



Заседание коллегии Роснедр с повесткой: "Итоги работы Федерального агентства по недропользованию в 2024 году и задачи на 2025 год и последующий период до 2030 года" прошло 25 апреля 2025 г. в ФГБУ "ВИМС"

В заседании приняли участие заместитель Председателя Правительства РФ **Д.Н. Патрушев**, министр природных ресурсов и экологии РФ **А.А. Козлов**, руководитель Роснедр **О.В. Казанов**, представители Государственной Думы ФС РФ, Совета Федерации ФС РФ и Общественной палаты РФ, отраслевых вузов и компаний-недропользователей, Общественного совета Роснедр.

Также участниками коллегии выступили руководители и представители подведомственных организаций Роснедр, территориальных органов и ТФГИ.

С приветственным словом к собравшимся обратился **министр природных ресурсов и экологии РФ А.А. Козлов**. В своей речи он затронул следующие темы:

- результаты первого этапа федерального проекта (ФП) "Геология. Возрождение легенды";
- прогнозы экономического эффекта от реализации второго этапа федерального проекта;
- важность своевременного выполнения работ;
- расширение геологоразведки в Арктической зоне и новых регионах;
- совершенствование механизмов регулирования недропользования и разработка отечественных технологий.

"Уверен, второй этап федерального проекта даст еще более ощутимый результат. По расчетам, экономический эффект от реализации проекта превысит 1 трлн р. налоговых поступлений и будет создано почти 30 тысяч новых рабочих мест", – подчеркнул А.А. Козлов.

Руководитель Роснедр О.В. Казанов представил доклад "Об итогах работы Федерального агентства по недропользованию в 2024 году и задачах на перспективу", в котором отражены **основные результаты деятельности Роснедр в 2024 г.**

В 2024 г. Роснедра продолжили реализацию Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2050 года, работая над увязкой планов развития МСБ с развитием экономики, увеличением глубины переработки сырья, концентрацией усилий на воспроизводстве дефицитных видов полезных ископаемых, цифровизацией процессов управления отраслью, преодолением дефицита кадров.

В рамках Комплексной программы геолого-разведочных работ в ДФО и СФО будут проведены работы на 79 объектах, включая 38 объектов твердых полезных ископаемых, 10 объектов углеводородного сырья, 22 объекта региональных работ, 9 объектов морского дна (МОМД). Всего на реализацию Комплексной программы (2025-2027) из бюджета выделен 41 млрд р.

К концу 2024 г. действует 23603 лицензии на право пользования недрами. Открыто 251 месторождение: 39 углеводородного сырья и 212 твердых полезных ископаемых (в том числе 175 месторождений россыпного золота).

В области геологического изучения территории России достигнуты следующие результаты:

- прирост мелкомасштабной изученности территории по картографированию м-ба 1:1 000 000 составил 1406,5 тыс. км²;
- по геолого-съёмочным и гравиметрическим работам м-ба 1:200 000: прирост среднемасштабной геологической изученности – 65,5 тыс. км² и среднемасштабной гравиметрической изученности – 7,6 тыс. км².

Приоритетные направления работ на 2025 г.:

- завершение формирования цифровой среды управления отраслью, запуск автоматизированной системы контроля лицензионных условий;
- ускорение оцифровки геологической информации;
- реализация Комплексной программы геолого-разведочных работ на Дальнем Востоке и Сибири в рамках второго этапа ФП "Геология: возрождение легенды" в 2025-2027 гг.;
- подготовка программ геолого-разведочных работ в Арктической зоне РФ и на территории регионов, возвращенных в состав РФ;
- создание и реализация плана действий по повышению престижа геологической профессии и преодолению дефицита кадров.

Заместитель руководителя Роснедр О.С. Каспаров рассказал об основных результатах геолого-разведочных работ на УВС и подземные воды в 2024 г. и задачах на 2025 г.

