



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2022 № 1103

г. Ростов-на-Дону

О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 29.12.2016 № 904

В целях приведения региональной программы «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Ростовской области» в соответствие с постановлением Правительства Ростовской области от 15.10.2018 № 638 «Об утверждении государственной программы Ростовской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Ростовской области от 29.12.2016 № 904 «Об утверждении региональной программы «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Ростовской области» 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

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 19.12.2022 № 1103

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в постановление Правительства Ростовской области
от 29.12.2016 № 904 «Об утверждении региональной программы
«Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Ростовской области»

В приложении:

1. Подраздел «Ресурсное обеспечение Программы» раздела «Паспорт региональной программы Ростовской области «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Ростовской области» изложить в редакции:

«Ресурсное обеспечение Программы – общий объем финансирования Программы в 2017 – 2030 годах за счет всех источников – 285 533,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
в 2018 году – 15 224,3 тыс. рублей;
в 2019 году – 11 231,3 тыс. рублей;
в 2020 году – 12 176,9 тыс. рублей;
в 2021 году – 14 794,1 тыс. рублей;
в 2022 году – 84 442,5 тыс. рублей;
в 2023 году – 25 023,4 тыс. рублей;
в 2024 году – 122 640,7 тыс. рублей.
Объем финансирования из областного бюджета – 48 636,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
в 2018 году – 4 858,0 тыс. рублей;
в 2019 году – 4 910,8 тыс. рублей;
в 2020 году – 2 412,5 тыс. рублей;
в 2022 году – 12 515,3 тыс. рублей;
в 2023 году – 4 060,4 тыс. рублей;
в 2024 году – 19 879,0 тыс. рублей.
Объем финансирования за счет средств федерального бюджета – 177 983,6 тыс. рублей, в том числе по годам:
в 2022 году – 61 103,6 тыс. рублей;
в 2023 году – 19 824,1 тыс. рублей;
в 2024 году – 97 055,9 тыс. рублей.
Объем финансирования из местных бюджетов – 58 913,6 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:
в 2018 году – 10 366,3 тыс. рублей;
в 2019 году – 6 320,5 тыс. рублей;
в 2020 году – 9 764,4 тыс. рублей;
в 2021 году – 14 794,1 тыс. рублей;
в 2022 году – 10 823,6 тыс. рублей;
в 2023 году – 1 138,9 тыс. рублей;
в 2024 году – 5 705,8 тыс. рублей».

2. Абзац первый раздела 1 изложить в редакции:

«По состоянию на 1 августа 2022 г. на территории Ростовской области расположено 1 244 напорных гидротехнических сооружения (далее – ГТС), в том числе 1 068 ГТС – находящихся в муниципальной, государственной и частной собственности, 176 ГТС – не имеющие собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался.».

3. Раздел 2 изложить в редакции:

«Раздел 2. Цель, задачи и показатели
(индикаторы), основные ожидаемые конечные
результаты, сроки и этапы реализации Программы

Целью реализации Программы является обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод посредством повышения уровня безопасности гидротехнических сооружений.

Для достижения цели предусматривается решение следующих основных задач:

повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию;

обеспечение гидротехнических сооружений декларациями безопасности.

Решение задачи «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию» предусматривает выполнение следующих мероприятий:

капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений, включая разработку проектной документации.

Показателями решения задачи являются:

доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Ростовской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние;

доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в текущем году в безопасное техническое состояние;

доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных;

снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный;

снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный;

размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году);

количество гидротехнических сооружений, в отношении которых проведены визуальные предпаводковые обследования;

количество разработанных проектных документаций по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, получивших положительные заключения экспертиз в соответствии с требованиями действующего законодательства;

численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающим итогом.

«Решение задачи «Обеспечение гидротехнических сооружений декларациями безопасности» предусматривает проведение регулярных обследований ГТС и получение декларации безопасности ГТС».

Показателем решения задачи является количество деклараций безопасности, разработанных в текущем году.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы представлены в приложении № 1 к настоящей Программе.

В результате реализации Программы ожидается повышение безопасности и надежности эксплуатации существующих гидротехнических сооружений.

Настоящая Программа будет реализована в 2017 – 2030 годах. В реализации Программы не предусматривается выделение этапов.»

4. Пункт 2 раздела 3 изложить в редакции:

«2. Разработка деклараций безопасности гидротехнических сооружений.

В рамках реализации основного мероприятия предусматривается проведение органами местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области регулярных обследований ГТС с дальнейшим получением деклараций безопасности ГТС.

Минприроды Ростовской области является координатором данного мероприятия и обобщает результаты выполнения работ в целом по Ростовской области.»

5. Приложения № 1 – 3 к региональной программе «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Ростовской области» изложить в редакции:

«Приложение № 1
к региональной программе
«Обеспечение безопасности
гидротехнических сооружений
в Ростовской области»

СВЕДЕНИЯ
о показателях (индикаторах) Программы

№ п/п	Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение показателя													
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в текущем году в безопасное техническое состояние	процентов	–	–	–	–	–	0,046	0,055	0,070	–	–	–	–	–	–
2.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	–	–	–	–	–	2,63	1,82	5	–	–	–	–	–	–
3.	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных	процентов	75,3	75,3	75,3	77,7	77,7	77,6	77,7	78,1	78,1	78,1	78,1	78,1	78,1	78,1
4.	Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	процентов	–	–	–	–	–	0,7	0,4	1,8	–	–	–	–	–	–
5.	Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный	человек	49 741	49 741	49 741	49 741	49 741	49 530	49 480	49 184	49 184	49 184	49 184	49 184	49 184	49 184
6.	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	–	–	–	–	–	140,22	41,63	379,09	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7.	Количество гидротехнических сооружений, в отношении которых проведены визуальные предпагодковые обследования	единиц	3	14	5	26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
8.	Количество разработанных проектных документаций по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, получивших положительные заключения экспертиз в соответствии с требованиями действующего законодательства	единиц	–	4	3	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
9.	Количество деклараций безопасности гидротехнических сооружений, разработанных в текущем году	единиц	1	7	3	10	16	10	–	–	–	–	–	–	–	–
10.	Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, нарастающим итогом	тысяч человек	–	–	–	–	–	0,150	0,211	0,497	–	–	–	–	–	–

