



РОСНЕДРА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ



ИНФОРМАЦИОННО - АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

**ИТОГИ РАБОТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ В 2025 ГОДУ
И ПЛАНЫ НА 2026 ГОД**

МОСКВА 2026



РОСНЕДРА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**



ИНФОРМАЦИОННО - АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

**ИТОГИ РАБОТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ В 2025 ГОДУ
И ПЛАНЫ НА 2026 ГОД**

МОСКВА 2026

подготовка информационно-аналитических материалов



ФГБУ
«Росгеолфонд»

ФГБУ
«ВИМС»

ФГБУ
«ЦНИГРИ»

ФГБУ «Институт
Карпинского»

ФГБУ
«ВНИГНИ»

редактирование
и оформление

предоставление фотоматериалов

О Г Л А В Л Е Н И Е

АННОТАЦИЯ	7
РЕЗУЛЬТАТЫ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСНЕДР	8
РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТ ПО РЕГИОНАЛЬНОМУ ГЕОЛОГИЧЕСКОМУ ИЗУЧЕНИЮ НЕДР В 2024 ГОДУ И ПЛАНЫ НА 2025 ГОД.....	15
РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА ТВЕРДЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ В 2025 ГОДУ И ПЛАНЫ НА 2026 ГОД.....	33
РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА УГЛЕВОДОРОДНОЕ СЫРЬЁ В 2025 ГОДУ И ПЛАНЫ НА 2026 ГОД.....	44
РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ В 2025 ГОДУ И ПЛАНЫ НА 2026 ГОД.....	55
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	58
ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ.....	64
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ИНФОРМАЦИИ О РАЗВЕДАННЫХ ЗАПАСАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	70
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ НА ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ НЕДР	74
СОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТНОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА РАЗРАБОТКУ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ.....	77
КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСНЕДР	79
ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСНЕДР	81
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	86



АННОТАЦИЯ

В современных условиях эффективное управление минерально-сырьевой базой является одним из ключевых факторов обеспечения экономической безопасности государства. Минерально-сырьевой комплекс напрямую влияет на устойчивость национальной экономики, её способность противостоять внешним вызовам и обеспечивать ключевые отрасли необходимыми ресурсами. Грамотное планирование геолого-разведочных работ, внедрение современных технологий добычи и переработки, а также рациональное использование запасов позволяют укрепить ресурсный суверенитет и создать задел для долгосрочного экономического роста.

Настоящий сборник информационно-аналитических материалов посвящён итогам работы Федерального агентства по недропользованию (Роснедра) в 2025 году и ключевым направлениям развития отрасли на ближайшую перспективу.

Особое внимание уделяется анализу реализации государственных программ и федеральных проектов, направленных на развитие минерально-сырьевой базы страны.

В отчётном году дан старт второго этапа федерального проекта «Геология: возрождение легенды», начаты масштабные исследования территорий Сибири и Дальнего Востока. Работы выполнялись по таким основным направлениям, как подготовка к лицензированию перспективных площадей, обеспеченных ресурсами и/или запасами полезных ископаемых и выполнение контрактных обязательств Российской Федерацией перед МОМД в части геологоразведки.

Продолжена работа по переориентации геологоразведочных работ на стратегические и дефицитные виды минерального сырья, что является важным вкладом в обеспечение сырьевой безопасности и технологического суверенитета Российской Федерации.

Освещены вопросы цифровой трансформации отрасли. Введение в эксплуатацию новых функциональных возможностей федеральных государственных информационных систем, включая ФГИС «ЕФГИ» и ФГИС «АСЛН», позволило существенно повысить эффективность взаимодействия с недропользователями, упростить процедуры лицензирования и обеспечить оперативный доступ к геологической информации. Развитие Личного кабинета недропользователя и интеграция с Единым порталом государственных услуг стали важными шагами на пути к созданию современной цифровой экосистемы управления фондом недр.

Среди приоритетных направлений работ в 2025 году особое внимание также уделено совершенствованию нормативно-правовой базы недропользования.

Представленные материалы содержат краткий обзор итогов работы Федерального агентства по недропользованию в 2025 году и планы на 2026 год.



РЕЗУЛЬТАТЫ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСНЕДР В 2025 ГОДУ И ПЛАНЫ НА 2026 ГОД

В 2025 году Федеральному агентству по недропользованию были предусмотрены бюджетные ассигнования в объёме 36,6 млрд руб. Финансирование осуществлялось в рамках двух государственных программ Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» (ГП «ВИПР») и «Охрана окружающей среды» (ГП «ООС»).

Основные затраты Роснедр пришлось на работы в рамках ГП «ВИПР» – 36,5 млрд руб.

Бюджетные ассигнования в рамках ГП «ВИПР» были предусмотрены на реализацию федеральных проектов «Геология: возрождение легенды» (ФП «ГВЛ») и «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы» (ФП «БАС»), а также комплексов процессных мероприятий «Государственное геологическое изучение недр и обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования» (КПМ Геология) и «Содействие развитию международного сотрудничества в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов» (КПМ Международное сотрудничество).

Структура затрат по ГП «ВИПР» распределилась следующим образом:

Комплекс процессных мероприятий «Государственное геологическое изучение недр и обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования» (КПМ Геология) – 26,6 млрд руб., из них:

- Геологоразведочные работы (ГРР) – 15,6 млрд руб.:
- работы по региональному геологическому изучению недр – 4,6 млрд руб.;
- углеводородное сырьё – 8,2 млрд руб.;
- твёрдые полезные ископаемые – 2,6 млрд руб.;
- подземные воды – 0,2 млрд руб.;
- Обследование скважин углеводородов и рекультивация земель – 0,2 млрд руб.;
- Государственное геологическое информационное обеспечение – 2,7 млрд руб.;
- Иные – 8,1 млрд руб.:
- иные работы и услуги, выполняемые подведомственными Роснедрам учреждениями в рамках государственного задания – 4,4 млрд руб.;
- обеспечение деятельности подведомственных учреждений – 1,71 млрд руб.;

- содержание и обеспечение деятельности Роснедр и его территориальных органов – 1,92 млрд руб.;
- субвенции Республике Крым и городу Севастополю – 46 млн руб.

Исполнение федерального бюджета в 2025 году составило 99,9%.

Федеральный проект «Геология: возрождение легенды» (ФП ГВЛ) – 9,0 млрд руб., из них:

- Геологоразведочные работы на твёрдые полезные ископаемые и углеводородное сырьё – 5,7 млрд руб., в том числе:
 - углеводородное сырьё – 2,1 млрд руб.;
 - твёрдые полезные ископаемые – 2,9 млрд руб.;
 - прогнозно-минерагенические работы – 0,7 млрд руб.;
- Региональные геолого-съёмочные работы – 1,7 млрд руб.;
- Обязательства Российской Федерации в рамках контрактов с МОМД – 0,9 млрд руб.;
- Техническое перевооружение федеральных государственных бюджетных учреждений, обновление основных средств, используемых для геологоразведочных работ – 0,25 млрд руб.;
- Расширение вычислительных мощностей – 0,45 млрд руб.

Исполнение федерального бюджета в 2025 году составило 100%.

Федеральный проект «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы» (ФП БАС) – 39,2 млн руб.:

- Приобретение БАС – 2,2 млн руб.;
- Приобретение услуг с использованием БАС – 37,0 млн руб.

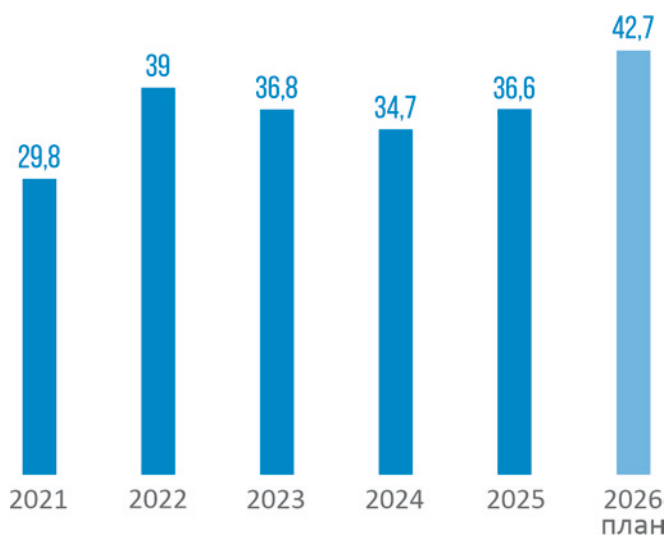
Исполнение федерального бюджета в 2025 году составило 100%.

Комплекс процессных мероприятий «Содействие развитию международного сотрудничества в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов» (КПМ Международное сотрудничество):

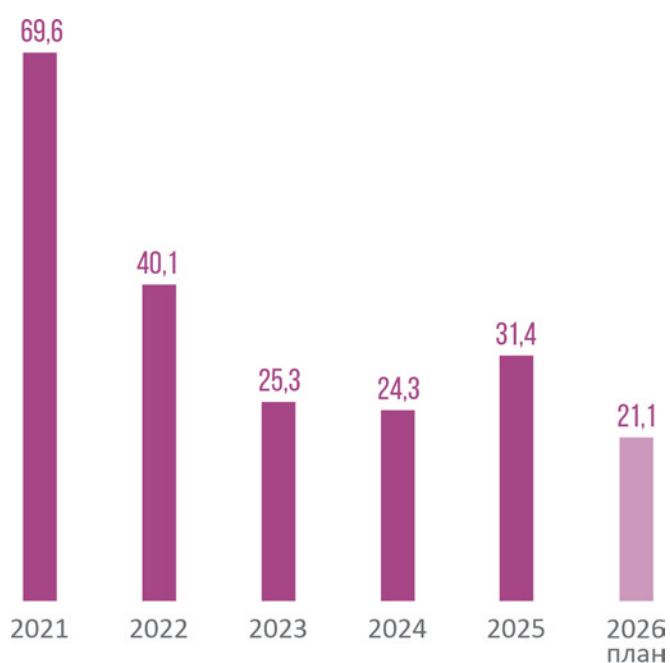
- Проведён комплекс морских геолого-геофизических исследований бассейна Японского моря – 0,9 млрд руб.

Исполнение федерального бюджета в 2025 году составило 100%.

Бюджетные ассигнования Федеральному агентству по недропользованию в 2021-2025 годах и планы на 2026 год, млрд руб.



Доходы федерального бюджета в 2021-2025 годах и планы на 2026 год, млрд руб.



Структура затрат по ГП «Охрана окружающей среды»:

- ФП «Чистый воздух» (мониторинг состояния недр на Байкальской природной территории) – 66,8 млн руб.

Исполнение федерального бюджета в 2025 году составило 100%.

Структура затрат федерального бюджета на реализацию КПМ «Государственное геологическое изучение недр и обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования» в 2025 году, млрд руб.



НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТ



Структура затрат федерального бюджета на реализацию федерального проекта «Геология: возрождение легенды» в 2025 году, млрд руб.



НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТ



Объём бюджетных ассигнований, предусмотренных на работы по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы (МСБ) в 2025 году, позволил выполнить основные показатели ГП «ВИПР». Кассовое исполнение расходов 2025 года оказалось на высоком уровне и составило 99,9%.

Затраты внебюджетных источников (собственные и заёмные средства недропользователей)

на воспроизводство МСБ, по предварительным данным, составили 423,3 млрд руб., в том числе финансирование геологоразведочных работ на углеводородное сырьё составило 308 млрд руб. и 114,5 млрд руб. на воспроизводство МСБ твёрдых полезных ископаемых, на воспроизводство МСБ подземных вод – 700-800 млн руб.

Прогнозные показатели поступления доходов Федеральному агентству по недропользованию

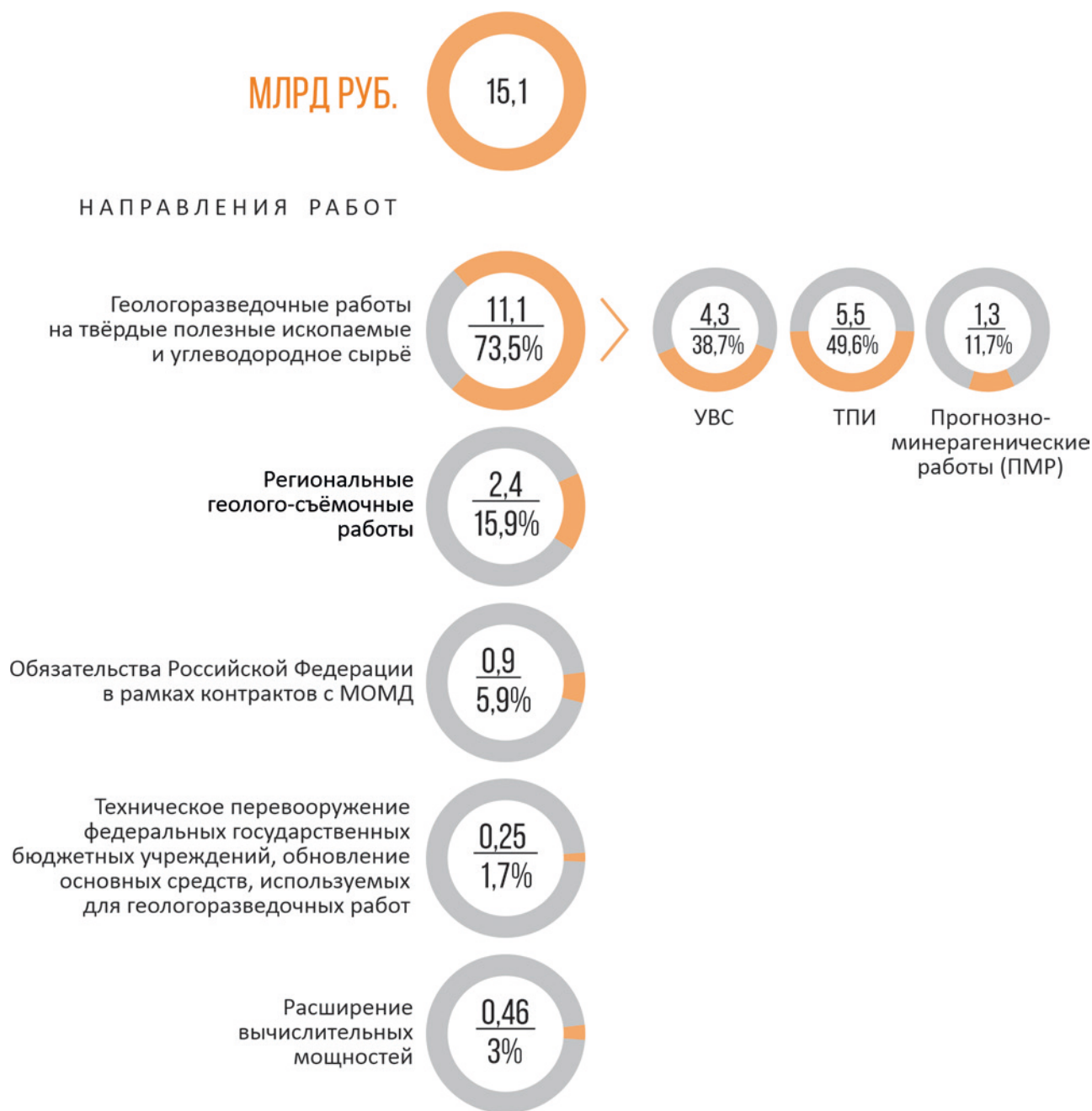
Структура затрат федерального бюджета на реализацию КПМ «Государственное геологическое изучение недр и обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования» в 2026 году, млрд руб.



НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТ



Структура затрат федерального бюджета на реализацию федерального проекта «Геология: возрождение легенды» в 2026 году, млрд руб.



на 2025 год установлены в объёме 20,9 млрд руб., в том числе по разовым платежам за пользование недрами на территории Российской Федерации – 19,4 млрд руб.

По состоянию на 01.01.2026 в федеральный бюджет поступило 31,4 млрд руб. доходов, что составляет 150,2% от годового прогноза, в том числе разовые платежи за пользование недрами составили 28,9 млрд руб., из них:

- по углеводородному сырью – 3,8 млрд руб.

(в т.ч. за проведённые в 2025 году аукционы – 3,0 млрд руб.);

- по твёрдым полезным ископаемым – 25,1 млрд руб. (в т.ч. за проведённые в 2025 году аукционы – 18,0 млрд руб.);

- по минеральным водам и лечебным грязям – 0,02 млрд руб.

В 2026 году структура затрат Федерального агентства по недропользованию определяется

Федеральным законом от 28.11.2025 № 426-ФЗ «О федеральном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов». Затраты составят 42,7 млрд руб., из них на работы:

- в рамках ГП «ВИПР» – 42,6 млрд руб.;
- в рамках ГП «Охрана окружающей среды» – 67,7 млн руб.;
- в рамках ГП «Космическая деятельность России» – 45,4 млн руб.

В 2026 году структура затрат по ГП «ВИПР» распределена следующим образом:

КПМ «Государственное геологическое изучение недр и обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования» – 26,5 млрд руб., в том числе:

- Геологоразведочные работы (ГРР) – 14,2 млрд руб.:
- работы по региональному геологическому изучению недр – 4,9 млрд руб.;
- углеводородное сырьё – 6,4 млрд руб.;
- твёрдые полезные ископаемые – 2,7 млрд руб.;
- подземные воды – 0,2 млрд руб.;
- Обследование скважин углеводородов и рекультивация земель – 0,1 млрд руб.;
- Государственное геологическое информационное обеспечение – 3,2 млрд руб.;
- Иные – 9,0 млрд руб.:
- иные работы и услуги, выполняемые подведомственными Роснедрам учреждениями в рамках государственного задания – 4,8 млрд руб.;
- обеспечение деятельности подведомственных учреждений – 2,1 млрд руб.;
- содержание и обеспечение деятельности Роснедр и его территориальных органов – 2,0 млрд руб.;
- субвенции Республике Крым и городу Севастополю – 47,8 млн руб.

ФП «Геология: возрождение легенды» – 15,1 млрд руб., в том числе:

- Геологоразведочные работы на твёрдые полезные ископаемые и углеводородное сырьё – 11,1 млрд руб., в том числе:

- углеводородное сырьё – 4,3 млрд руб.;
- твёрдые полезные ископаемые – 5,5 млрд руб.;
- прогнозно-минерагенические работы (ПМР) – 1,3 млрд руб.;
- Региональные геолого-съёмочные работы – 2,4 млрд руб.;
- Обязательства Российской Федерации в рамках контрактов с МОМД – 0,9 млрд руб.;
- Техническое перевооружение федеральных государственных бюджетных учреждений, обновление основных средств, используемых для геологоразведочных работ – 0,25 млрд руб.;
- Расширение вычислительных мощностей – 0,46 млрд руб.

ФП «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы»:

- Приобретение услуг с использованием БАС – 150 млн руб.

Комплекс процессных мероприятий «Содействие развитию международного сотрудничества в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов» (КПМ «Международное сотрудничество»):

- Проведение комплекса морских геолого-геофизических исследований бассейна Японского моря – 0,9 млрд руб.

Структура затрат по ГП «Охрана окружающей среды»:

- **ФП «Чистый воздух»** (мониторинг состояния недр на Байкальской природной территории) – 67,7 млн руб.

Госпрограмма «Космическая деятельность России» (ГП «Космос»):

- **ФП «Спутниковая связь и наблюдение за Землей»** (региональные работы с применением ДЗЗ (дистанционное зондирование Земли)) – 45,4 млн руб.

Прогнозные показатели доходов Федерального агентства по недропользованию на 2026 год установлены в сумме 21,1 млрд руб., в том числе по разовым платежам за пользование недрами – 20,2 млрд руб.



РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТ ПО РЕГИОНАЛЬНОМУ ГЕОЛОГИЧЕСКОМУ ИЗУЧЕНИЮ НЕДР В 2025 ГОДУ И ПЛАНЫ НА 2026 ГОД

Работы по региональному геологическому изучению недр в 2025 году выполнялись в соответствии с государственными программами Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» (ГП «ВИПР») и «Охрана окружающей среды» (ГП «ООС»). Объем финансирования направленный на реализацию региональных работ в рамках ГП «ВИПР» составил 6,3 млрд руб. (в т.ч. в рамках ФП «Геология: возрождение легенды» – 1,7 млрд руб.), ГП «ООС» – 66,8 млн руб.

Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы включают сводное и обзорное картографирование, мелко- и среднemasштабные геологические съёмки. На них в 2025 году было затрачено 4,6 млрд руб. или 73 % от общего объема финансирования работ по региональному геологическому изучению недр.

В рамках работ по сводному и обзорному картографированию продолжена актуализация цифровых базовых карт Российской Федерации масштаба 1:2 500 000 с использованием новых технологий и обработки данных комплектов

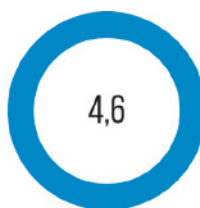
Финансирование работ по региональному геологическому изучению недр в рамках ГП «ВИПР» в 2025 году, млрд руб.



Госгеолкарты-1000/3: геологической, тектонической на геодинамической основе, четвертичных отложений, прогнозно-минерагенической, прогнозно-геохимической.

Структура затрат на выполнение работ по региональному геологическому изучению недр в 2025 году в рамках КПМ «Государственное геологическое изучение недр и обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования»

МЛРД РУБ.



НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТ,
МЛН РУБ.



Продолжены работы по расширению состава цифровых карт закономерностей размещения полезных ископаемых на стратегические, в том числе дефицитные виды минерального сырья (на уран, ниобий, ванадий, флюорит, молибден,

бокситы, нефть и газ), являющихся тематическими слоями базовой прогнозно-минерогенической карты Российской Федерации масштаба 1:2 500 000.

Завершены работы по расширению содер-

жания базовых карт Российской Федерации масштаба 1:2 500 000 информацией по новым территориям (Луганская Народная Республика, Донецкая Народная Республика, Запорожская и Херсонская области).

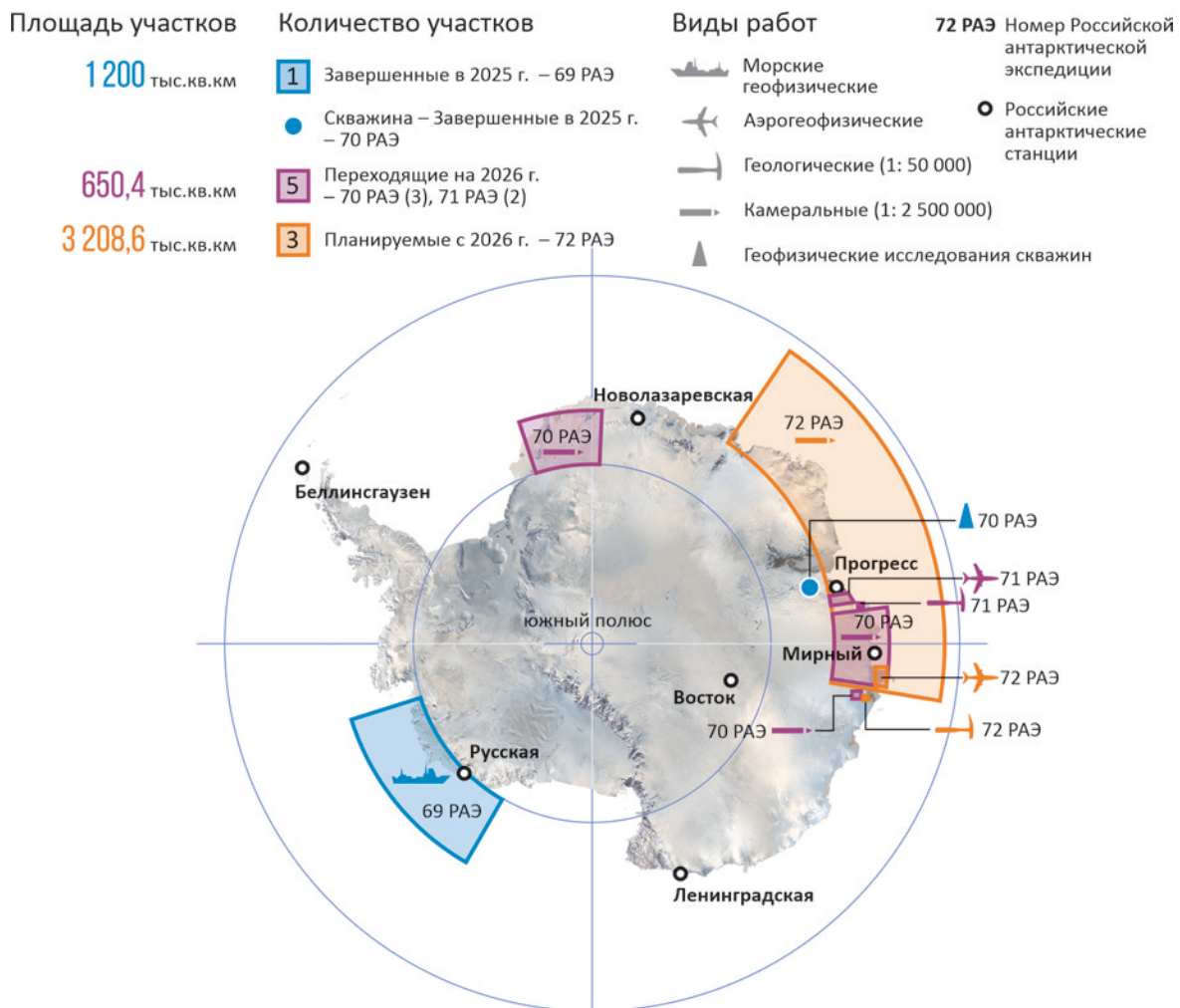
Начат новый трёхлетний этап работ по изотопно-геохимическому и геохронологическому обеспечению мелкомасштабного, сводного и обзорного картографирования территории Российской Федерации. В 2025 году сформирован массив новых изотопных данных о возрасте и составе 100 опорных объектов магматических и метаморфических комплексов. Также успешно апробированы современные методики оценки перспектив рудоносности интрузивных гранитоидных комплексов на золото-медно-порфировое оруденение по результатам изотопно-геохимического изучения акцессорных минералов в пределах регионов России, характеризующихся наиболее высоким металлогеническим потенциалом.

Даны рекомендации по постановке средне-масштабных геолого-съёмочных работ.

В мониторинговом режиме продолжено формирование национального геолого-картографического ресурса «Цифровой двойник недр России» (НГКР «Недра России»). Также осуществлялся мониторинг цифровых геолого-картографических материалов, обеспечивающих поддержку управления фондом недр на федеральном и региональном уровнях. На современном этапе НГКР «Недра России» обеспечивает автоматизированный процесс обновления, обработки и пространственного анализа данных геологического изучения недр, а также оценки состояния и перспектив развития минерально-сырьевой базы страны на основе больших массивов данных.

В рамках работ по сводному и обзорному картографированию на континентальном шельфе Российской Федерации, в Мировом океане и на архипелаге Шпицберген в Антарктиде в 2025

Участки региональных геолого-геофизических и геолого-съёмочных работ в Антарктике



году завершены камеральные геолого-геофизические исследования в рамках 69-й Российской антарктической экспедиции (РАЭ) по объекту ГП «ВИПР» «Геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала недр Антарктиды и её окраинных морей в составе 69 РАЭ» и полевые работы по объекту «Геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала недр Антарктиды и её окраинных морей в составе 70 РАЭ». По объекту 69 РАЭ составлены сейсмические разрезы и комплект карт геолого-геофизического содержания масштаба 1:2 500 000 по осадочному бассейну тихоокеанского сектора Антарктики между морями Амундсена и Росса, а также выполнена оценка перспектив его нефтегазоносности. По объекту 70 РАЭ выполнены геофизические исследования 540-метровой скважины, которая была пробурена в 2024 году по совместному российско-китайскому проекту.

В ходе работ по геологическому картогра-

фированию масштаба 1:1 000 000 продолжен мониторинг Государственной геологической карты масштаба 1:1 000 000 в составе Единой геолого-картографической модели территории Российской Федерации и её континентального шельфа (ЕГКМ), который включает формирование, ведение, пополнение структурированного массива геопривязанной цифровой геологической информации, фактографических и картографических данных. Массив обеспечен инструментами распределённого ввода, обновления, поиска, анализа, редактирования, интернет-публикации и представления геологической информации.

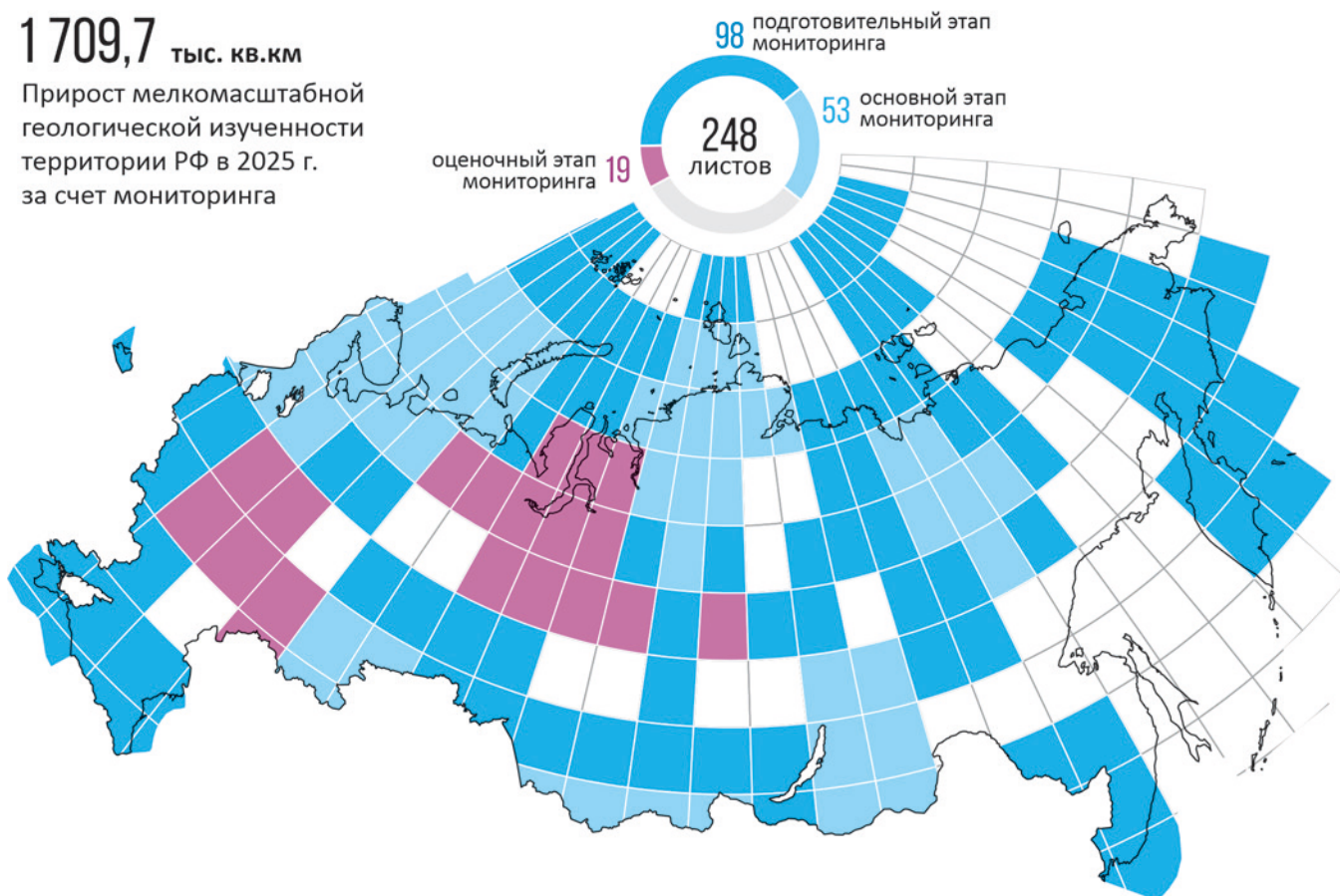
В 2025 году мониторинг Госгеолкарты-1000/3 (подготовительный и основной этапы) осуществлялся по 151 номенклатурному листу масштаба 1:1 000 000, что составляет около 60% территории Российской Федерации и её континентального шельфа. Основным результатом работ является загрузка и актуализация в единой гео-

Прирост мелкомасштабной геологической изученности территории Российской Федерации в 2025 году и планы на 2026 год

Мониторинг цифровых комплектов листов ГК 1:1 000 000 (3 поколение) в формате увязанных геолого-картографических баз данных в ЕГКМ

1 709,7 тыс. кв.км

Прирост мелкомасштабной геологической изученности территории РФ в 2025 г. за счет мониторинга



лого-картографической модели 93 листов Госгеолкарты-1000/3 (в том числе в 2025 г. – 40 номенклатурных листов) как элементов единого геологического пространства территории страны и централизованных информационных ресурсов для их дальнейшего обновления на основе новой информации.

