|  |
| --- |
| **Утверждена Заместителем Министра природных ресурсов и экологии – руководителем Федерального агентства по недропользованию Е.А. Киселевым** **Одобрена Постановлением Коллегии Роснедр 14 мая 2020 года № ЕК-00-16/1-пр** |

**ПУБЛИЧНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ**

 **целей и задач Федерального агентства по недропользованию**

 **на 2020 год**

**2020 г.**

**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
* сбор, хранение и предоставление в пользование геологической информации

**ОРГАНИЗАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ НЕДР**

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

***Текущее состояние в области целеполагания***

Региональное геологическое изучение недр включает геолого-геофизические работы, геологическую съемку и другие работы, направленные на общее геологическое изучение недр, геологические работы по прогнозированию землетрясений, ведению мониторинга состояния недр, контроль за режимом подземных вод.

 По состоянию на 31 декабря 2019 года выполнены основные показатели государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов»:

- прирост мелкомасштабной геологической изученности составил - 6,03% (1406,5 тыс. км2) от территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, среднемасштабной геологической изученности - 77 тыс. км2;

- фонд перспективных площадей для проведения поисковых работ пополнен 40 объектами;

- актуализированы 7 ГИС-атласов по федеральным округам;

- подготовлены к изданию 7 листов Госгеолкарты-1000/3;

- подготовлены к изданию 20 листов Госгеолкарты-200, издано 46 листов;

- выполнен комплекс геофизических исследований в объеме – МОВ-ОГТ 440 пог. км, МТЗ 460 пог. км на Восточном фрагменте и проведены полевые рекогносцировочные работы (880 км) и натурное моделирование (МТЗ) на Западном фрагменте профиля 8-ДВ (Дальний Восток); на профиле 1-СБ (Восточная Сибирь) завершены камеральные работы;

- на Забайкальской параметрической скважине продолжено выполнение объемов 2018 г. - из запланированных 1000 метров пройдено менее 70% (текущая отметка забоя 1289 м при плановой 1600 м). В августе работы на скважине приостановлены;

- подготовлена специальная военно-геологическая информация для Минобороны России, Росгвардии и Пограничной службы ФСБ России по работам, проведенным на 19 локальных объектах, 7 из которых завершены окончательными отчетами;

- в Сибири и на Дальнем Востоке проведена гравиметрическая съёмка масштаба 1:200 000, получен прирост гравиметрической изученности в объеме 8150 км2, составлены и подготовлены к изданию 42 комплекта Государственной гравиметрической карты масштаба 1:200 000;

- подготовлена регламентная ежемесячная информация с оценкой степени сейсмической опасности по результатам проведённых геолого-геофизических работ по прогнозу землетрясений на 97 скважинах и 8 полигонах, которая представлена в МЧС России и Российский экспертный совет по прогнозированию землетрясений и оценке сейсмической опасности РАН;

- проводилась актуализация сводной гидрогеологической картографической продукции. Выполнялись региональные работы на опорной площадке на территории Крымского полуострова и прилегающих акваторий для уточнения условий формирования подземных вод и их разгрузки, в том числе субмариной. Продолжено составление комплектов специализированных гидрогеологических карт для захоронения жидких отходов опасных производств;

- выполнены программные показатели прироста мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации в объеме 124,0 тыс. км2. Работы по созданию 3 комплектов гидрогеологической карты масштаба 1:1 000 000 проводились на Северо-Западе и Дальнем Востоке России;

- прирост среднемасштабной гидрогеологической изученности составил 13,3 тыс. км2, съемки проводились на 10 листах в европейской части России и на юге Урала, а также в регионе Кавказских Минеральных Вод;

- подготовлена регламентная информационная продукция мониторинга состояния и охраны геологической среды – прогнозы, бюллетени, справки по материалам, полученным на 935 пунктах наблюдательной сети за экзогенными геологическими процессами и 6410 пунктах наблюдений за состоянием подземных вод, а также на полигонах Воркутинский и Марре-Сале в Арктической зоне Российской Федерации. Мониторинг в прибрежно-шельфовых зонах выполнен в акваториях Азовского, Черного, Каспийского, Баренцева, Белого, Балтийского и Японского морей;

