**Информация**

**о ходе реализации национального проекта**

***«Экология»***

**на 1 января 2025 года**

В рамках реализации **национального проекта** **«Экология»** в Республике Дагестан реализуются *5* региональных проектов:

«Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» – ответственный исполнитель Министерство природных ресурсов и экологии РД;

«Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» – ответственный исполнитель Министерство природных ресурсов и экологии РД (**проект реализован**);

«Чистая страна» – ответственный исполнитель Министерство природных ресурсов и экологии РД;

«Сохранение уникальных водных объектов» – ответственный исполнитель Министерство природных ресурсов и экологии РД;

«Сохранение лесов» – ответственный исполнитель Комитет по лесному хозяйству Республики Дагестан.

На 2024 год запланировано всего – 1027,88 млн рублей, из них:

24,70 млн рублей - Сохранение лесов (Даглесхоз)

33,90млн рублей – Сохранение уникальных водных объектов (Минприроды РД)

969,28 млн рублей – Комплексная система обращения с ТКО (Минприроды РД)

в том числе:

1016,99 млн рублей – средства федерального бюджета;

10,19 млн рублей – средства республиканского бюджета;

0,7 млн рублей – иные источники

Профинансировано - 1027,88 млн руб.

Кассовое исполнение – 1027,88 млн руб**.**

Всего запланировано к заключению в 2024 году 8 государственных контрактов, заключено – 8.

Процент кассового исполнения к общему объему финансирования составляет 100 %.

1. **Региональный проект   
   «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»**

* ***функциональный заказчик:***

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан.

* ***планируемые к достижению показатели и результаты***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Показатели** | **План** | **Факт** | **%** | **Примечание** |
| 1. | Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов | 0 | 0 | 100 | 06.12.2023 года  подписано дополнительное соглашение к Соглашению о реализации регионального проекта  «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Республика  Дагестан)» на территории Республики Дагестан № 051-2019-G20026-1/11 |
| 2. | Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов (процент) | 100 | 100 | 100 |
| 3. | Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов (процент) | 0 | 0 | 100 |
| 4. | Доля импорта оборудования для обработки и утилизации  твердых коммунальных отходов (процент) | 36\* | 0 | 100 |
| \*данный показатель носит убывающий характер | | | | | |

* ***заключение соглашений***

В системе «Электронный бюджет» заключено индикативное соглашение от 13.01.2019 г. № 051-2019-G20026-1 в редакции дополнительных соглашений от 22.01.2020 г. № 051-2019-G20026-1/1; от 08.05.2020 г. № 051-2019-G20026-1/2, от 14.12.2020 г. № 051-2019-G20026-1/3, от 28.12.2021 г. № № 051-2019-G20026-1/4) между Минприроды РД и Минприроды России о реализации регионального проекта на территории Республики Дагестан;   
6 декабря 2022 года было подписано финансовое соглашение.

* ***бюджет регионального проекта на 2024 год***

*всего: 969,28 млн руб.*

*ФБ – 959,59 млн руб.*

*РБ – 9,69 млн руб.*

* ***Кассовое исполнение*** *– 969,28 млн руб.*
* ***заключение контрактов***

*Заключение контрактов не предусмотрено*

* ***проводимая работа, достигнутые результаты***
* «Проектирование мусоросортировочного комплекса мощностью 500 тыс. тонн в год» в Карабудахкентском районе Республики Дагестан