В 2024 г. работы выполнялись в рамках комплекса процессных мероприятий Государственной программы РФ "Воспроизводство и использование природных ресурсов" (КПМ ВИПР) на 27 объектах (3 новых) и первого этапа ФП "Геология. Возрождение легенды" на 8 объектах. Работы завершены на 9 объектах в рамках КПМ ВИПР и на 8 объектах в рамках ФП "Геология. Возрождение легенды".

В 2025 г. работы выполняются в рамках КПМ ВИПР на 23 объектах и второго этапа ФП "Геология. Возрождение легенды" на 10 объектах. В 2025 г. планируются к завершению работы на 12 объектах в рамках КПМ ВИПР.

В 2024 г. финансирование геолого-разведочных работ на УВС стабильно, 60 % затрат пришлось на поисково-разведочное бурение. Прирост запасов подземных вод за счет средств федерального бюджета в рамках КПМ ВИПР составил 104,9 тыс. м³/сут, в рамках ФП "Геология. Возрождение легенды" – 53,4 тыс. м³/сут. По результатам аукционов в 2024 г. было предоставлено в пользование 47 участков недр, из них 37 – УВС, 10 – подземные воды.

Заместитель начальника Управления геологии твердых полезных ископаемых Роснедр Д.С. Шамов представил

основные результаты геолого-разведочных работ на твердые полезные ископаемые в 2024 г. и задачи на 2025 г.:

- завершены работы по 27 объектам (в том числе 6 объектов МОМД) за счет средств федерального бюджета;
- открыто 212 месторождений;
- обеспечено поступление в бюджет 17 млрд р. за счет лицензирования;
- утверждены Программа геолого-разведочных работ Дальнего Востока и Сибири на 2025-2027 гг. и Стратегия развития минерально-сырьевой базы РФ до 2050 года.

Заместитель руководителя Роснедр Д.Н. Данилин рассказал итогах работы Роснедр в 2024 г. и планах на 2025-2027 гг. в части финансового блока, регионального геологического изучения и государственного геологического информационного обеспечения.

В 2024 г. в федеральном бюджете Роснедрам в Государственной программе РФ "Воспроизводство и использование природных ресурсов" было предусмотрено 34,7 млрд р., из них 26,9 – КПМ ГИН, 7,6 – ФП "Геология. Возрождение легенды"; в 2025 г. – 35,8 млрд р., из них 26,7 – КПМ ГИН, 9,0 – ФП "Геология. Возрождение легенды".

В рамках ФП "Геология. Возрождение легенды" в 2025-2027 гг. на территории Сибирского и Дальневосточного федеральных округов будет выделено 45 перспективных участков недр для лицензирования и постановки поисково-оценочных работ, ориентированных на дефицитные импортозависимые виды полезных ископаемых; будет достигнут прирост среднемасштабной геологической изученности территории РФ – 25,5 тыс. км². В рамках данной программы в 2024 г. подготовлен отчет о 68-й Российской антарктической экспедиции, а также проведены полевые работы в рамках 69-й экспедиции. В 2025 г. работы будут продолжены в составе 70-й экспедиции.

В 2024 г. в ФГИС ЕФГИ реализован сервис формирования выписок, подтверждающих отсутствие или содержащих информацию о наличии в границах земельного участка месторождений полезных ископаемых.

С 2024 г. отмечается рост количества обращений к автоматизированной системе лицензирования недропользования, в том числе с помощью личного кабинета недропользователя.

В 2025 г. планируется создание средств автоматизированного контроля исполнения обязательств недропользователя и начало работ по созданию электронного Государственного банка запасов полезных ископаемых.

В заседании коллегии Федерального агентства по недропользованию также принял участие Виктор Нестеренко – заместитель главного редактора журнала "Минеральные ресурсы России. Экономика и управление", президент Института "Право-ТЭК", вице-президент РосГео, член Общественного совета Роснедр.