

# КОРЕЙСКИЙ ГАЗОПРОВОД

## О' THOSE RUSSIANS: И КОГДА ОНИ ПРИДУМАЮТ ЧТО-НИБУДЬ НОВОЕ?



ЛАРИСА СЛАВИНСКАЯ  
«Нефтегазовая Вертикаль»

Недавно был открыт СЕГ, который, согласно многочисленным заявлениям российского руководства, позволит РФ избежать проблем с транзитными странами. И вдруг — реанимация проекта газопровода в Корею, только теперь через территорию КНДР, которая в мировом сообществе имеет известную репутацию. Неужели с КНДР будет договариваться легче, чем с Украиной и Беларусью?

В августе и ноябре 2011 года прошли визиты лидеров КНДР и РК в РФ. И что? Обе Кореи в отношении проекта, по сути дела, заняли наблюдательную позицию: дескать, мы не против, а что у вас выйдет — посмотрим. Тем временем Россия готова взять на себя все риски транзита своего газа через КНДР. Откуда такое самопожертвование?

Версии — две. Первая — российская: РФ хочет умерить ядерные амбиции КНДР с помощью доходов за транзит. Ее не разделяют ни обе Кореи, ни Запад, ни Китай. Да и то спросить, оправдан ли альтруизм стоимостью в 7 млрд евро?

Вторая — РФ хочет досадить Китаю. Раз не хотите наших цен на газ, так вот вам РК как новый покупатель. Версия была единогласно принята всем миром. Только вот получится ли напугать Китай?

**П**резидент Д. Медведев распорядился проработать проект газопровода в РК через территорию КНДР после августовского 2011 года визита главы Северной Кореи Ким Чен Ира в Россию. «По понятному

стечению обстоятельств, — сообщает China Daily, — как визиту северокорейского лидера, так и распоряжению российского президента предшествовала инициатива Госсовета КНР рассмотреть возможность установления цен

на российский газ на уровне \$250–280 за 1000 м<sup>3</sup>, хотя ранее речь шла о меньших цифрах».

В России, конечно же, не говорят об антикитайской подоплеке трубы, но ее политической направленности не скрывают: в МИД РФ появилась специальная должность посла по особым поручениям с целью координации проекта, которую занял Александр Тимонин.

Если следовать хронологии событий в четырехугольнике «2 Кореи — Россия — Китай», то после визита Кима в РФ в октябре 2011 года последовал визит В. Путина в КНР, откуда по газовому вопросу он не привез ничего. «Прогресса по газовому вопросу нет. Российский премьер раздосадован», — констатировала China Daily. «Теперь Россия будет стараться предложить свой газ нам», — ехидно добавила ежедневная Korea Herald со ссылкой на южнокорейского эксперта Чарльза Кима.

Так и вышло, в ноябре 2011 года с целью обсуждения инициативного Россией проекта РФ посетил глава РК Ли Мен Бак.

### Фактура проекта

Прав А.Тимонин, заявляющий о том, что «идея трехсторонних проектов на Корейском полуострове возникла вовсе не вдруг, как это порой представляют». Планы строительства газопровода действительно не новы, еще во второй половине 90-х годов прошлого века обсуждался проект строительства трубы в РК через северную часть полуострова из Якутии. Однако в силу сложной политической обстановки на Корейском полуострове, а также с развитием газодобычи на Сахалине, от идеи прокладки трубы из РФ в РК через КНДР отказались.

А компания Shell еще в бытность владения СПГ-проектом на Сахалине работала над идеей газопровода по дну Японского моря. Теперь же говорят, что оно слишком глубоководное, а про-

качка 10 млрд м<sup>3</sup> в год, на которую была рассчитана труба, будет чрезмерно дорогой.

Как бы там ни было, сегодня в РФ рассматривают маршрут газопровода именно через территорию КНДР. По данным А.Тимошина, труба будет стоить около 7 млрд евро, протяженность составит 1100 км, из которых 700 км придется на территорию КНДР. Мощность составит 10–12 млрд м<sup>3</sup> в год. Причем, подчеркивает посол, северокорейский участок будет иметь исключительно транзитный характер, то есть Россия не планирует поставлять газ в КНДР.

Однако российские данные о формате проекта расходятся с теми, которые публикуют Korea Herald и Reuters. Так, южнокорейская газета пишет, что мощность трубы, во всяком случае по итогам визита Ли Мен Бака, запланирована на уровне 20 млрд м<sup>3</sup>, то есть по 10 млрд м<sup>3</sup> в год для обеих Корея. А маршрут газопровода, по данным Reuters, будет таким: трубу планируется тащить от уссурийской точки газопровода Сахалин–Хабаровск–Владивосток, затем по всему восточному побережью КНДР (Чхонджин–Восан–Косон–Инчхон), а от Кэсона до Пхеньяна. Если так, то северокорейский участок трубы вряд ли будет исключительно транзитным. От Ичхона труба пойдет в РК, но здесь маршрутом будет распоряжаться уже компания Kogas.

### Головная боль «Газпрома»

В сентябре 2011 года прошли встречи А.Миллера с министром нефтяной промышленности КНДР Ким Хи Еном и президентом Kogas Чу Ган Су. На переговорах с главой Kogas была подписана «дорожная карта», определяющая график реализации проекта и поставок природного газа из России в Южную Корею. Начало поставок в РК запланировано на 2017 год.

По результатам беседы с северокорейскими партнерами был подписан меморандум о взаимопонимании с Министерством нефтяной промышленности

КНДР. При этом КНДР не обещала ничего, а «Газпром» обязался взять на себя все финансовые расходы по строительству северокорейского участка газопровода. По данным Korea Herald — это около \$2,5 млрд, но дело даже не в деньгах.

По итогам переговоров с Kogas, контракт на поставки с «Газпромом» планируется подписать весной 2012 года. Стороны еще не согласовали объемы поставок, сроки, цены и точку передачи газа РК. Все это, конечно, рабочие моменты.

Но «Газпром» уже получил «свинью» от южнокорейцев. Обычно компания производит продажу газа максимально близко к целевому рынку, как в случае с Европой. Но в случае с двумя Кореями «Газпром» хотел отступить от данного принципа, предложив Kogas разделить риски транзита и покупать газ на границе РФ и КНДР, от чего та категорически отказалась.

По сообщениям Korea Herald, Kogas ответила «Газпрому» встречным предложением не только оплачивать транзит газа через территорию КНДР, то есть платить Пхеньяну примерно \$200 млн в год, но и взять на себя все риски транзита, если вдруг Пхеньян прервет поставки по тем или иным причинам. «Газпрому» также предложили компенсировать, в случае срыва поставок по вине КНДР, договорные объемы газа из других источников.

Реакции «Газпрома» пока нет. Работают специально созданные рабочие группы в двустороннем формате: Москва–Сеул и Москва–Пхеньян, хотя политический вектор уже задан: на встрече с Ли Мен Баком Д.Медведев заверил коллегу, что Россия возьмет на себя всю ответственность за возмещение рисков, связанные с прохождением газопровода через территорию КНДР.

### «Обнаглевшие» корейцы

Примечательно, что в РК на учреждение должности посла по особым поручениям в МИД РФ отреагировали симметрично, учредив аналогичный пост в МИД

РК, который занял Ю Ву Икх. По информации южнокорейской телекомпании Arirang, г-н Икх сообщил, что «проект газопровода в РК через территорию КНДР, бесспорно, выгоден Республике

### China Daily: прогресса по газовому вопросу нет, российский премьер раздосадован.

### Korea Herald: теперь Россия будет стараться предложить свой газ нам

Корея, тем более, если он будет способствовать нормализации отношений двух корейских наций. Но затея — рискованная, так как ядерных и прочих амбиций северо-

### Газопровод нужен России: а) для отказа КНДР от ядерной программы или б) для «устрашения» Китая?

рокорейского соседа никто не отменял. Поэтому мы поддерживаем Россию, но к проблеме разделения рисков по проекту газопровода относимся здраво».

### Труба будет стоить около 7 млрд евро, протяженность составит 1100 км, из которых 700 км придется на территорию КНДР

Проще говоря, вы хотите — вы и делайте.

А вот высказывание главы РК. «Мы обеспокоены по поводу осуществления проекта газопровода через территорию КНДР, многочисленные провокации Северной Кореи известны, и если

### По российским данным — мощность трубы составит 10–12 млрд м<sup>3</sup>, по зарубежным — 20 млрд м<sup>3</sup> газа в год: пополам в обе Кореи

Россией проблемы безопасности будут решены, то Сеул готов рассмотреть вопрос о разрешении транспортировать излишки энергоресурсов России в Южную Корею», — передает Arirang слова Ли Мен Бака.

Так что, многочисленные радужные российские высказывания о том, что РК сильно обрадовалась российской инициативе по

новоявленной трубе, сильно преувеличены.

Что касается Северной Кореи, так тут вообще без комментариев. В ответ на послание Д.Медведева Ким Чен Ир с предложением

## России предложено взять на себя всю ответственность за возможные риски, связанные с прохождением газопровода через территорию КНДР

ми о совместной работе над проектом строительства газопровода Центральное информационное агентство КНДР сообщило, что северокорейский лидер весьма доволен «поздравлением по случаю очередной годовщины освобождения Корейского полуострова от японского колониального правления»...

## РК и КНДР готовы лишь наблюдать за российскими действиями по реализации трубопроводного проекта

В этой связи эксперт американского Центра стратегических международных исследований (CSIS) Джейн Накано говорит: «Непонятно, почему Россия решила идти на такие риски. Ведь

## China Daily: подобно тому, как Россия пугает Европу переориентацией своих поставок на Восток, Китай русские решили напугать корейцами

послужной список международных договоренностей, когда-либо выполненных КНДР, весьма сомнителен».

### Реакция Китая

Реакция Китая на российскую трубопроводную инициативу предельно проста.

## Китай: даже если проект удастся, это вряд ли скажется на решении газового вопроса в наших взаимоотношениях с Россией

«Подобно тому, как Россия пугает Европу переориентацией своих поставок на Восток, Китай решил напугать переориентаци-

ей газа с китайского рынка на корейский, уж коли не удастся с нами договориться о цене», — пишет China Daily, цитируя Ван Лицзю, эксперта китайского НИИ современных международных отношений.

«Весь исторический опыт существования КНДР показывает, — продолжает эксперт, — что военно-политические угрозы в отношении Сеула — это и есть способ заработать дополнительные деньги. Нет никаких гарантий, что в условиях тлеющего корейского конфликта Пхеньян не перекроет транзит газа».

Впрочем, говорит директор Центра исследований России и Средней Азии при Университете Фудань в Шанхае Чжао Хуашэн, «даже, если России и удастся создать условия для экспорта газа на Корейский полуостров, это вряд ли скажется на решении газового вопроса во взаимоотношениях РФ с Китаем».

И потом, Китаю обещали 68 млрд м<sup>3</sup>, а РК, по российским данным, 10–12 млрд м<sup>3</sup>. Так чего бояться Китаю, тем более что ему российский газ не так уж и нужен (см. «Россия: куда он денется? Китай: кто бы спрашивал?», НГВ #22'11).

### Чего добились?

Одновременно с реализацией газопроводного проекта РФ намерена соединить транскорейские железные дороги с Транссибом и соорудить линию электро-

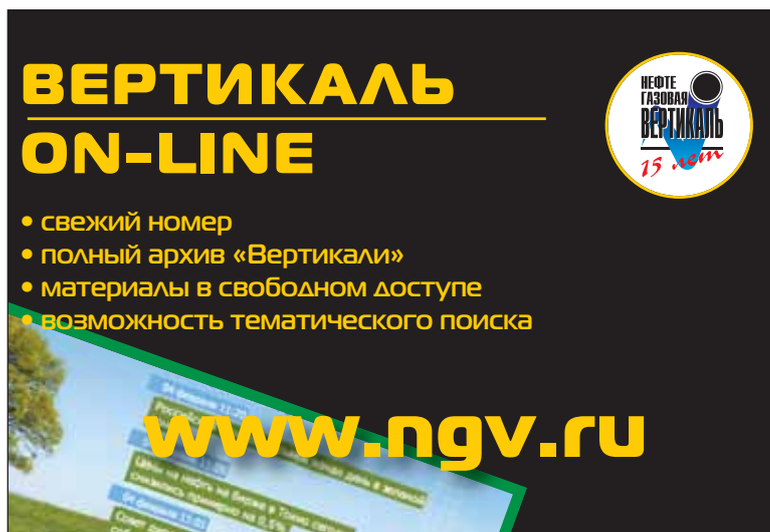
передачи через территорию КНДР для поставок электроэнергии в Южную Корею. По поручению Д.Медведева решением данных вопросов занимаются ОАО «РЖД» и ОАО «Интер РАО ЕЭС».

По словам А.Тимонина, усилия РФ по реализации трехсторонних проектов необходимы для продвижения затянувшихся с 2008 года шестисторонних переговоров (2 Кореи, РФ, США, КНР, Япония) по урегулированию ядерной проблемы КНДР.

«Дискуссия по ядерной северокорейской ядерной проблеме давно зашла в тупик, — вторит А.Тимонину российский эксперт Федор Лукьянов, главный редактор издания «Россия в глобальной политике», — а трехсторонние проекты могут поменять всю модель отношения к Пхеньяну... когда за отказ от ядерной программы предлагают не мешок риса, а газ и транзитные доходы».

Однако вышеприведенная реакция Пхеньяна на российские предложения показывает, что Северная Корея рис от транзита как-то не очень отличает. А с другой стороны, стоит ли России одной платить за лишь намерение продвинуть решения ядерной проблемы Северной Кореи? Лоскут трубопроводного «одеяла», который Россия готова на нее набросить, альтернативой ядерной угрозе КНДР не является.

«И когда русские придумают что-нибудь новое?» — спрашивает Korea Herald... 



**ВЕРТИКАЛЬ**  
**ON-LINE**

- свежий номер
- полный архив «Вертикали»
- материалы в свободном доступе
- возможность тематического поиска

[www.ngv.ru](http://www.ngv.ru)

НЕФТЕГАЗОВАЯ ВЕРТИКАЛЬ  
15.com