По результатам мониторинга подготовлены рекомендации по постановке среднемасштабных геолого-съёмочных работ на Балтийском щите, Таймыре, Южном Урале, в Норильском районе.

В ходе работ по геохимическому картографированию масштаба 1:1 000 000 в 2025 году работы проводились на 7 номенклатурных листах и на двух площадях (15 номенклатурных листов) по созданию бесшовной геохимической карты. В результате был обеспечен прирост мелкомасштабной геохимической изученности

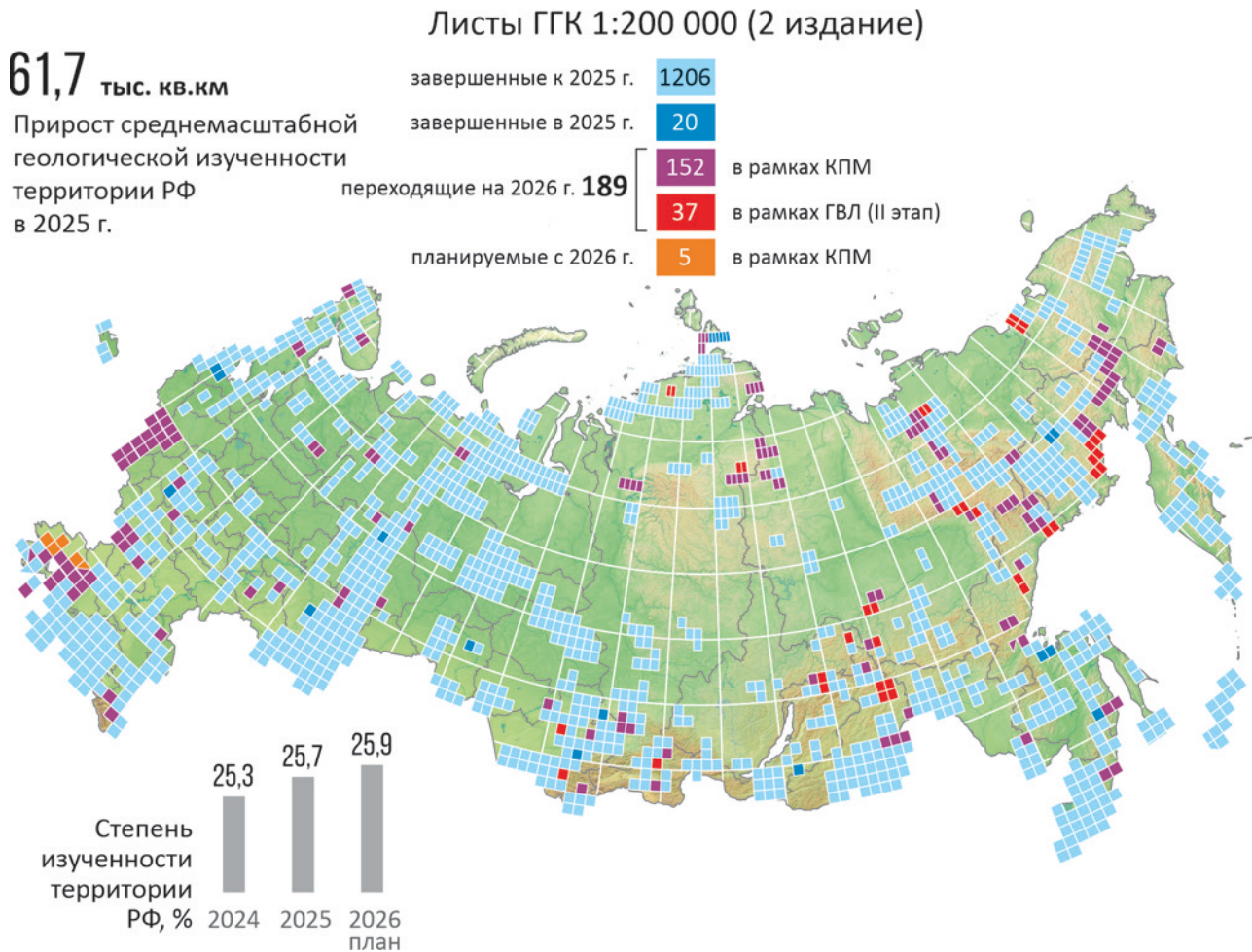
территории Российской Федерации в объёме 160 тыс. кв. км.

Работами по геологическому картографированию масштаба 1:200 000 обеспечен запланированный прирост среднемасштабной геологической изученности территории Российской Федерации и её континентального шельфа в объёме 61,7 тыс. кв. км, в том числе на территории Дальневосточного ФО – 26,8 тыс. кв. км, что соответствует плановым показателям ГП «ВИПР». В рамках Комплекса процессных мероприятий (КПМ) работы проводились на 172 номенклатурных листах, в том числе ГДП-200 и геологическая съёмка масштаба 1:200 000 – на 81 листе. Работы были направлены на геологическое изучение территорий и воспроизводство минерально-сырьевой базы на Северо-Западе и в Центральной части России, Предкавказье, Азовско-Черноморском регионе, на Урале, в Сибири, Забайкалье,

Прирост мелкомасштабной геохимической изученности территории Российской Федерации в 2025 году и планы на 2026 год



Прирост среднемасштабной геологической изученности территории Российской Федерации в 2025 году и планы на 2026 год



на Дальнем Востоке, в Якутии, на Северо-Востоке и в Арктической зоне РФ. В 2025 году подготовлено к изданию 52 номенклатурных листа Государственных геологических карт масштаба 1:200 000.

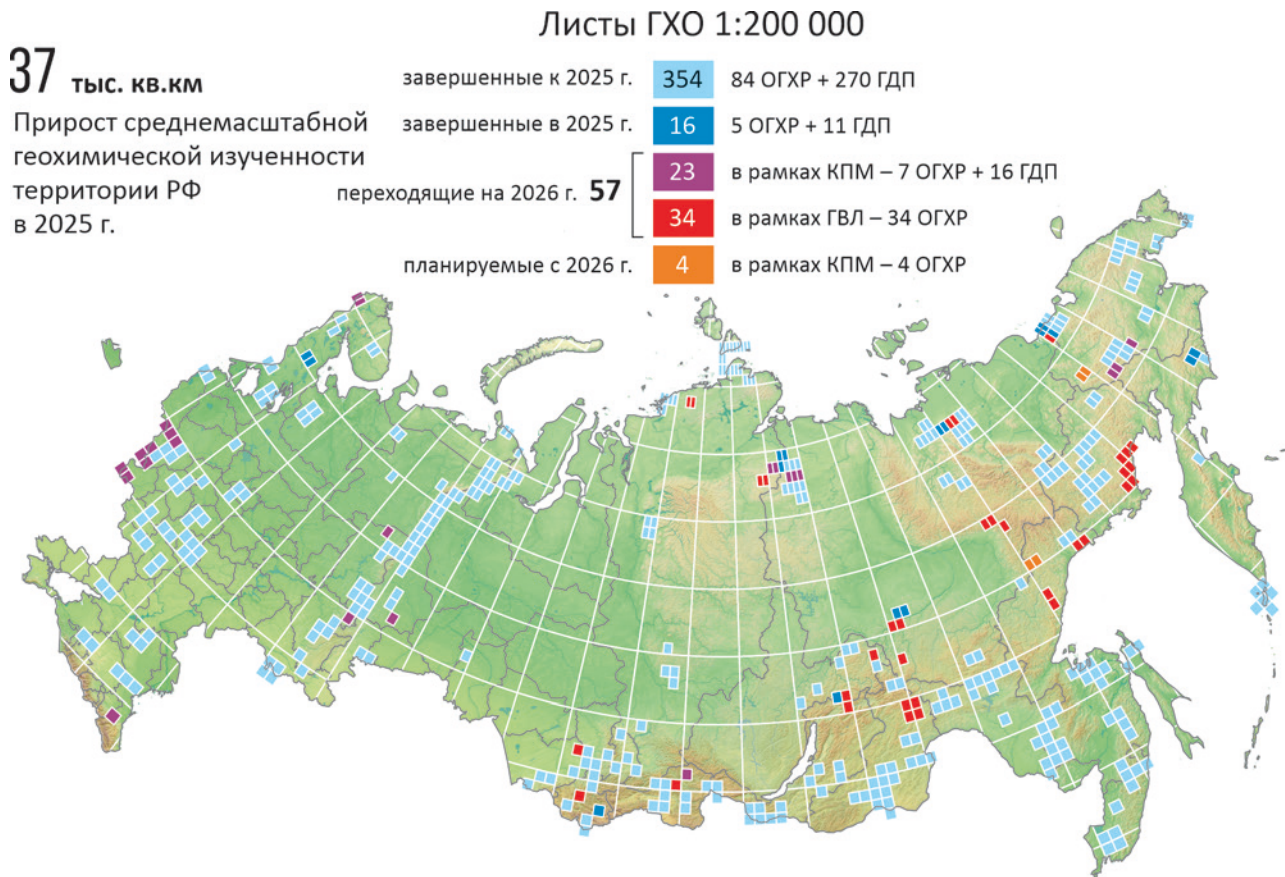
В 2024 году вступили в силу изменения в законодательство о недрах, которые предусматривают механизм совместного пользования недрами при выполнении региональных работ для недропользователей и государственных бюджетных учреждений. В декабре 2024 года Роснедрами был утверждён «Перечень участков недр (за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения) для регионального геологического изучения недр, осуществляемого за счёт средств федерального бюджета и (или) собственных и (или) привлечённых средств пользователей недр на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов». В него были включены 7 площадей для проведения среднемасштабных (1:200 000)

региональных геолого-съёмочных работ – геологического доизучения площадей (ГДП-200) и создания геохимических основ (ГХО-200) на территории Архангельской области, Красноярского края, Республики Саха (Якутия), Чукотского АО и Хабаровского края.

С 2025 года реализуется второй этап федерального проекта «Геология: возрождение легенды», в рамках которого в отчётном году выполнен первый этап работ на 22 объектах (37 номенклатурных листов). Прирост среднемасштабной изученности по результатам работ составил 25,5 тыс.кв.км.

Опережающие геохимические работы масштаба 1:200 000 проведены в пределах Дальневосточного и Сибирского ФО на 46 номенклатурных листах, в том числе на 34 листах в рамках второго этапа ФП «Геология: возрождение легенды» (ФП «ГВЛ»). Выделены аномалии геохимического поля, перспективные на железо, марганец, ванадий, кобальт, олово, вольфрам, золото, уран,

Прирост среднемасштабной геохимической изученности территории Российской Федерации в 2025 году и планы на 2026 год



редкие металлы. Обеспечен запланированный прирост среднемасштабной геохимической изученности территории Российской Федерации в объеме 37,1 тыс. кв. км (в т. ч. 32,6 тыс. кв. км в рамках ФП «ГВЛ»), что соответствует плановым показателям ГП «ВИПР». Эти работы направлены на создание геохимических основ и воспроизводство минерально-сырьевой базы стратегических, в том числе дефицитных видов минерального сырья на территории Дальневосточного и Сибирского ФО.

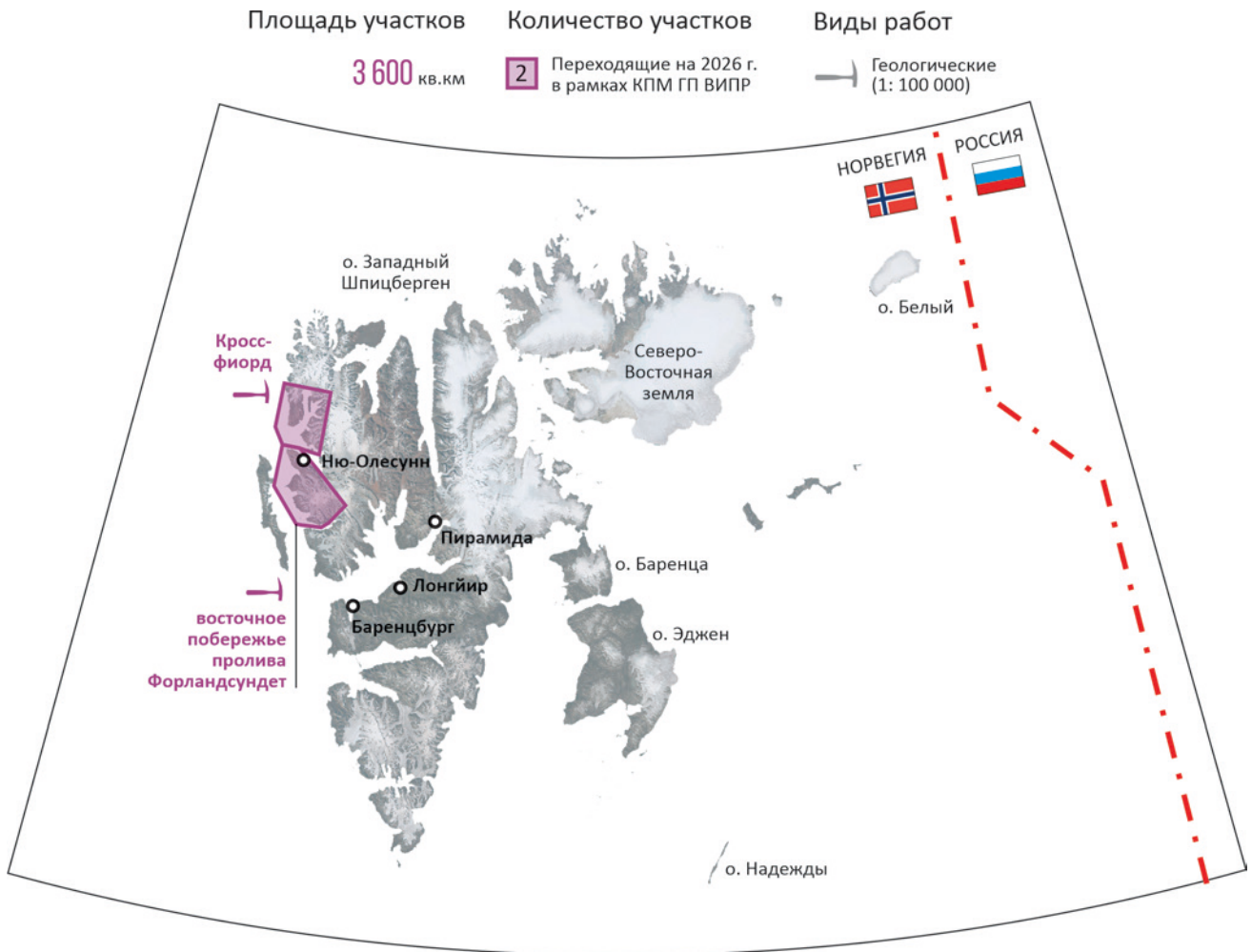
Российское присутствие на архипелаге Шпицберген поддерживается за счёт проведения работ по геологическому доизучению и оценке минерально-сырьевого потенциала недр. В 2025 г. проведены сухопутные геологические работы на участках района Кросс-фьорд и прилегающих территорий (западная часть пролива Форландсундет, Земля Принца Карла и южная часть Земли Альберта I). Актуализирован комплект современной геологической основы архипелага Шпицберген и

прилегающих акваторий масштаба 1:1 000 000, создан глубинный геолого-геофизический разрез, актуализированы унифицированные легенды, уточнены особенности геологического строения и составлен комплект среднемасштабных карт-врезок геологического содержания ключевого опорного участка. Проведено пополнение цифровой базы данных изотопных датировок, каталога стратотипических и типовых разрезов, а также эталонной коллекции горных пород разновозрастных комплексов архипелага.

По результатам региональных геолого-геофизических и геолого-съёмочных работ в 2025 году выявлено 42 перспективных участка недр для постановки крупномасштабных работ. 41% площадей ориентирован на цветные и легирующие металлы, 30% – на благородные металлы, 28% – на неметаллические полезные ископаемые.

В числе выявленных объектов прогнозируются участки с оценёнными ресурсами по категории P_3 :

Участки региональных геолого-геофизических и геолого-съёмочных работ на архипелаге Шпицберген



Перспективные площади для постановки поисковых работ на ТПИ, выявленные в ходе региональных геологических исследований в 2025 году

42



- на Таймыре, в Республике Хакасия и Хабаровском крае – объекты с молибден-порфировой минерализацией (суммарные прогнозные ресурсы молибдена – около 1 000 тыс. т);
- в Республике Саха (Якутия) – ванадиеносные горючие сланцы (пятиокись ванадия – 1 087 тыс. т);
- в Республике Башкирия – объект с кобальт-медным оруденением (медь – 300 тыс. т);
- в Пермском крае – площади на россыпные алмазы (ресурсы около 1 млн карат);
- в Омской области – увеличены ресурсы титан-циркониевых россыпей по Тарскому объекту (TiO_2 – 39 млн т; ZrO_2 – 4 млн т);
- в Липецкой области – две перспективные площади (формовочные пески – 219 млн т);
- в Ростовской области – перспективная площадь (пески стекольные – 41 млн т).

Материалы отправлены на комиссию по ресурсам.

В результате работ по созданию государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин в 2025 году был обеспечен её прирост в объёме 250 тыс. пог. м за счёт полевых работ на Западном фрагменте опорного профиля 9-ДВ (80 тыс. пог. м в Республике Саха (Якутия)) и создания комплекта взаимоувязанных глубинных геофизических разрезов масштаба 1:1 000 000 (МОВ-ОГТ, ГСЗ, МТЗ) по «Витимскому фрагменту» (170 тыс. пог. м), который соединяет опорные геолого-геофизические профили 1-СБ-Восточный и 4-СБ.

По результатам обработки в 2025 году материалов полевых работ 2022-2024 гг. создан комплект геофизических разрезов по Северному фрагменту опорного профиля 4-СБ, включая субширотный профиль-рассечку (общая протяжённость 1 100 пог. км полевых наблюдений), увязанный с ранее созданным комплектом разрезов по Южному фрагменту опорного профиля 4-СБ (Республика Саха (Якутия)). Подготовлена гравиметрическая карта в условном уровне (масштаб 1:1 500 000) на основе обобщения ретроспективных материалов средне- крупномасштабных съёмок в районе проложения композитного профиля «Витимский фрагмент профиля 1-СБ-профиль 4-СБ».

На территории Чукотского АО проведены полевые специализированные геологические ис-

следования, направленные на изучение тектоники северной части Западно-Корьякской складчатой системы, результаты которых в дальнейшем будут использованы для создания модели глубинного строения региона.

Выполнены работы, направленные на раскрытие металлогенического потенциала юга Дальневосточного региона: выявлены глубинные критерии и закономерности размещения перспективных металлогенических зон в пределах Верхне-Зейского участка (опорный профиль 8-ДВ, Амурская область) в связи с особенностями глубинного строения верхней части земной коры.

Для Балеиской золоторудной минерагенической зоны на основе обработки и углублённой интерпретации материалов Забайкальской параметрической скважины, совместно с материалами по опорному профилю 1-СБ-Восточный, создана модель ключевого элемента глубинного строения – Борщовочного комплекса – метаморфического ядра, определившего основные черты металлогении данной зоны.

В рамках направления «Геолого-геофизические работы по обоснованию внешних границ континентального шельфа Российской Федерации в Мировом океане» в 2025 году была продолжена работа в Комиссии ООН по границам континентального шельфа (далее – КГКШ) по закреплению внешней границы шельфа России в Северном Ледовитом океане в соответствии нормами международного права, определёнными ст. 76 Конвенции ООН по морскому праву, ратифицированной Российской Федерацией в 1997 году.

Представители Роснедр и подведомственных учреждений приняли участие в 63-65-й сессиях КГКШ, провели встречи с Подкомиссией, подготовили презентационные материалы, в том числе руководителя Делегации и три комплекта текстовой и цифровой информации по материалам «Частичного пересмотренного Представления Российской Федерации в отношении континентального шельфа Российской Федерации в районе хребта Гаккеля Северного Ледовитого океана».

В 2025 году начата работа по созданию архива, включающего обработанный, обобщённый и систематизированный массив накопленной исходной и интерпретированной геологической,

геохимической, геофизической и морфологической информации по Арктическому региону за 2001–2023 гг., касающейся международно-правового оформления внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане, Охотском и Беринговом морях.

Уточнено геологическое строение Восточной Арктики в части обоснования возраста и вещественного состава сейсмостратиграфических подразделений на основе результатов изучения керна скважины DL-1 («Бавенит», Поднятие Де-Лонга). Интерпретация полученных данных по скважине DL-1 позволила пересмотреть первоначальные предположения о возрасте отложений поднятия Де-Лонга, установить границу регионального несогласия баррем-апт (деформированное основание/осадочный чехол), подтвердить возраст последних активных тектонических деформаций в регионе (баррем), определить нижнюю границу отложений четвертичной системы.

В 2026 году работы по указанному направлению будут продолжены.

Государственные гравиметрические работы выполнялись по двум направлениям: гравиметрическая съёмка масштаба 1:200 000 и подготовка к изданию государственных гравиметрических карт масштаба 1:200 000. Прирост средне-масштабной государственной гравиметрической изученности составил 7 000 кв. км, что соответствует плановым показателям ГП «ВИПР».

Гравиметрическая съёмка выполнена на территории Дальневосточного ФО в Республике Саха (Якутия) в объёме 3 500 кв. км (листы R-49-XV, XVI, XXI, XXII) и Хабаровском крае в объёме 3 500 кв. км (листы N-53-VIII, N-53-XIII). Составлена и подготовлена к изданию в электронном виде Государственная гравиметрическая карта масштаба 1:200 000 на территории Дальневосточного и Сибирского ФО для 13 листов.

На основе материалов полевых гравиметрических работ 2024-2025 гг. и ретроспективных данных созданы комплекты гравиметрических карт и их производных по листам N-53-VII, N-53-VIII (Майская площадь-1,2, Хабаровский край), составлены схемы геолого-геофизической интерпретации, отражающие размещение, морфологию, размеры, особенности строения и состава разноранговых структурно-вещественных комплексов земной коры, намечены потенциально

перспективные участки для поисков различных видов полезных ископаемых.

Специальные военно-геологические работы в 2025 году выполнялись на 22 локальных объектах в соответствии с государственным заданием и утверждённой программой военно-геологических работ. На 10 локальных объектах работы были завершены.

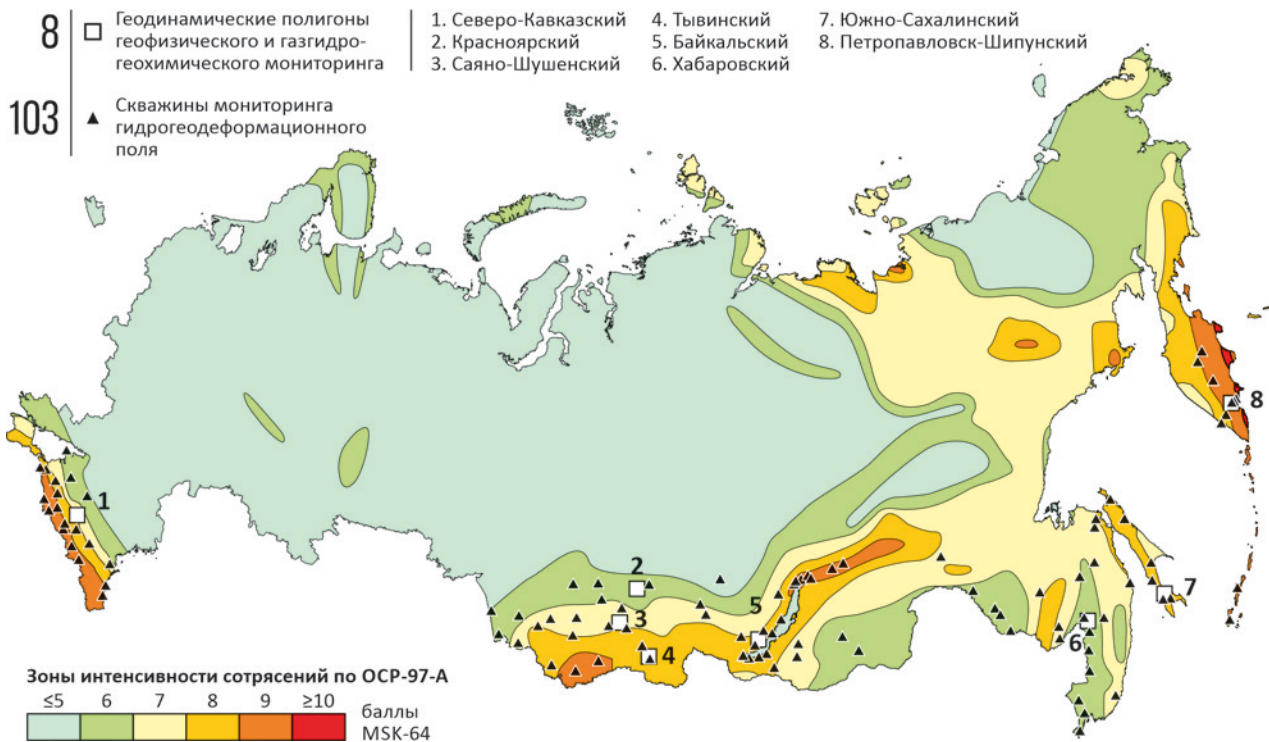
Геолого-геофизические работы по прогнозу землетрясений выполняются для оценки изменений геодинамического состояния недр и степени сейсмической опасности в сейсмоопасных регионах Российской Федерации (Северо-Кавказский, Алтае-Саянский, Байкальский и Дальневосточный регионы). Оценка геодинамического состояния недр осуществляется на основе наблюдений за гидрогеодеформационным (ГГД) полем, геофизическими и газогеохимическими полями.

В 2025 году мониторинг ГГД поля проводился по 103 наблюдательным скважинам, оборудованным современными автоматизированными средствами измерения, а геофизический и газогеохимический мониторинг – на 8 геодинамических полигонах. В том числе в рамках реализации федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экологическое благополучие» – по 19 наблюдательным скважинам и одному полигону на Байкальской природной территории.

По результатам работ подготовлены ежемесячные информационные бюллетени о современном геодинамическом состоянии сейсмоопасных регионов России (с прогнозом возможной сейсмической опасности). Бюллетени представлялись в Федеральное агентство по недропользованию, Департаменты по недропользованию по федеральным округам, Отделы геологии и лицензирования по субъектам Российской Федерации, Региональные центры ГМСН, ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (ФГБУ ВНИИ ГОЧС), Российский экспертный совет по прогнозу землетрясений, сейсмической опасности и риска и его филиалы, Минприроды России.

Мониторинг состояния недр и охрана геологической среды в 2025 году осуществлялись на основе информации, полученной на 1 017 пунктах наблюдательной сети за опасными эк-

Геолого-геофизические работы по прогнозу землетрясений в 2025 году



Государственный мониторинг состояния недр в 2025 году



зогенными геологическими процессами (далее – опасные ЭГП) и на 6 474 пунктах наблюдательной сети за подземными водами, включая

территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Херсонской области и Запорожской области, а также Сочин-

ского полигона, Кавказских Минеральных Вод, на трансграничных территориях Россия–Беларусь, Россия–Эстония, Россия–Азербайджан, Россия–Казахстан. Мониторинг в Арктической зоне Российской Федерации выполнялся на геокриологических полигонах Маре–Сале и Воркутинский. Мониторинг также проводился в прибрежно-шельфовых зонах Азовского, Чёрного, Каспийского, Баренцева, Белого, Балтийского, Японского и Охотского морей.

В 2025 году государственная опорная наблюдательная сеть государственного мониторинга состояния недр (далее – ГОНС) расширена на 64 пункта наблюдений, в том числе:

- 40 пунктов наблюдений мониторинга опасных ЭГП, включая 2 пункта, созданных в прибрежно-шельфовых зонах Японского и Охотского морей, 14 пунктов в центральной экологической зоне Байкальской природной территории, 6 пунктов, созданных в 2024 году в рамках реализации федерального проекта «Сохранение озера Байкал» национального проекта «Экология», и 18 пунктов, созданных на территории Донецкой и Луганской народных республик, Херсонской и Запорожской областей;

- 24 пункта наблюдений мониторинга подземных вод, включая 4 пункта, созданных в 2024 году в рамках реализации федерального проекта «Сохранение озера Байкал» национального проекта «Экология», и 20 пунктов, созданных на территории Донецкой и Луганской народных республик, Херсонской и Запорожской областей.

По результатам работ в 2025 году было выявлено или подтверждено загрязнение подземных вод на 1 102 водозаборах и 522 участках (с учётом данных по Республике Крым и г. Севастополь). По состоянию на 01.01.2025 загрязнение подземных вод зафиксировано на 3 073 водозаборах питьевого и хозяйственно-бытового назначения и на 1 800 участках загрязнения, не связанных с недропользованием. В границах особо охраняемого эколого-курортного региона Кавказские Минеральные Воды каких-либо значительных изменений состояния минеральных подземных вод не зафиксировано.

