

ОТЧЕТ
О РЕАЛИЗАЦИИ ПУБЛИЧНОЙ ДЕКЛАРАЦИИ
целей и задач Федерального агентства по недропользованию
на 2025 год
за 6 месяцев

2025 г.

ОРГАНИЗАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ НЕДР

Цель 1. Повышение степени геологической, геофизической и гидрогеологической изученности территории РФ и ее континентального шельфа, государственный мониторинг состояния недр

В целях обеспечения прироста геологической, геофизической и гидрогеологической изученности территории России в первом полугодии 2025 года выполнялись и ведутся в настоящее время региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы, направленные на геологическое изучение территорий и воспроизводство минерально-сырьевой базы на Северо-Западе, Северном Кавказе, Урале, в Сибири, Забайкалье, на Дальнем Востоке и в Арктической зоне Российской Федерации. В том числе выполнялись дополнительные геолого-съёмочные работы масштаба 1:200 000 на территории Сибирского и Дальневосточного федеральных округов в рамках 2 этапа Федерального проекта «Геология: возрождение легенды»/

Также выполнялись работы по созданию государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на Дальнем Востоке и в Забайкалье для обеспечения глубинной геолого-геофизической изученности территории России и ее континентального шельфа.

Выполнялись мелко- и среднемасштабные гидрогеологические и инженерно-геологические съемки на Северном Кавказе, Дальнем Востоке, в Арктической зоне и регионах России с напряженной водохозяйственной обстановкой для выявления перспективных участков для постановки поисково-оценочных работ на подземные воды и инженерно-геологического обоснования районов перспективного освоения.

Учитывая специфику вышеуказанных работ, значение индикаторов достижения цели представляется возможным определить только по итогам года в целом.

В целях осуществления государственного мониторинга состояния недр проводились геолого-геофизические работы по прогнозу землетрясений, включая оценку сейсмогеодинамического состояния Северо-Кавказского, Алтае-Саянского, Байкальского и Дальневосточного сейсмоопасных регионов (на 103 наблюдательных скважинах и на 8 полигонах), с направлением информационной продукции в МЧС России и Российский экспертный совет по прогнозированию землетрясений и оценке сейсмической опасности РАН. Выполнение данных работ будет продолжено во втором полугодии 2025 года.

На постоянной основе организовано проведение государственного мониторинга состояния недр на всей территории Российской Федерации (на 1 017 пунктах наблюдений за опасными экзогенными геологическими процессами и на 6 474 пунктах – за режимом подземных вод и их загрязнением), включая оценку

состояния и загрязнения подземных вод, опасных экзогенных геологических процессов, подготовку информационных бюллетеней, сводок, сезонных прогнозов.

Результаты работ по прогнозу землетрясений и государственному мониторингу состояния недр, выполненные в первом полугодии 2025 года, размещаются на информационном сайте о состоянии недр Российской Федерации ФГБУ «Гидроспецгеология» (www.geomonitoring.ru) и доступны для просмотра и скачивания.

Цель 2. Обеспечение международно-правового оформления внешних границ континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане

В первом полугодии 2025 года в рамках 63 сессии Комиссии по границам континентального шельфа продолжалась работа по подготовке материалов обеспечивающих защиту частичного пересмотренного Представления на установление в соответствии со статьей 76 Конвенции ООН по морскому праву 1982 г. внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане.

Цель 3. Обеспечение геополитических интересов Российской Федерации в Арктике, Антарктике и Мировом океане

В первом полугодии 2025 года в рамках 70-й Российской антарктической экспедиции проводились:

- полевые работы: геофизические исследования в ледовой скважине в рамках совместного российско-китайского проекта;
- камеральные работы: предварительная обработка и интерпретация геофизических и геологических данных, лабораторные исследования, составление предварительных карт и схем геолого-геофизического содержания.

Продолжаются работы по изучению и оценке минерально-сырьевого потенциала Антарктиды и ее окраинных морей.

В соответствии со Стратегией российского присутствия на архипелаге Шпицберген в первом полугодии 2025 года начата актуализация комплекта современной геологической основы архипелага Шпицберген и прилегающих акваторий масштаба 1:1 000 000 (геоморфологическая карта м-ба 1:1 000 000, карта четвертичных образований м-ба 1:1 000 000, схема глубинного строения масштаба 1:2 500 000). Также начато создание геофизической основы архипелага Шпицберген и прилегающих акваторий м-ба 1:1 000 000 (глубинный геолого-геофизический разрез) и актуализация литологической карты поверхности дна акватории шельфа архипелага Шпицберген масштаба 1:1 000 000.