- проведены наблюдения на 54 пунктах (постах) наблюдений в границах Байкальской природной территории (БПТ) в рамках работ по геологическому изучению (доизучению) и мониторингу экологического состояния подземных вод, опасных экзогенных и эндогенных геологических процессов, а также опасных процессов, связанных с миграцией углеводородов в пределах БПТ. Зафиксирована активизация процесса овражной эрозии в южной части БПТ, а также эолового процесса в центральной и юго-восточной частях БПТ. В подземных водах БПТ по большинству постов наблюдений фиксируются превышения ПДК по органолептическим показателям, концентрации железа и марганца, по ряду постов – повышенные содержания компонентов азотной группы и величины окисляемости. В зоне влияния Байкальского целлюлозно-бумажного комбината интенсивность загрязнения комплексом компонентов достигала 55 ПДК и более. Выявлено и изучено 73 проявления природной миграции углеводородов в пределах акватории озера Байкал.

***Задачи, решаемые для достижения цели в 2020 году***

Выполнение региональных геолого-геофизических и геолого-съемочных работ, направленных на геологическое изучение территорий и воспроизводство минерально-сырьевой базы на Северо-Западе, Северном Кавказе, Урале, в Сибири, Забайкалье, на Дальнем Востоке и в Арктической зоне Российской Федерации.

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

Выполнение мелко - и среднемасштабных гидрогеологической и инженерно-геологической съемок на Северном Кавказе, Дальнем Востоке, в Арктической зоне и регионах России с напряженной водохозяйственной обстановкой для выявления перспективных участков для постановки поисково-оценочных работ на подземные воды и инженерно-геологического обоснования районов перспективного освоения.

Выполнение геолого-геофизических работ по прогнозу землетрясений, включая оценку сейсмогеодинамического состояния Северо-Кавказского, Алтае-Саянского, Байкальского и Дальневосточного сейсмоопасных регионов с направлением информационной продукции в МЧС России и Российский экспертный совет по прогнозированию землетрясений и оценке сейсмической опасности РАН.

Проведение государственного мониторинга состояния недр на всей территории Российской Федерации, включая оценки и прогнозирование состояния и загрязнения подземных вод, опасных экзогенных геологических процессов, подготовку информационных бюллетеней, сводок, сезонных прогнозов.

Проведение работ по рассмотрению и согласованию предложений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации об определении границ зон подтопления и сведений о границах таких зон.

***Индикаторы достижения цели***

По состоянию на 31 декабря 2020 года:

- прирост мелкомасштабной геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа в объеме 6,03% (1407 тыс. км2), в т.ч. в пределах континентального шельфа - 0,71% (165,5 тыс. км2);

- подготовка к изданию 7 (издание 9) комплектов Госгеолкарты-1000 третьего поколения;

- прирост среднемасштабной геологической изученности в объеме 77 000 км2, подготовка к изданию 26 листов Госгеолкарты-200, издание 43 листов;

- прирост фонда перспективных площадей (на 40 участков) для постановки поисковых работ на высоколиквидные и остродефицитные виды полезных ископаемых преимущественно в Сибири и на Дальнем Востоке;

- прирост гравиметрической изученности в объеме 8000 км2;

- прирост гидрогеологической и инженерно-геологической изученности масштаба 1:1 000 000 – 124,0 тыс. км2;

- прирост гидрогеологической изученности масштаба 1:200 000 – 13,3 тыс. км2;

- актуализация гидрогеологической карты России масштаба 1:2 500 000, составление комплектов специализированных гидрогеологических карт для захоронения жидких отходов опасных производств;

- прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей в объеме 134 пог. км;

- проведение военно-геологических работ на 19 локальных объектах;

- проведение работ по государственному мониторингу состояния недр на 935 пунктах наблюдательной сети за экзогенными геологическими процессами, 6410 пунктах наблюдений за состоянием подземных вод;

- проведение геологического доизучения и мониторинга экологического состояния подземных вод и опасных геологических процессов на 54 пунктах (постах) наблюдений в границах Байкальской природной территории.

