



ПРОГРАММА ПО РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ

2020

1. Общие положения

В ходе производственной деятельности предприятия Группы «Мечел» придают приоритетное значение рекультивации нарушенных горными работами земель. За последнее десятилетие была осуществлена рекультивация более 300 гектаров земель на своих лицензионных участках. Особое внимание в процессе рекультивации уделяется восстановлению нарушенных характеристик почвенного покрова.

Компания использует все доступные методы и средства для воссоздания комфортной среды обитания на территориях, где осуществляется добыча природных ресурсов, а также проводит научные исследования, разработку и внедрение новых методов и технологий рекультивации земель.

2. Обязательства Группы «Мечел»

Обязательства Группы «Мечел» по рекультивации нарушенных земель включают в себя:

- Мероприятия по выводу из эксплуатации и обеспечение достаточного финансирования работ по консервации участков месторождений в соответствии с требованиями законодательства РФ и рекомендациями федеральных и региональных контролирующих органов.
- Организацию экологической рекультивации и финансирование затрат.

3. Текущая деятельность в сфере рекультивации нарушенных земель

Разрез «Сибиргинский», ПАО «Южный Кузбасс»

Название мероприятия	Срок исполнения	Ожидаемый экологический эффект
Рекультивация нарушенных земель (горно-технический этап)	2020	Выполнение календарного плана рекультивации (по проекту рекультивации) 19,31 га
Рекультивация нарушенных земель (биологический этап)	2021	Выполнение календарного плана рекультивации (по проекту рекультивации) 25,6 га



Разрез «Ольжерасский», ПАО «Южный Кузбасс»

Название мероприятия	Срок исполнения	Ожидаемый экологический эффект
Рекультивация нарушенных земель (биологический этап)	2020	Выполнение календарного плана рекультивации (по проекту рекультивации) 5 га
Рекультивация нарушенных земель (горно-технический этап)	2021	Выполнение календарного плана рекультивации (по проекту рекультивации) 21 га

Разрез «Томусинский», ПАО «Южный Кузбасс»

Название мероприятия	Срок исполнения	Ожидаемый экологический эффект
Рекультивация нарушенных земель (биологический этап)	2020	Выполнение календарного плана рекультивации (по проекту рекультивации) 6 га
Рекультивация нарушенных земель (горно-технический этап и биологический этап)	2021	Выполнение календарного плана рекультивации (по проекту рекультивации) 9,8 га

Разрез «Нерюнгринский», АО «ХК Якутуголь»

Название мероприятия	Срок исполнения	Ожидаемый экологический эффект
Рекультивация нарушенных земель (горно-технический этап и биологический этап)	2020	Выполнение календарного плана рекультивации (по проекту рекультивации) 46,7 га
Рекультивация нарушенных земель (горно-технический этап и биологический этап)	2021	Выполнение календарного плана рекультивации (по проекту рекультивации) 36,9 га

4. Награды

Экологический проект угольной компании «Южный Кузбасс» завоевал второе место в номинации «Экологический проект года» на конкурсе «Российская горная награда» в 2017 году. «Южный Кузбасс» представил проект новой технологии рекультивации нарушенных земель, реализуемый совместно с Проектом Программы развития ООН, Глобального экологического фонда (ГЭФ) — Минприроды России. На отработанных площадях разреза «Красногорский» совместно с Кемеровским государственным университетом были проведены научно-исследовательские работы по экспериментальному подтверждению возможности использования отходов добычи и обогащения угля для рекультивации земель. По результатам работ были получены данные о характеристиках материалов для биологической рекультивации земель (рекультивантов), образуемых почвенных субстратов, проанализированы данные об эффективности применения тех или иных видов травянистых растений совместно с рекультивантами и биологическими препаратами. Результаты проекта получили одобрение администрации Кемеровской области и были предложены к применению кузбасским угледобывающим предприятиям и проектным организациям. Также результаты данной работы в 2015 году вошли в Сборник инновационных решений по сохранению биоразнообразия для угледобывающего сектора¹.

¹ «Сборник инновационных решений по сохранению биоразнообразия для угледобывающего сектора», ООО «ИнЭКА-консалтинг» по заказу Проекта ПРООН/ГЭФ — Минприроды России, 2015 г.