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ РОССИИ

Цель 1. Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья (УВС) и подземных вод (ПВ)

ВМСБ УВС

В целях воспроизводства минерально-сырьевой базы углеводородного сырья в первом полугодии 2025 года за счет средств федерального бюджета на территории и акватории Российской Федерации выполняются региональные работы на 34 объектах, из них 10 – в рамках Федерального проекта «Геология: возрождение легенды».

Объекты сосредоточены в пределах перспективных зон нефтегазоносных провинций России, в том числе 16 в отдаленных районах Восточной Сибири и Дальнего Востока (из них 10 – в рамках Федерального проекта «Геология: возрождение легенды») и 9 - на континентальном шельфе (из них 2 объекта планируется начать во 2-ом полугодии).

За первое полугодие 2025 года на Государственный баланс запасов полезных ископаемых были впервые поставлены запасы по 9 месторождениям углеводородного сырья, том числе одно среднее по запасам нефти Еркутаяхское нефтяное месторождение в ЯНАО. Остальные месторождения мелкие и очень мелкие по запасам нефти открыты на территории Приволжского ФО, Иркутской и Калининградской областях. Суммарные извлекаемые запасы по открытым месторождениям по категориям C_1+C_2 составили по нефти 16,952 млн т.

По итогам первого полугодия 2025 года прирост запасов промышленных категорий по результатам геологоразведочных работ, проводимых недропользователями за счет собственных средств, составил по:

- жидким углеводородам (нефть+конденсат) по категориям $AB_1C_1+B_2C_2$ – 69,1 млн т.;
- газу (свободный газ + газ газовых шапок) по категориям $AB_1C_1 + B_2C_2$ – 183 млрд м³.

ВМСБ ПВ

В первом полугодии 2025 года геологоразведочные работы по обеспечению воспроизводства ресурсной базы подземных вод за счет средств федерального бюджета проводятся на 13 переходящих с 2024 года объектах в рамках комплекса процессных мероприятий «Государственное геологическое изучение недр и обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования». Начаты работы по 1 новому объекту.

Работы проводятся в следующих федеральных округах Российской Федерации: Центральный федеральный округ – 1 объект, Северо-Западный федеральный округ – 1, Южный федеральный округ - 4, Уральский федеральный округ -2, Приволжский федеральный округ - 2, Сибирский федеральный округ - 2, Дальневосточный федеральный округ - 2 объекта.

Цель 2. Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых (ТПИ)

В целях воспроизводства минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых в первом полугодии 2025 года за счет средств федерального бюджета на территории Российской Федерации проводятся работы на 64 объектах, в том числе прогнозно-минерагенические работы на 9 объектах (*выполняются подведомственными Роснедрам учреждениями*) на территории Дальневосточного (44, ПМР – 5), Сибирского (13, ПМР – 4), Северо-Кавказского (1), Уральского (3), Центрального (2), Приволжского (1) федеральных округов.

В 2025 году завершаются работы на 11 объектах с планируемыми приростами прогнозных ресурсов категорий P_1+P_2 : хромовых руд – 4,5 млн т, урана – 50 тыс. т, вольфрама – 60 тыс. т, меди – 1500 тыс. т, титана – 45 млн т, золота – 160 т, серебра – 3 тыс. т. Кроме того, ожидается прирост запасов категорий C_1+C_2 вольфрама 25 тыс. т и плавикового шпата – 7 млн т.

За истекший период 2025 года по результатам геологоразведочных работ за счет средств недропользователей впервые на Государственный баланс поставлены запасы 133 месторождения твердых полезных ископаемых, в т.ч.:

- золото – 116 (из них россыпные – 113);
- неметаллические полезные ископаемые – 13;
- уголь – 3;
- цветные металлы – 1.

