

# РОССИЯ–КИТАЙ: МОСТ С ДВУХСТОРОННИМ ДВИЖЕНИЕМ

На современном этапе экономического развития сложно переоценить важность взаимоотношений между Россией и Китаем, которые предполагают необходимость интенсивного инвестиционного взаимодействия, разработки и ведения совместных проектов по одному из ведущих направлений российско-китайского диалога — энергетике.

Перспективы и ключевые моменты развития сотрудничества между странами в ближайшем будущем, а также основные принципы и направления долгосрочной энергетической политики России, обсуждались на Первом Российско-китайском форуме по инвестициям в сфере энергетики при поддержке Министерства энергетики РФ и Комитета по энергетике Государственной Думы РФ...

(по материалам Первого Российско-китайского форума по инвестициям в сфере энергетики)

**Р**оссия и Китай являются соседями с самой длинной сухопутной границей в мире и богатой историей взаимоотношений. При этом Россия обладает выдающимися ресурсами, тогда как Китай на сегодняшний день относится к числу крупнейших в мире потребителей энергоресурсов, что, по мнению участников форума, уже само по себе является логичным основанием для сотрудничества.

**Товарооборот между Россией и Китаем в прошлом году достиг \$89 млрд. При этом к 2015 году планируется достигнуть уровня \$100 млрд, к 2020-му — \$200 млрд**

Согласно докладу д.э.н. Андрея Островского, заместителя директора Института Дальнего Востока РАН, по общему объему производство энергии в Китае в 2013 году составляло 3,4 млрд тонн у.т., а потребление — 3,75 млрд тонн у.т. (в пересчете на уголь). По данному показателю КНР занимает второе место в мире после США, и ее доля составляет свыше 10% мирового потребления первичной энергии, при этом потребление энергоресурсов в стране будет продолжать расти. Кроме того, Китай, помимо 4 трлн валютных запасов, обладает колоссальным заделом в области высоких технологий по различным направлениям в энергетической сфере.

По данным Цзе Шуцзяна, президента China Energy News, товарооборот между Россией и Китаем в прошлом году достиг \$89 млрд, а за первое полугодие текущего года составил уже \$45 млрд (см. «Товарооборот России и Китая»). При этом к 2015 году планируется достигнуть уровня \$100 млрд, к 2020 году — \$200 млрд.

В настоящий момент инвестиции Китая в России превысили \$5 млрд, а совокупные ин-

вестиции за последние восемь лет составили \$40 млрд (см. «Прямые инвестиции КНР и России»), что все еще является

**В текущем году инвестиции Китая в России превысили \$5 млрд, что не составляет и 1% зарубежных инвестиций КНР**

достаточно скромными показателями на фоне торгово-экономических отношений — инвестиции в Россию не составляют и 1% зарубежных инвестиций Китая.

Согласно Ц.Шуцзяну, для развития инвестиционного сотрудничества между Россией и Китаем, прежде всего, необходимо выработать единую концепцию, наращивать объем инвестиций и укреплять сотрудничество как на правительственном уровне, так и на уровне частного сектора.

## Вектор развития

Начало сотрудничества России и Китая было положено после принятия решений в 2005 году о проектировании и строительстве нефтепроводной системы ВСТО, что позволило в конечном счете не только вовлечь в разработку соответствующие нефтяные месторождения Восточной Сиби-

## ТОВАРООБОРОТ РОССИИ И КИТАЯ



Источник: презентация Софии Азизян, «Перспективы сотрудничества России и Китая», ЕУ, МИД РФ

## ПРЯМЫЕ ИНВЕСТИЦИИ КНР И РОССИИ



В 2013 г. прямые инвестиции КНР в Россию выросли на 518,2% по сравнению с 2012 г.

Источник: презентация Софии Азизян, «Перспективы сотрудничества России и Китая», ЕУ, МИД РФ, на основании данных Министерства коммерции КНР

ри, но и создать новый трубопроводный проект, который связывает РФ и КНР, тогда как базой для развития данного сотрудничества являются двусторонние договоренности между российскими и китайскими компаниями по отдельным проектам, например, между «Роснефтью» и CNPC, между «Газпромом» и CNPC и др.

**Согласно существующим оценкам, в ближайшие 20–25 лет на реализацию энергостратегии России предстоит потратить не менее \$2,5 трлн**

Анатолий Яновский, заместитель министра энергетики РФ, отметил, что на данный момент осуществляется корректировка Энергетической стратегии России с продлением ее горизонта до 2035 года, в которой восточный вектор, изначально сформированный более 10 лет назад, должен получить свое дальнейшее развитие.

Согласно существующим оценкам, в ближайшие 20–25 лет на реализацию энергостратегии России предстоит потратить не менее \$2,5 трлн. При этом должен произойти резкий рост эффективности российского ТЭК, а доля стран АТР в общем объеме экспорта российских топливно-энергетических ресурсов вырастет не менее чем до 30%.

**В российско-китайских отношениях необходимо переходить на новый уровень — уровень стратегического альянса, а не отдельных проектов**

Уже на данный момент отдельные договоренности в нефтяной сфере предусматривают рост поставок нефти с 20 до 60 млн тонн в год, а газовые контракты предполагают поставки 38 млрд м<sup>3</sup> газа по восточному маршруту и 3 млрд м<sup>3</sup> газа по «Ямал СПГ», при этом ведется работа над увеличением данных цифр (возможно, не менее чем в два раза) за счет западного маршрута и двух крупных проектов СПГ на Дальнем Востоке.

В настоящее время из России в КНР поставляется порядка 3,5 млрд кВт\*ч электроэнергии в год, наращиваются объемы поставки угля и угольной продукции — на данный момент это примерно 25 млн тонн в год. Существует несколько проектов по совместной разработке месторождений угля на территории России, в том числе предусматривающие не только выработку электроэнергии, но и комплексную переработку и использование угля.

В рамках межправительственной комиссии по сотрудничеству в сфере энергетики создано четыре специальных рабочих группы: по сотрудничеству в сфере угля, по оценке конъюнктуры энергетических рынков, по сотрудничеству в сфере электроэнергетики и в области ВИЭ.

О синергетическом эффекте и мультипликации возможностей российско-китайского сотрудничества, о которых необходимо думать уже сегодня, в своей приветственной речи говорил Иван Грачев, председатель Комитета по энергетике РФ. Например, по его словам, восточный проект с участием Китая может быть вдвойне интересен, если он будет реализован сразу с газохимией на территории России. Или проект «Азиатского суперкольца» по электроэнергетике, которое включает Японию, Южную Корею, Китай, Россию и, возможно, Монголию, также может быть синергетически выгодно реализован совместно.

Уже сейчас необходимо задуматься и об инфраструктуре инвестиционного процесса. Так, согласно докладу Сергея

**Доля стран АТР в общем объеме экспорта российских топливно-энергетических ресурсов через 20–25 лет вырастет не менее чем до 30%**

Шматко, специального представителя президента РФ по вопросам международного сотрудничества в области электроэнергетики, представителя совета директоров ОАО «Россети», важными задачами, требующими решения, являются развитие совместных инновационных проектов в привязке к модернизации энергетической инфраструктуры России, совместная разработка регуляторной базы, создание совместного рейтингового инвестиционного агентства, развитие страхового бизнеса, формирование разноплановой информационной среды, создание совместных интернет-порталов для обмена информацией и площадок для обмена опытом...

Другими словами, в российско-китайских отношениях необходимо переходить на новый уровень — уровень стратегического альянса, а не отдельных проектов. Для этого в первую очередь важны долгосрочная скоординированная политика и согласование поведения на мировом рынке. По словам С.Шматко, наличие долгосрочных согласованных инвестиционных программ развития поставок энергоресурсов, в частности в Китай, и инвестиций в Россию позволит решить задачу предупреждения и недопущения манипулирования ценами на энергоресурсы на мировом рынке.