В прибрежно-шельфовых зонах Азовского, Чёрного, Каспийского, Баренцева, Белого, Балтийского, Японского и Охотского морей проведены работы по мониторингу состояния недр на 27 площадных пунктах наблюдений за экзогенными геологическими процессами. По резуль-

татам работ подготовлены информационные бюллетени с актуальной оценкой проявлений подводных опасных экзогенных геологических процессов и их прогнозом.

Актуализирована интерактивная карта проявлений опасных экзогенных геологических процессов на территории Российской Федерации, на которой отображаются случаи их активизации. В 2025 г. зафиксирован 1 731 такой случай, том числе 664 случая, сопровождавшихся воздействием на здания, сооружения, объекты инфраструктуры и земли различного назначения.

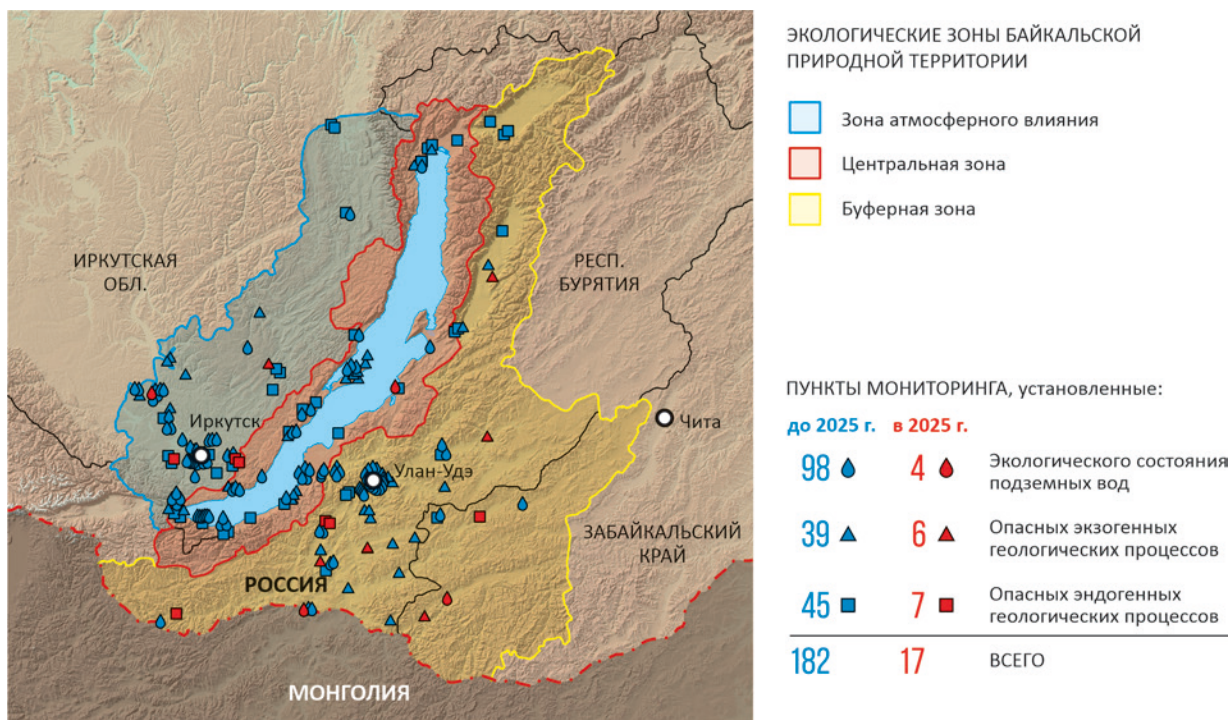
Государственный мониторинг состояния недр Байкальской природной территории осуществлялся в рамках реализации федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экологическое благополучие». В 2025 году проведены работы по оценке современного состояния опасных ЭГП на 59 пунктах наблюдений (45 пунктов наблюдений за опасными ЭГП и 14 пунктов наблюдений за опасными ЭГП, связанными с миграцией углеводородов в центральной экологической зоне Байкальской природной территории) и оценке современного состояния подземных вод на 102 пунктах наблюдений ГОНС на Байкальской природной территории.

Гидрогеологическая и инженерно-геологическая съёмки проводились для изучения региональных гидрогеологических и инженерно-геологических условий, обоснования площадей, перспективных на выявление источников питьевых подземных вод, прогноза изменения качества подземных вод в освоенных районах с интенсивной техногенной нагрузкой, а также для решения вопросов инженерно-геологического планирования размещения объектов промышленного и гражданского строительства и обоснования стратегий инженерной защиты от проявлений опасных геологических процессов.

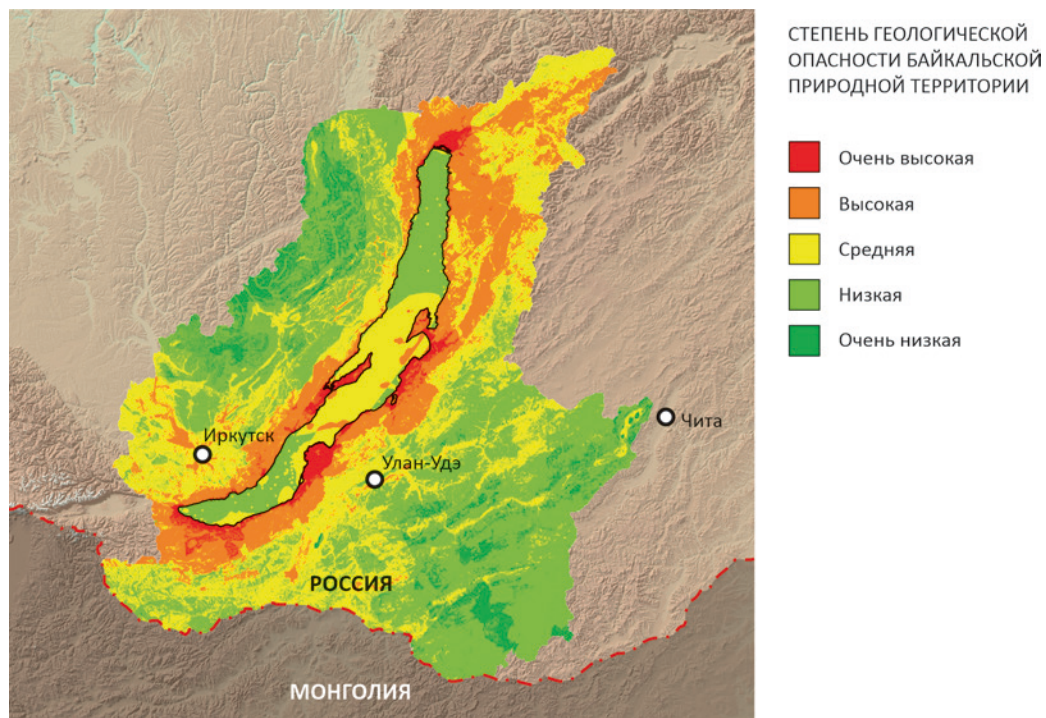
В 2025 году завершены работы по оценке гидрогеологической изученности и подготовке комплекта предварительных гидрогеологических карт масштаба 1:1 000 000 территорий Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Херсонской и Запорожской областей.

В ходе мелкомасштабного гидрогеологического изучения территорий оценивались состояние, использование и управление государственным фондом недр в части ресурсной базы подземных вод, проводилась оценка прогнозных

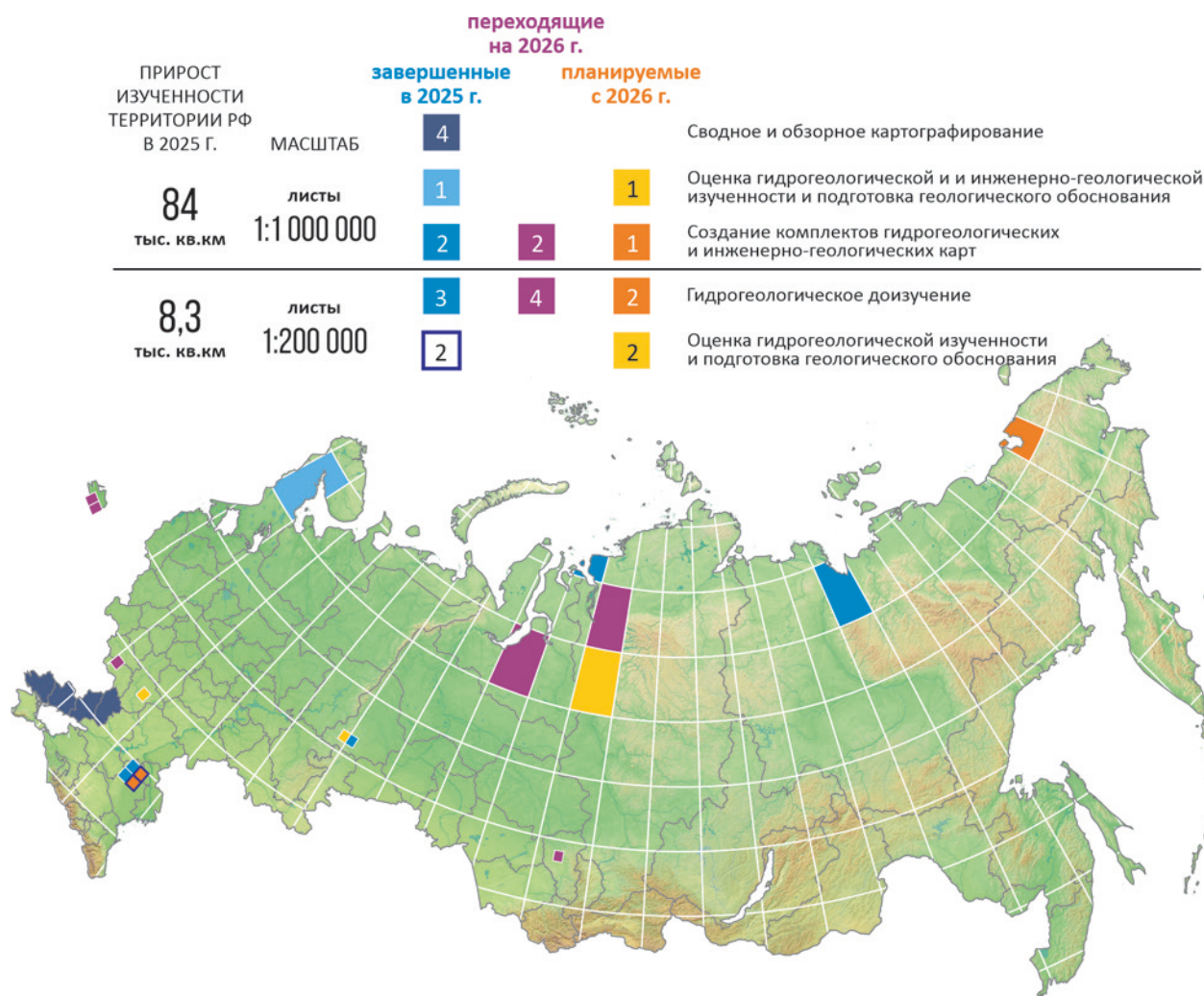
Государственный мониторинг состояния недр Байкальской природной территории в 2025 году



Карта геологических опасностей Байкальской природной территории



Гидрогеологические и инженерно-геологические мелкомасштабные и среднемасштабные работы в 2025 году и план на 2026 год



ресурсов подземных вод категории P_3 и выделение площадей для постановки гидрогеологических и инженерно-геологических съёмочных работ среднего масштаба.

Инженерно-геологические региональные работы проводились в целях комплексного изучения, оценки и картографирования региональных инженерно-геологических (в т. ч. геокриологических) условий территорий, выявления закономерностей их изменения под влиянием природных и техногенных факторов и разработки мероприятий по рациональному использованию и охране недр.

Мелкомасштабные гидрогеологические и инженерно-геологические съёмки в 2025 году проводились по пяти номенклатурным листам на территории Арктической зоны Российской Федерации, включая участки расположения ключевых объектов инфраструктуры Северного мор-

ского пути и центров развития Арктической зоны Российской Федерации. Прирост мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности составил 84 тыс. кв. км.

В 2025 году работы по среднемасштабному гидрогеологическому доизучению выполнялись с целью выявления перспективных площадей для постановки поисковых работ на подземные воды, оценки прогнозных ресурсов подземных вод категории P_2 и оценки защищённости основных водоносных подразделений.

Работы проводились на площадях семи номенклатурных листов, расположенных в центре, на северо-западе и юге Европейской территории России, на юге Урала, в Кузбассе – на территориях с острым дефицитом питьевой воды и высоким уровнем социально-экономического развития. Локализованы площади для постановки поисково-оценочных работ на подземные

воды для водоснабжения населённых пунктов в Волгоградской (один участок) и Свердловской (пять участков) областях, в Республике Калмыкия (шесть участков). Прирост среднемасштабной гидрогеологической изученности составил 8,3 тыс. кв. км.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РАБОТЫ ПО РЕГИОНАЛЬНОМУ ГЕОЛОГИЧЕСКОМУ ИЗУЧЕНИЮ НЕДР В 2026 ГОДУ

В рамках работ **по сводному и обзорному картографированию территории Российской Федерации** в 2026 году предусмотрено продолжение работ по актуализации цифровых базовых карт Российской Федерации масштаба 1:2 500 000: геологической, тектонической на геодинамической основе, четвертичных отложений, прогнозно-минерагенической с расширением их информационной ёмкости за счёт создания новых тематических слоёв. Продолжатся работы по изотопно-геохимическому и геохронологическому обеспечению мелкомасштабного, сводного и обзорного картографирования территории Российской Федерации. В 2026 году будет сформирован массив новых изотопных данных о возрасте и составе 120 опорных объектов магматических и метаморфических комплексов.

В рамках работ **по сводному и обзорному картографированию на континентальном шельфе Российской Федерации, в Мировом океане и на архипелаге Шпицберген в Антарктиде** в 2026 году предусмотрено проведение камеральных работ по объектам «Геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала недр Антарктиды и её окраинных морей в составе 70 РАЭ; составление сводных карт геологического содержания масштаба 1:2 500 000 западного сектора Восточной Антарктиды (западная часть Земли Королевы Мод)» и «Геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала недр Антарктиды и её окраинных морей в составе 71 РАЭ»; начало камеральных работ по объекту «Геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала недр Антарктиды и её окраинных морей в составе 72 РАЭ».

В ходе работ **по геологическому картографированию масштаба 1:1 000 000** планируется проведение всех этапов мониторинга Госгеолкарты-1000/3 по 211 номенклатурным листам

масштаба 1:1 000 000 на территории Российской Федерации и её континентального шельфа (более 85% площади). В результате работ будет выполнена загрузка в единую геолого-картографическую модель 41 листа Госгеолкарты-1000/3. Общее количество листов, размещённых в ЕГКМ, в которой формируется единое геологическое пространство территории страны, на конец 2026 года составит 134, что охватывает около 70% территории Российской Федерации и её континентального шельфа. Ожидается подготовка рекомендаций по постановке среднемасштабных геолого-съёмочных работ в Арктической зоне в пределах Северо-Запада и на Дальнем Востоке.

В рамках работ **по сводному и обзорному геохимическому картографированию** на территории суши Российской Федерации планируется продолжение работ 2025 года, в том числе будет осуществлена актуализация сводной геохимической карты Российской Федерации масштаба 1:2 500 000 по материалам геохимических основ Госгеолкарты-1000/3 и Госгеокарты-200/2 (по территории Сибирского и Дальневосточного федеральных округов), а также начата работа по подготовке сводного атласа по субъектам Российской Федерации, входящих в состав Сибирского федерального округа, обобщающего разномасштабную геолого-геохимическую информацию с выделенными перспективными площадями в рамках структурно-вещественных и минерагенических комплексов.

В ходе работ **по геохимическому картографированию масштаба 1:1 000 000** в 2026 году работы планируются на девяти номенклатурных листах и на двух площадях по созданию бесшовной геохимической карты. В результате будет обеспечен прирост мелкомасштабной геохимической изученности территории Российской Федерации в объёме 156 тыс. кв. км.

Работами **по геологическому картографированию масштаба 1:200 000** в рамках комплекса процессных мероприятий в 2026 году будет обеспечен прирост среднемасштабной геологической изученности территории Российской Федерации и её континентального шельфа и составит 41 382 кв. км. Среднемасштабные геолого-съёмочные работы будут проведены на 157 номенклатурных листах, в том числе, ГДП-200 – на 61 листе, из них – на пяти новых. Предпола-

гаются подготовить к изданию 16 листов Гостгеол-карты-200.

Кроме того, с 2026 года среднемасштабные геолого-съёмочные работы будут продолжены в рамках реализации второго этапа ФП «ГВЛ» на территории Сибирского и Дальневосточного ФО. Планируется продолжение работ на 22 объектах ГДП-200 (37 номенклатурных листов) с комплексом опережающих аэрогеофизических и геохимических съёмок, и полевыми работами с усилением поисковой составляющей на стратегические, в том числе дефицитные виды минерального сырья. В рамках ФП «ГВЛ» в 2026 году будет обеспечен прирост среднемасштабной изученности в объёме 39 711 кв. км.

Фонд перспективных участков для постановки поисковых работ по итогам среднемасштабных работ 2026 г. пополнится на 38 единиц.

По **геохимическому картографированию масштаба 1:200 000** в рамках комплекса процессных мероприятий будет обеспечен прирост среднемасштабной геохимической изученности территории Российской Федерации и её континентального шельфа в объёме 7 058 кв. км. Опережающее геохимическое картографирование

(далее – ОГХР-200) с последующим составлением комплекта карт геохимического содержания будет проведено на девяти листах, из них на двух новых.

Важно отметить, что с 2026 года проведение геохимических работ масштаба 1:200 000 будет осуществлено также в рамках второго этапа федерального проекта «Геология: возрождение легенды». ОГХР-200 направлено на повышение уровня геохимической изученности территории Российской Федерации и её континентального шельфа, для создания надёжной, научно обоснованной информационно-картографической основы территории Сибирского и Дальневосточного федеральных округов для раскрытия минерально-сырьевого потенциала страны, выделение перспективных площадей в районах планируемого социально-экономического развития для постановки региональных крупномасштабных геолого-минералогических и поисковых работ. Прирост среднемасштабной геохимической изученности территории Российской Федерации и её континентального шельфа по результатам таких работ в 2026 году дополнительно составит 26 285 кв. км.



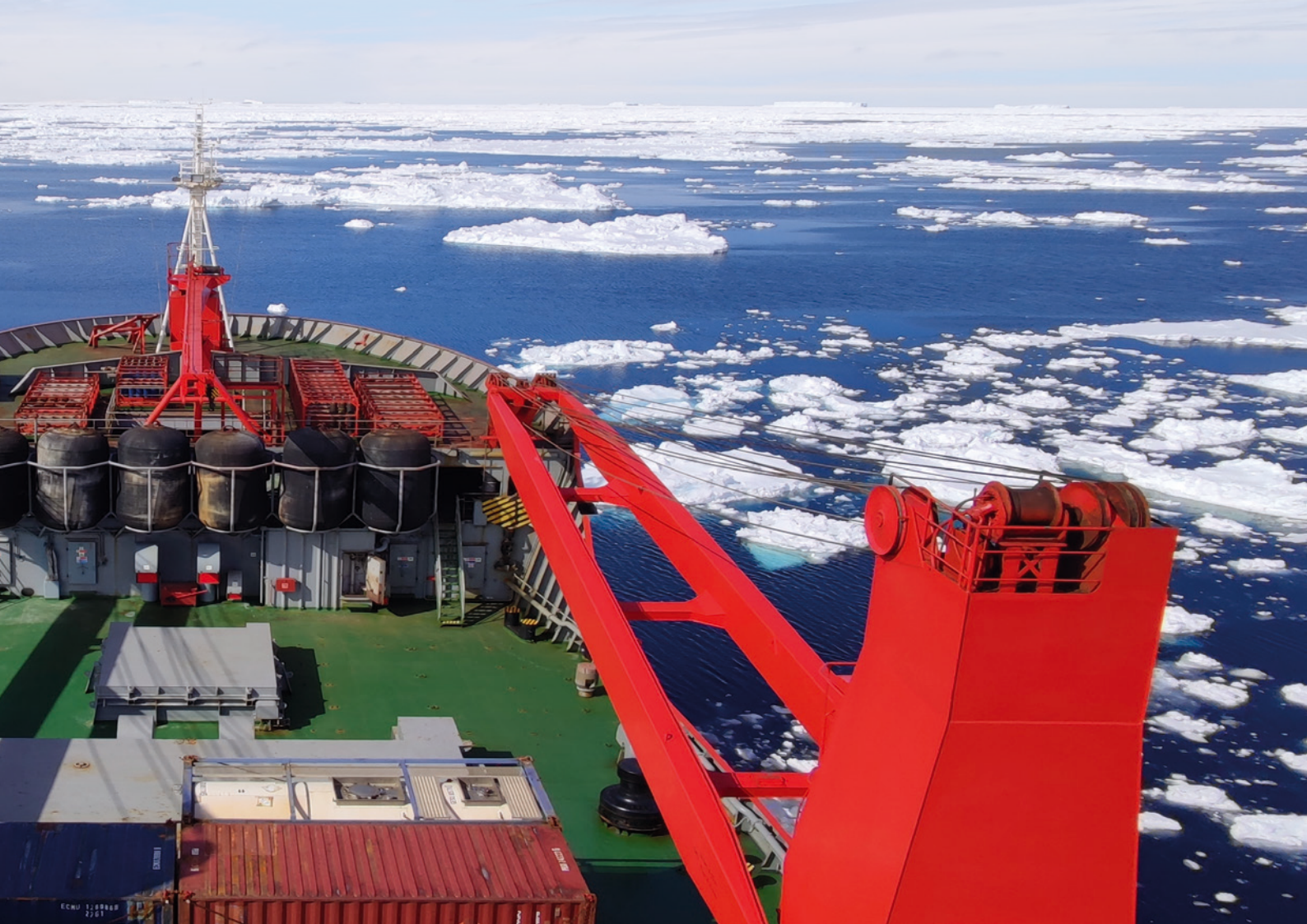
В части **российского присутствия на архипелаге Шпицберген** поддерживаемого за счёт проведения работ по геологическому доизучению и оценке минерально-сырьевого потенциала недр, запланировано продолжение сухопутных геологических работ на ключевых опорных участках восточного побережья пролива Форландсундет и района Кросс-фьорд.

В 2026 году **прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей** в объёме 650 тыс. пог. м будет получен на Западном фрагменте опорного профиля 9-ДВ (Республика Саха (Якутия)) за счёт выполнения комплекса полевых наблюдений (МОВ-ОГТ, ГСЗ, МТЗ) в объёме 450 тыс. пог. м и доизучения ранее выполненного в 2025 году комплекса полевых наблюдений (ГСЗ, МТЗ) за счёт полевых работ методом МОВ-ОГТ в объёме 200 тыс. пог. м.

В рамках создания глубинной геолого-геофизической модели Северо-Востока РФ в Чукотском АО планируется продолжить полевые специализированные геологические исследования в Западно-Корякской складчатой системе, построить трёхмерную плотностную модель

Новосибирско-Чукотской и Корякско-Камчатской складчатых областей, а также создать геолого-геофизические модели по опорным (2-ДВ, 2-ДВ-А) и интерпретационным профилям. Для дополнения каркаса глубинных геофизических профилей Северо-Востока будут переобработаны ретроспективные первичные материалы МТЗ по региональному профилю (Корякское нагорье) с созданием геоэлектрического разреза.

По композитному опорному профилю через Сибирский кратон и его складчатое обрамление «Витимский фрагмент профиля 1-СБ – профиль 4-СБ», будет подготовлен комплект сводных геофизических разрезов масштаба 1:1 000 000 (общим объёмом 2 700 км). Для обеспечения плотностного моделирования в пределах южной части Сибирского кратона предусмотрено дополнение ранее созданной (2024 год) карты поля силы тяжести масштаба 1: 1 500 000 для юго-восточной части Тунгусской синеклизы. В этом районе также планируется создание глубинного разреза МОВ-ОГТ по композитному профилю «Байкитская антеклиза – Предплатомский прогиб» (общая протяжённость 900 км) на



основе переобработки ретроспективных первичных материалов.

В Дальневосточном регионе планируется продолжение работ, направленных на раскрытие металлогенического потенциала: по Тындинскому фрагменту профиля 8-ДВ и профиля 3-ДВ (Амурская область) будет создана геолого-геофизическая модель, отражающая характеристики верхней части земной коры и ориентированная на уточнение строения складчатого комплекса, кристаллического основания и зон глубинных разломов.

В рамках направления **«Геолого-геофизические работы по обоснованию внешних границ континентального шельфа Российской Федерации в Мировом океане»** в 2026 году будет продолжена работа по обработке, интерпретации и обобщению геологической, геохимической, геофизической и морфологической информации по Арктическому региону за 2001-2023 гг. касающейся вопроса международно-правового оформления внешней границы континентального шельфа Российской Федерации. Будет осуществлена подготовка ответов на новые вопросы Подкомиссии КГКШ в рамках 66-68 сессий, анализ геолого-геофизических данных, подготовка ответов на вопросы в соответствии с Научно-техническим руководством КГКШ.

Также планируется продолжить работу по проведению лабораторных исследований геологического материала (керна скважин, донно-каменного материала) в целях обоснования возраста и вещественного состава сейсмостратиграфических подразделений Восточной Арктики.

В 2026 году планируется выполнить **гравиметрическую съёмку** масштаба 1:200 000 на площади 7 000 кв. км, составить и подготовить к изданию в электронном виде 13 листов Государственной гравиметрической карты масштаба 1:200 000.

В 2026 г. будут продолжены **работы по государственному мониторингу состояния недр на территории Российской Федерации** по 4 242 пунктам наблюдений государственной опорной наблюдательной сети, в том числе по 2 989 пунктам наблюдений за подземными водами, 1 003 пунктам наблюдений за опасными экзогенными геологическими процессами, 223 пунктам

наблюдений за опасными эндогенными геологическими процессами, а также по 27 пунктам наблюдений в пределах морей Российской Федерации.

Также будет продолжено **ведение наблюдений за состоянием недр на Байкальской природной территории** в рамках **государственного мониторинга** по 214 пунктам наблюдений государственной опорной наблюдательной сети, в том числе по 102 пунктам наблюдений за подземными водами, 60 пунктам наблюдений за опасными экзогенными геологическими процессами, 52 пунктам наблюдений за опасными эндогенными геологическими процессами. Работы будут осуществляться в рамках реализации федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экологическое благополучие».

Кроме того, в 2026 году продолжатся работы по расширению наблюдательной сети государственного мониторинга состояния недр на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Херсонской и Запорожской областей. Будут созданы 12 новых пунктов наблюдений за опасными экзогенными геологическими процессами и 20 новых пунктов наблюдений за подземными водами. Все новые пункты наблюдений будут оснащены автоматизированными измерительными комплексами.

В рамках **работ по гидрогеологической и инженерно-геологической съёмке** будут продолжены работы в среднем масштабе по четырём переходящим номенклатурным листам. Также будет проведена оценка гидрогеологической изученности и подготовлены геологические обоснования постановки работ по гидрогеологическому доизучению масштаба 1:200 000 на территории двух номенклатурных листов. Ожидаемый прирост среднемасштабной гидрогеологической изученности по итогам работ 2026 года составит 8,3 тыс. кв. км.

В 2026 году мелкомасштабное изучение Арктической зоны Российской Федерации будет выполняться по четырём номенклатурным листам. Ожидаемый прирост мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности по итогам 2026 года составит 84 тыс. кв. км.



РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА ТВЕРДЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ В 2025 ГОДУ И ПЛАНЫ НА 2026 ГОД

В 2025 году из средств федерального бюджета на геологоразведочные работы на твёрдые полезные ископаемые (ТПИ) было выделено 7 097,2 млн руб., в том числе на геологическое изучение и оценку минерально-сырьевой базы дна Мирового океана – 890,0 млн руб., из них:

- в рамках КПМ – 2 604,05 млн руб.;
- в рамках второго этапа ФП «ГВЛ» – 4 493,2 млн руб., в том числе на работы по изучению дна Мирового океана – 890,0 млн руб., на прогнозно-минералогические работы – 723,2 млн руб.

Фактическое исполнение бюджетных обязательств выполнено практически в полном объёме (99,7%). Кассовое неисполнение обусловлено технической ошибкой на портале ЕИС «Закупки» при заключении государственного контракта по объекту «Поисковые работы на рудное золото в пределах Рукосуевской площади Лангерийского рудного узла о. Сахалин (Сахалинская область)», в связи с чем объём принятых обязательств превысил сумму по государственному контракту на 20,9 млн руб. Государственный контракт выпол-

нен в полном объёме. Ошибочно принятые обязательства высвобождены после завершения контракта.

В 2025 году на обновление технической базы предприятий в рамках второго этапа ФП «Геология: возрождение легенды» выделено 250 млн руб. из средств федерального бюджета.

Геологоразведочные работы на ТПИ за счёт средств федерального бюджета были направлены, в основном, на воспроизводство минерально-сырьевой базы стратегических, в том числе дефицитных, видов минерального сырья – благородные и цветные металлы, уран и др. При этом доля затрат на воспроизводство минерально-сырьевой базы дефицитных видов ПИ (титан, уран, хром, вольфрам и др.) выросла до 50% или 3 521,5 млн руб. (в 2024 году 28% или 1 624,3 млн руб.).

В структуре затрат на геологоразведку за счёт средств недропользователей наибольший объём приходится на благородные металлы (золото, серебро, МПГ), цветные металлы (медь,

Распределение затрат федерального бюджета (слева) и недропользователей (справа) на ГРР на ТПИ в 2025 году

МЛН РУБ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
БЮДЖЕТ



МЛРД РУБ.
СРЕДСТВА
НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



ВИДЫ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ



никель, кобальт, полиметаллы) и алмазы, их доля в общем объеме финансирования составляет 95% (или 108,5 млрд руб.).

Геологоразведочные работы, проводимые за счёт средств федерального бюджета, в основном были сосредоточены на территориях Дальневосточного и Сибирского федеральных округов, на их долю пришлось 77% общего объёма финансирования. Доля работ в пределах Арктической зоны Российской Федерации составила 15% от общего объёма бюджетного финансирования.

Кроме того, работы проводились на приоритетных территориях Российской Федерации – Северо-Кавказский ФО и Иркутская область, доля финансирования которых составила 1,6% и 1%, соответственно.