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование работ** | **Выполнено** | **%  выпол нения** | **Прогресс** |
| **1** | **Подготовительные работы:** |  |  |  |
| 1.1 | Срезка растительного грунта | % | 100 |  |
| 1.2 | Разработка грунта | 26 334 м3 | 88 |  |
| 1.3 | Устройство насыпи | 531 835,22 м3 | 97 |  |
| **2** | **Пожарные резервуары** |  |  |  |
| 2.1 | Фундаменты | % | 100 |  |
| **3** | **Ремонтная мастерская автомобилей и спецтехники** |  |  |  |
| 3.1 | Фундаменты | % | 100 |  |
| 3.2 | Подбетонка плиты Пм1 | % | 100 |  |
| 3.3 | Монтаж металлоконструкций | 52,19 тн | 70 |  |
| **4** | **Мойка для грузового автотранспорта** |  |  |  |
| 4.1 | Фундаменты | % | 100 |  |
| 4.2 | Армирование подпорных стен Ас1, Пс2 | % | 100 |  |
| **5** | **Склад для хранения ВМР** |  |  |  |
| 5.1 | Подбетонка под фундаменты, склад готовой продукции (ВМР) с площадкой отгрузки №1, №2 | % | 100 |  |
| **6** | **Производственный корпус №1** |  |  |  |
| 6.1 | Фундаменты | % | 100 |  |
| 6.2 | Монтаж колонн | % | 100 |  |
| 6.3 | Монтаж металлоконструкций | % | 100 |  |
| 6.4 | Подбетонка под фундамент приямка Прм-1 | % | 100 |  |
| 6.5 | Армирование фундаментов приямка Прм-1 | 17,26 тн | 98 |  |
| 6.6 | Армирование приямка Прм-2. | % | 100 |  |
| 6.7 | Бетонирование фундамента приямка Прм-2 | % | 100 |  |
| 6.8 | Устройство бетонной подготовки пола разгрузки | % | 100 |  |
| 6.9 | Армирование плиты пола зоны разгрузки | % | 100 |  |
| 6.10 | Гидроизоляция приямков Прм-2 | % | 100 |  |
| 6.11 | Устройство выпусков из приямков зоны разгрузки ПРм-4 | % | 100 |  |
| 6.12 | Нанесение огнезащитного покрытия | 7 534,1 м² | 90 |  |
| 6.13 | Бетонирование плиты ППм-3.1 и 3.2 | % | 100 |  |
| 6.14 | Бетонная подготовка плиты ППм-4 и ППм-4.1 | % | 100 |  |
| 6.15 | Армирование ППм-4 и ППм-4.1 | % | 100 |  |
| 6.16 | Бетонирование ППм-4.1 | % | 100 |  |
| 6.17 | Бетонирование плиты ППм 1 | % | 100 |  |
| 6.18 | Бетонирование плиты ППм 5 | % | 100 |  |
| 6.19 | Бетонирование плиты ППм 1.1 | % | 100 |  |
| 6.20 | Бетонирование плиты ППм 3.1 | 30 м3 | 100 |  |
| 6.21 | Монтажкровли из профлиста | 4200 м² | 80 |  |
| 6.22 | Бетонирование балок на Ппм 3.1 | 28,5 м3 | 100 |  |
| **7** | **Производственный корпус №2** |  |  |  |
| 7.1 | Фундаменты | % | 100 |  |
| 7.2 | Монтаж колонн | % | 100 |  |
| 7.3 | Монтаж металлоконструкций | % | 100 |  |
| 7.4 | Подбетонка под фундамент приямка Прм-1 | % | 100 |  |
| 7.5 | Армирование фундаментов приямка Прм-1 | % | 100 |  |
| 7.6 | Бетонирование фундамента приямка Прм-2 | % | 100 |  |
| 7.7 | Устройство бетонной подготовки пола разгрузки | % | 100 |  |
| 7.8 | Армирование плиты пола зоны разгрузки | % | 100 |  |
| 7.9 | Устройство бетонной подготовки ППм 3-3.4 | % | 100 |  |
| 7.10 | Армирование плиты ППм-3.2 и 3.1 | % | 100 |  |
| 7.11 | Бетонирование плиты ППм-4 и 4,1 | % | 100 |  |
| 7.12 | Устройство выпусков из приямков зоны разгрузки ПРм-4 | % | 100 |  |
| 7.13 | Бетонирование плиты ППм-5 | % | 100 |  |
| 7.14 | Бетонирование плиты зоны загрузки ППм-1.1 | 336 м3 | 100 |  |
| **8** | **Прокладка канализации К1** |  |  |  |
| 8.1 | Установка колодцев | 28 шт | 75 |  |
| 8.2 | Укладка труб | 362 | 37 |  |
| **9** | **Прокладка ливневой канализации К2** |  |  |  |
| 9.1 | Установка колодцев | 27 шт | 13 |  |
| 9.2 | Прокладка труб | 383 п.м | 15 |  |
| **10** | **Прокладка канализации К3** |  |  |  |
| 10.1 | Установка колодцев | % | 100 |  |
| 10.2 | Прокладка труб | 370 | 74 |  |
| **11** | **Административно-бытовой корпус** |  |  |  |
| 11.1 | Установка модулей на плиту | % | 100 |  |
| 11.2 | Внутренняя отделка, монтаж ОВиК, кровля | % | 100 |  |
| **12** | **Комплекс ЛОС** |  |  |  |
| 12.1 | Бетонная подготовка под плиту емкостей 150 м3 Фм14 | % | 100 |  |

