

"Энергетического голода" в АТР не будет

В отношении развития энергетики Китая и стран Азиатско-тихоокеанского региона (АТР) в России ходит достаточно большое количество мифов и неточных представлений. Один из них – то, что АТР станет крупнейшим в мире потребителем энергоресурсов (нефти и газа), и что собственных энергетических ресурсов в регионе будет недостаточно для удовлетворения быстро растущих потребностей. Эту теорию можно условно назвать теорией "энергетического голода" в АТР.

Из этого представления делают разные выводы, в зависимости от позиции каждого конкретного аналитика. Многие делают выводы о том, что Китай, под давлением потребностей в энергоресурсах, будет проводить агрессивную экспансию в России с целью получения контроля над российскими ресурсами. Другие же, наоборот, считают, что это положение выгодно для России и предлагают развивать добычу и продажу энергоносителей в Китай.

Это представление неверно в своих основах, в своем отправном тезисе. Азиатско-тихоокеанский регион обладает значительными запасами энергоносителей, которые вполне сопоставимы с российскими запасами нефти и газа. Это давно известные данные, опубликованные структурами ОПЕК. Но поскольку это неверное представление необычайно живуче, и на его основе предлагается выстраивать концепцию внешней торговли и политики России, то стоит более подробно остановиться на аргументах, опровергающих это представление.

Самое главное, не надо считать, что АТР испытывает нехватку энергоресурсов: нефти и газа. Это не так. Регион обладает собственными ресурсами энергоносителей: по нефти – 45,8 млрд. баррелей, тогда как страны Восточной Европы и Россия – 88,2 млрд. баррелей (данные ОПЕК). По газу: АТР – 15,3 трлн. кубометров, тогда как Восточная Европа и Россия – 56,7 трлн. кубометров.

К тому же, большинство крупных энергетических компаний в странах региона, имеют очень диверсифицированную добычу энергоресурсов, и там не встретишь аналогов российского "Газпрома", у которого 85% добычи сосредоточено на шести месторождениях. Азиатские компании не только активно добывают нефть и газ в своих странах, но и ведут многочисленные зарубежные проекты.

Корейский нефтегазовый монополист Korea National Oil Corporation (KNOС) обладает полной монополией на добычу углеводородных ресурсов в самой Корее и ведет добычу в 23 проектах в 14 странах, в том числе во Вьетнаме и Ливии. Только во вьетнамском проекте компания обладает запасами в 0,72 млрд. баррелей нефти.

Малайзийская госкорпорация Petroliam Nasional Berhad (Petronas) не только имеет собственные запасы нефти в размере 2,84 млрд. баррелей, но и разрабатывает восемь нефтеносных блоков в Габоне, Камеруне, Нигерии, Египте, Йемене, Индонезии и Вьетнаме.

Индонезийская государственная компания Pertamina, владеющая нефтяными и газовыми месторождениями Индонезии, обладает запасами нефти в размере 9,6 млрд. баррелей, но при этом экспортирует нефть из Саудовской Аравии и Нигерии.

Тайваньская Chinese Petroleum Corporation (CPC) разрабатывает нефтяные и газовые месторождения в Австралии, Чаде, Эквадоре, Индонезии, Венесуэле и США.

Китайская China National Petroleum Corporation (CNPC) имеет запасы в размере 3,7 млрд. баррелей нефти. Всего компания осуществляет 30 зарубежных проектов, в том числе в Казахстане, Азербайджане и Туркменистане.

Это, конечно, отдельные примеры. Но они показывают, что руководство крупных нефтегазовых компаний стран АТР, совсем не разделяет мнения ряда российских экспертов о недостатке энергоресурсов в странах региона и о том, что в будущем возникнет какая-либо серьезная проблема с их получением. Работа по разработке нефтеносных блоков многими компаниями ведется с 1970-х годов, и в этом деле заложен прочный фундамент. Нет никаких сомнений в том, что крупные нефтегазовые компании стран этого региона обеспечат

поставки нефти и сжиженного газа в достаточном количестве.

Остается только добавить, что страны АТР имеют давно налаженные связи с ближневосточными, африканскими и южноамериканскими экспортерами нефти, и потому не испытывают особой потребности в российских энергоресурсах. Например, японские компании до 2002 года вообще не покупали российскую нефть.

Есть и другой важнейший аспект темы. Страны АТР имеют и развивают свои взгляды на энергетику, и они проводят курс на снижение энергозатрат на единицу продукции. Они в этом добились определенных успехов. Энергоэффективность в АТР непрерывно повышается, и в 1992 году на 1000 долларов США продукции расходовалось 0,436 тонн нефтяного эквивалента, а в 2002 году – 0,390 тонн нефтяного эквивалента. В этом они кардинально отличаются от России, где курс на снижение энергозатрат формально провозглашен в "Энергетической стратегии до 2020 года", но фактически не проводится.

Иными словами, заявления экспертов о грядущем "энергетическом голоде" в странах АТР на фоне высоких темпов снижения энергозатрат на единицу продукции, выглядят совершенно бессодержательными. Кроме того, эти страны имеют достаточный научно-технический потенциал, чтобы радикально решить проблему нехватки энергоресурсов в случае неотложной необходимости.

Нельзя в связи с этим не упомянуть о том, что почти все азиатские нефтегазовые компании, в особенности в Корею, Японию, Малайзию, Индонезию, Тайване, имеют также сильные позиции в электроэнергетике и других сферах энергетики. К примеру, индонезийская Pertamina имеет мощный сектор геотермальной энергетики, и разрабатывает 15 геотермальных полей, с запасами тепловой энергии 8480 МВт, на которых установлены ГеоЭС мощностью в 852 МВт. То есть, энергетические компании в принципе готовы в случае необходимости провести быструю и решительную диверсификацию поставок энергии.

Еще один момент, о котором стоит сказать, что в большинстве стран АТР нефть и газ не используется и не расходуется так, как в России. Она там не является просто экспортным товаром и не сжигается просто так. Япония, Корея, Малайзия, Тайвань, Индонезия давно уже живут по заветам русского химика Дмитрия Менделеева и не жгут нефть в топках. В этих странах создан мощный нефтехимический комплекс по глубокой переработке нефти. Создан также и мощный газоперерабатывающий и газохимический комплекс. АТР является мировым лидером по производству и потреблению сжиженного газа (LNG).

Нелишне будет также совсем кратко упомянуть об огромных запасах угля и развитии его переработки и газификации, а также о работах по развитию технологий добычи газогидратов на шельфе океана. Газогидраты могут очень решительно переписать энергетическую карту АТР и вывести нынешних импортеров в экспортеры энергоносителей.

Китай в последние два десятилетия, развивается в энергетическом секторе по обычной азиатской модели, ни в чем не похожей на российскую. Во-первых, китайские нефтегазовые компании ведут диверсифицированную добычу во многих странах мира. На наших глазах китайские компании получили доступ к нефтяным месторождениям Казахстана и газовым Туркменистана. Во-вторых, в Китае имеются возможности диверсификации поставок энергии с нефти и газа на уголь, в добыче которого Китай немного уступает США, и развивает его переработку. В-третьих, Китай развивает мощную нефтепереработку и нефтехимию, что резко увеличивает эффективность использования нефти и снижает энергозатраты.

При такой картине, которая очерчена, конечно, только общими контурами, становится понятно, что и теория "энергетического голода" в АТР в принципе не верна, и ставка на этот самый "энергетический голод", тоже ошибочна. Можно даже сказать, что ни Китаю, ни другим странам региона, в общем и целом, российские энергоресурсы не нужны. Хотя бы потому, что нефть и газ можно получить еще из 4-5 источников, например из Африки или Южной Америки.

Возможные проблемы в поставках энергоносителей также будут разрешены. Если уж эти страны сумели построить высокоэффективную экономику на импортных энергоносителях, то уж сегодня, с их нынешним научно-техническим потенциалом и экономической мощью, они как-нибудь решат все возможные проблемы.

Автор: Дмитрий Верхотуров © ИнфоШОС ЭКОНОМИКА, МИР 3955 16.11.2007, 19:08 218

URL: <https://babr24.com/?ADE=41159> Bytes: 7956 / 7956 Версия для печати

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krsyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot_bot](#)

эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)