**Информация**

**о ходе реализации национального проекта**

***«Экологическое благополучие»***

**на 1 ФЕВРАЛЯ 2025 года**

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

«Экономика замкнутого цикла» – ответственный исполнитель Министерство природных ресурсов и экологии РД;

«Чистый воздух» – ответственный исполнитель Министерство природных ресурсов и экологии РД;

«Вода России» – ответственный исполнитель Министерство природных ресурсов и экологии РД (реализация проекта с 2027 года);

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

На 2025 год запланировано всего – 22,2 млн рублей, из них:

22,20 млн рублей - Сохранение лесов (Даглесхоз)

в том числе:

18,7 млн рублей – средства федерального бюджета;

3,5 млн рублей – иные источники

1. **Региональный проект   
   «Экономика замкнутого цикла»**

* ***функциональный заказчик:***

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Показатели** | **План** | **Факт** | **%** | **Примечание** |
| 1. | Доля захораниваемых твердых  коммунальных отходов в общей массе  образованных твердых коммунальных  отходов | 92,9 | 0 | 0 | 16.12.2024 года  подписано Соглашение о реализации регионального проекта  № 051-2024-Ч20037-1 |
| 2. | Доля обрабатываемых твердых  коммунальных отходов в общей массе  образованных твердых коммунальных  отходов | 0 | 0 | 0 |

* ***заключение соглашений***

В системе «Электронный бюджет» заключено индикативное соглашение от 16.12.2024 г. № 051-2024-Ч20037-1.

* ***Финансирование в 2025 году не предусмотрено***
* ***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 | % | 100 |  |
| 6.21 | Монтажкровли из профлиста | 4200 м² | 80 |  |
| 6.22 | Бетонирование балок на Ппм 3.1 | % | 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 | % | 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 | 30 шт | 24 | +3 |
| 9.2 | Прокладка труб | 383 п.м | 15 |  |
| 9.3 | Монтаж лестниц в колодцах | % | 25 | +25 |
| **10** | **Прокладка канализации К3** |  |  |  |
| 10.1 | Установка колодцев | % | 100 |  |
| 10.2 | Прокладка труб | 370 | 74 |  |
| 10.3 | Монтаж лестниц в колодцах | % | 45 | +45 |
| **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 |  |
| 12.2 | Армирование плиты под емкости | % | 4 | +4 |
| **13** | **Временные здания и сооружения** |  |  |  |
| 13.1 | Устройство временных дорог | % | 14 | +14 |

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) | 1 077 916 м3 | 96 | +3 000 |
| **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 | % | 32 | +30 |
| 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 | 17 145 м² | 23 | +745 |

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 | % | 100 |  |
| 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 | % | 100 |  |
| 2.11 | Установка ендовы верхней | % | 100 |  |
| **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 | % | 100 |  |
| 8.3 | Обратная отсыпка местным грунтом с уплотнением | 2 136 м² | 50 | +2 136 |
| **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 |  |
| **12** | **Линия просеивания** |  |  |  |
| 12.1 | Обратная отсыпка местным грунтом с уплотнением | 772 м² | 100 | +772 |

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  
 «Чистый воздух»**

* ***функциональный заказчик:***

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан

* ***планируемые к достижению результаты***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Показатели** | **План** | **Факт** | **%** | **Примечание** |
| 1. | Снижение совокупного объема выбросов  опасных загрязняющих веществ в 29  городах-участниках федерального проекта | 99,5 | 100 | 0 | 10.12.2025 г. подписано Соглашение о реализации регионального проекта  № 051-2024-Ч40021-1 |

* ***заключение соглашений***

В системе «Электронный бюджет» заключено индикативное соглашение от 10.12.2024 г. № 051-2024-Ч40021-1.

* ***Финансирование проекта в 2025 году не предусмотрено***
* ***заключение контрактов*** не предусмотрено.
* ***проводимая работа, достигнутые результаты***

Распоряжением Правительства РФ от 07.07.2022 № 1852-р «Об утверждении Перечня городских поселений и городских округов с высоким и очень высоким загрязнением атмосферного воздуха, дополнительно относящихся к территориям эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ», г. Махачкала включена в эксперимент по квотированию выбросов загрязняющих веществ рамках Федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология». При этом сам эксперимент в городах начался с 1 сентября 2023 года и продлится до 31 декабря 2030 года.

