

ПАНОРАМА КРИЗИСА: ХУДШЕЕ ПОЗАДИ?

ARAMCO РАСТЕТ ПО ВСЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ

Саудовская Aramco в прошлом году увеличила запасы газа на 4%, до 263 трлн ф³. Добыча газа выросла до 3 трлн ф³. Компания планирует к 2015 году увеличить мощности по переработке попутного газа до 9 млрд ф³ в сутки (93 млрд м³ в год) относительно текущего уровня 6,2 млрд ф³ в сутки

К концу июня мощности добычи нефти Саудовской Аравии достигли 12,5 млн баррелей в день. Ввод только одного месторождения Khu-gais добавил 1,2 млн баррелей производительности.

Саудовская Аравия намерена увеличить коэффициент извлечения нефти до 70% с 50% в настоящее время. Эта цель будет достигнута через 20 лет за счет новейших технологий, разработанных в последние годы. В результате извлекаемые запасы Королевства вырастут с 742 до 900 млрд баррелей. По оценкам Aramco, мировые извлекаемые и потенциально извлекаемые ресурсы нефти составляют 4,7 трлн баррелей, что адекватно 150 годам добычи на текущем уровне.

ПРЕМЬЕРА В БАГДАДЕ

«Это будет уникальное мероприятие, своего рода спектакль», — так охарактеризовал топ-менеджер одной из крупных западных компаний открывающийся аукцион в Ираке. Конверты с заявками будут вскрываться непосредственно перед телевизионными камерами. Здесь же, непосредственно перед прессой, будут рассматриваться предложения и заключаться контракты.

На тендер выставлены шесть крупных месторождений нефти и два месторождения газа. На них претендуют 32 компании, в том числе ExxonMobil, Shell, BP, Chevron, Total и ConocoPhillips.

КИТАЙ БЕРЕТСЯ ЗА УГОЛЬ

Китайская SINOOC вложит \$4,4 млрд в проект получения газа из угольных пластов. Проект будет осуществляться на базе угольных месторождений провинции Datong совместно с компанией Datong Coal Mine Group. Реализация проекта позволит ежегодно получать 4 млрд м³ газа, а также дизель, газолин и другие жидкие углеводородные продукты.

Другой проект на угле будет осуществлять китайская компания Shenhua Group в партнерстве с южноафриканской компанией Sasol, специализирующейся на проектах получения синтетических нефтепродуктов из газа (GTL) или угля (CTL).

Проект CTL, один из двух одобренных Пекином в прошлом году, предполагает переработку 3,2 млн тонн угля с получением 80 тыс. баррелей нефти в день. Стоимость проекта оценена в \$7 млрд. Строительство завода начнется в октябре следующего года.

ГАЗОПРОВОД В КИТАЙ... НО НЕ ИЗ РОССИИ

В сентябре Китай начинает строительство двух трубопроводов из Бирмы. Нефтепровод мощностью 400 тыс. баррелей в день протянется на 1100 км от глубоководного порта Куаукрхуи в Бирме до Kunming в провинции Yunnan на юго-западе Китая. Этот путь будет значительно короче и быстрее, а также безопаснее в отношении пиратских налетов, чем поставки нефти в Китай через Малаккский пролив.

По газопроводу мощностью 12 млрд м³ в год и протяженностью 2806 км с 2012 года начнутся поставки природного газа с месторождений Бирмы в Китай.

ГАЗОПРОВОД С АЛЯСКИ... НО БЕЗ «ГАЗПРОМА»

Компания ExxonMobil подтвердила свое намерение совместно с канадской компанией TransCanada финансировать и строить газопровод, который соединит Аляску с материковой частью США. Газопровод протяженностью 2700 км позволит транспортировать газ с Северного склона Аляски через территорию провинции Альберта в Канаде в промышленные центры Средних штатов США.

Стоимость трубопровода оценивается в \$26 млрд. Сырьевой базой будет служить месторождение Point Thomson, которое было открыто в 1970-х годах, но не разрабатывалось из-за отсутствия возможности доставить газ до рынков потребления. ExxonMobil планирует ввод месторождения в эксплуатацию в 2014 году.

TransCanada выиграла участие в проекте в ходе конкуренции с ConocoPhillips и BP, которые предлагали альтернативный вариант, известный как проект Denali. Интерес к участию в проекте Denali проявлял «Газпром».

Представители обеих компаний заявили, что соглашение по строительству газопровода с Аляски не отменяет проект Mackenzie — газопровода с севера Канады в США. Эти два газопроводных проекта много лет существуют в качестве конкурирующих и, по мнению некоторых аналитиков, взаимоисключают друг друга, так как нацелены на один и тот же рынок.

Однако в связи с прогнозами роста спроса на газ в США начинает превалировать точка зрения, что американский рынок способен переварить газ по обоим проектам. Это еще одна плохая новость для «Газпрома», который собирается занять 10% рынка газа США.