



# 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 экспорттировать 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 го-

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». Неустойчивый 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 некоторыми 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-



жение 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 планируется 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 энергетики 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 Россия 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 прибавить 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 источников всей страны до 15%, а к 2050 году до 50%. К этому времени энергетика всего мира претерпит коренные изменения.

*Данная версия подготовлена соб. инф.*



**T.E. Челнокова**

## **Правовое регулирование труда работников загранпредставительств 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 загранпредставительств Российской Федерации.

Раздел 2. Источники правового регулирования труда работников загранпредставительств РФ.

Раздел 3. Особенности регулирования труда работников загранпредставительств РФ.

3.1. Заключение трудового договора с работниками загранпредставительств РФ.

3.2. Отбор и оформление кандидатов для работы в загранпредставительства РФ.

3.3. Оплата труда работников загранпредставительств Российской Федерации.

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

а) подъемное пособие,

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

в) возмещение расходов по переезду.

Раздел 4. Отпуска работникам загранпредставительств 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.***