



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.12.2017 № 847

г. Ростов-на-Дону

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

В соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 31.07.2013 № 485 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ростовской области», в целях уточнения целевых показателей и объемов финансирования за счет средств внебюджетных источников государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 595, Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

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

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

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

Губернатор  
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит  
министерство природных  
ресурсов и экологии  
Ростовской области

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

1. В приложении № 1:

1.1. В разделе «Паспорт государственной программы Ростовской области  
«Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»:

1.1.1. Подраздел «Участники государственной программы» дополнить  
абзацем следующего содержания:

«ООО «Пивоваренная компания «Балтика».

1.1.2. Подраздел «Ресурсное обеспечение государственной программы»  
изложить в редакции:

«Ресурсное  
обеспечение  
государственной  
программы

- общий объем финансирования государственной программы в 2014 – 2020 годах за счет всех источников – 18 501 265,7 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
  - в 2014 году – 4 115 733,3 тыс. рублей;
  - в 2015 году – 767 371,9 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2014 года – 57 263,9 тыс. рублей;
  - в 2016 году – 1 622 763,0 тыс. рублей;
  - в 2017 году – 3 070 264,0 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2016 года – 51 375,6 тыс. рублей;
  - в 2018 году – 2 819 442,6 тыс. рублей;
  - в 2019 году – 5 768 292,0 тыс. рублей;
  - в 2020 году – 446 038,4 тыс. рублей.
- Объем финансирования из областного бюджета – 4 786 141,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
  - в 2014 году – 1 120 730,5 тыс. рублей;
  - в 2015 году – 755 839,6 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2014 года – 57 263,9 тыс. рублей;
  - в 2016 году – 751 011,5 тыс. рублей;
  - в 2017 году – 719 566,7 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства

2016 года – 51 375,6 тыс. рублей;  
в 2018 году – 549 692,6 тыс. рублей;  
в 2019 году – 555 902,0 тыс. рублей;  
в 2020 году – 442 038,4 тыс. рублей;  
из них общий объем финансирования за счет безвозмездных поступлений в областной бюджет – 1 680 171,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  
в 2014 году – 434 858,0 тыс. рублей;  
в 2015 году – 296 097,3 тыс. рублей;  
в 2016 году – 254 254,6 тыс. рублей;  
в 2017 году – 264 734,5 тыс. рублей;  
в 2018 году – 213 651,2 тыс. рублей;  
в 2019 году – 216 575,6 тыс. рублей,  
в том числе по источникам финансирования:  
за счет средств федерального бюджета – 1 477 394,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  
в 2014 году – 232 081,0 тыс. рублей;  
в 2015 году – 296 097,3 тыс. рублей;  
в 2016 году – 254 254,6 тыс. рублей;  
в 2017 году – 264 734,5 тыс. рублей;  
в 2018 году – 213 651,2 тыс. рублей;  
в 2019 году – 216 575,6 тыс. рублей.  
За счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства – 202 777,0 тыс. рублей, в том числе в 2014 году – 202 777,0 тыс. рублей.  
Объем финансирования из местных бюджетов – 82 418,3 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  
в 2014 году – 8 951,4 тыс. рублей;  
в 2015 году – 11 532,3 тыс. рублей;  
в 2016 году – 33 827,5 тыс. рублей;  
в 2017 году – 28 107,1 тыс. рублей.  
Объем финансирования из внебюджетных источников – 13 632 705,6 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  
в 2014 году – 2 986 051,4 тыс. рублей;  
в 2016 году – 837 924,0 тыс. рублей;  
в 2017 году – 2 322 590,2 тыс. рублей;  
в 2018 году – 2 269 750,0 тыс. рублей;  
в 2019 году – 5 212 390,0 тыс. рублей;  
в 2020 году – 4 000,0 тыс. рублей».

1.2. Абзац первый раздела 4 изложить в редакции:

«Объем финансового обеспечения реализации государственной программы составляет 18 501 265,7 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета – 3 105 970,6 тыс. рублей, за счет средств федерального бюджета – 1 477 394,2 тыс. рублей, за счет средств местных бюджетов – 82 418,3 тыс. рублей, за счет средств Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства – 202 777,0 тыс. рублей, за счет внебюджетных источников – 13 632 705,6 тыс. рублей.»

1.3. В разделе 8:

1.3.1. В подразделе 8.1:

1.3.1.1. Строку «Участники подпрограммы» дополнить абзацем следующего содержания:

«ООО «Пивоваренная компания «Балтика».

