



# Энергетическая стратегия Китая глазами китайского специалиста

*В настоящее время в Китае осуществляется новая стратегия в области энергетики. Своими мыслями на этот счет поделился эксперт канцелярии Государственной энергетической группы Ся Ишань. Ся – сторонник позитивного развития китайско-российских отношений в различных областях, в том числе в энергоотраслях. Мнение Ся Ишаня было изложено в ходе интервью журналу «Китай», редакция которого находится в Пекине. Ниже следует несколько сокращенная версия материала по стратегии Китая в энергетике.*

\*

\*

\*

В сотрудничестве РФ и КНР в энергетике было три этапа. Первый – до 2001 года. Если коротко характеризовать его, то это активность России и пассивность Китая. Россия в то время активно восстанавливала экономику, необходимы были инвестиции в разработку нефтяных и газовых месторождений. Россия продолжала экспортировать нефть и газ с разработанных еще во времена СССР промыслов и при этом начала строительство нефте- и газопроводов за пределами страны. Китай в то время не испытывал дефицита в энергоресурсах, а существующие потребности покрывал за счет импорта из стран Ближнего Востока. Цены на мировом рынке в то время были сравнительно низкими, поэтому инвестировать деньги в разработку российских нефтепромыслов и строительство нефтепроводов в КНР на тот момент не имело смысла. Поэтому Китай и не проявлял большой активности в вопросе сотрудничества с Россией в области торговли нефтепродуктами. Китайские бизнесмены в то время говорили: «Лучше купить готовое масло, чем нефть».

Второй этап – активность Китая и неактивность России. После 2001 года обстановка на нефтяном рынке мира сильно изменилась. Рост цен на нефть из-за обострения ситуации на Ближнем Востоке, растущие энергетические потребности в Китае заставили рассматривать добычу нефти более перспективной и безопасной, чем закупку гото-

вой продукции и сырья. Но россияне, глядя на постоянный рост цен на мировом рынке, придерживались принципа «продать позже, но дороже». К тому же внутри России были проблемы. Поэтому многие темы пришлось отложить на потом.

Сейчас наступил третий этап сотрудничества. Обе стороны решили активно расширять взаимодействие, рассматривая друг друга как главного партнера. В частности, Россия объявила Китай главным стратегическим партнером на Дальнем Востоке. Китай, в свою очередь, объявил о стратегии «многосторонности энергоисточников». Нестабильный Ближний Восток заставляет Китай искать новые источники нефти. Россия наиболее подходящий в этом плане партнер. Географическое положение, стратегическое партнерство во внешней политике, дружеские связи России и КНР, – все это служит гарантией стабильного сотрудничества в области энергоресурсов.

Подписанные в прошлом соглашения были скорее проектами, которые необходимо было изучить. Медлительность в их реализации, по моему мнению, связана с несколькими факторами.

Во-первых, на протяжении длительного времени российский проект освоения нефтяных и газовых месторождений в Восточной Сибири не утверждался по политическим, экономическим и другим причинам. Подоро-



жание нефти привело к тому, что россияне, выполняя требование ОПЕК, снизили объемы экспорта нефтепродуктов. Во-вторых, произошла смена курса экспорта российской нефти. На Дальнем Востоке есть еще Япония и Южная Корея, тоже крупные потребители, и с ними Китаю приходится конкурировать на рынке нефтепродуктов. В-третьих, в вопросах строительства нефтепровода на Дальний Восток очень сильное влияние оказывала Япония.

Но сегодня и Китай, и Россия рассматривают друг друга как наиболее надежного партнера в энергетическом сотрудничестве, т.к. его развитие отвечает интересам двух стран. Правительства планируют сделать это взаимодействие более широким и многосторонним, развивая его параллельно экономическому развитию и расширению дружеских связей. Поэтому перспективы нашего энергетического сотрудничества большие.

Сегодня Россия и Китай начали новый этап в энергетическом сотрудничестве, который как раз отличается от прежних многообразием форм и сфер совместных интересов.

Это общие инвестиции, совместное освоение ресурсов, разработка и участие в совместных проектах. Это сотрудничество может идти не только в рамках двух стран, но и внутри региональных организаций, например, в рамках ШОС. Планы есть не только в сфере нефти и газа, но и в электроэнергетике, атомной энергетике.

Торговые связи в области нефтеэнергетики будут расширены с окончанием в 2008 году строительства участка нефтепровода «Тайшет–Сковородино–Дацин».

