



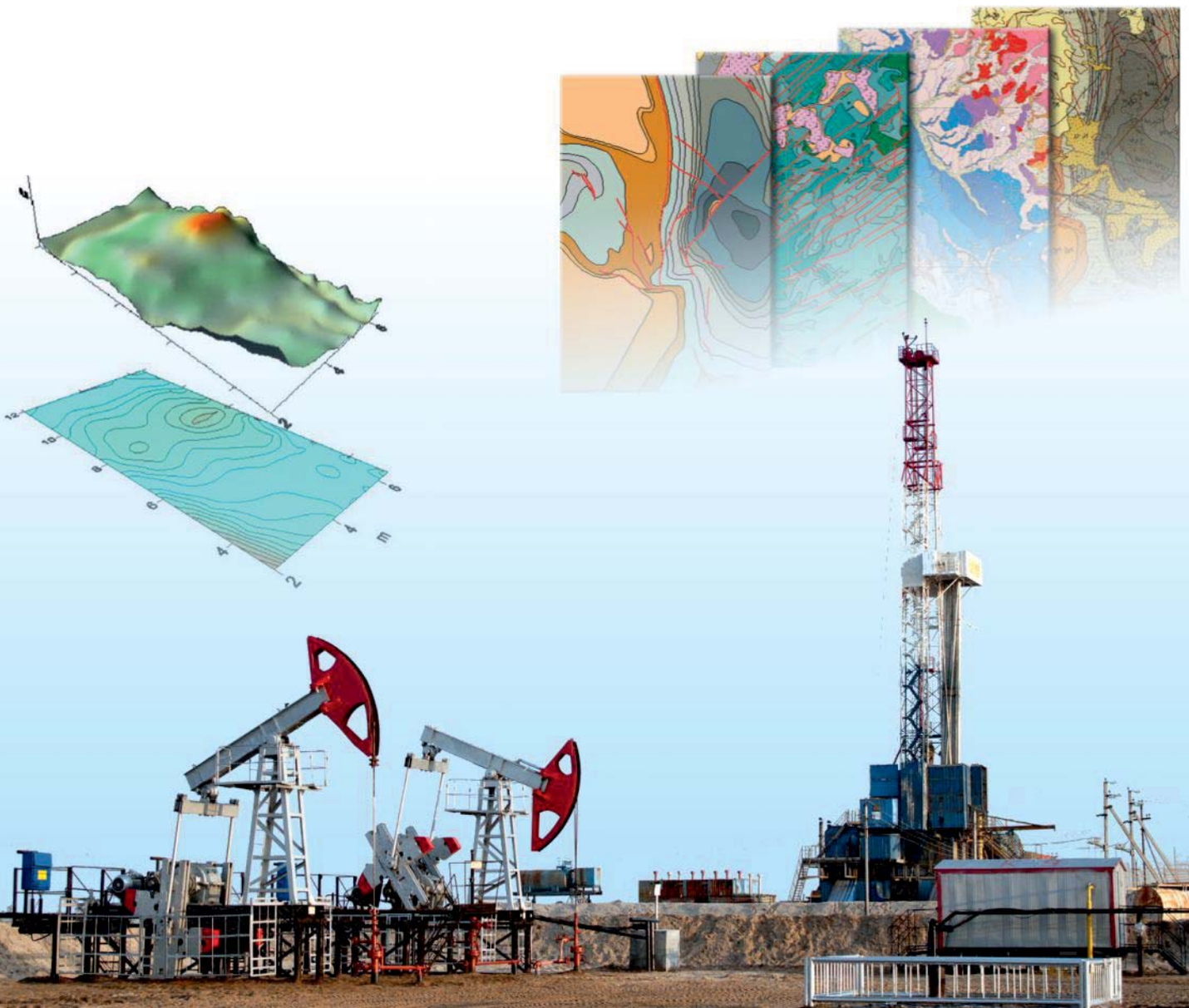
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ – РОСНЕДРА
ПУБЛИЧНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ
на 2017 год**



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ – РОСНЕДРА

В соответствии с действующим законодательством российское государство является собственником недр территории страны и ее континентального шельфа, а Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра) осуществляет функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере недропользования. Основными задачами Роснедр являются:

- Организация государственного геологического изучения недр и работ по воспроизводству минерально-сырьевой базы России;
- Организационное обеспечение государственной системы лицензирования пользования недрами;
- Организация и проведение государственной экспертизы информации о разведанных запасах полезных ископаемых;
- Рассмотрение и согласование проектной документации на разработку месторождений;
- Сбор, хранение и предоставление в пользование геологической информации.



ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ НЕДР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

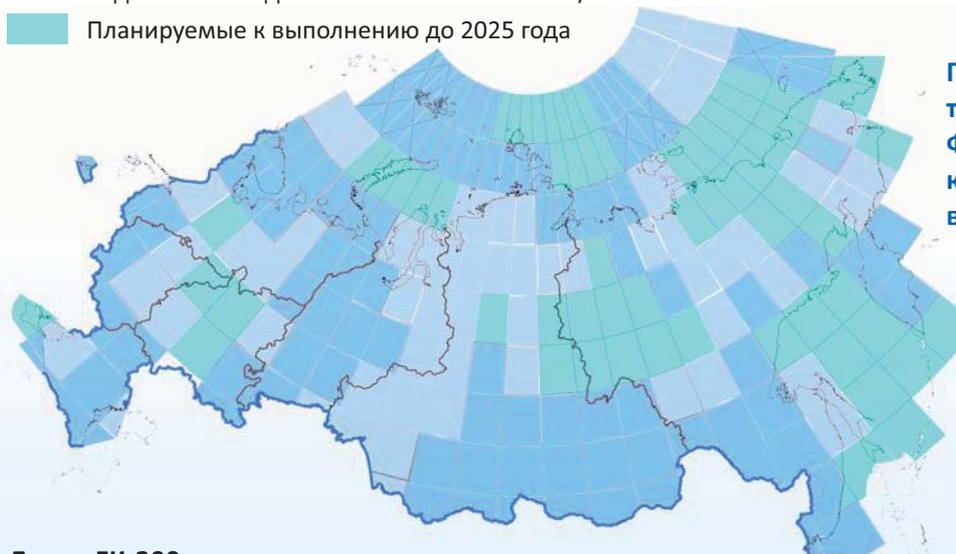
По состоянию на 1 января 2017 года степень геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа в масштабе 1:1 000 000 составляет 73,3%, в масштабе 1:200 000 – 22,8%.

В 2017 году предполагается составление государственных геологических карт масштаба 1:1 000 000 для слабоизученных территорий суши, а также шельфовых зон акваторий арктических и дальневосточных морей. Государственные геологические карты масштаба 1:200 000 будут ориентированы на решение задач прогнозирования и выявления месторождений полезных ископаемых, строительства, прогноза опасных геологических природных процессов, обороны и рационального природопользования.

По состоянию на 31 декабря 2017 года степень геологической изученности территории России и ее континентального шельфа в масштабе 1:1 000 000 составит 79,3%, в масштабе 1:200 000 – 23,1%.

Листы ГК-1000/3:

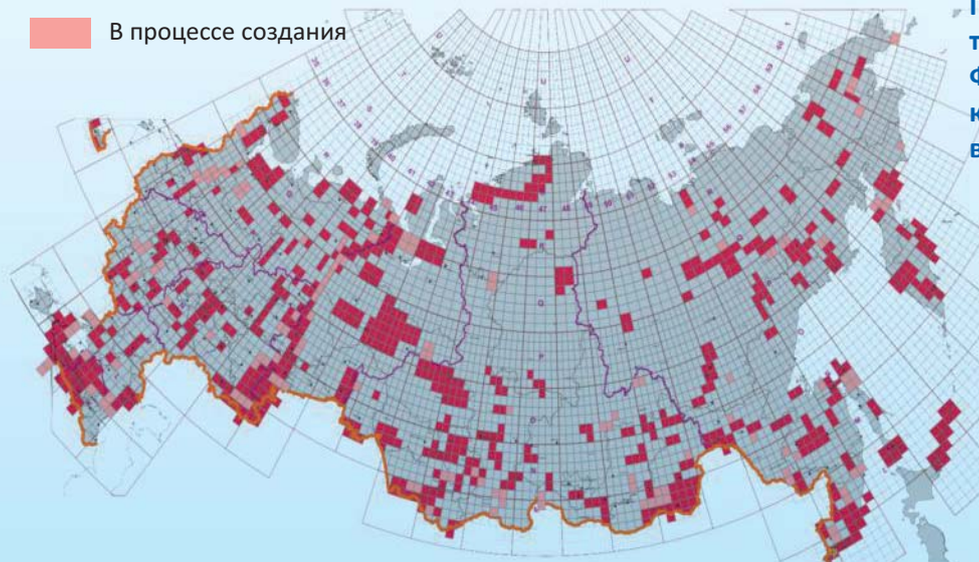
-  Завершенные и подготовленные к изданию
-  Находящиеся в работе по созданию и подготовке к изданию комплектов ГК-1000/3
-  Планируемые к выполнению до 2025 года