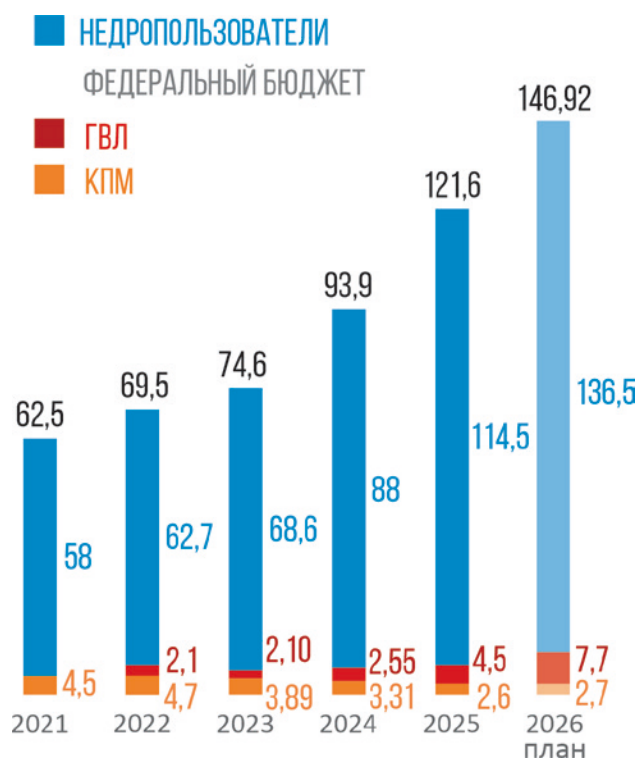
В 2025 году работы за счёт средств федерального бюджета осуществлялись на 73 объектах, в том числе на 9 объектах по изучению дна Мирового океана.

Работы завершили на 12 объектах, в том числе на одном объекте по изучению дна Мирового океана.

По итогам 2025 года наиболее значимые результаты геологоразведочных работ получены:

- По результатам поисковых работ по выявлению месторождений урана, для отработки способом ПВ, в пределах Байтахской площади (Республика Бурятия) выявлено кондиционное урановое оруденение в палеодолинах Дутакитская, Шадурская и Ашиглинская. В результате получен прирост ресурсов урана в количестве 42,3 тыс. т (P_1 – 7,3 тыс. т., P_2 – 35 тыс. т.). Это в последующем может дать прирост запасов сопоставимый с уровнем двухлетней добычи нашей страны;
- В результате проведённых оценочных работ в пределах рудопоявления Гозогор подсчитаны запасы флюорита категорий C_1 и C_2 по условиям для открытой и подземной отработки. Общее количество запасов составило 5,1 млн т флюорита, при среднем содержании 34,93% (CaF_2). При ежегодном потреблении около 186 тыс. т прирост запасов позволит покрыть потребность более чем на 30-летний период;
- В ходе поисковых работ на Полярном Урале, в пределах Пайерской площади, получены значимые перспективы участков Аркашорский, Косшорский и Хойлинский на выявление хромового оруденения с высокохромистой шпинелью.

Динамика финансирования геологоразведочных работ на твёрдые полезные ископаемые, проводимых за счёт всех источников финансирования в 2021-2025 годах и планы на 2026 год, млрд руб.

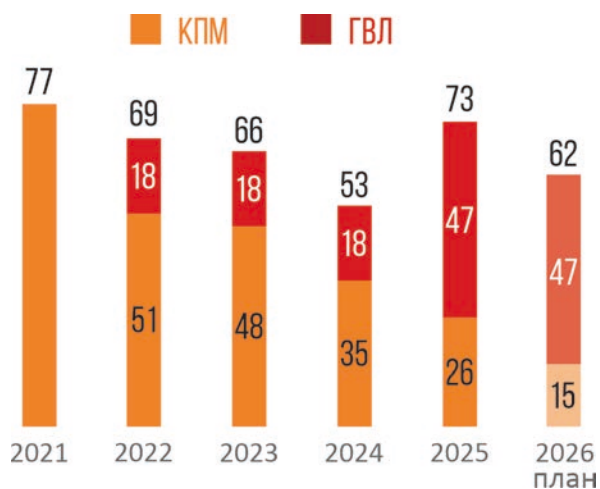


Локализованы и оценены прогнозные ресурсы категории P_1 двух проявлений: «Косшорское» и «Бабочка». Прирост прогнозных ресурсов по категории P_1 составил 2,9 млн т, категории P_2 – 8,8 млн т. Стоит отметить, что ресурсы категории P_2 всех изученных площадей оцениваются более чем в 20 млн т хромовых руд. Основной прирост получен на участке «Косшорский», где локализовано 6 рудных тел протяжённостью до 450 м с мощностями до 15,6 м и средними содержаниями Cr_2O_3 – 23,8%. В перспективе условные запасы возможных месторождений данной площади (усл. C_1 – 3 млн т) позволят покрыть ежегодное потребление примерно на пятилетний период (1 млн т товарных руд и концентратов).

Подготовлено к лицензированию 9 площадей, обеспеченных прогнозными ресурсами и запасами.

В 2025 году в целях исполнения обязательств по международным контрактам, заключённым Российской Федерацией с МОМД, продолжены

Количество действующих объектов геологоразведочных работ, проводимых за счёт средств федерального бюджета



геологоразведочные работы в трёх российских разведочных районах (РРР) Мирового океана: на железомарганцевые конкреции (ЖМК) рудной провинции Кларион-Клиппертон в Тихом океане, на глубоководные полиметаллические сульфиды (ГПС) Срединно-Атлантического хребта в Атлантическом океане и кобальтоносные железомарганцевые корки (КМК) Магеллановых гор Тихого океана.

В 2025 году в рамках реализации второго этапа федерального проекта «Геология: возрождение легенды» работы проведены по 9 Государственным контрактам, включая:

- 3 объекта – по геологическому изучению ЖМК (1 – завершаемый объект, 2 – новых объекта);
- 3 объекта – по геологическому изучению КМК (2 – переходящих объекта, 1 – новый объект);
- 3 объекта – по геологическому изучению ГПС (2 – переходящих объекта, 1 – новый объект).

В результате многолетних работ к настоящему времени с учётом работ 2025 года выявлен и оценён общий ресурсный потенциал океанских руд в объёме:

- ЖМК – 549,5 млн т;
- КМК – 141,8 млн т;
- ГПС – 239,0 млн т.

Подготовлены и представлены в МОМД геологические материалы и обоснования по второму отказу от площади разведочного района КМК в рамках контракта на разведку КМК, в результате которого для дальнейших геологоразведочных работ разведочной стадии предусматривается площадь 1 000 км². Также с целью выпол-

нения контрактных обязательств представлен в МОМД обзор за второй пятилетний период (2020-2024 годы), включающий программу деятельности на третий пятилетний период (2025-2029 годы) контракта на разведку КМК. Комплекты документов и материалов по обзору и второму отказу рассмотрены в ходе летней части 30 сессии МОМД и получено одобрение Совета МОМД.

В рамках контрактных обязательств в 2025 году в МОМД представлены три годовых отчёта подрядчиков о выполнении программы деятельности в 2024 году в Российских разведочных районах ЖМК, КМК и ГПС с уплатой взносов за их рассмотрение.

В рамках контракта на разведку ЖМК подготовлена и представлена в МОМД заявка на продление контракта сроком до 29.03.2031, включающая программу деятельности подрядчика на следующие пять лет (2026-2030 годы) с уплатой взноса за её рассмотрение на заседании Юридической и технической комиссии (ЮТК) МОМД. Рассмотрение заявки планируется на заседаниях ЮТК в марте 2026 года и далее на заседаниях 31 сессии совета МОМД с учётом рекомендаций ЮТК.

За счёт средств недропользователей в 2025 году, по предварительным данным, общий объём финансирования геологоразведочных работ на ТПИ составил 114,5 млрд руб., что на 30% больше, чем в 2024 году. Доля инвестиций в геологоразведку по «заявительному» принципу возросла на 41% до 43,8 млрд рублей (38% общего финансирования недропользователей).

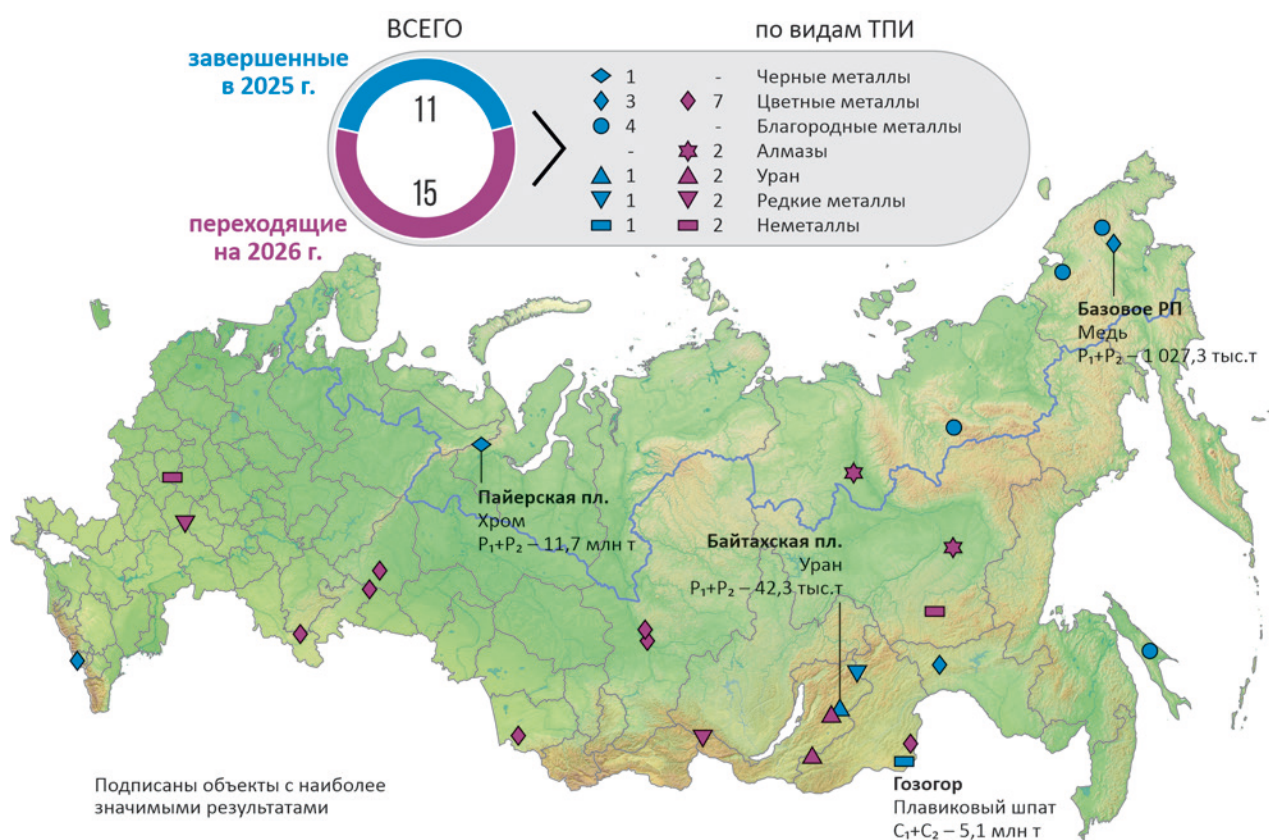
Практически все затраты направлены на воспроизводство высоколиквидных видов сырья на Дальнем Востоке (72% общих затрат недропользователей), в меньшей степени – в Сибири.

По итогам геологоразведочных работ на государственный баланс впервые поставлены запасы 275 месторождений (в т.ч. 2 месторождения поставлены за счёт средств федерального бюджета). В их числе 238 месторождений золота (в т.ч. 228 россыпных), 25 месторождений неметаллических видов минерального сырья, 5 месторождения угля, 4 месторождения цветных металлов, 1 месторождение титана, 1 вольфрама и 1 россыпных алмазов.

Крупнейшие открытия 2025 года:

- месторождение калийно-магниевых солей Ивановское (Саратовская область) с суммар-

Объекты ГРП на ТПИ на территории Российской Федерации за счёт средств федерального бюджета в 2025–2026 годах в рамках комплекса процессных мероприятий



ными балансовыми запасами сильвинита – 981,6 млн т;

- месторождение калийно-магниевых солей Целинное (Саратовская область) – 1 992,8 млн т;
- месторождение апатит-перовскит-титано-магнетитовых руд Жидойское в Иркутской области с запасами железных руд – 218,8 млн т, титана (диоксида) – 17,3 млн т и апатитовых руд (P_2O_5) – 6,3 млн т;
- медно-серебряное месторождение Ункурское в Забайкальском крае с запасами меди – 94,3 тыс. т и серебра – 699,6 т;
- Голевское месторождение сынныритовых руд Забайкальском крае – 163,9 млн т, которое является источником нетрадиционного калий-алюминиевого сырья;
- медно-серебряное месторождение Гравийское в Красноярском крае – меди 243,4 тыс. т и серебра – 242 т;
- каменноугольное месторождение Сибирское Восточное в Кемеровской области – 280 млн т каменного угля;

- месторождение плавленого шпата Гозогор (ФБ) в Забайкальском крае – 5,1 млн т плавленого шпата;
- золоторудное месторождение Дубач в Магаданской области с запасами золота – 14,7 т.

Более чем на 280 объектах произошли изменения запасов за счёт переоценки, пересчёта и прочих работ, выполненных за счёт собственных средств недропользователей. Наиболее значимые приросты запасов получены на следующих месторождениях:

- золоторудное месторождение Чульбаткан в Хабаровском крае – 76,2 т золота и 36,6 т серебра;
- золоторудное месторождение Канавное в Республике Саха (Якутия) – 65,4 т золота и 9,5 т серебра;
- золоторудное месторождение Невское в Иркутской области – 59,6 т золота;
- месторождение медно-порфировых руд Песчанка в Чукотском АО – 2 240,9 тыс. т меди, 47,4 тыс. т молибдена, 46,9 т рения, 113,5 т золота и 1 290,1 т серебра;

Объекты ГРР на ТПИ на территории Российской Федерации за счёт средств федерального бюджета в 2025–2026 годах в рамках реализации второго этапа федерального проекта «Геология: возрождение легенды»



- золото-железо-меднорудное Быстринское в Забайкальском крае – 267,4 тыс. т меди, 84,4 млн т железных руд и 16,2 т золота;
- западный фланг Октябрьского месторождения медно-никелевых руд в Красноярском крае – 26,4 тыс. т никеля, 1,2 тыс. т кобальта, 125 тыс. т меди, 26,7 т платиноидов, 1,5 т золота и 36,5 т серебра;
- месторождение полиметаллических руд Нойон-Тологой в Забайкальском крае – 510,7 тыс. т свинца, 564,5 тыс. т цинка, 59 тыс. т сурьмы, 3,1 тыс. т кадмия, 8,4 т золота и 1 769,6 т серебра;
- Стойленское железорудное месторождение в Белгородской области – 991,1 млн т железных руд;
- Участки Макарьевский Северный и Макарьевский Южный Макарьевского месторождения в Кемеровской области – 445 млн т угля (в т.ч. антрацит – 212,2 млн т, каменный энергетический – 119,6 млн т, коксующийся – 113,2 млн т);
- Юго-Западный фланг участка Кедыквырпах Ловозерского редкометалльного месторожде-

ния в Мурманской области – 30,7 тыс. т РЗМ, 7,96 тыс. т ниобия (пентоксид), 584,5 т тантала (пентоксид) и 37,5 тыс. т титана (диоксид);

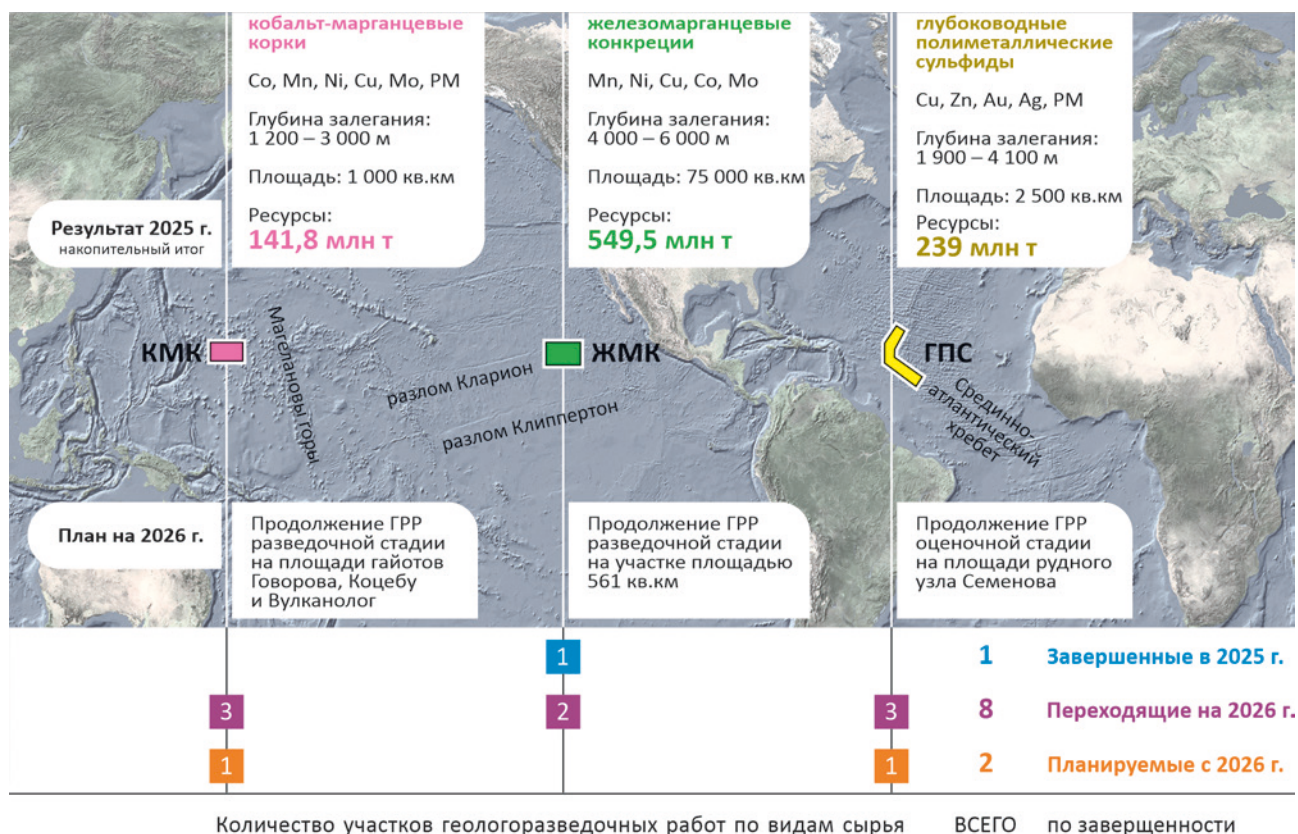
- Колмозерское месторождение литиевых руд в Мурманской области – 860,2 тыс. т лития (оксид).

Таким образом, за последние 10 лет достигнуто простое и расширенное воспроизводство запасов (отношение полного изменения запасов за 10 лет к погашению из недр (добыча+потери)) многих важнейших видов минерального сырья, в том числе стратегических: калийные соли, железные руды, молибден, цирконий и другие – более 250%, золото – 196%, РЗМ – 193%, медь – 189%, сурьма – 183%, платиноиды – 142%, серебро – 108 %, и др.

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТ В 2025 ГОДУ

Приоритетные направления работ Федерального агентства по недропользованию в 2025 году и на ближайшую перспективу определены перечнями поручений Президента Российской Феде-

Объекты ГРР на ТПИ в Мировом океане за счёт средств федерального бюджета в 2025–2026 годах



рации № Пр-1130 (от 28.06.2022), № Пр-2246 (от 11.11.2023), № Пр-1349 (от 31.06.2023), №Пр-682 (от 01.04.2025), № Пр-2532 (от 01.11.2025), нацеленными на разработку мер по снижению зависимости отечественной промышленности от импорта дефицитных видов стратегического минерального сырья и расширение существующей минерально-сырьевой базы; наращивание МСБ для ускоренного социально-экономического развития воссоединённых регионов; развитие отрасли редких и редкоземельных металлов.

1. Переориентация геологоразведочных работ на стратегические импортозависимые виды минерального сырья.

В 2025 году Роснедрами продолжена работа по переориентации геологоразведочных работ, проводимых за счёт средств федерального бюджета, на стратегические, в том числе дефицитные виды минерального сырья.

В рамках Комплекса процессных мероприятий ГП «ВИПР» подготовлены к постановке пять объектов геологоразведочных работ со сроком реализации в 2025-2027 гг., из которых один на-

целен на воспроизводство минерально-сырьевой базы стратегических дефицитных видов минерального сырья.

По итогам реализации этих объектов планируется получить прирост прогнозных ресурсов молибдена и меди, светложгущихся и огнеупорных глин, свинца и цинка. Также запланирован прирост запасов бериллия категорий $C_1 + C_2$.

В 2025 году начаты геологоразведочные работы на 38 объектах в рамках второго этапа ФП «Геология: возрождение легенды», из которых 23 объекта (60%) направлены на воспроизводство минерально-сырьевой базы дефицитных видов полезных ископаемых.

2. Предоставление в приоритетном порядке прав пользования участками недр на дефицитные стратегические ТПИ.

В 2025 году в соответствии с распоряжениями Правительства Российской Федерации проведены аукционы и выданы лицензии на право пользования недрами в отношении:

- участка недр федерального значения Тетрахское, содержащего уран (согласно Распоряжению

Наиболее значимые результаты ГРП недропользователей на ТПИ в 2025 году



Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2024 года № 3474-р);

- участка недр федерального значения Широнокуйское, содержащего уран, молибден (согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2024 года № 3634-р).

3. Лицензирование участков недр, выявленных в результате реализации первого этапа Федерального проекта ФП «Геология: возрождение легенды».

В 2025 году были объявлены аукционы на участки недр выявленных в ходе реализации первого этапа федерального проекта «Геология: возрождение легенды» в 2022-2024 гг.

Из 15 аукционов признаны состоявшимися и выданы лицензии на право пользования недрами по 6 участкам.

4. Разработка технологий переработки руд, в том числе стратегических дефицитных видов минерального сырья. Результаты работ научно-исследовательского и производственного центра технологий минерального сырья.

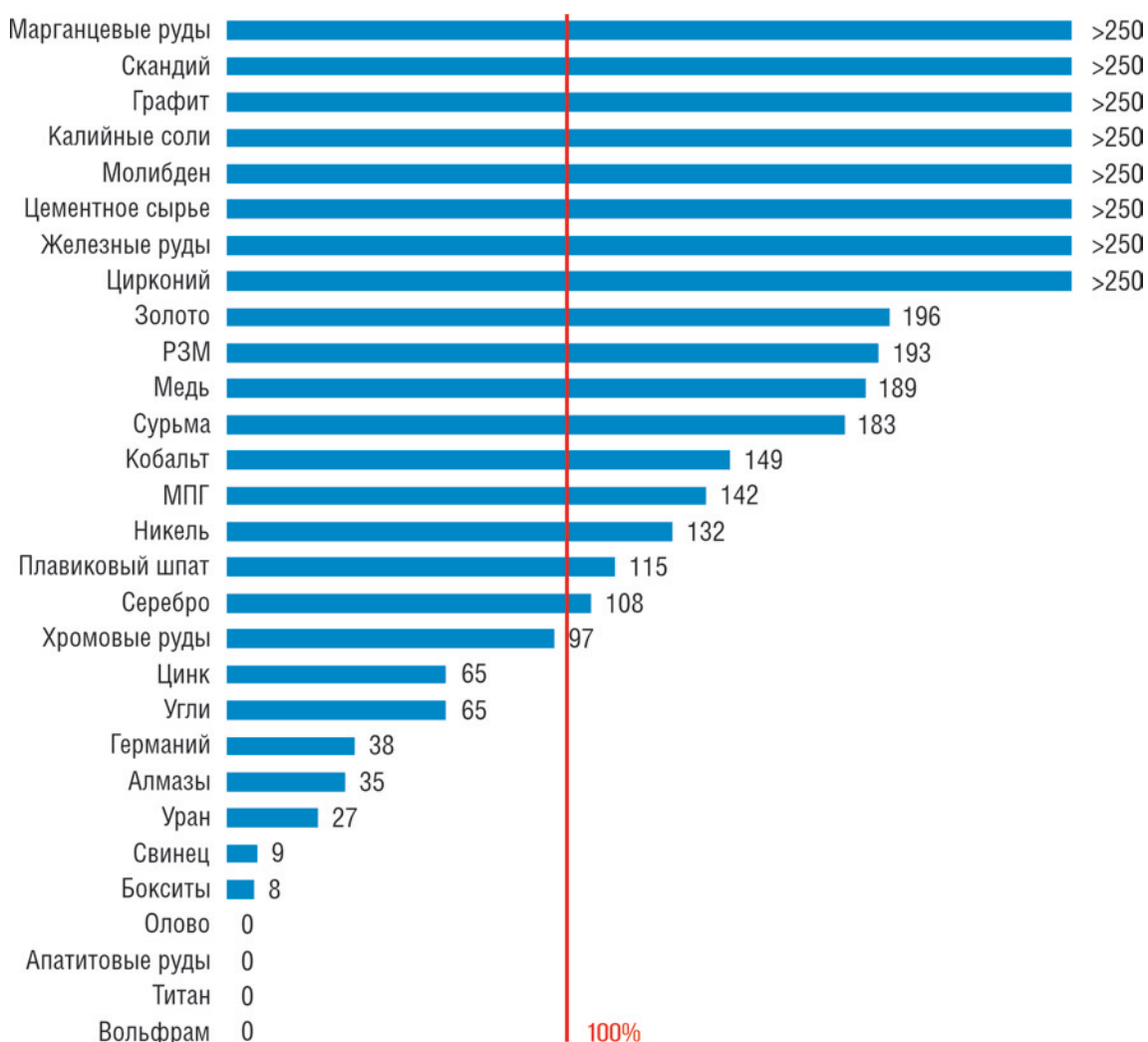
В соответствии с Перечнем поручений на базе подведомственного учреждения Федерального

агентства по недропользованию ФГБУ «ВИМС» с 2022 г. функционирует научно-исследовательский и производственный центр технологий минерального сырья (Геотехцентр ВИМС).

Геотехцентр ВИМС – единый отраслевой центр компетенций, способный обеспечить разработку и реализацию комплекса технологий в цепочке от непосредственно геологоразведочных работ до добычи и первичной переработки стратегических дефицитных видов минерального сырья, выполнение комплекса технологических испытаний, необходимых для обоснования ТЭО временных и постоянных кондиций и подсчета запасов ТПИ, подготовку обосновывающих технологических материалов для проектирования горно-добывающих и перерабатывающих производств.

Первоочередные задачи Геотехцентра ВИМС определяются необходимостью существенно повышения доли российского минерального сырья: марганца, хрома, титана, урана, редкоземельных металлов, лития, ниобия, тантала и других стратегических дефицитных видов минерального сырья в цепочках изготовления высо-

**Воспроизводство запасов (доля приростов запасов к погашению (добыча+потери))
важнейших видов минерального сырья, в том числе стратегических
в период 2015-2024 годов, %**



котехнологичной продукции отечественной промышленностью.

В 2025 году Геотехцентром ВИМС выполнен комплекс работ по разработке технологий переработки дефицитных и стратегически важных видов минерального сырья.

Наиболее значимой из разработанных технологий является гравитационно-магнитно-флотационная технология обогащения литийсодержащих руд Колмозерского месторождения в Мурманской области. Технология, обеспечивающая получение сподуменового концентрата, пригодного для производства гидроксида и карбоната лития электролитического качества, легла в основу утверждённого ТЭО постоянных разведочных кондиций.

Разработана эффективная автоклавная технология доводки бедных тантал-ниобиевых концентратов, полученных при обогащении руд литиевых руд Колмозерского месторождения.

В рамках проведения исследований по прямому извлечению лития из гидроминерального сырья оптимизирован процесс сорбции, что позволило повысить извлечение лития из высокоминерализованного рассола.

Для золото-урановых руд Эльконского района был разработан реагентный режим агитационного выщелачивания урана, обеспечивающий эффективное одновременное извлечение урана и золота из окисленных руд в рамках одностадийной технологии.

Проведены геотехнологические исследова-



ний для оценки возможности скважинного подземного выщелачивания урановых руд на месторождении Добровольное, Бадинской площади и Дулесминском рудном поле.

Успешно разработана гравитационно-магнитно-флотационная технология переработки эвдиалит-лопаритовых руд Ловозерского массива, позволяющая получать эвдиалитовый, лопаритовый и эгириновый концентраты.

Начаты исследования по флотационному обогащению микроклиновых ниобиевых руд Большетагнинского месторождения, изучен вещественный состав руд с целью подбора оптимального реагентного режима.

По другим видам стратегического сырья также достигнуты существенные результаты: для титановых руд Витимконской площади разработана комбинированная магнитно-гравитационно-электрическая схема обогащения; из флюоритовых руд рудопрооявления Гозогор получены высококачественные концентраты; для хромитовых руд Пайерской площади и Муслюмовского массива созданы эффективные гравитационные технологические схемы; разработаны флотационные технологии для переработки крупночешуйчатых графитовых руд Нимнырской площади с получением высокосортных концентратов.

Разработанные технологии позволят увеличить эффективность освоения как уже имеющих-

ся объектов распределенного фонда недр, так и готовящихся к лицензированию перспективных месторождений.

5. Реализация документов стратегического планирования.

В 2025 году утвержден ключевой инструмент реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2050 года (утв. распоряжением Правительства РФ от 11 июля 2024 года № 1838-р) – План мероприятий по реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2050 года (утв. распоряжением Правительства РФ от 4 марта 2025 года № 500-р) (Далее – План).

План мероприятий – это комплексный документ, включающий 57 конкретных мероприятий, направленных на всестороннее развитие минерально-сырьевого комплекса страны.

План предусматривает системный подход к реализации стратегических задач, охватывая такие важные направления как государственное стимулирование геологического изучения территорий, повышение геологической изученности недр, научно-технологическое обеспечение, кадровое и экологическое сопровождение процессов освоения минерально-сырьевой базы.

За реализацию мероприятий плана закреплены ответственные исполнители из числа федеральных органов исполнительной власти, вклю-

чая Минприроды, Минпромторг, Минэнерго, Роснедра, а также ведущие научные организации страны, что обеспечивает эффективное межведомственное взаимодействие и координацию всех реализуемых мероприятий.

В 2025 году Роснедра принимали участие в подготовке комплексного доклада о ходе реализации всех запланированных мероприятий Плана (материалы направлены в Минприроды России). Кроме того, были подготовлены материалы для промежуточной отчётности, в том числе для подготовки докладов в Правительство Российской Федерации.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ТПИ В 2026 ГОДУ

В 2026 году планируется продолжение работ по приоритетным направлениям, определённым Перечнями поручений Президента Российской Федерации № Пр-1130 (от 28.06.2022), № Пр-2246 (от 11.11.2023), № Пр-1349 (от 31.06.2023), № Пр-682 (от 01.04.2025), № Пр-2532 (от 01.11.2025) и посланием Президента Российской Федерации Федеральному собранию Российской Федерации с особым уклоном на редкие и редкоземельные металлы.

