

5. Приложение № 1 изложить в редакции:

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области: лось; олень европейский; олень пятнистый; косуля; лань; сурок-байбак; фазан	к 2012 году	100	112,8	114,0	116,0	118,0	120,0	122,0	124,0	126,0
			100	101,6	103,0	105,0	107,0	109,0	111,0	113,0	115,0
			100	107,8	109,0	111,0	113,0	115,0	117,0	120,0	125,0
			100	111,6	115,0	118,0	121,0	124,0	127,0	130,0	135,0
			100	96,3	100,0	101,0	102,0	103,0	104,0	105,0	106,0
			100	94,9	100,0	100,0	87,8	80,0	80,0	80,0	80,0
			100	108,7	110,0	121,0	112,0	113,0	114,0	115,0	116,0
5.	Показатель 5. Количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения	единиц	21	24	25	25	50	50	50	50	50
6.	Показатель 6. Ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по расчистке паводкоопасных участков рек	млн. рублей	45,66	49,30	170,80	704,30	158,50	100,5	–	–	11,40
7.	Показатель 7. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, 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	300	300	300	300
13.	Показатель 1.3. Выбросы в атмосферный воздух вредных (загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных источников по отношению к 2007 году	про- центов	122,3	122,3	122,3	122,3	122,3	122,3	122,3	122,3	122,3
14.	Показатель 1.4. Доля вывезенных с территории Ростовской области пришедших в негодность пестицидов и	про- центов	68,69	95,18	100,00	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	агрехимикатов в общем количестве пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов, выявленных в местах хранения, не имеющих собственников										
15.	Показатель 1.5. Количество проб состояния окружающей среды, полученных на основании мониторинговых исследований, поступающих для анализа в минприроды Ростовской области	тыс. единиц	2,9	10,2	–	3,2	6,7	220,2	218,5	11,8	12,9
16.	Показатель 1.6. Доля выведенных из эксплуатации объектов размещения отходов по отношению к исходным данным регионального кадастра отходов	про- центов	–	2,4	2,8	10,6	29,46	29,86	30,26	30,66	31,06
17.	Показатель 1.7. Объем образованных отходов I – IV класса опасности по отношению к 2007 году	про- центов	133,1	133,1	133,1	–	–	–	–	–	–
Сохранение биологического разнообразия и природных комплексов Ростовской области											
18.	Показатель 1.8. Доля площади Ростовской области, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения	про- центов	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	3,5
19.	Показатель 1.9. Биотехнические мероприятия, выполненные на территории государственных природных заказников областного значения: создано кормовых полей и посевов сельскохозяйственных культур; установлено искусственных гнезд; устроено кормушек и	гектаров	100	100	100	100	110	110	120	120	130
		штук	200	250	250	300	300	350	400	450	500
		штук	40	50	60	60	70	70	80	80	90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	подкормочных площадок										
20.	Показатель 1.10. Численность ценных в хозяйственном, культурном и научном отношении видов животных на территории особо охраняемых природных территорий областного значения в состоянии естественной свободы: олень пятнистый; олень европейский; лань; косуля; фазан	голов	– – – 102 2 508	– – – 130 2 218	5 – – 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
21.	Показатель 1.11. Количество вольерных комплексов для содержания животных	штук	4	4	4	3	3	3	3	3	3
22.	Показатель 1.12. Количество животных, содержащихся в вольерах: олень пятнистый; олень европейский; лань; фазан; муфлон; верблюд; филин; орлан-белохвост	голов	30 19 – 200 – – – –	32 43 20 300 – – – –	35 50 20 250 – – – –	– 50 26 150 – – – –	– 55 32 150 10 2 5 3	– 60 38 150 10 2 5 3	– 65 45 150 10 2 5 3	– 65 50 150 15 2 5 3	– 65 50 150 20 3 5 3
23.	Показатель 1.13. Количество животных, выращенных в вольерах и выпущенных в естественную среду обитания для расселения: олень пятнистый; олень европейский;	голов	– –	5 –	6 4	43 14	– 14	– 14	– 14	– 14	– 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	лань; фазан		– 500	– 800	– 1 000	– 1 100	5 1 000	7 1 000	7 1 000	10 1 000	10 1 000
24.	Показатель 1.14. Количество видов растений, занесенных в Красную книгу Ростовской области, произрастающих в искусственной среде обитания (в условиях питомника)	популяций	46	47	49	49	49	49	50	51	52
25.	Показатель 1.15. Количество плотоядных животных, добытых в рамках регулирования численности, спортивной и любительской охоты: волк; шакал; лисица	голов	307 51 12 096	241 106 16 393	450 40 11 700	150 50 9 500	150 50 9 500	150 60 9 500	150 70 9 500	150 80 9 500	150 100 9 500
26.	Показатель 1.16. Сумма штрафов, наложенных за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира	тыс. рублей	1 695,2	1 677,0	1 200,0	1 200,0	1 250,0	1 300,0	1 350,0	1 400,0	1 450,0
Экологическое образование, формирование экологической культуры населения											
27.	Показатель 1.17. Количество ежегодных мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках дней защиты от экологической опасности	единиц	4 805	4 850	4 900	4 950	5 000	5 010	5 020	5 030	5 040
28.	Показатель 1.18. Количество пресс-конференций и информационных материалов, размещаемых на официальном сайте минприроды Ростовской области	единиц	125	135	135	160	170	180	190	200	210

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	и в средствах массовой информации										
29.	Показатель 1.19. Количество детей, привлеченных к участию в мероприятиях экологического движения (слетах)	человек	315	320	325	1 325	1 110	1 330	1 110	1 110	1 330
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»											
30.	Показатель 2.1. Количество месторождений подземных вод, запасы которых переутверждены или подготовлены для включения в государственный баланс запасов подземных вод Ростовской области за счет бюджетных средств	единиц	1	4	4	2	2	–	1	1	1
31.	Показатель 2.2. Количество государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	единиц	29	19	24	24	40	40	40	40	40
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»											
32.	Показатель 3.1. Протяженность участков водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации	километров	5,43	9,60	1,30	4,05	3,30	3,7	–	–	13,20
33.	Показатель 3.2. Количество водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации	единиц	1	1	2	2	1	1	–	–	4
34.	Показатель 3.3. Количество бас-	единиц	3	5	6	–	–	5	5	5	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	сейнов водных объектов, на которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области										
35.	Показатель 3.4. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	1	6	1	3	1	–	–	–	4
36.	Показатель 3.5. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных	про- центов	74,3	74,9	74,9	75,1	75,3	75,3	75,3	75,3	76,2
37.	Показатель 3.6. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	про- центов	0,3	2,05	0,3	1,1	0,4	–	–	–	1,43
38.	Показатель 3.7. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный	человек	53 240	50 393	50 277	49 891	49 741	49 741	49 741	49 741	48 352
39.	Показатель 3.8. Размер предотвращенного ущерба в результате	млн. рублей	37,20	478,50	5,50	95,32	33,9	–	–	–	91,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году)										
40.	Показатель 3.9. Количество бесхозных гидротехнических сооружений на территории Ростовской области, принятых в муниципальную собственность	единиц	5	131	331	407	548	548	548	548	548
41.	Показатель 3.10. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	0,3	0,5	–	–	–	–	–	–	–
42.	Показатель 3.11. Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами	процентов	96,50	98,19	98,18	98,36	98,56	98,76	98,76	98,76	98,76
43.	Показатель 3.12. Протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты)	километров	2 774,9	4 424,2	1241,4	–	477,6	689,2	892,1	892,1	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	водоохранные зоны водных объектов										
44.	Показатель 3.13. Численность населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, в отношении которого проведены мероприятия по защите от негативного воздействия вод	человек	120	100	433	1282	374	185	–	–	70
45.	Показатель 3.14. Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон затопления пойменных территорий рек	километров	–	–	–	–	–	561,74	561,74	561,74	561,74
46.	Показатель 3.15. Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон подтопления пойменных территорий рек	километров	–	–	–	–	–	561,74	561,74	561,74	561,74
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»											
47.	Показатель 4.1. Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	процентов	0,650	0,110	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189
48.	Показатель 4.2. Отношение пло-	про-	99,0	596,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	щади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов	центов									
49.	Показатель 4.3. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров	про- центов	100,0	100,0	79,3	80,1	80,9	81,7	82,5	83,3	84,1
50.	Показатель 4.4. Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	про- центов	–	–	5,0	4,9	4,7	4,6	4,5	4,3	4,2
51.	Показатель 4.5. Отношение площади ликвидированных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих мер борьбы с ними	про- центов	11,2	75,2	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6	50,6
52.	Показатель 4.6. Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов	про- центов	28,3	7,9	3,9	3,9	3,9	4	4	4	4
53.	Показатель 4.7. Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления	про- центов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
54.	Показатель 4.8. Отношение площади лесного фонда, пройденной пожарами в отчетном году, к средней площади, пройденной пожарами за предыдущие пять лет (при классах пожарной опасности	про- центов	6,6	1,78	6,1	7,7	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	по условиям погоды на уровне средних многолетних показателей)										
55.	Показатель 4.9. Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда **	про- центов	–	–	–	–	–	84,6	84,6	84,6	84,6
56.	Показатель 4.10. Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	рублей	–	–	–	–	–	40,9	42,1	43,4	44,7
57.	Показатель 4.11. Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	про- центов	–	–	–	–	–	100	100	100	100
58.	Показатель 4.12. Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров	про- центов	–	–	–	–	–	12,1	12,1	12,1	12,1
59.	Показатель 4.13. Доля площади земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда	про- центов	–	–	–	–	–	2,5	2,5	2,5	2,5
60.	Показатель 4.14. Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины	про- центов	–	–	–	–	–	71,3	71,3	71,3	71,3
61.	Показатель 4.15. Отношение количества случаев с	про- центов	–	–	–	–	–	98	99	99	99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства										
62.	Показатель 4.16. Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства	про- центов	–	–	–	–	–	7,7	8,1	8,7	9,1
Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»											
63.	Показатель 5.1. Охват населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов	про- центов	40	40	40	57	60	100	100	100	100
64.	Показатель 5.2. Площадь рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот	гектаров	–	–	–	–	5,3	5,3	5,3	5,3	52,7
65.	Показатель 5.3. Количество твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение	тыс. тонн	–	–	–	–	–	1 500,0	1 400,0	1 300,0	1 250,0».