Строительная готовность – 50%

* «Проектирование полигона захоронения не пригодных для переработки ТКО производительностью 300 тыс. тонн ТКО в год» в Кумторкалинском районе Республики Дагестан (1-я очередь)

**Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию.**

* «Проектирование мусоросортировочного комплекса мощностью 250 тыс. тонн в год» в Хасавюртовском районе Республики Дагестан

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование работ** | **Выполнено** | **%**  **выпол нения** | **Прогресс** |
| **1** | **Вертикальная планировка** |  |  |  |
| 1.1 | Разработка грунта (выемка) | 262 800 м3 | 96 |  |
| 1.2 | Устройство насыпи (насыпь) | 1 074 916 м3 | 95 |  |
| **2** | **Производственный корпус** |  |  |  |
| 2.1 | Устройство фундаментов ФМ-1 | % | 100 |  |
| 2.2 | Устройство Прм №1 (основной цех) | % | 100 |  |
| 2.3 | Устройство Прм №2 (зона разгрузки) | % | 100 |  |
| 2.4 | Устройство подбетонки приямка Прм №3 | % | 100 |  |
| 2.5 | Устройство Прм №3 | % | 100 |  |
| 2.6 | Устройство ПРМ №4 | % | 100 |  |
| 2.7 | Монтаж колонн | % | 100 |  |
| **3** | **Ремонтая мастерская** |  |  |  |
| 3.1 | Устройство фундаментов | % | 100 |  |
| **4** | **Участок компостирования** |  |  |  |
| 4.1 | Устройство ж/б фундамента | 3 005,6 м3 | 60 |  |
| 4.2 | Армирование 18-ти ванн | % | 93 |  |
| **5** | **Мойка для грузового автотранспорта** |  |  |  |
| 5.1 | Устройство фундаментов | % | 100 |  |
| **6** | **Весовая с навесом** |  |  |  |
| 6.1 | Устройство фундаментов | % | 100 |  |
| **7** | **Административно-бытовой корпус** |  |  |  |
| 7.1 | Монтаж системы НВК | % | 100 |  |

Строительная готовность – 38%

* «Проектирование полигона захоронения не пригодных для переработки ТКО производительностью 150 тыс. тонн ТКО в год» в Хасавюртовском районе Республики Дагестан.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование работ** | **Выполнено** | **%  выпол нения** | **Прогресс** |
| **1** | **Вертикальная планировка** |  |  |  |
| 1.1 | Разработка грунта (выемка) | 1 148 260 м3 | 95 |  |
| 1.2 | Устройство откосов ЮГ | 8 000 м² | 14 |  |
| 1.3 | Устройство откосов Север |  | 90 |  |
| **2** | **Монтаж НВК** |  |  |  |
| 2.1 | Прокладка труб | 20 | 2 |  |
| 2.2 | Установка колоцев | 2 |  |  |
| **3** | **Административно-бытовой корпус** |  |  |  |
| 3.1 | Монтаж системы НВК |  | 30 |  |
| **4** | **Весовая** |  |  |  |
| 4.1 | Устройство основания | % | 100 |  |
| 4.2 | Армирование | % | 95 |  |
| **5** | **Устройство карт** |  |  |  |
| 5.1 | Укладка геомембраны | 16 400 м² | 22 |  |

Строительная готовность – 33%

* «Проектирование мусоросортировочного комплекса мощностью 200 тыс. тонн в год» в Дербентском районе Республики Дагестан

