



# ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.10.2016 № 592

О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 30.10.2013 № 579 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2020 годах»

В целях эффективного использования средств областного бюджета Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Самарской области от 30.10.2013 № 579 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2020 годах» следующие изменения:

в государственной программе Самарской области «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2020 годах» (далее – Программа):

раздел 5 «Показатели (индикаторы) Программы» дополнить абзацем следующего содержания:

«Методика расчета показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации Программы, приведена в приложении 11 к Программе.»;

пункт 13 приложения 2 к Программе изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

в приложении 10 к Программе:

абзац восьмой пункта 6 изложить в следующей редакции:

«документальное обоснование стоимости работ по пред-  
декларационному обследованию и определению вероятного вреда  
в результате аварии гидротехнических сооружений отдельно по каждому  
объекту.»;

пункт 7 после абзаца первого дополнить абзацем следующего  
содержания:

«соответствие муниципального образования критериям отбора,  
указанным в пункте 5 настоящего Порядка;»;

пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Размер субсидии рассчитывается министерством для каждого  
муниципального образования отдельно с учетом потребности  
соответствующего муниципального образования в софинансировании  
расходного обязательства и предельной доли, рассчитанной в соответствии  
с пунктом 4 настоящего Порядка, в пределах общего объема бюджетных  
ассигнований, предусмотренного министерству на предоставление  
субсидий.

Объем предоставляемой субсидии соответствует документально  
подтвержденному объему фактически выполненных работ с учетом  
предельной доли софинансирования из областного бюджета.»;

пункт 14 после слов «обнаружения нецелевого расходования  
субсидии» дополнить словами «и (или) представления недостоверной  
отчетности»;

абзац первый пункта 15 изложить в следующей редакции:

«15. Министерство в рамках своих полномочий осуществляет  
обязательную проверку соблюдения получателем условий, целей и  
порядка предоставления субсидий.»;

дополнить Программу приложением 11 в редакции согласно  
приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (Ларионова).

3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

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

Первый  
вице-губернатор –  
председатель Правительства  
Самарской области



А.П.Нефёдов



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению Правительства  
Самарской области

от 18.10.2016 № 598

МЕТОДИКА РАСЧЕТА

показателей (индикаторов), характеризующих ежегодный ход и итоги реализации государственной программы Самарской области «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2020 годах»

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
-------	--------------------------------------	--	--	------------

Цель 1. Обеспечение защищенности населения Самарской области и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод  
Задача 1. Оценка технического состояния гидротехнических сооружений Самарской области

1. Количество гидротехнических сооружений в Самарской области, обследованных в целях выявления гидротехнических сооружений, находящихся в аварийном и предаварийном состоянии

–

Перечень гидротехнических сооружений в Самарской области, планируемых к обследованию в отчетном периоде времени в целях выявления гидротехнических сооружений, находящихся в аварийном и предаварийном состоянии
2. Количество гидротехнических сооружений в Самарской области, по которым в отчетном

–

Перечень гидротехнических сооружений в Самарской области, по которым в отчетном

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
3.	<p>области, по которым утверждены в соответствии с действующим законодательством декларации безопасности гидротехнических сооружений</p>	-	<p>периоде времени планируется утвердить декларации безопасности гидротехнических сооружений в соответствии с действующим законодательством</p>	
3.	<p>Количество гидротехнических сооружений в Самарской области, по которым разработаны акты преддекларационного обследования гидротехнических сооружений</p>	-	<p>Перечень гидротехнических сооружений в Самарской области, по которым в отчетном периоде времени планируется разработать акты преддекларационного обследования гидротехнических сооружений</p>	
4.	<p>Количество гидротехнических сооружений в Самарской области с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние</p>	-	<p>Перечень гидротехнических сооружений в Самарской области, по которым планируется провести работы по капитальному ремонту и реконструкции</p>	<p>Наименование показателя соответствует наименованию показателя государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» (показатель 5.9)</p>

Задача 2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений,  
в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
5.	Количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате капитального ремонта и реконструкции гидротехнических сооружений	-	Акты предварительного обследования состояния гидротехнических сооружений, полученные от муниципальных образований Самарской области	
Задача 3. Обеспечение строительства (реконструкции) сооружений инженерной защиты и создания объектов берегоукрепления				
6.	Количество новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления в Самарской области	-	Перечень новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, планируемых к выполнению в конкретном отчетном периоде	
7.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	Графический метод с использованием картографического материала	Акты предварительного обследования береговой полосы или существующих объектов, составленные с участием муниципальных образований Самарской области	Наименование показателя соответствует наименованию показателя государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» (показатель 5.8)
8.	Количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате строительства	-	Акты предварительного обследования береговой полосы или существующих объектов, составленные с участием муниципальных образований Самарской области	

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
	(реконструкции) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления			
	Цель 2. Восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения Самарской области			
9.	Количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате расчистки поверхностных водных объектов	-	Акты предварительного обследования участков поверхностных водных объектов, подлежащих расчистке, полученные от муниципальных образований Самарской области	Задача 1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Самарской области
10.	Количество расчищенных поверхностных водных объектов на территории Самарской области	-	Перечень планируемых к расчистке поверхностных водных объектов на территории Самарской области	
11.	Протяженность расчищенных участков поверхностных водных объектов на территории Самарской области	Графический метод с использованием картографического материала	Акты предварительного обследования состояния участков поверхностных водных объектов, подлежащих расчистке, полученные от муниципальных образований Самарской области	



№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)	Примечание
12.	Площадь расчищенных поверхностных водных объектов на территории Самарской области	Графический метод с использованием картографического материала	Акты предварительного обследования состояния участков поверхностных водных объектов, подлежащих расчистке, полученные от муниципальных образований Самарской области	
Задача 2. Проведение водоохраных мероприятий в отношении водных объектов на территории Самарской области				
13.	Протяженность рек в пределах Самарской области, на которых установлены водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы	—	Государственный водный реестр (постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»)	
14.	Протяженность рек в пределах Самарской области, по которым определены границы зон затопления и подтопления	—	Государственный водный реестр (постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.2007 № 253 «О порядке ведения государственного водного реестра»)	