6. Приложения № 3 – 6 изложить в редакции:

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

СВЕДЕНИЯ
о методике расчета показателей (индикаторов) государственной программы

№ п/п	Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица 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 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
3.	Показатель 6. Ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по расчистке паводкоопасных участков рек	млн рублей	показатель рассчитывается по методике оценки вероятного ущерба от вредного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, разработанной ФГУП «ВИЭМС» $Урасч = \sum Спрі$	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

1	2	3	4	5
4.	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	$D = A / B$	<p>D – доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние;</p> <p>A – количество потенциально опасных гидротехнических сооружений, реконструированных и отремонтированных за отчетный период (нарастающим итогом с 2012 года);</p> <p>B – общее количество потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности на начало отчетного периода</p>
5.	Показатель 8. Лесистость территории Ростовской области	процентов	$L = \frac{S_{L1}}{S_{L2}} \times 100 \%$	<p>L – лесистость территории Ростовской области;</p> <p>S_{L1} – площадь покрытых лесной растительностью земель на территории Ростовской области;</p> <p>S_{L2} – площадь территории Ростовской области</p>
6.	Показатель 9. Количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов	единиц	$K = K_b - K_p$	<p>K – количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов на отчетный период;</p> <p>K_b – количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов;</p> <p>K_p – количество объектов размещения твердых коммунальных отходов, рекультивированных за отчетный период в рамках реализации государственной программы на отчетный период на территории Ростовской области, который рассчитывается: $K_p = \sum K_i$, где K_i – количество рекультивированных объектов размещения твердых коммунальных отходов за отчетный период в рамках реализации государственной программы за отчетный период на территории i-го муниципального образования</p>

1	2	3	4	5
7.	Показатель 10. Доля утилизированных (использованных) твердых коммунальных отходов в общем объеме образовавшихся твердых коммунальных отходов	процентов	$Дутил = Кутил / Кобр \times 100 \%$	Дутил – доля утилизированных (использованных) ТКО в общем объеме образовавшихся ТКО; Кутил – количество утилизированных ТКО; Кобр – количество образующихся ТКО
8.	Показатель 1.1. Доля устраненных нарушений требований природоохранного законодательства в общем объеме нарушений, выявленных в процессе проведения мероприятий по региональному государственному экологическому надзору	процентов	$Д = Кнустр / Кнвыявл \times 100 \%$	Д – доля устраненных нарушений требований природоохранного законодательства; Кнустр – количество фактически устраненных нарушений требований природоохранного законодательства; Кнвыявл – количество выявленных нарушений со сроком устранения на конец отчетного года
9.	Показатель 1.2. Количество разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух, выданных природопользователям, подлежащим региональному государственному экологическому надзору	единиц	$К = \sum Ni$	К – фактическое количество выданных минприроды Ростовской области разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух за отчетный год; Ni – разрешение, выданное i-му хозяйствующему субъекту, подлежащему региональному государственному экологическому надзору
10.	Показатель 1.4. Доля вывезенных с территории Ростовской области пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов в общем количестве пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов, выявленных в местах хранения, не имеющих собственников	процентов	$Дп = Потч / Пвыявл \times 100 \%$	Дп – доля вывезенных пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов в общем количестве пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов, выявленных в местах хранения, не имеющих собственников; Потч – количество вывезенных в отчетном периоде пестицидов и агрохимикатов; Пвыявл – количество пестицидов и агрохимикатов, выявленных в местах хранения, не имеющих собственников
11.	Показатель 1.5. Количество проб	тыс. ед-	$К = Ni + Nj$	К – количество проб состояния окружающей среды,

1	2	3	4	5
	состояния окружающей среды, полученных на основании мониторинговых исследований, поступающих для анализа в минприроды Ростовской области	ниц		полученных на основании мониторинговых исследований, поступающих для анализа в минприроды Ростовской области; Ni – проба мониторинговых исследований состояния водных объектов, проведенных в отчетном году; Nj – проба мониторинговых исследований состояния атмосферного воздуха, проведенных в отчетном году
12.	Показатель 1.6. Доля выведенных из эксплуатации объектов размещения отходов по отношению к исходным данным регионального кадастра отходов	процентов	$D = (A - B_i) / A \times 100\%$	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; Bi – количество эксплуатируемых объектов в i-ом году
13.	Показатель 1.8. Доля площади Ростовской области, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения	процентов	$D = S_{\text{ООПТрег}} / S_{\text{РО}} \times 100\%$	D – доля площади, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения; S _{ООПТрег} – площадь образованных ООПТ регионального и местного значения; S _{РО} – общая площадь Ростовской области
14.	Показатель 1.9. Биотехнические мероприятия, выполненные на территории государственных природных заказников областного значения: создано кормовых полей и посевов сельскохозяйственных культур; установлено искусственных гнезд; устроено кормушек и подкормочных площадок	гектаров, штук	$O = \sum M_i$	O – биотехнические мероприятия, выполненные на территории государственных природных заказников областного значения; $\sum M_i$ – биотехнические мероприятия, выполненные в отчетном году по i-му направлению (площадь кормовых полей и ремиз, количество искусственных гнезд, кормушек, подкормочных площадок)
15.	Показатель 1.10. Численность ценных в хозяйственном, культурном и научном отношении видов	голов	$K = \sum Ж_i$	K – фактическая численность животных, обитающих в состоянии естественной свободы в границах ООПТ по данным слеппромыслового учета в январе – феврале года, следующего за отчетным;

1	2	3	4	5
	животных на территории особо охраняемых природных территорий областного значения в состоянии естественной свободы: олень пятнистый; олень европейский; косуля; фазан			Жі – фактическая численность животных і-го вида, обитающих в состоянии естественной свободы в границах ООПТ
16.	Показатель 1.11. Количество вольерных комплексов для содержания животных	единиц	$K = \sum V_i$	К – количество вольерных комплексов для содержания животных; V _i – фактическое количество изолированных вольерных участков на территории і-го ООПТ
17.	Показатель 1.12. Количество животных, содержащихся в вольерах: олень пятнистый; олень европейский; лань; фазан; муфлон; верблюд; филин; орлан-белохвост	голов	$K = \sum Ж_i$	К – количество животных, содержащихся в вольерах; Жі – фактическое количество животных і-го вида, содержащихся в вольерах на территории ООПТ областного значения с учетом падежа и прироста на 31 декабря отчетного года
18.	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; Жі – 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
19.	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 _i – вид растения, включенного в списки редких и находящихся под угрозой исчезновения
20.	Показатель 1.15. Количество плотоядных животных, добытых в рамках регулирования численности: волк; шакал; лисица	голов	$K = \sum Пж_i$	К – количество плотоядных животных, добытых в рамках регулирования численности; Пж _i – фактическое количество плотоядных животных і-го вида, добытых на 31 декабря отчетного года

1	2	3	4	5
21.	Показатель 1.16. Сумма штрафов, наложенных за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира	тыс. рублей	$C = \sum Шд_i$	С – сумма штрафов, наложенных за нарушения в области охраны и использования объектов животного мира; Шд _i – штраф, наложенный по i-му административному делу
22.	Показатель 1.17. Количество ежегодных мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках Дней защиты от экологической опасности	единиц	$Мдз = М_о + М_м$	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
23.	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
24.	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
25.	Показатель 2.1. Количество	единиц	$К_м = \sum М_i$	К _м – количество месторождений подземных вод,

1	2	3	4	5
	месторождений подземных вод, запасы которых переутверждены или подготовлены для включения в государственный баланс запасов подземных вод Ростовской области за счет бюджетных средств			запасы которых переутверждены или подготовлены для включения в государственный баланс запасов подземных вод Ростовской области за счет бюджетных средств; М _і – месторождение подземных вод, подготовленное для обеспечения хозяйственно-питьевого водоснабжения
26.	Показатель 2.2. Количество государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	единиц	$Kэ = \sum Эі$	Кэ – количество государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения; Э _і – экспертиза, проведенная минприроды Ростовской области по і-му заявителю в отчетном году
27.	Показатель 3.1. Протяженность участков водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению экологической реабилитации	километ- ров	$Пво = \sum Рі$	Пво – протяженность участков водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению экологической реабилитации; Р _і – протяженность і-го участка русел рек, расчищенного с целью оздоровления, восстановления и предотвращения негативного воздействия вод в отчетном году
28.	Показатель 3.2. Количество водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации	единиц	$Кво = \sum Рі$	Кво – количество водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации; Р _і – водный объект, на котором выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации в отчетном году
29.	Показатель 3.3. Количество бассейнов водных объектов, на которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области	единиц	$Кб = \sum Бі$	Кб – количество бассейнов водных объектов, на которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области; Б _і – бассейны водных объектов, на которых осуществлялся мониторинг в отчетном году

