

Годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности реализации государственной программы за 2021 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.

Основными исполнителями программы в 2021 году являлись министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (далее - минлесхоз) и министерство строительства Самарской области. Минлесхозом:

- осуществлен выпуск 16,428 тыс. штук молоди стерляди в Саратовское водохранилище с целью возмещения вреда (ущерба), причиненного водным биоресурсам и среде их обитания;
- подготовлены предложения по определению границ зон затопления и подтопления 22 водных объектов общей протяженностью 102,994 км в пределах Самарской области;
- определены морфометрические и гидрологические характеристики пяти озер на территории Волжского района (озер

Белого, Давыдово, Малый Ильмень, Большой Ильмень, Куньков Садок, расположенных юго-восточнее пос. Власть Труда), пруда (водохранилища) без названия на ручье Сосновый, а также ручья Сосновый северо-западнее с. Мусорка муниципального района Ставропольский 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 38 водных объектов общей протяженностью 1958,51 км по обоим берегам;

- осуществлен ввод в эксплуатацию отвода сероводородных вод от вновь образованного источника в пойме реки Сургут в п. Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области;

- выполнялись проектно-изыскательские работы по расчистке русла реки Ташелки в границах с. Ташла муниципального района Ставропольский Самарской области (завершение которых и проведение работ по расчистке запланировано в 2022 году).

Министерством строительства Самарской области выполнялись проектно-изыскательские работы по берегоукреплению Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области, 1 этап строительства.

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 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 | процент | 6,6 | 5,73 | 86,8 | Показатель рассчитывается нарастающим итогом. Плановое значение не достигнуто в связи с тем, что не обеспечен ввод в эксплуатацию объектов "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). |
|--|--|--|--|--|--|---|

Среднее значение по всем стратегическим показателям (индикаторам) государственной программы - $(5,73/6,6)/1 = 86,8\%$

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. | | | | | |
| 1.3 | Задача: Обеспечение строительства (реконструкции) сооружений инженерной защиты и создания объектов берегоукрепления. | | | | | |
| 1.3.9 | Количество новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления в Самарской области | единиц | 1 | 1 | 100 | 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 | единиц | 1 | 1 | 100 | |
| 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 | 3279 | 3279 | 100 | Данные "САМАРАСТАТ" по численности постоянного населения на 1 января 2021 г. жителей п. Серноводск, улучшивших условия проживания в связи с вводом 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 | 3279 | 3279 | 100 | |
| 2 | ЦЕЛЬ: 2. Восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения Самарской области. | | | | | |
| 2.2 | Задача: Проведение водоохранных мероприятий в отношении водных объектов на территории Самарской области. | | | | | |
| 2.2.1 9 | Протяженность рек в пределах Самарской области, на которых определены водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы | КМ | 860,35 | 984,67 | 114,5 | Отчеты "Определение границ водоохранных зон защитных полос водного объекта в пределах Самарской области" по 38 водным объектам. 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. |

| | | | | | | |
|------------|--|----|---------|---------|-------|--|
| | в т.ч. в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований | КМ | 860,35 | 984,67 | 114,5 | |
| 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 | 102,994 | 102,994 | 100 | Письма в ФАВР о направлении предложений по определению границ зон затопления и подтопления 22 водных объектов. |
| | в т.ч. в соответствии с действующими объемами бюджетных ассигнований | КМ | 102,994 | 102,994 | 100 | |

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 - $(1/1+3279/3279+984,67/860,35+102,994/102,994)/4 = 414,45/4 = 103,61\%$

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 - $(1/1+3279/3279+984,67/860,35+102,994/102,994)/4 = 414,45/4 = 103,61\%$

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 - $(1/1+3279/3279+984,67/860,35+102,994/102,994)/4 = 414,45/4 = 103,61\%$

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 иного 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: заключено соглашение с с.п. Спасское Приволжского района. Заключен муниципальный контракт 09.08.21. |
| | Областной бюджет | ТЫС РУБ | 12,446 | 12,446 | 12,446 | 0,000 | 0,000 | |
| | Задача: Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию. | | | | | | | |
| | 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: осуществлен выпуск 16428 мальков с целью возмещения вреда (ущерба), причиненного водным биоресурсам и среде их обитания. |
| | Областной бюджет | ТЫС РУБ | 377,844 | 377,844 | 377,844 | 0,000 | 0,000 | |
| 2 | Проектирование берегоукрепления Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области (1 этап строительства) | | | | | | | Мероприятие в полном объеме не выполнено: заключение государственной экспертизы не получено, работы по корректировке проектной документации в рамках государственного контракта от 20.11.2020 №17 не выполнены своевременно. |
| | Областной бюджет | ТЫС РУБ | 19976 | 19976 | 11343,986 | 8632,014 | 8632,014 | В связи с длительной процедурой согласования документации по планировке территории не получено положительное заключение государственной экспертизы. |
| 3 | Отвод сероводородных вод от | | | | | | | Мероприятие |

