



Дата проведения: 22 декабря 2025 года

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

Место проведения: г. Москва, ул. Большая
Грузинская, 4/6 (Роснедра)

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ

Б.Грузинская ул., д.4/6, Москва, Россия, 125993

E-mail: sovnet@rosnedra.gov.ru

на № 4/2025 № от 22.12.2025

ПРОТОКОЛ

Заседания Общественного совета при Федеральном агентстве по недропользованию

Присутствовали от Роснедр:

Председатель Общественного
совета при Роснедрах М.Ю.Токарев

Руководитель Роснедр О.В. Казанов

Заместитель руководителя
Роснедр – ответственный
секретарь Общественного совета
при Роснедрах Д.Н. Данилин

**Члены Общественного совета
при Роснедрах:** Д.Д. Агапитов; М.В. Довгялло (ВКС);
М.М. Дронова (ВКС); С.Б. Исайченков (ВКС);
В.Ю. Керимов; А.А. Коваленко (ВКС);
С.В. Морозов; В.Г. Нестеренко; Р.Д. Петросян;
А.В. Пинчук (ВКС); В.Н. Подопригора (ВКС);
М.И. Сердюк; Н.Ю. Сорокина;
Е.В. Спиридонова; Л.И. Твердохлебов;
А.В.Федаш; С.В. Черкасов; А.И. Шеметов
(ВКС).

Приглашенные: Д.Д. Жуков (Роснедра), Б.И. Королев
(Роснедра), М.И. Богданов (ОП РФ).

**Кворум для рассмотрения вопросов повестки
дня имеется**

Повестка дня:

1. Текущее состояние и реализация новых технологий для развития поисково-разведочных работ на рудные полезные ископаемые (докладчик – заместитель

Председателя *Общественного совета при Роснедрах*
Д.Д. Агапитов).

2. Цифровая трансформация и государственное геологическое информационное обеспечение (докладчик – начальник Управления геологических основ, науки и информатики Роснедр Б.И. Королев).

3. О практике и эффективности осуществления Роснедрами государственных закупок (докладчик - начальник Управления финансово-экономического обеспечения Роснедр Д.Д. Жуков).

1. Текущее состояние и реализация новых технологий для развития поисково-разведочных работ на рудные полезные ископаемые

Заслушали выступление заместителя Председателя Общественного совета при Роснедрах Д.Д.Агапитова о современных и прогнозных потребностях и требованиях, ситуации в сегменте поиска и разведки, технологиях ГРР на рудные ПИ, путях повышения эффективности поисково-разведочных работ и ключевых направлениях будущих исследований и разработок.

Глобальная тенденция - снижение качества ресурсов и количества геологически доступных месторождений - необходимость поиска, в том числе там, где уже искали и на глубине. Постепенно формируется дефицит ряда стратегических элементов. Глобально - темпы успешной разведки полезных ископаемых, то есть количество крупных месторождений, открытых на вложенную условную денежную единицу, сократилось за последние 30 лет в 8 раз. Техника и технологии совершенствуются, но поиск становится все более трудным и продолжительным, всё более рисковым и дорогостоящим. Снижение производительности традиционных методов вызывает необходимость перехода к новым технологиям и повышения экономической эффективности геологоразведки.

Что необходимо предпринять:

Технологические (приборные) и программные решения, развитие алгоритмов ИИ:

- Активный «реинжиниринг» существующих эффективных зарубежных приборных решений;
- Господдержка разработки отечественных оригинальных технологий и алгоритмов;
- Развитие частно-государственного партнёрства и частных инновационных и прикладных решений;
- Роснедра-Роскосмос-Миннауки - межведомственное взаимодействие по развитию специализированных космических систем (гиперспектральное зондирование).

Финансирование и законодательные инициативы:

- Создание специализированных фондов (государственные, частно-государственные и частные) ориентированные только на геологоразведку («юниорные» фонды);
- Налоговое стимулирование новых перспективных технических и программных разработок российских компаний вне зависимости от организационно-правовой формы;
- Возможно - (для более детальной проработки вопроса) возврат механизма ВМСБ для добывающих компаний, но только на воспроизводство МСБ.

- Разработка механизма упрощённого оформления территорий для создания научно-технологических геологических полигонов.

Векторизация фондов и стандартизация данных:

- Разработка специализированных программ цифровой обработки архивов;

- Создание единого государственного фонда хранения именно первичных данных;

- Обязательное вовлечение в развитие перспективных направлений геологоразведки всей доступной информации;

Экономическое стимулирование использования компаниями отечественных разработок. Развитие в этом направлении частно-государственного партнёрства и вовлечение в проблематику частных компаний только с российской юрисдикцией.

По итогам обсуждения **ГОЛОСОВАЛИ за принятие по данному вопросу следующего РЕШЕНИЯ:**

Направить Протокол по итогам настоящего заседания в Роснедра для учета предложений, представленных в рамках рассмотрения данного вопроса повестки дня.

«ЗА» - 18

«ПРОТИВ» - 0

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» 0

2. Цифровая трансформация и государственное геологическое информационное обеспечение

Заслушали выступление начальника Управления геологически основ, науки и информатики Роснедр Б.И. Королева о результатах работ по цифровой трансформации и государственному информационному обеспечению за 2025 год и планах работ Роснедр на среднесрочную перспективу.

По итогам обсуждения **ГОЛОСОВАЛИ за принятие по данному вопросу следующего РЕШЕНИЯ:**

Принять к сведению информацию о результатах работ по цифровой трансформации и государственному информационному обеспечению за 2025 год и планах работ Роснедр на среднесрочную перспективу.

«ЗА» - 18

«ПРОТИВ» - 0

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» 0

3. О практике и эффективности осуществления Роснедрами государственных закупок

Заслушали доклад начальника Управления финансово-экономического обеспечения Роснедр Д.Д. Жукова об объемах и результатах осуществления Роснедрами (включая его территориальные органы и подведомственные учреждения) государственных закупок за 9 месяцев 2025 года.

По итогам обсуждения **ГОЛОСОВАЛИ** за принятие по данному вопросу следующего **РЕШЕНИЯ**:

Принять к сведению информацию об объемах и результатах государственных закупок, осуществленных Роснедрами (его территориальными органами и подведомственными учреждениями) за 9 месяцев 2025 года.

«ЗА» - 18

«ПРОТИВ» - 0

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» 0

3. Разное

Выступил Председатель Общественного совета при Роснедрах М.Ю. Токарев с информацией о результатах заочного голосования по итогам рассмотрения материалов по осуществлению в Федеральном агентстве по недропользованию антимонопольного комплаенса, ранее направленных Роснедрами в адрес Общественного совета при Роснедрах письмом от 12.12.2025 № ДД-05-30/31237.

По итогам обсуждения **ГОЛОСОВАЛИ** за принятие следующих **РЕШЕНИЙ**:

1. Утвердить Доклад об антимонопольном комплаенсе Роснедр за 2025 год.
2. Одобрить проект Плана мероприятий («дорожной карты») по снижению комплаенс-рисков Федерального агентства по недропользованию на 2026 год.

«ЗА» - 18

«ПРОТИВ» - 0

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» 0

Председатель



М.Ю. Токарев