Геологическая изученность территории Российской Федерации и ее континентального шельфа в масштабе 1:200 000

Листы ГК-200 второе поколение :

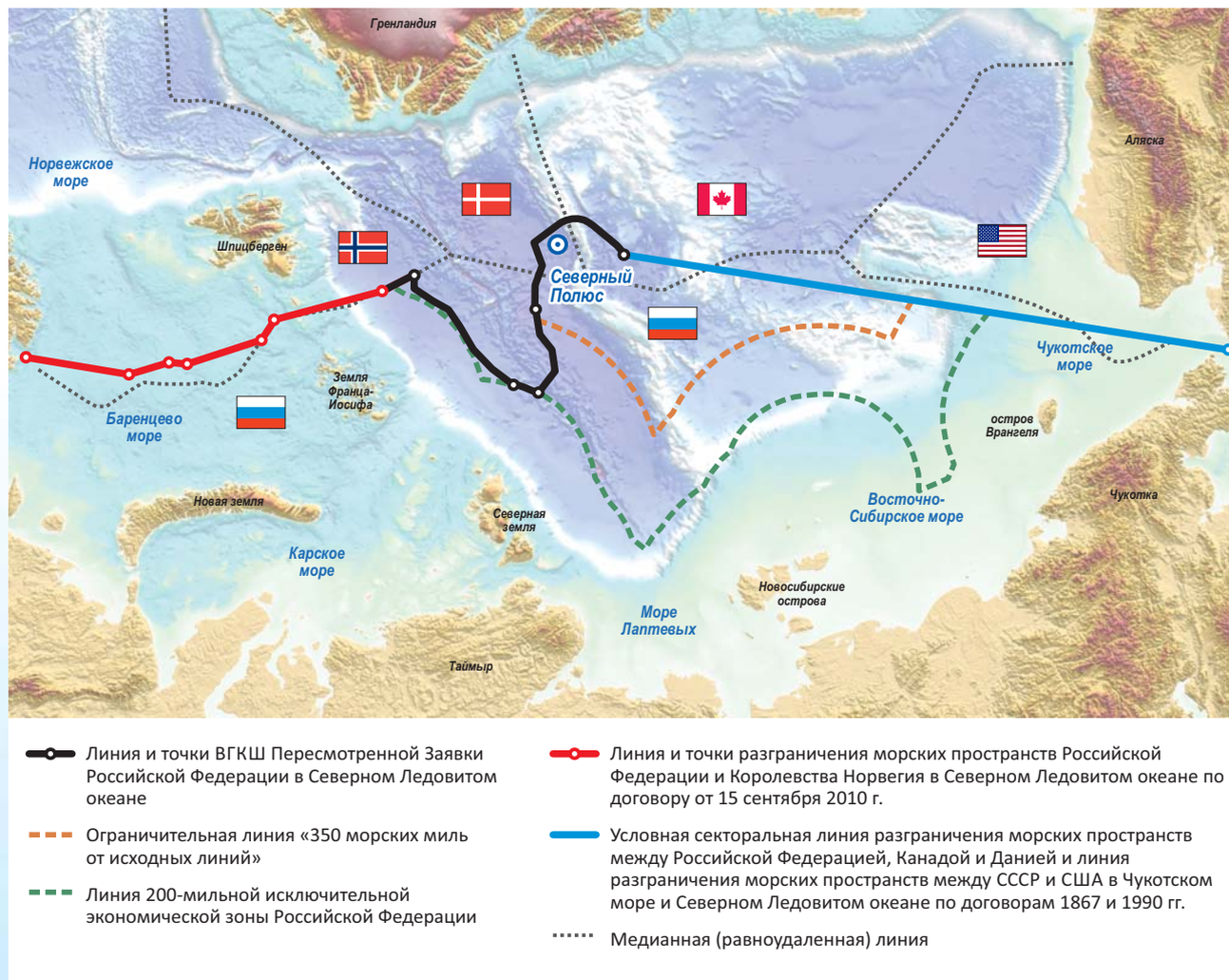
-  Завершенные
-  В процессе создания



Геологическая изученность территории Российской Федерации и ее континентального шельфа в масштабе 1:1 000 000

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ НЕДР ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ ИНТЕРЕСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В АРКТИКЕ, АНТАРКТИКЕ И МИРОВОМ ОКЕАНЕ