Геологоразведочные работы будут сосредоточены на приоритетных территориях Российской Федерации (в первую очередь на Дальнем Востоке, Сибири и в Арктической зоне РФ), в том числе с учётом стратегий социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, входящих в их состав, с целью создания минерально-сырьевой базы, необходимой для формирования новых и развития действующих минерально-сырьевых центров. В целях выполнения международных обязательств будут продолжены работы по геологическому изучению участков российских разведочных районов Мирового океана. Продолжится совершенствование нормативно-правовой основы недропользования.

В рамках КПМ в 2026 году планируется проведение геологоразведочных работ за счёт средств федерального бюджета на 15 объектах, объём финансирования в 2026 году составит 2,7 млрд руб., работы на ТПИ завершаются на 9 объектах, с суммарным объёмом финансирования 1,8 млрд руб.

По завершаемым в 2026 году объектам ожи-

дается прирост прогнозных ресурсов категорий P_1+P_2 :

- алмазов – 60 млн карат;
- серебра – 600 т;
- меди – 500 тыс. т;
- свинца – 660 тыс. т;
- цинка – 1 695 тыс. т;
- урана – 50 тыс. т.

Кроме того, ожидается прирост запасов категорий C_1+C_2 :

- графита – 3,4 млн т;
- меди – 75 тыс. т;
- свинца – 150 тыс. т;
- цинка – 360 тыс. т;
- титана – 2,5 млн т;
- циркония – 0,3 млн т.

В рамках реализации второго этапа ФП «Геология: возрождение легенды» (ФП «ГВЛ») в 2026 году планируется проведение геологоразведочных работ за счёт средств федерального бюджета на сумму 7,7 млрд руб., в том числе 0,89 млрд руб. на работы по изучению дна Мирового океана.

Работы будут проводиться на 47 объектах, из которых 10 объектов по изучению дна Мирового океана.

По итогам работ будут получены приросты прогнозных ресурсов и запасов:

- золота (270 т ресурсов и запасов);
- серебра (2,1 тыс. т ресурсов и запасов);
- алмазов (130 млн карат ресурсов);
- меди (1,4 млн т ресурсов);
- свинца (1 260 тыс. т ресурсов и запасов);
- цинка (1 995 тыс. т ресурсов и запасов);
- хромовых руд (23 млн т ресурсов);
- марганцевых руд (2,0 млн т ресурсов);
- вольфрама (555 тыс. т ресурсов);
- олова (35 тыс. т ресурсов);
- молибдена (400 тыс. т ресурсов);
- урана (268 тыс. т ресурсов и запасов);
- лития (550 тыс. т ресурсов);
- титана (5 млн т ресурсов);
- циркония (3 млн т ресурсов);
- плавикового шпата (2,1 млн т ресурсов);
- угля (730 млн т ресурсов и запасов).

По предварительным данным, объём финансирования геологоразведочных работ на ТПИ за счёт средств недропользователей в 2026 году прогнозируется на уровне 136,5 млрд руб., в том числе в рамках «заявительного» принципа лицензирования – 77,1 млрд руб.



РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА УГЛЕВОДОРОДНОЕ СЫРЬЁ В 2025 ГОДУ И ПЛАНЫ НА 2026 ГОД

В 2025 году на геологоразведочные работы на углеводородное сырьё (УВС) из средств федерального бюджета было предусмотрено 10 371,6 млн руб., в том числе в рамках Комплекса процессных мероприятий (КПМ) ГП «ВИПР» – 8 227, 9 млн руб., в рамках второго этапа федерального проекта «Геология: возрождение легенды» (ФП «ГВЛ») – 2 143,7 млн руб. Кассовое исполнение расходов 2025 года составило 98,9%. Экономия бюджетных средств произошла за счёт компенсационных затрат по объектам испытаний в Северо-Кетской и Новоякимовской параметрических скважинах.

В рамках **КПМ ГП «ВИПР»** региональные работы на УВС проводились на 25 объектах, в том числе на 10 завершающихся, 8 переходящих на 2026 г. и на 7 новых объектах.

В рамках **второго этапа ФП «Геология: возрождение легенды» ГП «ВИПР»** в 2025 году начаты комплексные региональные геолого-геофизические работы на 10 площадях в Республике Саха (Якутия).

Исследованиями охвачены территории всех

федеральных округов, за исключением Центрального, Приволжского и Северо-Кавказского, а также акватории арктических и дальневосточных морей. Наибольшее количество объектов выполнялось в Дальневосточном (13), Сибирском (5), Уральском (5) ФО и на континентальном шельфе РФ (9). Работы также велись в Северо-Западном (1) и Южном (2) ФО.

В 2025 году завершён второй этап бурения параметрической скважины Канандинская 278, проходка составила 297 м. Завершено испытание перспективных интервалов в параметрических скважинах Новоякимовская 1 и Северо-Кетская, начаты подготовительные работы по испытанию объектов в Канандинской 278. Все скважины расположены в Красноярском крае.

Региональные сейсморазведочные исследования МОГТ 2D в объёме 7,4 тыс. пог. км выполнялись в Ханты-Мансийском АО, Республике Коми, Республике Калмыкия, Свердловской области и акватории Охотского моря.

Комплексные аэрогеофизические (аэромагнитные, аэрогравиметрические) исследования

Объекты ГРП на нефть и газ, выполняемые за счёт средств федерального бюджета в 2025 году и планы на 2026 год на территории России и её континентальном шельфе



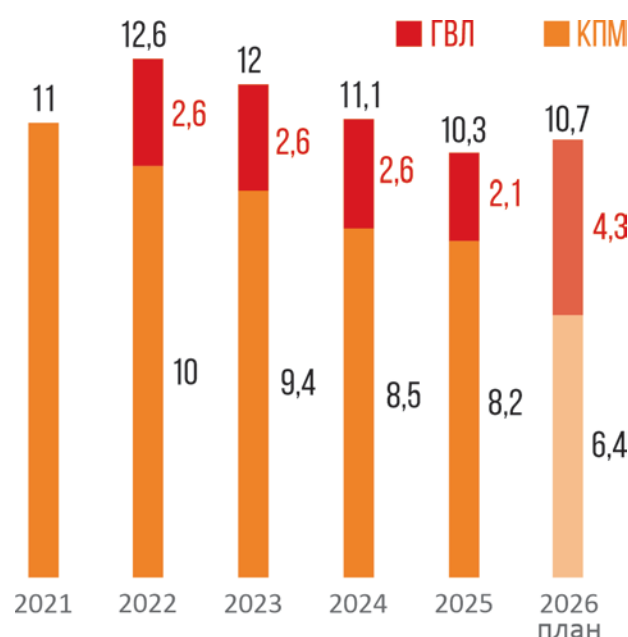
проведены в Астраханской области и Республике Саха (Якутия) – 28,2 тыс. пог. км.

В целом, по результатам геологоразведочных работ, финансируемых за счёт средств федерального бюджета на территории Российской Федерации, прирост ресурсов углеводородного сырья категории D_л составил 2 430 млн т у.т.

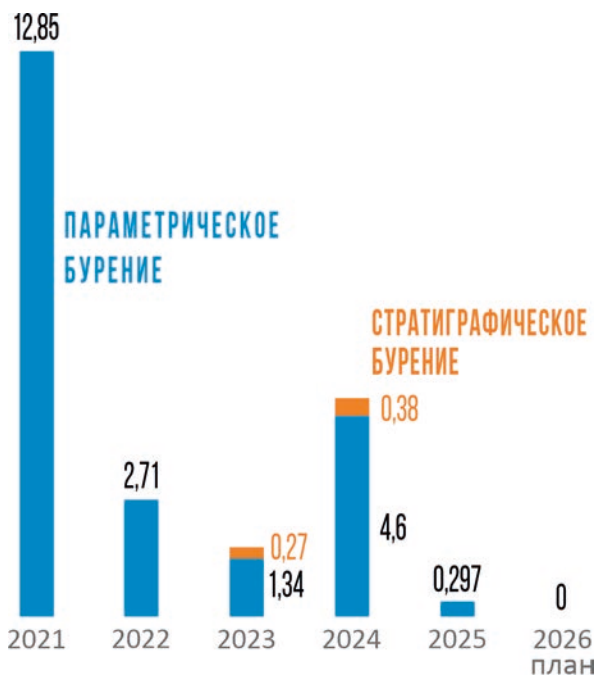
В Северо-Западном ФО ГРП на УВС проводились на одном объекте в Республике Коми. Полевые сейсморазведочные работы выполнены в объёме 651,5 пог. км. В результате оконтурены перспективные локальные объекты, связанные с зонами регионального выклинивания нижнепалеозойских отложений; органогенными постройками позднедевонского и раннепермского возраста, а также аккумулятивными телами в нижнекаменноугольных отложениях.

Прирост извлекаемых ресурсов УВС категории D_л составил по нефти – 40,2 млн т, по свободному газу – 19,9 млрд м³.

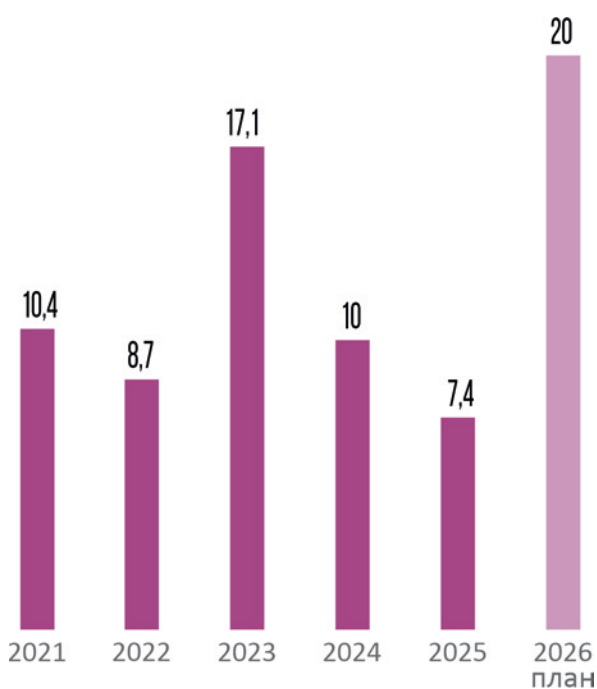
Динамика финансирования ГРП на нефть и газ в 2021–2025 годах и планы на 2026 год, млрд руб.



Объёмы параметрического бурения на нефть и газ за счёт средств федерального бюджета в 2021-2025 годах и планы на 2026 год, тыс. м



Объёмы сейсмопрофилирования 2D за счёт средств федерального бюджета в 2021-2025 годах и планы на 2026 год, тыс. пог. км



В пределах контура обобщения, включающего восточные периферийные районы Тимано-Печорской НГП, проведена обработка и комплекс-

ная интерпретация ретроспективных и вновь полученных геофизических материалов в объёме 21 180 пог. км. Выявлены закономерности размещения зон развития ловушек УВС различных морфогенетических типов, оконтурены наиболее перспективные зоны нефтегазонакопления, подготовлены рекомендации по направлениям и комплексу дальнейших ГРП.

В Южном ФО геологоразведочные работы на УВС проводились на одном объекте в Республике Калмыкия и одном – в Астраханской области.

В пределах южного склона кряжа Карпинского и северного борта Манычской системы прогибов выполнены сейсморазведочные работы МОГТ 2D в объёме 900 пог. км. Проведена экспресс-обработка полевых сейсморазведочных материалов и предварительная корреляция опорных отражающих горизонтов (ОГ) в юрско-нижнемиоценовом интервале разреза. Картированы области развития отложений плитного и переходного комплексов осадочного чехла. Уточнена межскважинная корреляция юрских, нижне- и верхнемеловых и палеоцен-эоценовых отложений. Проведён анализ ретроспективных геологоразведочных исследований и сейсмогеологических критериев выделения ловушек УВ различных генетических типов.

На Астраханском участке Прикаспийской впадины выполнены сейсморазведочные работы МОГТ 2D и электроразведочные работы МТЗ в объёме 650 пог. км каждого метода и комплексная аэрогеофизическая съёмка масштаба 1:25 000 в объёме 13 471,8 пог. км. Проведена обработка полученных и ретроспективных сейсмических материалов в количестве 10 964 пог. км и интерпретация сейсморазведочных данных прошлых лет – 3 000 пог. км. По результатам моделирования и интерпретации данных аэрогравиметрии и аэромагнитной съёмки выполнено структурно-тектоническое районирование территории. На основании седиментологических исследований данных глубокого бурения и петрофизических исследований керна разработаны пять типовых геолого-геофизических разрезов различных структурно-фациальных зон палеозойских и мезозойских отложений. По основным комплексам осадочного чехла построены 2D-седиментационные модели и разработаны литолого-фациальные схемы отложений.

В Уральском ФО в рамках КПП выполнялись работы на 5 объектах.

На участке Карабашский 3 проведены полевые сейсморазведочные работы в объёме 960 пог. км (с начала работ 1 810 пог. км при общем плановом объёме 2 000 пог. км), выполнена предварительная обработка сейсморазведочных данных в объёме 1 100 усл. км.

На участке Карабашский 4 проведены полевые сейсморазведочные работы в объёме 884 пог. м (с начала работ 1 290 пог. км при общем объёме 1 500 пог. км), выполнена предварительная обработка сейсморазведочных данных в объёме 800 усл. км.

По указанным объектам проводились корреляции отражающих горизонтов, кинематическое согласование временных разрезов, составлены схемы корреляции разрезов скважин, исследования по созданию интерпретационного проекта.

На Южно-Иусском участке выполнены полевые сейсморазведочные работы в объёме 879,5 пог. км (завершён запланированный объём 1 700 пог. км), ранее в 2024 году завершены полевые аэрогеофизические работы. Проведена предварительная обработка полученных сейсморазведочных данных, объём обработки составил 1 250 усл. пог. км. Выполнялась комплексная интерпретация геофизических данных. Проведена корреляция отражающих горизонтов и построены предварительные карты изохрон по целевым отражающим горизонтам. Выделены области выклинивания юрско-меловых толщ. Построены предварительные литолого-фациальные карты.

В 2025 году в Березовской зоне завершены работы по двум объектам региональных сейсморазведочных работ: в пределах Южно-Висимского и Южно-Березовского участков (ХМАО). На каждом из участков выполнены полевые сейсморазведочные работы МОВ ОГТ 2D 1 500 пог. км. Выполнена обработка сейсмических данных, получены временные глубинные разрезы по 28 профилям Южно-Висимского и по 30 профилям Южно-Березовского участков. Проведена обработка временных разрезов по ретроспективным данным в объёме 329 пог. км по 5 профилям Южно-Висимского и 276 пог. км по 4 профилям Южно-Березовского участков.

Уточнена литолого-стратиграфическая характеристика разреза, тектоника, нефтегазоносность, гидрогеология в пределах участков работ. Проведена сейсмогеологическая корреляция

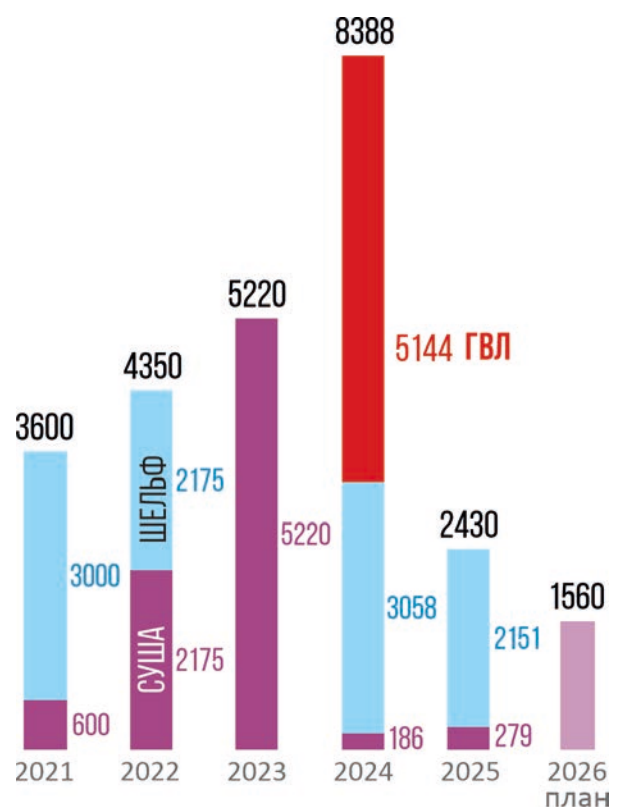
опорных и целевых ОГ, выделены и трассированы разломы, линии выклинивания юрских и нижнемеловых отложений. Построены 9 карт изохрон, 11 структурных карт (9 ОГ + пласты П, Ю5-6).

Выполнено выделение перспективных объектов, локализовано 124 ловушки $D_{л}$ (56 прогнозных объектов на Южно-Березовском и 68 – на Южно-Висимском участках), из них наибольшее количество выявлено в пластах Ю2-4, отложениях коры выветривания и вогулкинской толщи (пласт П). Произведена оценка их ресурсов. В целом по Южно-Березовскому участку извлекаемые ресурсы $D_{л}$ нефти составили 32,9 млн т, свободного газа – 51,8 млрд m^3 , по Южно-Висимскому участку извлекаемые ресурсы $D_{л}$ свободного газа составили 103,0 млрд m^3 .

В Сибирском ФО в рамках КПМ работы выполнялись на 5 объектах.

Завершено испытание Северо-Кетской параметрической скважины с забоем 5 200 м (рифей). В скважине выполнены в полном объёме геолого-геофизические (ГИС), геолого-технологические (ГИ), газокаротажные и сеймокаротажные

Локализация ресурсов категории $D_{л}$, млн т у.т. в 2021-2025 годах и планы на 2026 год



(ВСП) работы, лабораторно-аналитические (массовые, детальные и специальные) исследования, испытаны 15 объектов в открытом стволе. Детально охарактеризованы петрофизические и фильтрационно-ёмкостные свойства пород в разрезе скважины, особенности их литолого-петрографического и минерального состава, геохимический состав органического вещества и битумоидов пород и флюидов. В скважине в эксплуатационной колонне испытаны 3 объекта в отложениях рифея, венда и кембрия. Объекты проницаемые, водонасыщенные, без признаков углеводородов. Скважина ликвидирована по категории I-а, как выполнившая своё назначение. В 2025 году завершены камеральные работы по комплексной интерпретации всей полученной геолого-геофизической информации.

Окончено испытание скважины Новоякимовская 1 (забой 5 020 м, средняя юра). Испытаны два объекта в отложениях средней юры без притоков жидкости и третий объект в интервале 3 233–3 254 м, 3 260–3 276 м в нижнехетской свите нижнего мела. Получен приток 1,5 м³/сут. смеси (буровой раствор + нефть). Результаты бурения и испытаний Новоякимовской скважины подтвердили нефтегазоносность нижнемеловых отложений в центральной части Енисей-Ханганского регионального прогиба.

Закончено бурение параметрической скважины Канандинской 278 (забой 5 400 м, венд), произведены стандартные и расширенные исследования в открытом стволе. Выполнены лабораторно-аналитические исследования керн, шлама и обработка данных с использованием новых методов и технологий. Скважина законсервирована.

Испытание скважины Канандинская 278 начато в 3 кв. 2025 г. Основная задача – изучить параметры потенциальных природных резервуаров, оценить характер насыщения пластов-коллекторов в отложениях вендско-кембрийского комплекса, получить их гидродинамические и гидрогеологические характеристики.

В Томской области в 4 кв. 2025 года начат новый объект «Оценка ресурсного потенциала Косецкого мезопргиба по результатам современных геологоразведочных работ». Подготовлена документация для выполнения работ.

В Дальневосточном ФО в рамках КПМ завершены работы в пределах восточного склона Анабарского мегасвода на территории Республики Саха (Якутия). В ходе исследований выполнено

132,2 тыс. пог. км комплексной аэрогеофизической съёмки в объёме не менее 6 000 пог. км. Площадь участка полевых аэрогеофизических работ составила 60 038 км².

В результате комплексной интерпретации данных аэрогравимагнитной съёмки совместно с данными сейсморазведки, бурения и геологической съёмки проведено структурное картирование опорных горизонтов: поверхности фундамента, условной подошвы нижнего рифея, подошвы венда; оценена мощность осадочного чехла.

Подготовлена петрофизическая модель фундамента, выделено 7 вещественно-петрофизических комплексов. В строении фундамента на территории работ выделено 4 крупных блока. По результатам комплексной интерпретации была построена уточнённая тектоническая схема, создана обобщённая геолого-геофизическая модель восточного склона Анабарской антеклизы.

Выделены 2 возможных очага генерации и 2 зоны формирования антиклинальных ловушек – возможные очаги нефтегазонакопления. Рекомендована постановка региональных сейсмических работ МОГТ 2D для поиска ловушек и подготовки их под бурение. Наиболее перспективной зоной на территории Восточно-Анабарского участка представляется его южная часть – южный фрагмент Оленек-Уджинских дислокаций.

Продолжены комплексные геофизические работы на Онхойдохской и Линденской площадях, находящихся на сочленении Анабарской антеклизы и Вилюйской синеклизы. Работы проводились с целью уточнения геологического строения и прогноза нефтегазоносности рифейского, вендского и кембрийского терригенно-карбонатных комплексов, выявления зон и локальных объектов возможного нефтегазонакопления в пределах указанных площадей. Проводились сбор, анализ и обобщение геолого-геофизических материалов прошлых лет по районам работ.

С целью оценки потенциала наращивания запасов и добычи УВС, сбалансированного развития минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей экономики страны и создания грузовой базы Северного морского пути в период 2025-2027 гг. начато проведение ГРП в рамках второго этапа **ФП «Геология: возрождение легенды»**.

На втором этапе проекта в рамках кластерного подхода проведение региональных геолого-геофизических работ запланировано на 10 перспек-

тивных площадях, сосредоточенных к северу от объектов первого этапа и направлены на дальнейшее планомерное изучение перспективной территории Республики Саха (Якутия) вдоль реки Лена. По всем объектам подготовлена и согласована проектная документация.

По площадям Сиктяхская-1, Сиктяхская-2, Кютюнгинская-3, Молодинская: проведён сбор, анализ и обобщение ретроспективных геолого-геофизических данных. Составлены карты и схемы изученности. Выполнена обработка гравитационных и аэромагнитных данных, созданы сводные цифровые карты полей. Построено по 8 карт трансформант. По Сиктяхской-1 выполнены в полном объёме полевые геолого-геохимические работы.

По площадям Менкеринская-1 и Менкеринская-2: проведено районирование по региональным и локальным составляющим магнитного и гравитационного полей. Построены карты линеаментов. По Менкеринской-1 выполнена обработка и предварительная интерпретация данных скважины Джарджанская-1. По Менкеринской-2 построен корреляционный профиль через площадь участка.

По площадям Дьяппальская-1 и Дьяппальская-2: проведён сбор и систематизация материалов предыдущих исследований (включая аэромагнитно- и гравитационную разведку). Продолжается обработка данных сейсморазведки МОГТ-2D: Дьяппальская-1 – 120 пог. км из 200, Дьяппальская-2 – 36 пог. км из 60. Начаты работы по комплексному анализу потенциальных полей на базе ретроспективных гравитационных и аэромагнитных съёмок масштаба 1:50 000 – 1:200 000 (КоАП).

По площади Бысьпыхская-1 выполнены сейсморазведочные работы МОГТ-2D (107,9 пог. км) и электроразведка МТЗ (10 пог. км). Проведён сбор и анализ геолого-геофизической информации, сформирована база данных по результатам бурения скважин.

По площади Эйикская-1 проведён сбор и анализ геолого-геофизической информации, сформирована база данных по результатам бурения скважин.

На континентальном шельфе РФ ГРП на нефть и газ в 2025 году проводились на девяти объектах: трёх завершающихся – в Баренцевом море и в зоне сочленения моря Лаптевых и Восточно-Сибирского моря; на двух переходящих –

в Тинровском бассейне Охотского моря и в море Лаптевых; на четырёх новых – в заливах Терпения и Анива Охотского моря, в Японском и в Восточно-Сибирском морях, на островах Арктической зоны. Основные геологические результаты получены по трём завершившимся объектам ГРП.

В Северо-Баренцевской синеклизе и Предновоземельской структурной области завершена интерпретация и комплексная интерпретация по всему объёму геолого-геофизических данных (сейсморазведочных МОВ ОГТ 2D, дифференциальной гидромагнитометрии, надводной гравиметрии) в объёме 4,4 тыс. пог. км каждого метода. Составлен комплект карт по 12 опорным и целевым ОГ, карты мощности осадочного чехла и перспективных сейсмокомплексов, карты изаномал силы тяжести и аномального магнитного поля, целевых трансформант, карты локальных аномалий гравитационного и магнитного полей, составлены комплексные сейсмоплотностные и магнитные модели по 19 профилям, выполнены сеймостратиграфический, палеоструктурный, литолого-фациальный и палеогеографический анализы. Выполнена актуализация схем тектонического и нефтегазогеологического районирования, определены перспективы нефтегазоносности региона, выделены антиклинальные и неантиклинальные структуры, установлены зоны нефтегазоаккумуляции по каждому сейсмокомплексу. Извлекаемые ресурсы D_n на участке работ составили: 2 150,6 млн т у.т., из них нефти – 4,3 млн т, конденсата – 7,95 млн т, газа – 2 138,4 млрд м³.

В зоне сочленения шельфовых структур Восточно-Сибирского моря и моря Лаптевых выполнена обработка и интерпретация геофизических данных (сейсморазведочных МОВ ОГТ 2D, дифференциальной гидромагнитометрии, надводной гравиметрии) в объёме 3,65 тыс. пог. км каждого метода с привлечением 5,0 тыс. пог. км ретроспективных данных сейсморазведки. Составлен комплект карт по 10 опорным ОГ, карты мощности осадочного чехла и перспективных сейсмокомплексов, карты изаномал силы тяжести и аномального магнитного поля, целевых трансформант, карты локальных аномалий гравитационного и магнитного полей, составлены комплексные сейсмоплотностные и магнитные модели по 16 профилям; выполнены сеймостратиграфический, палеоструктурный,

литолого-фациальный и палеогеографический анализы. Выполнена актуализация схем тектонического и нефтегазгеологического районирования, определены перспективы нефтегазоносности региона. Извлекаемые ресурсы D_n на участке работ составили 32 млрд m^3 газа.

По Центрально-Баренцевской ПНГО выполнен полный комплекс лабораторных работ (стратиграфические, литологические, петрофизические и геохимические исследования), составлены характеристики вещественного состава, петрофизических и нефтегазогенерационных свойств пород, проведены анализ и обобщение полученных данных с материалами бурения глубоких скважин региона. Уточнена оценка ресурсного потенциала по результатам структурных построений, выполненных на материалах пробуренных малоуглубинных стратиграфических скважин.

По переходящим объектам продолжены полевые работы (сейсморазведка МОВ ОГТ 2D, дифференциальная гидромагнитометрия, надводная гравиметрия) в рамках изучения геологического строения Тировского осадочного бассейна (Охотское море) в объёме 1,425 тыс. пог. км, полностью завершена камеральная обработка геофизических данных. В рамках изучения геологического строения зоны сочленения склоновых структур хребта Гаккеля и котловины Нансена с шельфовыми структурами акватории моря Лаптевых проводилась комплексная интерпретация геофизических данных, обработка и интерпретация новых данных. Основные геологические результаты по переходящим объектам будут получены в 2026 году.

В 2025 году начаты работы по четырём новым объектам ГРП.

В заливах Анива и Терпения Охотского моря выполнены полевые комплексные региональные геолого-геофизические работы (сейсморазведка МОВ ОГТ 2D, надводная гравиметрия, гидромагнитометрия) в полном объёме 4,4 тыс. пог. км.

В осадочном бассейне Японского моря и юго-западной части Восточно-Сибирского моря осуществлён сбор, анализ и обобщение материалов предшествующих геолого-геофизических исследований.

На островах Арктической зоны для установления литолого-стратиграфической, геохимической и петрофизической характеристик осадочного чехла в пределах неразбуренных перспективных нефтегазоносных областей арктического

шельфа выполнено описание 141 точки наблюдения естественных выходов горных пород, отобрано 250 образцов на все виды исследований. Лабораторные исследования будут выполнены в 2026 году.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА УГЛЕВОДОРОДНОЕ СЫРЬЁ ЗА СЧЁТ СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Финансирование геологоразведочных работ на УВС за счёт собственных средств недропользователей в 2025 году составило 308 млрд руб. Выполнено сейсморазведочных работ 2D – 8,3 тыс. пог. км, 3D – 18,8 тыс. км². Объём бурения составил 748 тыс. м.

В целом по Российской Федерации за 2025 год прирост запасов нефти и конденсата категорий $A+B_1+C_1+B_2+C_2$ по результатам ГРП по предварительным данным составил 640 млн т. Прирост запасов газа категорий $A+B_1+C_1+B_2+C_2$ за счёт геологоразведочных работ за 2025 год, по предварительным данным, составил 670 млрд m^3 .

Основной суммарный прирост запасов нефти в 2025 году в России обеспечили месторождения в Ханты-Мансийском, Ямало-Ненецком автономных округах и Республике Коми:

- Карасевское и Южно-Карасевское – 50,9 млн т;
- Фестивальное – 19,3 млн т;
- Приразломное – 25,2 млн т;
- Приобское – 15,6 млн т;
- Каменское – 13,3 млн т.

Основной суммарный прирост запасов газа в 2025 году в России обеспечили месторождения ЯНАО, Якутии и арктического шельфа:

- Ледовое – 143,7 млрд. m^3 ;
- Тамбейское – 78,7 млрд. m^3 ;
- Верхне-Чассельское – 51,4 млрд. m^3 ;
- Северо-Юбилейное – 30,5 млрд. m^3 ;
- Салмановское (Утреннее) – 26,6 млрд. m^3 ;
- Соболюх-Неджелинское – 60,6 млрд. m^3 .

В 2025 году открыто 41 месторождение УВС.

Наиболее значимые:

- нефтяное Еркутаяхское месторождение в Ямало-Ненецком АО с запасами нефти по сумме категорий C_1+C_2 – 11,6 млн т;
- газоконденсатное Усть-Бирюкское месторождение в Республике Саха (Якутия) с запасами свободного газа по сумме категорий C_1+C_2 – 14,3 млрд m^3 , конденсата – 0,02 млн т;
- газоконденсатное Харатское месторождение в Ямало-Ненецком АО с запасами свободного

газа по сумме категорий C_1+C_2 – 23,8 млрд м³, конденсата – 2,2 млн т;

- газовое Мезенинское месторождение в Красноярском крае с запасами свободного газа по сумме категорий C_1+C_2 – 49,7 млрд м³;

- газоконденсатное Толавэйское месторождение в Ямало-Ненецком АО с запасами свободного газа по сумме категорий C_1+C_2 – 54,4 млрд м³, конденсата – 20,4 млн т;

- нефтегазоконденсатное месторождение им. А.Э. Конторовича в Ямало-Ненецком АО с запасами нефти по сумме категорий C_1+C_2 – 7,0 млн т, свободного газа – 30,3 млрд м³, конденсата – 0,4 млн т.

