

ПАНОРАМА КРИЗИСА: ХУДШЕЕ ПОЗАДИ?

ПРОБЛЕСКИ ОПТИМИЗМА

В июньском обзоре мирового рынка нефти МЭА в очередной раз скорректировало ожидаемый спрос 2009 года, но на этот раз, впервые с августа прошлого года, в противоположную сторону: оценка увеличена до 83,3 млн баррелей в день.

Аналогичные поправки в свои ежемесячные обзоры внесли ОПЕК и американское Управление энергетической информации EIA, но оценка МЭА оказалось более консервативной. Однако МЭА предупреждает, что пересмотр оценки в позитивном направлении не обязательно отражает восстановление глобальной экономики, но лишь указывает на то, что самое худшее, возможно, уже позади.

ЗАМОРОЖЕННЫЕ БЮДЖЕТЫ

По данным МЭА, бюджетные ассигнования нефтяных компаний на разведку и добычу в настоящее время составляют \$375 млрд, что на 21% меньше, чем в 2008 году. В течение последних 6 месяцев многие крупномасштабные проекты суммарной мощностью 2 млн баррелей в день нефти и 1 млрд ф^3 газа заморожены на неопределенный срок, и еще 35 проектов объемом 4,2 млн баррелей в день и 2,3 млрд ф^3 газа отложены по крайней мере на 18 месяцев.

Существует реальная опасность, что сокращение инвестиций в добычу в ближайшие месяцы и годы приведет к недостатку производственных мощностей добычи и новому взлету цен на энергоресурсы, считают аналитики Агентства.

ОСТОРОЖНО, ВЫСОКИЕ ЦЕНЫ!

«Цены поднимаются слишком рано и слишком высоко», — считает известный американский экономист Nouriel Roubini, профессор школы бизнеса Нью-йоркского университета, который предсказал нынешний кризис. Вектор развития ситуации на нефтяном рынке вызывает тревогу и у Nobuo Tanaka, исполнительного директора МЭА. В интервью Reuters он сказал, что в настоящее время МЭА не видит активного восстановления спроса.

«Ожидания реабилитации экономики очень велики, но фундаментальные показатели нефтяного рынка пока заметно не улучшились. Если экономика не восстановится, а темп роста цен продолжится, это может привести к весьма негативным последствиям», — предупреждает он.

НАУКА ДОКАЗАЛА: ГАЗ АРКТИКИ ПРИНАДЛЕЖИТ РОССИИ

Первый детальный научный анализ потенциальных ресурсов нефти и газа Арктики, проведенный интернациональной группой ученых под руководством Геологической службы США, подтвердил, что большая часть прогнозируемого газа находится в секторе России, включая спорную зону между Россией и Норвегией.

«Этот вывод означает, что в будущем контроль России над стратегическими ресурсами газа будет еще более выраженным», — прокомментировал результаты анализа ведущий автор отчета о результатах анализа. Опубликованные в прошлом году предварительные результаты исследования показали, что в недрах Арктики содержится 1670 трлн ф^3 , или 30% мировых неоткрытых ресурсов газа. Южная часть Карского моря содержит 39% этого объема.

Нефть в Арктике тоже есть, но в значительно меньшем количестве — 3–4% неоткрытых ресурсов, которые на мировой баланс нефти в будущем влияния не окажут.

НОРВЕГИЯ ПРЕТЕНДУЕТ НА АНТАРКТИКУ

Норвегия представила в Комиссию по континентальному шельфу ООН заявку на часть континентального шельфа Антарктики, включая потенциальные углеводороды, которые могут там содержаться.

Претензии Норвегии охватывают сектор шельфа острова Буве в южной части Атлантического океана (ближайшая суша — Антарктика) и Земли Королевы Мод на Атлантическом шельфе Антарктиды. Формально эти земли принадлежат Норвегии. Остров Буве лежит севернее 60 градусов южной широты и на него не распространяется Договор об Антарктике, в том числе Атлантический протокол 1991 года, цель которого защитить Антарктику от эксплуатации потенциально содержащихся в ее недрах полезных ископаемых.

МОЛЕКУЛ ВОЗДУХА СТАЛО БОЛЬШЕ

За 2008 год в атмосфере прибавилось 16,2 млрд тонн CO_2 и 12,2 млн тонн метана. Таковы данные Департамента торговли США, специальное агентство которого ежегодно контролирует состояние атмосферы в 60 точках мира. Экономический кризис последних месяцев года притормозил интенсивность выбросов тепличных газов, иначе их было бы значительно больше.

Представленные по-иному результаты показывают, что на каждый миллион молекул воздуха в прошлом году прибавилось 2,1 молекулы CO_2 и на каждый миллиард молекул воздуха — 4,4 молекулы метана.