1.3.1.2. Строку «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в редакции:

«Ресурсное обеспечение подпрограммы – общий объем финансирования подпрограммы в 2014 – 2020 годах за счет всех источников – 3 915 149,7 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  
в 2014 году – 268 472,3 тыс. рублей;  
в 2015 году – 311 102,7 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2014 года – 225,6 тыс. рублей;  
в 2016 году – 305 384,1 тыс. рублей;  
в 2017 году – 2 454 123,2 тыс. рублей;  
в 2018 году – 263 331,0 тыс. рублей;  
в 2019 году – 266 843,1 тыс. рублей;  
в 2020 году – 46 118,9 тыс. рублей.  
Объем финансирования из областного бюджета – 1 714 989,5 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  
в 2014 году – 268 472,3 тыс. рублей;  
в 2015 году – 311 102,7 тыс. рублей, из них неисполненные расходные обязательства 2014 года – 225,6 тыс. рублей;  
в 2016 году – 305 384,1 тыс. рублей;  
в 2017 году – 263 963,0 тыс. рублей;  
в 2018 году – 260 331,0 тыс. рублей;  
в 2019 году – 263 843,1 тыс. рублей;  
в 2020 году – 42 118,9 тыс. рублей;  
из них общий объем финансирования за счет безвозмездных поступлений в областной бюджет – 113 858,7 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

в 2014 году – 20 087,8 тыс. рублей;  
в 2015 году – 15 779,5 тыс. рублей;  
в 2016 году – 18 371,5 тыс. рублей;  
в 2017 году – 19 873,3 тыс. рублей;  
в 2018 году – 19 873,3 тыс. рублей;  
в 2019 году – 19 873,3 тыс. рублей,  
в том числе по источникам финансирования:  
за счет средств федерального бюджета –  
113 858,7 тыс. рублей, в том числе по годам  
реализации:  
в 2014 году – 20 087,8 тыс. рублей;  
в 2015 году – 15 779,5 тыс. рублей;  
в 2016 году – 18 371,5 тыс. рублей;  
в 2017 году – 19 873,3 тыс. рублей;  
в 2018 году – 19 873,3 тыс. рублей;  
в 2019 году – 19 873,3 тыс. рублей,  
Объем финансирования из внебюджетных  
источников – 2 200 160,2 тыс. рублей, в том  
числе по годам реализации:  
в 2017 году – 2 190 160,2 тыс. рублей;  
в 2018 году – 3 000,0 тыс. рублей;  
в 2019 году – 3 000,0 тыс. рублей;  
в 2020 году – 4 000,0 тыс. рублей».

1.3.2. Абзац второй подраздела 8.5 изложить в редакции:

«Объем финансирования реализации программных мероприятий составляет 3 915 149,7 тыс. рублей, в том числе: за счет средств областного бюджета 1 601 130,8 тыс. рублей, за счет средств федерального бюджета – 113 858,7 тыс. рублей, за счет средств внебюджетных источников – 2 200 160,2 тыс. рублей.».

1.4. 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 атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников	про- центов	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6	85,1	85,1	85,1	85,1
2.	Показатель 2. Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления	про- центов	36,96	74,71	75,68	–	–	–	–	–	–
3.	Показатель 3. Доля площади Ростовской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения	про- центов	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	4,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	Показатель 4. Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области: лось; олень европейский; олень пятнистый; косуля; лань; сурок-байбак; фазан	процентов к 2012 году	100 100 100 100 100 100 100	112,8 101,6 107,8 111,6 96,3 94,9 108,7	114,0 103,0 109,0 115,0 100,0 100,0 110,0	116,0 105,0 111,0 118,0 101,0 100,0 121,0	118,0 107,0 113,0 121,0 102,0 87,8 112,0	120,0 109,0 160,0 124,0 130,0 66,4 113,0	122,0 111,0 160,0 127,0 130,0 60,0 114,0	124,0 113,0 160,0 130,0 130,0 65,0 115,0	126,0 115,0 160,0 135,0 130,0 65,0 116,0
5.	Показатель 5. Количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения	единиц	21	24	25	25	50	90	90	90	90
6.	Показатель 6. Ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по расчистке паводкоопасных участков рек	млн рублей	45,66	49,30	170,80	704,30	158,50	100,50	–	–	–
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	–	–	–	–
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 коммуналь-ных 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	–	–	–	–	–	5,0	10,0	15,0	20,0
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»											
Обеспечение экологической безопасности на территории Ростовской области											
11.	Показатель 1.1. Доля устраненных нарушений требований природо-охранного законодательства в общем объеме нарушений, выявленных в процессе проведения мероприятий по региональному государственному экологическому надзору	про- центов	68,0	70,0	72,0	73,0	74,0	75,0	77,0	78,0	80,0
12.	Показатель 1.2. Количество разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух, выданных природопользователям, подлежащим региональному государственному экологическому надзору	единиц	295	343	300	300	180	–	–	–	–
13.	Показатель 1.2 <sup>1</sup> . Доля объектов негативного воздействия с разрешенным объемом выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в региональном реестре объектов негативного воздействия	процентов	–	–	–	–	–	43,7	44,0	44,2	44,4
14.	Показатель 1.3. Выбросы в атмосферный воздух вредных	про- центов	122,3	122,3	122,3	122,3	122,3	–	–	–	–