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|----------|----------|----------|-------|-------|---|
| | вновь образованного источника в пойме реки Сургут в п. Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области | | | | | | | выполнено: предоставлены субсидии администрации муниципального района Сергиевский за ввод в эксплуатацию объекта. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию. Защищено от негативного воздействия вод 3279 жителей п. Серноводск. |
| | Областной бюджет | ТЫС РУБ | 7507,444 | 7507,444 | 7507,444 | 0,000 | 0,000 | |
| | в т.ч. неиспользованный остаток | ТЫС РУБ | 7507,444 | 7507,444 | 7507,444 | | | |
| | 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: заключен двухлетний государственный контракт, начаты проектно-изыскательские работы по расчистке русла реки Ташелка в границах с. Ташла муниципального района |

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---|
| | | | | | | | | Ставропольский Самарской области. |
| | Областной бюджет | ТЫС РУБ | 2180,197 | 2180,197 | 2180,197 | 0,000 | 0,000 | |
| | 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 в полном объеме не выполнено: в связи с длительным процессом согласования предложений заинтересованными федеральными органами, работы по государственным контрактам выполнены частично, к оплате подрядной организацией не предъявлялись. |
| | Областной бюджет | ТЫС РУБ | 2482,465 | 2482,465 | | 2482,465 | 2482,465 | Неосвоение связано с длительным процессом согласования предложений заинтересованными федеральными органами, работы по 4 государственным контрактам выполнены частично, к оплате подрядной организацией не предъявлялись |
| | в т.ч. неиспользованный остаток | ТЫС РУБ | 2482,465 | 2482,465 | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|---------|----------|----------|----------|-------|-------|--|
| 2 | 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: определено местоположение береговых линий (границ) 12 водных объектов протяженностью 312,42 км. |
| | Федеральный бюджет | ТЫС РУБ | 1163,085 | 1163,085 | 1163,085 | 0,000 | 0,000 | |
| 3 | Установление местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер Белого, Давыдово, Малый Ильмень, Большой Ильмень, Куньков Садок, расположенных юго-восточнее пос. Власть Труда на территории Волжского района Самарской области | | | | | | | Мероприятие выполнено: определены морфометрические и гидрологические характеристики водных объектов. Данные водные объекты (5 озер) направлены для внесения в ГВР. |
| | Областной бюджет | ТЫС РУБ | 124,054 | 124,054 | 124,054 | 0,000 | 0,000 | |
| 4 | Нераспределенный объем финансирования | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|---------|--------|--------|-----|--------|--------|--|
| | Федеральный бюджет | ТЫС РУБ | 0,084 | 0,084 | | 0,084 | 0,084 | Неиспользованный остаток |
| 5 | Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных близ ручья Сосновый северо-западнее с. Мусорка муниципального района Ставропольский Самарской области | | | | | | | Мероприятие выполнено: определены морфометрические и гидрологические характеристики 2 водных объектов. Данные водные объекты (1 пруд и 1 ручей) направлены для внесения в ГВР. |
| | Областной бюджет | ТЫС РУБ | 160,22 | 160,22 | 112 | 48,220 | 48,220 | Экономия по итогам выполнения работ: не проведено обследование 2 водных объектов в виду их фактического отсутствия |
| 6 | Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов: рек Тростянка, Черновка, Вязовка, Боровка, Хмелевка, Малый Суруш (бассейн реки Сок), рек Ташлама, Чембулатка, Захарка, Чесноковка (бассейн реки Сургут), рек Калманка, Ветлянка (бассейн реки Съезжая), рек Черненькая, Свинуха, Падовка (бассейн реки Чагра), Большая Вязовка 160 км, Большая Вязовка 116 км (бассейн реки Чапаевка), водотока Ерик Дубовый, озер | | | | | | | Мероприятие выполнено: определено местоположение береговых линий (границ) 26 водных объектов протяженностью 672,25 км |

| | | | | | | | | |
|---|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------------|--|
| Леснуха, Шишига, ручья без названия, вытекающего из оз. Шишига, реки Гусиха (бассейн реки Большая Глушица), реки Черная (бассейн реки Самара), реки Мусорка (бассейн реки Ташелка), рек Балашейка, Рачейка (бассейн реки Сызранка), рек Шешма, Лесная Шешма, Санчелка (Сускан) (бассейн Куйбышевского водохранилища) в пределах Самарской области | | | | | | | | |
| Федеральный бюджет | ТЫС РУБ | 3162,131 | 3162,131 | 3130,694 | 31,437 | 31,437 | Экономия по итогам выполнения работ. | |
| ИТОГО | ТЫС РУБ | 37145,970 | 37145,970 | 25951,750 | 11194,220 | 11194,220 | | |
| Федеральный бюджет | ТЫС РУБ | 4325,300 | 4325,300 | 4293,779 | 31,521 | 31,521 | | |
| Областной бюджет | ТЫС РУБ | 32820,670 | 32820,670 | 21657,971 | 11162,699 | 11162,699 | | |
| в т.ч. неиспользованный остаток | ТЫС РУБ | 9989,909 | 9989,909 | 7507,444 | 2482,465 | | | |