В последние годы Роснедрами были проведены масштабные исследования, направленные на международно-правовое оформление внешних границ континентального шельфа Российской Федерации, прежде всего, в пределах Северного Ледовитого океана. В 2016 году заявка на установление внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане прошла проверку в Комиссии ООН по границам континентального шельфа.



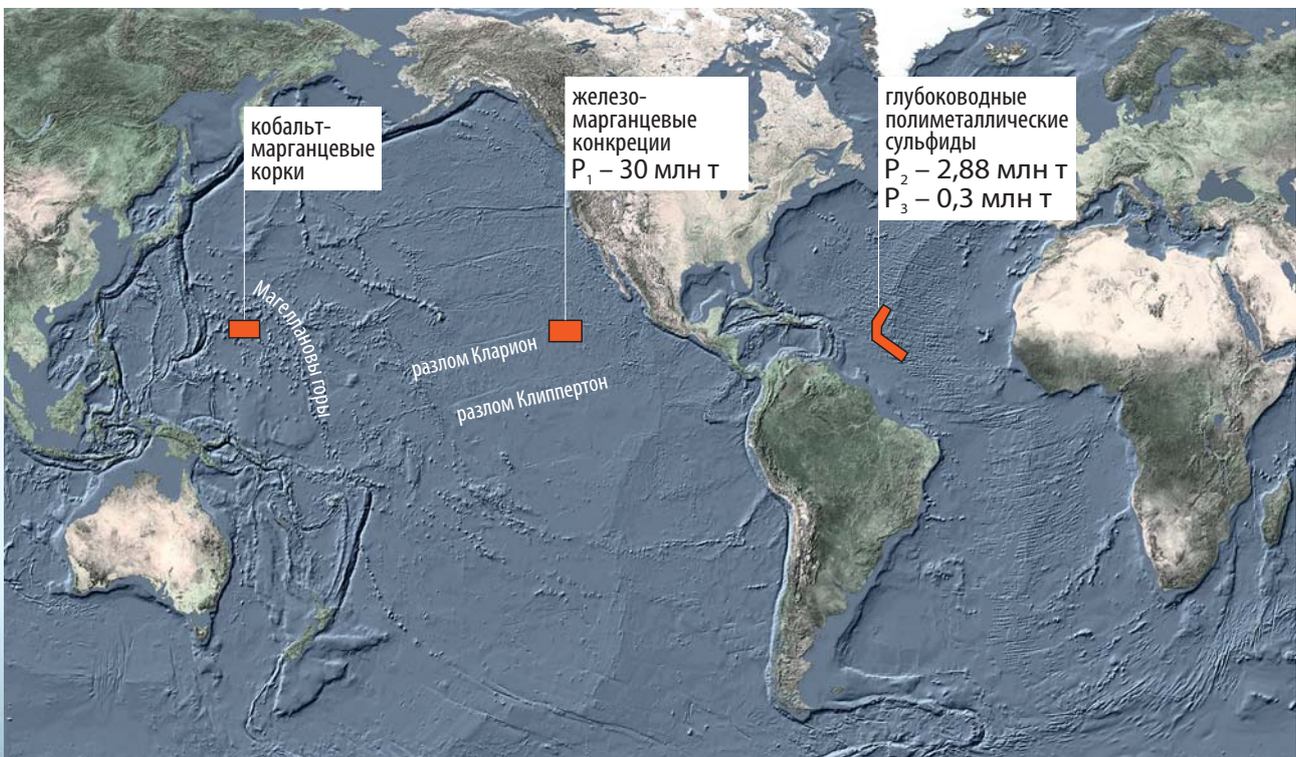
Границы континентального шельфа Российской Федерации в Арктике