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных источников по отношению к 2007 году										
15.	Показатель 1.3 <sup>1</sup> . Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к показателям 2007 года	про- центов	–	–	–	–	–	119,2	119,2	119,2	119,2
16.	Показатель 1.4. Доля вывезенных с территории Ростовской области пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов в общем количестве пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов, выявленных в местах хранения, не имеющих собственников	про- центов	68,69	95,18	100,00	–	–	–	–	–	–
17.	Показатель 1.5. Количество проб состояния окружающей среды, полученных на основании мониторинговых исследований, поступающих для анализа в минприроды Ростовской области	тыс. единиц	2,9	10,2	–	3,2	6,7	220,2	218,5	11,8	12,9
18.	Показатель 1.6. Доля выведенных из эксплуатации объектов размещения отходов по отношению к исходным данным регионального кадастра отходов	про- центов	–	2,4	2,8	10,6	29,46	–	–	–	–
19.	Показатель 1.6 <sup>1</sup> . Доля рекультивированных (ликвидированных) мест захоронения отходов в общем	про- центов	–	–	–	–	–	0,35	0,70	1,06	1,41

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24.	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
25.	Показатель 1.11. Количество вольерных комплексов для содержания животных	штук	4	4	4	3	3	–	–	–	–
26.	Показатель 1.12. Количество животных, содержащихся в вольерах: олень пятнистый; олень европейский; лань; фазан; муфлон; 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	– – – – – – – –	– – – – – – – –	– – – – – – – –	– – – – – – – –
27.	Показатель 1.12 <sup>1</sup> . Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания: олень европейский; лань;	голов	– –	– –	– –	– –	– –	60 38	65 45	65 50	65 50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	фазан; муфлон; верблюд		– – –	– – –	– – –	– – –	– – –	150 10 2	150 10 2	150 15 2	150 20 3
28.	Показатель 1.13. Количество животных, выращенных в вольерах и выпущенных в естественную среду обитания для расселения: олень пятнистый; олень европейский; лань; фазан	голов	– – – 500	5 – – 800	6 4 – 1 000	43 14 – 1 100	– 14 5 1 000	– – – –	– – – –	– – – –	– – – –
29.	Показатель 1.13 <sup>1</sup> . Количество животных, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания и выпущенных в естественную среду обитания для расселения: олень европейский; лань; фазан	голов	– – –	– – –	– – –	– – –	– – –	14 7 1 000	14 7 1 000	14 10 1 000	14 10 1 000
30.	Показатель 1.13 <sup>2</sup> . Площадь питомника редких и исчезающих видов животных	гектаров	–	–	–	–	–	2 500	2 500	2 500	2 500
31.	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
32.	Показатель 1.15. Количество плотоядных животных, добытых в рамках регулирования числен-	голов									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ности, спортивной и любительской охоты: волк; шакал; лисица		307 51 12 096	241 106 16 393	450 40 11 700	150 50 9 500	150 50 9 500	150 60 7 731	150 70 7 700	150 80 7 500	150 100 7 300
33.	Показатель 1.15 <sup>1</sup> . Индекс численности плотоядных видов животных, добытых в рамках регулирования численности и спортивной любительской охоты, по отношению к 2015 году: волк; шакал; лисица	процентов	– – –	– – –	– – –	– – –	– – –	60 90 79	65 90 79	70 100 77	75 100 75
34.	Показатель 1.15 <sup>2</sup> . Плотность плотоядных особей на 1 тыс. гектаров: волк; шакал; лисица	голов	– – –	– – –	– – –	– – –	– – –	0,10 0,09 0,90	0,09 0,09 0,90	0,09 0,10 0,90	0,08 0,10 0,90
35.	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
36.	Показатель 1.16 <sup>1</sup> . Отношение количества случаев с установленными нарушителями законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	процентов	–	–	–	–	–	98	99	99	99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37.	Показатель 1.16 <sup>2</sup> . Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к сумме нанесенного ущерба от нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	процентов	–	–	–	–	–	56,0	66,0	76,0	86,0
Экологическое образование, формирование экологической культуры населения											
38.	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
39.	Показатель 1.18. Количество пресс-конференций и информационных материалов, размещаемых на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой информации	единиц	125	135	135	160	170	400	405	410	415
40.	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	1 110
41.	Показатель 1.20. Доля населения, вовлеченного в мероприятия по экологическому просвещению, в общей численности населения Ростовской области	процентов	–	–	–	–	–	15,7	16,2	16,7	17,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Ростовской области»											
42.	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	–
43.	Показатель 2.2. Количество государственных экспертиз запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	единиц	29	19	24	24	40	50	50	50	50
Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Ростовской области»											
44.	Показатель 3.1. Протяженность участков водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации	километров	5,43	9,60	1,30	4,05	3,30	3,70	–	–	–
45.	Показатель 3.2. Количество водных объектов, на которых выполнены мероприятия по восстановлению и экологической реабилитации	единиц	1	1	2	2	1	1	–	–	–
46.	Показатель 3.3. Количество бассейнов водных объектов, на которых осуществляется мониторинг водных объектов в рамках полномочий Ростовской области	единиц	3	5	6	–	–	5	5	5	7
47.	Показатель 3.4. Количество гидротехнических сооружений с неудо-	единиц	1	6	1	3	1	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	влетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние										
48.	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	75,3
49.	Показатель 3.6. Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	про- центов	0,30	2,05	0,30	1,10	0,40	–	–	–	–
50.	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	49 741
51.	Показатель 3.8. Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году)	млн рублей	37,20	478,50	5,50	95,32	33,90	–	–	–	–



