



РОСАТОМ

Межгосударственная целевая программа «Рекультивация территорий государств, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств»

21-е заседание Комиссии Атом-СНГ

Дерябин Сергей Александрович

Управление разработки и реализации программ реабилитации объектов наследия

Цели программы, решаемые задачи



Бюджет программы составляет 3 155 092,40 тыс. руб.

1 этап

2013 – 2016

360 195,33 тыс. руб.

Освоено:	196 780,25
управление программой	36 582,52
НИР (оценка состояния объектов)	55 226,80
гармонизация законодательства	8 955,10
создание банка технических решений	5 553,30
инженерные изыскания (Киргизия)	9 652,90
инженерные изыскания (Таджикистан)	10 583,30
проектирование (Киргизия)	22 955,29
разработка РД (Киргизия)	19 034,04
проектирование (Таджикистан)	24 748,00
экспертиза проектной документации	3 489,00
Не освоено:	144 190,06
выполнение работ (Киргизия)	51 403,59
разработка РД (Таджикистан)	41 246,41
выполнение работ (Таджикистан)	51 540,06
Экономия	19 225,02

2 этап

2017 – 2023

2 794 897,07 тыс. руб.

управление программой	57 916,53
подготовка национальных кадров	17 212,40
социально-гигиенический мониторинг	84 000,00
реабилитация территорий в Киргизии	1 935 635,67
реабилитация территорий в Таджикистане	697 690,17
создание транс-национальных институтов	2 442,30

Финансирование Программы



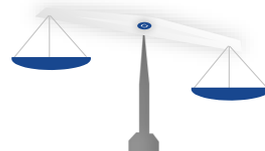
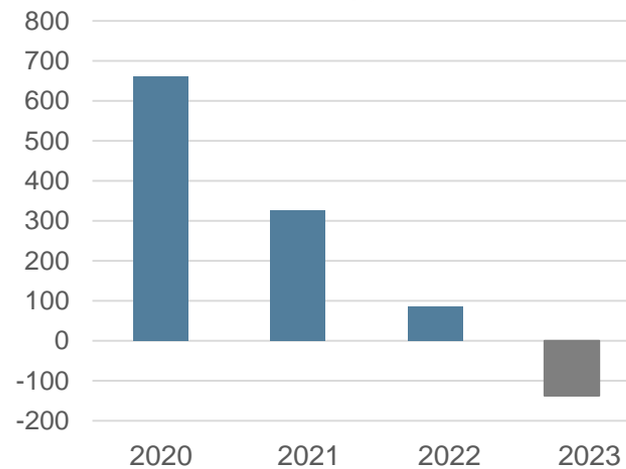
Программа



31.12.2019

Показатель	Значение
Общая задолженность	291 млн руб.
Задолженность Казахстана	225 млн руб.
Задолженность Таджикистана	46 млн руб.
Задолженность Киргизии	20 млн руб.

Прогноз остатков финансовых средств, млн руб.



2021 г. - принятие решения по объему выполняемых работ

Снижение рисков ЧС в Киргизии

1 Подготовительные работы

Завершается выполнение контракта стоимостью 686,2 млн рублей. Освоено 529,7 млн рублей.
Завершение работ - декабрь 2020 г.



2 Работы основного периода

Заключен новый контракт на сумму 1,03 млрд рублей.
Завершение работ - 2023 г.



Завершение подготовительных работ в Киргизии



Таджикистан. Подготовка к началу работ



Текущий статус

Согласование конкурсной документации

Объем необходимых средств

~ 698 млн руб.

Способ закупки

Открытый конкурс

Планируемые работы

- ✓ Разработка рабочей документации
- ✓ Инженерная подготовка (строительные площадки, автодороги)
- ✓ Перенос ЛЭП
- ✓ Рекультивация отвалов ФБР, 4-х карт хвостохранилищ

График проведения закупочной процедуры

2020 год

30.10

10.11

15.11

15.12

30.12

Утверждение конкурсной документации

Утверждение состава конкурсной комиссии

Размещение конкурсной документации на портале государственных закупок

Рассмотрение конкурсных заявок. Определение победителя

Заключение договора

Обеспечение безопасных условий проживания



Работы выполняются в рамках контракта стоимостью 84 млн рублей. Контракт рассчитан на период до 2023 г. В 2019 году реализовано два этапа стоимостью 30 млн рублей. В 2020 году – 3 этап стоимостью 18 млн рублей.

I-й квартал 2019 г.

Разработка программы исследований радиационной обстановки.
Согласование Минздравом Киргизии программы совершенствования целевых осмотров населения

II, III, IV кв. 2019 г.

1

Исследования экологической и радиационной обстановки

Полевые работы: отбор проб воды, почвы для определения содержания радионуклидов, суммарной альфа- и бета-активности.
Лабораторные исследования: определение суммарной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов; определение суммарной альфа-активности.

2

Флюорографическое обследование населения

Исследование проведено в сентябре-октябре 2019 г.
Контрольные территории: п. Чаек, Байзак Нарынской области, п. Тон, Боконбаево Иссык-Кульской области. Флюорографическим методом обследовано 2946 человек (42% мужчин и 58% женщин) в возрасте от 15 лет и выше. Из них в Иссык-Кульской области – 2016 чел. (Каджи-Сай – 1250 чел; пос.Тон и Боконбаево – 766 чел, 930 чел). В Нарынской области (пос. Мин-Куш – 408 чел; пос. Чаек и Байзак – 522 чел).

3

Сбор форм № 7 за 2018 г. по районам производства работ

Для расчета интенсивных показателей в медико-демографическом регистре собраны: таблицы зарегистрированных больных злокачественными новообразованиями в 2018 г. по ф. 7; демографические данные по Жумгальскому, Кочкорскому, Тонскому, Тюпскому районам.

4

Разработка программы работ в Таджикистане

Разработчик программы ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России.
Основные направления работ: исследование содержания природных радионуклидов в почве; исследования мощности дозы фотонного излучения (МАЭД) на открытой местности на территории хвостохранилищ; оценка содержания радионуклидов в источниках питьевого водоснабжения в г. Истиклол.

5

Сбор данных о качестве мед. смотров в районах проведения работ (Таджикистан)

Сбор и обработка данных о качестве осмотров на выявление злокачественных новообразований в Гафуровском и Расуловском районах за 2018 г.

2020 г.

Оценка целевых показателей после завершения работ (Каджи-Сай).
Согласование Минздравом Таджикистана программы совершенствования целевых осмотров населения.
Завершение флюорографических обследований в Киргизии.

1. Принять к сведению информацию Госкорпорации «Росатом» о ходе реализации Межгосударственной целевой программы «Рекультивация территорий государств, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств» в 2020 году и о ситуации с ее финансированием.
2. Заказчику-координатору Программы подготовить отчет о ее реализации в 2020 году и направить его для рассмотрения и одобрения в правительства трех государств – участников Программы, председателю и членам Комиссии государств – участников Программы до 1 февраля 2021 года.
3. Председателю Комиссии направить одобренный отчет в Исполнительный комитет СНГ в целях его дальнейшего рассмотрения в установленном порядке до 1 апреля 2021 года.

Спасибо за внимание

Дерябин Сергей Александрович

Управление разработки и реализации программ реабилитации объектов наследия

Тел.: +7 (499) 949 25 93

E-mail: SeADeryabin@rosatom.ru

www.rosatom.ru

27.10.2020