Наиболее значимыми открытиями являются:

- месторождение россыпного золота участка недр Вороньетундровский рудный узел в Мурманской области – 5,8 т золота, 8,5 т - серебра;
- Участок Лемберовский 1 Нижнелемберовского месторождения Лемберовской площади в Красноярском крае – 62,8 млн т угля;
- Участок Нарыкский Южный Нарыкского каменноугольного месторождения в Кемеровской области-Кузбасс – 57,4 млн т угля.
- золоторудное месторождение Дубач в Магаданская область – 14,7 т золота;
- золоторудное месторождение Оленинское в Мурманской области – 5,8 т золота, 8,5 т серебра;

Выполнение показателя по воспроизводству запасов (отношение прироста запасов к добыче из недр в %) важнейших видов полезных ископаемых на уровне, предусмотренном Стратегией развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации на период до 2050 года, по итогам I полугодия 2025 года составило:

- **«Первая группа»** полезных ископаемых (плановое значение 50%):
уголь – 106%;
железо – 0%;
медь – 175%;
никель – 1%.
- **«Вторая группа»** полезных ископаемых (плановое значение 100%):
свинец – 2%;

цинк – 13%
золото – 100%;
алмазы – 1%.

- «Третья группа» полезных ископаемых (плановое значение 75%):
уран – 0%;
хром – 0%;
титан – 6%.

СБОР, ХРАНЕНИЕ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Цель. Повышение качества, полноты и оперативности сбора и использования геологической информации о недрах Российской Федерации и ее континентального шельфа для осуществления функций государственного управления и предоставления геологической информации широкому кругу потребителей

За первое полугодие 2025 года фонд геологической информации пополнился более чем на 470 тыс. единиц.

Число интернет-обращений к фондовым материалам с использованием возможностей ФГИС «ЕФГИ» составило 72 тыс. ед. Количество обращений к ФГИС «АСЛН» – до 896 тыс.

ОРГАНИЗАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

Цель. Обеспечение комплексного рационального использования и охраны недр в целях защиты интересов государства и граждан Российской Федерации, а также прав пользователей недр

В первом полугодии 2025 года Роснедрами и его территориальными органами было проведено 102 аукциона на право пользования недрами (77 – ТПИ, 20 – УВ, 5 – минеральные подземные воды). Право пользования недрами предоставлено по итогам (в т.ч. с единственным участником) 44 аукциона (31 – ТПИ, 10 – УВС, 3 – минеральные подземные воды).

Наиболее крупными по размеру разового платежа являются участки недр:
УВС:

- Эссляхский (Республика Саха (Якутия))
- Предуральский (Оренбургская область).

ТПИ:

- Пильненское рудное поле (золото из коренных (рудных) месторождений, серебро из коренных (рудных) месторождений, Забайкальский край);
- Карийское месторождение (золото из коренных (рудных) месторождений, Забайкальский край);
- руч. Валунный, р. Малык-Сиен (р.л. 112-135-44), руч. Забытый, руч. Древний Хатакчан - притоки р. Берелех (золото из россыпных месторождений, Магаданская область);
- участок недр федерального значения Широндукуйское (уран, молибден, Забайкальский край);
- участок «Зимнее» (руда оловянная, руда свинцово-цинковая, серебро из коренных (рудных) месторождений, руда медная, руда на висмут, руда на кадмий, руда на индий, сера, Приморский край);
- руч. Солнечный (кроме руч. Журба), лев.пр.р. Герба (золото из россыпных месторождений, Магаданская область);
- Чонгол р., лев. пр. р. Белый Урюм (золото из россыпных месторождений, Забайкальский край).

По итогам первого полугодия 2025 года Роснедрами и его территориальными органами было предоставлено в пользование 1078 участков недр, (в т.ч. в порядке переоформления) – 105 на УВС, 754 – на ТПИ, 219 – подземные воды.

Комиссиями центрального аппарата Роснедр и его территориальных органов по рассмотрению вопросом о досрочном прекращении, приостановлении или ограничении права пользования недрами были приняты решения:

- направить уведомления о нарушении условий пользования недрами по 936 лицензиям (в т.ч.: УВС –5, ТПИ –743, ПВ- 188);
- принять к сведению информацию об устранении допущенных нарушений условий пользования недрами по 448 лицензиям (в т.ч. УВС – 17, ТПИ - 277, ПВ-154);
- досрочно прекратить право пользования недрами по 268 лицензиям (УВС – 24, ТПИ - 148, ПВ-96);
- приостановить либо ограничить право пользования недрами по 19 лицензиям (ТПИ-14, ПВ-5).

Доходы федерального бюджета от разовых платежей за пользование недрами за отчетный период составил 14,082 млрд руб.