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование работ** | **Выполнено** | **%  выпол нения** | **Прогресс** |
| **1** | **Вертикальная планировка** |  |  |  |
| 1.1 | Выемка | % | 100 |  |
| 1.2 | Насыпь | 216 481 м3 | 97 |  |
| **2** | **Производственный корпус** |  |  |  |
| 2.1 | Плита пола с приямками в зоне разгрузки и основном цехе | % | 100 |  |
| 2.2 | Монтаж металлоконструкций | 391,485 тн | 99 |  |
| 2.3 | Огнезащита металлоконструкций производственного корпуса | 11 748 м² | 96 |  |
| 2.4 | Антикоррозийное покрытие металлоконструкций ПК | 1568 м² | 98 |  |
| 2.5 | Устройство кровли из профилированного листа | 6710,6 м2 | 100 | +80,6 |
| 2.6 | Сварка и монтаж металлоконструкций под крышные стаканы вентиляторов дымоудаления | % | 100 |  |
| 2.7 | Монтаж технологического оборудования | % | 75 |  |
| 2.8 | Монтаж м/к ендовы | % | 100 |  |
| 2.9 | Установка конька кровли | % | 100 |  |
| 2.10 | Установка компенсаторов на кровле | 36 м.п. | 100 | +36 |
| 2.11 | Установка ендовы верхней | 50 м.п. | 100 | +50 |
| **3** | **Административно-бытовой корпус** |  |  |  |
| 3.1 | Монтаж модулей на ж/б плиту | % | 100 |  |
| 3.2 | Монтаж кровли | % | 100 |  |
| 3.3 | Сборка и ПНР инженерных систем |  | 99 |  |
| 3.4 | Устройство ж/б плит ПМ1, ПМ2 крылец | % | 100 |  |
| 3.5 | Монтаж металлоконструкций крылец входов | % | 100 |  |
| 3.6 | Монтаж кровли крылец входов | % | 100 |  |
| **4** | **Ремонтная мастерская автомобилей и спецтехники** |  |  |  |
| 4.1 | Фундаменты | % | 100 |  |
| 4.2 | Приямки Прм1 (3шт) - армирование и опалубка | % | 100 |  |
| **5** | **Мойка для грузового автотранспорта** |  |  |  |
| 5.1 | Фундаменты Фм, подпорные стены Пс1, Пс2- гидроизоляция | % | 100 |  |
| 5.2 | Конструкции металлические-монтаж | % | 100 |  |
| **6** | **Вспомогательные здания и сооружения** |  |  |  |
| 6.1 | Бетонная подготовка под фундамент Фм3 под КНС насосную станцию хоз-бытового стока | % | 100 |  |
| 6.2 | Бетонная подготовка под фундамент Фм4 под канализацион.насосной станции ливневого стока | % | 100 |  |
| 6.3 | Армирование фундаментной плиты Фм3  КНС-К2 | % | 100 |  |
| 6.4 | Армирование фундаментной плиты Фм4  КНС-К2 | % | 100 |  |
| 6.5 | Бетонирование фундаментной плиты Фм8 под емкость очищенного стока после очистных | % | 100 |  |
| **7** | **Площадка КГО и СО** |  |  |  |
| 7.1 | Плита пола - армирование | 87,209 тн | 50 |  |
| **8** | **Участок компостирования** |  |  |  |
| 8.1 | Карты компостирования, армирование карт | 99,6 тн | 50 |  |
| 8.2 | Карты компостирования, бетонирование | 200 м3 | 8 |  |
| 8.3 | Монтаж опалубки ограждающих стен карты №2 | % | 100 |  |
| **9** | **Весовая с операторской** |  |  |  |
| 9.1 | Разработка котлована под фундаменты навеса над весовой | % | 100 |  |

Строительная готовность – 60%

* «Проектирование полигона захоронения не пригодных для переработки ТКО производительностью 120 тыс. тонн ТКО в год» в Дербентском районе Республики Дагестан