Природный газ из России в Китай будет поступать из двух газопроводов, с востока и запада России. Западное направление уже определено, труба пройдет через Алтай в Синьцзян. Восточное направление сейчас находится в стадии разработки, первые поставки оттуда планируются начать в 2011 году. Общий объем импорта российского газа к 2008 году планируется довести до 68 миллиардов кубометров в год.

В области совместного освоения атомной энергетике закончено строительство первого энергоблока Тяньванской АЭС,

второй энергоблок тоже будут строить при участии российских специалистов. Есть планы расширения закупок Китаем в России и электроэнергии.

Если раньше Китай в основном закупал в России сырую нефть, то в будущем россияне намерены привлечь китайские компании для совместной разведки и освоения новых месторождений. Есть общие планы по инвестициям в нефтепереработку. Все это в полной мере отвечает стратегии Китая в многополярном энергоснабжении.

Помимо того, Россия и Китай намерены привлечь к участию в проектах и другие страны, например, Казахстан. Ведь можно использовать казахский нефтепровод для транспортировки российской нефти. Возможно и сотрудничество в рамках Россия – Китай – Индия. Министры иностранных дел трех стран уже не раз обсуждали возможность сотрудничества в области энергоресурсов. Создается рабочая группа, которая займется изучением этого вопроса. Исследуется возможность поставок нефти и газа из России в Индию через Китай. Есть планы взаимодействия в области разработок нефтяных и газовых месторождений, проведения совместных подрядных тендеров.

Российская нефть составляет 10% китайского импорта. С введением в эксплуатацию новых нефтепроводов эта цифра может увеличиться до 20%, а если к этому приплюсовать и поставки по железной дороге, то до 25%. Сегодня импортная нефть покрывает порядка 40% потребностей внутреннего рынка, к 2010 году возрастет до 50%. К этому времени расширение поставок российской нефти значительно увеличит нашу энергетическую безопасность. А пока это произойдет, мы вынуждены будем большую часть импортной нефти завозить с Ближнего Востока и из Африки. Поэтому цены на мировом рынке будут влиять и на цены внутреннего рынка. Китаю обязательно надо помимо расширения сотрудничества с Россией, активизировать освоение энергоисточников в других регионах.

Еще одно направление – это развитие альтернативной энергетики, экономия энергоресурсов. В планах правительства инвестирование энергосберегающих технологий, производство энергии, полученной от пере-



работки вторсырья, технологий эффективного использования угля и нефтепродуктов. Будут и финансовые рычаги, стимулирующие экономичное расходование энергии. Это целый комплекс мер, который позволит избежать серьезных последствий колебания мировых цен на нефть.

Китай сейчас очень активно осваивает альтернативные источники энергии. К 2020 году мы планируем довести долю новых энергоисточников всей страны до 15%, а к 2050 году до 50%. К этому времени энергетика всего мира претерпит коренные изменения.

*Данная версия подготовлена соб. инф.*



**Т.Е. Челнокова**

### Правовое регулирование труда работников заграничных представительств Российской Федерации. Учебное пособие.

– М.: ВАВТ, 2006. – 98 с.

Учебное издание подготовлено профессором кафедры частного права ВАВТ Т.Е. Челноковой. Тема данной книги мало изучена, хотя и относится к числу довольно востребованных в теории, практике и в учебном процессе.

Учитывая, что книга малодоступна для широкого читателя (тираж всего лишь 60 экз.), подробно излагаем ее содержание. Книга состоит из шести разделов:

Раздел 1. Краткая характеристика заграничных представительств Российской Федерации.

Раздел 2. Источники правового регулирования труда работников заграничных представительств РФ.

Раздел 3. Особенности регулирования труда работников заграничных представительств РФ.

3.1. Заключение трудового договора с работниками заграничных представительств РФ.

3.2. Отбор и оформление кандидатов для работы в заграничных представительства РФ.

3.3. Оплата труда работников заграничных представительств Российской Федерации.

3.4. Гарантии и компенсации работникам, направляемым на работу в заграничные представительства:

а) подъемное пособие,

б) суточные в пути следования к месту работы за границей,

в) возмещение расходов по переезду.

Раздел 4. Отпуска работникам заграничных представительств РФ.

Раздел 5. Пособия по временной нетрудоспособности, медицинская помощь и другие виды обеспечения.

Раздел 6. Основания прекращения трудового договора в представительствах РФ за границей.

Список использованных в учебном издании нормативных актов и литературы.

Приложения (всего 7 приложений).

**Книга рассчитана на студентов и слушателей ВАВТ и практических работников внешнеэкономической сферы. Ознакомиться с учебным изданием можно в библиотеке ВАВТ.**