Приложение № 2
к региональной программе
«Обеспечение безопасности
гидротехнических сооружений
в Ростовской области»

РАСХОДЫ
средств областного, федерального и местных бюджетов на реализацию региональной
программы «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Ростовской области»

№ п/п	Наименование Программы, мероприятия	Ответственный исполнитель, участник Программы	Источник финансирования	Объем расходов, всего (тыс. рублей)	В том числе по годам реализации Программы (тыс. рублей)															
					2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
	Региональная программа «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Ростовской области»	минприроды Ростовской области, органы местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области	всего	285 533,2	–	15 224,3	11 231,3	12 176,9	14 794,1	84 442,5	25 023,4	122 640,7	–	–	–	–	–	–		
областной бюджет			48 636,0	–	4 858,0	4 910,8	2 412,5	–	12 515,3	4 060,4	19 879,0	–	–	–	–	–	–	–		
федеральный бюджет			177 983,6	–	–	–	–	–	–	61 103,6	19 824,1	97 055,9	–	–	–	–	–	–	–	
местные бюджеты			58 913,6	–	10 366,3	6 320,5	9 764,4	14 794,1	10 823,6	1 138,9	5 705,8	–	–	–	–	–	–	–	–	
1.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений, включая разработку проектной документации	минприроды Ростовской области, органы местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области	всего	237 078,1	–	5 094,0	5 157,5	2 500,0	–	76 662,5	25 023,4	122 640,7	–	–	–	–	–	–		
			областной бюджет	48 636,0	–	4 858,0	4 910,8	2 412,5	–	12 515,3	4 060,4	19 879,0	–	–	–	–	–	–	–	
			федеральный бюджет	177 983,6	–	–	–	–	–	–	61 103,6	19 824,1	97 055,9	–	–	–	–	–	–	–
			местные бюджеты	10 458,5	–	236,0	246,7	87,5	–	3 043,6	1 138,9	5 705,8	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Разработка деклараций безопасности гидротехнических сооружений	минприроды Ростовской области, органы местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области	местные бюджеты*	48 455,1	–	10 130,3	6 073,8	9 676,9	14 794,1	7 780,0	–	–	–	–	–	–	–	–		

Примечание.

Используемое сокращение:

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

* Средства местных бюджетов отражаются в подпрограмме после их включения органами местного самоуправления муниципальных образований в Ростовской области в соответствующий бюджет.

Приложение № 3
к региональной программе
«Обеспечение безопасности
гидротехнических сооружений
в Ростовской области»

ПЕРЕЧЕНЬ
муниципальных образований в Ростовской области, осуществляющих
мероприятия по разработке деклараций безопасности гидротехнических сооружений

№ п/п	Наименование муниципального образования в Ростовской области	2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
		объем расходов (тыс. рублей)	количество деклараций безопасности ГТС	объем расходов (тыс. рублей)	количество деклараций безопасности ГТС	объем расходов (тыс. рублей)	количество деклараций безопасности ГТС	объем расходов (тыс. рублей)	количество деклараций безопасности ГТС	объем расходов (тыс. рублей)	количество деклараций безопасности ГТС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	г. Гуково	–	–	–	–	1 608,8	2	–	–	–	–
2.	г. Новочеркасск	798,4	1	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	г. Новошахтинск	–	–	1 000,0 *	–	700,0	1	1 413,5	2	1 500,0	1
4.	г. Ростов-на-Дону	7 787,8	3	–	–	–	–	–	–	–	–
5.	г. Шахты	–	–	1 383,6	–	–	–	–	–	–	–
6.	Аксайский район	–	–	–	–	–	–	1 035,0	1	330,0	1
7.	Белокалитвинский район	–	–	1 510,2	2	–	–	–	–	–	–
8.	Веселовский район	–	–	–	–	–	–	–	–	1 100,0	2
9.	Егорлыкский район	700,0	2	–	–	–	–	–	–	–	–
10.	Зерноградский район	–	–	–	–	4 733,9	5	5 229,6	4	1 250,0	2
11.	Кагальницкий район	–	–	–	–	–	–	–	–	600,0	1
12.	Кашарский район	–	–	–	–	200,0 *	–	–	–	–	–
13.	Морозовский район	–	–	–	–	–	–	2 224,1	1	–	–
14.	Орловский район	–	–	–	–	–	–	2 458,0	4	–	–
15.	Сальский район	844,1	1	1 130,0 *	–	1 284,2	–	2 433,9	4	–	–
16.	Тацинский район	–	–	300,0 *	–	1 150,0	2	–	–	–	–
17.	Целинский район	–	–	–	–	–	–	–	–	3 000,0	3
18.	Чертковский район	–	–	750,0	1	–	–	–	–	–	–
Всего		10 130,3	7	6 073,8	3	9 676,9	10	14 794,1	16	7 780,0	10

Примечание.

Используемое сокращение:

ГТС – гидротехническое сооружение.

* Проведение преддекларационного обследования ГТС.».

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин