

Годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности реализации государственной программы за 2020 год.

1. Наименование государственной программы (подпрограммы, иной программы, плана мероприятий, входящих в состав государственной программы).

"Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014-2030 годах"

- цели:

1. Обеспечение защищенности населения Самарской области и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.
2. Восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения Самарской области.

- задачи:

Оценка технического состояния гидротехнических сооружений Самарской области.

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

Обеспечение строительства (реконструкции) сооружений инженерной защиты и создания объектов берегоукрепления. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Самарской области;

Проведение водоохраных мероприятий в отношении водных объектов на территории Самарской области.

3. Оценка результативности и эффективности реализации государственной программы (подпрограммы, иной программы, входящих в состав государственной программы) и результативности плана мероприятий, входящего в состав государственной программы.

3.1. Конкретные результаты, достигнутые за отчетный период.

Основным исполнителем программы в 2020 году являлось министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (далее - минлесхоз):

- проведена экспертиза разработанных в 2019 году деклараций безопасности 5 бесхозных гидротехнических сооружений (расположенных в Волжском районе на пруду за ул. Приозерная в с. Воскресенка и на овраге Чугунов Волгарь-Рубежинского водохранилища, а также в Кинельском районе на пруду на р. Падовка у с. Чубовка, пруду на р. Домашка у с. Парфеновка, пруду на овраге Терешкин у с. Парфеновка);

- осуществлен выпуск 56,55 тыс. штук молоди сазана с целью возмещения вреда (ущерба), причиненного водным биоресурсам и среде их обитания;

- выполнены спасательные археологические полевые работы на известных и выявленных объектах культурного (археологического) наследия: "селищ Березовка II, Березовка V, Березовка VI", с целью дальнейшего строительства объекта берегоукрепления;
- выполнены проектно-изыскательские работы и получены положительные заключения государственной экспертизы о достоверности определения сметной стоимости и негосударственной экспертизы по проектной документации объектов расчистки русла реки Подстепновки в пределах п. Придорожный, расположенного в с.п. Лопатино муниципального района Волжский Самарской области, а также расчистки участков русла реки Сызранки (нижнее течение) на территории г.о. Сызрань Самарской области;
- подготовлены предложения по определению границ зон затопления и подтопления 35 водных объектов в пределах Самарской области;
- определены морфометрические и гидрологические характеристики пяти озер на территории Волжского района (Рубежное, Яицкое, а также озер без названий на территории СДТ "Татьянка") , озера Светлое на территории г.о. Кинель, ручья без названия близи урочища Новообошино на территории Исаклинского района Самарской области. Данные водные объекты направлены для внесения в государственный водный реестр (ГВР);
- выполнены работы по определению береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос 42 водных объектов общей протяженностью 2361,9 км по обоим берегам;
- перечислены субсидии муниципальному району Пестравский Самарской области на разработку и утверждение декларации безопасности объекта "Берегоукрепление реки Пестравочки в селе Пестравка муниципального района Пестравский Самарской области" (работы выполнены в полном объеме).

3.2. Результаты достижения значений стратегических показателей (индикаторов) государственной программы (по форме, представленной в таблице).

Таблица

Информация о результатах достижения значений стратегических показателей (индикаторов) государственной программы за отчетный период

№	Наименование стратегического показателя (индикатора)	Ед.изм.	Значения стратегических показателей (индикаторов) государственной программы		Степень достижения, %	Причины отклонений фактически достигнутых значений стратегических показателей (индикаторов) от их плановых значений
			плановые	фактически достигнутые		
1	Доля населения, проживающего на	Процент	5,5	3,06	55,6	Показатель рассчитывается

	подверженных негативному воздействию вод территориях и защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях				<p>нарастающим итогом. Плановое значение не достигнуто в связи с тем, что не обеспечен ввод объектов в эксплуатацию "Отвод сероводородных вод от вновь образованного источника в пойме реки Сургут в п. Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области" (2020 год), "Проектирование и строительство дамбы инженерной защиты р. Большой Кинель в г. Похвистнево" (2019 год) и "Берегоукрепление Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области, 1 этап строительства" (2017 год).</p>
--	--	--	--	--	--

Среднее значение по всем стратегическим показателям (индикаторам) государственной программы - $(3,06/5,5)/1 = 55,6\%$

3.3. Результаты достижения значений тактических показателей (индикаторов) государственной программы (подпрограммы, иной программы, входящих в состав государственной программы) (по форме, представленной в таблице).

Таблица

Информация о результатах достижения значений тактических показателей (индикаторов) государственной программы (подпрограммы, иной программы, входящих в состав государственной программы) за отчетный период

№	Наименование показателя (индикатора)	Ед.изм.	Значения тактических показателей (индикаторов) государственной программы		Степень достижения, %	Источник информации для оценки достижения значений показателей (индикаторов), причины отклонений фактически достигнутых значений показателей (индикаторов) от их плановых значений
			плановые	фактически достигнутые		
1	ЦЕЛЬ: 1. Обеспечение защищенности населения					

	Самарской области и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.					
1.1	Задача: Оценка технического состояния гидротехнических сооружений Самарской области.					
1.1.1	Количество гидротехнических сооружений в Самарской области, обследованных в целях выявления гидротехнических сооружений, находящихся в аварийном и предаварийном состоянии (не учитывается при расчете среднего значения)	ЕД				
	в т.ч. в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	ЕД				
1.1.2	Количество гидротехнических сооружений в Самарской области, по которым утверждены в соответствии с действующим законодательством декларации безопасности гидротехнических сооружений	единиц	6	1	16,7	
	в т.ч. в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	единиц	6	1	16,7	Отказ Росприроднадзора в утверждении деклараций безопасности бесхозных ГТС и длительность процедуры оформления бесхозных ГТС в муниципальную собственность.
1.1.3	Количество гидротехнических сооружений в Самарской области, по которым разработаны акты преддекларационного обследования гидротехнических сооружений	единиц				
	в т.ч. в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	единиц				
1.2	Задача: Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию.					

1.2.4	Количество отремонтированных гидротехнических сооружений в Самарской области (не учитывается при расчете среднего значения)	ЕД				
	в т.ч. в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	ЕД				
1.2.5	Количество реконструированных и построенных гидротехнических сооружений в Самарской области (не учитывается при расчете среднего значения)	ЕД				
	в т.ч. в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	ЕД				
1.2.6	Количество гидротехнических сооружений в Самарской области с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц				
	в т.ч. в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	единиц				
1.2.7	Количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате капитального ремонта и реконструкции гидротехнических сооружений	ЧЕЛ				
	в т.ч. в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	ЧЕЛ				
1.3	Задача: Обеспечение строительства (реконструкции) сооружений инженерной защиты и создания объектов берегоукрепления.					
1.3.8	Количество построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и объектов берегоукрепления в Самарской области (не учитывается при расчете среднего значения)	ЕД				
	в т.ч. в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	ЕД				
1.3.9	Количество новых и реконструированных	единиц	1	0	0	

	сооружений инженерной защиты и берегоукрепления в Самарской области					
	в т.ч. в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	единиц	1	0	0	В 2020 году не получено разрешение на ввод в эксплуатацию объекта "Отвод сероводородных вод от вновь образованного источника в пойме реки Сургут в п. Серноводск м.р.Сергиевский Самарской области".
1.3.1 0	Протяженность укрепленной береговой полосы в Самарской области (не учитывается при расчете среднего значения)	ПОГ М				
	в т.ч. в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	ПОГ М				
1.3.1 1	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	ПОГ М				
	в т.ч. в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	ПОГ М				
1.3.1 2	Количество людей, защищенных от негативного воздействия вод на территории Самарской области в результате строительства (реконструкции) сооружений инженерной защиты и объектов берегоукрепления	ЧЕЛ	3313	0	0	В 2020 году не получено разрешение на ввод в эксплуатацию объекта "Отвод сероводородных вод от вновь образованного источника в пойме реки Сургут в п. Серноводск м.р.Сергиевский Самарской области".
	в т.ч. в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	ЧЕЛ	3313	0	0	
2	ЦЕЛЬ: 2. Восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения Самарской области.					
2.1	Задача: Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории					