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

***Текущее состояние в области целеполагания***

Роснедра проводит доработку и сопровождение Частичного пересмотренного Представления Российской Федерации на установление внешней границы континентального шельфа в Северном Ледовитом океане (далее – заявка России) в соответствии с замечаниями и предложениями Комиссии по границам континентального шельфа (далее – КГКШ) при ООН (г. Нью-Йорк, США). Расширенная внешняя граница континентального шельфа Российской Федерации охватывает акваторию центральной части Северного Ледовитого океана общей площадью 1,2 млн. км2 с прогнозными ресурсами углеводородного сырья - от 5 до 10 миллиардов тонн условного топлива.

В 2019 г. подготовлены материалы (презентации, доклады) к защите заявки России в КГКШ на 49, 50 и 51 сессиях; подкомиссия пришла к выводу, что поднятие Альфа-Менделеева и хребет Ломоносова морфологически и генетически связаны с Восточно-Сибирской окраиной континентального шельфа. Проведены консультации и согласования позиций с геологическими службами приарктических государств (Королевство Норвегия, Королевство Дания, Канада, США и др.) по вопросам геологического строения и тектонической структуры Арктики.

***Задачи, решаемые для достижения цели в 2020 году***

Продолжение подготовки ответов на вопросы подкомиссии КГКШ в рамках 52 и последующих сессий, анализ геолого-геофизических данных, подготовка ответов на вопросы в соответствии с Научно-техническим руководством КГКШ.

***Индикаторы достижения цели***

Будут сформированы геолого-геофизические, морфологические обоснования международно-правового оформления внешних границ континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане.

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

***Текущее состояние в области целеполагания***

В Антарктиде завершены полевые геолого-геофизические исследования в рамках 65-й Российской антарктической экспедиции; продолжаются камеральные работы по объекту «Геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала недр Антарктиды и ее окраинных морей в составе 64 РАЭ; составление сводных карт геологического содержания масштаба 1:2 500 000 западного сектора Восточной Антарктиды (восточная часть Земли Королевы Мод)», выполнена подготовка к полевым сезонным работам 66 РАЭ. Российское присутствие на архипелаге Шпицберген поддерживалось за счет геологического доизучения и оценки минерально-сырьевого потенциала недр архипелага. Были продолжены работы в центральной части Земли Норденшельда, актуализирован комплект геологических карт масштаба 1:100 000, дана предварительная оценка минерально-сырьевого потенциала, включая угленосность.

***Задачи, решаемые для достижения цели в 2019 году***

Осуществление экспедиционной деятельности в Антарктике в рамках 66-й Российской антарктической экспедиции, которая включает:

- выполнение морских комплексных геофизических работ (сейсморазведка, многолучевое эхолотирование, магниторазведка, гравиразведка) в море Рисер-Ларсена.

- проведение полевых и камеральных геолого-геофизических работ в сухопутной части Антарктиды - в восточной части оазиса Бангера и в северо-западной части Земли Королевы Мэри.

- создание сводных и обзорных карт геологического содержания масштаба 1:2 500 000 западного сектора Восточной Антарктиды (восточная часть Земли Королевы Мод).

На архипелаге Шпицберген запланированы работы в районе северного побережья Ис-Фьорда (восточные части Земли Оскара II и Диксона), с оценкой минерагенического потенциала.

***Индикаторы достижения цели***

Будут созданы мелкомасштабные, сводные и обзорные карты геологического содержания, проведена оценка минерагенического потенциала Антарктиды и ее окраинных морей, а также составлен комплект геологических карт масштаба 1:100 000 для отдельных районов архипелага Шпицберген для обеспечения геополитических интересов Российской Федерации в Арктике, Антарктике и Мировом океане.

