



АРВИС

Национальная
ассоциация
развития
вторичного
использования
сырья



О концепции механизма «эффективный радиус» утилизации золошлаков ТЭС и котельных

В рамках Комплексного плана утилизации золошлаков
V класса опасности (РПРФ №1557)

*«Судьба поставляет нам только сырой материал, и нам самим
предоставляется придать ему форму» - Мишель де Монтень*

Рабочие материалы
для общественного
обсуждения

Версия на 25 августа 2022 г.

Взаимодополняющие вариации использования механизма «Эффективный радиус»

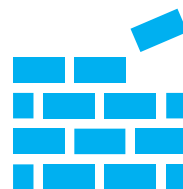


Обязательное условие при заключении
государственного (муниципального) контракта

Заказчик

Государственный
(муниципальный)
контракт

Объект закупки



Если в «эффективном радиусе» реализуется проект по госзаказу, где можно использовать золошлаковые материалы или стройматериалы, произведенные с использованием золошлаковых материалов, то использование традиционных ресурсов ограничено



Условие принятия решения о выдаче
лицензии на добычу полезных ископаемых*

Инициатор

Уполномоченные органы
исполнительной власти
субъектов

Лицензия на
добычу полезных
ископаемых



Если в «эффективном радиусе» перспективного карьера нерудных ископаемых есть золоотвал, то оценивается целесообразность использования золошлаков совместно с нерудными ископаемыми и возможность ограничения объема добычи

* Вариация механизма в стадии концептуальной проработки



Включение механизма «Эффективный радиус» в условия госконтракта



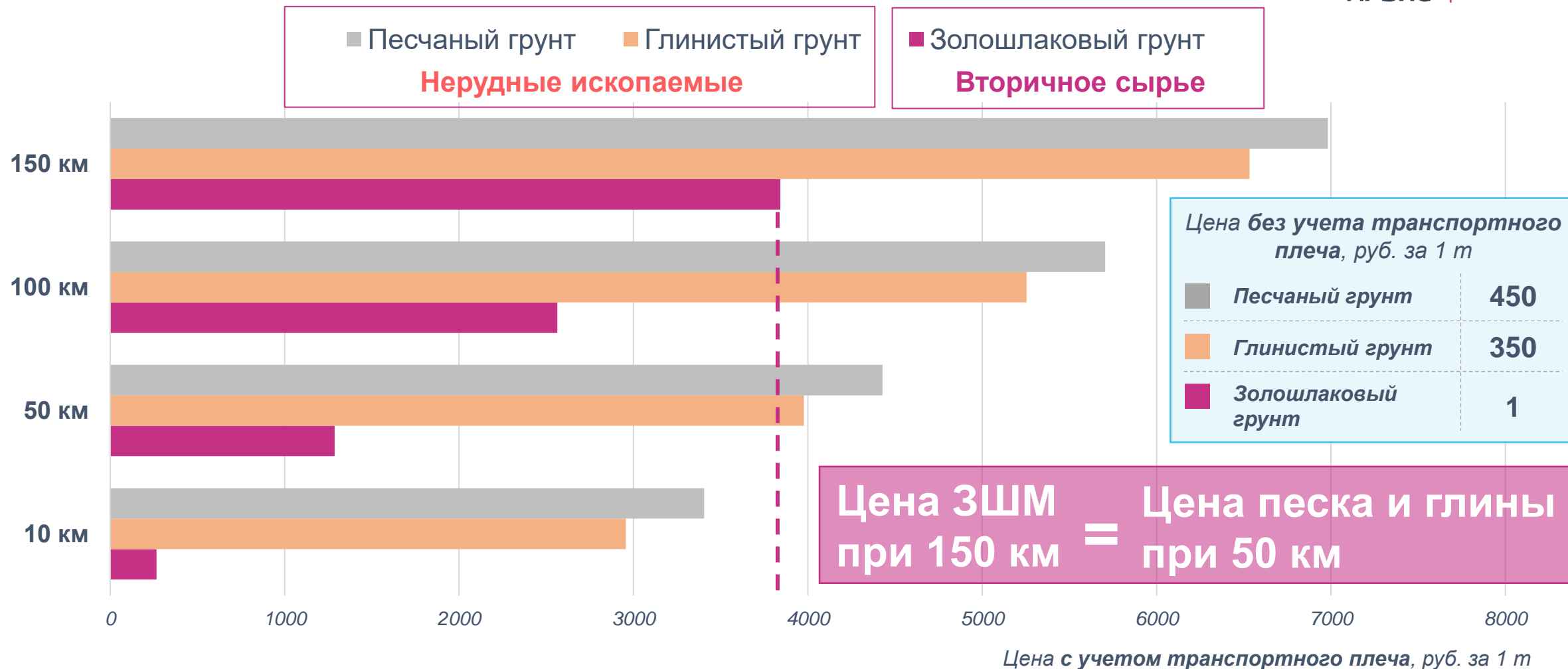
■ Реализация механизма позволит создать новый рынок с минимальным гарантированным спросом на продукты переработки золошлаков

■ Создаем возможность для предприятий формировать новые конкурентные преимущества в целях участия в госконтрактах

* По умолчанию - 130 км пути (не по прямой). Предварительная оценка на основе РПРФ №1557. Для уточненного расчета может быть разработана Методика.

** Проекты, где требуется инертный материал в рамках ПСД (например: транспортное строительство и др.)

Обоснование величины «Эффективного радиуса»



Экономически целесообразно транспортировать ЗШМ
в радиусе **130–150 км** от объекта транспортного строительства



Утверждение ПСД

Администратор контроля:



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

Что делает:

- Установление наличия в ПСД на строительство положений об использовании вторичного сырья
- Утверждение ПСД только в случае соответствия концепции «Эффективного радиуса»



Предэксплуатационный контроль*

Администратор контроля:

**Уполномоченные органы
исполнительной власти**

Что делает:

- Проверка наличия документов, подтверждающих использование в строительстве вторичного сырья или материалов с их использованием

** На основании Ст.55. «Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию» Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ*



Общественный контроль

Администратор контроля:



ARVIS

Национальная
ассоциация
развития
вторичного
использования
сырья

Что делает:

- Мониторинг госзакупок на предмет исполнения критериев «Эффективного радиуса»
- Оперативное уведомление инициатора закупки и ФАС в случае обнаруженных нарушений

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЗАКОН

488-ФЗ

7-ФЗ

ЗАКРЕПЛЯЕТ ПРИНЦИПЫ

- ▶ Определение **субъектов регулирования**
- ▶ Полномочия ПРФ* по определению порядка установления **«эффективного радиуса»**
- ▶ Полномочия ПРФ* по определению **возможности лимитирования объема добычи**
- ▶ Полномочия ПРФ* по определению **перечня материалов и работ**

АКТ ПРФ*

ОПРЕДЕЛЯЕТ ПАРАМЕТРЫ

- ▶ Порядок определения **«эффективного радиуса»**
- ▶ Минимальная **доля ЗШМ в составе продукции** (с учетом предельных технологических ограничений)
 - *строительные материалы*
 - *иная продукция*
- ▶ Минимальные **объемы ЗШМ при проведении работ**
 - *дорожное строительство*
 - *рекультивация земель*
 - *ликвидация ОНВОС***
 - *пересыпка объектов размещения ТКО****

* Правительство Российской Федерации

** Объекты накопленного вреда окружающей среде

*** Твердые коммунальные отходы



Создаем
циклическую
экономику

Спасибо за внимание

 info@arvis.online

 www.arvis.online

 t.me/Arvis_circular

Официальный сайт АРВИС



Telegram-канал АРВИС

