**Информация**

**о ходе реализации национального проекта**

***«Экология»***

**на 1 июня 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 - 998,18 млн руб.

Кассовое исполнение – 998,18 млн руб**.**

Всего запланировано к заключению в 2024 году 6 государственных контрактов, заключено – 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 | 353 тн | 98 | +40 |
| 6.4 | Подбетонка под фундамент приямка Прм-1 |  | 100 |  |
| 6.5 | Армирование фундаментов приямка Прм-1 | 13,18 тн | 75 |  |
| 6.6 | Армирование приямков Прм-2. | 4,855 тн | 80 |  |
| 6.7 | Бетонирование фундамента приямка Прм-2 | 40,6 м3 | 100 | +31 |
| 6.8 | Устройство бетонной подготовки пола разгрузки | 2 503 м² | 100 | +2 503 |
| 6.9 | Армирование плиты пола зоны разгрузки | 33 тн | 50 | +33 |
| **7** | **Производственный корпус №2** |  |  |  |
| 7.1 | Фундаменты |  | 100 |  |
| 7.2 | Монтаж колонн |  | 100 |  |
| 7.3 | Монтаж металлоконструкций | 353 тн | 98 | +1 |
| 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 | 2 503 м² | 100 | +2 503 |
| 7.8 | Армирование плиты пола зоны разгрузки | 18,6 тн | 30 | +18,6 |
| **8** | **Прокладка ливневой канализации К1** |  |  |  |
| 8.1 | Установка колодцев | 12 шт | 8 |  |
| **9** | **Прокладка ливневой канализации К2** |  |  |  |
| 9.1 | Установка колодцев | 14 шт | 11 |  |
| 9.2 | Прокладка труб | 218,3 п.м | 6 |  |
| **10** | **Прокладка ливневой канализации К3** |  |  |  |
| 10.1 | Установка колодцев | 2 шт | 8 |  |
| 11. | **Административно-бытовой корпус** |  |  |  |
| 11.1 | Поставка модулей  |  | 100 |  |
| 11.2 | Устройство выпусков для коммуникаций в плите пола | 22 шт | 95 | +21 |

* «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 | 59 724,53 м3 | 85 |  |
| 1.3 | Устройство насыпи на хоз. бытовой зоне | 140 179,25 м3 | 85 |  |
| **2.** | **Карта №6** |  |  |  |
| 2.1 | Разработка грунта в котловане на участке складирования |  | 100 |  |
| 2.2 | Укладки бентонитовых матов  |  | 100 |  |
| 2.3 | Противофильтрационный экран дна карты  |  | 100 |  |
| 2.4 | Засыпка грунтом геомембраны толщиной 50 см, противофильтрационного экрана дна | 125 277 м² | 94 | +5 000 |
| **3** | **Карта 5** |  |  |  |
| 3.1 | Разработка грунта в котловане на участке складирования |  | 100 |  |
| 3.2 | Укладки бентонитовых матов с заполнением бентонитовым гранулятом в местах нахлеста противофильтрационного экрана дна  | 103 971 м² | 97 |  |
| 3.3 | Противофильтрационный экран дна карты  | 103 971 м² | 97 |  |
| 3.4 | Засыпка грунтом геомембраны толщиной 50 см, противофильтрационного экрана дна | 80 231,4 м² | 77 | +9 439,4 |
| **4** | **Пруд-Накопитель** |  | 100 |  |
| **5** | **Площадка для переработки КГО и СО**  |  |  |  |
| 5.1 | Устройство утеплителя Пеноплекс, толщ.100мм,  |  | 100 |  |
| 5.2 | Устройство основания под фундаменты из полиэтиленовой пленки  |  | 100 |  |
| 5.3 | Устройство подбетонки  |  | 100 |  |
| 5.4 | Устройство щебёночной подготовки, толщиной 10 см, под лотки на площадке для переработки КГО и СО | 14 м3 | 100 |  |
| 5.5 | Монтаж и обмазочная гидроизоляция ж/б лотков горячим битумом и бутумно резиновой мастикой в 2 слоя на площадке для переработки КГО и СО |  | 100 |  |
| 5.6 | Устройство ж/б фундамента, толщиной 20 см, из монолитного бетона В25 | 1 628,64 м3 | 98 |  |
| **6** | **Участок компостирования** |  |  |  |
| 6.1 | Устройство арматурной сетки, закладных деталей и для фундамента на участке компостирования в осях 3-72 и А-Б |  | 100 |  |
| 6.2 | Устройство ж/б фундамента на участке компостирования в осях 3-72 и А-Б из монолитного бетона В25 | 5 989 м3 | 80 |  |
| **7** | **Площадка дозревания** |  |  |  |
| 7.1 | Устройство ж/б фундаментов  |  | 100 |  |