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

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

***Текущее состояние в области целеполагания***

 Роснедра в рамках государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов» обеспечивает изучение и прирост минерально-сырьевой базы нефти и газа путем локализации прогнозных ресурсов категории Dл. Прогнозные ресурсы – это потенциальные возможности прироста запасов, основа для определения и планирования направлений геологоразведочных работ последующих стадий. По результатам геологоразведочных работ 2019 года, проводимых за счет средств федерального бюджета, на территории Российской Федерации локализованы ресурсы углеводородного сырья категории Dл в объеме 5841 млн. т. ут. (плановое значение 5800 млн т ут). Превышение на 41 млн. т. связано с вероятностным характером определения локализованных ресурсов.

В течение пяти последних лет прирост ресурсов углеводородного сырья составлял в среднем 5,9 млрд. т. условного топлива в год (1 тонна условного топлива равна 1000 куб. м газа или 1 тонне нефти).

. Прирост извлекаемых запасов по 59 новым месторождениям, открытым в 2019 году, составил: по нефти категорий С1+С2 - 68,6 млн. т, по газу – 559,6 млрд. м3, по конденсату – 5,3 млн. т.

В результате геологоразведочных работ, выполненных за счет средств недропользователей, по предварительным данным приросты запасов углеводородного сырья по всем месторождениям в 2019 году по сумме всех категорий (А+В1+С1+В2+С2) составили:

- по нефти и конденсату - 1952 млн т;

- по газу - 1354 млрд м3;

в том числе по сумме промышленных категорий (А+В1+С1):

- по нефти и конденсату - 791 млн т;

- по газу - 930 млрд м3.

При этом в соответствии с классификацией запасов и ресурсов нефти и горючих газов, утвержденной приказом Минприроды России от 01.11.2013 № 477, уменьшение технологически извлекаемых запасов по промышленным категориям (А+В1+С1) за счет уточнения коэффициента извлечения газа (КИГ) составило по газу 500 млрд м3, за счет уточнения коэффициента извлечения нефти (КИН) составило по нефти 201 млн т.

 В части воспроизводства минерально-сырьевой базы поземных вод по итогам проведенных в 2019 году геологоразведочные работы по обеспечению воспроизводства ресурсной базы подземных вод за счет средств федерального бюджета проводились на 19 объектах с общим лимитом финансирования 261 млн руб. Прирост запасов питьевых подземных вод в результате выполненных работ составил 141 тыс. куб. метров в сутки, в том числе для водоснабжения Иркутска – 120 тыс. куб. метров в сутки, для водоснабжения г. Шали Чеченской Республики – 20 тыс. куб. метров в сутки. Продолжаются поисковые работы для обеспечения резервного водоснабжения населения на случай чрезвычайных ситуаций в Приморском крае и Сахалинской области Дальневосточного федерального округа.

Работы по оценке состояния месторождений питьевых и технических подземных вод в нераспределенном фонде недр с целью приведения утвержденных запасов в соответствие с действующим законодательством проводились по 4 объектам на территории Дальневосточного федерального округа. Завершены работы по объектам на территории Магаданской области и Республики Саха (Якутия), продолжаются работы в Чукотском автономном округе, Камчатском крае. Основной целью работ является инвентаризация месторождений нераспределенного фонда, оценка возможности их освоения или списание с государственного баланса запасов месторождений не пригодных для использования.

На территории Северо-Западного федерального округа завершены работы по обеспечению охраны подземных вод от загрязнения и истощения путем ликвидации гидрогеологических скважин, пробуренных при проведении геологоразведочных работ. В результате работ всего ликвидировано 56 скважин.

Завершены работы по выявлению и обследованию экологически опасных глубоких скважин, находящихся в нераспределенном фонде недр на территории Кавказских Минеральных Вод. Получена информация о состоянии 13 глубоких гидрогеологических скважин, пробуренных на территории региона КМВ в разные годы, и подготовлена Программа работ по консервации, расконсервации (восстановлению) или ликвидации обследованных скважин.