В 2017 планируется продолжить защиту Заявки в рамках сессий Комиссии ООН путем представления дополнительных обосновывающих геологических материалов. В случае одобрения заявки Россия сможет претендовать на расширенный континентальный шельф в Северном Ледовитом океане общей площадью 1,2 млн кв.км с прогнозными ресурсами углеводородного сырья от 5 до 10 миллиардов тонн условного топлива.

В 2016 году в Антарктиде были продолжены геологические исследования в составе 60-й, 61-й и 62-й антарктических экспедиций. В Арктике, в российском секторе архипелага Шпицберген, осуществляется государственная геологическая съемка масштаба 1:200 000. Было продолжено изучение глубоководных полиметаллических сульфидных руд в Атлантическом океане, кобальт-марганцевых корок и железо-марганцевых конкреций в Тихом океане.

В 2017 году предусматривается дальнейшее развитие работ по созданию сводных и обзорных карт геологического содержания и оценке минерагенического потенциала центральной Антарктики и северной части архипелага Шпицберген.

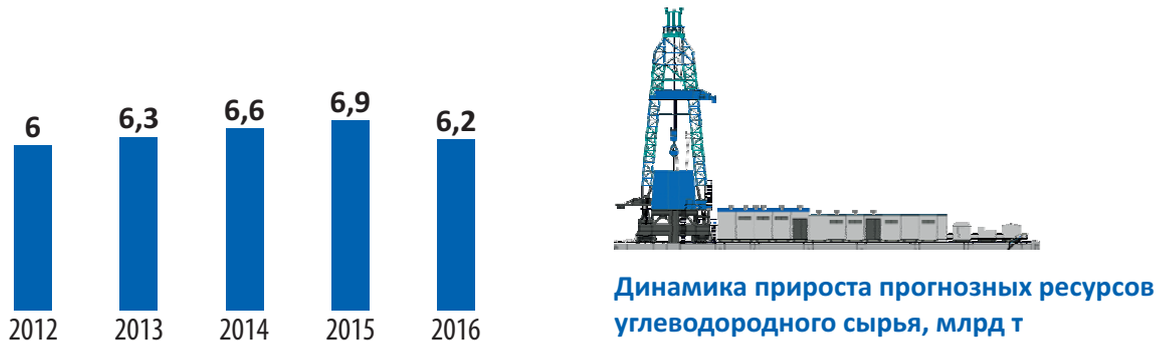


Районы геологических исследований в Мировом океане в 2016-2017 гг.



ВОСПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ (УВС)

Роснедра в рамках государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов» обеспечивает прирост минерально-сырьевой базы нефти и газа путем локализации прогнозных ресурсов категории Дл. Прогнозные ресурсы – это потенциальные возможности прироста запасов, основа для определения направлений геологоразведочных работ. Локализация ресурсов осуществляется в рамках проведения геологоразведочных работ на нефть и газ за счет средств федерального бюджета. В 2016 году в результате работ Роснедр было локализовано 6,2 млрд т УВС (в 2015 и 2014 годах – 6,9 и 6,6 млрд т).



В 2017 году планируется проведение региональных геологоразведочных работ (геофизические исследования, параметрическое бурение и др.) за счет средств федерального бюджета, ориентированных на прирост прогнозных ресурсов в наиболее перспективных регионах России.

В течение пяти последних лет прирост ресурсов углеводородного сырья составлял в среднем 6,4 млрд тонн условного топлива в год (1 тонна условного топлива равна 1000 куб.м газа или 1 тонне нефти). В связи с сокращением бюджетного финансирования ожидаемый прирост прогнозных ресурсов в 2017 г. составит 5 млрд тонн условного топлива.

