

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

Серный проект в Заполярном филиале



Масштабный экологический проект, предусматривающий снижение выбросов диоксида серы до предельно допустимого уровня на Надеждинском металлургическом заводе и Медном заводе, входящих в Заполярный филиал Компании.

Основные характеристики проекта

Общий объем капитальных вложений в проект:

до **2,5** млрд долл. США

Срок завершения проекта запланирован

до конца **2022** года

Местоположение

Красноярский край, Норильский промышленный район (Заполярный филиал)

Описание проекта

Сокращение выбросов диоксида серы в Норильском промышленном районе не менее чем на 75% к 2023 году.

В рамках проекта предусматривается строительство установок по утилизации богатых диоксидом серы газов на Надеждинском металлургическом заводе, а также модернизация мощностей по улавливанию диоксида серы на Медном заводе с получением элементарной серы. Проект также предусматривает закрытие на Медном заводе, находящемся

в непосредственной близости от жилой зоны, наиболее «грязных» производственных мощностей с трудноутилизуемыми отходящими газами. Параллельно будут реализованы инфраструктурные проекты, направленные на обеспечение всеми необходимыми материалами и энергоресурсами новых производств построенных в рамках проектов.

2018

- Капитальные вложения — 2,3 млрд руб. (36 млн долл. США)
- Подготовка строительной площадки на Медном заводе

2019

- Завершение разработки рабочей документации с получением государственных экспертиз
- Начало строительно-монтажных работ

2020–2022

- Реализация основного этапа: изготовление и поставка оборудования, строительно-монтажные работы, пусконаладочные работы