприятия по защите от негативного воздействия вод; N _{зі} – 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
51.	Показатель 3.14. Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон затопления пойменных территорий рек	километров	$P_{угз} = \sum Ду_{зі}$	$P_{угз}$ – протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, подверженных риску затопления), для которых подготовлены предложения об определении границ зон затопления; Ду _і – протяженность береговой линии і-го участка, для которых подготовлены предложения об определении границ зон затопления
52.	Показатель 3.15. Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон подтопления пойменных территорий рек	километров	$P_{угп} = \sum Ду_{пі}$	$P_{угп}$ – протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, подверженных риску подтопления), для которых подготовлены предложения об определении границ зон подтопления; Ду _і – протяженность береговой линии і-го участка, для которых подготовлены предложения об определении границ зон подтопления
53.	Показатель 4.1. Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с	процентов	$D = \frac{S_1 + S_2 + S_3 + S_4}{S_{Л1}} \times 100$	D – доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда; S ₁ – площадь лесов погибших от лесных пожаров в

1	2	3	4	5
	воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда			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
54.	Показатель 4.2. Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов	процент	$D = \frac{S_I}{S_R} \times 100$	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
55.	Показатель 4.3. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	процент	$D = \frac{Ч_L}{Ч_O} \times 100$	D – доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров; $Ч_L$ – число лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения пожаров; $Ч_O$ – общее количество лесных пожаров
56.	Показатель 4.4. Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	процент	$D = \frac{Ч_K}{Ч_O} \times 100$	D – доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров; $Ч_K$ – число крупных лесных пожаров; $Ч_O$ – общее количество лесных пожаров
57.	Показатель 4.5. Отношение площади ликвидированных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих мер борьбы с ними	процент	$D_1 = \frac{S_{ol}}{S_m} \times 100$	D_1 – отношение площади ликвидированных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих мер борьбы с ними; S_{ol} – площадь очагов вредных организмов, ликвидированных мерами борьбы; S_m – площадь очагов вредных организмов, требующих мер борьбы на конец предыдущего года

1	2	3	4	5
58.	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
59.	Показатель 4.6 ¹ . Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов	процентов	$D = \frac{S_S}{S_P} \times 100$	D – отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов; S _S – площадь лесов, на которой проведены санитарно-оздоровительные мероприятия; S _P – площадь погибших и поврежденных лесов на землях лесного фонда Ростовской области
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

1	2	3	4	5
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. Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	процент	$D_A = \frac{S_A}{S_F} \times 100$	D_A – доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда; S_A – площади земель лесного фонда, переданных в аренду; S_F – площадь земель лесного фонда
65.	Показатель 5.1. Охват населения плано-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов	процент	$O = K_{\phi} / K_{\Pi} \times 100$	O – охват населения плано-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов; K_{ϕ} – количество заключенных договоров на вывоз ТКО за отчетный период; K_{Π} – количество договоров, обеспечивающих стопроцентный охват населения плано-регулярной системой сбора и вывоза ТКО за отчетный период
66.	Показатель 5.2. Площадь рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот	гектаров	$S_p = \sum S_i$	S_p – площадь земель, возвращенных в хозяйственный оборот, на территории Ростовской области в рамках государственной программы за отчетный период; S_i – площадь одного рекультивированного объекта размещения ТКО в рамках подпрограммы за отчетный период на территории i -го муниципального образования
67.	Показатель 5.3. Количество твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение	тонн	$K_{\text{зах}} = \sum K_i$	$K_{\text{зах}}$ – количество ТКО, захораниваемых на всех объектах размещения ТКО, расположенных на территории Ростовской области; K_i – количество захораниваемых ТКО на i -м объекте размещения ТКО

Примечание.

Список используемых сокращений:

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ГТС – гидротехническое сооружение;

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

ООПТ – особо охраняемая природная территория;

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

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

ПЕРЕЧЕНЬ
подпрограмм и основных мероприятий государственной программы

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

1	2	3	4	5	6	7	8
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 жизни человека	показатели 1, 1.2, 1.3, 1.3 ¹
3.	Основное мероприятие 1.2 ¹ . Мероприятия по утилизации и захоронению пришедших в негодность бесхозяйных пестицидов и агрохимикатов	минприроды Ростовской области	2014 год	2014 год	исключение загрязнения объектов окружающей среды и причинения вреда здоровью населения Ростовской области	рост негативного воздействия на окружающую среду	показатель 1.4
	Основное мероприятие 1.2 ² . Осуществление мер государственного регулирования	минприроды Ростовской области	2017 год	2020 год	предупреждение вредного воздействия на окружающую среду	невозможность соблюдения требований по государственному	показатели 1, 1.2 ¹ , 1.3 ¹

