

КОЛОНКА ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

Георесурсы на фоне внешних и внутренних перемен

Колонку к первому выпуску журнала «Георесурсы» в 2022 году приходится писать в условиях начавшихся масштабных изменений в отечественной и мировой системе потребления минеральных и энергетических ресурсов. Этот жестокий процесс принимает необратимый характер. Пока не очень понятно, как долго система мирового потребления будет искать новую «*точку равновесия*». И сейчас мы наблюдаем, как доля георесурсов России в этой системе уменьшается. При этом счет скорости таяния этой доли пошел от «до конца этого года» до «за несколько лет».

Известно, что последние десятилетия развитие минерально-сырьевой базы РФ было значительно интегрировано в мировое воспроизводство и потребление. Теперь в результате появления новой геополитической и экономической реальности, когда эти «сообщающиеся сосуды» сломались, нам придется искать свою внутреннюю «*точку равновесия*». И уже сейчас, как представляется, начинают прорисовываться возможные контуры будущего места и роли георесурсов России в мире.

Более «благополучно», если уместно такое определение, просматривается продолжение разведки и добычи минеральных ресурсов, где доля РФ в мировом балансе потребления весьма существенна, и замена поставщика либо не представляется возможным, либо требует длительного времени. Это добыча палладия (доля РФ – 37 %), технических алмазов (33 %), платины (12 %), никеля (9 %), алюминия (6 %), кобальта (4 %), меди (3 %).

Судьба нефти и газа, основных доноров российского бюджета, более неоднозначна. В частности, предстоит ответить на вопрос о сохранении текущих уровней добычи газа и нефти, поскольку основные покупатели этих ресурсов в Западной Европе провозгласили курс на полное прекращение закупок в ближайшей и среднесрочной перспективе. Так например, новая Энергетическая стратегия стран ЕС нацелена на то, чтобы отказаться от 2/3 российского газа к концу 2022 года и на 100 % к 2030. Понятно, что зарабатывать на добыче газа возможно лишь тогда, когда на него есть покупатель.

Не исключено, что решение о целесообразности сохранении текущего уровня добычи нефти тоже надо будет принимать уже в этом 2022 году. Если сохранять добычу, то куда и кому «экспортные излишки» поставлять, где и как долго их хранить, и сохранится ли при этом экономическая целесообразность? Если же будет принято решение вынужденно сокращать добычу, то процесс секвестирования может оказаться ещё болезненнее, чем в апреле 2020 года в рамках сделки ОПЕК+. Оптимизм некоторых «стратегов» по поводу быстрого перераспределения экспортных потоков углеводородного сырья (УВС) в страны Юго-Восточной Азии пока можно отнести к области далеких проектов.

Другой вопрос: как теперь развивать геологоразведку нефти и газа в РФ? Имеет ли смысл? И в лучшие времена это всегда была болезненная тема, которая справедливо базировалась на тезисе «мы должны не только проесть запасы, но и готовить новые». Теперь все подошло к тому, что «проедание» закончилось. Обеспеченность запасами (тема, о которой так много любили порассуждать наши «руководители») будет достигать сотни лет! Искусственное сокращение добычи УВС во имя ликвидации излишков с рынков окончательно подкосит мотивацию новых поисков. Аргументы «все равно надо искать», потому что будут появляться новые центры потребления и рынки сбыта, надо будет подкреплять конкретными фактами. Тем более что сложившиеся мировые высокие цены на энергоносители еще больше будут способствовать к увеличению доли альтернативных источников энергии и подталкивать к отказу от ископаемых видов топлива в рамках начавшегося Энергоперехода.

В новых реалиях стратегически важным становится вопрос честной оценки достоверности ресурсов и качества запасов нашего минерального и энергетического сырья. Вероятно, принятые до известных событий геолого-экономические расчеты и результаты экономической эффективности запасов УВС становятся далеко арьергардными.

Редакционная политика журнала «Георесурсы» всегда базировалась на принципах беспристрастной оценки георесурсов. На наших глазах в режиме реального времени очень быстро стала проходить глубокая трансформация системы «Общество – Георесурсы». Ждем от вас, уважаемые авторы, статей на эти актуальные темы. Только вы, владея всей совокупностью знаний, сможете предвидеть наступление таких последствий, которые сегодня еще даже не проглядываются.

И теперь о приятном. Первый выпуск журнала в 2022 году происходит в преддверии Дня Геолога. Для всех нас, геологов, это не просто первый выходной день апреля, это повод встретиться с друзьями-коллегами и сказать самим себе – у нас нет другого выбора, чем продолжать заниматься тем, что мы любим и умеем делать. Мы, геологи, мыслим категориями времени в миллионы лет, и кто, как не мы, понимаем – любая порода разрушается, ее обломки уносятся, и благодаря неумолимым процессам аккумуляции создаются новые, более совершенные формы.

*Искренне Ваш,
К.з.-м.н., директор по геологоразведке ООО «Петрогео»,
Главный редактор Научно-технического журнала «Георесурсы»
Соколов А.В.*

