**Информация**

**о ходе реализации национального проекта**

***«Экология»***

**на 1 ноября 2024 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 - 1022,78 млн руб.

Кассовое исполнение – 1022,78 млн руб**.**

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

Процент кассового исполнения к общему объему финансирования составляет 99, 5 %.

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 (РеспубликаДагестан)» 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 утилизациитвердых 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 | 14,93 тн | 85 |  |
| 6.6 | Армирование приямков 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  | 6 043,1 м² | 73 | +1 235 |
| 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 | Армирование ППм-5 |  | 100 |  |
| 6.18 | Армирование ППм-1.1 |  | 100 |  |
| 6.19 | Бетонирование плиты ППм 1 |  | 100 |  |
| 6.20 | Бетонирование плиты ППм 5 |  | 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 | Армирование плиты ППм-5 |  | 100 |  |
| 7.14 | Заливка плиты ППм-5 |  | 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 |  | 89 |  |
| 11.3 | ПНР |  |  |  |
| **12** | **Комплекс ЛОС** |  |  |  |
| 12.1 | Бетонная подготовка под плиту емкостей 150 м3 Фм14 |  | 100 |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование работ** | **Выполнено** | **% выпол нения** | **Прогресс** |
| **1** | **Подготовительные работы** |  |  |  |
| 1.1 | Срезка растительного грунта  |  | 100 |  |
| 1.2 | Разработка грунта | 69 561,33 м3 | 99 | +9 837,8 |
| 1.3 | Устройство насыпи на хоз. бытовой зоне | 156 670,9 м3 | 95 | +16 491,65 |
| **2.** | **Карта № 6** | % | 100 |  |
| **3** | **Карта № 5** | % |  |  |
| **4** | **Пруд-Накопитель** | % | 100 |  |
| **5** | **Площадка для переработки КГО и СО**  | % | 100 |  |
| **6** | **Участок компостирования** |  |  |  |
| 6.1 | ж/б бурты | % | 100 |  |
| 6.2 | Устройство деформационных швов | % | 95 |  |
| 6.3 | Сборка вентиляционных лотков | 613 п.м. | 21 | +613 |
| **7** | **Площадка дозревания** |  |  |  |
| 7.1 | Устройство ж/б фундаментов  | % | 100 |  |
| 7.2 | Монтаж м/конструкций | % | 5 |  |
| **8** | **Мотаж водоотводных лотков** |  |  |  |
| 8.1 | Монтаж ж/б лотков | 4 728 п.м. | 82 | +619 |
| **9** | **Административно-бытовой корпус** | % | 100 |  |
| **10** | **Наружные сети водоотведения (1 этап)****Дренажная система сбора фильтрата К3** |  |  |  |
| 10.1 | Засыпка и уплотнение слоя из песка, толщиной 30 см, под ж/б плиты под колодцы дренажа на карте № 5 и № 6. |  | 100 |  |
| 10.2 | Монтаж ж/б плит, толщиной 20 см, под колодец дренажа на карте № 5 и № 6. |  | 100 |  |
| 10.3 | Монтаж пластиковых колодцев Ø 1,0 м и высотой 1,6 м, для дренажа на карте № 5 и № 6. |  | 100 |  |
| 10.4 | Укладка геотекстиля для прокладки дренажных труб на карте № 5 и № 6 |  | 100 |  |
| 10.5 | Прокладка перфорированных, гофрированных дренажных труб и ж/б труб под гильзой с установкой муфт на карте № 5 и № 6 |  | 100 |  |
| 10.6 | Засыпка дренажных труб щебнем и последующее обёртывание геотекстилем на карте № 5 и № 6 |  | 100 |  |
| **11** | **Емкости для технической воды** |  |  |  |
| 11.1 | Установка с обвязкой |  | 100 |  |
| **12** | **Емкость пожаротушение** |  |  |  |
| 12.1 | Установка  |  | 100 |  |
| **13** | **Резервуар для сбора фильтрата с карт** |  |  |  |
| 13.1 | Установка  |  | 100 |  |
| **14** | **Емкость для сбора концетрата после очитски фильтрата** |  |  |  |
| 14.1 | Установка  |  | 100 |  |
| **15** | **Резервуар-накопитель очищенных сточных вод** |  |  |  |
| 15.1 | Установка  |  | 100 |  |
| **16** | **Операторская с весовой** |  |  |  |
| 16.1 | Установка и ПНР |  | 100 |  |
| 16.2 | Монтаж весов |  | 90 |  |
| **17** | **КПП №1** | % | 100 |  |
| **18** | **Очистные сооружения фильтрата** |  |  |  |
| 18.1 | Монтаж и сборка |  | 100 |  |
| 18.2 | ПНР |  |  |  |
| **19** | **Емкость для сбора фильтрата с участка компостирования** |  |  |  |
| 19.1 | Установка  |  | 100 |  |
| 19.2 | Обратная засыпка |  | 100 |  |
| **20** | **КПП №2** |  |  |  |
| 20.1 | Устройство основания под установку КПП |  | 100 |  |
| **21** | **Плита линии просеивания** | **%** | **100** |  |
| **22** | **Склад, КТПН, КАЗС, ДГА** |  |  |  |
| 22.1 | Устройство основания под плиту |  | 100 |  |
| **23** | **Наружное освещение** |  |  |  |
| 23.1 | Установка опор | 226 шт | 83 | +226 |
| **24** | **Ограждение территории** | % | 30 |  |
| **25** | **Дороги, проезды и площадки** | % | 40 |  |
| **26** | **Мойка машин** |  |  |  |
| 26.1 | Устройство фундаментов и обратная засыпка | % | 100 |  |
| 26.2 | Монтаж м/конструкций |  |  |  |