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52.	Показатель 3.9. Количество бесхозяйных гидротехнических сооружений на территории Ростовской области, принятых в муниципальную собственность	единиц	5	131	331	407	548	548	548	548	548
53.	Показатель 3.10. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	0,3	0,5	–	–	–	–	–	–	–
54.	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	94,67	98,76	98,76	98,76
55.	Показатель 3.12. Протяженность береговой линии водных объектов (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), для которых установлены (нанесены на землеустроительные карты) водоохранные зоны водных объектов	километров	2 774,9	4 424,2	1241,4	–	477,6	1 117,5	892,1	892,1	–
56.	Показатель 3.13. Численность населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, в отношении которого проведены	человек	120	100	433	1282	374	185	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	мероприятия по защите от негативного воздействия вод										
57.	Показатель 3.14. Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон затопления пойменных территорий рек	километ- ров	–	–	–	–	–	561,74	561,74	561,74	2 170,54
58.	Показатель 3.15. Протяженность участков водных объектов, по которым подготовлены предложения по определению границ зон подтопления пойменных территорий рек	километ- ров	–	–	–	–	–	561,74	561,74	561,74	2 170,54
Подпрограмма 4 «Развитие лесного хозяйства Ростовской области»											
59.	Показатель 4.1. Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	про- центов	0,650	0,110	0,189	0,189	0,189	–	–	–	–
60.	Показатель 4.2. Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов	про- центов	99,0	596,0	98,0	98,0	98,0	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61.	Показатель 4.3. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	про- центов	100,00	100,00	79,30	80,10	80,90	73,53	74,25	74,97	75,69
62.	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
63.	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	–	–	–	–
64.	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	–	–	–	–
65.	Показатель 4.6 <sup>1</sup> . Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов	про- центов	–	–	–	–	–	7,6	6,8	6,4	4,0
66.	Показатель 4.7. Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления	про- центов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	–	–	–	–
67.	Показатель 4.8. Отношение площади лесного фонда, пройденной пожарами в отчетном году, к средней площади, пройденной пожарами за предыдущие пять лет	про- центов	6,6	1,78	6,1	7,7	8,6	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(при классах пожарной опасности по условиям погоды на уровне средних многолетних показателей)										
68.	Показатель 4.9. Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда	про- центов	–	–	–	–	–	75,8	75,8	75,8	75,8
69.	Показатель 4.10. Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	рублей	–	–	–	–	–	42,1	42,3	42,7	42,7
70.	Показатель 4.11. Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	про- центов	–	–	–	–	–	2,0	2,0	2,0	2,0
Подпрограмма 5 «Формирование комплексной системы управления отходами и вторичными материальными ресурсами на территории Ростовской области»											
71.	Показатель 5.1. Охват населения плано-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов	про- центов	40,0	40,0	40,0	57,0	60,0	75,0	100,0	100,0	100,0
72.	Показатель 5.2. Площадь рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот	гектаров	–	–	–	–	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
73.	Показатель 5.3. Количество твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение	тыс. тонн	–	–	–	–	–	1 600,0	1 500,0	1 300,0	1 250,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации государственной программы»											
74.	Показатель 6.1. Уровень освоения бюджетных средств, выделенных на реализацию государственной программы	про- центов	–	–	–	–	–	–	–	–	95,0
75.	Показатель 6.2. Доля гражданских служащих управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области, прошедших повышение квалификации в течение последних трех лет	про- центов	–	–	–	–	–	–	–	–	33,0
76.	Показатель 6.3. Количество разрешений на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях, выданных физическим лицам	единиц	–	–	–	–	–	–	–	–	5 698».

1.5. Приложение № 3 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 <sub>ООПТ</sub> – площадь образованных ООПТ федерального, регионального и местного значения; S <sub>РО</sub> – общая площадь Ростовской области
2.	Показатель 4. Индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области: лось; олень европейский; олень пятнистый; косуля; лань; сурок-байбак; фазан	процентов к 2012 году	$N_{\text{ri}} = N_{\text{mi}} / N_{2012i} \times 100$	N <sub>ri</sub> – индекс численности ценных видов охотничьих ресурсов на территории Ростовской области; N <sub>mi</sub> – численность ценного вида охотничьих ресурсов по данным учета в текущем году; N <sub>2012i</sub> – численность ценного вида охотничьих ресурсов по данным учета в 2012 году; i – ценный вид охотничьего ресурса
3.	Показатель 5. Количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения	единиц	$Kл = \sum Li$	Kл – количество выданных лицензий на право пользования участками недр местного значения; Li – лицензия, выданная минприроды Ростовской области i-му заявителю в отчетном году

