



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

30.04.2025 № 49629/17

На № _____ от _____

По списку рассылки

Департамент металлургии и материалов Минпромторга России направляет протокол совещания у заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации М.Н. Юрина по вопросу промышленного освоения диктионемовых сланцев на территории Ленинградской области от 18 апреля 2025 г. № 29-ЮМ/17 в целях использования и учета в работе.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель Директора Департамента
металлургии и материалов

К.А. Федоров

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 13481B31C742C42A3065EFB80E8B803D
Кому выдан: Федоров Константин Александрович
Действителен: с 08.10.2024 до 01.01.2026

Российская академия наук
ОТДЕЛЕНИЕ НАУК О ЗЕМЛЕ
"7" мая 2025
Вх. № 208/1811



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)**

ПРОТОКОЛ

совещания по вопросу промышленного освоения диктионемовых сланцев на территории Ленинградской области под председательством заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации М.Н. Юрина

18 апреля 2025 г.

] 29-ЮМ/17

г. Москва

Присутствовали от:

Минпромторга России	– И.А. Марков, К.А. Федоров, И.С. Калабский
Минприроды России	– Н.Н. Одинцов
Санкт-Петербургского горного университета	– В.С. Литвиненко, О.М. Прищепа, В.Л. Трушко, И.Н. Пягай, В.П. Зубов, Я.Ю. Бушуев
Российской академии наук	– В.А. Чантурия, А.В. Шляпин
ФГБУ «ВИМС»	– Г.А. Машковцев, Н.А. Гребенкин, А.А. Пестриков
НИТУ МИСИС	– А.Я. Травянов
ООО «УК «РОСНАНО»	– Д.О. Дрозд

О потенциале освоения диктионемовых сланцев на территории Ленинградской области

(Юрин, Литвиненко, Одинцов, Чантурия)

Заслушали доклад Санкт-Петербургского горного университета о наличии значительных прогнозных ресурсов диктионемовых сланцев (12 млрд тонн руды),

которые характеризуются уникальным составом, включающим уран, редкоземельные металлы, платину, палладий, золото, никель, медь, молибден.

Также отмечено, что подходы по разработке технологии осуществлялись ранее в 2012 году, отработка которых осуществлена на имеющейся в наличии у института опытно-промышленной установке производительностью 1 тонн/час.

Для проведения масштабных исследований, оценки ресурсного потенциала, доработки технологии и усовершенствования опытно-промышленной установки требуется проведения дополнительных буровых работ, для осуществления которых необходимо получение лицензии на геологическое изучение.

РЕШИЛИ:

1. Санкт-Петербургскому горному университету направить в адрес Минпромторга России подробную информацию о технологии добычи и переработки диктионемовых сланцев с указанием конечных продуктов и их характеристик.

Срок – 22 мая 2025 г.

2. Санкт-Петербургскому горному университету совместно с Минприроды России провести анализ месторождений диктионемовых сланцев и направить информацию в Минпромторг России.

Срок – 22 мая 2025 г.

3. Санкт-Петербургскому горному университету предоставить расчет потенциальных затрат по выполнению научных геологоразведочных работ с указанием источников финансирования.

Срок – 22 мая 2025 г.

Заместитель Министра промышленности
и торговли Российской Федерации

М.Н. Юрин

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00A93AF1598EE5AD9A48BA4F419E8323ED
Кому выдан: Юрин Михаил Николаевич
Действителен: с 14.05.2024 до 07.08.2025