Остальные открытые месторождения – это нефтяные, нефтегазоконденсатные, газонефтяные и газовые мелкие и очень мелкие по запасам. Суммарные запасы по открытым месторождениям составили по жидким углеводородам (нефть+конденсат) — 68,6 млн т, по свободному газу – 172,9 млрд м³.

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТ В 2025 ГОДУ

На основе данных КПМ выделены первоочередные объекты, из которых сформирован перечень для включения в ФП «Геология: возрождение легенды» на период 2025-2030 гг.

В рамках реализации второго этапа ФП «ГВЛ» на 2025-2027 гг. по Дальневосточному ФО определено 10 объектов на УВС с суммарным объёмом бюджетного финансирования – 10,6 млрд руб.

Объекты геологоразведочных работ на период 2028-2030 гг. будут формироваться исходя из объёма доведённых средств на реализацию федерального проекта в соответствующий бюджетный период из перечня объектов геологоразведки указанных программ геологического изучения недр.

Стимулирование освоения трудноизвлекаемых запасов (ТРИЗ).

Роснедра ежегодно проводит мониторинг трудноизвлекаемых запасов УВС. По состоянию на 01.01.2025 55% (17,4 млрд т) извлекаемых запасов нефти в России, числящихся на государственном балансе запасов полезных ископаемых, относятся к потенциально льготлируемым.

Стимулирование разработки ТРИЗ имеет большое значение вследствие того, что традици-

онные залежи углеводородов истощаются, качество ресурсной базы ухудшается. Для поддержания добычи на текущем уровне в среднесрочной перспективе необходимо обеспечить восполнение ресурсной базы за счёт вовлечения в разработку ТРИЗ нефти и газа.

В настоящее время в Российской Федерации реализованы несколько видов мер государственной поддержки, в том числе налогового стимулирования освоения различных групп ТРИЗ. Так, например, в отношении нефти из конкретных залежей углеводородного сырья, отнесённых к баженовским, абалакским, хадумским или доманиковым отложениям, а также продуктивным отложениям тюменской свиты, нефти из конкретных залежей углеводородного сырья с утверждённым показателем проницаемости не более $2 \cdot 10^{-3}$ мкм² и для метана угольных пластов в соответствии с Налоговым кодексом, применяются пониженные коэффициенты при расчёте НДС.

Также, для участков недр, удалённых от основных инфраструктур (например, Якутия, НАО, ЯНАО, Красноярский край, шельф РФ и другие) и для месторождений степень выработанности запасов которых больше или равно 0,8 д.ед. (доли единиц), предусмотрен переход на альтернативный налоговый режим НДС.

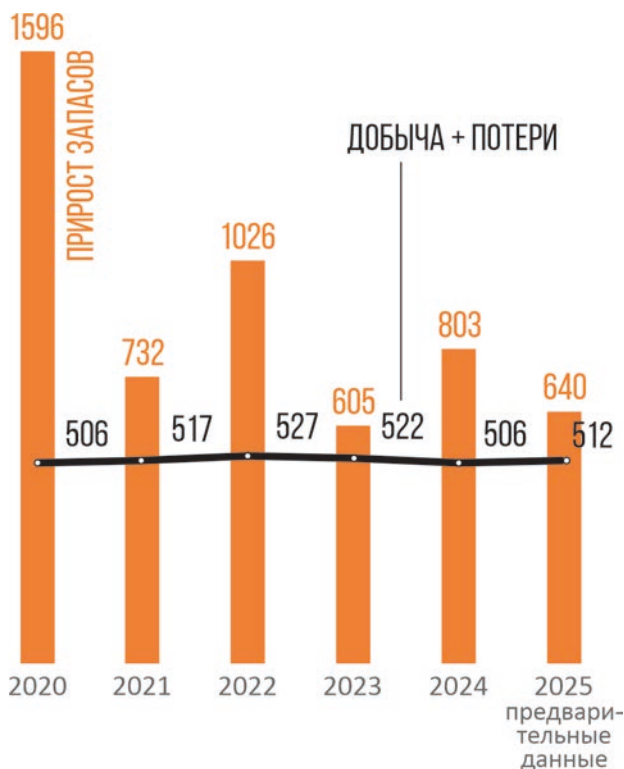
С целью создания новых технологий, повышения эффективности существующих, а также создания основы для масштабного инвестирования в освоение ТРИЗ Государственной Думой Российской Федерации принят Федеральный закон от 02.12.2019 № 396-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» в части совершенствования правового регулирования отношений в области геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых», в рамках которого недр могут предоставляться в пользование одновременно для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи ТРИЗ.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.09.2020 № 1499 определены виды ТРИЗ, в отношении которых право пользования участком недр может предоставляться для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи ТРИЗ.

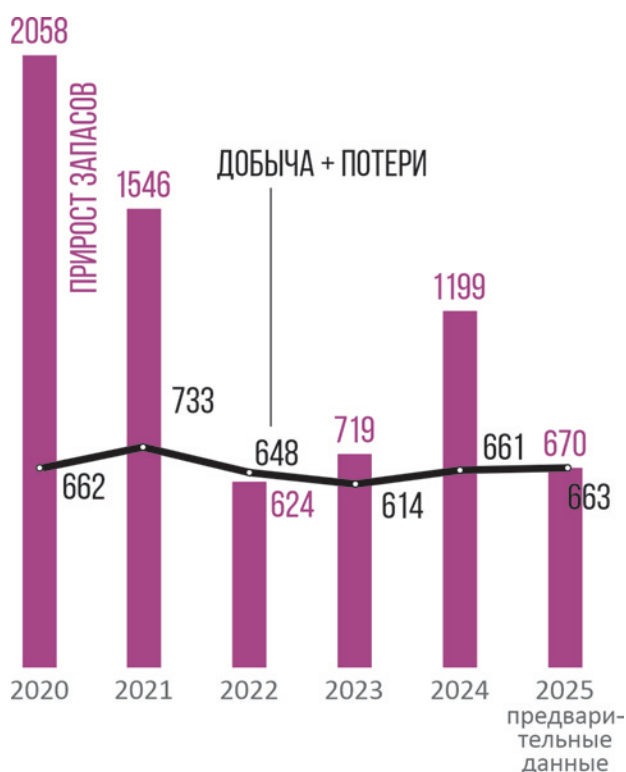
К таким видам отнесены:

- нефть из конкретной залежи углеводородного

Динамика добычи и прироста запасов нефти и конденсата ($A+B_1+C_1+B_2+C_2$) за счёт средств недропользователей за период 2020-2025 годов, млн т



Динамика добычи и прироста запасов газа (свободный и газовая шапка) ($A+B_1+C_1+B_2+C_2$) за счёт средств недропользователей за период 2020-2025 годов, млрд м³



сырья, отнесённой к баженовским, абалакским, хадумским, кумско-керестинским, доманиковым продуктивным отложениям и отложениям палеозоя Западной Сибири;

- сверхвязкая нефть, добываемая на участках недр, содержащих нефть вязкостью 10 000 мПа*с и более (в пластовых условиях);
- нефть из конкретной залежи углеводородного сырья, отнесённой к ачимовским продуктивным отложениям, с показателем проницаемости не более $2 \cdot 10^{-3}$ мкм².

Предоставлено 18 лицензий для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи ТриЗ. Данной опцией воспользовались: ПАО «Газпром нефть», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Татнефть им. В.Д. Шашина», ООО «Ставропольнефтегаз», АО «Нефтяная компания «Технологии добычи нефти и инвестиции» и АО «Дельта Технолоджис».

Выдано 4 лицензии в 2021 году, 6 лицензий в 2022 году, 2 лицензии в 2023 году, 1 лицензия в 2024 году, 5 лицензий в 2025 году.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1715 утверждено положение о подготовке, согласовании и утверждении проектной документации на разработку технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых.

Федеральным агентством по недропользованию (Роснедра) создана Комиссия по согласованию проектных документов на разработку технологий ТриЗ (далее – ЦКР Роснедр ТриЗ) в которую вошли представители Минприроды России, Минэнерго России, Роснедра, ФБУ «ГКЗ», научного сообщества страны.

Приказом Минприроды России от 27.11.2020 № 978 утверждены Правила подготовки проектной документации на разработку технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых.

В настоящее время ЦКР Роснедр ТриЗ согласовано 15 проектных документов на разработку технологий ТриЗ, в том числе в 2025 году 4 новых и 5 дополнений к ранее согласованным.

В вышеуказанных проектных документах ТриЗ предложена разработка новых технологий для полевой геофизики, бурения поисковых и разведочных скважин, отбора керна и проб флюидов, ГИС, ГДИ, лабораторных исследований образцов пород, проведения экспериментов и стендовых испытаний, технологий интерпрета-

ции геолого-геофизических данных, комплексирования таких данных и (или) геологического моделирования, в том числе разработка специализированного программного обеспечения, формирование баз данных, совершенствование конструкций горизонтальных скважин, их пространственное распространение и расположение, длины горизонтальных участков скважин (до 2 000 м).

Предлагается применение технологий гидро-разрыва пласта. Будет проведена пробная эксплуатация скважин. Определены оптимальные параметры эксплуатации.

Разработка и опытно-промышленная реализация новых технологий освоения ТРИЗ позволит максимально точно подсчитать запасы и спрогнозировать показатели разработки.

По завершении работ недропользователями будут представлены отчёты о результатах выполненных работ и рекомендации по их дальнейшему промышленному применению.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА УВС В 2026 ГОДУ

Финансирование ГРП на УВС за счёт средств федерального бюджета в 2026 году запланировано в размере 10,7 млрд руб., в том числе в рамках реализации второго этапа ФП «ГВЛ» – 4,3 млрд руб.

В 2026 году планируется продолжить испытание перспективных интервалов разреза в параметрической скважине Канандинская 278 в Красноярском крае и выполнить региональные сейсморазведочные работы в объёме 20,0 тыс. пог. км в Ханты-Мансийском АО, Красноярском крае, Республиках Саха (Якутия), Коми, Калмыкии, Саратовской и Омской областях, а также акваториях Берингова, Охотского и Японского морей и моря Лаптевых.

По результатам комплексной интерпретации геолого-геофизической информации 9 завершённых объектов прирост ресурсов УВС категории D_л ожидается в объёме не менее 1,56 млрд т усл. УВ.

Месторождения УВС, впервые поставленные на Государственный баланс в 2025 году



В рамках КПМ запланированы следующие работы:

- в Северо-Западном ФО начнутся региональные геологоразведочные работы в юго-восточном Притиманье;

- в Южном ФО продолжатся комплексные геолого-геофизические работы на южном склоне кряжа Карпинского и северном борту Манычской системы прогибов и завершатся сейсморазведочные и аэрогеофизические исследования в пределах астраханского сектора Прикаспийской впадины;

- в Приволжском ФО запланированы комплексные геолого-геофизические работы в пределах Дьяковско-Ерусланского участка северной части Прикаспийской впадины;

- в Уральском ФО завершатся сейсморазведочные исследования на Карабашской 3 и 4, а также Южно-Иусской площадях;

- в Сибирском ФО продолжатся испытания перспективных объектов в эксплуатационной колонне параметрической скважины Канандинская 278 и работы по оценке ресурсного потенциала Косецкого мезопрогиба, начнутся геолого-геофизические исследования в Приенисейской и Муромцевско-Сидельниковской зонах.

- в Дальневосточном ФО продолжатся региональные геолого-геофизические работы на Линденской и Онхойдокской площадях, запланированы – на Сянгюденской.

На континентальном шельфе Охотского моря и моря Лаптевых завершатся геолого-геофизические работы в Тинровском осадочном бассейне и в зоне сочленения хребта Гаккеля и котловины Нансена, а также полевые ревизионно-аналитические исследования на островах Арктической зоны. Продолжатся геолого-геофизические работы в Охотском и Японском морях и комплексная аэрогеофизическая съёмка в юго-западной части Восточно-Сибирского моря. Начнутся геофизические работы в Анадырском бассейне Берингова моря и газогеохимические исследования в Охотском море.

В рамках второго этапа ФП «Геология: возрождение легенды» комплексные региональные геолого-геофизические работы будут продолжены на 10 перспективных площадях в зоне сочленения Вилюйской синеклизы и Предверхоянского прогиба Республики Саха (Якутия). Основной целью изучения территории является подготовка ресурсной базы для минерально-сырьевого центра «Найба».





РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ В 2025 ГОДУ И ПЛАНЫ НА 2026 ГОД

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.08.2022 № 2473-р подземные воды отнесены к основным видам стратегического минерального сырья.

Минерально-сырьевая база подземных вод является фундаментом экономики и социального благополучия России.

Подземные воды подразделяются на 5 типов:

- питьевые;
- технические;
- минеральные;
- теплоэнергетические;
- промышленные.

Запасы **питьевых и технических подземных вод** составляют 81 589,8 тыс. м³/сут., из них осваивается всего 16%. Количество разведанных месторождений – 23 741, из них в распределённом фонде недр – 15 934.

Запасы **минеральных подземных вод**, включая охраняемый эколого-курортный регион Кавказские Минеральные Воды, утверждены на 993 месторождениях в количестве 293 тыс. м³/сут., осваиваются они всего на 7%.

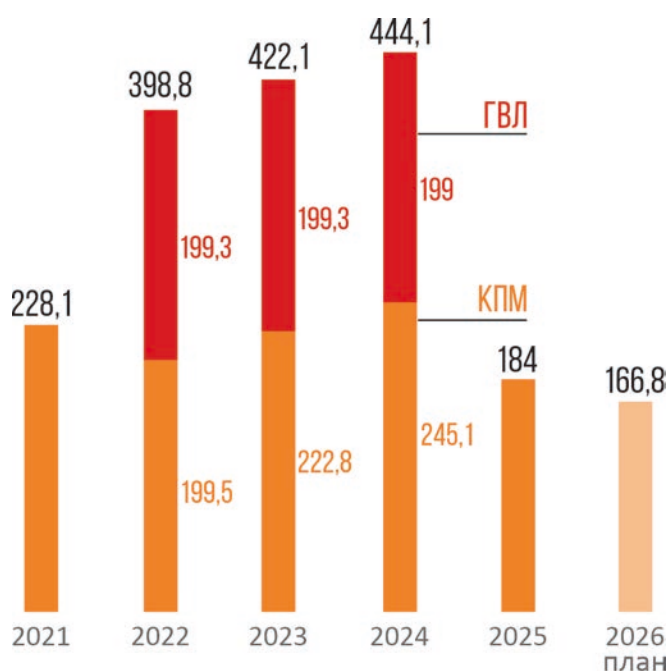
Теплоэнергетические подземные воды, со-

средоточенные, в основном, в пределах Кавказа и Дальнего Востока, используются для теплоснабжения, горячего водоснабжения населения и выработки электроэнергии геотермальными электростанциями. Потенциал теплоэнергетических подземных вод значителен и составляет 249 тыс. м³/сут., а используется всего на 21%. Пароводяная смесь (перегретые подземные воды) используется для выработки электроэнергии на 44% от утверждённых запасов 132 тыс. т/сут.

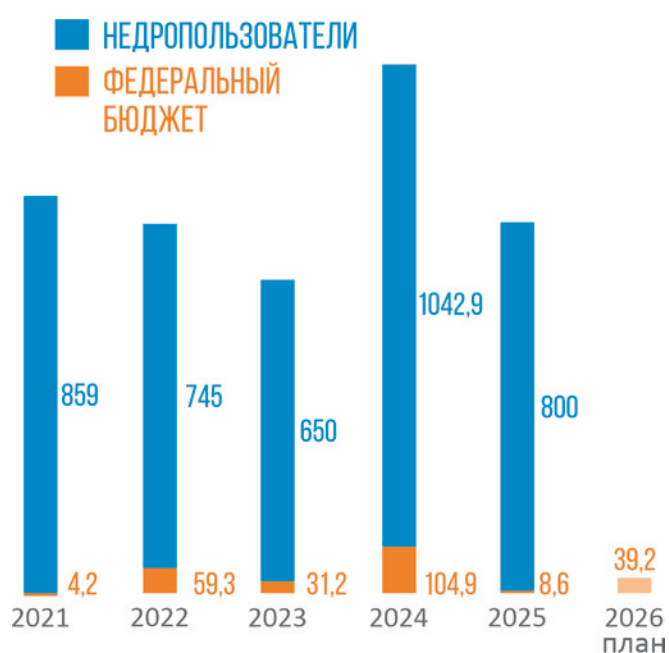
Потенциал освоения **промышленных подземных вод** огромен. По материалам ранее проведённых исследований выявлено значительное количество брома, йода, лития и других полезных компонентов в подземных водах. В настоящее время утверждённые запасы 18 месторождений промышленных вод составляют 530 тыс. м³/сут. В 2025 году утверждены запасы по Куюмбинскому месторождению промышленных (литиевых) подземных вод в количестве 12 тыс. м³/сут. (Красноярский край).

Основными задачами геологоразведочных работ по воспроизводству ресурсной базы

Динамика затрат федерального бюджета на проведение ГРР на подземные воды в 2021-2025 годах и планы на 2026 год, млн руб.



Прирост запасов подземных вод по впервые поставленным месторождениям и участкам в 2021-2025 годах и планы на 2026 год, тыс. м³/сут.



питьевых подземных вод за счёт средств федерального бюджета на территории Российской Федерации являются:

- поиски и оценка подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населённых пунктов в районах с недостаточным водообеспечением;
- обоснование резервного водоснабжения городов, не имеющих действующих защищённых источников обеспечения населения питьевой водой и разведанных месторождений подземных вод, на период чрезвычайных ситуаций;
- оценка современного состояния месторождений питьевых и технических, минеральных подземных вод и лечебных грязей нераспределённого фонда недр с целью приведения их запасов в соответствие с законодательством;
- обеспечение охраны подземных вод от загрязнения и истощения путём ликвидации гидрогеологических скважин, пробуренных при проведении геологоразведочных работ.

Геологоразведочные работы на подземные воды за счёт средств федерального бюджета направлены преимущественно на поиски питьевых подземных вод.

В 2025 году работы проводились в рамках КПМ «Государственное геологическое изучение недр и обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования» на 14 объектах. Суммарный объём финансирования составил – 184,0 млн руб.

В результате завершённых поисково-оценочных работ на трёх объектах получен прирост запасов подземных вод в количестве 8,6 тыс. м³/сут.

В 2025 году продолжены работы по оценке состояния месторождений питьевых и технических, минеральных подземных вод и лечебных грязей нераспределённого фонда недр и приведению их запасов в соответствие с действующим законодательством на трёх объектах воссоединённых территорий – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Херсонской и Запорожской областей.

В 2025 году завершены работы первой очереди на объекте по оценке современного состояния месторождений питьевых и технических подземных вод Донецкой Народной Республики. В соответствии с действующим законодатель-

Объекты ГРР на подземные воды за счёт средств федерального бюджета в 2025–2026 годах



ством Российской Федерации по результатам работ утверждены запасы 20 месторождений и участков питьевых и технических подземных вод в количестве 191,9 тыс. м³/сут.

Для обеспечения охраны подземных вод от загрязнения и истощения на территории Дальневосточного ФО продолжаются работы по объекту «Ликвидация гидрогеологических скважин, пробуренных за счёт средств федерального бюджета при проведении геологоразведочных работ на территории Амурской области».

За счёт средств недропользователей ежегодно проводится 80-90% от общего объёма геологоразведочных работ на подземные воды, объём их финансирования составляет порядка

700-800 млн руб. Ежегодный прирост запасов питьевых и технических подземных вод по впервые поставленным месторождениям и участкам составляет 500-1 000 тыс. м³/сут. В основном это месторождения с запасами до 1 тыс. м³/сут.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ В 2026 ГОДУ

В 2026 году в рамках КПМ планируется проведение работ на 8 переходящих объектах, из которых 7 завершаются в 2026 году. Ожидаемый прирост запасов по завершающимся в 2026 году объектам составит 39,2 тыс. м³/сут. Финансирование запланировано в объёме 166,8 млн руб.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В рамках государственного геологического информационного обеспечения Федеральное агентство по недропользованию осуществляет комплекс мероприятий по:

- формированию и ведению федерального фонда геологической информации Российской Федерации, его территориальных фондов;
- формированию и ведению ФГИС «ЕФГИ», расширению функционала ФГИС «АСЛН», включая Личный кабинет недропользователя (ЛКН);
- хранению и обеспечению сохранности предметов музейного и библиотечного фонда.

Суммарные расходы федерального бюджета на государственное геологическое информационное обеспечение в 2025 году составили 2,7 млрд руб.

В связи с переходом государства к цифровой экономике и управлению на основе данных одна из ключевых задач Федерального агентства по недропользованию – сбор, хранение, использование геологической информации о недрах, включая предоставление доступа к ней.

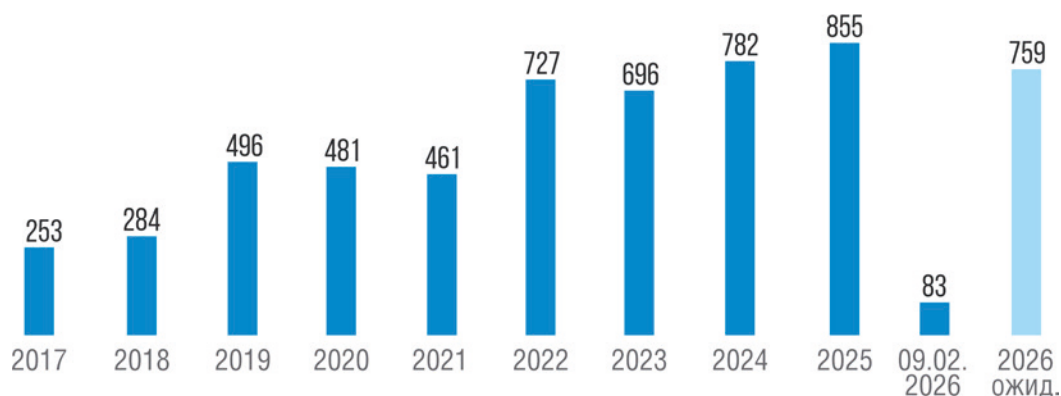
Для максимально полного удовлетворения запросов потребителей в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.06.2015

№ 205-ФЗ «О недрах» в 2020 году введена в эксплуатацию федеральная государственная информационная система «Единый фонд геологической информации о недрах» (ФГИС «ЕФГИ»). Система аккумулирует сведения о геологической информации, хранящейся в фондах различного подчинения, а также содержит геологическую информацию в электронном виде, находящуюся в федеральном и территориальных фондах. В реестр ФГИС «ЕФГИ» загружено более 4,0 млн учётных записей геологических данных.

В настоящее время геологическая информация, содержащаяся во ФГИС «ЕФГИ», предоставляется в полном объёме в электронной форме. Отмена разрешительного порядка привела к резкому увеличению числа запросов на получение геологических данных. В 2025 году обработано свыше 33 тыс. заявок на предоставление геологических материалов, а также потребителям предоставлен доступ более чем к 229 тыс. объектов учёта. Свыше 400 тыс. документов (включая более 104 тыс. геологических отчётов) были доступны для скачивания.

Также в течение года геологическая информация предоставлялась в пользование по запросам

Статистика обращений к автоматизированной системе лицензирования недропользования* Роснедр, тыс.



*за исключением обращений к личному кабинету недропользователя

заинтересованных потребителей через читальные залы фондов геологической информации.

За 2025 год поступило более 3,5 тыс. запросов на предоставление геологической информации в пользование (заявки недропользователей и решения Роснедр). В читальных залах ФГБУ «Росгеолфонд» предоставлено в пользование более 20,2 тыс. ед. хранения фондовых документов, в читальных залах территориальных фондов геологической информации – 189,2 тыс. ед. хранения.

В соответствии с регламентными документами с 01.09.2023 представление геологических отчетов в электронном виде через ФГИС «ЕФГИ» стало обязательным. Порталом представления геологической информации за период 2023–2025 гг. воспользовались более 3 тыс. организаций. Передано более 9,8 тыс. комплектов геологической информации, из них более 3,7 тыс. принято на постоянное хранение.

В 2024 году во ФГИС «ЕФГИ» реализован механизм формирования выписок, которые подтверждают отсутствие или наличие в границах земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства, месторождений полезных ископаемых, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, и (или) участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода. С момента запуска функционала (сентябрь 2024 года) сформировано более 41,0 тыс. выписок, в том числе в 2025 году – 29,3 тыс.

В 2025 году массив государственных геологических информационных ресурсов в ФГБУ «Росгеолфонд» увеличился на 21,7 тыс. ед. (в настоящее

ФГИС «АСЛН»

7 164

Пользователи госорганов,
из них:

569

Пользователи Роснедр
и терорганов Роснедр

1 851

Пользователи
уполномоченных
органов власти субъектов РФ

4 744

Пользователи прочих ФОИВ
и иных организаций

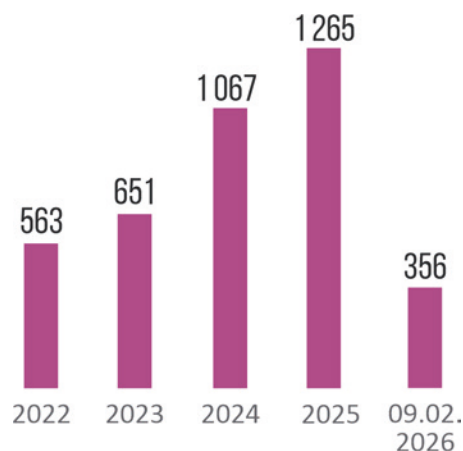
1 400

активных в сутки

время их количество достигло 4 141,1 тыс. ед. хранения); в территориальных фондах – на 189,4 тыс. ед. (20 906,7 тыс. ед. хранения).

С начала 2025 года проведено 38,2 тыс. проверок качества и полноты поступившей через ФГИС «ЕФГИ» первичной и интерпретирован-

Статистика посещаемости личного кабинета недропользователя (ЛКН), тыс.



ЛКН

72 238

Зарегистрированные пользователи
Личного кабинета недропользователя

3 504 активных в сутки

ной геологической информации. По результатам проверок сформировано 18,3 тыс. извещений/уведомлений.

В последние годы отмечается неуклонный рост количества обращений к автоматизированной системе лицензирования недропользования (ФГИС «АСЛН»), в том числе с помощью Личного кабинета недропользователя.

Более 7,1 тыс. пользователей различных органов власти Российской Федерации и их подведомственных организаций подключены к ФГИС «АСЛН», при этом в 2025 году в среднем в течение рабочего дня информационной системой пользовались около 1,4 тыс. человек. К Личному кабинету недропользователя подключены более 72 тыс. пользователей, и в 2025 году функциями ЛКН в течение рабочего дня в среднем пользовались около 3,5 тыс. человек.

Максимальное количество пользователей, одновременно работавших в течение часа во ФГИС «АСЛН», включая работу в Личном кабинете недропользователя, превысило 6,9 тыс. человек.

В рамках работ по государственному геологическому информационному обеспечению и в целом по формированию цифровой экономики Российской Федерации, представляющей собой систему экономических отношений, основанных на использовании цифровых информационно-коммуникационных технологий, Роснедра ведут работы по развитию функционала Личного кабинета недропользователя, чтобы обеспечить его интеграцию и взаимодействие с Единым порталом государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ). Также на ЕПГУ разработан «цифровой профиль» недропользователя – раздел, где можно получить информацию по лицензиям, а также подать заявку на получение государственных услуг.

В 2025 году на ЕПГУ были выведены обновлённые услуги Роснедр:

- по определению нормативов содержания полезных ископаемых, остающихся во вскрышных, вмещающих (разубоживающих) породах, в отвалах или в отходах горнодобывающего и перерабатывающего производства по результатам технико-экономического обоснования постоянных разведочных или эксплуатационных кондиций для подсчёта разведанных запасов;
- по отнесению запасов полезных ископаемых к кондиционным или некондиционным запасам

по результатам технико-экономического обоснования постоянных разведочных или эксплуатационных кондиций для подсчёта разведанных запасов;

■ по выдаче решения о предоставлении геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация, содержащей сведения, отнесённые к государственной тайне, геологической информации, содержащей служебную информацию ограниченного распространения, геологической информации, переданной организациям, осуществляющим временное хранение геологической информации, а также геологической информации, представленной на электронных носителях, за исключением геологической информации, размещённой во ФГИС «ЕФГИ» или хранящейся в федеральном фонде геологической информации, его территориальном фонде, фонде геологической информации субъекта РФ;

■ по выдаче решения о согласовании строительства объектов капитального строительства в границах земельных участков, необходимых для разведки и добычи полезных ископаемых, если земельный участок расположен в границах месторождений полезных ископаемых, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, и (или) в границах участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода;

■ по внесению изменений в разрешение на строительство объекта капитального строительства, строительство или реконструкция которого осуществляется на земельном участке, предоставленном пользователю недр и необходимом для ведения работ, связанных с использованием недрами (за исключением работ, связанных с использованием участками недр местного значения), выданное Федеральным агентством по недропользованию;

■ по выдаче разрешений на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства, разрешение на строительство которых было выдано Федеральным агентством по недропользованию.

Ведётся последовательная автоматизация управления процессами на базе ФГИС «АСЛН» для обеспечения наиболее эффективного управления фондом недр, снижения издержек и обеспечения мониторинга недропользования.

В части сбора, хранения и предоставления

геологической информации реализован следующий основной функционал: во ФГИС «ЕФГИ» реализована возможность совместной приёмки и проверки геологической информации с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

ФГИС «ЕФГИ» – это единое окно, в котором сдаваемую геологическую информацию последовательно проверяют сотрудники федерального фонда (Росгеолфонд), территориальных фондов и представители органов власти субъектов, с формированием единого извещения. Более 50 субъектов Российской Федерации заключили соглашение об информационном взаимодействии.

В реестре ФГИС «ЕФГИ» реализован закрытый раздел, в котором учитываются образцы горных пород содержащие драгоценные металлы и драгоценные камни.

В 2025 году расширены возможности Личного кабинета недропользователя. В частности, разработан раздел по согласованию объектов капитального строительства. Реализован функционал представления заявок на экспертизу проектов на ГИН и экспертизу запасов полезных ископаемых в части УВС и ПВ с предзаполнением данных из ФГИС «АСЛН» для последующего формирования экспертного заключения в машиночитаемом виде. Кроме того, доработана ежеквартальная и ежегодная государственная отчётность пользователей недр в части формализации и предзаполнении данных из ФГИС «АСЛН», а также упрощении ряда показателей. Также для сокращения времени представления информации начиная с 2025 отчётного года представление ежегодной отчётности о результатах мониторинга состояния недр и информационных отчётов о проведённых работах по геологическому изучению недр на предоставленном в пользование участке недр осуществляется совместно с представлением ежегодной геологической и государственной отчётности в соответствующих вкладах.