1	2	3	4	5
4.	Показатель 6. Ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по расчистке паводкоопасных участков рек	млн рублей	показатель рассчитывается по методике оценки вероятного ущерба от вредного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, разработанной ФГУП «ВИЭМС»  $\text{Урасч} = \sum \text{Спр}i$	Урасч – ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по расчистке паводкоопасных участков рек; Спр <sub>i</sub> – ущерб, предотвращенный в результате реализации мероприятий по расчистке i-го паводкоопасного участка рек
5.	Показатель 7. Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Ростовской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	$Д = А / Б$	Д – доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние; А – количество потенциально опасных гидротехнических сооружений, реконструированных и отремонтированных за отчетный период (нарастающим итогом с 2012 года); Б – общее количество потенциально опасных гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности на начало отчетного периода
6.	Показатель 8. Лесистость территории Ростовской области	процентов	$L = \frac{S_{L1}}{S_{L2}} \times 100$	L – лесистость территории Ростовской области; S <sub>L1</sub> – площадь покрытых лесной растительностью земель на территории Ростовской области; S <sub>L2</sub> – площадь территории Ростовской области
7.	Показатель 9. Количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов	единиц	$K = Kб - Kр$	K – количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов на отчетный период; Kб – количество действующих санкционированных и законсервированных объектов размещения твердых коммунальных отходов; Kр – количество объектов размещения твердых коммунальных отходов

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



1	2	3	4	5
11.	Показатель 1.2 <sup>1</sup> . Доля объектов негативного воздействия с разрешенным объемом выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в региональном реестре объектов негативного воздействия	процентов	$D = A / B \times 100$	<p>D – доля объектов негативного воздействия с разрешенным объемом выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в региональном реестре объектов негативного воздействия;</p> <p>A – количество свидетельств о постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду на территории Ростовской области;</p> <p>B – количество заявок о постановке объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду на государственный учет, содержащих сведения для внесения в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду</p>
12.	Показатель 1.4. Доля вывезенных с территории Ростовской области пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов в общем количестве пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов, выявленных в местах хранения, не имеющих собственников	процентов	$D_{п} = \text{Потч.} / \text{Пвыявл.} \times 100$	<p>D<sub>п</sub> – доля вывезенных пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов в общем количестве пришедших в негодность пестицидов и агрохимикатов, выявленных в местах хранения, не имеющих собственников;</p> <p>Потч. – количество вывезенных в отчетном периоде пестицидов и агрохимикатов;</p> <p>Пвыявл. – количество пестицидов и агрохимикатов, выявленных в местах хранения, не имеющих собственников</p>
13.	Показатель 1.5. Количество проб состояния окружающей среды, полученных на основании мониторинговых исследований, поступающих для анализа в минприроды Ростовской области	тыс. единиц	$K = N_i + N_j$	<p>K – количество проб состояния окружающей среды, полученных на основании мониторинговых исследований, поступающих для анализа в минприроды Ростовской области;</p> <p>N<sub>i</sub> – проба мониторинговых исследований состояния водных объектов, проведенных в отчетном году;</p> <p>N<sub>j</sub> – проба мониторинговых исследований состояния атмосферного воздуха, проведенных в отчетном году</p>

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

1	2	3	4	5
18.	Показатель 1.9 <sup>1</sup> . Биотехнические мероприятия, выполненные на особо охраняемых природных территориях областного значения: создано кормовых полей; создано ремиз; установлено искусственных гнезд; устроено кормушек и подкормочных площадок; выложено кормов	гектаров, штук	$B = \sum Mbi$	B – биотехнические мероприятия, выполненные на особо охраняемых природных территориях областного значения; $\sum Mbi$ – биотехнические мероприятия, выполненные в отчетном году по i-му направлению (площадь кормовых полей, ремиз, количество искусственных гнезд, кормушек, подкормочных площадок, объем выложенных кормов)
19.	Показатель 1.10. Численность ценных в хозяйственном, культурном и научном отношении видов животных на территории особо охраняемых природных территорий областного значения в состоянии естественной свободы: олень пятнистый; олень европейский; косуля; фазан	голов	$K = \sum Ji$	K – фактическая численность животных, обитающих в состоянии естественной свободы в границах ООПТ по данным следромыслового учета в январе – феврале года, следующего за отчетным; $Ji$ – фактическая численность животных i-го вида, обитающих в состоянии естественной свободы в границах ООПТ
20.	Показатель 1.11. Количество вольерных комплексов для содержания животных	единиц	$K = \sum Vi$	K – количество вольерных комплексов для содержания животных; $Vi$ – фактическое количество изолированных вольерных участков на территории i-го ООПТ
21.	Показатель 1.12. Количество животных, содержащихся в вольерах: олень пятнистый; олень европейский; лань; фазан; муфлон; верблюды; филин; орлан-белохвост	голов	$K = \sum Ji$	K – количество животных, содержащихся в вольерах; $Ji$ – фактическое количество животных i-го вида, содержащихся в вольерах на территории ООПТ областного значения с учетом падежа и прироста на 31 декабря отчетного года
22.	Показатель 1.12 <sup>1</sup> . Количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде	голов	$Kпу = \sum Jпуi$	$Kпу$ – количество животных, содержащихся в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания; $Jпуi$ – фактическое количество животных i-го вида,