1	2	3	4	5
30.	Показатель 3.4. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	$K_{гтс} = \sum ГТС_i$	$K_{гтс}$ – количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние; $ГТС_i$ – гидротехническое сооружение, приведенное в безопасное состояние в отчетном году
31.	Показатель 3.5. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных	процентов	$Дб = (П_2 / П_1) \times 100\%$	$Дб$ – доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных; $П_1$ – общее число гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории Ростовской области; $П_2$ – число гидротехнических сооружений текущего года, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние
32.	Показатель 3.6. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	процентов	$До = 100 - (К_2 / К_1) \times 100\%$	$До$ – снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный; $К_1$ – количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории Ростовской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный на начало отчетного периода; $К_2$ – плановое количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории Ростовской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный на конец отчетного периода
33.	Показатель 3.7. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в	человек	$Дн = Ч_1 - Ч_2$	$Дн$ – снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как

1	2	3	4	5
	случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный			неудовлетворительный, опасный; $Ч_1$ – численность населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный на начало отчетного периода; $Ч_2$ – численность населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, по объектам, отремонтированным в отчетном году
34.	Показатель 3.8. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году)	млн. рублей	показатель рассчитывается по методике оценки вероятного ущерба от вредного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, разработанной ФГУП «ВИЭМС» $У_{пр} = \sum У_{прі}$	$У_{пр}$ – ущерб, предотвращенный в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный; $У_{прі}$ – ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по приведению в безопасное состояние i-го гидротехнического сооружения
35.	Показатель 3.9. Количество бесхозных гидротехнических сооружений на территории Ростовской области, принятых в муниципальную собственность	единиц	$КГТС = ГТС_{мун} + \sum ГТС_i$	$КГТС$ – количество бесхозных гидротехнических сооружений на территории Ростовской области, принятых в муниципальную собственность; $ГТС_{мун}$ – количество бесхозных гидротехнических сооружений, принятых в муниципальную собственность на начало отчетного года; $ГТС_i$ – бесхозное гидротехническое сооружение, принятое в муниципальную собственность в отчетном году
36.	Показатель 3.10. Протяженность	километ-	$К_{бер} = \sum С_{бері}$	$К_{бер}$ – протяженность новых и реконструированных

1	2	3	4	5
	новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	ров		сооружений инженерной защиты и берегоукрепления; Сбери – протяженность i-го сооружения инженерной защиты и берегоукрепления, построенного или реконструированного в отчетном году
37.	Показатель 3.11. Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами	процентов	$Д = \frac{Квуст}{Квобщ} \times 100$	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; Квуст – количество водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования; Квобщ – общее количество пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами
38.	Показатель 3.12. Протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов	километров	$Пуст = \sum Ду_i$	Пуст – протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов; Ду _i – протяженность береговой линии i-го участка, для которого установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов
39.	Показатель 3.13. Численность населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, в отношении которого проведены	человек	$Кнас = \sum Нз_i$	Кнас – численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, в отношении которого проведены мероприятия по защите от негативного воздействия вод;

1	2	3	4	5
	мероприятия по защите от негативного воздействия вод			Нз _и – фактическая численность населения, проживающего на i-й территории, подверженной негативному воздействию вод, в отношении которого проведены мероприятия по защите от негативного воздействия вод в отчетном периоде
40.	Показатель 3.14. Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон затопления пойменных территорий рек	километ- ров	$\text{Пугз} = \sum \text{Дузи}$	Пугз – протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, подверженных риску затопления), для которых подготовлены предложения об определении границ зон затопления; Ду _и – протяженность береговой линии i-го участка, для которых подготовлены предложения об определении границ зон затопления
41.	Показатель 3.15. Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон подтопления пойменных территорий рек	километ- ров	$\text{Пугп} = \sum \text{Дупи}$	Пугп – протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, подверженных риску подтопления), для которых подготовлены предложения об определении границ зон подтопления; Ду _и – протяженность береговой линии i-го участка, для которых подготовлены предложения об определении границ зон подтопления
42.	Показатель 4.1. Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	процен- тов	$D = \frac{S_1 + S_2 + S_3 + S_4}{S_{L1}} \times 100$	D – доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда; S ₁ – площадь лесов погибших от лесных пожаров в текущем году; S ₂ – площадь лесов погибших от вредных организмов в текущем году; S ₃ – площадь лесов, пройденных сплошными рубками; S ₄ – площадь лесов, погибших от других факторов; S _{L1} – площадь покрытых лесной растительностью земель на территории Ростовской области
43.	Показатель 4.2. Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади	процен- тов	$D = \frac{S_I}{S_R} \times 100$	D – отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов;

1	2	3	4	5
	выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов			S_I – площадь искусственного лесовосстановления; S_R – площадь выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов
44.	Показатель 4.3. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров	процентов	$D = \frac{Ч_L}{Ч_0} \times 100$	D – доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров; $Ч_L$ – число лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения пожаров; $Ч_0$ – общее количество лесных пожаров
45.	Показатель 4.4. Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	процентов	$D = \frac{Ч_K}{Ч_0} \times 100$	D – доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров; $Ч_K$ – число крупных лесных пожаров; $Ч_0$ – общее количество лесных пожаров
46.	Показатель 4.5. Отношение площади ликвидированных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих мер борьбы с ними	процентов	$D_1 = \frac{S_{ol}}{S_m} \times 100$	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
47.	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
48.	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
49.	Показатель 4.8. Отношение площади лесного фонда, пройденной пожарами в отчетном году к средней площади,	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

1	2	3	4	5
	пройденной пожарами за предыдущие пять лет (при классах пожарной опасности по условиям погоды на уровне средних многолетних показателей)			отчетном году; S ₁ , S ₂ , S ₃ , S ₄ , S ₅ – площади лесного фонда, пройденные пожарами за предыдущие пять лет
50.	Показатель 4.9. Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	процент	$D_L = \frac{C_L}{P_L} \times 100$	D _L – доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда; C _L – площадь ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда; P _L – площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда
51.	Показатель 4.10. Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	рублей	$V_P = \frac{V_B}{S_F}$	V _P – объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда; V _B – объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда; S _F – площадь земель лесного фонда
52.	Показатель 4.11. Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	процент	$D_Z = \frac{V_F}{V_D} \times 100$	D _Z – отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины; V _F – фактический объем заготовки древесины; V _D – допустимый объем изъятия древесины
53.	Показатель 4.12. Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров	процент	$D_P = \frac{K_G}{K_P} \times 100$	D _P – доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров; K _G – количество лесных пожаров, возникших по вине граждан; K _P – общее количество лесных пожаров
54.	Показатель 4.13. Доля площади	процент	S _A	D _A – доля площади земель лесного фонда, переданных в

1	2	3	4	5
	земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда	тов	$D_A = \frac{\quad}{S_F} \times 100$	аренду, в общей площади земель лесного фонда; S _A – площади земель лесного фонда, переданных в аренду; S _F – площадь земель лесного фонда
55.	Показатель 4.14. Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины	процент	$D_R = \frac{Z_R}{Z_D} \times 100$	D _R – доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины; Z _R – объем заготовки древесины выборочными рубками; Z _D – общий объем заготовки древесины
56.	Показатель 4.15. Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства	процент	$D_N = \frac{K_N}{K_O} \times 100$	D _N – отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства; K _N – количество случаев с установленными нарушителями лесного законодательства; K _O – общее количество случаев нарушений лесного законодательства
57.	Показатель 4.16. Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства	процент	$D_U = \frac{U_V}{U_N} \times 100$	D _U – отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства; U _V – сумма возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства; U _N – сумма нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства
58.	Показатель 5.1. Охват населения плано-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов	процент	$O = K_{\phi} / K_{\text{п}} \times 100\%$	O – охват населения плано-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов; K _φ – количество заключенных договоров на вывоз ТКО за отчетный период; K _п – количество договоров, обеспечивающих стопроцентный охват населения плано-регулярной системой сбора и вывоза ТКО за отчетный период
59.	Показатель 5.2. Площадь рекультивированных земель,	гектаров	$S_p = \sum S_i$	S _p – площадь земель, возвращенных в хозяйственный оборот, на территории Ростовской области в рамках

1	2	3	4	5
	возвращенных в хозяйственный оборот			государственной программы за отчетный период; Si – площадь одного рекультивированного объекта размещения ТКО в рамках подпрограммы за отчетный период на территории i-го муниципального образования
60.	Показатель 5.3. Количество твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение	тонн	$K_{\text{зах}} = \sum K_i$	K _{зах} – количество ТКО, захораниваемых на всех объектах размещения ТКО, расположенных на территории Ростовской области; Ki – количество захораниваемых ТКО на i-м объекте размещения ТКО

Примечание.

