

**Министерство
жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики
Республики Саха (Якутия)**



**Саха Өрөспүүбүлүкэтин
олорор дьиэбэ, коммунальной
хаһаайыстыбаҕа уонна
энергетикэбэ
министиэристибэтэ**

ул. Кирова, д. 13, г. Якутск, 677000,
тел.: (4112) 34-19-33, факс: (4112) 42-27-39
<http://www.minjkh.sakha.gov.ru>, e-mail: mingkx@sakha.gov.ru

на 17.07.2023 № 02/07-6037-04
от _____

**Председателю Комитета
Совета Федерации
по экономической политике
А.В. Кутепову**

*О возможности применения
золошлаковых отходов в качестве сырья*

Уважаемый Андрей Викторович!

В ответ на Ваше письмо № 3.6-12/2799@ от 7.07.2023 года, информирую о следующем.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 № 1557-р утвержден Комплексный план по повышению объемов утилизации золошлаковых отходов (далее - ЗШО) V класса опасности.

Пунктом 10 Комплексного плана предусмотрена разработка и принятие региональных программ повышения объемов утилизации отходов в соответствии с требованиями статьи 132 Федерального закона «Об отходах производства и потребления».

Также в соответствии с пунктом 9 Комплексного плана в 10 субъектах Российской Федерации осуществляется мониторинг реализации региональных проектов включая следующие проекты по использованию вторичного сырья, полученного путем переработки отходов:

- формирование изолирующего слоя на объектах размещения твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) за счет послойной пересыпки ТКО (Новосибирская область),
- рекультивация нарушенных земель, неудобий и горных выработок (Иркутская область, Кемеровская область - Кузбасс);
- высокотехнологичная переработка отходов на Северской теплоэлектростанции (Томская область), Артемовской ТЭЦ, Приморской ГРЭС, Владивостокской ТЭЦ-2 (Приморский край),
- формирование производства автоклавного ячеистого бетона (Красноярский край),
- рекультивация объекта накопленного вреда окружающей среде (Республика Саха (Якутия), Республика Хакасия),
- организация производства цемента с использованием отходов (Иркутская область),
- строительство автомобильных дорог (не менее 5 субъектов Российской Федерации, включая Алтайский край, Омскую область и Ростовскую область).

Минэнерго России разработан макет региональной программы утилизации ЗШО.

Приказом Министерства ЖКХ и энергетики РС(Я) № 261-ОД от 20.06.2023 утверждена межведомственная рабочая группа по созданию Региональной программы повышения объемов утилизации отходов V класса опасности.

В состав рабочей группы вошли специалисты Минтранса РС(Я), Минстроя РС(Я), Минэкологии РС(Я), Минсельхоза РС(Я), Минпромгеологии РС(Я), «ЯкутПНИИС», СП «НГРЭС» АО ДГК, ГУП «ЖКХ РС(Я)», АО «ТЭС». Также в состав будут включены представители АО «Функциональный центр рециклинга» (подконтрольная организация Группы РусГидро, управляющая объектами компании на территории Республики Саха (Якутия).

Для применения ЗШО в автодорожном строительстве необходимо введение технического регулирования в части утилизации отходов или использования вторичного сырья, полученного путем переработки отходов, в автодорожном строительстве, также совершенствование технического регулирования в отношении терминологии и классификации отходов. Соответствующие мероприятия внесены в Комплексный план по повышению утилизации золошлаковых отходов V класса опасности со сроком – 1 октября 2023 г.

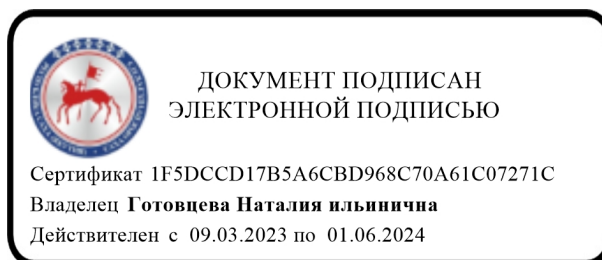
В связи с этим применение ЗШО в настоящее время в автодорожном строительстве в отсутствие технического регулирования не представляется возможным.

В целях рассмотрения возможности применения ЗШО для производства строительных материалов на территории Республики Саха (Якутия) и подготовки предложений, необходимо произвести комплексные исследования золошлакового материала и бетонных смесей, изготовленных с его использованием. Межведомственной рабочей группой планируется проведение работы по данным направлениям.

Дополнительно отмечаю, что официально учтенный объем золошлаков, размещенных в специализированных объектах размещения отходов (золошлакоотвалах) составляет более 14 млн тонн. При этом 98% размещено на золошлакоотвалах Нерюнгринской ГРЭС и Чульманской ТЭЦ.

На основании вышеизложенного, работа по созданию Региональной программы повышения объемов утилизации отходов V класса опасности будет продолжена в рамках рабочей группы.

И.о. министра
ЖКХ и
энергетики
РС(Я)



Н.И. Готовцева