**ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
Комиссии РСПП по горнопромышленному комплексу  
по проекту приказа Минприроды России «Об утверждении Перечней первичной геологической информации о недрах, представляемых пользователем недр в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, фонды геологической информации субъектов РФ по видам пользования недрами и видам полезных ископаемых»**

В рамках общественной экспертизы Комиссией РСПП по горнопромышленному комплексу (далее – Комиссия) рассмотрен проект приказа Минприроды России «Об утверждении Перечней первичной геологической информации о недрах, представляемых пользователем недр в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, фонды геологической информации субъектов РФ по видам пользования недрами и видам полезных ископаемых» (далее – Проект приказа).

Представленный проект приказа является необходимым инструментом реализации положений статьи 27 Закона Российской Федерации «О недрах» и полностью ей соответствует.

Проект приказа не содержит положений, вводящих избыточные административные и иные ограничения и обязанности для субъектов предпринимательской деятельности или способствующих их введению, положений, способствующих возникновению необоснованных расходов субъектов предпринимательской деятельности, а также расходов субъектов предпринимательской деятельности, которые дополнительно могут возникнуть в связи с его вступлением в силу.

В тоже время Комиссия считает необходимым высказать следующие замечания и предложение по Проекту приказа:

1. Приложениями 1 и 2 к проекту Приказа установлен Перечень первичной и интерпретированной геологической информации, передаваемой недропользователем в фонды геологической информации различных уровней (федеральный, территориальный и др.). При этом разработчики проекта не конкретизировали, какая именно информация подлежит передаче в федеральный, а какая в территориальные фонды геологической информации, что создает различные толкования и потенциально осложнит взаимодействие недропользователей и государственных структур.

2. В настоящее время Минприроды России подготовлены несколько проектов приказов по теме геологической информации:

- Приказ «Об утверждении требований к содержанию геологической информации о недрах и формы ее представления» (проект 1);

- Приказ «Об утверждении Перечней первичной геологической информации о недрах и интерпретированной геологической информации о недрах, представляемых пользователем недр в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, фонды геологической информации субъектов Российской Федерации по видам пользования недрами и видам полезных ископаемых» (проект 2);

- Приказ «Об утверждении перечней геологической информации о недрах, представляемой пользователями недр в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, фонды геологической информации субъектов Российской Федерации и передаваемой на временное хранение пользователям недр» (проект 3).

При этом в текстах указанных проектов, размещенных на regulation.gov.ru, имеется ряд терминологических расхождений.

1) В составе требований к содержанию первичной геологической информации в проекте 3 используется фраза «акты обследования скважин, в том числе водозаборных, колодцев, родников» При этом проект 2 содержит фразу «акты обследования водозаборных скважин, колодцев, родников»

Необходимо отметить, что в первом случае имеются в виду все скважины, а во втором – только водозаборные.

2) Проект 1 оперирует терминами результаты/документация «полевых геолого-физических наблюдений». При этом в проекте 2 в аналогичном контексте содержится фраза «полевых наблюдений».

По смыслу «полевые геолого-геофизические наблюдения» являются составной частью «полевых наблюдений». Организационно геологоразведочные работы состоят из трех этапов:

- предполевой (составление проекта работ, сбор и обработка имеющейся информации по участку недр и др.);

- полевой (работы непосредственно на объекте изучения – геологические маршруты, геофизические работы, буровые работы, гидрогеологические работы и т.д.);

- камеральный (лабораторные работы, составление отчета, графики и т.п.).

3) В состав требований к передаваемой первичной геологической информации проектом 2 включаются «паспорта буровых скважин на воду, вскрывших подземные воды». При этом проект 3 не содержит требований о необходимости предоставлять такую информацию.

Использование термина «буровые скважины на воду, вскрывшие подземные воды» вызывает ряд вопросов.

Во-первых, вскрыть можно водоносный горизонт, но не подземные воды.

Во-вторых, по целевому назначению буровые скважины подразделяют на три основные категории: геологоразведочные, эксплуатационные и технические. Все перечисленные являются скважинами на воду. При это не ясно, какие конкретно скважины имеются в виду в проекте приказа.

4) Проект 1 предусматривает, что первичная геологическая информация должна содержать документацию описания керна, флюидов, шлифов и аншлифов, которая в свою очередь должна содержать сведения о пространственной привязке, полевое и лабораторное описание керна, флюидов, шлифов и аншлифов. При этом в проекте 2 соответствующей нормы нет, однако включена норма о предоставлении «документированного описания материальных носителей геологической информации о недрах, полученных в ходе проведения геологического изучения недр».

**В связи со спецификой предмета регулирования приказов Комиссия полагает, что указанные проекты необходимо рассматривать комплексно, в том числе в целях унификации применяемых терминов и подходов к составу и порядку предоставления геологической информации.**