***Задачи, решаемые для достижения цели в 2020 году***

***В части воспроизводства минерально-сырьевой базы углеводородного сырья***

В 2020 году за счет средств федерального бюджета планируется проведение геофизических исследований и параметрического бурения в пределах наиболее перспективных зон нефтегазоносных провинций России: в отдаленных районах Восточной Сибири и Дальнего Востока, где возможно открытие новых крупных месторождений; в краевых частях и на глубинных участках Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции; слабоизученных районах, участках и комплексах старых нефтегазодобывающих провинций Европейской части России: Волго-Уральской, Прикаспийской, Тимано-Печорской и Северо-Кавказской; шельфе Российской Федерации. Основной целью этих работ является получение надежной геологической информации для привлечения интереса компаний к новым потенциально нефтегазоносным районам и нетрадиционным, трудно извлекаемым запасам месторождений углеводородного сырья, снятия повышенных рисков поисковых работ.

***В части воспроизводства минерально-сырьевой базы подземных вод***

В 2020 году за счет средств федерального бюджета планируется проведение геологоразведочных работ, направленных на:

- поиски и оценку подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населенных пунктов в районах с недостаточным водообеспечением, в результате которых будет обеспечен прирост запасов подземных вод категорий С1 и С2;

- обоснование резервного водоснабжения городов на период чрезвычайных ситуаций, не имеющих действующих защищенных источников обеспечения населения питьевой водой и разведанных месторождений подземных вод. Результатом этих работ также будет являться прирост запасов подземных вод категорий С1 и С2;

- оценка состояния месторождений и запасов подземных вод нераспределенного фонда недр для их приведения в соответствие с требованиями действующего законодательства. Результатом данных работ будет являться актуализация информации о запасах подземных вод нераспределенного фонда недр (списание, перевод в забалансовые запасы и т.д.);

- обеспечение охраны подземных вод от загрязнения и истощения путем ликвидации гидрогеологических скважин, пробуренных при проведении геологоразведочных работ.

***Индикаторы достижения цели***

Прирост прогнозных ресурсов углеводородного сырья по результатам проведения ГРР за счет средств федерального бюджета после выполнения всех запланированных работ составит 5,1 млрд. т. нефтяного эквивалента.

Прирост запасов углеводородного сырья по результатам проведения ГРР за счет средств недропользователей ожидается в объеме, превышающем их добычу.

Прирост запасов подземных вод по категориям АВC1+C2 (тыс. м3/сутки).

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

***Текущее состояние целеполагания***

 Роснедра в рамках государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» решает задачу создания поискового задела - выявление перспективных для проведения оценочных и разведочных работ участков недр с оценкой прогнозных ресурсов.

 За счет средств федерального бюджета получены приросты прогнозных ресурсов по категориям Р1+Р2: золота – 142,6 т, серебра – 2 094 т, меди – 984,2 тыс. т, свинца – 206,5 тыс. т, цинка – 530,8 тыс. т.

 Уровень компенсации добычи основных видов твердых полезных ископаемых приростом запасов составил: уголь – 7 %, железо – 34 %, титан – 12 %; никель – 170 %, медь – 120%, свинец – 33 %. цинк – 130 %, золото – 140 %, алмазы – 7 %.

***Задачи, решаемые для достижения цели в 2020 году***

 Законодательное и организационное стимулирование компаний на выполнение геологоразведочных работ за счет собственных средств.

 Обеспечение компенсации погашенных при добыче основных видов твердых полезных ископаемых.

 Развитие минерально-сырьевой базы для действующих и формируемых минерально-сырьевых центров, в том числе в пределах территорий опережающего развития и приоритетных территорий Российской Федерации (Дальний Восток, Сибирь, Арктическая зона)

 Продолжение проведения работ по выполнению международных обязательств по геологическому изучению участков российских разведочных районов Мирового океана.

***Индикаторы достижения цели***

 100% компенсация погашенных при добыче запасов углей, урана, железа, титана, никеля, меди, свинца, цинка, золота, алмазов.

 Прирост прогнозных ресурсов полезных ископаемых категории Р1+Р2 высоколиквидных и остродефицитных стратегических видов минерального сырья (в соответствии с показателями ГП ВИПР): - медь – 500 тыс. т; золото – 1 090 т; серебро – 8 тыс. т; МПГ – 70 т; свинец – 142 тыс. т; цинк – 500 тыс. т; уголь – 160 млн т; уран – 42 тыс. т; хром – 9 млн т; алмазы – 40 млн каратов; особо чистый кварц – 152 тыс. т.