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

-

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 2021 году из областного бюджета в местные бюджеты были перечислены субсидии:

- сельскому поселению Спасское Приволжского района Самарской области в размере 12,446 тыс. рублей на начало работ по разработке пакета документов по декларированию безопасности объекта берегоукрепления Саратовского водохранилища у с. Спасское, работы будут завершены в 2022 году. Достижение значений целевых показателей результативности предоставления субсидий из областного бюджета не планировалось;

- муниципальному району Сергиевский Самарской области в размере 7507,444 тыс. рублей на создание объекта инженерной защиты "Отвод сероводородных вод от вновь образованного источника в пойме реки Сургут в п. Серноводск муниципального района Сергиевский Самарской области", строительно-монтажные работы на данном объекте были завершены в 2020 году, однако разрешение на ввод объекта в эксплуатацию получено в 2021 году. Достигнут целевой показатель результативности предоставления субсидий из областного бюджета "Количество новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления в Самарской области" в размере 1 единица.

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 25.03.2021 № 174, от 23.04.2021 № 246, от 01.07.2021 № 447, от 24.11.2021 № 929, от 16.12.2021 № 1011, от 29.12.2021 № 1119

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

В 2021 году не освоены бюджетные средства в общем объеме 11194,220 тыс. рублей, из них 8632,014 тыс. рублей министерством строительства Самарской области, 2562,206 тыс. рублей - минлесхозом.

Причины неосвоения по мероприятию, реализуемому министерством строительства Самарской области:

1. Не исполнение условий государственного контракта (отставание от графика производства работ) по объекту "Проектирование берегоукрепления Саратовского водохранилища у с. Рождествено Волжского района Самарской области, 1 этап строительства" в размере 8632,014 тыс. рублей (данные средства подлежат восстановлению в 2022 году)

Причины неосвоения по мероприятиям, реализуемым минлесхозом:

1. Не исполнение условий оплаты выполненных работ по 4 государственным контрактам на общую сумму 2482,465 тыс. рублей (данные средства подлежат восстановлению в 2022 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 заинтересованных органах (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 выполнения работ на общую сумму 79,657 тыс. рублей, в том числе по мероприятиям:

- Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, расположенных близ ручья Сосновый северо-западнее с. Мусорка муниципального района Ставропольский Самарской области (48,22 тыс. рублей) (не проведено обследование пруда без названия (6 км северо-западнее с. Мусорки) и ручья без названия (приток ручья Сосновый) ввиду их фактического отсутствия);

- Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов: рек Тростянка, Черновка, Вязовка, Боровка, Хмелевка, Малый Суруш (бассейн реки Сок), рек Ташлама, Чембулатка, Захарка, Чесноковка (бассейн реки Сургут), рек Калманка, Ветлянка (бассейн реки Съезжая), рек Черненькая, Свинуха, Падовка (бассейн реки Чагра), Большая Вязовка 160 км, Большая Вязовка 116 км (бассейн реки Чапаевка), водотока Ерик Дубовый, озер Леснуха, Шишига, ручья без названия, вытекающего из оз. Шишига, реки Гусиха (бассейн реки Большая Глушица), реки Черная (бассейн реки Самара), реки Мусорка (бассейн реки Ташелка), рек Балашейка, Рачейка (бассейн реки Сызранка), рек Шешма, Лесная Шешма, Санчелка (Сускан) (бассейн Куйбышевского водохранилища) в пределах Самарской области (31,437 тыс. рублей) (невозможность выполнения работы по определению местоположения информационных знаков, а также согласования с муниципальными образованиями, ввиду отсутствия мест установки специальных информационных знаков по 4 водным объектам.

3. Неиспользованный остаток средств федерального бюджета в размере 0,084 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

В 2021 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 86,8%. 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, на которой проживают 86 человек, однако ввод в эксплуатацию дамбы инженерной защиты р. Большой Кинель в г. Похвистнево не обеспечен).

3.11.2. Оценка степени выполнения мероприятий государственной программы

$$R=8/10=80\%$$

3.11.3. Уровень финансирования мероприятий государственной программы

69,86% с учетом предусмотренных средств (предусмотрено - 37145,970 ТЫС РУБ; освоено - 25951,750 ТЫС РУБ) ;
69,86% с учетом направленных средств (направлено - 37145,970 ТЫС РУБ; освоено - 25951,750 ТЫС РУБ) ;

3.11.4. Оценка эффективности реализации государственной программы

- Оценка эффективности реализации госпрограммы с учетом предусмотренных средств

$$R=(1/4*414,45)/(25951,750/37145,970)*100\% = 148,31 \%$$

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

$$R=(1/4*414,45)/(25951,750/37145,970)*100\% = 148,31 \%$$

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 реализацией государственных контрактов.