Самарской области;						
2.1.1 3	Количество жилых домов, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области (не учитывается при расчете среднего значения)	ЕД				
	в т.ч. в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	ЕД				
2.1.1 4	Количество людей, защищенных от подтопления и затопления на территории Самарской области в результате расчистки поверхностных водных объектов (не учитывается при расчете среднего значения)	ЧЕЛ				
	в т.ч. в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	ЧЕЛ				
2.1.1 5	Количество людей, обеспеченных водой для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд на территории Самарской области (не учитывается при расчете среднего значения)	ЧЕЛ				
	в т.ч. в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	ЧЕЛ				
2.1.1 6	Количество расчищенных поверхностных водных объектов на территории Самарской области	ЕД				
	в т.ч. в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	ЕД				
2.1.1 7	Протяженность расчищенных участков поверхностных водных объектов на территории Самарской области (не учитывается при расчете среднего значения)	КМ				
	в т.ч. в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	КМ				
2.1.1 8	Площадь расчищенных поверхностных водных объектов на территории Самарской области	КМ2				
	в т.ч. в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	КМ2				

2.2	Задача: Проведение водоохранных мероприятий в отношении водных объектов на территории Самарской области.					
2.2.1 9	Протяженность рек на территории Самарской области, на которых определены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы	КМ	977,1	1180,96	120,9	
	в т.ч. в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	КМ	977,1	1180,96	120,9	Превышение фактических протяженностей водных объектов (выявленных в результате выполненных работ) над данными, утвержденными в Государственном водном реестре. Проводится работа по внесению соответствующих изменений в ГВР.
2.2.2 0	Протяженность рек в пределах Самарской области, по которым определены границы зон затопления и подтопления	КМ				
	в т.ч. в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	КМ				
2.2.2 1	Протяженность водных объектов в пределах населенных пунктов Самарской области, по которым подготовлены и направлены в Федеральное агентство водных ресурсов предложения по определению границ зон затопления и подтопления	КМ	104,59	20,49	19,6	
	в т.ч. в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	КМ	104,59	20,49	19,6	Длительная процедура согласования предложений по определению границ зон затопления и подтопления рек Чапаевки (71,958 км) и Чагры (19,79 км). Выдача замечаний и необходимость их отработки не позволила своевременно направить предложения по определению границ зон затопления и

						подтопления рек Чапаевки и Чагры в ФАВР.
2.2.2 2	Количество установленных информационных знаков	Единиц				
	в т.ч. в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований	Единиц				

1. Среднее значение по всем тактическим показателям (индикаторам) государственной программы (подпрограммы, иной программы), достижение значений которых запланировано в отчетном году в соответствии с объемом ресурсов, предусмотренных на реализацию госпрограммы - $(1/6+0/1+0/3313+1180,96/977,1+20,49/104,59)/5 = 157,12/5 = 31,42\%$

2. Среднее значение по тактическим показателям (индикаторам) государственной программы (подпрограммы, иной программы), используемым для расчета показателя эффективности реализации государственной программы (подпрограммы, иной программы), достижение значений которых запланировано в отчетном году в соответствии с объемом ресурсов, предусмотренных на реализацию госпрограммы - $(1/6+0/1+0/3313+1180,96/977,1+20,49/104,59)/5 = 157,12/5 = 31,42\%$

3. Среднее значение по тактическим показателям (индикаторам) государственной программы (подпрограммы, иной программы), используемым для расчета показателя эффективности реализации государственной программы (подпрограммы, иной программы), достижение значений которых запланировано в отчетном году в соответствии с объемом ресурсов, направленных на реализацию госпрограммы - $(1/6+0/1+0/3313+1180,96/977,1+20,49/104,59)/5 = 157,12/5 = 31,42\%$

3.4., 3.6. Перечень мероприятий, выполненных в полном объеме, выполненных не в полном объеме и не выполненных в установленные сроки (с указанием причин), данные о бюджетных ассигнованиях и иных средствах, направленных на выполнение мероприятий, а также освоенных в ходе реализации государственной программы (подпрограммы, иной программы, плана мероприятий, входящих в состав государственной программы).

№	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ед.изм.	Предусмотрено	Направлено	Освоено	Экономия от предусмотренных средств	Экономия от направленных средств	Информация об исполнении / Причина отклонения
	ЦЕЛЬ: 1. Обеспечение защищенности населения Самарской области и объектов экономики от наводнений и							

	иногo негативного воздействия вод.							
	Задача: Оценка технического состояния гидротехнических сооружений Самарской области.							
1	Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Самарской области на разработку пакета документов по декларированию безопасности объектов берегоукрепления							Мероприятие выполнено: разработана и утверждена декларация безопасности ГТС "Берегоукрепление реки Пестравочки в селе Пестравка муниципального района Пестравский Самарской области"
	Областной бюджет	ТЫС РУБ	639,606	639,606	431,734	207,872	207,872	Экономия по итогам проведения конкурсных процедур и заключения муниципального контракта.
2	Разработка пакета документов по декларированию безопасности бесхозяйных гидротехнических сооружений, расположенных на территории Самарской области							Мероприятие выполнено: проведена экспертиза разработанных в 2019 году деклараций безопасности 5 бесхозяйных гидротехнических сооружений (расположенных в Волжском районе на пруду за ул.Приозерная в с.Воскресенка и на овраге Чугунов

								Волгарь-Рубежинского водохранилища, а также в Кинельском районе на пруду на р. Падовка у с. Чубовка, пруду на р. Домашка у с. Парфеновка, пруду на овраге Терешкин у с. Парфеновка)
	Областной бюджет	ТЫС РУБ	900	900	900	0,000	0,000	
	Задача: Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию.							
1	Капитальный ремонт гидроузла Телешовского водохранилища в муниципальном районе Пестравский Самарской области							Мероприятие выполнено: в 2020 году осуществлен запланированный выпуск 26981 штук молоди сазана с целью возмещения вреда (ущерба), причиненного водным биоресурсам и среде их обитания (обязательные затраты по объекту).
	Областной бюджет	ТЫС РУБ	145,697	145,697	145,697	0,000	0,000	
	Задача: Обеспечение строительства (реконструкции) сооружений инженерной защиты и создания объектов берегоукрепления.							

1	Проектирование и строительство дамбы инженерной защиты на реке Большой Кинель г. Похвистнево							Мероприятие выполнено: в 2020 году осуществлен запланированный выпуск 29569 штук молоди сазана с целью возмещения вреда (ущерба), причиненного водным биоресурсам и среде их обитания (обязательные затраты по объекту).
	Областной бюджет	ТЫС РУБ	159,673	159,673	159,673	0,000	0,000	
2	Проектирование и берегоукрепление Куйбышевского водохранилища в с.Березовка муниципального района Шигонский Самарской области							Мероприятие выполнено: завершены спасательные археологические полевые работы на известных и выявленных объектах культурного (археологического) наследия: «селищ Березовка II, Березовка V, Березовка VI», с целью дальнейшего строительства объекта берегоукрепления.
	Областной бюджет	ТЫС РУБ	10504,03	10504,03	10504,03	0,000	0,000	
3	Отвод сероводородных вод от вновь образованного источника в пойме реки Сургут в п. Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области							Мероприятие в полном объеме не выполнено: не обеспечен ввод объекта в эксплуатацию.

	Областной бюджет	ТЫС РУБ	7507,444	7507,444		7507,444	7507,444	Не были перечислены субсидии по причине отсутствия разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (условия согласшения).
	ЦЕЛЬ: 2. Восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения Самарской области.							
	Задача: Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Самарской области;							
1	Организация работ по проектированию и расчистке поверхностных водных объектов на территории Самарской области							Мероприятие выполнено: завершены проектно-изыскательские работы и получены положительные заключения достоверности определения сметной стоимости государственной экспертизы и положительные заключения по проектной документации негосударственной экспертизы по 2
	Областной бюджет	ТЫС РУБ	17069,134	15053,159	15053,159	2015,975	0,000	Сформирован неиспользуемый остаток

								в соответствии с распоряжением Правительства Самарской области от 25.03.2020 № 99-р "Об обеспечении сбалансированности в ходе исполнения областного бюджета в 2020 году" в размере 2015,975 тыс. рублей.
	Задача: Проведение водоохраных мероприятий в отношении водных объектов на территории Самарской области.							
1	Определение границ зон затопления и подтопления водных объектов в пределах Самарской области							Мероприятие выполнено не в полном объеме (98%): полностью подготовлены предложения по определению границ зон затопления и подтопления 35 водных объектов в пределах Самарской области (492,376 км), не завершено согласование разработанных предложений в заинтересованных федеральных органах.
	Областной бюджет	ТЫС РУБ	124033,522	124033,522	121303,577	2729,945	2729,945	Экономия по итогам выполнения работ 247,48 тыс. рублей, неисполнение

								исполнителем обязательств по госконтрактам в размере 2482,465 тыс. рублей, подлежат восстановлению в 2021 году.
2	Установление местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер без названий на территории СДТ «Гатьянка» Волжского района Самарской области							Мероприятие выполнено: определены морфометрические и гидрологические характеристики водного объекта. Данные водные объекты (3 оз.) направлены для внесения в ГВР.
	Областной бюджет	ТЫС РУБ	67,665	67,665	66,17899	1,486	1,486	Экономия по итогам выполнения работ.
3	Установление местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озера Рубежное на территории Волжского района Самарской области							Мероприятие выполнено: определены морфометрические и гидрологические характеристики водного объекта. Данный водный объект направлен для внесения в ГВР.
	Областной бюджет	ТЫС РУБ	65,149	65,149	65,149	0,000	0,000	
4	Установление местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озера Светлое на территории г.о. Кинель Самарской области							Мероприятие выполнено: определены морфометрические и гидрологические характеристики водного объекта. Данный водный объект направлен для внесения в ГВР.

	Областной бюджет	ТЫС РУБ	63,158	63,158	61,88296	1,275	1,275	Экономия по итогам выполнения работ.
5	Установление местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озера Яицкое на территории Волжского района Самарской области							Мероприятие выполнено: определены морфометрические и гидрологические характеристики водного объекта. Данный водный объект направлен для внесения в ГВР.
	Областной бюджет	ТЫС РУБ	79,01	79,01	78,829	0,181	0,181	Экономия по итогам выполнения работ.
6	Установление местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос ручья без названия близи урочища Новообошино на территории Исаклинского района Самарской области							Мероприятие выполнено: определены морфометрические и гидрологические характеристики водного объекта. Данный водный объект направлен для внесения в ГВР.
	Областной бюджет	ТЫС РУБ	30,159	30,159	28,205	1,954	1,954	Экономия по итогам выполнения работ.
7	Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов: реки Большой Черемшан; рек Телегас, Камышлы, Байтуган, Сосновки, Уксады, Байтермишки, Орлянки, Елховки, Каргалки, Исаклинки, Игарки, Большой Суруш, ручья Каменки (бассейн реки Сок); рек Кутуруши, Сухой Вязовки,							Мероприятие выполнено: определено местоположение береговых линий (границ) 31 водного объекта протяженностью 929,38 км.

	Малой Вязовки (бассейн реки Чапаевка), рек Мазы (овраг Мосточек), Тайдаково (бассейн Куйбышевского водохранилища); рек Журавлиха, Сухой Иргиз, Вязовка, Мокрая Овсянка, Табунная Овсянка, Осиновка (бассейн реки Большой Иргиз); рек Мазы, Теренгульки, Балдашки, Камышинской, Муранки, Тишерек (бассейн реки Уса) в пределах Самарской области							
	Федеральный бюджет	ТЫС РУБ	9301,021	9301,021	9301,021	0,000	0,000	
8	Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов: рек Мойки, Колтубанки, Сухой Безымянки, Домашки (бассейн реки Самары); рек Иштуган, Шарлы, Колны, Тарханки, Большой Тарханки, Большой Авраль (бассейн реки Большой Черемшан); рек Буян (Буянки), Чесноковки, Быковки, Кильны, Шламы, Такмаклинки, Кобельмы (бассейн реки Кондурчи); рек Сестры, Тепловки, Таловки, Камелик, Росташа, Кочевой (бассейн реки Большой Иргиз) в пределах Самарской области							Мероприятие выполнено: заключен двухлетний государственный контракт, определено местоположение береговых линий (границ) 11 водных объектов протяженностью 251,57 км.
	Федеральный бюджет	ТЫС РУБ	2436,915	2436,915	2401,078	35,837	35,837	Экономия по итогам выполнения работ

								35,837 тыс. рублей.
9	Нераспределенный объем финансирования							Излишне доведенные лимиты.
	Федеральный бюджет	ТЫС РУБ	0,064	0,064		0,064	0,064	Излишне доведенные лимиты.
	ИТОГО	ТЫС РУБ	173002,247	170986,272	160500,214	12502,033	10486,058	
	Федеральный бюджет	ТЫС РУБ	11738,000	11738,000	11702,099	35,901	35,901	
	Областной бюджет	ТЫС РУБ	161264,247	159248,272	148798,115	12466,132	10450,157	

3.5. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации государственной программы (подпрограммы, иной программы, плана мероприятий, входящих в состав государственной программы).

Формирование неиспользуемых остатков в соответствии с распоряжением Правительства Самарской области от 25.03.2020 № 99-р "Об обеспечении сбалансированности в ходе исполнения областного бюджета в 2020 году"

3.7. Данные о выполнении сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг государственными учреждениями.

Мероприятия по выполнению государственных работ (услуг) государственными учреждениями в рамках данной государственной программы не осуществляются.

3.8. Данные о достижении муниципальными образованиями в Самарской области значений целевых показателей результативности предоставления субсидий из областного бюджета.

В 2020 году были перечислены субсидии муниципальному району Пестравский Самарской области в размере 431,734 тыс. рублей на разработку и утверждение декларации безопасности объекта "Берегоукрепление реки Пестравочки в селе Пестравка муниципального района Пестравский Самарской области" (значение целевого показателя результативности предоставления субсидии "Количество гидротехнических сооружений в Самарской области, по которым утверждены в соответствии с действующим законодательством декларации безопасности гидротехнических сооружений" в размере 1 единицы - достигнут). Также с муниципальным районом Сергиевский Самарской области было заключено соглашение от 13.03.2020 № ВК-1 о предоставлении субсидии за счет средств областного бюджета на отвод сероводородных вод от вновь образованного источника в пойме реки Сургут в п. Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области" в размере 7507,444 тыс. рублей, значение целевого показателя результативности предоставления субсидии "Создание объекта инженерной защиты" в размере 1 единицы достигнуто, однако в связи с отсутствием разрешения на ввод объекта в

эксплуатацию субсидии не перечислены. По информации муниципального района Сергиевский строительно-монтажные работы на объекте завершены, акты приемки выполненных работ по муниципальному контракту подписаны, но своевременно не получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию. В настоящее время осуществляется процедура получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и восстановления бюджетных средств в 2021 году.

3.9. Информация о внесенных ответственным исполнителем государственной программы, соисполнителями государственной программы и (или) участниками государственной программы, являющимися главными распорядителями бюджетных средств, изменениях в государственную программу (подпрограмму, иную программу, план мероприятий, входящие в состав государственной программы).

Постановления Правительства Самарской области от 14.01.2020 N 10, от 06.02.2020 N 75, от 10.04.2020 N 238, от 15.04.2020 N 259, от 22.05.2020 N 346, от 17.06.2020 N 413, от 30.06.2020 N 455, от 28.08.2020 N 646, от 16.11.2020 N 894, от 15.12.2020 N 1024

3.10. Запланированные, но не достигнутые результаты реализации госпрограммы с указанием нереализованных или реализованных не в полной мере мероприятий.

Не обеспечен ввод в эксплуатацию объекта "Отвод сероводородных вод от вновь образованного источника в пойме реки Сургут в п. Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области", что не позволило признать достигнутыми показатели "Количество новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепление Самарской области" и "Количество людей, защищенных от негативного воздействия вод на территории Самарской области в результате строительства (реконструкции) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления". Не завершены работы по утверждению деклараций безопасности 5 бесхозяйных гидротехнических сооружений. Не направлены в Федеральное агентство водных ресурсов предложения по определению границ зон затопления и подтопления рек Чапаевки и Чагры.

В 2020 году не освоены бюджетные средства в общем объеме 12502,033 тыс. рублей. Причины не освоения:

1. Не исполнение условия оплаты выполненных работ по 4 государственным контрактам на общую сумму 2482,465 тыс. рублей (данные средства подлежат восстановлению в 2021 году) по мероприятию "Определение границ зон затопления и подтопления водных объектов в пределах Самарской области". В связи с продолжительностью процедуры согласования предложений по установлению зон затопления и подтопления в 5 заинтересованных органах (Департамент федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Приволжскому федеральному округу, Федеральное агентство по недропользованию, ГУ МЧС России по Самарской области, Управление Росприроднадзора по Самарской области, Федеральная служба государственной регистрации кадастра и картографии) работы по согласованию проектных предложений не были выполнены.

2. Образование экономии бюджетных средств по итогам заключения муниципального контракта по мероприятию "Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований Самарской области на разработку пакета документов по

декларированию безопасности объектов берегоукрепления" (207,872 тыс. рублей).

3. Образование экономии бюджетных средств по итогам выполнения работ (отсутствие компенсации подрядчику затрат по оплате фондовых материалов) на общую сумму 288,213 тыс. рублей, в том числе по мероприятиям:

- Определение границ зон затопления и подтопления водных объектов в пределах Самарской области (247,480 тыс. рублей);
- Установление местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер без названий на территории СДТ "Татьянка" Волжского района Самарской области (1,486 тыс. рублей); озера Светлое на территории г.о. Кинель Самарской области (1,275 тыс. рублей); озера Яицкое на территории Волжского района Самарской области (0,181 тыс. рублей); ручья без названия близи урочища Новообошино на территории Исаклинского района Самарской области (1,954 тыс. рублей);
- Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов рек Мойка, Колтубанка, Сухая Безымянка, Домашка (бассейн реки Самара); рек Иштуган, Шарла, Колна, Тарханка, Большая Тарханка, Большой Авраль (бассейн реки Большой Черемшан); рек Буян (Буянка), Чесноковка, Быковка, Кильна, Шлама, Такмаклинка, Кобельма (бассейн реки Кондурча); рек Сестра, Тепловка, Таловка, Камелик, Росташа, Кочевная (бассейн реки Большой Иргиз) в пределах Самарской области (35,837 тыс. рублей).

4. Не были перечислены субсидии м.р. Сергиевскому (7507,444 тыс. рублей) в связи с отсутствием разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

5. Формирование неиспользуемого остатка бюджетных средств в соответствии с распоряжением Правительства Самарской области от 25.03.2020 № 99-р "Об обеспечении сбалансированности в ходе исполнения областного бюджета в 2020 году"(2015,975 тыс. рублей).

6. Излишне доведенные лимиты федерального бюджета в размере 0,064 тыс. рублей.

3.11. Результаты оценки степени достижения стратегических показателей (индикаторов), комплексной оценки эффективности реализации государственной программы (подпрограммы, иной программы, входящих в состав государственной программы), оценки эффективности реализации плана мероприятий, входящего в состав государственной программы, в отчетном году.

3.11.1. Оценка степени достижения стратегических показателей (индикаторов) государственной программы

Реализация государственной программы в 2020 году не повлияла на рост достигнутого в 2016 году значения стратегического показателя (индикатора) в размере 3,06 %. В 2020 году степень достижения стратегического показателя (индикатора) "Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях и защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях" составила 55,6%. Значение показателя определяется нарастающим итогом, не было достигнуто в 2017 году (планировалось обеспечить защиту от подтопления и затопления территории с. Рождествено Волжского района, где проживают 318 человек, однако работы по берегоукреплению соответствующего участка до сих пор

не завершены), в 2019 году (планировалось обеспечить защиту от подтопления и затопления территории г.о. Похвистнево, где проживают 86 человек, однако ввод в эксплуатацию дамбы инженерной защиты р. Большой Кинель в г. Похвистнево не обеспечен) и в 2020 году (планировалось обеспечить защиту от негативного воздействия сероводородных вод жителей с.п. Серноводск в размере 3313 человек, однако ввод в эксплуатацию объекта "Отвод сероводородных вод от вновь образованного источника в пойме реки Сургут в п. Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области" не обеспечен).

3.11.2. Оценка степени выполнения мероприятий государственной программы

$$R=14/15=93,3\%$$

3.11.3. Уровень финансирования мероприятий государственной программы

92,77% с учетом предусмотренных средств (предусмотрено - 173002,247 ТЫС РУБ; освоено - 160500,214 ТЫС РУБ) ;

93,87% с учетом направленных средств (направлено - 170986,272 ТЫС РУБ; освоено - 160500,214 ТЫС РУБ) ;

3.11.4. Оценка эффективности реализации государственной программы

- Оценка эффективности реализации госпрограммы с учетом предусмотренных средств

$$R=(1/5*157,12)/(160500,214/173002,247)*100\% = 33,87 \%$$

В соответствии с критериями комплексной оценки эффективности реализации государственной программы - эффективность реализации госпрограммы с учетом предусмотренных средств признается низкой.

- Оценка эффективности реализации госпрограммы с учетом направленных средств

$$R=(1/5*157,12)/(160500,214/170986,272)*100\% = 33,48 \%$$

В соответствии с критериями комплексной оценки эффективности реализации государственной программы - эффективность реализации госпрограммы с учетом направленных средств признается низкой.

3.12. Предложения о дальнейшей реализации государственной программы (подпрограммы, иной программы, плана мероприятий, входящих в состав государственной программы).

Продолжить реализацию государственной программы.

Усилить контроль за выполнением работ, финансируемых за счет субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Самарской области.

Усилить контроль за реализацией государственных контрактов.