Список используемых сокращений:

ГБУ РО – государственное бюджетное учреждение Ростовской области;

ГТС – гидротехническое сооружение;

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

ООПТ – особо охраняемая природная территория;

ТКО – твердые коммунальные отходы;

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

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

ПЕРЕЧЕНЬ
подпрограмм и основных мероприятий государственной программы

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

1	2	3	4	5	6	7	8
	воздуха				атмосферный воздух посредством выдачи разрешений, устанавливающих перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух, и обязательные условия при осуществлении деятельности хозяйствующих субъектов на территории Ростовской области	государственному регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, отсутствие информации для принятия решений по недопущению необратимых последствий загрязнения атмосферного воздуха для окружающей среды и обеспечению благоприятных экологических условий для жизни человека	
3.	Основное мероприятие 1.2 ¹ . Мероприятия по утилизации и захоронению пришедших в негодность бесхозяйных пестицидов и агрохимикатов	минприроды Ростовской области	2014 год	2014 год	исключение загрязнения объектов окружающей среды и причинения вреда здоровью населения Ростовской области	рост негативного воздействия на окружающую среду	показатель 1.4
4.	Основное мероприятие 1.3. Мониторинг состояния окружающей среды	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	информация о качестве окружающей среды, необходимая для своевременного выявления	отсутствие достоверной информации для регулирования и управления в области охраны окружающей	показатель 1.5

1	2	3	4	5	6	7	8
					изменений состояния окружающей среды, их оценки и прогноза, разработки мероприятий по снижению уровня загрязнения атмосферного воздуха	среды и обеспечения экологической безопасности	
5.	Основное мероприятие 1.4. Осуществление учета объектов размещения отходов производства и потребления	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	анализ системы учета обращения с отходами, позволяющий внедрять новые механизмы регулирования, обеспечивая приоритет минимизации образования и использования (утилизации) отходов производства и потребления над их обезвреживанием и захоронением	рост негативного воздействия на окружающую среду	показатели 2, 1.6, 1.7
6.	Основное мероприятие 1.5. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	обеспечение на региональном уровне координации работ по управлению и реализации государственной программы	невыполнение мероприятий и ожидаемых результатов государственной программы	все показатели государственной программы в части мероприятий, исполнителем которых является

1	2	3	4	5	6	7	8
							минприроды Ростовской области
7.	Основное мероприятие 1.6. Развитие географической сети особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения	минприроды Ростовской области; органы местного самоуправления	2014 год	2020 год	сохранение природных комплексов и экосистем, увеличение доли площади, занятой ООПТ регионального и местного значения с 1,7 до 3,5 процента	увеличение риска утраты особо ценных территорий, а также уникального растительного и животного мира	показатели 3, 1.8
8.	Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	минприроды Ростовской области; ГБУ РО «Дирекция»	2014 год	2020 год	сохранение природных комплексов; выявление негативных факторов, влияющих на ухудшение экологического состояния, разработка мер по сохранению и восстановлению природных систем, создание на территории ООПТ очагов искусственного воспроизводства ценных видов охотничьих ресурсов и вольноживущих	нарушение режима особой охраны; повышение рисков утраты особо ценных природных комплексов и объектов, снижение эффективности управления ООПТ, слабый уровень воспроизводства ценных видов охотничьих ресурсов и охраны редких и исчезающих видов; отсутствие научно-методической базы для организации экологического просвещения и эколого-	показатели 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13

1	2	3	4	5	6	7	8
					популяций; создание научно-методической базы для организации экологического просвещения и эколого-рекреационной деятельности	рекреационной деятельности	
9.	Основное мероприятие 1.8. Мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	улучшение условий обитания объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Ростовской области, в границах ООПТ; переиздание в 2014 году Красной книги Ростовской области	снижение эффективности сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, отсутствие научно-методического обеспечения разработки и реализации государственной политики в данной сфере	показатель 1.14
10.	Основное мероприятие 1.9. Создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	ужесточение федерального государственного охотничьего надзора и федерального государственного надзора в области	сохранение высокого уровня распространения браконьерства и его дальнейший рост; снижение численности	показатели 4, 1.15, 1.16

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира, как следствие – снижение уровня браконьерства; повышение эффективности проведения мероприятий по регулированию численности плотоядных; рост численности основных ценных видов охотничьих ресурсов, сохранение биологического разнообразия; увеличение объемов поступлений в областной бюджет за счет сборов за пользование объектами животного мира; замещение кабана другими видами копытных животных в связи с опасностью распространения АЧС;</p>	<p>некоторых видов ценных охотничьих ресурсов, а также редких и исчезающих видов; рост численности плотоядных, угроза возникновения и распространения переносимых ими заболеваний; снижение ресурса копытных за счет падения численности кабана – основного вида копытных в Ростовской области; уменьшение объемов сборов за пользование объектами животного мира; снижение уровня удовлетворения потребностей граждан в получении государственных услуг</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
					повышение уровня удовлетворения потребностей граждан в получении государственных услуг		
11.	Основное мероприятие 1.10. Обеспечение выполнения функций аппарата департамента охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской области	Депохотрыбхоз РО (до 1 июня 2014 г.)	2014 год	2014 год	обеспечение эффективной деятельности Депохотрыбхоза РО в сфере охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира	невыполнение мероприятий и ожидаемых результатов программы	показатели подпрограммы в части мероприятий, исполнителем которых является Депохотрыбхоз РО
12.	Основное мероприятие 1.11. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	повышение экологической грамотности населения; вовлечение широких слоев населения в природоохранные мероприятия; обеспечение органов местного самоуправления, государственных органов исполнительной и законодательной власти, школ и библиотек Ростовской области	отсутствие достоверной информации о состоянии окружающей среды в Ростовской области, снижение уровня экологической культуры населения Ростовской области	показатели 1.17, 1.18

1	2	3	4	5	6	7	8
					информацией о состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области		
13.	Основное мероприятие 1.12. Организация детско-юношеского экологического движения	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	формирование у подрастающего поколения бережного отношения к природе, активизация детского и молодежного экологического движения	снижение уровня экологической культуры подрастающего поколения	показатель 1.19
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»							
14.	Основное мероприятие 2.1. Поиски, оценка, разведка и переоценка запасов подземных вод на территории Ростовской области	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	увеличение количества месторождений подземных вод, запасы которых будут переутверждены или подготовлены для включения в государственный баланс запасов подземных вод Ростовской области за счет средств областного бюджета	отсутствие условий для устойчивого водоснабжения объектов экономики и населения Ростовской области	показатель 2.1
15.	Основное мероприятие 2.2. Создание условий для повышения эффективности использования недр	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	создание надежной информационной базы данных о структуре недр и	снижение эффективности управления фондом недр Ростовской	показатели 5, 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8
	Ростовской области				содержащихся в них полезных ископаемых; актуализация информации о состоянии минерально-сырьевой базы Ростовской области, содержащей сведения о количестве, качестве и степени изученности запасов каждого вида полезных ископаемых по месторождениям, имеющим промышленное значение	области	
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»							
16.	Основное мероприятие 3.1. Выполнение мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	восстановление водных объектов, улучшение их состояния, оздоровление экологической обстановки на водных объектах	деградация водных объектов, невозможность их использования в качестве источников водоснабжения, снижение рыбохозяйственной значимости водных объектов	показатели 3.1, 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
17.	Основное мероприятие 3.2. Организация государственного мониторинга водных объектов	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	оценка и прогноз изменений состояния водных объектов в пределах 12 бассейнов водных объектов Ростовской области	невозможность своевременного выявления и прогнозирования развития негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние, несвоевременная разработка и реализация мер по предотвращению негативных последствий этих процессов	показатель 3.3
18.	Основное мероприятие 3.3. Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС	минприроды Ростовской области, министерство строительства РО	2014 год	2020 год	повышение уровня защищенности населения Ростовской области посредством обеспечения безопасности ГТС, предотвращение ущерба, причиненного населению и экономике Ростовской области негативным воздействием вод; уменьшение	увеличение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на ГТС; рост ущерба, причиненного негативным воздействием вод	показатели 7, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9

1	2	3	4	5	6	7	8
					количества бесхозных ГТС на территории Ростовской области		
19.	Основное мероприятие 3.4. Осуществление мероприятий по обеспечению населения и объектов экономики сооружениями берегозащиты	министерство строительства РО	2018 год	2020 год	разработка проектов для выполнения строительства и реконструкции сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	разрушение домовладений, объектов экономики и инфраструктуры	показатель 3.10
20.	Основное мероприятие 3.5. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета)	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод в результате реализации мероприятий по увеличению пропускной способности русел рек; снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и создание условий для улучшения экологического состояния водных объектов за счет	рост ущерба от наводнений, паводков и иных видов негативного воздействия вод; интенсивное загрязнение, засорение и заиливание водных объектов	показатели 6, 3.11, 3.12, 3.13

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

1	2	3	4	5	6	7	8
		области, ГАУ РО			пожаров, модернизация материально- технической базы предупреждения и тушения лесных пожаров, сокращение сроков обнаружения лесных пожаров, повышение точности их обнаружения	лесной растительностью земель лесного фонда, пройденных лесными пожарами	
23.	Основное мероприятие 4.2. Защита лесов	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	осуществление лесозащитных мероприятий, оперативное выявление лесопатологических факторов, своевременное назначение и проведение локализации и ликвидации очагов вредных организмов, а также комплекса санитарно- оздоровительных мероприятий	увеличение гибели лесов в связи с ухудшением санитарного состояния лесов и распространения вредных организмов	показатели 8, 4.1, 4.5, 4.6
24.	Основное мероприятие 4.3. Воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	обеспечение баланса рубок и убыли лесов от пожаров, вредителей и болезней леса с	снижение лесистости территории Ростовской области	показатели 8, 4.2, 4.7, 4.9, 4.11, 4.14

