



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЭКОЛОГИЯ» на территории Самарской области





Региональный проект «Чистая страна»

Ликвидация четырех несанкционированных свалок в границах городов Октябрьск, Тольятти, Чапаевск общей площадью 47 гектаров к 2024 году.



Региональный проект «Сохранение лесов»

Обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов к 2024 году, выполнение лесовосстановления на площади 850 га, приобретение лесокультурной и лесопожарной техники, заготовка семян лесных растений.



Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов»

Расчистка участков русла реки Сызранки (нижнее течение) на территории г.о. Сызрань Самарской области в целях сохранения уникального водного объекта (2,6 км).



Региональный проект «Чистая вода»

Повышение доли населения Самарской области, обеспеченного качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения, с 84,2 % до 89,6 %, в том числе городского – с 90 % до 96 %. Строительство и реконструкция 23 объектов водоснабжения.



Региональный проект «Комплексная система обращения с ТКО»

Доведение доли ТКО, направленных на обработку, в общем объеме образованных ТКО до 100 %. Увеличение в 3 раза доли утилизированных ТКО. Строительство 16 мусоросортировочных объектов.



Региональный проект «Оздоровление Волги»

Сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, с 0,3 км³ в год до 0,105 км³ в год. Строительство и реконструкция 27 канализационных очистных сооружений, ликвидация 2 объектов накопленного экологического вреда



2020 год

- Завершение выполнения проектно-изыскательских работ по рекультивации 4 свалок в границах городов Тольятти, Чапаевск, Октябрьск. Включение указанных объектов в Государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде.

2021 год

- Направление заявки в Минприроды России о предоставлении субсидии из федерального бюджета

2022 год

- Начало работ по рекультивации свалок в границах городов Чапаевск и Октябрьск.



МЕРОПРИЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «СОХРАНЕНИЕ УНИКАЛЬНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ»



2020 год

- Выполнение проектных работ по расчистке водохранилища на реке Сызранка в границах г.о. Сызрань Самарской области.

2021 год

- Завершение проектных работ по расчистке водохранилища на реке Сызранка в границах г.о. Сызрань Самарской области.
- Защита бюджетных проектировок в Федеральном агентстве водных ресурсов на предоставление субвенции из федерального бюджета.

2022 год

- Начало работ по расчистке русла реки Сызранки (нижнее течение) на территории г.о. Сызрань Самарской области.



**2020
ГОД**

- Выполнение лесовосстановления на площади 714,5 га за счет средств федерального бюджета в сумме 22,8 млн. рублей, областного бюджета – 35,7 млн. рублей.
- Приобретение 3 ед. лесохозяйственной и 24 ед. лесопожарной техники и оборудования на сумму 1,2 млн. рублей и 54,2 млн. рублей соответственно.
- Выращивание посадочного материала лесных растений в количестве 5,14 млн. штук.
- Заготовка семян лесных растений для лесовосстановления в объеме 2,99 тонн.

**2021
ГОД**

- Выполнение лесовосстановления на площади 720 га за счет средств федерального бюджета в сумме 24,96 млн. рублей, областного бюджета – 34,2 млн. рублей.
- Приобретение 8 ед. лесохозяйственной и 12 ед. лесопожарной техники и оборудования на сумму 1,3 млн. рублей и 42,1 млн. рублей соответственно.
- Выращивание посадочного материала лесных растений в количестве 5,18 млн. штук.
- Заготовка семян лесных растений для лесовосстановления в объеме 3,01 тонн.

**2022
ГОД**

- Выполнение лесовосстановления на площади 725 га за счет средств федерального бюджета в сумме 26,7 млн. рублей, областного бюджета – 34,5 млн. рублей..
- Приобретение 1 ед. лесохозяйственной и 13 ед. лесопожарной техники и оборудования на сумму 0,2 млн. рублей и 34,4 млн. рублей соответственно.
- Выращивание посадочного материала лесных растений в количестве 5,2 млн. штук.
- Заготовка семян лесных растений для лесовосстановления в объеме 3,015 тонн.



