

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ КОЛЛЕГИИ

29 апреля 2020 г.

г. Москва

Председательствовал: заместитель Министра природных ресурсов и



экологии Российской Федерации-руководитель
Федерального агентства по недропользованию

Е.А. Киселев

Ответственный секретарь Коллегии: О.М. Карасева

Члены коллегии: Аксенов С.А., Каспаров О.С., Морозов А.Ф., Д.Н.
Данилин, Айвазова М.А., Германов А.А., Коронкевич
К.А., Ерофеева Н.Л., Руднев А.В., Коломенская В.Г.,
Вертий С.Н., Хамидуллин В.В., Булатов А.М., Партолин
А.Е., Растрогин А.Е., Савицкий М.Ф., Филиппов Ю.А.,
Лаценовский И.А.

Присутствовали: Храмов Д.Г., Первый заместитель Министра природных
ресурсов и экологии Российской Федерации;

Николаев Н. П., Председатель Комитета Государственной
Думы по природным ресурсам, собственности и
земельным отношениям

Майоров А.П., Председатель Комитета Совета
Федерации по аграрно-продовольственной политике и
природопользованию

Надыршин Е.Р., начальник отдела по надзору за
исполнением законов в сфере охраны окружающей среды
и защиты арктической природы Генеральной

прокуратуры Российской Федерации;

Фаррахов Е.Г., председатель Общественного совета Федерального агентства по недропользованию;

**Итоги работы Федерального агентства по недропользованию
в 2019 г. и планы на 2020 год и плановый период 2021-2022 г.г**

**(Е.А. Киселев, Храмов Д.Г. , Майоров А.П., Николаев Н.П., Надырин Е.Р.,
Фаррахов Е.Г.)**

Заслушав доклад заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации-руководителя Федерального агентства по недропользованию Е.А. Киселева, мнения и оценки выступающих

Коллегия постановляет:

1. **Одобрить итоговый доклад** заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации-руководителя Федерального агентства по недропользованию Е.А. Киселева об итогах работы Федерального агентства по недропользованию в 2019 году и планах на 2020 год. Отметить, что основные задачи в сфере деятельности Агентства, предусмотренные документами стратегического планирования в отчетный период, выполнены.

2. **Одобрить деятельность** Федерального агентства по недропользованию в 2019 году.

3. Ключевыми целями и задачами Роснедр на 2020 год и плановый период 2021-2022 г.г. считать:

3.1. реализацию поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в сфере недропользования.

Ответственные: заместители руководителя Роснедр.

3.2. реализацию мероприятий Подпрограммы 1. «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр» государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов».

Ответственные: заместители руководителя Роснедр.

3.3. разработку мероприятий по реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации на период до 2035 года.

Ответственный: заместители руководителя.

3.4. продолжение работ по переводу основных государственных услуг Роснедр в электронный вид.

Ответственные по сферам компетенции: заместители руководителя А.Ф. Морозов, С.А. Аксенов, О.С. Каспаров, Данилин Д.Н.

3.4.1. совершенствование практики осуществления экспертиз проектов на проведение ГРР и взаимодействия с лицензирующими органами субъектов Российской Федерации.

Ответственные по сферам компетенции: заместители руководителя С.А. Аксенов, О.С. Каспаров, А.Ф. Морозов.

3.4.2. создание и совершенствование информационных систем управления фондом недр и предоставления государственных услуг.

Ответственные по сферам компетенции: заместители руководителя С.А. Аксенов, О.С. Каспаров, А.Ф. Морозов.

3.5. развитие «заявительного» принципа предоставления права пользования недрами, привлечение инвестиций в проекты ГРР по «заявительному принципу».

Ответственные по сферам компетенции: заместители руководителя С.А. Аксенов, О.С. Каспаров

3.6. проведение работ по региональному геологическому изучению недр и государственному геологическому информационному обеспечению за счет средств федерального бюджета, в том числе:

обеспечение запланированного Государственной программой прироста геологической, гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации масштабов 1:1000000 и 1:200000;

обоснование внешней границы континентального шельфа России в Арктике;

геологическое обеспечение геополитических интересов Российской Федерации в Арктике, Антарктике и на архипелаге Шпицберген;

повышение уровня изученности опасных геологических процессов (экзогенных и эндогенных), загрязнения подземных вод при ведении государственного мониторинга состояния недр, в том числе, мониторинг экологического состояния подземных вод и опасных процессов, связанных с миграцией углеводородов в границах Байкальской природной территории;

совершенствование

государственного

геологического

информационного обеспечения в части дальнейшего развития федеральных государственных информационных систем Роснедр как основы цифрового недропользования России. Развитие систем сбора, обработки, хранения и предоставления геологической информации в традиционном и цифровом виде.

Ответственный: заместитель руководителя Роснедр А.Ф. Морозов.

3.7. совершенствование государственного геологического изучения недр в части работ по воспроизведству минерально-сырьевой базы углеводородного сырья и подземных вод за счет средств федерального бюджета:

В 2020 году и в период до 2022 года - проведение за счет средств федерального бюджета геофизических исследований и параметрического бурения в пределах наиболее перспективных зон нефтегазоносных провинций России:

- в отдаленных районах Восточной Сибири и Дальнего Востока, а также на территории Арктической зоны Российской Федерации.

- в краевых частях и глубоких горизонтах Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции;

- слабоизученных районах и нефтегазоносных комплексах старых нефтегазодобывающих провинций Европейской части России: Волго-Уральской, Прикаспийской, Тимано-Печорской и Северо-Кавказской;

- на шельфе Российской Федерации.

Основной целью этих работ обозначить получение надежной геологической информации для привлечения интереса компаний к новым потенциально нефтегазоносным районам и нетрадиционным, трудно извлекаемым запасам углеводородного сырья.

Финансирование ГРР на УВС за счет средств федерального бюджета в 2020 г. запланировано в размере 15,0 млрд. руб. Ежегодный прирост прогнозных ресурсов углеводородного сырья по результатам проведения ГРР за счет средств федерального бюджета после выполнения всех запланированных работ должен составить 5,1 млрд. тонн у.т.

За счет средств пользователей недр ожидалось последовательное увеличение объемов финансирования ГРР: в 2020 г. – 315 млрд. руб.; в 2021 г. – 330 млрд. руб.; в 2022 г. – 345 млрд. руб. Прирост запасов

углеводородного сырья по результатам проведения ГРР за счет средств недропользователей ожидался в объемах, превышающих их добычу.

Вместе с тем, оперативные данные опроса компаний указывают на значительное снижение уровня финансирования ГРР на УВС в связи с резким снижением цен на нефть и пандемией COVID-19.

Затраты недропользователей на ГРР в 2020 и 2021 г.г. по экспертной оценке составят около 250 млрд. рублей, в 2022 г. вернутся к показателю 2019 г.-315 млрд. рублей.

Первоочередной задачей Агентства в этих условиях является создание условий для стабилизации объема инвестиций в ГРР и освоение месторождений.

3.8. выполнение поисково-оценочных работ на подземные воды с целью обеспечения прироста запасов подземных вод по категории С₁+С₂ в количестве 65 тыс. м³/сутки.

Ответственный: заместитель руководителя Роснедр О.С. Каспиров

3.9. совершенствование государственного геологического изучения недр в части работ по воспроизведству минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых за счет средств федерального бюджета:

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);

прирост прогнозных ресурсов категории Р₁+Р₂ (в соответствии с показателями ВИПР, скорректированными до 2024 года): медь – 464 тыс. т; золото – 628 т; алмазы – 55 млн карат; свинец – 1455 тыс. т; серебро – 9,8 тыс. т; цинк – 2990 тыс. т; уголь – 745 млн т; уран – 40 тыс. т;

выполнение международных обязательств по геологическому изучению участков российских разведочных районов Мирового океана.

Ответственный: заместитель руководителя С.А. Аксенов

4. Продолжить работы по совершенствованию организационной структуры государственного сектора геологической отрасли в целях реализации «Стратегии развития геологической отрасли Российской Федерации до 2035 года».

Ответственные: заместители руководителя Данилин Д.Н., С.А.

Аксенов.

5. Активизировать взаимодействие с Общественным советом Федерального агентства по недропользованию по проблемным вопросам государственного геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы.

Ответственные: заместители руководителя С.А. Аксенов, Данилин Д.Н.

6. Одобрить Публичную декларацию Федерального агентства по недропользованию на 2020 год в предложенном варианте.

7. Поддержать предложения Минприроды РФ по проработке вопросов нормативно-правового характера, имеющих принципиальное значение для отрасли (Приложение 1).

8. Поддержать предложение Председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию А.П. Майорова о рассмотрении на очередном заседании Коллегии Роснедр вопроса «Совершенствование государственной политики при регулировании полномочий субъектов Российской Федерации в сфере пользования недрами».

9. Отметить недостаточную эффективность Акционерного общества «Росгеология» при выполнении работ по государственным контрактам по воспроизводству минерально-сырьевой базы, недостаточное внимание к сохранению организационного и кадрового потенциала геологических предприятий Общества.

10. По итогам заседания Коллегии в установленном порядке разместить материалы на сайте Роснедр в сети Интернет.

Ответственный: начальник управления делами А.А. Германов

Председатель Коллегии

Е.А. Киселев

Ответственный секретарь

О.М. Караваев



Приложение 1

Документы нормативно-правового характера, имеющие принципиальное значение для отрасли, находящиеся в совместной разработке Минприроды России и Роснедр

Законопроекты, требующие внесения изменений и находящиеся на рассмотрении в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации:

№ 288750-7 «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации в части уточнения вопросов пользования недрами и использования единой терминологии»;

№ 781847-7 «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» в части совершенствования добычи попутных полезных ископаемых, не относящихся к углеводородному сырью, из подземных вод, попутных вод и вод, используемых для собственных производственных и технологических нужд, при разведке и добыче углеводородного сырья»;

№ 635567-7 «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» по вопросам содержания лицензии на пользование недрами и внесения в нее изменений»;

№ 664487-7 «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях стимулирования использования отходов недропользования».

Проекты федеральных законов по которым Роснедра совместно с Минприроды России продолжает работу:

- проект федерального закона «О внесении изменений в Закон РФ «О недрах» в части совершенствования правового регулирования отношений в области прекращения и восстановления права пользования участками недр;
- проект федерального закона «О внесении изменений в Закон РФ «О недрах» в части закрепления порядка организации учета прогнозных ресурсов полезных ископаемых»;
- проект федерального закона «О соглашениях, заключаемых при осуществлении деятельности по разработке месторождений углеводородного сырья, и о внесении изменений в Закон РФ «О недрах»;
- проект федерального закона «О внесении изменений в Закон РФ «О недрах» и Земельный кодекс РФ в части совершенствования правового механизма предоставления земельных участков, необходимых для проведения работ, связанных с использованием недрами».
- проект федерального закона «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и Градостроительный кодекс Российской Федерации».