1	2	3	4	5	6	7	8
					темпами лесовосстановления		
25.	Основное мероприятие 4.4. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений	минприроды Ростовской области	2014 год	2020 год	обеспечение эффективной деятельности минприроды Ростовской области в сфере охраны, защиты и воспроизводства лесов	невыполнение мероприятий и ожидаемых результатов программы	показатели 8, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16
26.	Основное мероприятие 4.5. Организация рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия	минприроды Ростовской области	2017 год	2020 год	обеспечение сохранения экологических функций лесов и биологического разнообразия при использовании лесов. Интенсификация использования лесов посредством передачи лесных участков в аренду, постоянное (бессрочное) и безвозмездное пользование	ухудшение состояния лесов, увеличение риска возникновения пожаров и болезней леса	4.10, 4.11, 4.13, 4.14
Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»							
27.	Основное мероприятие 5.1. Разработка проектно-сметной документации	министерство ЖКХ области	2014 год	2020 год	строительство полигонов твердых коммунальных	ухудшение экологической обстановки,	показатели 9, 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8
	на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов				отходов, отвечающих требованиям природоохранного законодательства, сокращение количества действующих объектов размещения твердых коммунальных отходов, не отвечающих требованиям природоохранного законодательства	снижение площади рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот	
28.	Основное мероприятие 5.2. Строительство и рекультивация объектов размещения твердых коммунальных отходов	министерство ЖКХ области	2014 год	2020 год	строительство полигонов твердых коммунальных отходов, отвечающих требованиям природоохранного законодательства, сокращение количества действующих объектов размещения твердых коммунальных отходов, не отвечающих требованиям природоохранного законодательства	ухудшение экологической обстановки, снижение площади рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот	показатели 9, 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8
29.	Основное мероприятие 5.3. Развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение мусоровозов	министерство ЖКХ области	2014 год	2020 год	повышение охвата населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов, сокращение количества действующих объектов размещения твердых коммунальных отходов	возникновение свалочных очагов и несанкционированных свалок, снижение охвата населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов	показатели 9, 5.1
30.	Основное мероприятие 5.4. Развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение бункеров (бункеров-накопителей) для сбора твердых коммунальных отходов	министерство ЖКХ области	2014 год	2020 год	повышение охвата населения планово-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов, улучшение экологической обстановки, сокращение несанкционированных свалочных очагов	возникновение свалочных очагов и несанкционированных свалок, ухудшение экологической обстановки	показатели 9, 5.1
31.	Основное мероприятие 5.5. Модернизация системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории	министерство ЖКХ области	2014 год	2016 год	улучшение экологической обстановки на территории Ростовской области	ухудшение экологической обстановки	показатель 9

1	2	3	4	5	6	7	8
	муниципальных образований Ростовской области						
32.	Основное мероприятие 5.6. Предоставление субсидии на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов в рамках реализации мероприятий по подготовке к чемпионату мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации	министерство ЖКХ области	2015 год	2016 год	сокращение количества действующих объектов размещения твердых коммунальных отходов, не отвечающих требованиям природоохранного законодательства	ухудшение экологической обстановки	показатель 5.2
33.	Основное мероприятие 5.7. Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	минприроды Ростовской области	2016 год	2016 год	разработка схемы (в том числе электронной модели), представляющей собой совокупность текстового, табличного и графического (карты, схемы, чертежи, планы и иные материалы) описания системы организации и осуществления деятельности на территории Ростовской области по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению образующихся и поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов,	ненадлежащее выполнение мероприятий по организации и осуществлению деятельности на территории Ростовской области по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению образующихся и поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов,	показатель 5.1

1	2	3	4	5	6	7	8
					обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению образующихся и поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов, в том числе твердых коммунальных отходов	том числе твердых коммунальных отходов	
34.	Основное мероприятие 5.8. Строительство объектов межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов на территории Ростовской области	ООО «Экострой-Дон», ООО «Экология города», ООО «Межмуниципальный экологический отходоперерабатывающий комплекс», ООО «Кадет»	2017 год	2020 год	улучшение экологической обстановки на территории Ростовской области	ухудшение экологической обстановки	показатели 10, 5.3

Примечание.

Список используемых сокращений:

АЧС – африканская чума свиней;

ГАУ РО – государственное автономное учреждение Ростовской области;

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

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

ГТС – гидротехническое сооружение;

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

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

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

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

ООПТ – особо охраняемая природная территория.

