



## Предварительные итоги работы Федерального агентства по недропользованию за 2019 и задачи на 2020 г.

19 ноября 2019 г. состоялось заседание Научно-технического совета Федерального агентства по недропользованию о рассмотрении предварительных итогов работы в 2019 и определении задач на 2020 г.

С докладами на заседании выступили и. о. руководителя Роснедра С. А. Аксёнов (по направлению геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые), заместители руководителя О. С. Каспаров (геологоразведочные работы на углеводородное сырье и подземные воды), Д. Н. Данилин (по вопросам финансово-экономического и правового обеспечения деятельности Роснедра и его территориальных органов), а также руководители подведомственных предприятий П. Н. Мельников (ФГБУ «ВНИГНИ»), А. И. Черных (ФГБУ «ЦНИГРИ»), Д. Б. Аракчеев (ФГБУ «Росгеолфонд»), Д. Л. Никишин (ФГКУ «Росгеолэкспертиза»).

Итоги и планы работ по направлениям регионального геологического изучения недр и государственного геологического информационно-обеспечения были представлены в докладе начальника Управления геологических основ, науки и информатики К. А. Коронкевича. Он проанализировал уровень финансирования региональных работ в 2019 г., организационной структуры работ и в целом положительно оценил ожидаемое выполнение показателей государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» и федеральной целевой программы «Охрана озера Байкал».

В 2019 г. региональное геологическое изучение недр и государственное геологическое информационное обеспечение осуществлялось 13 бюджетными учреждениями по государственными заданиям. Основные объемы работ выполнялись ФГБУ «ВСЕГЕИ», ФГБУ «ВНИИОкеангеология», ФГБУ «ИМГРЭ», ФГБУ «Гидроспецгеология» и ФГБУ «Росгеолфонд». Для выполнения государственных заданий бюджетными учреждениями привлекалось более 80 подрядных организаций в рамках 167 контрактов, из которых 77 – заключены с 22 предприятиями АО «Росгеология».

По направлению регионального геологического изучения недр, которое составляет фундаментальную основу системного геологического изучения территории страны и прогнозирования полезных ископаемых в недрах, в 2019 г. был выполнен большой объем региональных

геолого-геофизических и геологосъемочных работ, продолжались наблюдения за опасными экзогенными геологическими процессами.

В докладе особенно отмечена работа ВСЕГЕИ по созданию и актуализации базовых сводных и обзорных карт масштаба 1 : 2 500 000 территории Российской Федерации и ее континентального шельфа.

В начале 2019 г. в Париже была опубликована новая Тектоническая карта Арктики, созданная специалистами ВСЕГЕИ совместно с учеными геологических служб и национальных академий наук приарктических стран под эгидой Комиссии по геологической карте мира при ЮНЕСКО.

Сводная Карта четвертичных образований территории России в июле этого года демонстрировалась на 20-м Конгрессе Международного союза по изучению четвертичного периода в Ирландии и получила высокую оценку со стороны участников конгресса.

В результате выполненных региональных работ в 2019 г. увеличился объем геологической и гидрогеологической изученности территории страны, выявлен ряд первоочередных перспективных площадей для постановки поисковых работ; актуализирована инженерно-геологическая и гидрогеологическая оценка состояния недр территории Российской Федерации, сейсмогеодинамическое состояние Северо-Кавказского, Алтае-Саянского, Байкальского и Дальневосточного сейсмоопасных регионов.

С целью обеспечения геополитических интересов Российской Федерации в Арктике, Антарктике и Мировом океане региональные работы на 50 % были сосредоточены в Арктической зоне Российской Федерации.

По результатам этих работ сформированы необходимые геолого-геофизические материалы для международно-правового оформления внешних границ континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане. В рамках 49 и 50-й сессий Комиссии по границам континентального шельфа Подкомиссией одобрены ключевые защищаемые положения Заявки – комплекс Центрально-Арктических поднятий (хребет Ломоносова, поднятие Менделеева и разделяющая их котловина Подводников) в терминах параграфа 6 ст. 76 Конвенции ООН по морскому праву классифицируется как подводные возвышенности и является естественной компонентой материковой окраины Российской Федерации.



Проведена оценка минерагенического потенциала Антарктиды и ее окраинных морей и составлен комплект геологических карт масштаба 1 : 100 000 на архипелаге Шпицберген.

В части государственного геологического информационного обеспечения:

- произведена глубокая модернизация программно-технологического обеспечения информационных систем Роснедра;
- введена в эксплуатацию федеральная государственная информационная система «Единый фонд геологической информации о недрах» (ФГИС «ЕФГИ»);
- пополнен фонд геологической информации и информационный массив паспортов ГКМ;
- подготовлен очередной выпуск Государственного баланса.

Интернет-ресурсы Роснедра «База данных Госгеолкарт» и «Электронная карта недропользования» отмечены в ноябре текущего года дипломами Росреестра по итогам отбора лучших практик предоставления потребителям пространственных данных.

Региональные работы в 2020 г. будут нацелены на:

– создание и обновление геологических основ недропользования, мелко- и среднемасштабных геолого-геофизических, гидрогеологических карт, обеспечение прироста геологической, гравиметрической и гидрогеологической изученности территории России в объемах, предусмотренных скорректированной подпрограммой «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр» государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов»;

– формирование фонда перспективных площадей для постановки поисковых работ на высоколиквидные и остродефицитные виды полезных ископаемых;

– создание и актуализацию сводных и обзорных карт нового поколения для решения проблем воспроизводства МСБ, обеспечения геополитических интересов России в Антарктике и на архипелаге Шпицберген;

– актуализацию и сопровождение российской заявки в Комиссии по границам континентального шельфа по обоснованию внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане;

– геологическое обеспечение военно-инженерных задач;

– государственный мониторинг состояния недр в пунктах государственной опорной наблюдательной сети и полигонах, реализацию мероприятий федеральной целевой программы «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012–2020 гг.»;

– совершенствование систем оперативного сбора и обеспечения геологической информацией, традиционного хранения и предоставления архивных данных;

– дальнейшее развитие ФГИС «ЕФГИ», в том числе наполнение системы материалами по отдельным субъектам Российской Федерации и недропользователям.

**По результатам докладов и выступлений Научно-технический совет Роснедра рекомендовал принять к сведению информацию о предварительных ожидаемых результатах финансируемых за счет средств федерального бюджета работ по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы в 2019 г. и одобрить дальнейшую деятельность по этим направлениям за счет средств федерального бюджета на 2020 г.**

*Пресс-служба Роснедра*