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование работ** | **Выполнено** | **%  выпол нения** | **Прогресс** |
| **1** | **Вертикальная планировка** |  |  |  |
| 1.1 | Разработка грунта | 92 014 м3 | 93 |  |
| 1.2 | Насыпь грунта | 152 659 м3 | 70 |  |
| **2** | **Карта №1** |  |  |  |
| 2.1 | Планировка откосов карты №1 | % | 100 |  |
| 2.2 | Планировка дна карты №1 | % | 100 |  |
| 2.3 | Укладка геотекстиля карты №1 | 45 385 м² | 71 |  |
| 2.4 | Противофильтрационный экран №1 | 42 232 м² | 66 |  |
| 2.5 | Устройство защитного слоя из песка | 30 231 м² | 48 |  |
| 2.6 | Устройство анкерной траншеи | 650 п.м. | 90 |  |
| **3** | **Карта №2** |  |  |  |
| 3.1 | Планировка откосов карты №2 | 6 850 м² | 64 |  |
| 3.2 | Планировка дна карты №2 | 19 090 м² | 38 |  |
| **4** | **Резервуар для сбора концентрата фильтрата после очистки фильтрата** |  |  |  |
| 4.1 | Фундаментная плита ФПм1- бетонирование | % | 100 |  |
| **5** | **Резервуар для сбора фильтрата** |  |  |  |
| 5.1 | Фундаментная плита ФПм1- бетонирование | % | 100 |  |
| **6** | **Резервуар технической воды 3х100м3** |  |  |  |
| 6.1 | Фундаментная плита ФПм1- бетонирование | % | 100 |  |
| **7** | **Локальные очистные сооружения (10 л/с)** |  |  |  |
| 7.1 | Фундаментная плита ФПм1- бетонирование | % | 100 |  |
| 7.2 | Монтаж ЛОС | % | 100 |  |
| **8** | **Площадка дозревания** |  |  |  |
| 8.1 | Фундаменты Фм1по оси В-бетонирование | % | 100 |  |
| 8.2 | Гидроизоляция фундаментов в 2 слоя | 200 м2 | 100 | +200 |
| **9** | **Противопожарные резервуары (4х60м3)** |  |  |  |
| 9.1 | Фундаментная плита Фпм1- бетонная подготовка | % | 100 |  |
| 9.2 | Армирование фундаментной плиты ФПм1 | 1,09 тн | 50 |  |
| **10** | **Административно-бытовой корпус** |  |  |  |
| 10.1 | Фунданмент ФПм1 | % | 100 |  |
| 10.2 | Монтаж модулей | % | 100 |  |
| 10.3 | Устройство ж/б плит ПМ1, ПМ2 крылец | % | 100 |  |
| 10.4 | Монтаж металлоконструкций крылец входов | % | 100 |  |
| 10.5 | Сборка и ПНР инженерных систем |  | 90 |  |
| **11** | **Резервуар-накопитель очищенных сточных вод** |  |  |  |
| 11.1 | Бетонирование фундаментной плиты ФПм1 | % | 100 |  |

Строительная готовность – 45%

***участие органов местного самоуправления, в том числе указать МО на территории которых реализуются региональные проекты.***

В текущем году МО в реализации проекта не задействованы.

**II Региональный проект  
 «Сохранение уникальных водных объектов»**

* ***функциональный заказчик:***

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан

* ***планируемые к достижению результаты***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Показатели** | **План** | **Факт** | **%** | **Примечание** |
| 1. | Количество населения, улучшившего экологические  условия проживания вблизи водных объектов,  нарастающим итогом, млн. чел | 0,0079 | 0,0079 | 100 | 26.01.2024 г. подписано Дополнительное соглашение к Соглашению о реализации регионального проекта  «Сохранение уникальных водных объектов (Республика Дагестан)» на территории Республики Дагестан № 051-2019-G80044-0.1/5 |
| 2. | Протяженность расчищенных участков русел рек, км | 13,28 | 13,28 | 100 |
|  | | | | | |

* ***заключение соглашений***

В системе «Электронный бюджет» заключено индикативное соглашение от 09.12.2019 г. № 051-2019-G80044-0.1 в редакции дополнительных соглашений от 04.11.2020 г. № 051-2019-G80044-0.1/1; от 23.11.2020 г. № 051-2019-G80044-0.1/2, 23.07.2021 г. 051-2019-G80044-0.1/3, 09.12.2021 г. 051-2019-G80044-0.1/4.

* ***бюджет регионального проекта в 2024 году:***

всего -33,90 млн руб;

ФБ – 33,90 млн руб;

* Кассовое исполнение – 33,90 млн рублей
* ***заключение контрактов*** 25 апреля 2023 года заключен государственный контракт на сумму 73 720 000 рублей.
* ***проводимая работа, достигнутые результаты***

Работы по расчистке озера завершены, объем выемки грунта составил 538,5 тыс. кубов.

* ***участие органов местного самоуправления, в том числе указать МО на территории которых реализуются региональные проекты.***

В текущем году МО в реализации проекта не задействованы

**III Региональный проект «Чистая страна»**

* ***функциональный заказчик:***

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан.