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

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

1	2	3	4	5
	области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к сумме нанесенного ущерба от нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов			ущерба от нарушений законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов; $Q_V$ – сумма возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства; $Q_N$ – сумма нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства
33.	Показатель 1.17. Количество ежегодных мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках Дней защиты от экологической опасности	единиц	$M_{дз} = M_o + M_m$	$M_{дз}$ – количество мероприятий по экологическому просвещению и образованию, проводимых на территории Ростовской области в рамках Дней защиты от экологической опасности, за отчетный год; $M_o$ – количество мероприятий областного уровня; $M_m$ – количество мероприятий, проводимых органами местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Ростовской области
34.	Показатель 1.18. Количество пресс-конференций и информационных материалов, размещаемых на официальном сайте минприроды Ростовской области и в средствах массовой 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
35.	Показатель 1.19. Количество детей, привлеченных к участию в мероприятиях экологического движения (слетах)	человек	$D_c = O_c + Ш_p + M_c$	$D_c$ – количество детей, привлеченных к участию в мероприятиях экологического движения (слетах); $O_c$ – количество детей, принявших участие в областных слетах юных экологов; $Ш_p$ – количество детей, принявших участие в детско-юношеском экологическом движении «Шолоховский родник»; $M_c$ – количество детей, принявших участие в слетах, проводимых органами местного самоуправления

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

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



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

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

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

1	2	3	4	5
	воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда			текущем году; $S_2$ – площадь лесов погибших от вредных организмов в текущем году; $S_3$ – площадь лесов, пройденных сплошными рубками; $S_4$ – площадь лесов, погибших от других факторов; $S_{L1}$ – площадь покрытых лесной растительностью земель на территории Ростовской области
55.	Показатель 4.2. Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов	процент	$D = \frac{S_I}{S_R} \times 100$	$D$ – отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов; $S_I$ – площадь искусственного лесовосстановления; $S_R$ – площадь выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов
56.	Показатель 4.3. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	процент	$D = \frac{Ч_L}{Ч_0} \times 100$	$D$ – доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров; $Ч_L$ – число лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения пожаров; $Ч_0$ – общее количество лесных пожаров
57.	Показатель 4.4. Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	процент	$D = \frac{Ч_K}{Ч_0} \times 100$	$D$ – доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров; $Ч_K$ – число крупных лесных пожаров; $Ч_0$ – общее количество лесных пожаров
58.	Показатель 4.5. Отношение площади ликвидированных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих мер борьбы с ними	процент	$D_l = \frac{S_{ol}}{S_m} \times 100$	$D_l$ – отношение площади ликвидированных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих мер борьбы с ними; $S_{ol}$ – площадь очагов вредных организмов, ликвидированных мерами борьбы; $S_m$ – площадь очагов вредных организмов, требующих мер борьбы на конец предыдущего года
59.	Показатель 4.6. Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к	процент	$D = \frac{S_s}{S_p} \times 100$	$D$ – отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов;

1	2	3	4	5
	площади погибших и поврежденных лесов			$S_S$ – площадь сплошных санитарных рубок; $S_P$ – площадь погибших и поврежденных лесов
60.	Показатель 4.6 <sup>1</sup> . Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов	процентов	$D = \frac{S_S}{S_P} \times 100$	$D$ – отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов; $S_S$ – площадь лесов, на которой проведены санитарно-оздоровительные мероприятия; $S_P$ – площадь погибших и поврежденных лесов на землях лесного фонда Ростовской области
61.	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.
62.	Показатель 4.8. Отношение площади лесного фонда, пройденной пожарами в отчетном году к средней площади, пройденной пожарами за предыдущие пять лет (при классах пожарной опасности по условиям погоды на уровне средних многолетних показателей)	процентов	$D = \frac{S}{(S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5) / 5} \times 100$	$D$ – отношение площади лесного фонда, пройденной пожарами в отчетном году к средней площади, пройденной пожарами за предыдущие пять лет; $S$ – площадь лесного фонда, пройденная пожарами в отчетном году; $S_1, S_2, S_3, S_4, S_5$ – площади лесного фонда, пройденные пожарами за предыдущие пять лет
63.	Показатель 4.9. Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда <*>	процентов	$D_L = \frac{C_L}{P_L} \times 100$	$D_L$ – доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда; $C_L$ – площадь ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда; $P_L$ – площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда
64.	Показатель 4.10. Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов,	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

