



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)**

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**  
ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993  
Тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10  
сайт: [www.mnr.gov.ru](http://www.mnr.gov.ru)  
e-mail: [minprirody@mnr.gov.ru](mailto:minprirody@mnr.gov.ru)  
телетайп 112242 СФЕН

**Комитет Совета Федерации  
по экономической политике**

28.07.2023 № 08-25-26/27682

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
О направлении информации

Минприроды России в соответствии с письмом Комитета Совета Федерации по экономической политике от 7 июля 2023 г. № 3.6-12/2799@ о проведении интернет-конференции на тему «О реализации комплексного плана по повышению объемов утилизации золошлаковых отходов V класса опасности» сообщает.

В рамках реализации Комплексного плана по повышению объемов утилизации золошлаковых отходов V класса опасности утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2022 г. № 1557-р предусмотрен ряд мероприятий мероприятия:

1. Пунктами 4, 5, 6, 7 предусмотрено внесение изменений, а также разработка новых документов по стандартизации, определяющих требования к продукции, полученной в процессе утилизации золошлаковых отходов в различных направлениях. Минприроды России направлены письма о готовности рассмотреть проекты новых документов по стандартизации, предложения о внесении изменений в документы по стандартизации, при их поступлении в установленном порядке.

2. Пунктом 10 предусмотрена разработка и принятие региональных программ повышения объемов утилизации отходов в субъектах Российской Федерации.

На сегодняшний день разработаны региональные программы в следующих регионах:

**Томская область**

(Распоряжение администрации Томской области от 27 января 2023 г. № 45-ра «О Региональной программе повышения объемов утилизации золошлаковых отходов V класса опасности»).

В рамках программы выделены следующие направления использования золошлаковых отходов:

- производство строительных материалов;
- строительство автомобильных дорог;
- высокотехнологичная переработка;
- рекультивация земель и ликвидация объектов накопленного вреда

окружающей среде.

К 2030 г. планируется достичь 50% (80 тыс. тонн) утилизированных и обезвреженных отходов в общем объеме ежегодно образованных тепловыми электростанциями продуктов сжигания твердого топлива (золошлаков).

### **Тульская область**

(Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Тульской области от 30 января 2023 г. № 40-о «О внесении изменений в приказ министерства природных ресурсов и экологии Тульской области от 20 октября 2016 г. № 799-о «Об утверждении Региональной программы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами»).

Основными направлениями использования золошлаковых отходов в соответствии с региональной программой:

- дорожное строительство;
- стабилизация грунтов;
- производство асфальто- и цементобетонов;
- гидротехническое строительство насыпных сооружений.

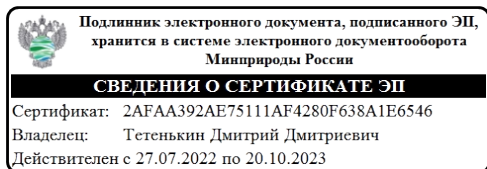
К 2026 г. планируется достичь 75 % утилизированных золошлаковых отходов в общем объеме образованных золошлаковых отходов.

### **Республика Хакасия**

(Постановление Правительства Республики Хакасия от 1 февраля 2023 г. № 67 «О внесении изменений в государственную программу «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Республике Хакасия» внесена подпрограмма «Развитие системы обращения с отходами производства и потребления на территории Республики Хакасия»).

В рамках реализации подпрограммы к 2028 году планируется использование золошлаковых отходов V класса опасности в дорожном строительстве, рекультивации, вертикальной планировке оврагов, карьеров, нарушенных земель при добыче общераспространенных полезных ископаемых, иных территорий техногенного и природного происхождения – 606,0 тыс. тонн.

Также, к 2025 году, в регионе запланировано создание первого объекта по утилизации золошлаковых отходов.



Заместитель Министра природных  
ресурсов и экологии Российской  
Федерации

Д.Д. Тетенькин