



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ КУЗБАССА
(МНР КУЗБАССА)**

650000, г. Кемерово, Советский пр-т, 63
тел. 8 (384-2) 58-55-56, факс 8 (384-2) 58-69-91
e-mail: kea@ako.ru
<http://www.kuzbasseco.ru>

Комитет Совета Федерации
по экономической политике

DDMunyanov@senat.gov.ru

От 20.07.2023 № 4726-02
На 3.6-12/2799@ от 07.07.2023

В целях размещения информации на тему «О реализации комплексного плана по повышению объемов утилизации золошлаковых отходов V класса опасности» на странице комитета Совета Федерации в рамках интернет – конференции направляю запрашиваемую информацию (приложение).

Приложение: информация о реализации комплексного плана по повышению объемов утилизации золошлаковых отходов V класса опасности на территории Кемеровской области – Кузбасса на 2 л. в 1 экз.

Министр природных ресурсов
и экологии Кузбасса

О.В. Ивлев

Информация
о реализации комплексного плана по повышению объемов утилизации
золошлаковых отходов V класса опасности на территории
Кемеровской области – Кузбасса.

Комплексный план по повышению объемов утилизации золошлаковых отходов V класса опасности утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1557-р.

В соответствии с п. 9 комплексного плана в настоящее время Кузбасским филиалом ООО «Сибирская генерирующая компания» (далее – КФ СГК) на территории Кемеровской области – Кузбасса продолжается реализация следующих мероприятий по использованию золошлаковых материалов (далее - ЗШМ):

1. Рекультивация горных отвалов ликвидированной шахты «Байдаевская». Рекультивационные работы проводятся с использованием золошлаковых материалов АО «Кузнецкая ТЭЦ» (филиал КФ СГК).

В 2017 г. ООО «Сибирская генерирующая компания» (далее – СГК) начало реализовывать проект по рекультивации нарушенных горными работами земель, расположенных в Орджоникидзевском районе г. Новокузнецка. Данный проект реализуется в рамках соглашения о социально-экономическом сотрудничестве с администрацией города. На момент начала проекта территория участка, подлежащего рекультивации, была местами изрыта, поверхностный слой отсутствовал, имелись участки проседания поверхности. За время реализации проекта, на техническом этапе рекультивации, планируется использовать 1500 тыс.куб.м. золошлаковых материалов (далее – ЗШМ) Кузнецкой ТЭЦ. Планируемая продолжительность проекта: 6 лет.

2. Рекультивация не эксплуатируемого золоотвала №1 Ново - Кемеровской ТЭЦ.

В 2019 г. СГК начала работы по рекультивации неэксплуатируемого золоотвала №1 Ново-Кемеровской ТЭЦ в г. Кемерово. В ходе реализации работ по техническому этапу рекультивации планируется использовать ЗШМ Ново-Кемеровской ТЭЦ. Объем планируемых к использованию ЗШМ составляет 3000 тыс.куб.м. На проект рекультивации, в соответствии с требованиями действующего законодательства, получено положительное заключение ГЭЭ.

Планируемая дата завершения проекта: 2030 г. (технический этап – до 2029 г., биологический этап – до 2030 г.).

В настоящее время на территории региона ООО «Шахта Алардинская» и ПАО «Южный Кузбасс» используют золошлаковые отходы V класса опасности для рекультивации нарушенных земель:

1. Рекультивация нарушенных земель на территории ООО «Шахта «Алардинская» проводится согласно проекта «Рекультивация выработки открытых горных работ по пласту 21 (в районе шурфа 20/21) с использованием золошлаковых отходов. Срок реализации проекта рекультивации до 2026 года.

2. ПАО «Южный Кузбасс» совместно с Филиалом Управления по подземной

добыче угля (шахта им. В.И. Ленина) в соответствии с утвержденной проектной документацией «Рабочий проект рекультивации земель шахты им. В. И. Ленина отходами углеобогащения ГОФ «Томусинская» и породной шахты им. В.И. Ленина» осуществляет рекультивацию породного отвала шахты им. В.И. Ленина с использованием золошлаковых отходов V класса опасности.

Кроме того, согласно информации КФ СГК запланированы к реализации следующие проекты:

1. Беловская ГРЭС. Нарращивание дамбы золоотвала в рамках ДПМ в 2025 году;

2. Кемеровская ТЭЦ. Рекультивация карьера ПГС «Северный» со сроком реализации 2023-2025 годы.

На сегодняшний день разделы региональной программы повышения объемов утилизации золошлаковых отходов V класса опасности сформированы и включены в комплексную региональную программу «Обращение с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Кемеровской области – Кузбасса» на 2023-2030 годы.