По состоянию на 01.01.2026 в ведении Роснедр и его территориальных органов находилось 23 990 действующих лицензий на право пользования недрами. Из них 9 113 лицензий зарегистрированы в электронном виде, а 10 108 переведены в электронный вид (в соответствии с регламентирующими документами). Таким об-

Действующие лицензии на право пользования недрами в полномочиях Роснедр и их территориальных органов
(по состоянию на 01.01.2026)



Действующие лицензии на право пользования недрами в полномочиях органов власти субъектов Российской Федерации
(по состоянию на 01.01.2026)



разом, 80% действующих лицензий (19 221 ед.) обрабатываются в электронном формате.

По состоянию на 01.01.2026 в полномочиях органов власти субъектов Российской Федерации учитывались 71 205 действующих лицензий, из них 25 251 зарегистрирована в электронном виде и 4 752 переведены в электронный вид; таким образом, более 42 % действующих лицензий переведено в электронный вид.

В течение 2025 года были существенно расширены возможности единой аналитической платформы информационных систем Роснедр. В целях оперативного решения вопросов, возложенных на Роснедра, его территориальные органы, подведомственные учреждения и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также для всесторонней оценки имеющихся разнородных данных, были разработаны и внедрены новые специализированные дашборды, к примеру такие как «Сведения к государственному реестру работ по геологическому изучению недр», «Карточка пользователя недр», «Сведения о добыче россыпного золота из запасов, не прошедших государственную экспертизу». Также велась целе-

направленная работа по усовершенствованию функциональных возможностей уже существующих дашбордов.

ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ РОСНЕДР В 2026 ГОДУ

В настоящее время полностью в электронном виде обеспечивается взаимодействие с недропользователем; оптимизированы сроки исполнения процедур и сокращено количество документов по услугам. Минимизирован человеческий фактор при формировании плановых и отчётных показателей недропользователей. Это даёт Роснедрам возможность контролировать деятельность недропользователей в соответствии с проектными документами.

В целях повышения прозрачности взаимодействия пользователей недр с Федеральным агентством по недропользованию, в Личном кабинете недропользователя и на сайте Роснедр размещён Календарь недропользователя на 2026 год. Он содержит сведения обо всех важных для пользователей недр событиях 2026 года и иных значимых датах.

Сводные данные по наполнению ключевых разделов ФГИС «АСЛН» одного из дашбордов (в скобках отображены данные за 2025 год)



В 2026 году планируется обеспечить оперативное автоматическое формирование государственного баланса запасов полезных ископаемых (по трём видам ПИ). Для достижения целей необходимо решить следующие стратегические задачи:

- Доработать функционал ФГИС Роснедр и обеспечить автоматизацию подачи заявок и их обработки для формирования проектных документов и экспертных заключений в машиночи-

таемом виде (в т.ч. в части формирования машиночитаемых протоколов комиссий ЦКР/ТКР, машиночитаемых экспертиз запасов ТПИ);

- Доработать функционал представления геологической и государственной отчетности для обеспечения автоматизированной проверки форм;

- Обеспечить взаимодействие модуля ГКМ ФГИС «ЕФГИ» с модулями цифрового баланса запасов и экспертиз ГКЗ.



ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

Для обеспечения рационального и комплексного использования недр Российской Федерации, соблюдения интересов и прав государства, граждан и недропользователей Роснедра обеспечивают работу государственной системы лицензирования пользования недрами.

УГЛЕВОДОРОДНОЕ СЫРЬЁ

В 2025 году Роснедрами объявлено проведение аукционов на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья по 51 участку. Признаны состоявшимися 22 аукциона, при этом по 10 из них участки переданы в пользование единственному заявителю. Таким образом результативность предоставления лицензий по результатам аукционов составила 54%.

Суммарный разовый платёж по итогам аукционов составил 3,8 млрд руб. (в т.ч. за проведённые в 2025 году аукционы – 3,0 млрд руб.), что в 6 раз превышает величину суммарного стартового платежа.

За 2025 год в Российской Федерации выданы 103 лицензии на УВС (без учёта переоформленных), из них:

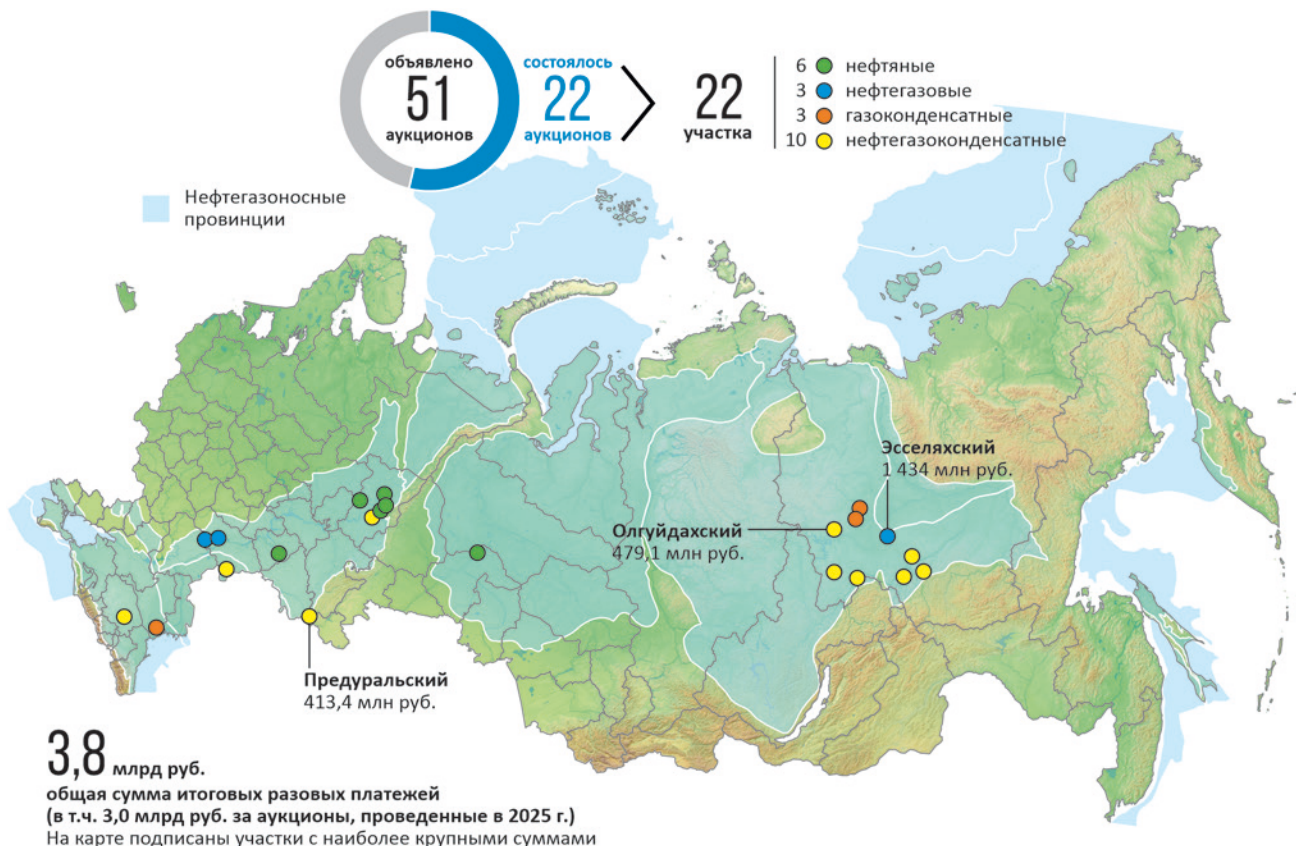
- 73 лицензии на геологическое изучение, включающее поиски и оценку УВС (вида «НП»), в том числе 16 – по «заявительному» принципу;
- 3 лицензии на разведку и добычу УВС (вида «НЭ»);
- 22 лицензии на геологическое изучение, включающее поиски и оценку, разведку и добычу УВС (вида «НР»);
- 5 лицензий на разработку технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых (ТРИЗ), разведку и добычу таких ПИ (вида «НТ»).

По факту открытия месторождений УВС выдано 3 лицензии вида «НЭ».

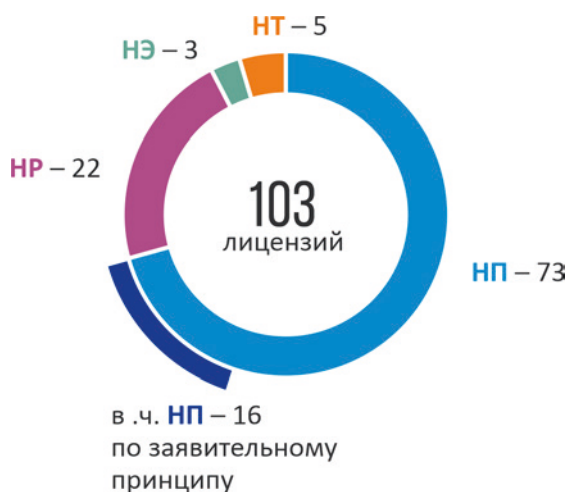
За 2025 год переоформлены 133 лицензии (28 вида «НП», 62 вида «НЭ», 41 вида «НР» и 2 «НТ»).

За 2025 год аннулированы 90 лицензий. В связи с окончанием срока действия аннулированы 37 лицензий вида «НП», из них 5 лицензий, действовавших в рамках государственного задания для проведения регионального геологического изучения. Досрочно прекращено действие 53-х лицензий (26 «НП», 8 «НЭ», 19 «НР»), в том числе, в связи с невыполнением обязательств, установленных в лицензии, аннулирована 21 лицензия

Участки недр на УВС, предоставленные в пользование по результатам аукционов в 2025 году

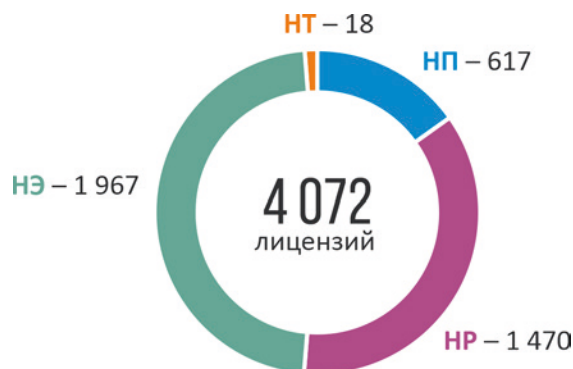


Количество лицензий на УВС, выданных в 2025 году (без учета переоформленных)



(2 «НП», 1 «НЭ» и 18 «НР»), в связи с отказом владельцев – 29 лицензий (23 «НП», 5 «НЭ», 1 «НР»), в связи с ликвидацией предприятия – 2 лицензии вида «НЭ» и по 1 лицензии вида «НП» был отменен приказ об оформлении и её выдаче.

Количество лицензий на УВС, действовавших в 2025 году



Количество лицензий на геологическое изучение недр на УВС в последние годы растёт в связи с использованием «заявительного» принципа лицензирования. Лицензии выдавались на участки недр, не включённые в утверждённые перечни объектов лицензирования, предлагаемых для предоставления в пользование.

В 2025 году из 73 лицензий вида «НП» по «заявительному» принципу выдано 16 единиц

Количество лицензий на ПС, выданных в 2025 году (без учёта переоформленных)



Количество действующих лицензий на ПС, по состоянию на 01.01.2026



(22,2% от общего количества лицензий на геологическое изучение).

Кроме того, выданы 25 лицензий (34,7%) – на геологическое изучение нижележащих горизонтов разведываемых и/или разрабатываемых месторождений УВС, 1 лицензия (1,4%) – на геологическое изучение фланга месторождения им. Захарченко в ХМАО, 19 единиц – по Программе лицензирования (26,4%). Для регионального геологического изучения, проводимого за счёт средств федерального бюджета в 2025 году выдано 11 лицензий (15,3%).

По состоянию на 01.01.2026 количество действующих лицензий на право пользования недрами в части углеводородного сырья составило 4 072 лицензии, из них вида «НП» – 617, «НЭ» – 1967, «НР» – 1 470, «НТ» – 18.

В Арктической зоне РФ по состоянию на 01.01.2026 действовала 761 лицензия (694 – на суше и 67 – на шельфах морей), в том числе вида «НП» – 253 (из них выданные по «заявительному» принципу – 118), «НЭ» – 184, «НР» – 321, «НТ» – 3.

В России по состоянию на 01.01.2026 зарегистрировано 724 недропользователя, владеющих лицензиями на право пользования недрами с целью поисков, оценки, разведки и добычи углеводородного сырья, из них в Арктической зоне действовали 144 компании.

ПОДЗЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

В 2025 году Роснедрами и его территориальными органами было выдано 12 лицензий на подземные сооружения, из них:

- 3 лицензии для геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;
- 1 лицензия для геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, строительства и эксплуатации таких подземных сооружений;
- 4 лицензии для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;
- 1 лицензия для геологического изучения и оценки пригодности участка недр для размещения в пластах горных пород попутных вод, вод, использованных пользователями недр для соб-

Количество лицензий на подземные воды, выданных в 2025 году (без учёта переоформленных)



ственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья;

- 3 лицензии для размещения в пластах горных пород попутных вод и вод, использованных для собственных производственных и технологических нужд.

В 2025 году по подземным сооружениям было аннулировано 11 лицензий.

Таким образом, количество действующих лицензий на право пользования недрами в части подземных сооружений составило 386 лицензий, из них:

- для геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых – 22 лицензии;
- для геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений для захоронения отходов производства и потребления I, II, III, IV, V классов опасности – 6 лицензий;
- для геологического изучения участка недр с целью поисков и оценки структуры для строительства подземного хранилища газа – 3 лицензии;
- для геологического изучения и оценки пригодности участка недр для размещения в пластах горных пород попутных вод, вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд – 8 лицензий;
- для геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, строительства и

эксплуатации таких подземных сооружений – 22 лицензии;

- для размещения в пластах горных пород попутных вод, вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд – 139 лицензий;
- для строительства и эксплуатации таких подземных сооружений – 143 лицензии;
- для строительства и эксплуатации таких подземных сооружений для захоронения отходов – 34 лицензий;
- прочие подземные сооружения – 9 лицензий.

ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

В 2025 году Роснедрами и его территориальными органами было выдано 380 лицензий на подземные воды, из них:

- 359 лицензий на питьевые, технические, теплоэнергетические, промышленные подземные воды, в том числе 30 лицензий на геологическое изучение, включающее поиски и оценку («ВП»), 120 лицензий на разведку и добычу («ВЭ») и 209 лицензий на геологическое изучение, включающее поиски и оценку подземных вод, их разведку и добычу («ВР»);
- 21 лицензия на минеральные подземные воды и лечебные грязи, в том числе, 9 лицензий на геологическое изучение, включающее поиски и оценку («МП»), 11 лицензий на разведку и добычу («МЭ») и 1 лицензия на геологическое изучение, включающее поиски и оценку подземных вод, их разведку и добычу («МР»).

По результатам проведённых аукционов выдано 6 лицензий на минеральные подземные воды, из них 1 на геологическое изучение, включающее поиски и оценку подземных вод, их

Количество действующих лицензий на подземные воды, по состоянию на 01.01.2026



разведку и добычу («МР») и 5 на разведку и добычу («МЭ»). На теплоэнергетические подземные воды лицензии не выданы.

За 2025 год переоформлены 109 лицензий, из них 98 на подземные воды питьевые, технические, теплоэнергетические, промышленные подземные воды («ВП» – 4, «ВР» – 27, «ВЭ» – 67) и 11 на минеральные подземные воды.

За 2025 год аннулированы 616 лицензий, в том числе 570 на подземные воды питьевые, технические, 4 на теплоэнергетические, 5 на промышленные подземные воды, 36 на минеральные подземные воды и 1 на лечебные грязи.

В связи с окончанием срока действия аннулированы 183 лицензии, в том числе 168 – на питьевые и технические подземные воды, 12 – на минеральные подземные воды и лечебные грязи, 1 – промышленные воды, 2 – теплоэнергетические воды. Досрочно аннулированы 224 лицензии в связи с невыполнением условий пользования недрами.

Таким образом, по состоянию на 01.01.2026 количество действующих лицензий на право пользования недрами в части подземных вод составило 7 944 единиц, из них на питьевые, технические, теплоэнергетические, промышленные воды 7 245 лицензий; на минеральные воды и лечебные грязи 699 лицензий.

ТВЁРДЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

В 2025 году было проведено 123 аукциона на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи твёрдых полезных ископаемых. Признаны состоявшимися 45 аукционов, что составляет 37% от общего

количества проведённых аукционов. Признаны несостоявшимися, но в порядке, установленном действующим законодательством, предоставлено право пользование недрами (единственному заявителю или единственному участнику) 35 аукционов, что составляет 28% от общего количества проведённых аукционов.

Таким образом, всего в пользование предоставлено 80 участков недр, что составляет 65% от общего количества проведённых аукционов. Общий объём итоговых разовых платежей составил 25,1 млрд руб. (в т.ч. за проведённые в 2025 году аукционы – 18,0 млрд руб.).

Наиболее крупными по размеру разового платежа являются следующие участки недр:

- Пильненское рудное поле (золото, серебро, Забайкальский край), 3,2 млрд руб.;
- Карийское месторождение (золото, Забайкальский край), 2,4 млрд руб.;
- III очередь Бачатского разреза (уголь каменный, Кемеровская область), 3,3 млрд руб.

Всего в 2025 году предоставлено в пользование 1 316 участков недр, содержащих месторождения твёрдых полезных ископаемых, в том числе для разведки и добычи твёрдых полезных ископаемых или для геологического изучения, разведки и добычи («Р», «Э») – 301, для геологического изучения, включающего поиски и оценку («П») – 1 008, для регионального геологического изучения с участием частных компаний («РГИН») – 7.

Количество участков недр на ТПИ, предоставленных в пользование в 2025 году



- П – для геологического изучения, включая поиски и оценку;
- Р – для геологического изучения, разведки и добычи;
- Э – для разведки и добычи;
- РГИН – для регионального геологического изучения с участием частных компаний.

Участки недр на ТПИ, предоставленные в пользование по результатам аукционов в 2025 году



В рамках «заявительного» принципа в 2025 году поступило 5 358 заявок на получение прав пользования недрами, из них:

- находятся на рассмотрении – 1 924;
- отказано в приёме, возвращено – 2 437;
- отказ в удовлетворении – 562;
- удовлетворено – 435.

За 11-летний период действия «заявительного» принципа территориальными органами Роснедр выдано 10 072 лицензии на геологическое изучение месторождений ТПИ, в том числе в 2022 году – 1 345, в 2023 году – 1 045, в 2024 году – 881, в 2025 году – 937.

Наибольшее количество действующих лицензий, выданных в рамках «заявительного» принципа на ТПИ, приходится на Республику Саха (Якутия) – 967 шт., Хабаровский край – 862 шт., Магаданскую область – 814 шт., Красноярский край – 755 шт., Забайкальский край – 675 шт. и Амурскую область – 465 шт.

При этом, количество открытых месторождений с приростом запасов ТПИ составило 906 месторождений.

Роснедрами и его территориальными органами в 2025 году было принято решение о реоформлении 535 лицензий.

Комиссиями центрального аппарата Роснедр и его территориальных органов по рассмотрению вопросов о досрочном прекращении, приостановлении или ограничении права пользования недрами были направлены уведомления о нарушении условий пользования недрами по 1 122 лицензиям; за неустранение нарушений досрочно прекращено право пользования недрами по 349 лицензиям; приостановлено, либо ограничено право пользования недрами по 38 лицензиям.

В соответствии с Перечнем поручений Президента Российской Федерации В.В. Путина от 28.06.2022 № Пр-1130, планируется дальнейшее предоставление в пользование участков недр, содержащих стратегические виды минерального сырья, такие как титан, марганец, вольфрам, бериллий, редкоземельные металлы. Будет продолжена работа по совершенствованию нормативно-правовой основы недропользования.



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ИНФОРМАЦИИ О РАЗВЕДАННЫХ ЗАПАСАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

В 2025 году ФБУ «ГКЗ» и его филиалами было проведено **4 830** экспертиз запасов, в том числе:

- 1 285 экспертиз запасов твёрдых полезных ископаемых (ТПИ);
- 2 871 экспертиз запасов углеводородного сырья (УВС);
- 674 экспертиз запасов подземных вод и подземных сооружений.

Подготовлено 634 справки об оценке достоверности информации о количестве и качестве геологических запасов месторождений углеводородного сырья.

Государственная экспертиза запасов УВС осуществлялась путём проведения анализа документов и материалов:

- подсчёт геологических запасов УВС (ПЗ);
- технико-экономическое обоснование коэффициентов извлечения нефти, газа и газового конденсата (ИЗ ТЭО КИН, КИГ, КИК);
- оперативное изменение состояния запасов УВС по результатам ГРП и переоценки запасов (ОИСЗ);
- подсчёт запасов совместно с техническим проектным документом (ПЗ-ПД);

- оперативное изменение состояния запасов УВС совместно с техническим проектным документом (ОИСЗ-ПД).

В 2025 году в ФБУ «ГКЗ» было подтверждено открытие 41 месторождения УВС, запасы которых будут учтены в Государственном балансе запасов полезных ископаемых Российской Федерации (ГБЗ РФ) по состоянию на 01.01.2026.

В 2025 году Роснедра выдало 3 свидетельства по факту открытия месторождений УВС.

Количество экспертиз, проведённых ФБУ «ГКЗ» и его филиалами в 2025 году



Информация о состоянии запасов месторождений УВС, впервые поставленных на Государственный баланс в 2025 году

№	Наименование месторождения	Субъект РФ	Извлекаемые запасы нефти, млн. т по категориям			Извлекаемые запасы свободного газа+ГШ, млрд. м ³ по категориям			Извлекаемые запасы конденсата, млн. т по категориям		
			C ₁	C ₂	C ₁ +C ₂	C ₁	C ₂	C ₁ +C ₂	C ₁	C ₂	C ₁ +C ₂
1	Южно-Кленовское	Оренбургская обл.	0,022	0,038	0,060						
2	Рассыпновское	Саратовская обл.	0,035		0,035						
3	Казаркинское	Иркутская обл.	0,796	2,663	3,459						
4	Северо-Меловатское	Волгоградская обл.	0,156		0,156						
5	Северо-Александровское	Саратовская обл.	0,110		0,110						
6	Каштановое	Калининградская обл.	0,019		0,019						
7	Иса克林ское	Самарская обл.	0,825	0,422	1,247						
8	Южно-Рикасовское	Самарская обл.	0,230		0,230						
9	Еркутаяхское	ЯНАО	5,041	6,595	11,636						
10	Дальнее	Самарская обл.	0,210		0,210						
11	Усть-Бирюкское	Респ. Саха (Якутия)				3,608	10,662	14,270	0,004	0,012	0,016
12	Таловское	Саратовская обл.				0,267		0,267			
13	Южно-Кеумское	Тюменская обл.	0,661	3,061	3,722						
14	Западно-Николашкинское	Респ. Татарстан	0,661	0,002	0,663						
15	Купольное	Саратовская обл.	0,041		0,041	0,017		0,017			
16	Ореховское	Оренбургская обл.	0,049		0,049						
17	Мезенинское	Красноярский кр.				13,753	35,922	49,675			
18	Восточно-Эйеганское	ХМАО	0,223	1,005	1,228						
19	Беловское	Оренбургская обл.	0,065		0,065						
20	Южно-Веселовское	Оренбургская обл.	0,446		0,446						
21	Южно-Решетниковское	Удмуртская Респ.	0,015		0,015						
22	Западно-Ивановское	Пермский край	0,072		0,072						
23	Огибаловское	Самарская обл.	0,572		0,572						
24	Станционное	Самарская обл.	0,020		0,020						
25	Брусничное	Волгоградская обл.	0,077	0,013	0,090						
26	Западно-Усинское	Респ. Коми	0,533		0,533						
27	Молодежное	Оренбургская обл.	0,650		0,650						
28	Белохуторское	Оренбургская обл.	0,294	1,910	2,204						
29	Тульское	Респ. Адыгея	0,061		0,061						
30	Восточно-Умировское	Оренбургская обл.	0,308	0,658	0,966						
31	Толавэйское	ЯНАО				5,068	49,301	54,369	1,503	18,908	20,411
32	Комиссаровское	Оренбургская обл.	0,518		0,518						
33	Ляшевское	Оренбургская обл.	0,153	0,427	0,580						
34	Ягодное	Волгоградская обл.	0,048		0,048						
35	Малиновское	Удмуртская Респ.	0,284		0,284						
36	Озерское	Саратовская обл.				0,014		0,014			
37	им В.Т. Подшибякина	ЯНАО	1,005	3,067	4,072		0,262	0,262		0,025	0,025
38	Харатское	ЯНАО				3,888	19,918	23,806	0,370	1,792	2,162
39	Русловое	ХМАО	0,257	1,907	2,164						
40	Нижнеозерное	Оренбургская обл.	1,811	0,536	2,347						
41	им. А. Э. Конторовича	ЯНАО	2,438	4,527	6,965	12,559	17,696	30,255	0,352	0,079	0,431
Всего по Российской Федерации:			18,706	26,831	45,537	39,174	133,761	172,935	2,229	20,816	23,045

Информация о месторождениях УВС, по факту открытия которых выданы свидетельства

№	Наименование месторождения	Недропользователь получивший свидетельство	Вид ПИ	Запасы
1	Южно-Кленовское	ООО "САДАКОЙЛ"	нефть	C_1 - 22 тыс. т C_2 - 38 тыс. т
2	Северо-Ягодное	ООО "РИТЭК"	нефть	C_1 - 89 тыс. т
3	Западно-Ивановское	ООО "УДС нефть"	нефть	C_1 - 72 тыс. т

Государственная экспертиза запасов твёрдых полезных ископаемых осуществлялась путём проведения анализа документов и материалов, касающихся:

- подсчёта запасов выявленных месторождений полезных ископаемых;
- подсчёта запасов всех вовлекаемых в освоение и разрабатываемых месторождений вне зависимости от вида, количества, качества и направления использования;
- технико-экономического обоснования временных разведочных кондиций;
- технико-экономического обоснования постоянных разведочных кондиций;
- оперативного изменения состояния запасов по результатам ГРП и переоценки запасов;
- списания запасов полезных ископаемых с государственного баланса полезных ископаемых.

По результатам работ 2025 года на государственный баланс впервые поставлены запасы 275 месторождений (в т.ч. 2 месторождения поставлены за счёт средств федерального бюджета), из них:

- золото – 238 (в т.ч. россыпных – 228);
- комплексные (медь, свинец, цинк, титан и др.) – 6;
- уголь – 5;
- алмазы – 1;
- калийно-магниевые соли – 2;
- прочие неметаллические полезные ископаемые – 23.

Запасы месторождений будут учтены в ГБЗ РФ по состоянию на 01.01.2026.

В таблице приведены сведения по наиболее значимым открытиям.

Информация о состоянии запасов наиболее значимых месторождений ТПИ, впервые поставленных на государственный баланс в 2025 году

№	Месторождение	ПИ	Ед. изм.	Прирост запасов по сумме категорий А+В+С ₁ +С ₂		Недропользователь
				Балансовые	Забалансовые	
1	Месторождение Иванихинское, Центрально- и Западно-Иванихинский участки (Саратовская область)	Калийно-магниевые соли	млн. т	981,6	18,2	ООО "ЕВРОХИМ-САРАТОВКАЛИЙ"
2	Месторождение Целинное, Западно- и Восточно-Целинный участки (Саратовская область)	Калийно-магниевые соли	млн. т	1 992,8	65,7	ООО "ЕВРОХИМ-САРАТОВКАЛИЙ"
3	Жидойское месторождение апатит-перовскит-титаномагнетитовых руд (Иркутская область)	Титан (диоксид)	тыс. т	17 294,9	2 813,0	ООО "ТИОМИН РЕСУРС БАЙКАЛ"
		Апатит (P ₂ O ₅)	тыс. т	6 277,4	964,7	
		Железные руды	тыс. т	218 808,9	33 697,5	
4	Золоторудное месторождение Федоровско-Кедровское (Республика Хакасия)	Золото	кг	21 673,6	6 321,1	ООО "ФЕДОРОВСКОЕ"
		Серебро	т	17,6	7,1	
5	Месторождение Дубач (Магаданская область)	Золото	кг	14 732,2	3 319,1	ООО "ЗАЛП"
6	Золоторудное месторождение Каюрокское (Камчатский край)	Золото	кг	10 813,3	2 827	ООО "СИБИРСКИЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ АЛЬЯНС"
		Серебро	т	12,0	6,4	
7	Медно-серебряное месторождение Ункурское (Забайкальский край)	Медь	тыс. т	94,3	52,9	ООО "ТУВА-КОБАЛЬТ"
		Серебро	т	699,6	295,7	

Продолжение таблицы

№	Месторождение	ПИ	Ед. изм.	Прирост запасов по сумме категорий А+В+С ₁ +С ₂		Недропользователь
				Балансовые	Забалансовые	
8	Медно-серебряное месторождение Гравийское (Красноярский край)	Медь	тыс. т	243,4	92,2	ООО "ПОЛЯРНАЯ МЕДЬ"
		Серебро	т	242	71,8	
9	Месторождение плавикового шпата Гозогор* (Забайкальский край)	Плавиковый шпат	млн. т	5,1	0,6	АО "РОСГЕОЛОГИЯ"
10	Голевское месторождение сыныритовых руд (Забайкальский край)	Сыныритовые руды	млн. т	163,9	48,6	ООО "ТИК"
11	Сибирское Восточное угольное месторождение (Кемеровская область)	Уголь	млн. т	280,0	-	АО "УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ СИБИРСКАЯ"

*за счёт средств федерального бюджета

Государственная экспертиза запасов подземных вод осуществлялась путём проведения анализа документов и материалов, касающихся:

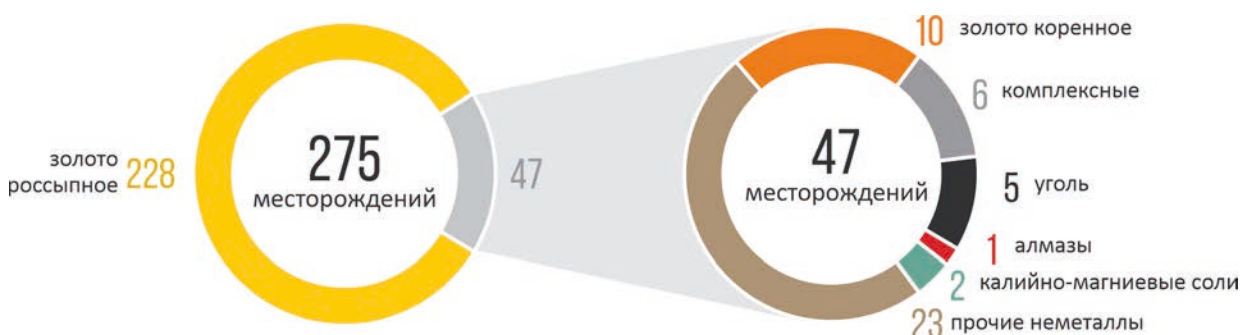
- подсчёту запасов подземных вод всех вовлекаемых в освоение и разрабатываемых месторождений вне зависимости от вида, количества, качества и направления использования;
- технико-экономическому обоснованию условий для подсчёта запасов промышленных и теплоэнергетических (термальных) вод;
- оперативному изменению состояния запасов подземных вод по результатам геологоразведочных работ и переоценки этих запасов;
- геологической информации об участках недр, пригодных для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;
- подсчёту запасов подземных вод выявленных месторождений;
- выбору места размещения в пластах горных пород попутных вод, вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, при разработке

технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых или по совмещённой лицензии при разработке технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, разведке и добыче таких полезных ископаемых, и вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей;

- списанию запасов подземных вод с государственного баланса.

