**ОТЧЕТ   
О РЕАЛИЗАЦИИ ПУБЛИЧНОЙ ДЕКЛАРАЦИИ**

**ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**

**ЗА 6 МЕСЯЦЕВ 2018 ГОДА**

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**

В соответствии с действующим законодательством Российская Федерация 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 направлениями деятельности Роснедр являются:***

* организация регионального геологического изучения недр
* организация 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 полезных ископаемых
* организация и проведение государственной экспертизы проектной документации на геологическое изучение недр
* сбор, хранение и предоставление в пользование геологической информации
* кадровое обеспечение деятельности Роснедр

**ОРГАНИЗАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ НЕДР**

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

Для достижения цели выполнялись работы (подготовительные, проектирование, полевые, лабораторные, камеральные) по созданию геохимических основ Госгеолкарты-1000/3, созданию и подготовке к изданию комплектов государственных геологических карт масштаба 1:1 000 000; по геологическому обоснованию проведения ГДП-200, геологическому доизучению площадей, геологической и геохимической съемке масштаба 1:200 000, составлению и подготовке к изданию комплектов Госгеолгарты-200 на группы листов в пределах всех федеральных округов, по обеспечению прироста гидрогеологической изученности масштаба 1:1 000 000 и 1:200 000, по проведению гравиметрической съемки и подготовке к изданию государственных гравиметрических карт масштаба 1:200 000, по созданию государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин на территории Дальневосточного и Сибирского федеральных округов; созданию моделей геологического строения Арктического бассейна и его континентальных окраин.

Выполнялись геолого-геофизические работы по прогнозу землетрясений для оценки степени сейсмической опасности сейсмоактивных регионов Северного Кавказа, Алтае-Саянской области, Прибайкалья и Дальнего Востока, регламентная информация направлена в МЧС России и Российский экспертный совет по прогнозированию землетрясений и оценке сейсмической опасности РАН.

Проводился государственный мониторинг состояния недр на всей территории России с детализацией в районах высокой плотности населения для снижения возможного ущерба от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с подготовкой сезонных прогнозов и бюллетеней.

В связи с особенностями технологического цикла геологоразведочных работ значения индикаторов являются годовыми показателями.

В первом полугодии 2018 года продолжалось рассмотрение «Частичного пересмотренного Представления Российской Федерации в отношении континентального шельфа в Северном Ледовитом океане» на подкомиссии в рамках 46 сессии Комиссии по границам континентального шельфа.

В соответствии с регламентом работы подкомиссия по рассмотрению российской заявки подтвердила правильность расчетов и обоснования 42 точек подножия континентального склона из 44-х представленных и поставила ряд вопросов перед российской делегацией.

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

В I полугодии 2018 года выполнены полевые работы по геолого-геофизическому изучению и оценке минерально-сырьевого потенциала недр Антарктиды и ее окраинных морей в составе 63 РАЭ, камеральные работы по геолого-геофизическому изучению и оценке минерально-сырьевого потенциала недр Антарктиды и ее окраинных морей в составе 62 РАЭ и 64 РАЭ и по составлению сводных карт геологического содержания масштаба 1:1000 000 − 1:2500 000 центрального сектора Восточной Антарктиды (район ледника Денмана (Земля Королевы Мэри) и западного сектора Восточной Антарктиды (восточная часть Земля Королевы Мод).

Проведены работы по геологическому доизучению и оценке минерально-сырьевого потенциала недр архипелага Шпицберген (северная часть Земли Веделя Ярлсберга и Земля Норденшельда).

**ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ РОССИИ**

***1. Цель. Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья (УВС)***

В целях воспроизводства минерально-сырьевой базы углеводородного сырья (УВС) по состоянию на 01.07.2018 за счет средств федерального бюджета на территории и акватории Российской Федерации ведутся геолого- разведочные работы на 37 переходящих с 2017 года объектах и на 11 новых объектах. Еще по 1 объекту - бурение второго этапа Чумпаловской скважины – идет процедура заключения контракта, а по новому объекту в Южном федеральном округе решается вопрос о целесообразности заключения контракта. Наибольшее количество объектов сосредоточено в пределах наиболее перспективных зон нефтегазоносных провинций России: в отдаленных районах Восточной Сибири и Дальнего Востока, где возможно открытие новых крупных месторождений (На территории Центрально-Сибирского федерального округа – 14 объектов, в том числе 1 новый объект, на территории Республики Саха (Якутия) – 10 объектов, в том числе 4 новых, на территории Камчатского края – 1 переходящий объект). Проводятся работы также в краевых частях и на глубинных участках Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции (на территории Уральского федерального округа 6 объектов, в том числе 1 новый) и в слабоизученных районах, участках и комплексах старых нефтегазодобывающих провинций Европейской части России: Волго-Уральской (на территории Приволжского федерального округа - 5 объектов, в том числе 2 новых), Тимано-Печорской (на территории Северо-Западного федерального округа -4 объекта, в том числе 1 новый) и Северо-Кавказской ( 2 объекта, в том числе 1 новый); а также на шельфах Российской Федерации и в транзитных береговых зонах (5 объектов, в том числе 2 новых). Один переходящий объект предусматривает проведение работ по ликвидации опасных скважин.