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

РАСХОДЫ
областного бюджета на реализацию государственной программы

Номер и наименование подпрограммы, основного мероприятия подпрограммы	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Код бюджетной классификации				Объем расходов, всего (тыс. рублей)	В том числе по годам реализации государственной программы (тыс. рублей)						
		ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»	всего	X	X	X	X	5 064 750,5	1 120 730,5	755 839,6	751 011,5	688 579,3	549 851,7	556 061,1	699 940,7
	в том числе:												
	из них неисполненные расходные обязательства	X	X	X	X	–	–	57 263,9	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	отчетного финансового года													
	минприроды Ростовской области	820	X	X	X	4 338 441,8	722 830,2	670 801,3	622 189,5	642 516,6	549 851,7	556 061,1	574 417,0	
	министерство строительства Ростовской области	812	X	X	X	52 535,4	4 272,7	1 195,9	–	46 062,7	–	–	2 200,0	
	министерство ЖКХ области	811	X	X	X	673 773,3	393 627,6	83 842,4	128 822,0	–	–	–	123 323,7	
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»	минприроды Ростовской области	820	X	X	X	2 050 832,8	268 472,3	311 102,7	305 384,1	264 248,3	260 490,1	264 002,2	377 358,7	
Основное мероприя- тие 1.1. Осуществле- ние регионального государственного экологического надзора	минприроды Ростовской области*	820	06 05	X	X	11 876,7	1 267,9	3 284,7	1 771,6	1 369,7	1 369,7	1 369,7	1 443,4	
		820	06 05	12 1 2177	240	10 511,0	1 267,9	3 036,4					1 443,4	
		820	06 05	12 1 00 21770	240				1 404,2	1 119,7	1 119,7	1 119,7		
		820	06 05	12 1 2325	240	1 365,7	–	248,3						–
		820	06 05	12 1 00 23250	240				367,4	250,0	250,0	250,0	250,0	
Основное мероприятие 1.2. Деятельность по снижению загрязнения атмосферного воздуха	минприроды Ростовской области*	X	X	X	X	не требует финансирования								
Основное мероприятие 1.2 ¹ . Мероприятия по утилизации и захоро- нению пришедших в негодность бесхо- зьяйных пестицидов и агрехимикатов	минприроды Ростовской области	820	06 02	12 1 2320	240	6 000,0	6 000,0	–	–	–	–	–	–	
Основное мероприятие 1.3. Мониторинг сос- тояния окружающей среды	минприроды Ростовской области*	820	06 05	X	X	26 694,4	811,9	2 758,4	3 758,6	5 561,2	4 330,0	3 330,0	6 144,3	
		820	06 05	12 1 2178	240	24 884,8	811,9	2 758,4					6 144,3	
		820	06 05	12 1 00 21780	240				3 758,6	4 656,4	3 425,2	3 330,0		
		820	06 05	12 1 00 23580	240	1 809,6	–	–	–	904,8	904,8	–	–	
Основное мероприятие 1.4. Осуществление учета объектов	минприроды Ростовской области*	820	06 05	12 1 2179	240	1 482,9	185,0	80,7					198,8	
		820	06 05	12 1 00 21790	240				280,7	260,7	238,5	238,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
размещения отходов производства и потребления														
Основное мероприятие 1.5. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	минприроды Ростовской области**	820	X	X	X	1 689 548,5	215 908,6	261 343,0	254 124,9	220 265,9	220 029,7	223 832,3	294 269,7	
		820 01 13		12 1 2101	240	2 956,8	269,7	645,5						-
		820 01 13		12 1 00 21010	240					510,4	510,4	510,4	510,4	
		820 01 13		12 1 9999	120	25 483,7	3 945,3	4 868,8						-
		820 01 13		12 1 00 99990	120					5 158,2	4 475,6	4 239,4	2 796,4	
		820 01 13		12 1 9999	830	1 391,6	1 391,6	-						-
		820 01 13		12 1 9999	850	5 934,7	291,7	1 093,9						-
		820 01 13		12 1 00 99990	850					1 254,2	1 098,3	1 098,3	1 098,3	
		820 04 05		12 1 0011	120	83 184,4	83 184,4	-						-
		820 04 05		12 1 0019	120	381,1	381,1	-						-
		820 04 05		12 1 0019	240	4 307,9	4 307,9	-						-
		820 06 05		12 1 0011	120	1 053 445,7	94 633,0	228 217,8						-
		820 06 05		12 1 00 00110	120					220 198,8	168 539,7	168 539,7	173 316,7	
		820 06 03		12 1 00 00110	120	53 026,8	-	-			17 519,4	17 519,4	17 988,0	-
		820 06 05		12 1 0019	120	5 875,6	792,0	1 192,0						-
		820 06 05		12 1 00 00190	120					1 092,0	933,2	933,2	933,2	
		820 06 05		12 1 0019	240	46 883,2	6 828,6	9 746,3						-
		820 06 05		12 1 00 00190	240					8 042,9	7 497,0	7 497,0	7 497,0	
		820 06 03		12 1 5980	120	59 965,9	8 426,4	8 207,3						-
		820 06 03		12 1 00 59700	120					9 824,8	11 057,7	11 057,7	11 392,0	
820 06 03		12 1 5980	240	52 441,4	11 456,9	7 371,4						-		
820 06 03		12 1 00 59700	240					8 043,6	8 634,6	8 634,6	8 300,3			
Основное мероприятие 1.6. Развитие географической сети особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения	всего в том числе:	820	X	X	X	38 431,1	-	150,0	-	-	-	-	38 281,1	
	минприроды Ростовской области*	820	06 03	12 1 2180	240	38 431,1	-	150,0	-	-	-	-	38 281,1	
	минприроды Ростовской области**	820	X	X	X	не требует финансирования								
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регио-	всего в том числе:	820	X	X	X	233 114,1	29 145,9	32 098,7	43 572,5	33 031,1	32 977,6	33 687,1	28 601,2	
	минприроды Ростовской области*	820	06 03	12 1 2181	240	4 058,3	950,0	1 860,0					973,3	
		820	06 03	12 1 00 21810	240				275,0	-	-	-		
		820	06 05	12 1 9999	240	100,4	100,4	-	-	-	-	-		
	минприроды	820	06 05	12 1 0059	610	228 955,4	28 095,5	30 238,7					27 627,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
нального значения	Ростовской области**, ГБУ РО «Дирекция»	820	06 05	12 1 00 00590	610				43 297,5	33 031,1	32 977,6	33 687,1	
Основное мероприятие 1.8. Мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира	всего	X	X	X	X	8 893,9	3 465,3	799,4	750,0	750,0	720,0	720,0	1 689,2
	в том числе:												
	минприроды Ростовской области*	820	06 03	12 1 2183	240	8 560,6	3 132,0	799,4	750,0	750,0	720,0	720,0	1 689,2
	минприроды Ростовской области**	820	06 03	12 1 00 21830	240								
	минприроды Ростовской области**	820	06 05	12 1 2183	240	333,3	333,3	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 1.9. Создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира	минприроды Ростовской области**	820	X	X	X	23 929,0	9 642,8	9 140,4	930,4	617,0	551,6	551,6	2 495,2
		820	06 05	12 1 2184	240	22 477,6	9 438,3	8 939,6					2 495,2
		820	06 05	12 1 00 21840	240				427,3	436,0	370,6	370,6	
		820	06 03	12 1 5920	240	1 118,6	204,5	200,8					–
		820	06 03	12 1 00 59200	240				170,3	181,0	181,0	181,0	
	820	06 03	12 1 00 59700	240	332,8	–	–	332,8	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 1.10. Обеспечение выполнения функций аппарата департамента охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской области	Депохотрыбхоз РО (до 1 июня 2014 г.)	826	X	X	X	–	–	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 1.11. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды	минприроды Ростовской области*	820	06 05	12 1 2186	240	4 477,4	732,1	126,4	195,4	321,7	273,0	273,0	2 555,8
		820	06 05	12 1 00 21860	240								
Основное мероприятие 1.12. Организация детско-юношеского	минприроды Ростовской области*	820	06 05	12 1 2185	240	6 384,8	1 312,8	1 321,0	–	2 071,0	–	–	1 680,0
		820	06 05	12 1 00 21850	240								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
экологического движения														
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»	минприроды Ростовской области*	820	X	X	X	88 904,1	27 892,6	14 050,0	10 778,5	10 150,0	9 150,0	7 650,0	9 233,0	
Основное мероприятие 2.1. Поиски, оценка, разведка и переоценка запасов подземных вод на территории Ростовской области	минприроды Ростовской области*	820	04 04	X	X	75 067,4	25 910,9	12 400,0	8 756,5	8 500,0	7 500,0	6 000,0	6 000,0	
		820	04 04	12 2 2187	240	66 345,4	20 188,9	9 400,0					6 000,0	
		820	04 04	12 2 00 21870	240				8 756,5	8 500,0	7 500,0	6 000,0		
		820	04 04	12 2 7334	520	8 722,0	5 722,0	3 000,0	–	–	–	–	–	
Основное мероприятие 2.2. Создание условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области	минприроды Ростовской области*	820	04 04	12 2 2188	240	13 836,7	1 981,7	1 650,0					3 233,0	
		820	04 04	12 2 00 21880	240				2 022,0	1 650,0	1 650,0	1 650,0		
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»	всего в том числе:	X	X	X	X	751 430,8	118 858,2	155 617,6	124 406,1	168 108,4	34 723,3	34 723,3	116 189,8	
	минприроды Ростовской области*	820	X	X	X	698 895,4	114 585,5	154 421,7	124 406,1	122 045,7	34 723,3	34 723,3	113 989,8	