* ***планируемые к достижению показатели и результаты***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование мероприятия** | **Показатели** | **План** | **Факт** | **%** | **Примечание** |
| 1. | Рекультивация объекта накопления  экологического вреда  несанкционированной свалки в г. Каспийск РД | Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией  несанкционированных свалок в границах городов, тыс.чел. | 133,8 | 133,8 | 100 |  |
| Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных  земель подверженных негативному воздействию накопленного вреда  окружающей среде, га.  (*справочно*) | 13,5 | 13,5 | 100 |
| 2. | Рекультивация объекта накопления  экологического вреда  несанкционированной свалки в г. Буйнакск РД | Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией  несанкционированных свалок в границах городов, тыс.чел. | 67,11 | 67,11 | 100 |
| Общая площадь восстановленных, в  том числе рекультивированных  земель подверженных негативному воздействию накопленного вреда  окружающей среде, га.  (*справочно*) | 7,4 | 7,4 | 100 |
| 3. | Рекультивация объекта накопления  экологического вреда  несанкционированной свалки в г. Южно-Сухокумск РД | Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи  с ликвидацией  несанкционированных свалок в границах городов, тыс.чел. | 10,86 | 10,86 | 100 |
| Общая площадь восстановленных, в  том числе рекультивированных  земель подверженных негативному воздействию накопленного вреда  окружающей среде, га.  (*справочно*) | 6,0 | 6,0 | 100 |
| 4. | Рекультивация объекта накопления  экологического вреда  несанкционированной свалки в г. Хасавюрт РД | Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи  с ликвидацией  несанкционированных свалок в границах городов,тыс.чел. | 15,48 | 15,48 | 100 |
| Общая площадь восстановленных, в  том числе рекультивированных  земель подверженных негативному воздействию накопленного вреда  окружающей среде, га.  (*справочно*) | 8,5 | 8,5 | 100 |

* ***заключение соглашений***

В системе «Электронный бюджет» 13 декабря 2022 года заключено дополнительное соглашение к Соглашению о реализации регионального проекта «Чистая страна (Республика Дагестан)» на территории Республики Дагестан № 051-2019-G10035-1/5, 23 декабря 2022 года подписано финансовое соглашение о выделении 1 066 278 320,00 руб. на реализацию проекта в 2023 году.

* ***Финансирование регионального проекта в 2024 году не предусмотрено***
* ***проводимая работа, достигнутые результаты***

В 2021 году Правительство Республики Дагестан в целях реализации федерального проекта «Чистая страна» национального проекта «Экология» инициировало разработку проектной документации на ликвидацию несанкционированных свалок, расположенных в городских округах «город Хасавюрт», «город Каспийск», «город Южно-Сухокумск», «город Буйнакск».

По результатам рассмотрения заявок Республики Дагестан, направленных в октябре 2022 года в адрес Минприроды России, Комиссией отобраны следующие объекты для рекультивации:

1. «Рекультивация объекта накопления экологического вреда несанкционированной свалки в г. Буйнакск РД».
2. Объем софинансирования из средств федерального бюджета составит в 2023 году – 263 213,80 тыс. руб.
3. «Рекультивация объекта накопления экологического вреда несанкционированной свалки в г. Каспийск РД».
4. Объем софинансирования из средств федерального бюджета составит в 2023 году – 360 563,20 тыс. руб.
5. «Рекультивация объекта накопления экологического вреда несанкционированной свалки г. Хасавюрт РД».
6. Объем софинансирования из средств федерального бюджета составит в 2023 году – 190 387,00 тыс. руб.
7. «Рекультивация объекта накопления экологического вреда несанкционированной свалки в г. Южно-Сухокумск РД».
8. Объем софинансирования из средств федерального бюджета составит в 2023 году – 198 800,40 тыс. руб.

В декабре текущего года заключено финансовое соглашения между правительством Республики Дагестан и Минприроды России.

Заключено 4 государственных контракта на ликвидацию объектов накопленного вреда окружающей среде.

Работы по технологическому и биологическому этапу рекультивации на объектах завершены в полном объеме.

Общая площадь земель, возвращенных в хозяйственный оборот, составила 35,4 га, численность населения, качество жизни которых улучшилось 227,25 тыс. чел.

**IV региональный проект «Сохранение лесов»**

В Республике Дагестан, Комитетом по лесному хозяйству РД, реализуется региональный проект «Сохранение лесов» в рамках национального проекта «Экология».