По состоянию на 01.07.2018 объем параметрического бурения составил 200 м., отработано 5929 пог. км сейсмопрофилей 2D.

Прирост локализованных ресурсов нефти и газа возможно будет оценить только по итогам проводимых работ за год.

За 1 полугодие 2018 года прирост запасов по результатам геолого-разведочных работ, проводимых недропользователями, составил:

- жидких углеводородов (нефть+конденсат) по категориям АВ1С1 - 49 млн.т.;

- газа (свободный газ+газ газовых шапок) по категориям АВ1С1 - 805 млрд.м3.

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

В целях воспроизводства минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых (ТПИ) в 2018 за счет средств федерального бюджета в рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» ведутся работы на 16 видов твердых полезных ископаемых по 74 объектам, в том числе на 9 объектах по геологическому изучению дна Мирового океана. Около 80 % объема работ выполняются на территории Сибирского и Дальневосточного федеральных округов (35 % и 43 % соответственно).

В части законодательного и организационного стимулирования компаний на выполнение геологоразведочных работ за счет собственных средств продолжается совершенствование «заявительного» принципа получения права пользования участками недр для геологического изучения.

Основными направлениями дальнейшего совершенствования являются:

- сокращение «флангов» россыпных металлических месторождений до 1 км и их исключение из зон «нельзя» для действия «заявительного механизма»;

- разграничение зон «нельзя» для твердых полезных ископаемых и углеводородного сырья в целях устранения взаимного перекрытия;

- закрепление возможности рассмотрения и отклонения заявки при получении первого документа, являющегося основанием для отказа, не дожидаясь формирования полного комплекта по всем запросам в федеральные органы исполнительной власти;

- уточнение процедуры получения сведений о наличии (отсутствии) запасов и прогнозных ресурсов для «заявительного» механизма с использованием данных государственного баланса запасов и государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых.

Кроме того, важнейшей задачей совершенствования нормативно-правового регулирования является оптимизация аукционных и конкурсных процедур:

- возможность предоставления права пользования недрами единственному участнику аукциона;

- закрепление правовых оснований для разработки новых подзаконных актов на федеральном и региональном уровне, регламентирующих порядок лицензирования пользования недрами;

- закрепление процедуры приостановления права пользования недрами по заявке пользователя недр, а также уточнение содержания правомочий пользователя недр при приостановлении или ограничении права пользования недрами.

Оперативные данные по добыче, приросту разведанных запасов и прогнозных ресурсов за 6 месяцев 2018 года не позволяют достоверно оценить уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых (углей, урана, железа, титана, никеля, меди, свинца, цинка, золота, алмазов) приростом запасов.

(*Справочно: показатель уровня компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов, предусмотренный планом деятельности Минприроды России на 2016- 2021 годы, оценивается по состоянию в целом за год*).

Также не представляется возможным достоверно оценить на основании имеющейся информации объемы прироста прогнозных ресурсов категории Р1+Р2 по меди и золоту за 6 месяцев 2018 года.

**СБОР, ХРАНЕНИЕ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ**

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

В первом полугодии 2018 года обеспечено дальнейшее проведение работ по сбору и хранению геологической информации в фондах, работ по инвентаризации, изучению условий хранения и сохранности кернового и другого каменного материала, его передислокации в хранилища Федерального фонда геологической информации.

Продолжаются работы по созданию федеральной государственной информационной системы «Единый фонд геологической информации о недрах» (ФГИС-ЕФГИ) с введением в опытную эксплуатацию подсистемы Реестр ФГИС-ЕФГИ с возможностью интерактивного получения информации Реестра через сеть Интернет.

За первое полугодие 2018 года объем хранения Федерального фонда геологической информации увеличился на 7680 единиц.

**ОРГАНИЗАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ**

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

За первое полугодие 2018 года было организовано проведение 162 конкурсов и аукционов на право пользования недрами, в т.ч.: 84 - на УВС, из них состоявшимися признаны 28 и 78 – на ТПИ, из них состоявшимися признаны 65.

За первое полугодие 2018 года было предоставлено право пользования 727 участками недр, в т.ч.: 80 на УВС, 647 на ТПИ.

Количество лицензий на пользование недрами, в которые были внесены изменения и дополнения – 444 (УВС – 122, ТПИ – 322).

Количество переоформленных лицензий на пользование недрами – 250 (УВС – 88, ТПИ – 162).

Комиссией Роснедр (включая комиссии территориальных органов Роснедр по федеральным округами) по рассмотрению вопросов по досрочному прекращению, приостановлению или ограничению прав пользования недрами приняты решения:

- направить уведомление о нарушении условий пользования недрами по 58 лицензиям (УВС – 13,ТПИ – 45);

- принять к сведению информацию об устранении допущенных нарушений условий пользования недрами по 75 лицензиям ( УВС – 17, ТПИ – 58);

- досрочно прекратить право пользования недрами по 35 лицензиям (УВС – 6, ТПИ – 29).

Доходы федерального бюджета от разовых платежей за пользование недрами, администрируемых Федеральным агентством по недропользованию, составили 13, 23 млрд. руб. (УВС – 9, 7млрд. руб., ТПИ – 3,5 млрд. руб., подземные воды, грязи – 5 млн. руб.).

**ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ИНФОРМАЦИИ О РАЗВЕДАННЫХ ЗАПАСАХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

***Цель. Создание условий для рационального комплексного использования недр, государственного учета запасов полезных ископаемых***

В части ТПИ количество проведенных государственных экспертиз информации о разведанных запасах твердых полезных ископаемых составило 306 экспертиз (в том числе: ФБУ «ГКЗ» (г. Москва) – 89, филиалами ФБУ «ГКЗ» – 217).

Впервые поставлены на государственный баланс по результатам государственной экспертизы информации о разведанных запасах ТПИ запасы 51 месторождения (в т.ч. 29 месторождений россыпного золота), из них наиболее крупные:

*золото* – Правобережное золоторудное месторождение (Республика Тыва) – 4,6 т. категории АВС1+С2;

золоторудное месторождение Хангалас (Республика Саха (Якутия) – 2,8 т. категории АВС1+С2;

*уголь* – Юго-Западный участок Сырадасайского месторождения (Красноярский край) -132,7 млн. т. категории АВС1+С2;.

Герасимовский участок Вознесенского месторождения (Иркутская область) - 98,8 млн т категории АВС1+С2.

Актуализированная информация об изменении запасов основных видов твердых полезных ископаемых, числящихся на Государственном балансе, прошедших государственную экспертизу за I полугодие 2018 года:

уголь - 566,0 млн т;

железные руды - 3 300,7 млн т;

хромовые руды - 72,2 тыс. т;

марганцевые руды - 53,6 млн т;

медь - 3 607,5 тыс. т;

свинец - 21,9 тыс. т;

цинк - 11,0 тыс. т;

золото - 190,9 т

В части УВС за первое полугодие 2018 года было проведено 236 государственных экспертиз информации о разведанных запасах углеводородного сырья.

Впервые поставлены на государственный баланс по результатам государственной экспертизы информации о разведанных запасах УВС запасы 7 месторождений с из них:

нефть – месторождения Восточно-Бузулукское (Оренбургская область), Северо-Успенское и Михайловское (Самарская область), Теликовское (Саратовская область), Юбилейное и Курягинское (Удмуртская Республика);

газ+конденсат – Крутовское (Саратовская область).

По вновь открытым месторождениям УВС суммарные извлекаемые запасы составили:

нефти по категории С1 + С2 - 5,5 млн.т;

свободного газа по категории С1 + С2 - 0,6 млрд. м3;

конденсата по категории С1 + С2- 0,1 млн.т.

Актуализированная информация об изменении запасов углеводородного сырья за счет проведенных геологоразведочных работ, числящихся на Государственном балансе, прошедших государственную экспертизу за I полугодие 2018 года:

нефть, извлекаемые - 27,7 млн т;

конденсат, извлекаемые - 21,1 млн. т.;

свободный газ+ газ газовых шапок- 804,5 млрд.м3.

**ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ НЕДР**

***Цель. Обеспечение рационального и комплексного изучения недр***

За первое полугодие 2018 года Федеральным государственным казенным учреждением «Росгеолэкспертиза» (включая территориальные отделения по федеральным округам) была проведена экспертиза 1992 проектов на геологическое изучение недр. Положительное экспертное заключение получили 1691 проекта, отрицательное – 301.

**СОГЛАСОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ И ИНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ, СВЯЗАННЫХ С ПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕДРАМИ**

***Цель. Обеспечение рациональной разработки месторождений полезных ископаемых***

В части ТПИ за первое полугодие 2018 года на рассмотрение ЦКР-ТПИ Роснедр поступило 150 проектных документов (включая 13 перешедших с IV квартала 2017 года), из них: 23 проектных документа отклонены из-за несоответствия предъявляемым нормативным требованиям; рассмотрено 115 проектных документов, из которых 110 получили согласование.

По видам рассмотренные проектные документы распределились следующим образом:

- технический проект разработки месторождения – 51;

- изменения (дополнения) проектной документации – 42;

- технический проект ликвидации или консервации горных выработок – 10;

- технологическая схема первичной переработки минерального сырья – 7;

- проект опытно-промышленной разработки месторождения – 5

За первое полугодие 2018 года на рассмотрение ТКР-ТПИ поступило 394 проектных документа, в том числе:

- технические проекты разработки месторождений – 284;

- проекты опытно-промышленной разработки месторождений – 99;

-  технические проекты ликвидации или консервации горных выработок – 9;

- технологические схемы первичной переработки минерального сырья – 2.

Из рассмотренных на заседаниях ТКР-ТПИ 394 проектных документа 347 получили согласование.

В части УВС в 1 полугодии 2018 года были рассмотрены и согласованы 73 проектных документа на разработку месторождений, в том числе на:

Центральной нефтегазовой секции:

- проекты пробной эксплуатации – 6;

- дополнения к проекту пробной эксплуатации – 3;

- технологические схемы разработки – 4;

- дополнения к технологической схеме разработки – 8;

- технологические проекты разработки – 2;

- дополнения к технологическим проектам разработки -4;

- утилизация попутного нефтяного газа – 5.

Западно-Сибирской нефтегазовой секции:

- проекты пробной эксплуатации – 4;

- дополнения к технологической схеме разработки – 2;

- дополнения к технологическому проектам разработки -1.

Северо-Западной нефтегазовой секции:

- проекты пробной эксплуатации – 4.

Приволжской нефтегазовой секции:

- проекты пробной эксплуатации – 11;

- дополнения к проекту пробной эксплуатации – 1;

- технологические схемы разработки – 4;

- дополнения к технологической схеме разработки – 2;

- технологические проекты разработки – 2;

- дополнения к технологичским проектам разработки -1.

Татарской нефтяной секции:

- проекты пробной эксплуатации – 6;

- дополнения к проекту пробной эксплуатации – 1;

- дополнения к технологической схеме разработки – 2;

По подземным водам и подземным сооружениям ЦКР Роснедра по месторождениям подземных вод и подземным сооружениям было рассмотрено 7 проектных документов. А где остальная разбивка.

**Кадровое обеспечение деятельности Роснедр**

***Цель. Формирование высококвалифицированного кадрового состава для реализации основных направлений деятельности Федерального агентства по недропользованию***

В структуре Федерального агентства по недропользованию создана и функционирует конкурсная комиссия в состав которой входят высококвалифицированные специалисты из числа государственных гражданских служащих Федерального агентства по недропользованию и членов Общественного совета при Федеральном агентстве по недропользованию.

В целях повышения объективности и прозрачности процедуры проведения конкурсов на замещение вакантных должностей гражданской службы и включение в кадровый резерв Федеральным агентством по недропользованию приказом Роснедр от 08.06.2018 № 232 была утверждена Методика проведения конкурсов на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Российской Федерации и включение в кадровый резерв в Федеральном агентстве по недропользованию и порядок и сроки работы конкурсных комиссий для проведения конкурсов на замещение вакантной должности государственной гражданской службы Российской Федерации и включение в кадровый резерв в Федеральном агентстве по недропользованию.

За первое полугодие 2018 года конкурсы на зачисление в кадровый резерв Федерального агентства по недропользованию не проводились.

По итогам проведения 2 конкурсов на замещение вакантных должностей на государственную гражданскую службу были приняты 34 человека, в кадровый резерв по решению конкурсной комиссии были зачислены 4 человека.

Повышение по службе получили 16 государственных гражданских служащих.

За безупречную, эффективную служебную деятельность, добросовестный труд и высокий профессионализм были поощрены 108 государственных гражданских служащих Федерального агентства по недропользованию (включая государственных гражданских служащих территориальных органов), в т.ч.:

- ведомственными знаками отличия Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федерального агентства по недропользованию – 87 государственных гражданских служащих;

- государственной наградой «заслуженный геолог Российской Федерации» - 1 государственный гражданский служащий;

- занесением на доску почета Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федерального агентства по недропользованию – 20 государственных гражданских служащих.