1	2	3	4	5
	расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда			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
65.	Показатель 4.11. Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	процент	$D_A = \frac{S_A}{S_F} \times 100$	$D_A$ – доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда; $S_A$ – площади земель лесного фонда, переданных в аренду; $S_F$ – площадь земель лесного фонда
66.	Показатель 5.1. Охват населения плано-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов	процент	$O = K_f / K_p \times 100$	$O$ – охват населения плано-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов; $K_f$ – количество заключенных договоров на вывоз ТКО за отчетный период; $K_p$ – количество договоров, обеспечивающих стопроцентный охват населения плано-регулярной системой сбора и вывоза ТКО за отчетный период
67.	Показатель 5.2. Площадь рекультивированных земель, возвращенных в хозяйственный оборот	гектаров	$S_p = \sum S_i$	$S_p$ – площадь земель, возвращенных в хозяйственный оборот, на территории Ростовской области в рамках государственной программы за отчетный период; $S_i$ – площадь одного рекультивированного объекта размещения ТКО в рамках подпрограммы за отчетный период на территории $i$ -го муниципального образования
68.	Показатель 5.3. Количество твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение	тонн	$K_{зах} = \sum K_i$	$K_{зах}$ – количество ТКО, захораниваемых на всех объектах размещения ТКО, расположенных на территории Ростовской области; $K_i$ – количество захораниваемых ТКО на $i$ -м объекте размещения ТКО
69.	Показатель 6.1. Уровень освоения бюджетных средств, выделенных на реализацию государственной программы	процент	$У_{бс} = C_o / C_b \times 100\%$	$У_{бс}$ – уровень освоения бюджетных средств, выделенных на реализацию государственной программы; $C_o$ – средства, освоенные в результате реализации государственной программы;

1	2	3	4	5
				Сб – средства, выделенные на реализацию государственной программы
70.	Показатель 6.2. Доля гражданских служащих управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области, прошедших повышение квалификации в течение последних трех лет	про- центов	$Дпк = \sum Гсi / Гсш \times 100$	Дпк – доля государственных гражданских служащих управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области, прошедших повышение квалификации в течение последних трех лет; $\sum Гсi$ – количество государственных гражданских служащих управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет; Гсш – общее количество государственных гражданских служащих управления лесного хозяйства минприроды Ростовской области
71.	Показатель 6.3. Количество разрешений на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях, выданных физическим лицам	единиц	$Квр = \sum Роi$	Квр – количество разрешений на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях, выданных физическим лицам; Роi – разрешение, выданное минприроды Ростовской области i-му заявителю в отчетном году

Примечание.

Используемое сокращение:

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

1.6. Пункт 14 приложения № 4 изложить в редакции:

«14.	Основное мероприятие 1.13. Деятельность хозяйствующих субъектов Ростовской области по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду и	ООО «Эко-Спас Батайск»; АО «Каменск-волокно»; ООО «АМИЛКО»; АО «Чистый	2017 год	2020 год	улучшение экологической обстановки в Ростовской области вследствие снижения негативного воздействия на	сохранение и увеличение негативного антропогенного воздействия на окружающую среду	показатели 1, 10, 1.3 <sup>1</sup> , 1.13 <sup>2</sup> ».
------	--	---	----------	----------	--	--	---

	сохранению природных ресурсов	<p>город»;          ООО          «Ростовский          электрометал-          лургический          завод»;          АО          «Ростоввтор-          переработка»;          ООО «Марс»;          ООО «Центр          100 Ростов-на-          Дону»;          ПАО «Вторая          генерирующая          компания          оптового рынка          электроэнер-          гии»;          ОАО          «Энергопром –          Новочеркас-          ский          электродный          завод»;          ПАО «Тагмет»;          ООО «Гардиан          Стекло          Ростов»;          АО «Ростов-          водоканал»;          филиал АО          «Российский          концерн по</p>			<p>окружающую среду          объектов          хозяйственной          деятельности;          вовлечение отходов          во вторичное          использование;          снижение объемов          использования воды          в производственном          процессе;          предотвращение          загрязнения водных          объектов; создание          условий для          разведения и          содержания в          полувольных          условиях редких и          исчезающих видов          животных</p>		
--	-------------------------------	---	--	--	---	--	--



		<p>производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях»</p> <p>«Ростовская атомная станция»;</p> <p>ПАО «Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им. Г.М. Бериева»;</p> <p>ассоциация по сохранению и восстановлению редких и исчезающих животных</p> <p>«Живая природа степи»;</p> <p>ООО «Пивоваренная компания «Балтика»</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

1.7. В приложении № 6:

1.7.1. Строку «Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» изложить в редакции:

«Государственная программа Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»	всего	18 501 265,7	4 115 733,3	767 371,9	1 622 763,0	3 070 264,0	2 819 442,6	5 768 292,0	446 038,4
	областной бюджет	3 105 970,6	685 872,5	459 742,3	496 756,9	454 832,2	336 041,4	339 326,4	442 038,4
	из них неисполненные расходные обязательства отчетного финансового года	–	–	57 263,9	–	51 375,6	–	–	–
	безвозмездные поступления в областной бюджет	1 680 171,2	434 858,0	296 097,3	254 254,6	264 734,5	213 651,2	216 575,6	–
	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	82 418,3	8 951,4	11 532,3	33 827,5	28 107,1	–	–	–
	внебюджетные источники	13 632 705,6	2 986 051,4	–	837 924,0	2 322 590,2	2 269 750,0	5 212 390,0	4 000,0».