***Планируемые к достижению результаты***

Основной целью регионального проекта «Сохранение лесов» является обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 году, увеличения площади лесовосстановления и лесоразведения, повышение качества и эффективности работ по лесовосстановлению и лесоразведению на лесных участках.

***результаты проекта***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Результаты** | **План** | **Факт** | **%** | **Примечание** |
| 1 | Увеличение площади лесовосстановления повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению и лесоразведению, на лесных участках, непереданных в аренду | 514 | 514 | 100 |  |
| 2 | Обеспечение оснащения учреждений лесопожарной техникой и оборудованием | 6880,7 | 6880,7 | 100 |  |
| 3 | Заготовка лесных семян для лесовосстановления на всех участках, в том числе вырубленных и погибших лесных насаждений, | 5515,0 | 5515,0 | 100 |  |

Всего на 2024 год было выделено лимитов бюджетных обязательств в размере 24,0 млн рублей, в том числе:

23,5 млн. рублей-средства федерального бюджета

0,5 млн. рублей-средства республиканского бюджета РД

0,7 млн. рублей -внебюджетные средства.

Из них:

16596,9 тыс.руб. - лесовосстановление (ФБ)

6380,7 тыс.руб. - ЛПТ(ФБ)

519,2 тыс.руб.- формирование запаса семян (ФБ)

500,0 тыс.руб.- ЛПТ (РБ)

Профинансировано, по состоянию на 31.12.2024 год 24,0 млн. руб. (100%)

Из них:

23,5 млн. руб. средства федерального бюджета

0,5 млн. руб. средства республиканского бюджета

Освоено (кассовое исполнения) на 31.12.2024г. 24,0 млн руб. (100%)

***Заключение контрактов***

По состоянию на 31.12.2024г. **з**аключено 2(два) контракта и 2(два) прямых договора на приобретение лесопожарной техники и оборудования на сумму 5,1 млн рублей (федеральный бюджет – 4,6 млн рублей и республиканский бюджет - 0,5 млн. рублей).

***Проводимая работа, достигнутые результаты***

В системе «Электронный бюджет» заключено соглашение по индикативным показателям, финансовые соглашения в системе «Электронный бюджет» не предусмотрены.

По оснащению специализированных учреждений (Государственное автономное учреждение «Дагестанский лесопожарный центр») лесопожарной техникой и оборудованием заключены:

- контракт на поставку прицепа «СТАРТ» A2515 в количестве 1 ед. на сумму 0,1 млн руб. Поставщик ИП Николаенко В.В. Контракт заключен. Техника поставлена. Оплата произведена

- контракт на приобретение Автобуса модификация А65R52(1 ед.). на сумму 4,5 млн.руб. Поставщик ООО " Каспий". Контракт заключен 19.02.2024г. Автотранспорт поставлен. Оплата произведена.

- прямой договор на поставку ранцевых огнетушителей Ермак РП в количестве 40 шт. и зажигательных аппаратов в количестве 10шт. на сумму 0,46 млн. руб. Поставщик ООО «Вимпел +». Оборудование поставлено. Оплата произведена.

- прямой договор на поставку Бензопилы Зубр профессионал в количестве 2 ед. на сумму 0,04 млн.руб. от 20.02.2024 №02-2024/39. Поставщик ООО Строймаркет 05. Оборудование поставлено. Оплата произведена.

На образовавшуюся экономию (1,74 млн.руб.) заключен договор от 16.09.2024г.№ 2-24/СЛ с единственным участником на поставку автомашины УАЗ 390945 на сумму (1,5 млн.руб.). Оборудование поставлено. Оплата произведена.

А также заключены два прямых договора от 10.09.2024г. № 38 на сумму (0,14 млн.руб.) на поставку зажигательных аппаратов – 11 штук, второй договор от 6.09.2024 № 242 на сумму (0,3 млн.руб.) на поставку комплекта технологической оснастки – 3 штуки. Оборудование поставлено. Оплата произведена.

Результат исполнен в полном объеме.

Проведено лесовосстановление и лесоразведение на площади 514,0 га на сумму 6,9 млн.руб. Заготовлено 5515,0 кг семян сосны, акации, гледичии, дуба, лох на сумму 1,3 млн.руб.