## ВСЕ ПУТИ ВЕДУТ В АРКТИКУ

В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ КРУПНЫЕ ОТКРЫТИЯ В СЕКТОРЕ НЕФТИ И ГАЗА, А ТАКЖЕ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ СДЕЛАНЫ В ОТДАЛЕННЫХ И СЛОЖНЫХ РЕГИОНАХ, РАБОТА В КОТОРЫХ ТРЕБУЕТ СУЩЕСТВЕННО БОЛЬШЕ СРЕДСТВ. ПРАВИТЕЛЬСТВО ГОТОВО НАРАЩИВАТЬ ИНВЕСТИЦИИ В ГЕОЛОГОРАЗВЕДКУ, А ТАКЖЕ ПРИНИМАТЬ РЯД НОВЫХ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ МЕР, ЧТОБЫ СНЯТЬ ОСНОВНЫЕ РИСКИ С НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ПЕРСПЕКТИВЕ. ОЛЫГА МОРДЮШЕНКО

Пандемия коронавируса и сложная макроэкономическая ситуация отразились на ситуации с добычей углеводородов итвердых полезных ископаемых в России в 2020 году. Так, по данным ЦДУ ТЭКа, добыча нефти и газового конденсата снизилась на 8,6% по сравнению с 2019 годом, до 512,7 млн тонн. Основной причиной падения стали ограничения, наложенные сделкой ОПЕК+, которая регулирует уровень производства нефти ее участников. Добыча газа в России в 2020 году уменьшилась на 6,2% по сравнению с 2019 годом и составила 692,33 млрд кубометров, что было вызвано теплой зимой в Европе и низким спросом со стороны потребителей.

ПЛОХОЙ ГОД Но несмотря на сложившуюся ситуацию, фактический объем затрат недропользователей на геологоразведочные работы на углеводородное сырье в 2020 году вырос до 340 млрд. руб. Как поясняют в Минприроды, увеличение этого показателя связано с тем, что основной объем работ 2020 года был запланирован ком-

паниями в допандемийном 2019 году, а также с увеличением стоимости геологоразведки на фоне выхода компаниями в отдаленные и труднодоступные регионы страны. Еще 13,4 млрд руб. в геологоразведочные работы (ГРР) на нефть и газ в 2020 году выделялось из федерального бюджета в рамках госпрограммы «Воспроизводство и использование природных ресурсов».

Инвестиции в ГРР позволили поставить на государственный баланс запасов в 2020 году 49 месторождений углеводородного сырья, а за первое полугодие 2021 года — еще 6 месторождений. Прирост запасов по результатам геологоразведочных работ, проводимых за счет средств недропользователей, на начало июля 2021 года составил 18,1 млн тонн жидких углеводородов (нефть + конденсат) по категориям АВ1С1 и почти 16 млрд кубометров газа (свободный газ + газ газовых шапок) по категориям АВ1С1.

В 2021 году ожидается снижение вложений в ГРР недропользователями до 300 млрд руб. Планируется, что

объем глубокого бурения компаниями составит 774 тыс. м (в 2020 году он был на уровне 1,19 млн м). В 2021 году затраты на ГРР в нефтегазовой сфере из бюджета составят 11,87 млрд руб. «Хотя в настоящее время эпидемиологическая обстановка в стране и стоимость нефти выглядят оптимистичнее прошлогодних показателей, ряд ограничений, связанных как с пандемией, так и с сокращением добычи нефти, сохраняется до сих пор. Следует лишь говорить в лучшем случае о сохранении объемов работ, непосредственно предусмотренных лицензионными обязательствами и проектной документацией»,— отмечают в Минприроды.

В прошлом году на фоне пандемии спрос на твердые полезные ископаемые снижался, а их добыча в 2020 году сократилась, по предварительным данным территориальных органов Роснедр, практически по всем видам. В частности, добыча угля была меньше уровня 2019 года на 11% (361,8 млн тонн), золота — на 4% (427,3 тонн), алмазов — на 14% (40,2 млн карат). В сфере алмазодобычи

снижение производства связано в первую очередь с приостановкой из-за падения потребления на фоне пандемии работы двух предприятий АЛРОСА: подземного рудника на трубке Айхал и карьера на трубке Заря, который был снова запушен только год спустя, в июне 2021-го.

При этом в 2020 году за счет средств недропользователей на государственный баланс были впервые поставлены запасы 157 месторождений, из них: золота — 111 (в том числе россыпных — 99), неметаллических полезных ископаемых — 30, углей — 7, железных руд — 4, МПГ — 1, цветных металлов — 4. За первое полугодие эти показатели составили в целом 54 месторождения твердых полезных ископаемых. В том числе золото — 40 (из них россыпные — 38), неметаллические полезные ископаемые — 8, уголь — 2, цветные металлы — 2, алмазы — 1, серебро — 1. Наиболее значимыми открытиями стали: Восточно-Петриковское месторождение (Саратовская область) — 4,05 млрд тонн сильвинита, золото-полиметаллическое месторождение



ИЗУЧЕНИЕ НЕДР