* «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) | 1 052 236 м3 | 94 | +11 180 |
| **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 | Монтаж ПРМ №4 (армирование) |  | 90 |  |
| 2.7 | Монтаж колонн  | 85 шт | 100 | +19 |
| **3** | **Ремонтая мастерская** |  |  |  |
| 3.1 | Устройство фундаментов |  | 100 |  |
| **4** | **Участок компостирования** |  |  |  |
| 4.1 | Устройство ж/б фундамента  | 2 348,6 м3 | 48 | +200,6 |
| 4.2 | Армирование 18-ти ванн |  | 89 |  |
| **5** | **Мойка для грузового автотранспорта** |  |  |  |
| 5.1 | Устройство фундаментов |  | 100 |  |
| **6** | **Навес весовой** |  |  |  |
| 6.1 | Устройство фундаментов | 73,2 м3 | 100 | +22,3 |
| **7** | **Административно-бытовой корпус** |  |  |  |
| 7.1 | Монтаж системы НВК |  | 100 |  |

* «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) | 1 134 861 м3 | 94 | +10 115 |
| 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 |  |  |

* «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 | % | 95 |  |
| 2.6 | Сварка и монтаж металлоконструкций под крышные стаканы вентиляторов дымоудаления | 4 | 100 | +2 |
| 2.7 | Монтаж технологического оборудования |  | 70 |  |
| **3** | **Административно-бытовой корпус** | % | 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 | Армирование фундаментной плиты Фм8 под емкость очищенного стока после очистных |  | 100 |  |
| 6.6 | Бетонирование фундаментной плиты Фм8 под емкость очищенного стока после очистных |  | 100 |  |
| 6.7 | Устройство песчаной подушки на фундаменте Фм8 |  | 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 |  |

* «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**  |  | 100 |  |
| 8.1 | Фундаменты Фм1по оси В-бетонирование |  | 100 |  |
| **9** | **Противопожарные резервуары (4х60м3)** |  | 100 |  |
| 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 | Сборка и ПНР инженерных систем |  | 90 |  |
| **11** | **Резервуар-накопитель очищенных сточных вод** |  |  |  |
| 11.1 | Бетонирование фундаментной плиты ФПм1 |  | 100 |  |

***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 экологическиеусловия проживания вблизи водных объектов,нарастающим итогом, млн. чел | 0,0079 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 |
|  |

* ***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 – 30,00 млн рублей
* ***заключение контрактов*** 25 апреля 2023 года заключен государственный контракт на сумму 73 720 000 рублей.
* ***проводимая работа, достигнутые результаты***

Ведутся работы по расчистке озера, объем выемки грунта составляет 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 накопленияэкологического вреданесанкционированной свалки в г. Каспийск РД | Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидациейнесанкционированных свалок в границах городов, тыс.чел. | 133,8 | 133,8 | 100 |  |
| Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированныхземель подверженных негативному воздействию накопленного вредаокружающей среде, га.(*справочно*) | 13,5 | 13,5 | 100 |
| 2. | Рекультивация объекта накопленияэкологического вреданесанкционированной свалки в г. Буйнакск РД | Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидациейнесанкционированных свалок в границах городов, тыс.чел. | 67,11 | 67,11 | 100 |
| Общая площадь восстановленных, втом числе рекультивированныхземель подверженных негативному воздействию накопленного вредаокружающей среде, га.(*справочно*) | 7,4 | 7,4 | 100 |
| 3. | Рекультивация объекта накопленияэкологического вреданесанкционированной свалки в г. Южно-Сухокумск РД | Численность населения, качество жизни которого улучшится в связис ликвидациейнесанкционированных свалок в границах городов, тыс.чел. | 10,86 | 10,86 | 100 |
| Общая площадь восстановленных, втом числе рекультивированныхземель подверженных негативному воздействию накопленного вредаокружающей среде, га.(*справочно*) | 6,0 | 6,0 | 100 |
| 4. | Рекультивация объекта накопленияэкологического вреданесанкционированной свалки в г. Хасавюрт РД | Численность населения, качество жизни которого улучшится в связис ликвидациейнесанкционированных свалок в границах городов,тыс.чел. | 15,48 | 15,48 | 100 |
| Общая площадь восстановленных, втом числе рекультивированныхземель подверженных негативному воздействию накопленного вредаокружающей 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 | 452 | 87,9 |  |
| 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 | 4310,0 | 78,2 |  |

Всего на 2024 год 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 01.11.2024 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 01.11.2024г. 24,0 млн.руб. (100%)

***Заключение контрактов***

По состоянию на 01.11.2024г. **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 452,0 га на сумму 5,9 млн.руб. Заготовлено 4310,0 кг семян сосны, акации, гледичии на сумму 0,7 млн.руб.