2020 год

- Ввод **3 объектов**:
 1. «Строительство водопроводных сетей в с. Калиновка муниципального района Сергиевского»;
 2. «Строительство водозабора, НФС и водопровода в п. Глушицкий и п. Пензено муниципального района Большечерниговский»;
 3. «Корректировка проектно-сметной документации и строительство Пестравского группового водопровода, II очередь, IV пусковой комплекс».
- Начало реализации **2 объектов**:
 1. «Реконструкция водозабора с водопроводом в с. Орловка муниципального района Кошкинский»;
 2. «Реконструкция насосно-фильтровальной станции с подводными сетями и вспомогательными сооружениями в сельском поселении Большая Глушица Большеглушицкого района».



2021
год

- Ввод **2 объектов**:
 1. «Реконструкции водозабора с водопроводом в с. Орловка муниципального района Кошкинский»;
 2. «Строительство водопроводных сетей в с. Николаевка Волжского района Самарской области».
- Начало реализации **9 объектов**:
 1. «Строительство НФС и водопроводных сетей в с.п. Лопатино муниципального района Волжский Самарской области»;
 2. «Реконструкция системы водоснабжения п. Коммунарский муниципального района Красноярский Самарской области»;
 3. «Реконструкция системы водоснабжения в с. Студенцы муниципального района Хворостянский Самарской области»;
 4. «Строительство водозабора, НФС и водопровода в с. Августовка муниципального района Большечерниговский»;
 5. «Реконструкция водозабора и системы водоснабжения в с. Натальино муниципального района Безенчукский»;
 6. «Техническое перевооружение НФС существующих водозаборных сооружений г.о. Отрадный Самарской области. Обратное водоснабжение»;
 7. «Строительство Падовского группового водопровода муниципального района Пестравский»;
 8. «Строительство водозабора с водоводом в районном центре Елховка»;
 9. «Строительство водоснабжения г. Нефтегорска. Этап II. Ветлянский артезианский водозабор»



2022
год

- Ввод **7 объектов**:

1. «Реконструкция системы водоснабжения п. Коммунарский муниципального района Красноярский Самарской области»;
2. «Реконструкция системы водоснабжения в с. Студенцы муниципального района Хворостянский Самарской области»;
3. «Проектирование и строительство водозабора, насосно-фильтровальной станции и водопровода в с.Августовка муниципального района Большечерниговский»;
4. «Проектирование и реконструкция водозабора и системы водоснабжения в с. Натальино муниципального района Безенчукский»;
5. «Водоснабжение микрорайона «Е» в г.п.Нефтегорск муниципального района Нефтегорский Самарской области»;
6. «Строительство водозабора с водоводом в районном центре Елховка»;
7. «Реконструкция насосно-фильтровальной станции с подводными сетями и вспомогательными сооружениями в с.п.Большая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области».

- Начало реализации **5 объектов**:

1. «Реконструкция водозаборов №1 и №2 с водоподготовкой в городском округе Новокуйбышевск»;
2. «Строительство водозабора №2 и водопровода в районном центре Камышла»;
3. «Строительство водовода для питьевого водоснабжения населения с. Коханы муниципального района Кинель-Черкасский»;
4. «Реконструкция водозабора и разводящих сетей в с. Новый Буян Красноярского района»;
5. «Строительство системы водоснабжения пос.Ровно-Владимировка муниципального района Волжский».



2020
ГОД

- Ввод в эксплуатацию **5 объектов**, выполнение СМР по которым было начато в 2019 году.
- Завершение проектных работ по объекту «**Рекультивация территорий в районе сельского поселения Рождествено Самарской области, техногенно деградированных несанкционированным размещением спиртовой барды**». Проведение государственной экспертизы проектной документации.
- Направление заявки в Минприроды России на предоставление субсидий из федерального бюджета по объекту «**Изоляция источника химической опасности - шламоотстойника Ш2 в рамках проекта рекультивации территорий бывшего ОАО «Средневолжский завод химикатов**».