* «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 | +2 000 |
| 1.2 | Устройство насыпи (насыпь) | 611 327 м3 | 67 | +36 777 |
| **2** | **Производственный корпус** |  |  |  |
| 2.1 | Устройство фундаментов ФМ-1 | 185,1 м3 | 97 |  |
| 2.2 | Устройство Прм №1 (основной цех) | 126 м3 | 24 |  |
| 2.3 | Устройство Прм №2 (зона разгрузки) | 25,5 м3 | 25 | +25,5 |
| 3 | **Ремонтая мастерская** |  |  |  |
| 3.1 | Подбетонка |  | 40 |  |

* «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) | 803 942 м3 | 72 | +34 500 |
| 2 | Устройство откосов ЮГ | 6 000 м² | 12 |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование работ** | **Выполнено** | **% выпол нения** | **Прогресс** |
|  | **Устройство насыпи**  | 233 901 м3 | 86 |  |
| **1** | **Производственный корпус** |  |  |  |
| 1.1 | Плита пола с приямками в зоне разгрузки  |  | 100 |  |
| 1.2 | Приямок основного цеха (Прм1) |  | 100 |  |
| 1.3 | Плита пола основного цеха – бетонная подготовка |  | 70 |  |
| 1.4 | Плита пола основного цеха – армирование |  | 60 |  |
| 1.5 | Монтаж металлоконструкций | 373,015 тн | 96 | +14,215 |
| 1.6 | Плита пола ППм2-армирование | 13,9 тн | 100 | +13,90 |
| 1.7 | Плита пола ППм2-бетонирование | 318 м3 | 100 | +318 |
| 1.8 | Приямок выпуска | 2,2 м3 | 100 | +2,2 |
| 1.9 | Лоток плиты пола ППм2 | 126 п.м. | 100 | +126 |
| 1.10 | Плита пола ППм2.1-армирование | 15,788 тн | 100 | +15,788 |
| 1.11 | Лоток плиты пола ППм2.1-армирование | 30 п.м. | 100 | +30 |
| 1.12 | Плита пола ППм2.3-армирование | 7,35 тн | 100 | +3,676 |
| 1.13 | Плита пола ППм2.2-армирование | 27, 96 тн | 100 | +27,096 |
| **2** | **Административно-бытовой корпус** |  |  |  |
| 2.1 | Монтаж модулей на ж/б плиту  |  | 100 |  |
| 2.2 | Сборка и ПНР |  | 30 |  |
| 2.3 | Монтаж кровли | 1 080 м² | 100 | +1 080 |
| **3** | **Ремонтная мастерская автомобилей и спецтехники** |  |  |  |
| 3.1 | Фундаменты |  | 100 |  |
| 3.2 | Приямки Прм1 (3шт) - армирование и опалубка |  | 100 |  |
| **4** | **Мойка для грузового автотранспорта** |  |  |  |
| 4.1 | Фундаменты Фм, подпорные стены Пс1, Пс2- гидроизоляция  |  | 100 |  |
| 4.2 | Конструкции металлические- монтаж |  | 100 |  |
| **5** | **Вспомогательные здания и сооружения** |  |  |  |
| 5.1 | Карты компостирования, армирование карт  | 99,6 тн | 50 |  |
| 5.2 | Карты компостирования, бетонирование  | 200 м3 | 8 |  |
| **6** | **Площадка КГО и СО** |  |  |  |
| 6.1 | Плита пола - армирование | 87,209 тн | 50 |  |
| **7** | **Участок компостирования** |  |  |  |
| 7.1 | Монтаж опалубки ограждающих стен карты №2 | 217, 20 м² | 100 | +217, 20 |