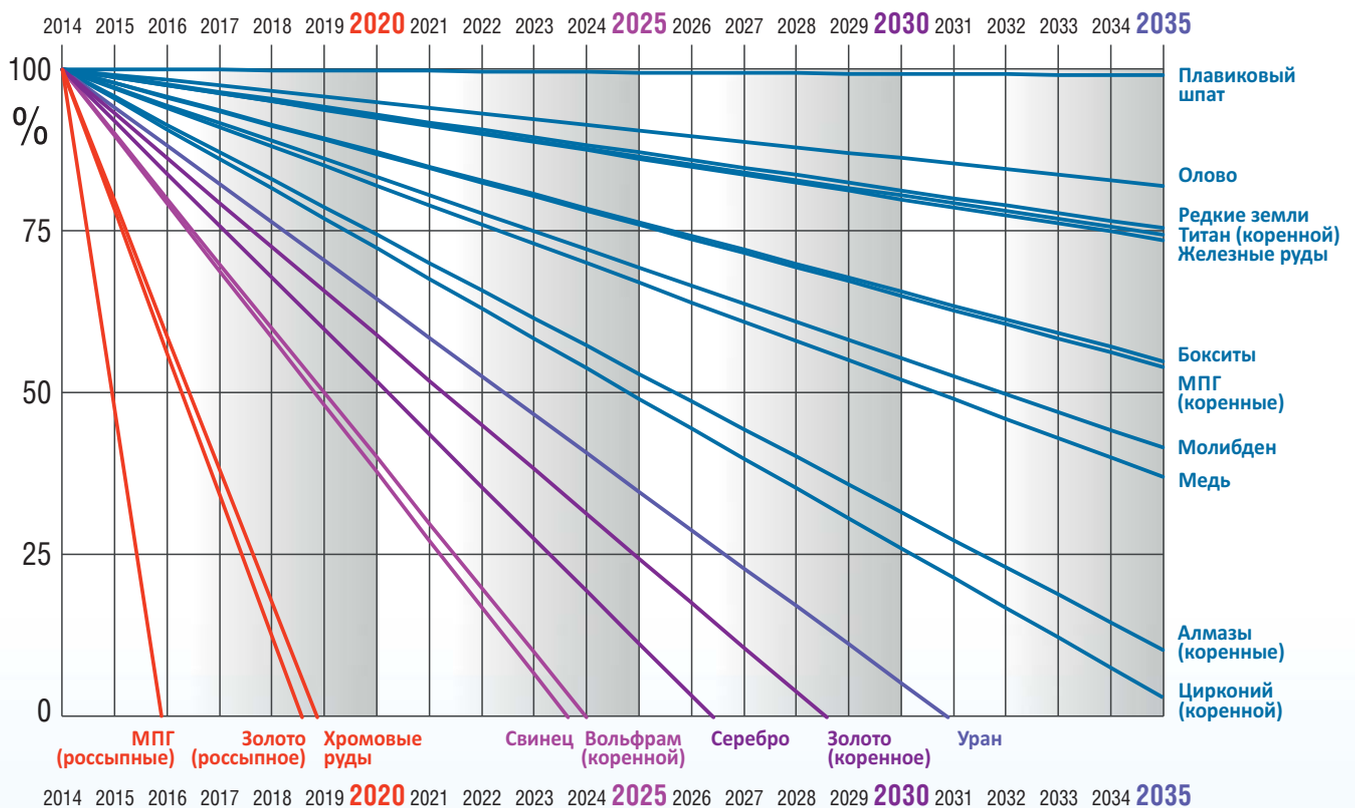


Основные нефтегазоносные бассейны и нефтегазоперспективные зоны Российской Федерации



ВОСПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (ТПИ)