	министерство строительства Ростовской области	812	X	X	X	52 535,4	4 272,7	1 195,9	–	46 062,7	–	–	2 200,0	
Основное мероприятие 3.1. Выполнение мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	минприроды Ростовской области*	820	04 06	X	X	438 673,3	61 274,7	107 808,3	78 678,1	87 322,4	–	–	103 589,8	
		820	04 06	12 3 2189	240	243 013,0	61 274,7	31 308,3					103 589,8	
		820	04 06	12 3 00 21890	240				24 631,7	22 208,5	–	–		
		820	04 06	12 3 00 R0160	240	70 609,5	–	–	5 495,6	65 113,9	–	–	–	
		820	04 06	12 3 5016	240	125 050,8	–	76 500,0						
		820	04 06	12 3 00 50160	240				48 550,8	–	–	–	–	
Основное мероприятие 3.2. Организация государственного	минприроды Ростовской области*	820	04 06	12 3 2190	240	24 447,7	5 947,7	–	–				8 000,0	
		820	04 06	12 3 00 21900	240					3 500,0	3 500,0	3 500,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
мониторинга водных объектов													
Основное мероприятие 3.3.	всего	X	X	X	X	33 709,6	7 884,1	9 637,7	12 783,7	–	–	–	4 600,0
Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС	в том числе:												
	минприроды Ростовской области*	820	04 06	12 3 7335	520	3 752,2	1 352,2	–	–	–	–	–	2 400,0
		820	04 06	12 3 7370	520	398,3	398,3	–	–	–	–	–	–
		820	04 06	12 3 5016	520	23 086,4	1 860,9	8 441,8					–
		820	04 06	12 3 00 50160	520				12 783,7	–	–	–	–
	министерство строительства Ростовской области	812	04 06	12 3 7336	520	6 472,7	4 272,7	1 195,9	–	–	–	–	2 200,0
Основное мероприятие 3.4. Осуществление мероприятий по обеспечению населения и объектов экономики сооружениями берегозащиты	министерство строительства Ростовской области	812	04 06	123 XXXXXXX	X	–	–	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 3.5. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета)	минприроды Ростовской области*	820	04 06	12 3 5128	240	208 537,5	43 751,7	38 171,6	32 944,3	31 223,3	31 223,3	31 223,3	–
		820	04 06	12 3 00 51280	240								
Основное мероприятие 3.6. Подготовка предложений по определению границ зон затопления (подтопления) пойменных территорий рек	министерство строительства Ростовской области	812	04 06	12 3 00 23640	240	46 062,7	–	–	–	46 062,7	–	–	–
Подпрограмма 4 «Развитие лесного	минприроды Ростовской	820	X	X	X	1 488 309,5	311 879,8	191 226,9	170 120,8	246 072,6	245 488,3	249 685,6	73 835,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
хозяйства Ростовской области»	области***													
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	минприроды Ростовской области***	820	04 07	X	X	564 591,9	116 408,9	84 274,6	69 478,2	73 855,0	74 149,2	75 487,0	70 939,0	
		820	04 07	12 4 00 00590	610	952,1	–	–	952,1	–	–	–	–	–
		820	04 07	12 4 0059	620	131 955,7	25 032,4	20 655,7	–	–	–	–	–	–
		820	04 07	12 4 00 00590	620	–	–	–	21 161,5	21 511,6	21 694,4	21 900,1	–	–
		820	04 07	12 4 2191	240	4 318,5	4 318,5	–	–	–	–	–	–	–
		820	04 07	12 4 2192	240	69 500,4	41 005,6	10 028,0	–	–	–	–	–	–
		820	04 07	12 4 00 21920	240	–	–	–	3 592,8	7 034,3	4 086,4	3 753,3	–	–
		820	04 07	12 4 2319	240	161,7	96,7	–	–	–	–	–	–	–
		820	04 07	12 4 00 R1310	240	–	–	–	65,0	–	–	–	–	–
		820	04 07	12 4 5131	240	3 072,8	1 836,9	–	–	–	–	–	–	–
		820	04 07	12 4 00 51310	240	–	–	–	1 235,9	–	–	–	–	–
		820	04 07	12 4 5129	620	282 788,7	43 215,8	53 590,9	–	–	–	–	–	–
		820	04 07	12 4 00 51292	620	–	–	–	42 470,9	45 309,1	48 368,4	49 833,6	–	–
820	04 07	12 4 9999	240	903,0	903,0	–	–	–	–	–	–	–		
Основное мероприятие 4.2. Защита лесов	минприроды Ростовской области***	820	04 07	X	X	70 025,8	8 859,7	8 965,1	7 972,1	18 242,2	11 514,8	11 575,4	2 896,5	
		820	04 07	12 4 2193	240	2 148,5	2 148,5	–	–	–	–	–	–	
		820	04 07	12 4 00 00590	610	83,3	–	–	83,3	–	–	–	–	
		820	04 07	12 4 0059	620	5 658,7	–	2 524,0	–	–	–	–	–	
		820	04 07	12 4 00 00590	620	–	–	–	1 852,4	424,1	424,1	434,1	–	
		820	04 07	12 4 5129	240	22 088,6	6 711,2	1 256,8	–	–	–	–	–	
		820	04 07	12 4 00 51292	240	–	–	–	620,6	4 500,0	4 500,0	4 500,0	–	
		820	04 07	12 4 5129	620	37 150,2	–	5 184,3	–	–	–	–	–	
820	04 07	12 4 00 51292	620	–	–	–	5 415,8	13 318,1	6 590,7	6 641,3	–			
Основное мероприятие 4.3. Воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек	минприроды Ростовской области***	820	04 07	X	X	251 607,2	47 171,6	40 207,9	37 111,7	38 526,5	44 375,4	44 214,1	–	
		820	04 07	12 4 2194	240	1 071,1	1 071,1	–	–	–	–	–	–	
		820	04 07	12 4 00 00590	610	34,9	–	–	34,9	–	–	–	–	
		820	04 07	12 4 0059	620	2 672,5	–	814,8	–	–	–	–	–	
		820	04 07	12 4 00 00590	620	–	–	–	774,5	481,1	351,8	250,3	–	
		820	04 07	12 4 5129	240	47 100,5	46 100,5	200,0	–	–	–	–	–	
		820	04 07	12 4 00 51292	240	–	–	–	200,0	200,0	200,0	200,0	–	
		820	04 07	12 4 5129	620	200 728,2	–	39 193,1	–	–	–	–	–	
820	04 07	12 4 00 51292	620	–	–	–	36 102,3	37 845,4	43 823,6	43 763,8	–			
Основное мероприятие 4.4. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и	минприроды Ростовской области***	820	X	X	X	602 084,6	139 439,6	57 779,3	55 558,8	115 448,9	115 448,9	118 409,1	–	
		820	01 13	12 4 2101	240	222,3	222,3	–	–	–	–	–	–	
		820	01 13	12 4 9999	120	2 468,2	2 468,2	–	–	–	–	–	–	
		820	01 13	12 4 9999	850	1 114,1	1 114,1	–	–	–	–	–	–	
		820	04 07	12 4 0011	120	237 124,1	66 501,3	–	–	–	–	–	–	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений		820	04 07	12 4 00 00110	120					56 377,0	56 377,0	57 868,8	
		820	04 07	12 4 0019	240	617,5	617,5	–	–	–	–	–	–
		820	04 07	12 4 5129	120	298 769,2	56 838,6	48 706,1					
		820	04 07	12 4 00 51291	120				47 009,7	48 248,8	48 248,8	49 717,2	
		820	04 07	12 4 5129	240	61 759,2	11 667,6	9 073,2					
		820	04 07	12 4 00 51291	240				8 549,1	10 823,1	10 823,1	10 823,1	
	820	04 07	12 4 5129	830	10,0	10,0	–	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 4.5 Организация рационального и интенсивного использование лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия	минприроды Ростовской области	X	X	X	X	–	–	–	–	не требует финансирования			
Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»	всего в том числе:	X	X	X	X	685 273,3	393 627,6	83 842,4	140 322,0	–	–	–	123 323,7
	министерство ЖКХ области	811	X	X	X	673 773,3	393 627,6	83 842,4	128 822,0	–	–	–	123 323,7
	минприроды Ростовской области	820	X	X	X	11 500,0	–	–	11 500,0	–	–	–	–
Основное мероприятие 5.1. Разработка проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов	министерство ЖКХ области	811	05 02	12 5 7337	520	50 774,8	50 774,8	50 420,4	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 5.2. Строительство и рекультивация объектов размещения твердых коммунальных отходов	министерство ЖКХ области	811	05 02	12 5 XXXXXXXX	X	123 323,7	–	–	–	–	–	–	123 323,7
Основное меро-	министерство	811	05 02	12 5 7338	520	37 179,2	37 179,2	5 003,0	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
приятие 5.3. Развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение мусоровозов	ЖКХ области												
Основное мероприятие 5.4. Развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение бункеров (бункеров-накопителей) для сбора твердых коммунальных отходов	министерство ЖКХ области	811	05 02	12 5 7339	520	1 732,2	1 732,2	419,0	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 5.5. Модернизация системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории муниципальных образований Ростовской области	министерство ЖКХ области, ООО «Экострой-Дон»	811	05 02	X	X	303 941,4	303 941,4	–	–	–	–	–	–
		811	05 02	12 5 9605	810	101 164,4	101 164,4	–	–	–	–	–	–
		811	05 02	12 5 9505	810	202 777,0	202 777,0	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 5.6. Предоставление субсидии на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммуналь-	министерство ЖКХ области	811	05 02	12 5 7367	520	156 822,0	–	28 000,0	128 822,0	–	–	–	–
		811	05 02	12 5 00 73670	520								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ных отходов в рамках реализации мероприятий по подготовке к чемпионату мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации													
Основное мероприятие 5.7. Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	минприроды Ростовской области	820	06 05	12 5 00 23490	240	11 500,0	–	–	11 500,0	–	–	–	–