1	2	3	4	5	6	7	8
	хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды				<p>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</p>	<p>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</p>	
4.	Основное мероприятие 1.3. Мониторинг состояния окружающей среды	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	<p>информация о качестве окружающей среды, необходимая для своевременного выявления изменений состояния окружающей среды, их оценки и прогноза, разработки мероприятий по</p>	<p>отсутствие достоверной информации для регулирования и управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности</p>	показатель 1.5

1	2	3	4	5	6	7	8
					снижению 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	показатели 2, 1.6, 1.6 ¹ , 1.7
6.	Основное мероприятие 1.5. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	обеспечение на региональном уровне координации работ по управлению и реализации государственной программы	невыполнение мероприятий и ожидаемых результатов государственной программы	все показатели государственной программы в части мероприятий, исполнителем которых является минприроды Ростовской области
7.	Основное мероприятие 1.6. Развитие географической сети особо охраняемых	минприроды Ростовской области;	2014 год; 2020 год	2016 год; 2020 год	сохранение природных комплексов и	увеличение риска утраты особо ценных территорий, а также	показатели 3, 1.8

1	2	3	4	5	6	7	8
	природных территорий регионального и местного значения	органы местного самоуправления			экосистем, увеличение доли площади, занятой ООПТ регионального и местного значения с 1,7 до 3,5 процента	уникального растительного и животного мира	
8.	Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	минприроды Ростовской области; ГБУ РО «Дирекция»	2014 год	2020 год	сохранение природных комплексов; выявление негативных факторов, влияющих на ухудшение экологического состояния, разработка мер по сохранению и восстановлению природных систем, создание на территории ООПТ очагов искусственного воспроизводства ценных видов охотничьих ресурсов и вольноживущих популяций; создание научно-методической базы для организации экологического просвещения и эколого-рекреационной деятельности	нарушение режима особой охраны; повышение рисков утраты особо ценных природных комплексов и объектов, снижение эффективности управления ООПТ, слабый уровень воспроизводства ценных видов охотничьих ресурсов и охраны редких и исчезающих видов; отсутствие научно-методической базы для организации экологического просвещения и эколого-рекреационной деятельности	показатели 1.9, 1.9 ¹ , 1.10, 1.11, 1.12, 1.12 ¹ , 1.13, 1.13 ¹

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	Основное мероприятие 1.8. Мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	улучшение условий обитания объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области, в границах ООПТ; переиздание в 2014 году Красной книги Ростовской области	снижение эффективности сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, отсутствие научно-методического обеспечения разработки и реализации государственной политики в данной сфере	показатель 1.14
10.	Основное мероприятие 1.9. Создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	ужесточение федерального государственного охотничьего надзора и федерального государственного надзора в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира, как следствие – снижение уровня браконьерства; повышение эффективности проведения мероприятий по	сохранение высокого уровня распространения браконьерства и его дальнейший рост; снижение численности некоторых видов ценных охотничьих ресурсов, а также редких и исчезающих видов; рост численности плотоядных, угроза возникновения и распространения переносимых ими заболеваний;	показатели 4, 1.15, 1.15 ¹ , 1.15 ² , 1.16, 1.16 ¹ , 1.16 ²

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>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</p>	<p>снижение ресурса копытных за счет падения численности кабана – основного вида копытных в Ростовской области; уменьшение объемов сборов за пользование объектами животного мира; снижение уровня удовлетворения потребностей граждан в получении государственных услуг</p>	
11.	Основное мероприятие 1.10. Обеспечение выполнения функций аппарата департамента охраны и использования объектов животного мира и водных	Депохотрыбхоз РО (до 1 июня 2014 г.)	2014 год	2014 год	обеспечение эффективной деятельности Депохотрыбхоза РО в сфере охраны, использования и	невыполнение мероприятий и ожидаемых результатов программы	показатели подпрограммы в части мероприятий, исполнителем которых является

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

1	2	3	4	5	6	7	8
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 «Каменск-волокно»; ООО «АМИЛКО»; АО «Чистый город»; ООО «Ростовский электрометаллургический завод»; АО «Ростоввтор-переработка»; ООО «Марс»; ООО «Центр 100 Ростов-на-Дону»; ПАО «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»; ОАО «Энергопром – Новочеркасский электродный завод»; ПАО «Тагмет»; ООО «Гардиан	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; предотвращение загрязнения водных объектов; создание условий для разведения и содержания в полувольных условиях редких и исчезающих видов животных	сохранение и увеличение негативного антропогенного воздействия на окружающую среду	показатели 1, 10, 1.3, 1.13 ²