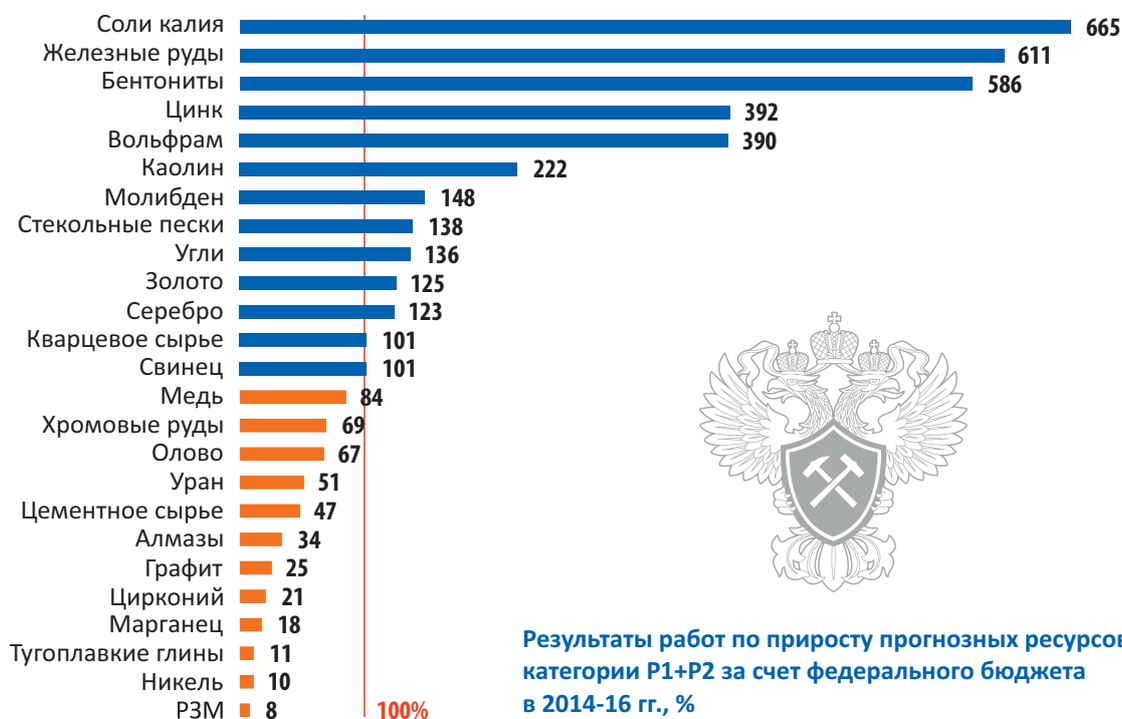
Россия обладает уникальной минерально-сырьевой базой большинства твердых полезных ископаемых, способной полностью и на долгие годы обеспечить потребности промышленности в минеральном сырье. Однако, без воспроизводства минерально-сырьевой базы к 2020 году могут быть полностью выработаны запасы россыпного золота, хромовых руд; к 2025 году – свинца, вольфрама; к 2030 году – коренного золота, серебра и урана.



Сроки истощения запасов некоторых видов твердых полезных ископаемых (без учета их воспроизводства)



Роснедра в рамках государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов» решает задачу создания поискового задела – выявление перспективных участков недр и оценку прогнозных ресурсов полезных ископаемых, обеспечивающих возможность проведения оценочных и разведочных работ. Результаты работ 2014-16 гг. по важнейшим видам полезных ископаемых показаны на рисунке.



В 2017 году планируется обеспечить 100% компенсацию погашенных при добыче запасов углей, урана, железа, титана, никеля, меди, свинца, цинка, золота, алмазов. Также планируется получить приросты прогнозных ресурсов категории P1+P2: урана – 10 тыс.т; хрома – 15 млн т; меди – 1 225 тыс.т; свинца – 800 тыс.т; цинка – 2 800 тыс.ат; золота – 1 350 тонн; серебра – 5 тыс.т; алмазов – 20 млн каратов.