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

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

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

Примечание.

Список используемых сокращений:

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

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

ГРБС – главные распорядители бюджетных средств;

ГТС – гидротехническое сооружение;

Депохотрыбхоз РО – департамент охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской области;
 министерство ЖКХ области – министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области;
 минприроды Ростовской области – министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области;
 министерство строительства Ростовской области – министерство строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области;
 ООО – общество с ограниченной ответственностью;
 РзПр – разделы и подразделы классификации расходов бюджетов;
 ЦСР – целевые статьи расходов классификации расходов бюджетов;
 X – код бюджетной классификации расходов бюджетов отсутствует.

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

РАСХОДЫ
 на реализацию государственной программы

Наименование государственной программы, номер и наименование подпрограммы	Источник финансирования	Объем расходов, всего (тыс. рублей)	В том числе по годам реализации государственной программы (тыс. рублей)						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»	всего	16 622 317,3	4 115 733,3	767 371,9	1 622 763,0	3 916 659,8	3 613 799,8	1 936 311,1	706 942,3
	областной бюджет	3 384 579,3	685 872,5	459 742,3	496 756,9	423 844,8	336 200,5	339 485,5	699 940,7
	из них неисполненные расходные обязательства отчетного финансового года	–	–	57 263,9	–	–	–	–	–
	безвозмездные поступления в	1 680 171,2	434 858,0	296 097,3	254 254,6	264 734,5	213 651,2	216 575,6	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	областной бюджет								
	в том числе за счет средств:								
	федерального бюджета	1 477 394,2	232 081,0	296 097,3	254 254,6	264 734,5	213 651,2	216 575,6	–
	из них неиспользованные средства отчетного финансового года	–	–	–	–	–	–	–	–
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	202 777,0	202 777,0	–	–	–	–	–	–
	местный бюджет	61 312,8	8 951,4	11 532,3	33 827,5	–	–	–	7 001,6
	внебюджетные источники	11 496 254,0	2 986 051,4	–	837 924,0	3 228 080,5	3 063 948,1	1 380 250,0	–
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»	всего	2 050 832,8	268 472,3	311 102,7	305 384,1	264 248,3	260 490,1	264 002,2	377 358,7
	областной бюджет	1 936 974,1	248 384,5	295 323,2	287 012,6	244 375,0	240 616,8	244 128,9	377 358,7
	безвозмездные поступления в областной бюджет	113 858,7	20 087,8	15 779,5	18 371,5	19 873,3	19 873,3	19 873,3	–
	в том числе за счет средств:								
	федерального бюджета	113 858,7	20 087,8	15 779,5	18 371,5	19 873,3	19 873,3	19 873,3	–
Основное мероприятие 1.1. Осуществление регионального государственного экологического надзора	областной бюджет	11 876,7	1 267,9	3 284,7	1 771,6	1 369,7	1 369,7	1 369,7	1 443,4
Основное мероприятие 1.2. Деятельность по снижению загрязнения атмосферного воздуха	–	не требует финансирования							
Основное мероприятие 1.2 ¹ . Мероприятия по утилизации и захоронению пришедших в негодность бесхозных пестицидов и агрохимикатов	областной бюджет	6 000,0	6 000,0	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 1.3. Мониторинг состояния окружающей среды	областной бюджет	26 694,4	811,9	2 758,4	3 758,6	5 561,2	4 330,0	3 330,0	6 144,3
Основное мероприятие 1.4. Осуществление учета	областной бюджет	1 482,9	185,0	80,7	280,7	260,7	238,5	238,5	198,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
объектов размещения отходов производства и потребления									
Основное мероприятие 1.5. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области	всего	1 689 548,5	215 908,6	261 343,0	254 124,9	220 265,9	220 029,7	223 832,3	294 269,7
	областной бюджет	1 577 141,2	196 025,3	245 764,3	236 256,5	200 573,6	200 337,4	204 140,0	294 269,7
	федеральный бюджет	112 407,3	19 883,3	15 578,7	17 868,4	19 692,3	19 692,3	19 692,3	–
Основное мероприятие 1.6. Развитие географической сети особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения	областной бюджет	38 431,1	–	150,0	–	–	–	–	38 281,1
Основное мероприятие 1.7. Обеспечение охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	областной бюджет	233 114,1	29 145,9	32 098,7	43 572,5	33 031,1	32 977,6	33 687,1	28 601,2
Основное мероприятие 1.8. Мероприятия по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира	областной бюджет	8 893,9	3 465,3	799,4	750,0	750,0	720,0	720,0	1 689,2
Основное мероприятие 1.9. Создание условий для сохранения и воспроизводства объектов животного мира	всего	23 929,0	9 642,8	9 140,4	930,4	617,0	551,6	551,6	2 495,2
	областной бюджет	22 477,6	9 438,3	8 939,6	427,3	436,0	370,6	370,6	2 495,2
	федеральный бюджет	1 451,4	204,5	200,8	503,1	181,0	181,0	181,0	–
Основное мероприятие 1.10. Обеспечение выполнения функций аппарата департамента охраны и	областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской области (до 1 июня 2014 г.)									
Основное мероприятие 1.11. Экологическое просвещение и формирование экологической культуры, обеспечение информацией о состоянии окружающей среды	областной бюджет	4 477,4	732,1	126,4	195,4	321,7	273,0	273,0	2 555,8
Основное мероприятие 1.12. Организация детско-юношеского экологического движения	областной бюджет	6 384,8	1 312,8	1 321,0	–	2 071,0	–	–	1 680,0
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»	всего	89 513,5	28 354,1	14 197,9	10 778,5	10 150,0	9 150,0	7 650,0	9 233,0
	областной бюджет	88 904,1	27 892,6	14 050,0	10 778,5	10 150,0	9 150,0	7 650,0	9 233,0
	местный бюджет	609,4	461,5	147,9	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 2.1. Поиски, оценка, разведка и переоценка запасов подземных вод на территории Ростовской области	всего	75 676,8	26 372,4	12 547,9	8 756,5	8 500,0	7 500,0	6 000,0	6 000,0
	областной бюджет	75 067,4	25 910,9	12 400,0	8 756,5	8 500,0	7 500,0	6 000,0	6 000,0
	местные бюджеты	609,4	461,5	147,9	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 2.2. Создание условий для повышения эффективности использования недр Ростовской области	областной бюджет	13 836,7	1 981,7	1 650,0	2 022,0	1 650,0	1 650,0	1 650,0	3 233,0
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»	всего	757 638,6	119 305,0	159 958,2	125 826,5	168 108,4	34 723,3	34 723,3	116 189,8
	областной бюджет	341 362,7	73 245,6	32 504,2	30 127,3	83 491,7	3 500,0	3 500,0	116 189,8
	безвозмездные поступления в областной бюджет	410 068,1	45 612,6	123 113,4	94 278,8	84 616,7	31 223,3	31 223,3	–
	в том числе								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	за счет средств:								
	федерального бюджета	410 068,1	45 612,6	123 113,4	94 278,8	84 616,7	31 223,3	31 223,3	–
	местный бюджет	6 207,8	446,8	4 340,6	1 420,4	–	–	–	–
Основное мероприятие 3.1. Выполнение мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	всего	438 673,3	61 274,7	107 808,3	78 678,1	87 322,4	–	–	103 589,8
	областной бюджет	260 229,1	61 274,7	31 308,3	30 127,3	33 929,0	–	–	103 589,8
	федеральный бюджет	178 444,2	–	76 500,0	48 550,8	53 393,4	–	–	–
Основное мероприятие 3.2. Организация государственного мониторинга водных объектов	областной бюджет	24 447,7	5 947,7	–	–	3 500,0	3 500,0	3 500,0	8 000,0
Основное мероприятие 3.3. Осуществление мероприятий по защите от негативного воздействия вод посредством обеспечения безопасности ГТС	всего	39 917,4	8 330,9	13 978,3	14 204,1	–	–	–	4 600,0
	областной бюджет	10 623,2	6 023,2	1 195,9	–	–	–	–	4 600,0
	федеральный бюджет	23 086,4	1 860,9	8 441,8	12 783,7	–	–	–	–
	местные бюджеты	6 207,8	446,8	4 340,6	1 420,4	–	–	–	–
Основное мероприятие 3.4. Осуществление мероприятий по обеспечению населения и объектов экономики сооружениями берегозащиты	областной бюджет	–	–	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 3.5. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (за счет субвенций федерального бюджета)	федеральный бюджет	208 537,5	43 751,7	38 171,6	32 944,3	31 223,3	31 223,3	31 223,3	–
Основное мероприятие 3.6. Подготовка предложений по определению границ зон	областной бюджет	46 062,7	–	–	–	46 062,7	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
затопления (подтопления) пойменных территорий рек									
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»	всего	1 488 309,5	311 879,8	191 226,9	170 120,8	246 072,6	245 488,3	249 685,6	73 835,5
	областной бюджет	534 842,1	145 499,2	34 022,5	28 516,5	85 828,1	82 933,7	84 206,6	73 835,5
	безвозмездные поступления в областной бюджет	953 467,4	166 380,6	157 204,4	141 604,3	160 244,5	162 554,6	165 479,0	–
	в том числе за счет средств: федерального бюджета	953 467,4	166 380,6	157 204,4	141 604,3	160 244,5	162 554,6	165 479,0	–
Основное мероприятие 4.1. Охрана лесов от пожаров	всего	564 591,9	116 408,9	84 274,6	69 478,2	73 855,0	74 149,2	75 487,0	70 939,0
	областной бюджет	278 730,4	71 356,2	30 683,7	25 771,4	28 545,9	25 780,8	25 653,4	70 939,0
	федеральный бюджет	285 861,5	45 052,7	53 590,9	43 706,8	45 309,1	48 368,4	49 833,6	–
Основное мероприятие 4.2. Защита лесов	всего	70 025,8	8 859,7	8 965,1	7 972,1	18 242,2	11 514,8	11 575,4	2 896,5
	областной бюджет	10 787,0	2 148,5	2 524,0	1 935,7	424,1	424,1	434,1	2 896,5
	федеральный бюджет	59 238,8	6 711,2	6 441,1	6 036,4	17 818,1	11 090,7	11 141,3	–
Основное мероприятие 4.3. Воспроизводство лесов, отвод и таксация лесосек	всего	251 607,2	47 171,6	40 207,9	37 111,7	38 526,5	44 375,4	44 214,1	–
	областной бюджет	3 778,5	1 071,1	814,8	809,4	481,1	351,8	250,3	–
	федеральный бюджет	247 828,7	46 100,5	39 393,1	36 302,3	38 045,4	44 023,6	43 963,8	–
Основное мероприятие 4.4. Обеспечение выполнения функций аппарата министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области в части реализации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений	всего	602 084,6	139 439,6	57 779,3	55 558,8	115 448,9	115 448,9	118 409,1	–
	областной бюджет	241 546,2	70 923,4	–	–	56 377,0	56 377,0	57 868,8	–
	федеральный бюджет	360 538,4	68 516,2	57 779,3	55 558,8	59 071,9	59 071,9	60 540,3	–
Основное мероприятие 4.5 Организация рациональ- ного и интенсивного использование лесов при сохранении их эколо- гических функций и биологического разно- образия	–	–	–	–	–	не требует финансирования			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»	всего	12 236 022,9	3 387 722,1	90 886,2	1 010 653,1	3 228 080,5	3 063 948,1	1 380 250,0	130 325,3
	областной бюджет	482 496,3	190 850,6	83 842,4	140 322,0	–	–	–	123 323,7
	безвозмездные поступления в областной бюджет	202 777,0	202 777,0	–	–	–	–	–	–
	в том числе за счет средств:								
	Фонда содействия реформированию ЖКХ	202 777,0	202 777,0*	–	–	–	–	–	–
	местный бюджет	54 495,6	8 043,1	7 043,8	32 407,1	–	–	–	7 001,6
	внебюджетные источники	11 496 254,0	2 986 051,4	–	837 924,0	3 228 080,5	3 063 948,1	1 380 250,0	–
Основное мероприятие 5.1. Разработка проектно-сметной документации на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов	всего	55 477,1	55 477,1	50 420,4	–	–	–	–	–
	областной бюджет	50 774,8	50 774,8	50 420,4	–	–	–	–	–
	местный бюджет	4 702,3	4 702,3	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 5.2. Строительство и рекультивация объектов размещения твердых коммунальных отходов	всего	130 325,3	–	–	–	–	–	–	130 325,3
	областной бюджет	123 323,7	–	–	–	–	–	–	123 323,7
	местный бюджет	7 001,6	–	–	–	–	–	–	7 001,6
Основное мероприятие 5.3. Развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, включая приобретение мусоровозов	всего	40 234,1	40 234,1	5 003,0	–	–	–	–	–
	областной бюджет	37 179,2	37 179,2	5 003,0	–	–	–	–	–
	местный бюджет	3 054,9	3 054,9	–	–	–	–	–	–
	внебюджетные источники	–	–	–	–	–	–	–	–
Основное мероприятие 5.4. Развитие материальной базы муниципальных образований в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами,	всего	2 018,1	2 018,1	419,0	–	–	–	–	–
	областной бюджет	1 732,2	1 732,2	419,0	–	–	–	–	–
	местный бюджет	285,9	285,9	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
включая приобретение бункеров (бункеров-накопителей) для сбора твердых коммунальных отходов									
Основное мероприятие 5.5. Модернизация системы коммунальной инфраструктуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории муниципальных образований Ростовской области	всего	4 127 916,8	3 289 992,8	–	837 924,0	–	–	–	–
	областной бюджет	101 164,4	101 164,4	–	–	–	–	–	–
	Фонд содействия реформированию ЖКХ	202 777,0	202 777,0	–	–	–	–	–	–
	внебюджетные источники	3 823 975,4	2 986 051,4	–	837 924,0	–	–	–	–
Основное мероприятие 5.6. Предоставление субсидии на строительство и рекультивацию объектов размещения твердых коммунальных отходов в рамках реализации мероприятий по подготовке к чемпионату мира по футболу в 2018 году в Российской Федерации	всего	196 272,9	–	35 043,8	161 229,1	–	–	–	–
	областной бюджет	156 822,0	–	28 000,0	128 822,0	–	–	–	–
	местный бюджет	39 450,9	–	7 043,8	32 407,1	–	–	–	–
Основное мероприятие 5.7. Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	областной бюджет	11 500,0	–	–	11 500,0	–	–	–	–
Основное мероприятие 5.8. Строительство объектов межмуниципальных экологических отходов-перерабатывающих ком-	внебюджетные источники	7 672 278,6	–	–	–	3 228 080,5	3 063 948,1	1 380 250,0	–

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

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

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

Примечание.

Список используемых сокращений:

ГТС – гидротехническое сооружение;

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство.».

7. Приложение № 10 изложить в редакции:

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

ПРОГНОЗ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

Т.А. Родионченко