* «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 | 90 014 м3 | 90 | +6 800 |
| 1.2 | Насыпь грунта | 80 430 м3 | 36 | +16 800 |
| **2** | **Карта №1** |  |  |  |
| 2.1 | Планировка откосов карты №1 |  | 100 |  |
| 2.2 | Укладка геотекстиля карты №1 | 35 000 м² | 55 |  |
| 2.3 | Противофильтрационный экран №1 | 32 000 м² | 50 |  |
| 3 | **Карта №2** |  |  |  |
| 2.4 | Планировка откосов карты №2 | 6 850 м² | 64 | +1 170 |
| 2.5 | Планировка дна карты №2 | 14 127 м²  | 30 | +1 200 |
| **3** | **Емкость 15 м3 для сбора концентрата фильтрата** |  |  |  |
| 3.1 | Фундаментная плита ФПм1- бетонирование |  | 100 |  |
| **4** | **Резервуар 50 м3 для сбора фильтрата** |  |  |  |
| 4.1 | Фундаментная плита ФПм1- бетонирование |  | 100 |  |
| **5** | **Резервуар технической воды 3х100м3** |  |  |  |
| 5.1 | Фундаментная плита ФПм1- бетонирование |  | 100 |  |
| **6** | **Локальные очистные сооружения (10 л/с)** |  |  |  |
| 6.1 | Фундаментная плита ФПм1- бетонирование |  | 100 |  |
| **7** | **Площадка дозревания**  |  | 100 |  |
| 7.1 | Фундаменты Фм1по оси В-бетонирование |  | 100 |  |
| **8** | **Противопожарные резервуары (4х60м3)** |  | 100 |  |
| 8.1 | Фундаментная плита Фпм1- бетонная подготовка |  | 100 |  |
| **9** | **Административно-бытовой корпус** |  |  |  |
| 9.1 | Армирование плиты пола ФПм1 | 2,087 тн | 100 | +2,087 |
| 9.2 | Поставка модулей |  | 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 – 14,00 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 394,6 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 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.

**По состоянию на 01.06.2024 год** Комитету профинансировано 14,9 млн.руб.

* ***целевые индикаторы проекта***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п\п** | **Показатели**  | **План** | **Факт** | **%** | **Примечание** |
| 1 | Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, % | 100 | 0 |  |  |
|  | **Результаты** | **План** | **Факт** | **%** | **Примечание** |
| 1 | Увеличение площади лесовосстановления повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению и лесоразведению, на лесных участках, непереданных в аренду | 514 | 154 | 29,9 |  |
| 2 | Обеспечение оснащения учреждений лесопожарной техникой и оборудованием  | 6880,7 | 5142,3 | 74,7 |  |
| 3 | Заготовка лесных семян для лесовосстановления на всех участках, в том числе вырубленных и погибших лесных насаждений,  | 5515 | 290 | 5,2 |  |

* ***бюджет регионального проекта:***

 **Всего на 2024 год – 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.**

***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:*** 14,9 млн. рублей. Из них 14,4 млн. рублей (ФБ), 0,5 млн.рублей (РД)
* ***кассовое исполнение:*** 14,9 млн. рублей.
* ***заключение контрактов:***

Заключены 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. Ожидаемая дата поставки 45 кал. дней согласно условиям контракта.

 - 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 сумму экономии запланирован к заключению, в июне месяце 2024 года, дополнительный контракт на 1,7 млн.руб.

Проведено лесовосстановление на площади 154 га. на сумму 3,4 млн.руб. Заготовлено 290 кг семян сосны, акации, гледичии на сумму 0,2 млн.руб.