

«СИЛА СИБИРИ» И «АЛТАЙ»

В ходе саммита АТЭС в Пекине в ноябре 2014 года Россия и Китай подписали меморандум о поставках 30 млрд м³ в год газа из России по западному маршруту (газопровод «Алтай»), а также рамочное соглашение о поставках между «Газпромом» и CNPC. Договор по западному маршруту планируется подписать в 2015 году.

Тем временем в сентябре 2014 года «Газпром» начал работы по строительству газопровода «Сила Сибири» в Китай. Результатом реализации договоров РФ и Китая о трубопроводных поставках газа в Китай может стать отмена проекта «Владивосток СПГ» в Приморье.

«ИЗОБИЛЬНЫЙ» «ГАЗПРОМА»

«Газпром» завершил строительство линейной части газопровода КС «Изобильный» — Невинномысск. Подрядные организации приступили к завершающему этапу строительства газопровода: в полном объеме были выполнены работы по очистке и калибровке линейной части газопровода, испытано 98,6 км — это 100% линейной части газопровода.

Задача строительства газопровода — полностью заместить поставки среднеазиатского газа поставками газа российского происхождения. В прошлом году 40% баланса газа Ставропольского края обеспечил центральноазиатский газ.

СПГ В ЛИТВЕ

3 декабря 2014 года в Литве официально вступил в эксплуатацию первый в регионе Прибалтики приемный терминал СПГ. С расширением начальной мощности с 1 млрд м³/г до проектного уровня 4 млрд м³/г появляется возможность поставлять газ в Латвию, Эстонию и Финляндию. Приемный терминал «Независимость» создан как плавучее хранилище и регазификационное судно (FSRU), пятый в мире терминал СПГ подобного типа.

ПЕРВЫЙ СПГ ИЗ УГЛЯ

В декабре компания BG ввела в эксплуатацию первую линию завода СПГ Queensland Curtis liquefied natural gas в Австралии. QCLNG — первый в мире проект СПГ, использующий газ из угольных пластов. Одновременно это один из самых крупных инфраструктурных проектов в Австралии, привлечший \$20,4 млрд за 2010–2014 годы.

Вторая линия проекта будет введена в 2015 году. Максимальная мощность 8 млн тонн СПГ будет достигнута в 2016 году.

«КРЫМНАШ»

В результате присоединения Крыма углеводородные ресурсы России увеличились на 2 трлн м³ газа и 400 млн тонн нефти, которые в основном находятся на шельфе полуострова. Бывшее украинское предприятие «Черноморнефтегаз» отошло под управление Минтопэнерго Республики Крым, правительство которой выступает за то, чтобы участки на суше остались в республиканской собственности, а шельф готово передать в управление российских компаний.

Нынешние владельцы лицензий на шельфовые месторождения должны будут их переоформить в соответствии с российским законодательством. Предполагается, что владельцем «Черноморнефтегаз» и оператором шельфовых проектов Крыма может стать «Газпром», хотя прямых сигналов о таком интересе монополия пока не подавала.

НА КУБУ ПРИДУТ АМЕРИКАНСКИЕ КОМПАНИИ

Восстановление дипломатических отношений США и Кубы может привести к большим изменениям в нефтегазовой индустрии острова, который расположен в зоне одного из самых перспективных нефтегазоносных бассейнов мира. Шельф Кубы давно открыт для иностранного участия, но эмбарго США препятствовало использованию современных эффективных технологий глубоководного бурения и экспертного анализа.

В результате на Кубе добывается 55 тыс. барр/день, треть из которых извлекает канадская компания Sherritt International. Снятие запрета откроет поток предложений от сервисных компаний, а заманчивые инвестиционные условия, которыми отличается Куба, могут привлечь даже малые буровые компании.