В течение 2023-2025 года в городах-участниках:

были проведены сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха;

будут утверждены квотируемые объекты и квоты выбросов.

В апреле 2025 года по каждому городу будет разработан и утвержден комплекс мероприятий, который по итогу обязан привести к снижению выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Целевой показатель успешного проведения эксперимента - снижение выбросов приоритетных (опасных) загрязняющих веществ к 2030 году в 2 раза.

Федеральным проектом установлены следующие показатели:

Показатели федерального проекта для г. Махачкалы были установлены на основании проведенных ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды» сводных расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в г. Махачкала, утвержденных приказом Минприроды РФ № 370 от 06.06.2024 г.

Согласно п. 4 Постановления Правительства Российской Федерации от 05.12.2019 № 1600 «Об утверждении Правил предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования, в том числе в полном объеме, расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов по снижению совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, осуществляемых субъектами Российской Федерации и муниципальными образованиями, предусмотренных комплексными планами мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в крупных промышленных центрах и обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология» определен ряд первоочередных мероприятий, подлежащих включению в план по снижению выбросов загрязняющих веществ, направленных на улучшение качества атмосферного воздуха, в том числе:

закупка, увеличение доли применения городского электрического транспорта, обновление подвижного состава транспорта общего пользования путем замещения транспортных средств низкого экологического класса электрическим транспортом российского производства;

строительство, реконструкция, капитальный и текущий ремонт инфраструктуры городского электрического транспорта (троллейбусные линии, трамвайные пути, тяговые подстанции, зарядные станции, электрооборудование, контактные и кабельные сети, трамвайные и троллейбусные депо);

увеличение доли применения транспортных средств российского производства, работающих на газомоторном топливе, обновление подвижного состава общественного транспорта путем замещения транспортных средств низкого экологического класса транспортными средствами российского производства, работающими на газомоторном топливе;

озеленение и благоустройство поселений или городских округов;

перевод частных домовладений с угольного или печного отопления на газовое, электрическое или комбинированное, включая приобретение, установку, монтаж внутридомового газового, электрического или комбинированного оборудования, приборов учета, систем отопления, подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения;

рекультивация объектов размещения твердых коммунальных отходов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, доля выбросов от которых составляет не менее 5 процентов совокупного годового объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по поселению или городскому округу.

Проведенные в 2023 году ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды» сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха по г. Махачкала **позволили** оценить состояние и уровень загрязнения атмосферного воздуха, определить степень влияния выбросов отдельных предприятий, транспорта, объектов городской инфраструктуры на загрязнение воздуха, а также выявить источники, вносящие наибольший вклад в загрязнение приземного слоя.

Разработанный предварительный проект Комплексного плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в г. Махачкала был согласован с заинтересованными ведомствами и с администрацией ГО «город Махачкала», после чего, для рассмотрения и согласования был направлен в Минприроды России.

Возможность и размер финансирования по федеральному проекту будут определены после утверждения комплексного плана.

* ***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 «Сохранение лесов»**

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

***Планируемые к достижению результаты***

Основной целью регионального проекта «Сохранение лесов» является обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2025 году, увеличения площади лесовосстановления и лесоразведения, повышение качества и эффективности работ по лесовосстановлению и лесоразведению на лесных участках.

***целевые индикаторы проекта***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п\п** | **Показатели** | **План** | **Факт** | **%** | **Примечание** |
| 1 | Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, % | 100 |  |  |  |
|  | **Результаты** | **План** | **Факт** | **%** | **Примечание** |
| 1 | Увеличение площади лесовосстановления повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению и лесоразведению, на лесных участках, непереданных в аренду | 514 |  |  |  |
| 2 | Заготовка лесных семян для лесовосстановления на всех участках, в том числе вырубленных и погибших лесных насаждений, | 5515 |  |  |  |

Всего на 2025 год выделено лимитов бюджетных обязательств в размере 18 722,5 тыс. рублей федерального бюджета

3518,9 тыс. рублей -внебюджетные средства.

Из них:

18465,0 тыс.руб. - лесовосстановление (ФБ)

257,5 тыс.руб.- формирование запаса семян (ФБ)