

## Там, где кончается «Дружба»

Страны на другом конце трубопроводов «Дружба» одна за другой заявляют о стремлении снизить импорт нефти из России. Польша, Словакия и Венгрия объявили о планах по созданию новой инфраструктуры, которая позволит диверсифицировать поставки.

Польша уже в 2012 году начнет получать нефть с месторождения Azeri. На первом этапе сырье будет направляться по маршруту, который уже используется для поставок нефти из Azeri в Беларусь. Венгрия и Словакия рассматривают вариант использования новой ветки трубопровода Adria от Венгрии до Братиславы.

Планируемое увеличение мощности по этому направлению позволит прокачивать объемы нефти, которые ранее поставлялись по «Дружбе». Кроме того, Словакия рассматривает вариант импорта сырой нефти по территории Чехии, которая уже импортирует значительные объемы сырой нефти не из России по трубопроводу Transalpine (TAL) и Ingolstat Kralupy Litvinov (IKL).

Препятствием является необходимость модернизации и расширения мощностей IKL, так как в настоящее время ее мощностей на уровне 200 тыс. барр/день достаточно только для поставки нефти на НПЗ в Чехии.

## Только без «Газпрома»!

Как следует из интервью министра экономики Латвии местной газете «Диена», судьба получения помощи в финансировании строительства терминала СПГ в республике зависит от неучастия в нем российского «Газпрома».

Судя по выдержкам из интервью, которые приводит российское издание «Взгляд» со ссылкой на источник, министр Даниелс Павлютс заявил, что «абсолютно ясно поставленное условие, при выполнении которого Латвия получит от Евросоюза финансирование на терминал сжиженного газа: это не могут быть прежние поставщики. Я надеюсь, что не рассказываю ничего, чего рассказывать нельзя, но существует ясная установка: не допускать «Газпром» к этому проекту, чтобы добиться диверсификации цепочки поставщиков».

Латвия, практически полностью зависимая от поставок природного газа «Газпрома», планирует строительство приемного терминала СПГ. Для реализации этого проекта Рига хотела бы заручиться финансовой помощью ЕС. «Понятно, что на этом терминале вряд ли можно заработать, это инфраструктурный проект. Зная ситуацию с монопольными поставками газа из России, Еврокомиссия могла бы нас поддержать. Сейчас мы получаем такие сигналы», — сказал министр.

## МВФ предупреждает

По базовому сценарию Международного валютного фонда, показатели роста мирового ВВП в 2011 году сократятся по сравнению с прошлым годом с 5,1% до 4% и останутся на этом уровне в 2012 году. В дальнейшем ожидается постепенный рост, однако даже в 2016 году темп развития мировой экономики все еще не достигнет уровня 2010 года.

В странах с развитой экономикой ВВП будет расти вяло — не более 1,5% в 2011 году и 2% в 2012-м. Главный тормоз — Европа, где в 2012 году темп роста ВВП снизится до 1,1% по сравнению с 1,8% в 2010-м и 1,6% в 2011 году.

Ситуация в США представляется более надежной: прогнозируется увеличение темпа развития по сравнению с текущим годом до 1,8% в 2012 году и выход на 3,4% к 2016 году.

Однако МВФ допускает развитие более негативного сценария, указывая на риски снижения темпов роста в обеих зонах: дальнейшее ослабление замедленной активности в США и выход из-под контроля кризиса в Евросоюзе.

## МЭА о чувствительность спроса

Международное энергетическое агентство, вслед за новым прогнозом МВФ о росте мирового ВВП, провело анализ чувствительности нефтяного спроса к изменению темпов экономического развития.

Результаты показывают, что при замедлении роста ВВП в этом и следующем году до 2,6% (примерно на треть) глобальное потребление нефти в 2011 году сократится на 0,2 млн барр/день (до 89 млн барр/день), а в 2012 году — на 1,2% (до 89,3 млн барр/день). При этом основной вес мирового сокращения спроса придется на страны вне-ОЭСР.

## Дружить информацией

Российское энергетическое агентства Минэнерго России (РЭА) и МЭА подписали Меморандум о сотрудничестве. Документ предусматривает совместную работу РЭА и МЭА в сфере повышения энергоэффективности, энергосбережения и использования возобновляемых источников энергии, а также в области контроля над реализацией программы по снижению энергоемкости российской экономики на 40% к 2020 году.

Кроме того, агентства договорились о подключении российских специалистов из правительственных организаций к подготовке ведущих публикаций МЭА: «Прогноз мировой энергетики», «Перспективы энергетических технологий»...

«Обзор мировой энергетики 2011», в котором сделан фокус на Россию, стал первой ступенью для последующей совместной работы над отраслевыми тематическими обзорами.