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Стекло Ростов»; АО «Ростов- водоканал»; филиал АО «Российский концерн по 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 восстановле- нию редких и исчезающих животных «Живая природа степи»</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской 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	показатель 2.1
16.	Основное мероприятие 2.2. Создание условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	создание надежной информационной базы данных о структуре недр и содержащихся в них полезных ископаемых; актуализация информации о состоянии минерально-сырьевой базы Ростовской области, содержащей сведения о количестве, качестве и степени изученности запасов каждого вида	снижение эффективности управления фондом недр Ростовской области	показатели 5, 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8
					полезных ископаемых по месторождениям, имеющим промышленное значение		
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»							
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	показатели 3.1, 3.2
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 бассей- нов водных объектов Ростовской области	невозможность своевременного выявления и прогнозирования развития негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние, несвоевременная разработка и реализация мер по предотвращению негативных последствий этих процессов	показатель 3.3

1	2	3	4	5	6	7	8
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 бесхозных ГТС на территории Ростовской области	увеличение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на ГТС; рост ущерба, причиненного негативным воздействием вод	показатели 7, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9
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	показатель 3.10
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	рост ущерба от наводнений, паводков и иных видов негативного воздействия вод; интенсивное загрязнение,	показатели 6, 3.11, 3.12, 3.13

1	2	3	4	5	6	7	8
					результате реализации мероприятий по увеличению пропускной способности русел рек; снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и создание условий для улучшения экологического состояния водных объектов за счет установления водоохранных зон и прибрежных защитных полос	засорение и заиливание водных объектов	
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	увеличение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных негативным воздействием затоплений, подтоплений территорий; рост ущерба, причиненного негативным воздействием вод	показатели 3.14, 3.15

1	2	3	4	5	6	7	8
					границы зон затопления, подтопления; предотвращение ущерба, причиненного населению и экономике Ростовской области негативным воздействием вод		
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 материально-технической базы предупреждения и тушения лесных пожаров, сокращение сроков обнаружения лесных пожаров, повышение точности их обнаружения	увеличение доли площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, пройденных лесными пожарами	показатели 8, 4.1, 4.3, 4.4, 4.8
24.	Основное мероприятие 4.2. Защита лесов	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	осуществление лесозащитных мероприятий, оперативное выявление лесопатологических факторов, своевременное назначение и	увеличение гибели лесов в связи с ухудшением санитарного состояния лесов и распространения вредных организмов	показатели 8, 4.1, 4.5, 4.6, 4.6 ¹

1	2	3	4	5	6	7	8
					проведение локализации и ликвидации очагов вредных организмов, а также комплекса санитарно-оздоровительных мероприятий		
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	показатели 8, 4.2, 4.7, 4.9
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	показатели 8, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.6 ¹ , 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11
27.	Основное мероприятие 4.5. Организация рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия	минприроды Ростовской области	2017 год	2020 год	обеспечение сохранения экологических функций лесов и биологического разнообразия при использовании лесов. Интенсификация использования лесов	ухудшение состояния лесов, увеличение риска возникновения пожаров и болезней леса	4.10, 4.11

1	2	3	4	5	6	7	8
					посредством передачи лесных участков в аренду, постоянное (бессрочное) и безвозмездное пользование		
Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»							
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	показатели 9, 5.2
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	ухудшение экологической обстановки, снижение площади рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный	показатели 9, 5.2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
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	показатель 9
33.	Основное мероприятие 5.6. Предоставление субсидии на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов в рамках реализации мероприятий по подготовке к чемпионату мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации	министерство ЖКХ области	2015 год	2017 год	сокращение количества действующих объектов размещения твердых коммунальных отходов, не отвечающих требованиям природоохранного законодательства	ухудшение экологической обстановки	показатель 5.2
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	ненадлежащее выполнение мероприятий по организации и осуществлению деятельности на территории Ростовской области по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию,	показатель 5.1

1	2	3	4	5	6	7	8
					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	размещению образующихся и поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов, том числе твердых коммунальных отходов	
35.	Основное мероприятие 5.8. Строительство объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области	ООО «Экострой-Дон», ООО «Экология города», ООО «Межмуниципальный экологический отходоперерабатывающий комплекс», ООО «Кадет»	2017 год	2019 год	улучшение экологической обстановки на территории Ростовской области	ухудшение экологической обстановки	показатели 10, 5.3

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.».

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко