

Приложение № 1
к отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Охрана
окружающей среды и рациональное
природопользование»,
утвержденной постановлением
Правительства Ростовской области
от 25.09.2013 № 595, за 2014 год

ПЕРЕЧЕНЬ

нереализованных или реализованных не в полном объеме
основных мероприятий подпрограмм государственной программы Ростовской
области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» за 2014 год

№ п/п	Номер и наименование	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник (должность/ Ф.И.О.)	Плановый срок окончания реализации	Фактический срок		Результаты		Причины нереализации/ реализации не в полном объеме
				начала реализации	окончания реализации	заплани- рованные	достигнутые	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»								
1.	Основное меро- приятие 1.2 ¹ «Мероприятия по утилизации и захоронению пришедших в негодность бесхозных пестицидов и агрохимикатов»	министр природных ресурсов и экологии Ростовской области Урбан Г.А., первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г.,	31 декабря 2014 г.	–	–	вывоз 100 тонн бесхозных пестицидов и агрохимикатов из захоронения в пос. Садовый Красненского сельского поселения Багаевского	–	мероприятие не реализовано по причине уклонения от заключения контракта победителя аукциона и отказа от заключения контракта

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		начальник управления охраны окружающей среды минприроды Ростовской области Толчеева С.В.				района		участника аукциона, занявшего второе место
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»								
2.	Основное мероприятие 3.1 «Выполнение мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов»	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г., начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.	31 декабря 2014 г.	1 января 2014 г.	–	расчистка участков трех водных объектов (балки Безымянной и реки Кизите- ринка в г. Ростове-на- Дону, реки Чир и устьевого участка р. Вербовая в ст. Боковская), получение положительных заключений экспертизы по проектам на расчистку балки Рябинина и реки Темерник в г. Ростове-на- Дону, выполнение демонтажа остатков ликвидирован- ных сооружений	выполнена расчистка участков двух водных объектов (балки Безымянной и реки Кизи- теринка); получены положительные заключения экспертизы на расчистку балки Рябинина и реки Темерник; выполнен демонтаж остатков ликвидирован- ных сооружений при расчистке р. Калитва	работы по расчистке р. Чир и устьевого участка р. Вербовая в ст. Боковская не выполнялись в связи с расторжением государственного контракта по причине банкротства подрядчика

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						при расчистке р. Калитва, осуществляемой за счет субвенций федерального бюджета		
3.	Основное мероприятие 3.3 «Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС»	первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Куренков А.Г., начальник управления природных ресурсов минприроды Ростовской области Балонкина Ю.В.; министр строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области Безуглов В.Н.; главы муниципальных образований Ростовской области	31 декабря 2014 г.	1 января 2014 г.	–	выполнение капитального ремонт одного ГТС, получение положительного заключения экспертизы по 2 проектам на капитальный ремонт ГТС, 1 проекту – на ликвидацию ГТС и 5 проектам – на реконструкцию ГТС	выполнен капитальный ремонт ГТС руслового водохранилища на р. Керчик в Октябрьском районе; получены 2 положительных заключения экспертизы по проектам на капитальный ремонт ГТС, 4 – на реконструкцию ГТС	не выполнены мероприятия по разработке проектов на ликвидацию ГТС на балке Шуличья в Куйбышевском районе и реконструкцию ГТС на балке Бирючья бассейна р. Самбек в Неклиновском районе в связи с непредставлением проектными организациями положительных заключений государственной экспертизы. Муниципальными образованиями ведется претензионная работа

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»								
4.	Основное мероприятие 4.1 «Охрана лесов от пожаров»	заместитель министра природных ресурсов и экологии Ростовской области Палатный А.Н., начальник управления развития лесного хозяйства минприроды Ростовской области Парахин А.С.	31 декабря 2014 г.	1 квартал 2014 г.	–	приобретение 51 единицы пожарной техники и оборудования, 10 автомобилей повышенной проходимости, 1 специального патрульного автомобиля, 4 малых лесопатрульных комплексов, оборудования для видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами; выполнение работ по содержанию дорог противопожарного назначения, устройству противопожарных минерализованных полос и уходу за ними, контролируемому	приобретено: 51 единица пожарной техники и оборудования, 1 специальный патрульный автомобиль, 10 автомобилей повышенной проходимости, оборудование для видеонаблюдения за лесными и ландшафтными пожарами; выполнены работы по содержанию дорог противопожарного назначения; устройству противопожарных минерализованных полос и уходу за ними; контролируемому профилак- тическому выжиганию и	минприроды Ростовской области не приняты 4 малых лесопатрульных комплекса по причине нарушения поставщиком условий государственного контракта. Поставщиком уплачена в областной бюджет неустойка в сумме 389,2 тыс. рублей

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						му профилактическому выжиганию и уборке лесных насаждений от захламленности	уборке лесных насаждений от захламленности	
Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»								
5.	Основное мероприятие 5.5 «Модернизация системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами на территории муниципальных образований Ростовской области»	заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Ковалев А.В., заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области Майер А.Ф.	31 декабря 2014 г.	1 ноября 2014 г.	–	строительство межмуниципального экологического отходоперерабатывающего комплекса в Красносулинском и Октябрьском районах	–	отсутствие положительного заключения строительной экспертизы

Примечание.

Список использованных сокращений:

ГТС – гидротехническое сооружение;

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

пос. – поселок;

р. – река;

ст. – станция.

Приложение № 2
к отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Охрана
окружающей среды и рациональное
природопользование», утвержденной
постановлением Правительства
Ростовской области
от 25.09.2013 № 595, за 2014 год

СВЕДЕНИЯ

об использовании бюджетных ассигнований и внебюджетных
источников на реализацию государственной программы «Охрана
окружающей среды и рациональное природопользование» за 2014 год

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Объем расходов (тыс. рублей), предусмотренных		Фактические расходы (тыс. рублей)
		государственной программой	сводной бюджетной росписью	
1	2	3	4	5
Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»	всего	4 115 733,3	1 120 876,0	750 928,3
	областной бюджет	685 872,5	686 018,0	506 655,2
	безвозмездные поступления в областной бюджет,	434 858,0	434 858,0	226 470,3
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	232 081,0	232 081,0	226 470,3
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	202 777,0	202 777,0	0,0
	местный бюджет	8 951,4	X	8 884,3
	внебюджетные источники	2 986 051,4	X	8 918,5
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»	всего	268 472,3	268 752,8	259 612,9
	областной бюджет	248 384,5	248 665,0	240 086,1
	безвозмездные поступления в областной бюджет,	20 087,8	20 087,8	19 526,8
	в том числе за счет средств:			

1	2	3	4	5
	федерального бюджета	20 087,8	20 087,8	19 526,8
Основное мероприятие 1.1. Осуществление регионального государственного экологического надзора	всего	1 267,9	1 267,9	1 267,6
Основное мероприятие 1.2 ¹ . Мероприятия по утилизации и захоронению пришедших в негодность бесхозных пестицидов и агрохимикатов	всего	6 000,0	6 000,0	0,0
Основное мероприятие 1.3. Мониторинг состояния окружающей среды	всего	811,9	811,9	811,9
Основное мероприятие 1.4. Осуществление учета объектов размещения отходов производства и потребления	всего	185,0	185,0	185,0
Основное мероприятие 1.5. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	всего	215 908,6	216 189,1	213 064,1
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	всего	29 145,9	29 145,9	29 144,9
Основное мероприятие 1.8. Мероприятия по сохранению редких и находящихся под	всего	3 465,3	3 465,3	3 465,2

1	2	3	4	5
угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира				
Основное мероприятие 1.9. Создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира	всего	9 642,8	9 642,8	9 629,4
Основное мероприятие 1.11. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды	всего	732,1	732,1	732,1
Основное мероприятие 1.12. Организация детско-юношеского экологического движения	всего	1 312,8	1 312,8	1 312,7
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»	всего	28 354,1	27 892,6	28 354,1
	областной бюджет	27 892,6	27 892,6	27 892,6
	местный бюджет	461,5	X	461,5
Основное мероприятие 2.1. Поиски, оценка, разведка и переоценка запасов подземных вод на территории Ростовской области	всего	25 910,9	25 910,9	25 910,9
Основное мероприятие 2.2. Создание условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области	всего	1 981,7	1 981,7	1 981,7
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного	всего	119 305,0	118 723,2	110 865,5
	областной бюджет	73 245,6	73 110,6	67 037,6
	безвозмездные	45 612,6	45 612,6	43 431,2

1	2	3	4	5
комплекса Ростовской области»	поступления в областной бюджет,			
	в том числе за счет средств:			
	федерального бюджета	45 612,6	45 612,6	43 431,2
	местный бюджет	446,8	X	396,7
Основное мероприятие 3.1. Выполнение мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	всего	61 274,7	61 139,7	57 191,9
Основное мероприятие 3.2. Организация государственного мониторинга водных объектов	всего	5 947,7	5 947,7	5 947,7
Основное мероприятие 3.3. Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС	всего	7 884,1	7 884,1	5 261,2
Основное мероприятие 3.5. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета)	всего	43 751,7	43 751,7	42 068,0
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»	всего	311 879,8	311 879,8	301 662,3
	областной бюджет	145 499,2	145 499,2	138 150,0
	безвозмездные поступления в областной бюджет,	166 380,6	166 380,6	163 512,3
	в том числе за счет средств:			

1	2	3	4	5
	федерального бюджета	166 380,6	166 380,6	163 512,3
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	всего	116 408,9	116 408,9	112 731,4
Основное мероприятие 4.2. Защита лесов	всего	8 859,7	8 859,7	8 859,6
Основное мероприятие 4.3. Воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек	всего	47 171,6	47 171,6	47 171,3
Основное мероприятие 4.4. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений	всего	139 439,6	139 439,6	132 900,0
Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»	всего	3 387 722,1	393 627,6	50 433,5
	областной бюджет	190 850,6	190 850,6	33 488,9
	безвозмездные поступления в областной бюджет,	202 777,0	202 777,0	0,0
	в том числе за счет средств:			
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	202 777,0	202 777,0	0,0
	местный бюджет	8 043,1	X	8 026,1
	внебюджетные источники	2 986 051,4	X	8 918,5
Основное мероприятие 5.1. Разработка проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию	всего	50 774,8	50 774,8	0,0

1	2	3	4	5
объектов размещения твердых бытовых отходов				
Основное мероприятие 5.3. Развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами, включая приобретение мусоровозов	всего	37 179,2	37 179,2	32 175,8
Основное мероприятие 5.4. Развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами, включая приобретение бункеров (бункеров-накопителей) для сбора твердых бытовых отходов	всего	1 732,2	1 732,2	1 313,1
Основное мероприятие 5.5. Модернизация системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми бытовыми отходами на территории муниципальных образований Ростовской области	всего	303 941,4	303 941,4	0,0

Примечание.

Список использованных сокращений:

ГТС – гидротехническое сооружение;

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;

X – данные графы не заполняются.

Приложение № 3
к отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Охрана
окружающей среды и рациональное
природопользование», утвержденной
постановлением Правительства
Ростовской области
от 25.09.2013 № 595, за 2014 год

СВЕДЕНИЯ
о достижении значений показателей (индикаторов)

№ п/п	Номер и наименование	Единица изме- рения	Значения показателей (индикаторов) государственной программы, подпрограммы государственной программы			Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
			2013 год	2014 год		
				план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»						
1.	Показатель 1. Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих	процен- тов	84,6	84,6	86,4	превышение планового значения показателя связано с увеличением числа природопользователей (предприятий и организаций), использующих системы очистки атмосферного воздуха, из общего

1	2	3	4	5	6	7
	веществ от стационарных источников					числа природопользователей, имеющих стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха
2.	Показатель 2. Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления	процентов	74,71	75,68	–	показатель рассчитывается на основании сводных данных годовой формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления», утвержденной приказом Росстата от 28 января 2011 г. № 17. Обобщение данной формы закреплено за Департаментом Росприроднадзора по ЮФО. Срок предоставления (распространения) статистической информации за отчетный год установлен 29 апреля года, следующего за отчетным. Таким образом, рассчитать значение показателя до 29 апреля 2015 г. не представляется возможным
3.	Показатель 3. Доля площади Ростовской области, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального	процентов	2,2	2,3	2,3	–

1	2	3	4	5	6	7
	и местного значения					
4.	Показатель 4. Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области: лось; олень европейский; олень пятнистый; косуля; лань; сурок-байбак; фазан	процент ов к 2012 году	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	114,8 112,6 139,6 121,8 116,8 102,1 121,6	превышение планового значения показателя связано с проведением охотпользователями мероприятий по замещению дикого кабана альтернативными видами диких копытных животных в целях предотвращения опасности распространения африканской чумы свиней
5.	Показатель 5. Количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения	единиц	24	25	41	превышение планового значения показателя связано с тем, что в 2014 году выдавались лицензии по заявкам, поступившим в 2013 – 2014 годах. В период с июня 2013 г. по апрель 2014 г. аукционы на право пользования недрами не проводились в связи с отсутствием методики определения сбора за участие в аукционе и порядка согласования перечней участков недр с федеральными органами управления государственным фондом недр
6.	Показатель 6. Ущерб, предотвращенный в	млн. рублей	49,3	170,8	97,8	плановое значение показателя не достигнуто, так как не были

1	2	3	4	5	6	7
	результате реализации мероприятий по расчистке паводкоопасных участков рек					начаты работы по расчистке р. Глубокая в связи с поздним заключением контракта на расчистку по причине блокировки процедуры аукциона в связи с поступлением жалоб
7.	Показатель 7. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Ростовской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние	процент	0,02	0,03	0,03	–
8.	Показатель 8. Лесистость территории Ростовской области	процент	2,4	2,4	2,4	–
9.	Показатель 9. Количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых бытовых отходов	единиц	518	518	518	–

1	2	3	4	5	6	7
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»						
Обеспечение экологической безопасности на территории Ростовской области						
10.	Показатель 1.1. Доля устраненных нарушений требований природоохранного законодательства в общем объеме нарушений, выявленных в процессе проведения мероприятий по региональному государственному экологическому надзору	процентов	70,00	72,00	72,38	превышение планового значения показателя связано с повышением уровня результативности контрольно-надзорных мероприятий
11.	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	343	300	300	–
12.	Показатель 1.3. Выбросы в атмосферный воздух вредных (загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных	процентов	122,3	122,3	118,5	превышение планового значения показателя связано с увеличением числа природопользователей (предприятий и организаций),

1	2	3	4	5	6	7
	источников, процентов к 2007 году					использующих системы очистки атмосферного воздуха, из общего числа природопользователей, имеющих стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха
13.	Показатель 1.4. Доля вывезенных с территории области пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов в общем количестве пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов, выявленных в местах хранения, не имеющих собственников	процент	95,18	100,00	–	плановое значение показателя не достигнуто, так как не выполнено мероприятие по размещению бесхозяйных отходов пестицидов и агрохимикатов на объектах размещения отходов по причине уклонения от заключения контракта победителя аукциона и отказа от заключения контракта участника аукциона, занявшего второе место
14.	Показатель 1.6. Доля выведенных из эксплуатации объектов размещения отходов по отношению к исходным данным регионального кадастра отходов	процент	2,4	2,8	10,2	превышение планового значения показателя связано с ликвидацией 16 объектов размещения отходов в муниципальных образованиях Ростовской области), а также исключением из регионального кадастра отходов 6 объектов в связи с уточнением их статуса (иловые площадки и накопитель осадка (пруды-отстойники) относятся к инженерным сооружениям для обработки и обезвреживания осадка сточных вод и не должны

1	2	3	4	5	6	7
						квалифицироваться как объекты размещения отходов)
15.	Показатель 1.7. Объем образованных отходов I – IV класса опасности, процентов к 2007 году	процентов	133,1	133,1	–	показатель рассчитывается на основании сводных данных годовой формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления», утвержденной приказом Росстата от 28 января 2011 г. № 17. Обобщение данной формы закреплено за Департаментом Росприроднадзора по ЮФО. Срок представления (распространения) статистической информации за отчетный год установлен 29 апреля года, следующего за отчетным. Таким образом, рассчитать значение показателя до 29 апреля 2015 г. не представляется возможным
Сохранение биологического разнообразия и природных комплексов Ростовской области						
16.	Показатель 1.8. Доля площади Ростовской области, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения	процентов	1,7	1,8	1,8	–

1	2	3	4	5	6	7
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 штук	100 250 50	100 250 60	100 250 60	—
18.	Показатель 1.10. Численность ценных в хозяйственном, культурном и научном отношении видов животных на территории особо охраняемых природных территорий областного значения в состоянии естественной свободы: олень пятнистый; олень европейский; лань; косуля; фазан	голов	— — — 130 2 218	5 — — 130 1 550	5 — — 130 1 550	—

1	2	3	4	5	6	7
19.	Показатель 1.11. Количество вольерных комплексов для содержания животных	штук	4	4	4	–
20.	Показатель 1.12. Количество животных, содержащихся в вольерах: олень пятнистый; олень европейский; лань; фазан	голов	32 43 20 300	35 50 20 250	35 50 20 250	–
21.	Показатель 1.13. Количество животных, выращенных в вольерах и выпущенных в естественную среду обитания для расселения: олень пятнистый; олень европейский; лань; фазан	голов	5 – – 800	6 4 – 1 000	6 4 – 1 264	превышение планового значения показателя связано с проведением мероприятий по омоложению маточного стада
22.	Показатель 1.14. Количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника)	популяций	47	49	49	–
23.	Показатель 1.15. Количество плотоядных животных,	голов				плановое значение показателя по количеству волка и лисицы

1	2	3	4	5	6	7
	добытых в рамках регулирования численности: волк; шакал; лисица		241 106 16 393	450 40 11 700	150 40 10 500	не достигнуто в связи с общим снижением их численности на территории Ростовской области
24.	Показатель 1.16. Сумма штрафов, наложенных за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира	тыс. рублей	1 677,0	1 200,0	1 246,3	превышение планового значения показателя связано с повышением уровня результативности контрольно-надзорных мероприятий
Экологическое образование, формирование экологической культуры населения						
25.	Показатель 1.17. Количество ежегодных мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках Дней защиты от экологической опасности	единиц	4 850	4 900	4 900	—
26.	Показатель 1.18. Количество пресс-конференций и информационных материалов, размещаемых на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации	единиц	135	135	150	превышение планового значения показателя связано с увеличением количества информационных материалов, размещаемых в средствах массовой информации, в связи с активизацией взаимодействия со средствами массовой информации

1	2	3	4	5	6	7
27.	Показатель 1.19. Количество детей, привлеченных к участию в мероприятиях экологического движения (слетах)	человек	320	325	825	превышение планового значения показателя связано с тем, что с 2014 года минприроды Ростовской области стало одним из соорганизаторов областного фестиваля экологического туризма «Воспетая степь», в сентябре 2014 г. в Орловском районе был проведен третий областной фестиваль экологического туризма «Воспетая степь», в котором приняло участие 500 учащихся
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»						
28.	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	4	4	4	–
29.	Показатель 2.2. Количество государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации	единиц	19	24	31	превышение планового значения показателя связано с возросшим в 2014 году количеством выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения

1	2	3	4	5	6	7
	о предоставляемых в пользование участках недр местного значения					
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»						
30.	Показатель 3.1. Протяженность участков водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации	километров	9,6	1,3	1,3	–
31.	Показатель 3.2. Количество водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации	единиц	1	2	2	–
32.	Показатель 3.3. Количество бассейнов водных объектов, на которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области	единиц	5	6	6	–
33.	Показатель 3.4. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	6	1	1	–

1	2	3	4	5	6	7
34.	Показатель 3.5. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных	процент- тов	74,9	74,9	74,9	–
35.	Показатель 3.6. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	процент- тов	2,05	0,30	0,30	–
36.	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	50 393	50 277	50 277	–
37.	Показатель 3.8. Размер предотвращенного ущерба в	млн. руб- лей	478,5	5,5	5,5	–

1	2	3	4	5	6	7
	результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году)					
38.	Показатель 3.9. Количество бесхозных гидротехнических сооружений на территории области, принятых в муниципальную собственность	единиц	131	331	331	—
39.	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	процентов	98,19	98,18	98,18	—

1	2	3	4	5	6	7
	приобретение прав пользования водными объектами					
40.	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	4 424,2	1 241,4	1 241,4	–
41.	Показатель 3.13. Численность населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, в отношении которого проведены мероприятия по защите от негативного воздействия вод	человек	100	433	300	плановое значение показателя не достигнуто, так как не были начаты работы по расчистке р. Глубокая в связи с поздним заключением контракта на расчистку по причине блокировки процедуры аукциона в связи с поступлением жалоб
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»						
42.	Показатель 4.1. Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с	процентов	0,110	0,189	0,167	превышение планового значения показателя обеспечено за счет недопущения распространения лесных пожаров и очагов вредных организмов на большие площади

1	2	3	4	5	6	7
	воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда					
43.	Показатель 4.2. Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов	процент	596,0	98,0	368,5	превышение планового значения показателя обеспечено за счет недопущения распространения лесных пожаров и очагов вредных организмов на большие площади, а также в связи с уменьшением площади сплошных санитарных рубок
44.	Показатель 4.3. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров	процент	100,0	79,3	73,3	плановое значение показателя не достигнуто в связи с неблагоприятными погодными условиями (высокая температура воздуха, сильный ветер в пожароопасный период в августе – сентябре 2014 г.)
45.	Показатель 4.4. Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	процент	–	5,0	26,7	плановое значение показателя не достигнуто в связи с неблагоприятными погодными условиями (высокая температура воздуха, сильный ветер в пожароопасный период в августе – сентябре 2014 г.)

1	2	3	4	5	6	7
46.	Показатель 4.5. Отношение площади ликвидированных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих мер борьбы с ними	процент	75,2	50,6	100,0	превышение планового значения показателя обусловлено уменьшением площади очагов вредных организмов, требующих мер борьбы с ними
47.	Показатель 4.6. Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов	процент	7,9	3,9	3,2	плановое значение показателя не достигнуто в связи с отсутствием возможности реализовать заготавливаемую древесину (низкосортная и мелкотоварная древесина не имеет сбыта) с направлением вырученных средств на выполнение сплошных санитарных рубок
48.	Показатель 4.7. Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления	процент	100,0	100,0	100,0	–
49.	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	процент	1,78	6,1	33,1	плановое значение показателя не достигнуто в связи с сохранявшейся в течение лета 2014 года чрезвычайной пожарной опасностью по условиям погоды. Сухая, жаркая и ветреная погода способствовали быстрому распространению ландшафтных пожаров на земли лесного фонда,

1	2	3	4	5	6	7
	средних многолетних показателей)					что привело к возникновению крупных лесных пожаров
Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»						
50.	Показатель 5.1. Охват населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых бытовых отходов	процент	40	40	53	превышение планового значения показателя связано с: выявлением несанкционированного размещения мусора, заключением договоров на оказание услуг по сбору и вывозу отходов; выявлением Административной инспекцией Ростовской области правонарушений в сфере благоустройства территорий в части возникновения стихийных свалочных очагов и применением мер административного воздействия к физическим, юридическим и должностным лицам

Примечание.

Список использованных сокращений:

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

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

р. – река.

Приложение № 4
к отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Охрана
окружающей среды и рациональное
природопользование», утвержденной
постановлением Правительства
Ростовской области
от 25.09.2013 № 595, за 2014 год

СВЕДЕНИЯ

о достижении значений показателей (индикаторов) по муниципальным образованиям Ростовской области

№ п/п	Номер и наименование показателя (индикатора), наименование муниципального образования Ростовской области	Значения показателей (индикаторов) государственной программы, подпрограммы государственной программы			Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии)
		2013 год	2014 год		
			план	факт	
1	2	3	4	5	6
1.	Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»				
2.	Количество месторождений подземных вод, запасы которых переутверждены или подготовлены для включения в государственный баланс запасов подземных вод Ростовской области за счет средств областного бюджета (единиц)	–	1	1	–

1	2	3	4	5	6
3.	Миллеровский район	–	1	1	–
4.	Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»				
5.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (единиц)	–	1	1	–
6.	Октябрьский район	–	1	1	–
7.	Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, по объектам, отремонтированным в отчетном году (человек)	–	116	116	–
8.	Октябрьский район	–	116	116	–
9.	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)	–	5,50	5,50	–
10.	Октябрьский район	–	5,50	5,50	–
11.	Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»				

1	2	3	4	5	6
12.	Охват населения плано-регулярной системой сбора и вывоза твердых бытовых отходов (процентов)				превышение планового значения показателя связано с: выявлением несанкционированного размещения мусора, заключением договоров на оказание услуг по сбору и вывозу отходов; выявлением административной инспекцией Ростовской области правонарушений в сфере благоустройства территорий в части возникновения стихийных свалочных очагов и применением мер административного воздействия к физическим, юридическим и должностным лицам
13.	Азовский район	–	75	75	
14.	Багаевский район	–	10	30	
15.	Белокалитвинский район	–	70	70	
16.	Боковский район	–	10	17	
17.	Верхнедонской район	–	20	20	
18.	Веселовский район	–	40	68	
19.	Волгодонской район	–	50	52	
20.	Дубовский район	–	100	100	
21.	Егорлыкский район	–	20	40	
22.	Заветинский район	–	10	10	
23.	Зерноградский район	–	40	40	
24.	Зимовниковский район	–	10	28	
25.	Кагальницкий район	–	20	30	
26.	Каменский район	–	30	50	
27.	Кашарский район	–	5	8	
28.	Константиновский район	–	100	100	
29.	Красносулинский район	–	50	60	
30.	Куйбышевский район	–	15	24	
31.	Мартыновский район	–	55	60	
32.	Матвеево-Курганский район	–	25	50	
33.	Миллеровский район	–	30	50	
34.	Милютинский район	–	10	11	
35.	Морозовский район	–	30	60	
36.	Мясниковский район	–	95	95	
37.	Неклиновский район	–	20	50	

1	2	3	4	5	6	
38.	Обливский район	–	70	70		
39.	Октябрьский район	–	20	84		
40.	Орловский район	–	20	30		
41.	Песчанокопский район	–	10	18		
42.	Пролетарский район	–	20	55		
43.	Ремонтненский район	–	10	20		
44.	Родионово-Несветайский район	–	30	46		
45.	Сальский район	–	70	70		
46.	Семикаракорский район	–	100	100		
47.	Советский район	–	5	30		
48.	Тарасовский район	–	10	10		
49.	Тацинский район	–	25	40		
50.	Усть-Донецкий район	–	40	85		
51.	Целинский район	–	8	20		
52.	Цимлянский район	–	40	65		
53.	Чертковский район	–	10	30		
54.	Шолоховский район	–	20	30		
55.	г. Гуково	–	85	90		
56.	г. Донецк	–	65	65		
57.	г. Зверево	–	80	90		
58.	г. Новошахтинск	–	40	55		
59.	г. Шахты	–	85	90		
60.	Количество действующих санкционированных и законсервиро- ванных объектов размещения твердых бытовых отходов (единиц)	518	518	518		–
61.	Азовский район	9	9	9		–
62.	Аксайский район	1	1	1		–

1	2	3	4	5	6
63.	Багаевский район	7	7	7	–
64.	Белокалитвинский район	18	18	18	–
65.	Боковский район	1	1	1	–
66.	Верхнедонской район	29	29	29	–
67.	Веселовский район	11	11	11	–
68.	Волгодонской район	2	2	2	–
69.	Дубовский район	2	2	2	–
70.	Егорлыкский район	12	12	12	–
71.	Заветинский район	11	11	11	–
72.	Зерноградский район	5	5	5	–
73.	Зимовниковский район	17	17	17	–
74.	Кагальницкий район	13	13	13	–
75.	Каменский район	2	2	2	–
76.	Кашарский район	33	33	33	–
77.	Константиновский район	30	30	30	–
78.	Куйбышевский район	10	10	10	–
79.	Мартыновский район	13	13	13	–
80.	Матвеево-Курганский район	30	30	30	–
81.	Миллеровский район	4	4	4	–
82.	Милютинский район	25	25	25	–
83.	Морозовский район	32	32	32	–
84.	Мясниковский район	6	6	6	–
85.	Неклиновский район	1	1	1	–
86.	Обливский район	6	6	6	–
87.	Октябрьский район	1	1	1	–
88.	Орловский район	24	24	24	–
89.	Песчанокопский район	10	10	10	–
90.	Пролетарский район	1	1	1	–

1	2	3	4	5	6
91.	Ремонтненский район	15	15	15	–
92.	Родионово-Несветайский район	1	1	1	–
93.	Сальский район	9	9	9	–
94.	Семикаракорский район	15	15	15	–
95.	Советский район	9	9	9	–
96.	Тарасовский район	21	21	21	–
97.	Тацинский район	11	11	11	–
98.	Усть-Донецкий район	1	1	1	–
99.	Целинский район	1	1	1	–
100.	Цимлянский район	24	24	24	–
101.	Чертковский район	14	14	14	–
102.	Шолоховский район	15	15	15	–
103.	г. Батайск	1	1	1	–
104.	г. Волгодонск	2	2	2	–
105.	г. Гуково	1	1	1	–
106.	г. Донецк	1	1	1	–
107.	г. Зверево	1	1	1	–
108.	г. Каменск-Шахтинский	3	3	3	–
109.	г. Новочеркасск	2	2	2	–
110.	г. Новошахтинск	2	2	2	–
111.	г. Ростов-на-Дону	1	1	1	–
112.	г. Таганрог	1	1	1	–
113.	г. Шахты	1	1	1	–

Приложение № 5
к отчету о реализации
государственной программы
Ростовской области «Охрана
окружающей среды и рациональное
природопользование», утвержденной
постановлением Правительства
Ростовской области
от 25.09.2013 № 595, за 2014 год

ОЦЕНКА
результатов реализации мер правового регулирования

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Сроки принятия		Примечание (результат реализации; причины отклонений)
				план	факт	
1	2	3	4	5	6	7
I. Меры правового регулирования, предусмотренные государственной программой						
1.	Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»					
1.1.	Основное мероприятие 1.6 «Развитие географической сети ООПТ регионального и местного значения»					
	Постанов- ление Правительства Ростовской области	об утверждении порядка создания, функционирования, реорганизации и упразднения особо охраняемых природных территорий Ростовской области	минприроды Ростовской области	2014	2014	принято постановление Правительства Ростовской области от 15.05.2014 № 350 «Об утверждении Порядка организации и функционирования особо

1	2	3	4	5	6	7
						охраняемых природных территорий Ростовской области». Постановлением определен порядок создания, реорганизации и упразднения особо охраняемых природных территорий областного значения
II. Меры правового регулирования, предлагаемые к реализации с учетом положений государственной программы						
1.	Необходимость реализации мер государственного и правового регулирования в 2015 – 2020 годах отсутствует					

Примечание.

Список использованных сокращений:

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

ООПТ – особо охраняемые природные территории.