



Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская генерирующая компания»
Россия, 115054, г. Москва, улица Дубининская, дом 53 стр. 5 этаж 2, помещение V, комната 1; тел. (495) 258-83-00; факс (495) 363-27-81 e-mail:
office@sibgenco.ru; ИНН 7709832989; КПП 772501001; р/с 40702810200000092699
Банк ГПБ (АО); к/с 30101810200000000823; БИК 044525823

**Председателю Комитета Совета
Федерации по экономической
политике**

20.07.2023 № 1-Н. 4/610

на № 3.6-12/2801 от 10.07.2023

А.В. Кутепову

Уважаемый Андрей Викторович!

В ответ на ваш запрос №3.6-12/2801 от 10.07.2023 г. сообщаю Вам, что ООО «Сибирская генерирующая компания» (далее – СГК) комплексно подходит к вопросу эффективного применения золошлаков. Основные векторы – развитие систем отбора и отгрузки золы-уноса и широкое вовлечение золошлаков в дорожное строительство, рекультивацию и иные отрасли, в том числе за счет их дополнительной переработки.

СГК непосредственно принимает участие в реализации плана по повышению объёмов утилизации золошлаков:

1. Совместно с Национальной ассоциацией развития вторичного использования сырья (АРВИС) принимает участие в разработке методических рекомендаций по определению условий реализации золошлаков и их широкого вовлечения в хозяйственный оборот, в том числе в обсуждении концепции эффективного радиуса, а также проекта изменений в Федеральный закон «О промышленной политике в Российской Федерации».
2. В части совершенствования документов по стандартизации, устанавливающих требования к золошлаковому сырью и порядок его использования в дорожном строительстве, подписаны меморандумы о взаимодействии с Росавтодор и с Ассоциацией «Р.О.С.АСФАЛЬТ», а также реализуется разработка предварительного национального стандарта «Дороги автомобильные общего пользования. Золошлаковые смеси (Классификация)».
3. Сформированы предложения в проекты региональных программ повышения объёмов утилизации отходов в следующие субъекты РФ: Алтайский край, Красноярский край, Кемеровская область, Новосибирская область, Приморский край, Свердловская область, Республика Хакасия.

Кроме того, СГК проводит масштабную работу по развитию/модернизации систем отбора и отгрузки золы-уноса (на электростанциях: Кемеровская ГРЭС, Новосибирская ТЭЦ-5, Новосибирская ТЭЦ-3, Красноярская ТЭЦ-1, Красноярская ТЭЦ-2, Приморская ГРЭС), а также взаимодействует с крупнейшими ВУЗами страны и научно-производственными компаниями в рамках проведения научно-исследовательских работ по вопросам изучения использования золошлаков в новых сферах или получения продуктов на их основе:

- 1) технологии безотходного сепарирования и разделения золошлаков с целью извлечения необходимых компонентов;

- 2) технологии совместного применения буроугольной золы уноса и отходов сельского хозяйства с целью повышения эффективности компостирования и получения органического удобрения;
- 3) технологии получения бесцементных (геополимерных) бетонов с использованием золошлаковых материалов и зол-уноса ТЭЦ.

По итогам 2022 г. объем реализации золы-уноса с электростанций СГК составил 588 тыс. тонн.

С учетом вышеизложенного, СГК подтверждает высокую заинтересованность в развитии государственных программ повышения использования золошлаков в хозяйственном обороте страны и выражает готовность к активному взаимодействию.

Исполнительный директор



П.В. Барило