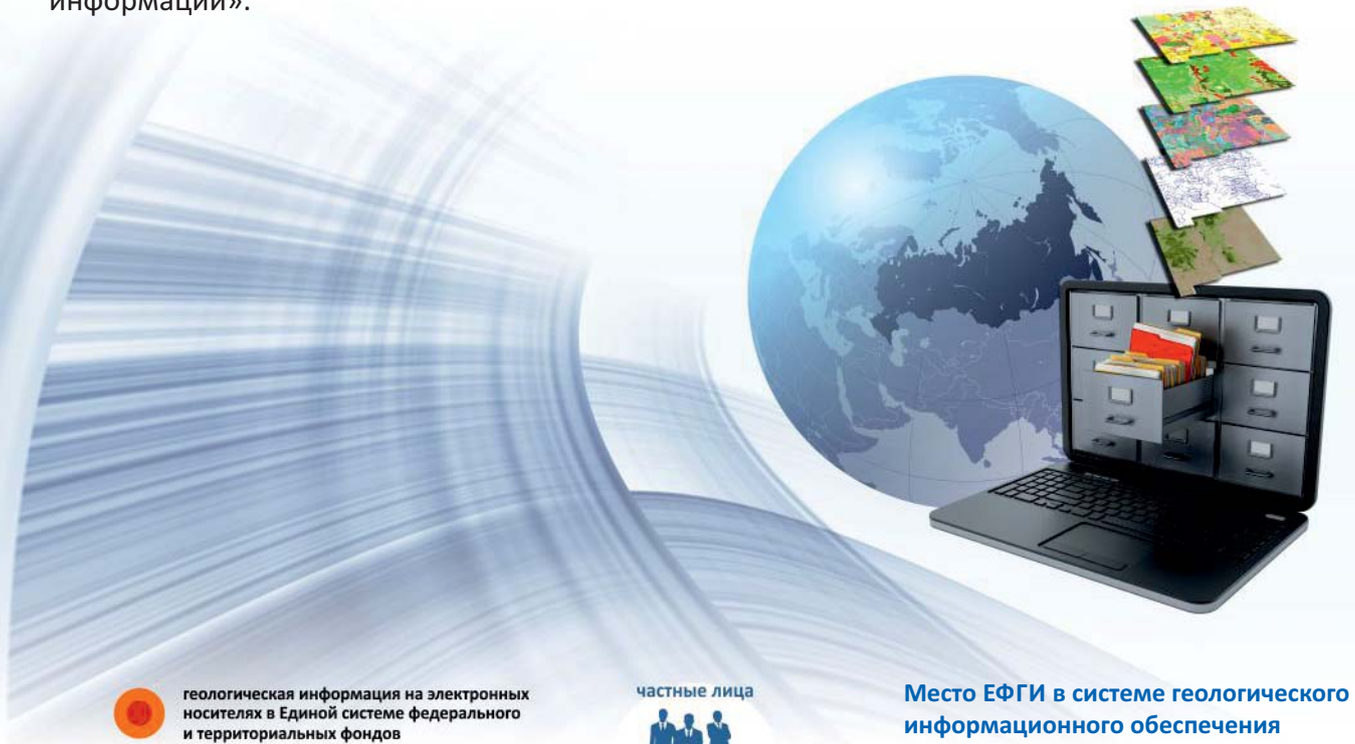
В рамках «заявительного принципа» получения прав пользования недрами в 2017 году ожидается поступление 1000-1200 заявок на геологическое изучение недр за счет средств недропользователей.

СБОР, ХРАНЕНИЕ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

В 2016 году массив Государственных геологических информационных ресурсов, хранящихся в ФГБУ «Росгеолфонд» был пополнен на 20 тыс. единиц хранения и достиг уровня 3 957 тыс. единиц; в территориальных фондах геологической информации – на 140 тыс. единиц и достиг уровня 16 466 тыс. единиц.

В 2016 году было разработано и прошло предварительное согласование в Минкомсвязи России техническое задание на создание федеральной государственной информационной системы «Единый фонд геологической информации о недрах» (ФГИС ЕФГИ).

На 2017 год запланировано создание базовой программно-технологической платформы, прототипа и проведение предварительных испытания подсистемы «Реестр геологической информации».



КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСНЕДР

Кадровое обеспечение деятельности Роснедр осуществляется на основании принципов отбора гражданских служащих с учетом их заслуг в профессиональной деятельности, деловых качеств и необходимости дальнейшего совершенствования профессионального мастерства.

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КАДРОВОЙ СЛУЖБЫ АГЕНТСТВА

- Подготовка кадров и дополнительное профессиональное образование гражданских служащих
- Оценка результатов профессиональной деятельности гражданских служащих путем проведения аттестации или квалификационного экзамена
- Содействие должностному росту гражданских служащих
- Формирование кадрового резерва на конкурсной основе и его эффективное использование