**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.***

***Текущее состояние в области целеполагания***

Федеральное агентство по недропользованию через подведомственные учреждения – фонды геологической информации, осуществляет сбор, хранение и предоставление в пользование широкому кругу потребителей геологической информации о недрах, как в традиционном (бумажном), так и в цифровом виде.

В 2019 году количество единиц хранения в федеральном и территориальных фондах геологической информации составило более 20,9 млн. ед.

Растет востребованность геологических данных, увеличивается количество интернет-посещений электронных ресурсов – каталогов федерального фонда геологических данных (с 970 тыс. в 2018 г. до 1 069 тыс. в 2019 г.) и интерактивной карты недропользования (с 113 тыс. в 2018 г. до 125 тыс. в 2019 г.).

В рамках предоставления государственных услуг в 2019 году:

* по ведению государственного учета и обеспечению ведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр - зарегистрировано более 4600 работ по геологическому изучению недр;
* по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр - рассмотрено более 13 600 заявок на предоставление в пользование геологической информации.

Оперативная информационная поддержка государственного управления фондом недр осуществлялась на основе использования федеральных государственных информационных систем (ФГИС), в т.ч. таких, как «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (АСЛН) и «Учет и баланс подземных вод».

Завершены работы по вводу в эксплуатацию ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах» (далее - ФГИС «ЕФГИ»), которая обеспечивает поиск и получение потребителями оцифрованной геологической информации о недрах. Базы данных первичной и интерпретированной геологической информации ФГИС ЕФГИ пополнены более 1,7 млн. записей.

***Задачи, решаемые для достижения цели в 2020 году***

Сбор, хранение и предоставление в пользование геологической информации.

Предоставление государственной услуги по ведению государственного учета и обеспечению ведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр.

Предоставление государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр.

Развитие ФГИС ЕФГИ, АСЛН, «Учет и баланс подземных вод».

Подготовка оперативных информационно-аналитических материалов о состоянии фонда недр и недропользования по территории Российской Федерации.

Учет и ведение геологической и других видов изученности территории Российской Федерации, ее континентального шельфа и внутренних морей.

 Составление государственного баланса запасов полезных ископаемых.

Ведение государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых.

***Индикаторы достижения цели***

По состоянию на 31 декабря 2020 года:

* Фонд геологической информации пополнится на 20 тыс. единиц.
* Развитие информационной системы ФГИС ЕФГИ, сбор, систематизация и загрузка первичной и интерпретированной геологической информации в базы данных первичной и интерпретированной геологической информации.
* Будет продолжено предоставление государственных услуг по ведению государственного учета и обеспечению ведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр и предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр.

**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.***

***Текущее состояние в области целеполагания***

В настоящее время Федеральным агентством по недропользованию обеспечивается:

 - практическая реализация государственных программ развития добывающей промышленности и минерально-сырьевой базы;

- предоставление права пользования недрами, а также его приостановление и прекращение осуществляются в едином порядке, включающем информационную, научно-аналитическую, экономическую и юридическую подготовку материалов и их оформление.

 Федеральным агентством по недропользованию на ежегодной основе подготавливаются и утверждаются перечни лицензирования. В структуре Федерального агентства по недропользованию созданы и ежегодно функционируют специализированные комиссии, уполномоченные принимать решение о предоставлении, продлении, приостановлении и прекращении права пользования недрами.

***Задачи, решаемые для достижения цели в 2020 году***

 Организация и проведение аукционов и конкурсов на право пользования недрами.

 Принятие решений о предоставлении, продлении, приостановлении, досрочном прекращении прав пользования недрами.

 Мониторинг лицензионных соглашений.

***Индикаторы достижения цели***

Количество проведенных аукционов и конкурсов на получение права пользования недрами составит: на УВС – 102, на ТПИ – 300.

Количество лицензий по которым право пользования недрами предоставлено, продлено, приостановлено либо досрочно прекращено.

Доходы федерального бюджета от разовых платежей – не менее 33,2 млрд. руб.