2021
ГОД

- Ввод объекта «Реконструкция канализационных очистных сооружений в с. Солнечная Поляна г.о. Жигулевск».
- Начало выполнения строительно-монтажных работ по **10 объектам**:
 - 1.«Реконструкция канализационных очистных сооружений в г.о. Новокуйбышевск, расположенных по адресу: Самарская область, г.Новокуйбышевск, ул. Энергетиков,8» (2021-2022);
 - 2.«Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений г.о.Отрадный» (2021-2022);
 - 3.«Проектирование и строительство очистных сооружений канализации в городском округе Похвистнево, Самарской области» (2021-2022);
 - 4.«Строительство очистных сооружений поверхностных сточных вод в Дёповском овраге Железнодорожного внутригородского района городского округа Самара» (2021-2022);
 - 5.«Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Нефтегорск Самарской области» (2021-2022);
 6. «Реконструкция канализационных очистных сооружений г.Кинель» (2021-2022);
 7. «Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Усть-Кинельский» (2021-2022);
 8. «Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений г.о.Сызрань, пос.Новокашпирский» (2021-2022);
 9. «Реконструкция комплекса биологических очистных сооружений мощностью 40тыс.м³/сутки в г.о. Чапаевск» (2021-2022);
 10. «Реконструкция ГОКС г.о. Самара: Сооружения доочистки. Реконструкция комплекса биологической доочистки сточных вод от биогенных элементов, г.о. Самара, производительностью 640,0 тыс.м³/сут.» (2021-2023).
- Направление заявки в Минприроды России на предоставление субсидии из федерального бюджета по объекту «**Рекультивация территорий в районе сельского поселения Рождествено, техногенно деградированных несанкционированным размещением спиртовой барды**».



2022
ГОД

- Ввод в эксплуатацию **9 объектов**, выполнение строительно-монтажных работ по которым начато в 2021 г.
- Продолжение строительно-монтажных работ по объекту **«Реконструкция ГОКС г.о. Самара: Сооружения доочистки. Реконструкция комплекса биологической доочистки сточных вод от биогенных элементов, г.о. Самара, производительностью 640,0 тыс.м3/сут.»** (2021 – 2023).
- Начало выполнения строительно-монтажных работ по **6 объектам**:
 1. «Проектирование и строительство очистных сооружений "Постников овраг" и сборных коллекторов дождевой канализации в г.о. Самара Самарской области»;
 2. «Строительство очистных сооружений ОАО «АВТОВАЗ» г. Тольятти. «Внеплощадочная канализация Автозаводского района. Очистные сооружения дождевых и производственных незагрязненных сточных вод, мощностью 102 тыс.м3/сут»;
 3. «Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Безенчук»;
 4. «Очистные сооружения и сети канализации в р.ц. с. Елховка»;
 5. «Строительство очистных сооружений с. Приволжье»;
 6. «Реконструкция сооружений биологической очистки сточных вод п. Луначарский Ставропольского района Самарской области».
- Начало выполнения рекультивационных работ по **2 объектам**:
 1. «Рекультивация территорий в районе сельского поселения Рождествено Самарской области, техногенно деградированных несанкционированным размещением спиртовой барды» (2022 – 2024);
 2. «Изоляция источника химической опасности - шламоотстойника Ш2 в рамках проекта рекультивации территорий бывшего ОАО «Средневолжский завод химикатов» (2022 – 2024).



МЕРОПРИЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ТКО»



2020 –
2022
ГОДЫ

- Строительство 16 мусоросортировочных объектов на общую сумму 4113 млн. рублей, в том числе наиболее крупных:
 - «Мусоросортировочный комплекс в составе многофункционального комплекса обращения с отходами на территории Хворостянского района»;
 - «Мусоросортировочный комплекс в составе многофункционального комплекса обращения с отходами на территории Большечерниговского района»;
 - «Мусоросортировочный комплекс в составе экотехнопарка «Зелененький»;
 - «Мусоросортировочный комплекс в составе экотехнопарка «Ставропольский»;
 - «Мусоросортировочный комплекс в составе многофункционального комплекса обращения с отходами на территории Кинель-Черкасского района»
 - «Мусоросортировочный комплекс в составе многофункционального комплекса обращения с отходами на территории Сергиевского района».