



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.12.2018 № 879

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 соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 595 «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

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

1. В приложении:

1.1. В разделе «Паспорт региональной программы Ростовской области «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Ростовской области»:

1.1.1. Подраздел «Целевые показатели (индикаторы) Программы» изложить в редакции:

«Целевые показатели – доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Ростовской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние;
количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных 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 предупредительные обследования;

количество разработанных проектно-сметных документаций по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, получивших положительные заключения экспертиз в соответствии с требованиями действующего законодательства; количество деклараций безопасности гидротехнических сооружений, разработанных в текущем году».

1.1.2. Подраздел «Ресурсное обеспечение Программы» изложить в редакции:

«Ресурсное обеспечение Программы – общий объем финансирования Программы в 2017 – 2020 годах за счет всех источников – 16 624,3 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: в 2018 году – 15 224,3 тыс. рублей; в 2019 году – 700,0 тыс. рублей; в 2020 году – 700,0 тыс. рублей. Объем финансирования из областного бюджета – 4 858,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: в 2018 году – 4 858,0 тыс. рублей. Объем финансирования из местных бюджетов – 11 766,3 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: в 2018 году – 10 366,3 тыс. рублей; в 2019 году – 700,0 тыс. рублей; в 2020 году – 700,0 тыс. рублей».

1.2. 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 проектно-сметной документации;

реконструкция гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, включая разработку проектно-сметной 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;

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных 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 предаводковые обследования;

количество разработанных проектно-сметных документаций по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, получивших положительные заключения экспертиз в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Решение задачи «Обеспечение гидротехнических сооружений декларациями безопасности» предусматривает выполнение преддекларационного обследования 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 – 2020 годах. В реализации Программы не предусматривается выделение этапов.».

1.3. 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
1	2	3	4	5	6	7
1.	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Ростовской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	–	–	–	–
2.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	–	–	–	–
3.	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, имеющих безопасное техническое состояние, в общем числе гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных	процентов	75,3	75,3	75,3	75,3

1	2	3	4	5	6	7
4.	Снижение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный	процентов	–	–	–	–
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
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	–	–	–	–
7.	Количество гидротехнических сооружений, в отношении которых проведены визуальные предпаводковые обследования	единиц	3	14	4	4
8.	Количество разработанных проектно-сметных документов по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, получивших положительные заключения экспертиз в соответствии с требованиями действующего законодательства	единиц	–	4	–	–
9.	Количество деклараций безопасности гидротехнических сооружений, разработанных в текущем году	единиц	1	7	1	1

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

ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий Программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Источник финансиро- вания	Объем расходов, всего (тыс. рублей)	В том числе по годам реализации Программы (тыс. рублей)			
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Региональная программа «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений»	минприроды Ростовской области, министерство строительства РО, органы местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области	всего	16 624,3	–	15 224,3	700,0	700,0
			областной бюджет	4 858,0	–	4 858,0	–	–
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–
			местные бюджеты	11 766,3	–	10 366,3	700,0	700,0
1.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений, включая разработку проектно- сметной документации	минприроды Ростовской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области	всего	5 094,0	–	5 094,0	–	–
			областной бюджет	4 858,0	–	4 858,0	–	–
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–
			местные бюджеты	236,0	–	236,0	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Реконструкция гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, включая разработку проектно-сметной документации	министерство строительства РО, органы местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области	всего	–	–	–	–	–
			областной бюджет	–	–	–	–	–
			федеральный бюджет	–	–	–	–	–
			местные бюджеты	–	–	–	–	–
3.	Разработка деклараций безопасности гидротехнических сооружений	минприроды Ростовской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Ростовской области	местные бюджеты*	11 530,3	–	10 130,3	700,0	700,0

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

Примечание.

Используемые сокращения:

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

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

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

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

№ п/п	Наименование муниципального образования	2018 год		2019 год		2020 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
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	г. Новочеркасск	798,4	1	–	–	–	–
2.	г. Ростов-на-Дону	7 787,8	3	–	–	–	–
3.	Егорлыкский район	700,0	2	700,0	1	700,0	1
4.	Сальский район	844,1	1	–	–	–	–
	Всего	10 130,3	7	700,0	1	700,0	1

Примечание.

Используемое сокращение:

ГТС – гидротехническое сооружение.».

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко