

УВЛЕЧЕННОСТЬ СЖИЖЕНИЕМ ГАЗА

Shell будет ежегодно обновлять прогноз развития рынков СПГ

Председатель концерна Shell в России Оливье Лазар провел в Москве презентацию первого выпуска корпоративного доклада «Прогноз развития рынков СПГ», основанного на данных из многочисленных независимых отраслевых источников и собственных аналитических разработках концерна.

Ранее доклад о перспективах развития рынков СПГ ежегодно выпускала Группа BG. После поглощения этой нефтегазовой компании концерном Shell было принято решение продолжить публикацию доклада.

Пожалуй, главное, что остается после ознакомления с докладом, — это ощущение, что одним из основных трендов энергетических рынков в ближайшие полтора десятка лет будет растущая опережающими темпами заинтересованность потребителей в поставках СПГ. Россия на этом рынке занимает более чем скромные позиции, а планы на будущее даже с натяжкой нельзя назвать амбициозными.

Оливье Лазар представляет концерн, сыгравший ключевую роль в создании первого и все еще единственного в России действующего завода СПГ, совместно с «Газпромом» развивающий этот проект и продвигающий проект «Балтийский СПГ». Естественно, он убежден, что России следует больше внимания уделять перспективному рынку СПГ.

Возможно, со временем жизнеутверждающие прогнозы Shell по рынкам СПГ и вдохновят российские власти, но пока они предпочитают строить газопроводы — в процентах этот рынок растет не столь впечатляющими темпами, но в абсолютных цифрах сетевой газ в разы превосходит СПГ в структуре мирового потребления газового топлива.

Из свежего прогноза Shell следует, что в 2016 году спрос на сжиженный природный газ в мире составил 265 млн тонн — достаточно, чтобы обеспечивать электроэнергией примерно 500 млн домов в течение года. Эти показатели спроса включают увеличение чистого импорта СПГ на 17 млн тонн.

У специалистов были опасения, что значительный рост поставок СПГ не получит поддержки со стороны потребителей. На деле же в прошлом году темпы роста спроса и предложения были примерно на одном уровне. Эксперты Shell ожидают, что в период с 2015 по 2030 годы спрос на СПГ бу-

дет расти на 4–5% ежегодно, вдвое быстрее, чем спрос на природный газ.

Предполагается, что Китай и Индия останутся генераторами растущего спроса на СПГ. В 2016 году эти две страны были наиболее быстро растущими покупателями СПГ: их суммарный импорт СПГ за этот год увеличился на 11,9 млн тонн. В итоге Китай в 2016 году нарастил импорт СПГ до 27 млн тонн, а Индия — до 20 млн тонн.

Суммарный спрос на СПГ в мире увеличился еще и за счет того, что начиная с 2015 года на рынки вышли шесть новых стран-импортеров: Колумбия, Египет, Ямайка, Иордания, Пакистан и Польша. Число стран-импортеров СПГ возросло до 35, в то время как на начало этого столетия их было около десяти.

Экспорт СПГ в 2016 году увеличился, главным образом, за счет того, что поставки из Австралии возросли на 15 млн тонн, до 44,3 млн тонн. Этот год стал примечательным и для США: с терминала Сабина Пасс в Луизиане было отгружено 2,9 млн тонн СПГ.

Хотя отрасль и продемонстрировала гибкость в формировании дополнительного спроса, окончательных инвестиционных решений по новым СПГ-проектам стало меньше. Специалисты Shell считают, что нужны новые инвестиции, чтобы газовая отрасль могла удовлетворять растущий спрос, большая часть которого, согласно прогнозам, после 2020 года придется на страны Азии.

Правительство Китая поставило задачу увеличить долю газа в энергобалансе страны с 5% в 2015 году до 15% к 2030 году. В то же время, согласно прогнозам, Юго-Восточная Азия станет чистым импортером СПГ к 2035 году — существенная трансформация для региона, где расположены такие страны, как Малайзия и Индонезия, которые сегодня относятся к числу крупнейших экспортеров СПГ в мире.

*Полный текст доклада
«Прогноз развития рынков СПГ»
размещен на сайте
www.shell.com/ln/outlook*

Аналитическая служба «Нефтегазовой Вертикали»

Структура глобального роста спроса в 2015–2030 гг.