В 2025 году протоколом Комиссии Роснедр от 30.12.2025 № Э003-00174-77/04110850 на 5-летний расчётный срок опытно-промышленной эксплуатации утверждены запасы промышленных подземных вод Куюмбинского месторождения (Красноярский край) в суммарном количестве – 12,0 тыс. м³/сут, в том числе по категориям С₁ – 10,25 тыс. м³/сут, С₂ – 1,75 тыс. м³/сут. Среднее содержание лития – 43 мг/дм³. Запасы лития утверждены по категориям С₁ и С₂ в количестве 167 и 28 т/год соответственно.

Количество участков недр на ТПИ, впервые поставленных на Государственный баланс в 2025 году





ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ НА ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ НЕДР

В соответствии со статьей 23.6 Закона Российской Федерации «О недрах» работы по геологическому изучению недр различных направлений проводятся в соответствии с утвержденной проектной документацией, экспертиза которой организуется Роснедрами и проводится ФГКУ «Росгеолэкспертиза».

Проектная документация на геологическое изучение недр определяет методические, технические и технологические решения, обеспечивающие достижение цели геологического изучения недр и решение поставленных геологических задач, рациональное комплексное использование и охрану недр, а также выполнение требований законодательства Российской Федерации о недрах.

Предметом экспертизы проектной документации на геологическое изучение недр является проверка соответствия проектной документации требованиям законодательства о недрах, документам по техническому регулированию и стандартизации, а также лицензии на пользование недрами, государственному контракту или государственному заданию.

Экспертиза проектной документации на гео-

логическое изучение недр является неотъемлемой частью механизма государственного управления фондом недр на ранних этапах освоения геологических объектов, позволяющей оценить обоснованность и достаточность методики, технологии, видов и объемов проектируемых геологоразведочных работ.

В 2022 году приняты Правила проведения экспертизы проектной документации на осуществление регионального геологического изучения недр; геологического изучения недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых; разведки месторождений полезных ископаемых, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.04.2022 № 674.

Правилами оптимизирован и цифровизирован весь процесс проведения экспертизы, начинающийся с подачи заявки посредством цифровых сервисов и завершающийся выдачей экспертного заключения в электронном виде. При рассмотрении заявочных материалов предусмотрено широкое использование электронных ресурсов.

Также предусмотрено формирование и представление для проведения экспертизы ряда раз-

Порядок и сроки проведения экспертизы (по постановлению Правительства РФ от 16.04.2022 №674)



* В отношении отдельных дополнений к проектной документации (календарные планы, ОПИ для собственных нужд)

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЕРТИЗЫ

- 15 - 20 раб. дн. – для отдельных видов проектной документации (календарные планы, ОПИ для собственных нужд)
- 20 раб. дн. – общий срок при отсутствии необходимости доработки проектной документации недропользователем
- 29 раб. дн. – общий срок при необходимости доработки проектной документации недропользователем

делов проектной документации в электронной форме в виде файла формата XML с использованием сервисов, размещенных на официальном сайте Федерального агентства по недропользованию. В 2026 году запланировано размещение сервисов для формирования таких разделов проектной документации как календарный план, реферат, сводный перечень видов и объемов работ, сведения о границах работ и т.д.

Указанным нормативным правовым актом предусмотрены следующие сроки проведения экспертизы:

- 29 рабочих дней – общий срок;
- 20 рабочих дней – в случае проведения экспертизы проектной документации в отношении общераспространенных полезных ископаемых;

- 15 рабочих дней – в случае проведения экспертизы календарного плана проведения работ по проекту.

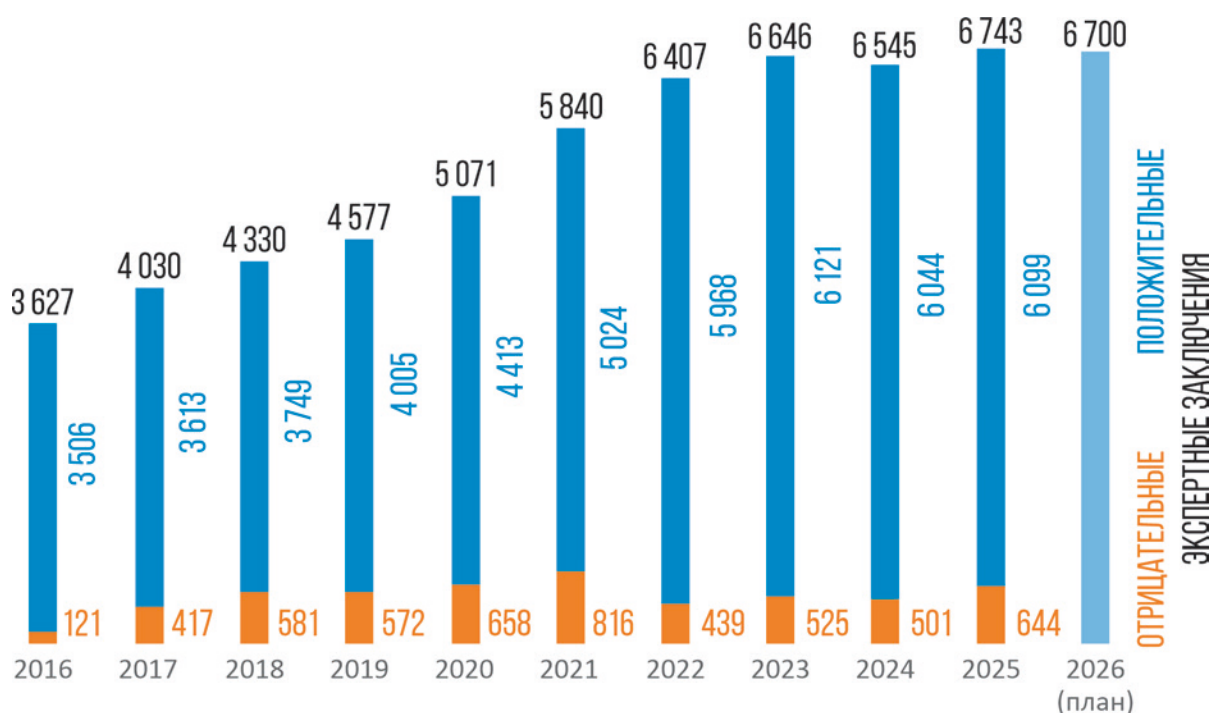
В 2026 году планируется принятие поправок в постановление Правительства РФ № 674 в целях оптимизации (сокращения) общего срока экспертизы до 27 рабочих дней.

В 2025 году ФГКУ «Росгеолэкспертиза» проведено 6 743 экспертиз, по результатам которых выдано 6 099 положительных экспертных заключений и 644 отрицательных.

Всего в 2025 году проведено экспертиз проектной документации на геологическое изучение недр, в отношении следующих групп объектов:

- твердые полезные ископаемые – 2 643 (39,2%);

Результаты проведения экспертиз проектов на геологическое изучение недр ФГКУ «Росгеолэкспертиза» в период 2016-2025 годах и план на 2026 год



Количество экспертиз проектной документации на геологическое изучение недр, проведённых в 2025 году



- общераспространенные полезные ископаемые – 1 717 (25,5%);
- подземные воды – 1 345 (19,9%);
- углеводородное сырьё – 719 (10,7%);
- прочие – 319 (4,7%).

В перспективе на 2026 году в части правового регулирования проведения экспертизы проектной документации на геологическое изучение недр планируется принятие приказа Минприроды России и Роснедр «Об утверждении Правил подготовки проектной документации на осуществление геологического изучения недр и разведки месторождений полезных ископаемых по видам полезных ископаемых» взамен действующих Правил (приказ Минприроды России от 14.06.2016 № 352). Новыми правилами будут актуализированы требования к проектированию различных видов геологоразведочных работ с учетом накопившейся практики регулирования, добавлены новые объекты проектирования, а также закреплены положения, регламентирующие особенности стадийности геологоразведочных работ.



СОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТНОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА РАЗРАБОТКУ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

В 2025 году ЦКР Роснедр по согласованию технических проектов на разработку месторождений **углеводородного сырья** (ЦКР по УВС), подземных вод, строительство и эксплуатацию подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых (ЦКР по МПВ и ПС) в установленном порядке был рассмотрен 901 технический проект, в том числе:

- на разработку месторождений УВС – 691, из которых положительные – 680, отрицательные – 11;
- на разработку месторождений ПВ и на строи-

тельство подземных сооружений – 210, из которых положительные – 184, отрицательные – 26.

В 2025 году в ЦКР Роснедр по согласованию технических проектов на разработку месторождений **твёрдых полезных ископаемых** (ЦКР-ТПИ Роснедр) поступило 963 проектных документов, из которых рассмотрено на заседаниях Комиссии 672 проектных документа, в том числе согласованы – 421. Распределение по видам проектных документов следующее:

- технические проекты, а также изменения и

Работа ЦКР Роснедр по согласованию технических проектов по УВС, МПВ и ПС в 2025 году



Работа ЦКР-ТПИ Роснедр по согласованию технических проектов в 2025 году



Работа ТКР-ТПИ Роснедр по согласованию технических проектов в 2025 году



дополнения, вносимые в технические проекты на разработку месторождений ТПИ – 507 (75,5%);

- технические проекты консервации/ликвидации горных выработок, а также изменения и дополнения, вносимые в технические проекты консервации/ликвидации горных выработок – 68 (10,1%);

- проекты опытно-промышленной разработки месторождений ТПИ, а также изменения и дополнения, вносимые в проекты опытно-промышленной разработки месторождений ТПИ – 37 (5,5%);

- проекты первичной переработки минерального сырья, а также изменения и дополнения, вносимые в проекты опытно-промышленной разработки месторождений ТПИ – 60 (8,9%).

На заседаниях территориальных комиссий (ТКР-ТПИ) Роснедр было рассмотрено 1 775 проектных документов, в том числе согласовано – 1 319. Распределение по видам проектных документов следующее:

- технические проекты, а также изменения и дополнения, вносимые в технические проекты на разработку месторождений ТПИ – 1 470 (82,8%);

- технические проекты консервации/ликвидации горных выработок – 140 (7,9%);

- проекты опытно-промышленной разработки месторождений ТПИ – 155 (8,7%);

- проекты первичной переработки минерального сырья – 10 (0,6%).

В 2025 году рассмотрено 1 013 технических проектов на разработку месторождений **подземных вод и подземных сооружений**.

В ЦКР Роснедр по МПВ и ПС рассмотрено 210 технических проектов (согласовано – 184, не согласовано – 26) на разработку месторождений подземных вод и **эксплуатацию** подземных сооружений, на заседаниях территориальных комиссий (ТКР) Роснедр рассмотрено 803 технических проекта на разработку месторождений подземных вод.



КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСНЕДР

Кадровая работа в Федеральном агентстве по недропользованию в 2025 году была организована в соответствии с требованиями Указов Президента Российской Федерации, Федеральных законов и других правовых актов по вопросам государственной гражданской службы и трудовой деятельности.

Основной целью кадровой работы являлось формирование высококвалифицированного кадрового состава центрального аппарата Роснедр, его территориальных органов и подведомственных организаций для реализации основных направлений деятельности Федерального агентства по недропользованию. Основные задачи 2025 года выполнены удовлетворительно.

ИЗМЕНЕНИЯ В КАДРОВОМ СОСТАВЕ РОСНЕДР

За прошедший год в кадровом составе Роснедр произошли следующие изменения.

Проведен конкурс на включение в кадровый резерв Федерального агентства по недропользованию, по результатам которого зачислено 66 человек.

В центральном аппарате на государственную гражданскую службу назначено 42 человека,

уволено 11 человек; в территориальных органах назначено 2 человека, уволено 4 человека на должности руководителей (заместителей); руководителей подведомственных организаций – назначено 2 человека, уволено 0; положительно согласованы с полпредствами Президента РФ 6 кандидатур для замещения руководящих должностей.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ КОРРУПЦИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ НАРУШЕНИЙ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

С целью проведения единой государственной политики в области противодействия коррупции в Федеральном агентстве по недропользованию было создано отдельное структурное подразделение по профилактике коррупционных и иных правонарушений.

Сотрудниками отдела проводятся мероприятия направленные на выполнение антикоррупционных стандартов государственными гражданами служащими центрального аппарата Роснедр, территориальных органов, руководства подведомственных учреждений в области использования и охраны недр, а также соблюдения

единой системы запретов, ограничений и дозво-лений, обеспечивающих предупреждение кор-рупции в данной области.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ СЛУЖЕБНЫХ ПРОВЕРОК

В 2025 году центральным аппаратом Роснедр проведены 2 служебные проверки: 1 – в цен-тральном аппарате, 1 – в департаменте по Даль-невосточному ФО. В результате проверок приме-нены дисциплинарные взыскания.

Территориальными органами Роснедр прове-дено 40 служебных проверок.

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ КВАЛИФИКАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГРАЖДАНСКИХ СЛУЖАЩИХ

В 2025 году по программам повышения ква-лификации обучено 79 государственных граж-данских служащих. В территориальных органах Роснедр повышение квалификации прошел 121 человек.

ПРИСВОЕНИЕ КЛАССНЫХ ЧИНОВ ГРАЖДАНСКИМ СЛУЖАЩИМ РОСНЕДР И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ

В 2025 году классные чины государственной гражданской службы Российской Федерации присвоены 147 служащим, в том числе:

- в центральном аппарате Роснедр: высшей и главной группе должностей – 3, ведущей, стар-шей и младшей группе должностей – 36;
- в территориальных органах – 108.

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО НАГРАЖДЕНИЮ И ПООЩРЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГРАЖДАНСКИХ СЛУЖАЩИХ ЦЕНТРАЛЬНОГО АППАРАТА РОСНЕДР, ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ И ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

По итогам работы за 2025 год занесено на До-ску Почета Роснедр 30 сотрудников.

Награждено государственными наградами и поощрено Президентом Российской Федерации 6 человек, в том числе:

- Почетными грамотами Президента Россий-ской Федерации – 2;
- Почетным званием Заслуженного геолога Российской Федерации – 2;
- Орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени – 1;
- Благодарностью Президента Российской Фе-дерации – 1.

Награждены ведомственными наградами 873 человека:

- Почетной грамотой Федерального агентства по недропользованию – 691 человек;
- Почетной грамотой Минприроды России – 75 человек;
- Почетным знаком «За отличие в службе» – 13 человек;
- нагрудным знаком «Почетный разведчик недр» – 20 человек;
- нагрудным знаком «Отличник разведки недр» – 37 человек;
- медалью «За содействие» Минприроды Рос-сии – 5 человек;
- нагрудным знаком «Первооткрыватель мес-торождения» – 20 человек.

Назначены пенсии за выслугу лет на государ-ственной гражданской службе: центрального ап-парата – 2 человека, территориальных органов – 12 человек.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОВЕРОК КАДРОВОГО ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА

В 2025 году проведены 9 проверок кадрового делопроизводства территориальных органов и подведомственных организаций Роснедр (Сев-запнедра, Центрсибнедра, Уралнедра, ТФГИ по ДВФО, ТФГИ по СФО, ФГБУ «ВНИГНИ», ФБУ «ГКЗ», ФГБУ «ИМГРЭ», Институт Карпинского).

МЕРОПРИЯТИЯ ПО КАДРОВОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ И ЦЕЛЕВОМУ НАБОРУ

В 2025 году по целевому обучению через пор-тал «Работа России» зарегистрировано 13 квот.

Проведена работа по определению прогноз-ной кадровой потребности с пятилетним гори-зонтом планирования по видам экономической деятельности центрального аппарата, террито-риальных органов и подведомственных органи-заций в профессионально-квалификационном разрезе для реализации «Стратегии развития минерально-сырьевой базы до 2050 года», утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2024 № 1838-р.

РАБОТА С ОБРАЩЕНИЯМИ ГРАЖДАН

За 2025 год рассмотрено 18 обращений граж-дан, в том числе по вопросам:

- о незаконном увольнении – 5;
- об оказании содействия в трудоустройстве – 6;
- о награждении – 4;
- о назначении пенсии – 2;
- о присвоении почётного звания «Ветеран тру-да» – 1.



ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСНЕДР

За 2025 г. Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации с участием Федерального агентства по недропользованию разработаны и приняты в установленном порядке следующие федеральные законы:

■ **Федеральный закон от 07.06.2025 № 141-ФЗ** «О внесении изменений в статьи 10 и 43 Закона Российской Федерации "О недрах"» принят в целях увеличения с 5 до 7 лет срока пользования недрами для геологического изучения на отдельных территориях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

■ **Федеральный закон от 31.07.2025 № 304-ФЗ** «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 304-ФЗ) – внесены изменения в статью 28 Закона Российской Федерации "О недрах"» в целях реализации реестровой модели лицензирования недропользования (вступил в силу 01.03.2026);

■ **Федеральный закон от 29.12.2025 № 554-ФЗ** «О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах"» закрепляет, что специальные карты (схемы) размещаются в едином фонде геологической информации о недрах;

■ **Федеральный закон от 29.12.2025 № 577-ФЗ** «О внесении изменений в Федеральный за-

кон «О защите конкуренции» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» – введена необходимость соблюдения общих требований к организации и проведению торгов, предусмотренных статьей 17³ Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», при проведении аукциона на право пользования участком недр (вступает в силу с 01.07.2026 г.).

В 2025 году продолжалась работа по подготовке и принятию следующих подзаконных **нормативных правовых актов** в реализацию принятых в 2024 -2025 годах федеральных законов:

УКАЗЫ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:

■ **Указ Президента Российской Федерации от 07.04.2025 № 217** «О подготовке проектов поручений Президента Российской Федерации об установлении специальных требований к участникам аукциона на право пользования участками недр» (принят в реализацию **Федерального закона № 576-ФЗ**);

Специальные требования устанавливаются в исключительных случаях в целях обеспечения реализации документов стратегического плани-



рования и инвестиционных проектов, а также в целях выполнения гособоронзаказа.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:

Взамен ранее действующих законодательных актов:

- постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2025 № 514 «Об утверждении Правил утверждения нормативов потерь полезных ископаемых при добыче, технологически связанных с принятой схемой и технологией разработки месторождения». При отсутствии утвержденных нормативов потерь все фактические потери полезных ископаемых относятся к сверхнормативным до утверждения соответствующих нормативов *(новый порядок будет действовать по 31.12.2031 г.)*;
- постановление Правительства Российской Федерации от 08.05.2025 № 604 «Об утверждении

Правил охраны подземных водных объектов». Охрана осуществляется путем проведения мероприятий по предупреждению загрязнения, засорения объектов, истощения их запасов, а также ликвидации последствий указанных процессов. Определены виды деятельности, при которых необходима охрана *(новые правила будут действовать до 01.09.2031 г.)*;

- постановление Правительства Российской Федерации от 28.11.2025 № 1952 «Об утверждении Правил предоставления права пользования участком недр при установлении факта открытия месторождения полезных ископаемых на участке недр федерального значения или на участке недр, который отнесён к участкам недр федерального значения в результате открытия месторождения полезных ископаемых пользователем недр, осуществлявшим геологическое изучение недр такого участка, для разведки и добычи полезных ископаемых открытого месторождения».

Основанием для предоставления права пользования является решение Правительства. Определен порядок принятия решения об отказе в предоставлении права пользования юрилицу с участием иностранных инвесторов или иностранному инвестору при возникновении угрозы обороне страны и безопасности государства *(Правила действуют с 01.03.2026 по 01.03.2032 г.)*;

ПРИКАЗЫ МИНПРИРОДЫ РОССИИ:

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.03.2025 № 107 «О признании утратившими силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14 июня 2016 г. № 356 «Об утверждении Правил разработки месторождений углеводородного сырья» и внесённых в него изменений» (приняты новые правила разработки месторождений углеводородного сырья).

СОВМЕСТНЫЕ ПРИКАЗЫ МИНПРИРОДЫ РОССИИ И РОСНЕДР:

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального агентства по недропользованию от 15.04.2025 № 209/03 «Об утверждении Правил разработки месторождений твёрдых полезных ископаемых». Новые правила применяются к промыш-

ленной и опытно-промышленной разработке, определены требования к первичной переработке минерального сырья, учету добычи и отчетности при разработке ТПИ (*правила действуют по 31.08.2031 г.*);

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального агентства по недропользованию от 18.08.2025 № 449/08 «Об утверждении Правил подготовки технических проектов разработки месторождений твёрдых полезных ископаемых» включая проекты опытно-промышленной разработки и технологические схемы первичной переработки минерального сырья (*вступил в силу с 01.03.2026 и действует по 28.02.2032*);

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального агентства по недропользованию от 20.08.2025 № 453/09 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федерального агентства по недропользованию от 26 октября 2021 г. № 796/19» (включение в свидетельство об установлении факта открытия попутных полезных ископаемых, выдача соответствующих свидетельств и их корректировка осуществляется до 31.08.2027 г.);

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального агентства по недропользованию от 11.08.2025 № 431/07 «Об утверждении Порядка установления размеров ставок регулярных платежей за пользование недрами» (*принят в реализацию **Федерального закона № 619-ФЗ***);

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального агентства по недропользованию от 10.11.2025 № 605/11 «О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федерального агентства по недропользованию от 25 октября 2021 г. № 782/13» (*принят в реализацию **Федеральных законов № 677-ФЗ, № 232-ФЗ и № 304-ФЗ***). Скорректирован порядок оформления лицензии на пользование недрами. Уточнены правила заполнения отдельных граф её формы (*вступил в силу 01.03.2026*);

Взамен ранее действующих законодательных актов:

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального агентства по недропользованию от 17.03.2025 № 110/02 «Об утверждении Правил разработки месторождений углеводородного сырья» (*Правила действуют до 31.08.2031 г.*);

Совместные приказы Минэнерго России и Роснедр:

- приказ Минэнерго России и Роснедр от 24.06.2025 № 699/06 «Об утверждении Административного регламента Министерства энергетики Российской Федерации и Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги «Подтверждение факта получения (производства) при разработке нового морского месторождения углеводородного сырья газа природного в газообразном состоянии, широкой фракции лёгких углеводородов».

В 2025 году **Минприроды России совместно с Роснедрами** продолжалась работа по следующим проектам нормативных правовых актов:

проекты федеральных законов:

- «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», направленный, в первую очередь, на устранение терминологических и технических недочётов Закона Российской Федерации "О недрах". При этом указанным проектом предусматривается установление «заявительного» порядка предоставления права пользования участками недр местного значения для разведки и добычи общераспространённых полезных ископаемых, необходимых для целей создания резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций регионального и межмуниципального характера.

Также проектом предлагается закрепить правовые основы ведения реестра решений о согласовании строительства объектов капитального строительства или об отказе в согласовании строительства объектов капитального строительства;

проекты постановлений Правительства Российской Федерации:

- «Об утверждении Правил подготовки, утверждения и размещения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" специальных карт (схем)» (*принят в реализацию **Федерального закона № 576-ФЗ***);

■ «О порядке и условиях взимания регулярных платежей за пользование недрами с пользователей недр за предоставленное им право пользования недрами для геологического изучения в целях поиска и оценки месторождений полезных ископаемых и для разведки месторождений полезных ископаемых на участках недр континентального шельфа Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, на участках недр Черного моря, в пределах которых Российская Федерация осуществляет суверенитет, суверенные права или юрисдикцию, на участках недр российского сектора Каспийского моря и на участках недр за пределами Российской Федерации на территориях, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации (а также используемых на основании международного договора, если иное не установлено международным договором)» (в реализацию **Федерального закона № 619-ФЗ**);

■ «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (приведение в соответствие с последними принятыми законами, а также исправление недочётов), вносящие комплексные изменения в различные подзаконные нормативные правовые акты соответствующих уровней и преимущественно связанные с последними изменениями положений Закона Российской Федерации "О недрах"» (в

частности, в связи с изменениями статей 14 и 36¹ Закона Российской Федерации «О недрах»);

■ «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», в целях приведения постановлений Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2127, от 16.04.2022 № 674, от 01.03.2023 № 335, от 31.05.2024 № 737 в соответствие с ОЦС-2;

проекты приказов Минприроды России:

■ «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 мая 2021 г. № 350», разработанный с целью обеспечения надлежащего функционирования механизма апробации результатов оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых (**принят в реализацию Федерального закона № 677-ФЗ**);

■ «О внесении изменений в некоторые акты Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации» (приведение в соответствие с последними принятыми законами, а также целостное исправление недочетов), вносящие комплексные изменения в различные подзаконные нормативные правовые акты соответствующих уровней и преимущественно связанные с последними изменениями положений Закона Российской Федерации "О недрах"» (в частности, в связи с изменениями статей 14 и 36¹ Закона Российской Федерации «О недрах»);



проекты приказов Минприроды России и Роснедр:

■ «О внесении изменений в Методику расчёта минимального (стартового) размера разового платежа за пользование недрами, установленную приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федерального агентства по недропользованию от 31 марта 2022 г. № 242/01»;

■ «Об утверждении Порядка ведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр, государственного реестра участков недр, предоставленных в пользование, и лицензий на пользование недрами» (замена приказа Минприроды России от 29.10.2020 № 865) – приведение содержания Порядка в соответствие с актуальными требованиями законодательства, в том числе корректировка порядка доступа к сведениям, содержащимся в государственном реестре работ по геологическому изучению недр, государственном реестре участков недр, предоставленных в пользование, и лицензий на пользование участками недр (*разрабатывается в реализацию положений Федерального закона № 304-ФЗ*);

■ «Об утверждении порядка подготовки перечня участков недр (за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения) для геологического изучения недр, осуществляемого за счёт средств федерального бюджета или средств бюджета субъекта Российской Федерации» – предусматривается порядок подготовки и изменения пообъектного плана (в т.ч. исключения участков недр из пообъектного плана);

■ «Об утверждении порядка постановки запасов полезных ископаемых на государственный баланс запасов полезных ископаемых и их списания с государственного баланса запасов полезных ископаемых», направленный на обеспечение перехода на электронное ведение государственного баланса запасов полезных ископаемых (*разрабатывается взамен приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.09.2012 № 265*);

■ «Об утверждении порядка составления и ведения государственного баланса запасов полезных ископаемых», направленный на обеспечение цифровой трансформации государственного

баланса запасов полезных ископаемых и полный его перевод в электронный вид, а также обеспечение интеграции государственного баланса с иными государственными информационными системами и ресурсами Федерального агентства по недропользованию (*разрабатывается взамен приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.05.2014 № 216*);

■ «Об утверждении Правил подготовки проектной документации на осуществление геологического изучения недр и разведки месторождений полезных ископаемых по видам полезных ископаемых» – актуализация действующих Правил подготовки проектной документации на осуществление геологического изучения недр и разведки месторождений полезных ископаемых по видам полезных ископаемых; закрепление положений, регламентирующих отдельные особенности стадийности геологоразведочных работ (*разрабатывается взамен приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14.06.2016 № 352*);

проекты приказов Роснедр:

■ «Об утверждении Требований к срокам и форматам информационного взаимодействия с пользователями геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация, при предоставлении геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация, федеральным фондом геологической информации и его территориальными фондами, фондами геологической информации субъектов Российской Федерации, государственными специализированными хранилищами, а также пользователями недр, коммерческими организациями и некоммерческими организациями, осуществляющими на безвозмездной основе временное хранение геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация, в соответствии со статьей 27 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 "О недрах"», статьей 4 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 205-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах" и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (*разрабатывается в реализацию постановления Правительства РФ от 02.02.2024 № 110*).



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В современных условиях минерально-сырьевой комплекс России продолжает оставаться фундаментальной основой национальной экономики и ключевым фактором обеспечения технологического суверенитета государства. Успешная реализация стратегических задач по воспроизводству минерально-сырьевой базы в 2025 году демонстрирует устойчивость отрасли перед внешними вызовами. Роснедра продолжили системную работу по адаптации отрасли к новым вызовам, главным из которых стала задача полного обеспечения национальной промышленности собственным стратегическим и дефицитным сырьём.

В 2025 году дан старт второму этапу федерального проекта «Геология: возрождение легенды», в рамках которого начаты масштабные исследования территорий Сибири и Дальнего Востока. Программа работ на период 2025-2030 гг. направлена на создание прочной минерально-сырьевой базы для ускоренного социально-экономического развития регионов, снижение зависимости от импорта дефицитных видов сырья (титан, литий, хром, марганец, уран и др.) и формирование основы для создания новых горно-перерабатывающих кластеров.

Ключевым инструментом реализации государственной политики в отрасли стал утверждённый План мероприятий по реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2050 года. Документ обеспечивает комплексный подход к решению стратегических задач: от государственного стимулирования геологоразведки и внедрения новых технологий до подготовки квалифицированных кадров.

В 2025 году Роснедрами продолжена работа по цифровой трансформации отрасли. Введение новых функциональных возможностей ФГИС «ЕФГИ» и ФГИС «АСЛН», развитие Личного кабинета недропользователя и интеграция с Единым порталом государственных услуг позволили существенно повысить эффективность управления фондом недр, упростить процедуры лицензирования и обеспечить оперативный доступ к геологической информации.

Продолжено совершенствование нормативно-правовой базы недропользования. Приняты федеральные законы, направленные на увеличение сроков геологического изучения в отдельных регионах, внедрение реестровой модели лицензирования, а также утверждены обновлённые

правила разработки месторождений твёрдых полезных ископаемых и углеводородного сырья.

Итоги 2025 года свидетельствуют об успешном выполнении Федеральным агентством по недропользованию (Роснедра) задач по укреплению минерально-сырьевой независимости страны. Высокий уровень кассового исполнения бюджета, значительный прирост прогно-

ных ресурсов и запасов по широкому спектру полезных ископаемых, а также результативная работа по импортозамещению технологий подтверждают, что минерально-сырьевой комплекс остаётся фундаментом межотраслевого развития, гарантом экономической стабильности и основным источником пополнения федерального бюджета.



Для заметок...