1.7.2. Строку «Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области» изложить в редакции:

«Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды в Ростовской области»	всего	3 915 149,7	268 472,3	311 102,7	305 384,1	2 454 123,2	263 331,0	266 843,1	46 118,9
	областной бюджет	1 601 130,8	248 384,5	295 323,2	287 012,6	244 089,7	240 457,7	243 969,8	42 118,9
	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	–
	внебюджетные источники	2 200 160,2	–	–	–	2 190 160,2	3 000,0	3 000,0	4 000,0».

1.7.3. Строку «Основное мероприятие 1.13. Деятельность хозяйствующих субъектов Ростовской области по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду и сохранению природных ресурсов» изложить в редакции:

«Основное мероприятие 1.13. Деятельность хозяйствующих субъектов Ростовской области по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду и сохранению природных ресурсов	внебюджетные источники	2 200 160,2				2 190 160,2	3 000,0	3 000,0	4 000,0».
---	------------------------	-------------	--	--	--	-------------	---------	---------	-----------

1.8. Показатель 5 приложения № 7 изложить в редакции:

41.	Показатель 5. Охват населения планомерно-регулярной системой сбора и вывоза твердых коммунальных отходов (процентов)	–	–	–	–	–	–	–	–	–
42.	Азовский район	–	–	75	85	90	90	100	100	100
43.	Аксайский район	–	–	–	85	95	95	100	100	100
44.	Багаевский район	–	–	10	45	60	60	100	100	100
45.	Белокалитвинский район	–	–	70	85	95	95	100	100	100
46.	Боковский район	–	–	10	30	50	50	100	100	100
47.	Верхнедонской район	–	–	20	35	50	50	100	100	100
48.	Веселовский район	–	–	40	80	90	90	100	100	100
49.	Волгодонской район	–	–	50	65	80	80	100	100	100
50.	Дубовский район	–	–	100	100	100	100	100	100	100
51.	Егорлыкский район	–	–	20	50	65	65	100	100	100
52.	Заветинский район	–	–	10	20	45	45	100	100	100
53.	Зерноградский район	–	–	40	55	70	70	100	100	100
54.	Зимовниковский район	–	–	10	40	60	60	100	100	100
55.	Кагальницкий район	–	–	20	50	65	65	100	100	100

56.	Каменский район	–	–	30	65	80	80	100	100	100
57.	Кашарский район	–	–	5	15	25	25	100	100	100
58.	Константиновский район	–	–	100	100	100	100	100	100	100
59.	Красносулинский район	–	–	50	75	90	90	100	100	100
60.	Куйбышевский район	–	–	15	35	50	50	100	100	100
61.	Мартыновский район	–	–	55	75	85	85	100	100	100
62.	Матвеево-Курганский район	–	–	25	65	75	75	100	100	100
63.	Миллеровский район	–	–	30	65	75	75	100	100	100
64.	Милютинский район	–	–	10	20	35	35	100	100	100
65.	Морозовский район	–	–	30	75	85	85	100	100	100
66.	Мясниковский район	–	–	95	100	100	100	100	100	100
67.	Неклиновский район	–	–	20	65	80	80	100	100	100
68.	Обливский район	–	–	70	75	80	81	100	100	100
69.	Октябрьский район	–	–	20	95	100	100	100	100	100
70.	Орловский район	–	–	20	40	55	55	100	100	100
71.	Песчанокопский район	–	–	10	30	40	40	100	100	100
72.	Пролетарский район	–	–	20	65	80	81	100	100	100
73.	Ремонтненский район	–	–	10	30	45	45	100	100	100
74.	Родионово-Несветайский район	–	–	30	60	75	76	100	100	100
75.	Сальский район	–	–	70	85	95	96	100	100	100
76.	Семикаракорский район	–	–	100	100	100	100	100	100	100
77.	Советский район	–	–	5	40	60	60	100	100	100
78.	Тарасовский район	–	–	10	20	40	40	100	100	100
79.	Тацинский район	–	–	25	50	70	70	100	100	100
80.	Усть-Донецкий район	–	–	40	90	95	95	100	100	100
81.	Целинский район	–	–	8	35	55	57	100	100	100
82.	Цимлянский район	–	–	40	75	95	95	100	100	100
83.	Чертковский район	–	–	10	40	55	55	100	100	100
84.	Шолоховский район	–	–	20	40	55	55	100	100	100
85.	г. Азов	–	–	–	85	95	95	100	100	100
86.	г. Батайск	–	–	–	90	95	95	100	100	100
87.	г. Волгодонск	–	–	–	98	100	100	100	100	100
88.	г. Гуково	–	–	85	95	100	100	100	100	100

89.	г. Донецк	–	–	65	75	85	85	100	100	100
90.	г. Зверево	–	–	80	95	100	100	100	100	100
91.	г. Каменск-Шахтинский			–	98	100	100	100	100	100
92.	г. Новочеркасск			–	98	100	100	100	100	100
93.	г. Новошахтинск	–	–	40	70	85	85	100	100	100
94.	г. Ростов-на-Дону	–	–	–	100	100	100	100	100	100
95.	г. Таганрог	–	–	–	95	100	100	100	100	100
96.	г. Шахты	–	–	85	90	95	95	100	100	100».

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко