

Copyright © 2017 by Academic Publishing House Researcher s.r.o.



Published in the Slovak Republic  
 Russian Journal of Political Studies  
 Has been issued since 2015.  
 ISSN: 2410-910X  
 E-ISSN: 2413-7537  
 2017, 3(1): 10-29

DOI: 10.13187/rjps.2017.1.10  
[www.ejournal31.com](http://www.ejournal31.com)



## Sino-Russian Energy Cooperation Strengthens Supply Security of Chinese Energy

Hong-yi Lien <sup>a, \*</sup>

<sup>a</sup> National Chengchi University, Taiwan (R.O.C.)

### Abstract

China and Russia are regional powers, and their relations have developed in many dimensions. When the Soviet Union collapsed, Sino-Russian relations have gradually developed from the beginning to view the other side as friendly nation to constructive partner and the situation now being strategic cooperative partnership between both nations. Economic cooperation is the most important of the upgrade of bilateral relations, in which energy is the core issue. Both sides realize that economic cooperation is beneficial for their economics respectively, and that cooperation plans are to set into action positively and persistently.

This thesis is divided into two parts: the first part describes the process of Chinese energy strategy and its contemporary energy needs; the second part elaborates the importance of Russian energy in the world and the situation of energy cooperation between both nations. Regardless of crude oil or natural gas, Russian's reserve volume and export volume are the head in the world.

Acquiring energy from Russia and member nations of Shanghai Cooperation organization (SCO), China needs much energy because of its economic development rapidly. In the process of energy cooperation, China can intensify its relations with nations in this Eurasian region, including military relations. China reaches its economic goals obviously by its energy diplomacy with Russia, and gets even more considerable strategic benefits from its energy diplomacy with Central Asia nations, in comparison to economic benefits.

**Keywords:** China, Russia, Energy, Crude Oil, Strategy, Chinese Diplomacy, Strategic Cooperative Partnership.

### Введение

За последние несколько лет лидеры КНР неоднократно находились с официальными визитами в разные страны. Помимо укрепления двусторонних добрососедских отношений, китайские руководители особенно старались посещать богатые энергоресурсами страны или те, у которых есть перспективы для энергетического развития. Таким образом, китайская энергетическая дипломатия стала привлекать внимание западных стран. Китайские нефтяные компании также стали производить различного рода закупки зарубежных источников энергии, включая сырую нефть, стали покупать акции иностранных нефтяных компаний и даже сотрудничать с ними в разработке и добыче энергетических ресурсов, впоследствии покупая иностранные нефтяные месторождения. Из-за своего стремительного

\* Corresponding author

E-mail addresses: [hylien@nccu.edu.tw](mailto:hylien@nccu.edu.tw) (Hong-yi Lien)

экономического роста потребление нефти увеличивается с каждым годом. С 1993 г. Китай стал нетто-импортером нефти, обогнав Японию по объему импорта в период с 1993 по 2002 гг. За 10 лет объем импорта увеличился в семь раз, а степень иностранной зависимости приблизилась к 30%. Китайские власти полностью понимают, какое влияние может оказать нехватка энергетических ресурсов на национальную безопасность и экономическое развитие своей страны. Поэтому в последние годы руководители стали особенно обращать внимание на энергетическую безопасность, а при абсолютной поддержке властей энергетическая стратегия стала объектом внешней политики Китая.

Помимо получения достаточного объема нефти, другой важной проблемой является ее транспортировка. В настоящее время 70% нефти Китай импортирует из Ближнего Востока и стран Персидского залива. Из-за относительно напряженной обстановки в данных регионах, всегда есть вероятность, что третьи страны закроют маршрут для транспортировки, т.к. он пролегает через Малаккский пролив и другие ключевые маршруты. Благодаря сравнительным запасам и объему экспорта нефти и природного газа в России и Казахстане, а также сухопутному трубопроводу до Китая, безопасность транспортировки увеличивается во много раз. Для китайской стороны такой вариант не имеет аналогов в мире. Объединив в рамках ШОС крупные страны-экспортеры, таких как Россия и Казахстан, КНР смогла укрепить и расширить систематизацию трубопроводов, что стало способствовать продвижению двусторонних отношений и увеличению импорта энергетических ресурсов.

Будучи региональными державами РФ и КНР развивают многоплановые двусторонние отношения. Они берут начало с пограничных переговоров между Китаем и Советским Союзом. После распада СССР, китайская сторона смогла урегулировать пограничные вопросы с бывшими странами Советского Союза Казахстаном, Таджикистаном и Киргизией, а также с преемницей СССР – Россией, что стало отправной точкой в создании механизма военного доверия, и, впоследствии, легло в создание Шанхайской Организации Сотрудничества. Благодаря ей Россия и Китай не только укрепляют различные сферы своего сотрудничества, но и расширяют сферу влияния данной организации. Тенденции к росту и развитию двусторонних отношений наметились после развала Советского Союза. Страны начали строить дружественные отношения, направленные на развитие и создание механизма конструктивного и стратегического партнерства. Создав его, Россия и Китай ежегодно стали его совершенствовать, сделав поле для сотрудничества еще более обширным. Обе стороны обязались укреплять экономические и торговые связи, в центре внимания которых находится энергетическое сотрудничество. На сегодняшний день КНР и РФ прекрасно понимают, что совместная работа в данной сфере выгодна для развития двусторонних экономических отношений.

Данную статью можно разделить на два раздела. Первый описывает эволюцию энергетической стратегии Китая и его современные энергетические потребности. Во втором разделе отмечается значимость российских энергетических ресурсов во всем мире и описывается состояние российско-китайского энергетического сотрудничества.

## **1. Дистрибуция мировых энергетических ресурсов и ситуация в Китае**

### **1.1. Ситуация с дистрибуцией мировых энергетических ресурсов**

Опираясь на данные по мировым запасам нефти, 61,7% мирового объема нефти находится на Ближнем Востоке. В Центральной и Южной Америке  $\frac{3}{4}$  от мирового запаса приходится на Венесуэлу, что составляет 6,5%. В Евразии самые богатые залежи нефти расположены на территории России и Казахстана, что составляет 6,1% и 3,3% соответственно. Наибольшая доля мировых доказанных запасов нефти в Африке была обнаружена в Ливии (3,3%) и Нигерии (3%). В Северной Америке по наибольшим запасам лидируют США (2,5%), а в Азиатско-тихоокеанском регионе – КНР (1,4% от мировых запасов) (Международный центр, 2006: 18). Опубликованные в 2004 г. материалы о достоверных залежах нефти практически не изменились по сравнению с 2003 г., объемы сравнительно увеличились лишь у России на 1,54%. Практически одновременно РФ стала одной из крупнейших экспортеров нефти после ОПЕК (The Brookings Foreign).

В 2004 г. мировое потребление нефти достигло 80,757 млн. баррелей/день, превысив мировую добычу в размере около 500 тыс. баррелей/день. Потребление нефти в Азиатско-Тихоокеанском регионе стало стремительно расти, так объем потребления в Китае

увеличился почти на 90 тыс. баррелей/день. В 2004 г. объем торговли мировой нефтью достиг отметки 48,11 млн. баррелей/день. От общего объема мирового импорта нефти на США пришлось около 26,8%; на Японию – 10,8%; а на долю Китая – 7%. На Ближнем Востоке отметка достигла 975,2 млн. тонн, что составляет 41% от мирового объема импорта; а российский импорт составил 318,9 млн. тонн, а именно около 13,4% (2004 Statistical Review).

Значительные мировые запасы природного газа также сосредоточены на Ближнем Востоке и Евразийском континенте, что составляет 40.6% и 35.7% соответственно. По доказанным запасам природного газа РФ занимает первое место, что составляет 26,7% от мирового объема. Россия и Соединенные Штаты являются двумя крупнейшими производителями природного газа, что составляет 21,9% и 20,2% от мировых запасов (Китай и Россия).

2/3 от мировых запасов нефти, которые могут быть извлечены, находятся на Ближнем Востоке. А свыше 70% природного газа располагаются как на Ближнем Востоке, так и в России, причем на Россию приходится практически 1/3 от мировых запасов. Что касается объемов нефтедобычи, то на Ближнем Востоке сосредоточена 1/3 от мирового объема; Российская Федерация, Саудовская Аравия и Соединенные Штаты также приблизительно составляют 1/3. По добыче природного газа лидируют РФ и США, что приблизительно равняется 60% (Международный центр, 2006: 19). Объемы производства ограничиваются не только местными залежами природных ресурсов, но и возможностями их добывать, а также требованиями мирового рынка сбыта. Так североамериканские запасы нефти и газа относительно малы, однако добыча нефти составила около 60%, в то время как, несмотря на богатые запасы природного газа на Ближнем Востоке, что составляет 1/3 от мировых запасов природного газа, удалось извлечь меньше 10% из-за ограничений со стороны рынка (Китай и Россия).

В каждом регионе запасы традиционных энергетических ресурсов разнятся. Согласно объемам производства, в 2001 г. мировых запасов нефти и газа хватит еще на 40,3 и 61,9 лет соответственно. На Ближнем Востоке нефтяных запасов будет достаточно еще на 86,8 лет, в Центральной и Южной Америке на 38,8 лет, в Африке на 27,4 года, в России на 21,1, в АТР на 15,5, а в Северной Америке еще на 13,5 лет. Ближний Восток также лидирует по резервам природного газа – запасов может хватить еще на 100 лет. В Африке называют цифру 90,2 года, в России – 78,5 лет, а в странах Центральной и Южной Америки – 71,6 год, в Северной Америке приблизительно 10 лет (Китай и Россия).

### 1.2. Энергетические потребности Китая и скрытые тревоги

Из-за своего стремительного экономического роста, потребление нефти в Китае увеличивается с каждым годом. С 1993 г. КНР стала нетто-импортером нефти, обогнав Японию по объему импорта в период с 1993 по 2002 гг. За 10 лет объем импорта увеличился в семь раз, а степень иностранной зависимости приблизилась к 30 %. В 2002 г. объем потребления достиг 245.7 млн. тонн, также обогнав Японию, которая занимает второе место в мире импорту нефти после Соединенных Штатов (2004 Statistical Review of World Energy: 37). В 2010 г. объем добычи нефти в Китае составил 175 млн. тонн, а согласно прогнозам Международного энергетического агентства, в 2015 г. он достигнет 185 млн. тонн. В этом же году КНР на 50% будет зависеть от импорта сырой нефти (World Energy Outlook 2003).

Взаимозависимость между импортом нефти и нефтяной безопасностью можно определить двумя способами. Во-первых, проблема безопасности даст о себе знать, если объем экспортируемой нефти будет составлять 30% от внутреннего потребления. Во-вторых, когда импорт нефти будет превышать 50 млн. тонн, изменения на международном нефтяном рынке отразятся на функционировании национальной экономики, а если объемы ввоза превысят 80 млн. тонн, то с целью обеспечить безопасные поставки нефти придется прибегнуть к дипломатическим, экономическим и военным методам. В 2000 г. КНР уже превысила отметку в 50 млн. тонн, а в 2003 г. объем потребления нефти в день составил 32%. Таким образом, уже с 2003 г. Китай начал сталкиваться с вопросами безопасности в энергетической отрасли, что также является проблемой национальной безопасности (Международный центр, 2006: 20).

На сегодняшний день Китай импортирует около 70% нефти из Ближнего Востока и стран Персидского залива, однако вопрос безопасности остается изменчивым. Ситуация, что нефть в Китай доставляется по морскому маршруту через Малаккский пролив, который может быть мгновенно перекрыт в случае военных действий, может серьезно навредить КНР. Для нее обеспечение энергетической безопасности – это не только вопрос объема импортируемой нефти, но и проблема диверсификации источников энергии. В последнее время проблема безопасной транспортировки энергоресурсов также стала важна как никогда. Трубопроводное сухопутное сообщение между Китаем и Россией, Китаем и Казахстаном поможет не только снизить транспортные расходы, но и существенно повысить фактор безопасности. КНР будет использовать любые возможности, как на Евразийском континенте, так и в рамках ШОС, с целью укрепить энергетическое сотрудничество между странами, стимулировать строительство нефте- и газопроводов и объединение их в единую цепь, а также способствовать региональной политической стабильности и межрегиональной экономической интеграции.

## **2. Тенденции развития российско-китайской энергетической стратегии**

### **2.1. Процесс формирования и изменения китайской энергетической стратегии**

#### **2.1.1. От Холодной войны до 1990-е гг. – от импорта к экспорту**

С 1960-х гг. Китай начал осваивать нефтяные месторождения, основное число которых было сосредоточено на севере и северо-востоке страны. Они были обнаружены в Дацине, Шэнли, Ляоэхэ и Чанцине. С 1973 г. КНР начала экспортировать свою нефть, достигнув небывалых высот в 80-х гг. Однако с 1984 г. спрос на нефть постепенно стал превышать предложение, это также было связано с политикой реформ и открытости, которая проводилась в то время в Китае. Поэтому начиная с 1993 г. КНР в конечном итоге начала превращаться из экспортера нефти в страну-импортера. Первоначальная китайская энергетическая стратегия, направленная на международный рынок, стала изменяться. Другими словами, интересы государств-членов ОПЕК и стран импортеров нефти стали различаться, и Китай не стал исключением.

Во времена Холодной войны в основе китайской энергетической стратегии лежал принцип «самодостаточности». В начале 50-х гг. советско-китайские отношения стали налаживаться, однако ситуация кардинально изменилась с приходом к власти Хрущева, который не только осудил культ личности Сталина, но и заключил дипломатические отношения с изначально враждебной Югославией под руководством Иосипа Броз Тито, тем самым полностью изменив традициям внешней политики сталинской эпохи. В этой связи в отношениях между СССР и КНР начали появляться противоречия. В 1958 г. Хрущев впервые подверг критике китайскую экономическую и политическую кампанию «Большой скачок», а спустя год совместно с Польшей осудил китайские народные коммуны, что впоследствии привело к соперничеству советской и китайской идеологий, которое затронуло различные области двустороннего сотрудничества. В 1959 г. Советский Союз прекратил оказывать помощь Китаю в разработке ядерных технологий, после чего Китай осознал всю важность «самообеспечения» и начал активно осваивать собственные нефтяные месторождения. С проведением в 1978 г. Дэн Сяопином политики реформ и открытости, началось постепенное привлечение иностранных инвестиций в разработку китайских энергетических ресурсов. Из-за программы экономических реформ потребности в энергоресурсах начали увеличиваться день ото дня, однако собственных месторождений было недостаточно, что привело к проблемам в изначальном плане «самообеспечения».

В 1993 г. КНР волилась в мировой энергетический рынок, прекратившись из страны-экспортера нефти в государство-импортера. Поиск новых источников получения нефти стал для Китая приоритетной задачей. Собственных запасов не хватало, поэтому он стал зависим от поставок энергоресурсов извне. Импорт нефти в 1994 г. вырос с 2,9 млн. тонн до 70 млн. тонн в 2000 г. ([World Energy Outlook 2002](#)). Столкнувшись с растущим энергетическим спросом, в октябре 1992 г. на 14-ом съезде Всекитайского собрания народных представителей Председатель Цзян Цзэмин заявил, что КНР не только стремится к развитию энергетической отрасли, но и ставит в приоритет использование источников с низким энергопотреблением ([Текст отчет Цзян Цзэминя](#)).

### 2.1.2. Современное развитие энергетической стратегии Китая

Когда в результате экономического развития Китай столкнулся с ростом энергетического спроса, страны Восточной Азии охватила тревога. Например, японский ученый Икуо Каяхара отметил, что в 21 веке каждое азиатское государство превратится в импортера нефти. В этой связи между странами могут возникнуть конфликты. После 2000 г. развитие китайской энергетической стратегии модно разделить на три составляющие (Икуо Каяхара, 2000):

#### 1. Создание нефтяного резерва

В марте 2001 г. премьер Госсовета КНР Чжу Жунцзи заявил, что создание Национального нефтяного резерва является важной мерой поддержания национальной энергетической безопасности. Кроме того, по его словам, энергия является основным стратегическим источником для экономического развития (Чжу Жунцзи, 2001: 53). Западные страны стали создавать систему нефтяного резерва после первого нефтяного кризиса 1973 г., который помог им перенести кризисы в других нефтедобывающих странах (война в Персидском заливе 1991 г.). Разработка нефтяных резервов в Китае началась намного позже, чем в странах Запада, но скорость была ошеломляющей – резервные запасы КНР с семи дней в 2000 г. увеличились до 30 в 2005 г. Согласно Международному энергетическому агентству, повышение цен на нефть как раз было связано с огромными резервными нефтяными закупками, которые завершились к 2012 г. Поэтому после этого цены на нефть начали снижаться (Согласно Британской).

#### 2. Диверсификация источников нефти

Китай развивает хорошие дипломатические отношения с нефтедобывающими странами с целью содействовать диверсификации нефтяных источников. Кроме поддержания стабильного сотрудничества с традиционным нефтедобывающим регионом Ближним Востоком, он также сотрудничает с Россией, Центральной Азией и Кавказским регионом (напр. Казахстаном). В рамках двустороннего нефтяного сотрудничества в 1994 г. между Китайской национальной нефтегазовой корпорацией (CNPC) и Сибирской-Дальневосточной нефтяной компанией "СИДАНКО" был подписан протокол о намерениях на предмет прокладки газопровода в Китай, который в последствии был приостановлен. Во время визита в Россию премьера Госсовета КНР Чжу Жунцзи в сентябре 2001 г. стороны определили маршрут трубопровода. Первоначально он должен был брать начало в г. Ангарск Иркутской области и, огибая оз. Байкал, достигать китайского города Дацин (нефтепровод Ангарск-Дацин). Тем не менее, из-за вмешательства со стороны Японии и США в плане произошли изменения – Россия решила построить нефтепровод Ангарск-Находка с ответвлением на Дацин, другими словами трубопровод берет начало в Ангарске и движется по направлению к Японскому морю. Компромиссный вариант получил название нефтепровод "Тайшет – Находка". К его сооружению приступили в апреле 2006 г. В Дацине работы завершились в июне 2010 г. В августе того же года началась новая страница российско-китайского энергетического сотрудничества (Первый этап).

Из-за того, что Китай по-прежнему большим образом зависит от нефти из Ближнего Востока, ему необходимо как можно скорее развивать отношения с новыми нефтяными регионами. Несмотря на то, что КНР всячески старается разрешить энергетические проблемы, как показывают факты, на деле все оказывается гораздо труднее. Ведение США и Европой экономических санкций в отношении Ирана вызвали у других стран опасения по поводу нефти. Китай также не остался в стороне. Он начал активно искать новые точки импорта нефти, среди которых основным объектом оказалась Африка. Из-за недавних открытий новых нефтяных месторождений в Гане, Камеруне и Конго, нефтяные транснациональные компании сразу сосредоточили на них свое внимание, но еще больший взор обратили на запасы в Мозамбике, Уганде и на Мадагаскаре, которые стали оплотом развития энергетики в Африке.

#### 3. Транснациональные нефтяные компании и иностранные инвестиции

В результате экономического подъема китайские нефтяные компании начали инвестировать в иностранные энергетические фонды и технологии, затем изменив свой курс на зарубежные ТНК. Однако не все страны относились спокойно к китайскому конструктивному подходу, опасаясь, что при помощи своих инвестиций Китай постепенно начнет контролировать их энергоресурсы. Еще до 90-х гг. главные нефтяные китайские

компании начали изучать и разрабатывать нефтяные разноуровневые бизнес-стратегии, например, они начали укреплять свои нефтяные предприятия и привлекать иностранные инвестиции. Три крупные китайские нефтяные компании, Китайская национальная нефтегазовая корпорация (CNPC), Sinopec и Китайская национальная шельфовая нефтяная корпорация (CNOOC), в 2000-2001 гг. поочередно начали вливаться в международный энергетический рынок, заложив базу для интернационализации. Эти три крупные компании по-другому называют «авианосцами Петрочайны», которые с помощью своих технологий и капитала ищут себе подходящее место на мировом рынке.

Их инвестиции за рубеж соответствуют национальным целям и интересам. Они также стараются избегать недобросовестной конкуренции между собой, которая может подорвать китайские инвестиции в иностранные компании. В настоящее время капиталовложения китайских нефтяных компаний по-прежнему направлены на Россию и другие регионы Азии, включая ЦА. Основанием для этого является географическая близость и возможность строительства сухопутных нефтепроводов, которые намного безопаснее морских транспортировок с их постоянной вероятностью попасть под морскую блокаду.

#### 4. Усиление военно-морской мощи

Поскольку значительный перегон нефти осуществляется как раз по морским маршрутам, в случае чрезвычайной ситуации или начала военных действий нефтеснабжение может быть приостановлено, что, несомненно, окажет влияние на экономическое развитие и региональную безопасность сопредельных стран. Китай издавна является сильной сухопутной державой. Если заглянуть в историю, можно увидеть лишь несколько примеров морского господства Китая, среди них выдающимся будут "Семь путешествий Чжэн Хэ", (семь плаваний китайского флота в Юго-Восточную Азию и Индийский океан в 1405—1433 гг.) во времена правления императора Юнлэ из династии Мин. Поэтому Китай и не стал уделять серьезное внимание господству на море. Во времена поздней династии Цин существовал североморской флот, который по своему общему тоннажу занял четвертое место в мире, однако во время китайско-японской войны 1894 г. он был уничтожен ВМФ Японии. После этого в морском развитии Китая начался период длительной стагнации. С восстановлением своей национальной мощи, уровень экономического развития был достаточен для того, чтобы восстановить свое господство на море, но Китай избрал для себя альтернативу в поддержании нефтяной безопасности.

## 2.2. Формирование и изменение энергетической стратегии Российской Федерации

### 2.2.1. Формирование энергетической стратегии России

Россия – это одна из немногих стран, которая может не только обеспечить энергией себя, но и другие страны. После распада СССР, Россия потеряла статус сверхдержавы, что еще больше привлекло внимание к ее энергетической стратегии. Для РФ источник энергии – это не только мощный рычаг ее экономического развития, но и дипломатический инструмент защиты своих территориальных границ. В октябре 1992 г. правительство приняло «Концепцию энергетической политики в новых экономических условиях». Это была первая энергетическая концепция после образования Российской Федерации. В октябре 2003 г. также приняло «Энергетическую стратегию России на период до 2020 года». Согласно ей, российский добыча и экспорт нефти в 2005 г. будет расти от 470 млн. тонн и 250 млн. тонн до 590 млн. тонн и 300 млн. тонн в 2020 году. Тем не менее, в стратегию постоянно вносились поправки из-за высоких мировых цен на нефть – сокращение отношения экспорта сырой нефти и природного газа и увеличение импорта нефтегазовой продукции ([Энергетическая стратегия России](#)).

В сентябре 2008 г. из-за мирового финансового кризиса в России начался экономический спад, выросла безработица и другие социальные проблемы. Поэтому в 2009 г. Президент РФ Дмитрий Медведев утвердил «Стратегию национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года». Данная стратегия полностью пересмотрела социально-экономическую систему России. Кроме того, были предложены конкретные меры для защиты государства, общества и народных интересов в условиях новых вызовов. Таким образом, в стратегии энергетической безопасности можно выделить 5 составляющих ([Russia's National](#)):

1. Необходимо обеспечить достаточный, постоянный и качественный объем энергоресурсов
2. С целью повысить эффективность использования энергии, следует создать резервные запасы на случай военных действий и принять соответствующие дополнительные меры
3. Необходимо обеспечить стабильность системы отопления и энергетического финансирования
4. Требуется гарантировать экологическую безопасность при добыче энергоресурсов и разрабатывать новые источники энергии.
5. Следует создать резервную систему для хранения воды, экологических и минеральных ресурсов для случай военных действий

Благодаря Стратегии Правительство РФ действительно стало проявлять большой интерес к исследованию и развитию новых источников энергии. 27 августа 2009 г. оно выпустило новую версию «Энергетической стратегии России на период до 2020 года», где источники энергии были представлены в новом свете. Согласно ней, развитие новых энергетических источников станет долгосрочной целью, а будущее развитие российской энергетики в целом можно поделить на 3 этапа:

1. С 2013 по 2015 гг.: этап нацелен на преодоление последствий международного финансового кризиса. По сравнению с 2007 г. в 2008 г. объемы добычи нефти сократились на 0,7 %. По-прежнему трудно стабилизировать рост нефтедобычи, в связи с чем Правительство РФ намерено сотрудничать с другими странами финансово и технически с целью способствовать росту национальной добычи нефти и газа, а также укрепить свои важные позиции на международном энергетическом рынке.
2. С 2013 по 2015 гг.: основной задачей на данном этапе является повышение эффективности использования энергии, необходимой для развития отечественной экономики. Изначально Правительство прогнозировало на 50% сократить потребление энергии на единицу ВВП до уровня 2005 г., однако оно снова изменило оценку до 25%.
3. С 2022 по 2030 гг.: этот этап направлен на замещение традиционных источников энергии возобновляемыми, например, солнечная, ветряная и гидроэнергия, как ожидается, это поможет увеличить выработку электроэнергии с 1% до 38%.

### **2.2.2. Современная энергетическая стратегия России**

(1) Активизация международного сотрудничества по вопросам энергетической безопасности

В июле 2006 г. на саммите Большой восьмерки (G8), проходившей в России впервые, на повестку дня, по требованию российской стороны, в качестве ключевого вопроса была вынесена проблема энергетической безопасности. Ведь среди стран G8 именно Россия является державой с богатыми запасами нефти и природного газа. Лидеры Восьмерки обсуждали вопрос создания международной стабильной и безопасной системы энергоснабжения. В официальном коммюнике делали упор на поддержание транспарентности и соблюдение честной конкуренции в энергетической сфере, улучшение инвестиционной среды и доступа на рынок. Было также дано обещание обеспечить бесперебойные поставки мировых энергетических ресурсов ([Заявление председателя](#)). Находящийся на тот момент в должности Председателя КНР Ху Цзиньтао отправился с визитом в РФ, чтобы присутствовать на саммите Большой восьмерки и конференции руководителей стран развивающегося мира. Япония питала надежды подписать с Россией двустороннее соглашение о прокладке нефтепровода через Дальний Восток (вторая фраза строительства нефтепровода Тайшет-Находка, начиная от г. Сковородино в Амурской области до Находки), но т.к. для России это был чисто коммерческий проект, она не могла давать по нему каких-либо гарантий. Владимир Путин, давая комментарии по этому вопросу отметил, что АТР не стоит волноваться о средствах, необходимых для расширения систему прокладки трубопроводов, как и не стоит беспокоиться о российском экспорте нефти за рубеж ([Ху Цзиньтао](#)).

Россия уже превзошла Саудовскую Аравию, крупнейшую страну-производителя нефти, по объему экспорта нефти в КНР\*. Одновременно РФ поставляет 1/4 нефти и природного газа в страны Евросоюза. Стоит отметить, на основании экспертных оценок в ближайшие десятилетия эта доля будет расти. Излагая свои требования к лидерам ЕС, Путин заявил, что сотрудничество в энергетической сфере должно основываться на прогнозных оценках энергетического рынка, а также на взаимозависимости спроса и предложения ([Совместная пресс-конференция](#)). В ответ на заявление Путина председатель исполнительного комитета ЕС Жозе Мануэль Баррозу, отметил, что стороны должны исходить из взаимного уважения и доверия друг к другу, «взаимное уважение основывается на прозрачности, верховенстве закона, открытости рынка и не носит дискриминационный характер». Однако в настоящее время достижение высокой степени взаимного доверия между Россией и Европейским Союзом кажется невозможным. Европейская Комиссия работает над планом, ориентированным на сокращение потребления энергии до 20%, который она планирует принять в 2020 г. ([Saving 20% by 2020](#))

## (2) Реализация энергетической дипломатии

Россия активно укрепляет связи и сотрудничество с несколькими крупными производителями и экспортёрами природного газа. Она даже пыталась создать газовую организацию по структуре напоминающую ОПЕК, с целью монополизировать и контролировать поставки и мировые цены на природный газ.

В августе 2006 г. компания «Газпром» и Алжирская нефтегазовая компания подписали соглашение о сотрудничестве. Обе стороны договорились об учреждении совместного энергетического координационного центра и постоянной рабочей группы. Они также решили взаимодействовать в продаже природного газа в третьи страны ("[Газпром](#)" и "[Сонатрак](#)"). Россия и Алжир являются самыми крупными поставщиками природного газа на Европейский рынок. Именно поэтому они объединились в альянс, чтобы контролировать 40% газа на европейском рынке. В феврале 2007 г. Путин впервые прибыл с официальным визитом в Катар, где они договорились о торгово-экономическом сотрудничестве и разрешили ряд газовых вопросов ([Пресс-конференция по итогам](#)). Катар занимает третье место по запасам природного газа после России и Ирана, он также является крупнейшим в мире производителем и экспортёром сжиженного газа. Если вслед за Алжиром РФ и Катар также смогут связать свои газовые отношения альянсом, то энергетическая стратегия Кремля сделает шаг вперед. Таким образом, российское энергетическое кольцо вокруг Азии и Европы будет почти сформировано.

В то же самое время Газпром не упускает любую возможность монополизировать поставки и продажи природного газа из СНГ. Как правило, компания закупает газ у Туркменистана, Казахстана и Киргизии по более низкой цене, а затем выступает посредником в его перепродаже странам ЕС за более высокую цену. Из-за того, что трубопроводы для транспортировки газа непосредственно связаны между собой, СНГ приходится полагаться на РФ. А все потому, что эти страны не обладают достаточными средствами и временем, чтобы построить прямые газопроводы в Европейский Союз. Поэтому Газпром контролирует большинство советских газопроводных сетей. Компания имеет как собственные газопроводы, так и собственных потребителей.

Страны, которые обладают богатыми запасами энергетических ресурсов, пользуются своими полными правами продавать их по достаточно высокой цене. Так они стараются показать внешнему миру свою «власть над нефтепроводами». Транснациональные нефтепроводы появились еще более века назад. Однако во времена стабильных цен на нефть

---

\* Согласно данным за август 2006 г. стран-экспортёров нефти (ОПЕК) г., начиная с 2002 г. Россия стала обгонять Саудовскую Аравию по показателям производства нефти. Саудовская Аравия всегда считалась крупнейшим в мире производителем нефти, Россия же занимала второе место. Таким образом, РФ способна узурпировать лидирующую позицию из-за того, что Саудовская Аравия имеет ограничения на добычу нефти в рамках ОПЕК. Однако, если ей действительно необходимо вновь побороться за лидерство, она может в любой момент начать увеличивать свое производство. За последние годы Россия национализировала нефтяную отрасль и провела модернизацию, что непрерывно увеличивает производительные возможности. По этой причине в будущем может развернуться двустороннее соперничество в нефтяной отрасли.

и предложений, достаточных для удовлетворения спроса, стратегическая важность таких трубопроводов не играла особой роли. В 1950 г. был построен первый супертанкер, который позволил производителям поставлять свою нефть в любые уголки планеты, а потребителям не загонять себя в рамки только одного поставщика. В настоящее время около 2/3 сырой нефти в мире транспортируется именно танкерами. Однако, чем больше возникает энергетическая взаимозависимость на международном рынке, тем опаснее становится поставлять нефть, используя морские суда. Когда энергия начинает использоваться в политических целях, важную роль начинают играть как раз трубопроводы. РФ смогла найти равновесную точку между экономическими потребностями и энергетической властью (**Нефтепровод**). Она вновь смогла одержать победу в вопросах газо- и нефтепроводов в странах Центральной Азии. 13 мая 2007 г. между Россией, Казахстаном и Туркменистаном была достигнута договоренность перестроить существующий российско-туркмено-казахский газопровод, а также пристроить еще один параллельный. Кроме того, Узбекистан также подписал с этими четырьмя странами договор, соглашаясь на ремонт российской стороной трубопровода по поставкам нефти и газа в Центральную Азию (**Россия одержала победу**).

### **2.2.3. Общие цели российско-китайской энергетической стратегии**

После китайской политики реформ и открытости, экономическое развитие стало небывало расти. Это привело к еще большему потреблению энергии и зависимости от иностранной нефти. В XXI в. экономический подъем произошел не только в Китае, но и в других развивающихся странах, таких как Россия, которая также является членом БРИКС. Таким образом, в условиях экономического подъема развивающихся стран неизбежна глобальная конкуренция за энергетические ресурсы. В результате меняющейся обстановки, РФ и КНР сформировали собственные энергетические стратегии.

#### **(1) Отношение КНР к энергетической стратегии России**

##### **1. Важные объекты диверсификации импорта энергетических объектов**

Китай по сей день не в состоянии избавиться от недочетов в политике импорта энергетических ресурсов. На международной арене главными объектами импорта Китая выступают страны Ближнего Востока, Центральной Азии, Северной Африки, Южной Америки и Восточной Азии. Российская доля экспорта в Китай на 2000 г. составляла 2,1 %, которая к 2005 г. увеличилась до 9 %, а в 2007 г. достигла 14,2 %. После значительного падения спроса США на нефть в 2009 г. страны Ближнего Востока начали искать новые рынки сбыта. Этот момент как раз совпал с ростом Китая. Страны-экспортеры решили взять на себя все транспортные расходы, чтобы завладеть азиатским рынком. По этой причине доля импорта нефти из Саудовской Аравии составила 24%, из Анголы – 20 %, Ирана – 11,9 %, а из России всего 7 %. На этом примере можно явно проследить, как на фоне роста экспорта нефти из Ближнего Востока сократился импорт российской нефти. В 2010 г. после завершения прокладки нефтепровода «Тайшет-Находка», в 2011 г. РФ с его помощью ежегодно стала поставлять в КНР 15 млн. тонн нефти. Трубопровод стал основным инструментом российско-китайского нефтяного сотрудничества, в связи с чем доля российской нефти на китайском рынке выросла настолько, что могла составить конкуренцию ближневосточным странам.

##### **2. Сближение геополитических стратегий**

Россия стала основным партнером Китая в энергетическом сотрудничестве не только по причине географической близости, но и наличию общего врага в области региональной безопасности – США. Кроме того, т.к. китайская сторона очень зависит от поставок нефти из стран Ближнего Востока посредством танкеров, в случае начала военных действий важные морские маршруты для перевозки могут быть закрыты, что нанесет серьезный удар по энергоснабжению Китая. Поэтому, наземные трубопроводы стали инструментом безопасной транспортировки нефти. А в связи с геополитическим сближением Россия стала для Китая основным объектом энергетического сотрудничества.

#### **(2) Отношение РФ к китайской энергетической стратегии – важные объекты диверсификации импорта**

Первоначально основным рынком сбыта российского природного газа была Европа, однако позже Россия сделала акцент и на Китае, из-за того, что страны Европы стали непрерывно обнаруживать собственные запасы природного газа и по причине

энергетической безопасности стали импортировать газ у стран Ближнего Востока и Северной Африки. Однако на первом этапе российской и китайской стороне не удалось достигнуть консенсуса из-за высоких цен на российский природный газ. Цена на природный газ также изменилась в результате падения европейского спроса на нефть по причине финансового кризиса 2009 г. Вскоре в результате незначительного падения цены на газ, в российско-китайском сотрудничестве наметился сдвиг. В октябре 2009 г. было подписано рамочное соглашение об основных условиях поставки природного газа из России в Китай, а в декабре – базовые условия поставок, обрисовав торговые и технические условия сбыта природного газа китайской стороне.

Согласно договоренностям, российский газ начнут поставлять китайской стороне в 2014-2015 гг. По словам главы «Газпрома» Алексея Миллера, в Китай будут ежегодно поставлять около 70 млрд. кубометров природного газа. В целом предполагают, что он будет поставляться по двум маршрутам: западному (используя западно-Сибирскую ресурсную базу) – 30 млрд. куб. м и восточному (восточносибирские, сахалинские и дальневосточные месторождения природного газа) – 38 млрд. куб. м. Эти два соглашения лишь планировали будущее сотрудничество, т.к. стороны все равно продолжали сталкиваться с ценовыми вопросами. Таким образом, их реализация полностью зависит от двустороннего компромисса в отношении цены.

### **3. Современное состояние российско-китайского энергетического сотрудничества**

#### **3.1. Развитие российско-китайского энергетического сотрудничества**

(1) Начало российско-китайского энергетического сотрудничества и внедрение инфраструктуры

После распада СССР, экономическое сотрудничество между Россией и Китаем стало постепенно концентрироваться на энергетической сфере. В 1994 г. стороны начали обсуждать вопрос прокладки нефтепровода из Сибири в северо-восточную часть КНР. Закрепив это подписанием договора, стороны положили начало энергетическому сотрудничеству. Впоследствии на основании успешного развития двусторонних межгосударственных отношений, в течение девяти лет обе стороны путем дискуссий, консультаций и переговоров подписали ряд межправительственных и внутрифирменных соглашений о развитии сотрудничества. В июле 2001 г. Китайская национальная нефтяная корпорация и российская нефтяная компания ЮКОС подписали соглашение, достигнув консенсуса по ряду вопросов. Согласно нему, стороны определились с маршрутом прокладки нефтепровода, который должен был брать начало в г. Ангарск Иркутской области и заканчиваться в китайском городе Дацин (нефтепровод Ангарск-Дацин).

В декабре 2012 г. стороны подписали «Совместную декларацию РФ и КНР», где было отмечено, что «учитывая большое значение сотрудничества в энергетической сфере для обеих Сторон, главы государств России и Китая считают важным обеспечить своевременную реализацию имеющихся договоренностей относительно российско-китайских нефтепровода и газопроводов, а также координировать реализацию перспективных энергетических проектов для обеспечения долгосрочного и стабильного характера поставок нефти и газа.»

Россия и Китай пришли к соглашению касательно нефтяного экспорта и прокладки трубопроводов, а также решили в скором времени перейти к фазе его реализации. Япония резко активизировалась. В январе и мае 2003 г. премьер-министр Японии Дзюньитиро Коидзуми дважды официально посетил Россию с требованием провести нефтепровод от Ангарска до Находки, выразив желание ежедневно импортировать 1 млн. баррелей российской нефти. В итоге российская и японская сторона пришли к консенсусу по строительству нефтепровода «Ангарск-Находка». В первой половине 2003 г. японская сторона отправила в Россию министра иностранных дел, бывшего премьер-министра, а также официальных представителей по экономической и энергетической политике, чтобы найти российских сторонников в строительстве данного трубопровода. Ими был предложен ряд льготных условий, таких как увеличение японских инвестиций в Россию, установление масштабного технико-экономического сотрудничества, оказание финансовой помощи в освоение новых нефтяных месторождений в Восточной Сибири и предоставление кредитов

под низкие проценты для поддержания развития этих месторождений, техническое оснащение и др. (Ни Цзяньминь, 2005)

Японско-китайский вопрос о прокладке нефтепровода остался нерешенным не только из-за активного участия в процесс российско-китайских нефтяных переговоров японской стороны, которая сорвала их первоначальный план соглашения, но и из-за протестов со стороны российских организаций по защите окружающей среды, российских внутриполитических изменений и пересмотра Россией своих национальных интересов в Восточной Азии. В сентябре 2001 г. российские организации по защите окружающей среды резко осудили прокладку нефтепровода вблизи оз. Байкал, оперируя это возможным разрывом трубы в результате землетрясений, что может привести к экологической катастрофе. В октябре Владимир Путин возглавил Совет безопасности РФ для обсуждения экономических проблем российского Дальнего Востока. На совещании было решено изменить проект нефтепровода «Ангарск-Дацин» с переносом конечного пункта в г. Владивосток или в г. Находка.

Правительственные учреждения и государственные предприятия решили отойти от проекта «Ангарск-Дацин» и предложили ряд различных планов. В конце 2002 г. компания «Транснефть» представила план по строительству трубопровода «Ангарск-Находка», вызвав споры вокруг него и проекта «Ангарск-Дацин». В марте 2003 г. Министерство энергетики России предложило объединить эти два проекта, создав тем самым ответвление нефтепровода на Дацин. В июле Министерство природных ресурсов РФ по экологическим причинам выдвинуло протест относительно проекта «Ангарск-Дацин» и в ноябре этот проект был аннулирован.

С экономической точки зрения строительство нефтепровода «Ангарск-Дацин» занял бы меньше финансовых затрат в виду относительно короткой протяженности, нежели «Ангарск-Находка». Согласно уже имеющимся подсчетам российской и китайской стороны строительство велось бы на более ровной местности. Обе стороны также обсудили вопросы цены и объема транспортировки. Тем самым, этот проект больше соответствовал российским экономическим интересам. Согласно мнению тех, кто поддержал проект «Ангарск-Находка» российской стороне не нужно было бы нести никаких расходов, т.к. строительство будет финансироваться Японией. Данный проект способен активизировать экономику Дальнего Востока, создать еще больше рабочих мест, расширить энергетические рынки экспорта, а также избежать строительства конечного пункта на территории Китая, который впоследствии сможет полностью им контролироваться. Это еще больше подходит геополитическим интересам России и ее безопасности (Ван Шучунь, 2005: 231).

В марте 2004 г. Транснефть представила новую программу, которая не затронет ни один из двух вышеупомянутых маршрутов и где отправной точкой будет г. Тайшет, который располагается севернее Ангарска. Маршрутная линия будет обходить оз. Байкал с севера, достигая Находки, с ответвлением на Китай. Данный проект максимально удовлетворяет национальным интересам России, ведь с помощью Китая она сможет расширить рынок сбыта нефти не только в Северо-Восточную Азию, но и в США, что в будущем будет способствовать экономическому развитию периферийных нефтепроводов. Хотя КНР и не получила соответствующий ее требованиям нефтепровод «Ангарск-Находка», однако объем получаемой нефти от проекта «Тайшет-Находка» ничуть не сократится. Кроме того, российская сторона также позволила китайской участвовать в освоении нефтяных и газовых месторождений, от чего Китай также не несет никаких потерь (Ши Баохуа, 2005).

В марте 2006 г. РФ и КНР подписали соглашение о первом этапе строительства трубопровода, который должен был стартовать летом того года. Расстояние от г. Тайшет до точки ответвления (г. Сковородино) всего 60 км. Согласно первоначальным договоренностям первым делом следовало построить как раз ответвление на Китай. Протяженность объекта первой очереди трубопровода составляет 2400 км, строительство которой должно было завершиться 30 августа 2008 г. Данная сеть сможет ежегодно перекачивать 30 млн. тонн нефти, что являлось значительным прорывом по объему перевозок железнодорожным транспортом (Ли Яньчжэн, 2006). До того, как у Китая и Россия связали друг друга нефтепроводами, все нефтяные сделки зависели от ЖД транспорта. Строительство «Тайшет-Находки» и ее ответвление на Китай, только сможет

значительно увеличить объемы торговли, но и поможет Китаю диверсифицировать импорт энергетических ресурсов.

Российские поставки нефти в Китай неуклонно растут. Бывший посол России в КНР Сергей Разов накануне визита Путина в Китай в марте 2006 г. объявил, они были готовы поставлять 15 млн. тонн нефти Китаю, что на 25 % выше показателей 2005 г. В тот год Китай импортировал 12 млн. тонн, что составляло около 9,2 % от общего объема импорта. Кроме нефтяной отрасли, газовый сектор также является точкой сотрудничества. Так Китайская национальная нефтегазовая корпорация подписала с Газпромом рамочное соглашение о стратегическом сотрудничестве, согласно которому обе стороны принимают активное участие в освоение нефтегазовых ресурсов в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. Между тем, Россия стала превышать объемы поставок газа, обговоренные ранее, и стала активнее сотрудничать с Китаем по поводу китайского подземного газового хранилища (Лай Хаонин, 2006).

В конце марта 2006 г. Владимир Путин прибыл с визитом в Китай (В дополнение к переговорам), где он совместно с Ху Цзиньтао подписал Совместную декларацию, согласно которой российско-китайское сотрудничество в энергетическом секторе является важной частью двустороннего стратегического взаимодействия и партнерства, играющего важную роль в углублении экономического сотрудничества двух стран. В энергетической сфере страны приняли стратегию диверсификации, согласно которой совместные российско-китайские энергетические ведомства и компании будут активно способствовать экспорту нефти и газа по российским трубопроводам в Китай. Стороны поддерживают намерения своих предприятий инвестировать в разработку нефтегазовых ресурсов и выявлять энергетический потенциал. Они также стремятся найти другие формы взаимовыгодного сотрудничества в области нефте- и газопереработки, нефтехимического и технического оборудования (Российско-китайское совместное заявление).

Во время мартовского визита Председателя Ху в Россию, обсуждая вопросы двусторонних отношений, посол Сергей Разов отметил, что с 2011 г. Газпром планирует проложить два газопровода в Китай, и Россия готова ежегодно поставлять китайской стороне около 30 млрд. кубометров природного газа. Западный газопровод будет экспортировать сибирский газ из Республики Алтай в Синьцзян, где будет происходить стыковка с китайским трубопроводом. Западный трубопровод будет доставлять сахалинский газ через российский Дальний Восток на северо-восток Китая (Ху Цзиньтао посетит Россию).

Торгово-экономическое сотрудничество стало неотъемлемой частью углубления российско-китайских отношений, где в центре внимания находится энергетическое взаимодействие. Россия занимает передовые позиции не только по запасам нефти и природного газа, в которых очень нуждается Китай по причине своего стремительного экономического роста, но и по объемам экспорта. Экономическое развитие КНР не ограничивается только энергетической нехваткой, ключевую роль здесь играет осуществление стратегии диверсификации, которая подразумевает урегулирование структуры импорта. Россия, обладая богатыми нефтяными ресурсами, с каждым днем улучшает отношения с Китаем, что позволило ей договориться об установлении относительно низкой цены за нефть.

## (2) Разногласия в интересах российско-китайского сотрудничества

Несмотря на то, что российская и китайская сторона стараются двигаться в едином направлении развития энергетического сотрудничества, которое в долгосрочной перспективе будет становиться еще теснее, они все равно сталкиваются с рядом проблем, основной из которой является цена на природный газ. Изначально, основным рынком сбыта российского газа была Европа с ее высокими национальными доходами, в связи с чем они могут позволить себе покупать газ по более высокой цене. Однако Китай не может позволить себе покупать газ за такие цены, в свою очередь Россия не может согласиться продавать его китайской стороне по относительно низкой цене. По этой причине стороны долго не могли прийти к консенсусу, что создавало проблемы их энергетическому сотрудничеству. Россия предлагала цену в 300 долларов за тысячу кубометров, в то время как Китай надеялся, что цена будет снижена до 200 долларов.

Но не только цена является яблоком раздора, стороны так же не могут прийти к компромиссу относительно природы газа. Для КНР газ – это источник экономического

развития и условие народного благосостояния. Для России природный газ не просто природный ресурс, но своего рода дипломатический и стратегический инструмент. Из-за событий на Украине Россия заняла стойкую позицию в отношении этого вопроса. Как ЕС, так и Китай считают небезопасным полностью зависеть от российского газа, так что даже в случае достижения консенсуса касательно цены, двустороннее сотрудничество все равно будет ограничиваться некоторыми рамками. По этой причине даже при разнообразии энергетических ресурсов, Китай все равно старается придерживаться своей стратегии энергетической безопасности. Тем не менее, в последние годы Россия была относительно озабочена ростом Китая, т.к. после Второй мировой войны территория КНР стала российской сферой влияния. После Холодной войны, политические и экономические реформы в России столкнулись с определенными трудностями, а рост Китая мог не только изменить состояние дел в Восточной Азии, но и преградить путь к восстановлению России как великой державы.

В настоящее время стороны достигли базовых договоренностей касательно очередности строительства газопровода и объемов транспортировки. Россия намерена ежегодно поставлять КНР газ по двум маршрутам – Западному и Восточному объемом в 68 млрд. кубометров природного газа, из которых 30 млрд. будут поставлять по западной ветке, а 38 млрд. – по восточной. При обсуждении очередности прокладки газопровода Россия выступала за первоочередность Западного маршрута, пока Китай требовал, чтобы строительство трубопроводов осуществлялось одновременно. Сторонам все же удалось договориться. 22 марта 2013 г. Председатель КНР Си Цзиньпин выбрал Россию как первую страну для визита после своего вступления в должность именно с целью урегулирования противоречий в газовой отрасли. Из-за того, что США создали технологии по разработке сланцевого газа, Россия была вынуждена пересмотреть газовое сотрудничество с китайской стороной. Во время встречи стороны подписали меморандум о проекте газового сотрудничества, что помогло им договориться о цене на природный газ. Он также способствовал снижению российской цены на газ из-за американских разработок сланцевого газа.

### **3.2. Анализ и исследование современного российско-китайского энергетического сотрудничества**

#### **3.2.1. Создание и развитие энергетического альянса**

Финансовый кризис 2008 года стал переломным моментом в энергетическом сотрудничестве двух стран. Во-первых, разразившийся экономический кризис в Европе значительно снизил спрос на энергетические ресурсы, что, несомненно, отразилось на временной потере российского экспорта. Во-вторых, российская энергетическая отрасль зависела от европейского и американского притока капитала. И пока США и Европа восстанавливались после кризиса, Россия зарубежные инвестиции, а энергетическая отрасль находилась в подвешенном состоянии. Китай абсолютно не пострадал из-за кризиса, а его экономический рост по-прежнему оставался на высоком уровне, спрос на энергоресурсы также оставался стабильным. В области энергетики страны стали дополнять друг друга, и Россия начала думать о возможности создания энергетического альянса.

Основной целью российско-китайского энергетического союза является создание отношений всестороннего сотрудничества в энергетической сфере, что означает расширение от нефтяного, газового и атомного сотрудничества до угольной сферы и развития возобновляемых источников энергии. Главным образом сотрудничество основывается по формуле «китайские инвестиции – российская энергия». Согласно энергетической стратегии России на период до 2030 г. будущее развитие российской энергетической отрасли имеет две цели. Во-первых, развитие крупномасштабного и устойчивого энергетического бизнеса, в целях содействия международному сотрудничеству и достижению максимальной выгоды для РФ. Во-вторых, необходимо закрепить энергетическое законодательство и правовую систему, связанную с энергетической политикой (*Энергетическая стратегия России на период*). Главная цель стратегии заключается в развитии международного сотрудничества в энергетической сфере и собственных предприятий. Но достижение устойчивого сотрудничества не зависит только от

одного Китая. Только в условиях экономического роста стабильный спрос КНР на энергетические ресурсы поможет России с реализацией большого объема экспорта.

### **3.2.2 Современное российско-китайское энергетическое сотрудничество**

#### **1. В нефтяной отрасли**

В последнее время развитие российско-китайских нефтяных отношений базируется на освоении ресурсов Дальнего Востока. Раньше исследование этого региона финансировали Япония и Южная Корея. В 90-е гг. Китай и Япония основали собственные поселения. Долгосрочная коммерческая деятельность способствовала освоению природных ресурсов в том регионе. Однако у российской и японской стороны оставался неразрешенный спор в отношении принадлежности четырех островов Курильской гряды, в то же время у Китая и Японии также усиливался территориальный спор по поводу острова Сенкаку (кит. Дяоюйтай). Территориальные споры с Японией способствовали формированию единодушной позиции КНР и РФ в отношении японской стороны, поэтому Китай начал постепенно увеличивать инвестиции в освоение Дальнего Востока. В октябре 2013 г. российские и китайские крупные нефтяные компании достигли консенсуса в освоении данного региона – российские предприятия получили 51% акций, остальные перешли китайским корпорациям. Это положило начало долгосрочному двустороннему сотрудничеству. Кроме того, в краткосрочной перспективе в работе по формуле «китайские инвестиции – российская энергия» не должно произойти каких-либо сильных изменений ([Правительство России одобрило соглашение](#)). В 2013 г. экспорт российской нефти составил 235 млн. тонн, что на 2 % ниже по сравнению с 2012 г. Согласно Центральному диспетчерскому управлению РФ, сокращение экспорта нефти связано с ростом спроса на нее в перерабатывающей промышленности, который увеличился на 3 % в 2012 г. ([В 2013 г. объем экспорта](#))

#### **2. В газовой отрасли**

Для Китая важным источником импорта природного газа являются страны Центральной Азии, в то время как долгосрочный целевой экспорт российского газа ориентирован на Европу. По этой причине Россия и Китай не могли договориться о цене на покупку-продажу российского природного газа. Цена российского газа в Европу составляет около 400 долларов за кубометр, в то время как ЦА поставляет газ Китаю за 200 долларов. В начале 2014 г. произошел прорыв в проблеме цены на газ, т.к. в 2013 г. на встрече глав государств, в рамках газового сотрудничества, Китайская нефтегазовая компания и Газпром провели переговоры по ценовой проблематике. Стороны наконец-то достигли консенсуса по поводу цены, хотя она оказалась все равно выше цены природного газа, импортируемого Китаем из стран Центральной Азии ([В российско-китайских газовых](#)). РФ решила уменьшить цену, во-первых, из-за российской нефтяной антимонопольной политики. Раньше экспорт российского газа полностью контролировался Газпромом. Однако, новые договоренности дадут шансы другим российским газовым корпорациям экспортировать нефть за рубеж, что, с другой стороны, может привести Газпром к ценовой конкуренции. Во-вторых, мотив двустороннего энергетического сотрудничества не связан исключительно с коммерческими целями, для российской стороны он больше представляет стратегические замыслы. Необходимость в двустороннем сотрудничестве также связана со стратегической блокадой США Китая и России.

### **3.3. Российско-китайское энергетическое сотрудничество и китайская безопасность по обеспечению энергоресурсами**

#### **3.3.1 Вероятность разрешения Малаккской дилеммы**

Занимавший в 2003 г. пост Председателя КНР Ху Цзиньтао на Центральном рабочем совещании по вопросам экономики отметил, что 80 % импортируемой нефти поступает именно через Малаккский пролив ([The Malacca Dilemma](#)). В этой связи экономический подъем Китая полностью зависит от этого пролива. В случае если США установят блокаду, то это «задушит» Китай в энергетическом плане, лишив его важнейшей экономической артерией. Поэтому первоочередной стратегической задачей для КНР является разрешение Малаккской дилеммы, где решающим фактором для китайской стороны может оказаться нефтяное сотрудничество с Россией и с странами Центральной Азии. Российский Дальний

Восток, богатый запасами нефти привлекает Китай как ввиду географической близости, так и ввиду стратегических соображений, что исключает вовлечение третьих стран.

В области торговли у Китая также имеется стратегия прорыва через Малаккскую дилемму. Например, начиная с марта 2002 г. Китай получил право строительства и пользования и пакистанским портом Гвадар. После завершения строительства первым дистрибьютером стала сингапурская компания. В марте 2011 г. министр обороны Пакистана Чодри Ахмед Мухтар заявил, что данный порт будет носить двойной характер. Он будет являться как военно-морской базой, так и китайским предприятием. При таких условиях порт останется объектом двустороннего сотрудничества. Очевидно, что при его строительстве Китай руководствовался как экономическими, так и стратегическими соображениями, в особенности ради разрешения Малаккской дилеммы ([Pakistan Turns](#)).

### **3.3.2. Осуществление диверсификации импорта энергетических ресурсов**

В 2003 г. бывший министр иностранных дел Китая Тан Цзясюань отметил, что политика энергетического импорта уже проводится в течение многих лет, что демонстрирует серьезное отношение Китая к данной политике. В настоящее время объекты диверсификации импорта энергетических ресурсов можно разделить на три. К первому относятся страны Центральной Азии, с которыми у Китая началось сотрудничество со строительства газопровода из Казахстана в 1997 г. Образование ШОС в 2001 г. еще больше сблизило сотрудничество КНР и стран ЦА. Ко второму объекту следует отнести Мьянму ввиду географической близости и уменьшении риска при морских транспортировках. В 2004 г. «Петрочайна» начала исследовать территорию Мьянмы, что положило начало двустороннему сотрудничеству. Строительство газопровода «Китай-Мьянма» завершилось в 2013 г., после чего бывшая Бирма стала важным объектом энергетической диверсификации. Как ожидается, она будет экспортировать около 12 млрд. кубометров природного газа в год ([Нефтепровод Китай-Мьянма](#)). Третьим объектом является Россия и ее нефтепровод «Тайшет-Находка», который начали строить в 2011 г. Он способствовал еще более тщательному анализу диверсификации импорта энергетических ресурсов со стороны КНР.

## **4. Заключение**

В начале 90-х гг. внешняя политика РФ была ориентирована на Запад, однако позже бывший министр иностранных дел Евгений Примаков начал развивать многовекторную дипломатию, делая особый акцент на азиатских странах. В этом регионе Россия придавала особое значение Китаю. В апреле 1996 г. КНР и РФ обнародовали совместное заявление, объявив о решении двух стран установить «равноправное и доверительное партнерство стратегического взаимодействия, ориентированное на XXI столетие». Создав организационный механизм, стороны стали развивать всестороннее сотрудничество в различных областях. Для решения региональных и международных вопросов, носящих стратегический характер, стороны усилили двусторонние связи и значительно расширили объем и содержание сотрудничества. В июле 2001 г. между КНР и РФ был подписан Договор о добрососедстве, дружбе и сотрудничестве, который заложил крепкую юридическую основу для развития долгосрочных двусторонних отношений стратегического взаимодействия и партнерства и суммировал основные принципы десятилетнего развития двусторонних отношений.

В июле 2005 г. стороны подписали Совместное заявление о международном порядке в XXI веке. По сравнению с заявлением 1996 г., устанавливающего равноправное и доверительное партнерство стратегического взаимодействия и усиливающего двусторонние связи для разрешения региональных и международных вопросов, носящих стратегический характер, в заявлении 2005 г. изложены общие взгляды сторон на ряд важных международных вопросов в XXI веке. В ней были также отражены основные принципы международных отношений, такие как «дела каждой страны должны решаться ее народом самостоятельно, общемировые дела – через диалог и консультации на базе многосторонних коллективных подходов», «международную защиту прав человека следует строить на базе принципов неукоснительной защиты суверенного равенства всех государств и невмешательства в их внутренние дела».

В рамках данного механизма стороны стараются развертывать комплексные отношения, начиная от регулярных встреч на высшем уровне и заканчивая переговорами по поводу экономических вопросов на министерском уровне. Образованная Шанхайская организация сотрудничества будет выступать одним из главных механизмов сотрудничества и встреч по обсуждению вопросов безопасности, связанных с охраной территориальных границ, борьбой с терроризмом, незаконным оборотом наркотиков, контрабандой и др. Страны также проводят комплексные гражданские обмены в целях содействия взаимопонимания между народами двух стран.

Торгово-экономическое сотрудничество стало главным инструментом повышения российско-китайских отношений, в центре внимания которых находится энергетическая отрасль. Россия занимает ведущие мировые позиции по запасам и экспорту нефти и природного газа, в это же время из-за своего экономического роста у Китая растет спрос на энергетические источники. На сегодняшний день КНР импортирует около 70% нефти из Ближнего Востока и стран Персидского залива. Китай полностью осознает непростую ситуацию в данных регионах и понимает, насколько хороши отношения США с странами-экспортёрами нефти этого региона. Кроме того, морские транспортировки проходят по маршруту через Малаккский пролив, что не только увеличивает стоимость перевозок, но и из-за проблем стратегической безопасности они могут оказаться под контролем третьих стран.

Экономическое развитие КНР не ограничивается только энергетической нехваткой, ключевую роль здесь играет осуществление стратегии диверсификации, которая подразумевает урегулирование структуры импорта. Россия, обладая богатыми нефтяными ресурсами, с каждым днем улучшает отношения с Китаем, что позволило ей договориться об установлении относительно низкой цены за нефть. Импорт дальневосточных и сибирских энергетических ресурсов в основном ориентирован на азиатский рынок. Строительство нефтепровода «Тайшет-Находка» с ответвлением на Китай способно связать российскую и китайскую сторону транспортировкой энергетических ресурсов. С завершением строительства данного ответвления Китай сможет добиться диверсификации в своей нефтяной стратегии. Стороны также обсуждают два проекта строительства газопроводов: Западного и Восточного. Различие в том, что Западный будет проходить через Сибирь в китайский Синьцзян-Уйгурский автономный район, а Восточный через Сахалин на северо-восток Китая. Важно то, что энергетическое сотрудничество двух стран уже достигло стратегического уровня. Во время последних визитов лидеры двух стран подписали совместные коммюнике, отмечая значимость энергетического сотрудничества. Россия и Китай будут прилагать больше усилий для поднятия двустороннего экономического и торгового сотрудничества на более высокий уровень.

В заключение стоит отметить, что для обеспечения энергетической безопасности Китаю необходимо рассматривать такие факторы как гарантия объема и обеспечения иностранных нефтяных поставок, диверсификация источников энергии и безопасность при транспортировке энергетических ресурсов. Эти условия могут быть удовлетворены географическими соседями КНР – Россией и Казахстаном. Закупая нефть у РФ, можно не только добиться стабильности в энергетической сфере, но и пересмотреть свою степень зависимости от стран Ближнего Востока. Особое внимание уделяется третьему фактору – безопасности при транспортировке энергетических ресурсов, а ее во всем мире могут предложить только Россия и Центральная Азия. КНР, РФ и страны ЦА не только укрепляют экономическое и энергетическое сотрудничество, но и развивают кооперацию в различных областях посредством ШОС. Они также активно расширяют политико-экономические отношения между собой, содействуя политической стабильности и общественной безопасности в стимулировании региональной и межрегиональной интеграции. В таком случае, Китай сможет не только получить необходимое количество энергетических ресурсов для своего экономического развития, но и усилить с Россией и странами Центральной Азии военное сотрудничество на различных уровнях. Совершенно очевидно, что российско-китайская энергетическая дипломатия способна достигнуть своих экономических целей. Однако стоит отметить, что стратегические интересы в энергетической дипломатии России и стран Центральной Азии заслуживают еще большего внимания, нежели экономические.

## Литература

**Ван Шучунь, 2005** – Ван Шучунь, "Отношения Китая и России после холодной войны", Пекин: Шишибао, с. 231-233, 2005

**В дополнение к переговорам** – В дополнение к переговорам Ху Цзиньтао с Владимиром Путиным, обе стороны подписали 15 документов о сотрудничестве в политической, дипломатической, энергетической, финансовой и других сферах. Китайская национальная нефтегазовая корпорация и Газпром также подписали три договора о сотрудничестве. Среди других важных документов также были российско-китайское совместное заявление, соглашение о сотрудничестве в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, план консультаций между МИД РФ и КНР, меморандум о сотрудничестве в управлении особыми экономическими зонами, российско-китайское соглашение о взаимном использовании железных дорог и железнодорожных контейнеров, а также соглашение между Федеральной службой по финансовому мониторингу (РФ) и Народным Банком Китая о взаимодействии в сфере противодействия легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансировании терроризма. "Китай и Россия подписали 15 документов по сотрудничеству", Тайваньская газета United Daily News, 13 выпуск, 22.03.2006

**В 2013 г. объем экспорта** – "В 2013 г. объем экспорта российской нефти составил 235 млн. тонн, что на 2% ниже прошлых данных", Чжунго синьвэнь ван <http://big5.chinanews.com:89/ny/2014/01-08/5713110.shtml>, январь 2014

**В российско-китайских газовых** – "В российско-китайских газовых переговорах тронулся лед. Стороны близки в решении цены на газ", сайт 21 век, <http://biz.21cbh.com/2014/1-7/yMMDAOMTdfMTAzNDAyMA.html>, январь 2014

**"Газпром" и "Сонатрак"** – "Газпром" и "Сонатрак" подписали меморандум о взаимопонимании", Газпром, [http://www.gazprom.ru/news/2006/08/041825\\_20601.shtml](http://www.gazprom.ru/news/2006/08/041825_20601.shtml), 04.08.2006

**Заявление председателя** – "Заявление председателя "группы восьми", Кремль, [http://www.kremlin.ru/interdocs/2006/07/17/1426\\_type72067\\_108926.shtml?type=72067](http://www.kremlin.ru/interdocs/2006/07/17/1426_type72067_108926.shtml?type=72067), 17.07.2006

**Икуо Каяхара, 2000** – Икуо Каяхара, "Скачок на спрос на нефть в Китае – влияние на азиатскую безопасность", Ворлд Ньюс, 12.12.2000

**Китай и Россия** – "Китай и Россия подписали 15 документов по сотрудничеству", Тайваньская газета United Daily News, 13 выпуск, 22.03.2006

**Лай Хаонин, 2006** – Лай Хаонин, "Китай и Россия начали переговоры по поводу газопровода "Тайшет-Находка", продолжение консультаций во время визита Путина", Новые пекинские новости, 17.03.2006

**Ли Яньчжэн, 2006** – Ли Яньчжэн, "12 лет переговоров подошли к концу. Ответвление "Тайшет-Находки" на Китай", Шанхайские новости безопасности, 22.03.2006

**Международный центр, 2006** – Международный центр Чжунгуаньцунь по охране окружающей среды или кто может побудить Китай к действию? Международный энергетический кризис и политика Китая, Пекин: Народная газета, с.17-20, 2006

**Нефтепровод** – "Нефтепровод – власть нефтедобывающей страны", Тайваньская газета United Daily News, 14 выпуск, 15.05.2006

**Нефтепровод Китай-Мьянма** – "Нефтепровод Китай-Мьянма мощностью в 22 млн. тонн нефти", новости Ван И, <http://news.163.com/10/0910/15/6G7SHD8100014JB5.html>, сентябрь 2010

**Ни Цзяньминь, 2005** – Ни Цзяньминь, "Национальный доклад энергетической безопасности", Пекин: Народное издательство, с.126-127, 2005

**Первый этап** – "Первый этап строительства нефтепровода "Тайшет-Находка" начнется в конце этого года, сайт нефтяных технологий", <http://www.sygw.cn/news/20121030/1000878776>, 30.10.2012

**Правительство России одобрило соглашение** – "Правительство России одобрило соглашение о расширении российско-китайском нефтяного сотрудничестве", Наньбуван, <http://ndnews.oeeee.com/html/201311/17/502033.html>, ноябрь 2013

[Пресс-конференция по итогам](http://www.kremlin.ru/appears/2007/02/12/2147_type63377type63380_118239.shtml) – "Пресс-конференция по итогам российско-катарских переговоров", официальный сайт Кремля, [http://www.kremlin.ru/appears/2007/02/12/2147\\_type63377type63380\\_118239.shtml](http://www.kremlin.ru/appears/2007/02/12/2147_type63377type63380_118239.shtml), 12.02.2007

[Российско-китайское совместное заявление](#) – "Российско-китайское совместное заявление: против любых форм независимости Тайваня", Тайваньская газета United Daily News, 13 выпуск, 22.03.2006

[Россия одержала победу](#) – "Россия одержала победу над США в газовой войне в Центральной Азии", Китайская газета, 14 выпуск, 14.05.2006

[Совместная пресс-конференция](#) – "Совместная пресс-конференция с премьер-министром Финляндии Матти Ванханеном и председателем Европейской комиссии Жозе Мануэлом Дурау Баррозу по итогам неформального саммита Россия-Европейский Союз", Кремль, [http://www.kremlin.ru/sdocs/appears.shtml?day=20&month=10&year=2006&prefix=%2Fincludes%2Fappears%2F&value\\_from=%2Fincludes%2Fappears%2F2006%2F10%2F20&value\\_to=%2Fincludes%2Fappears%2F2006%2F10%2F20&date=20.10.2006&type=63380&dayRequired=no&day\\_enable=true&Submit.x=7&Submit.y=8](http://www.kremlin.ru/sdocs/appears.shtml?day=20&month=10&year=2006&prefix=%2Fincludes%2Fappears%2F&value_from=%2Fincludes%2Fappears%2F2006%2F10%2F20&value_to=%2Fincludes%2Fappears%2F2006%2F10%2F20&date=20.10.2006&type=63380&dayRequired=no&day_enable=true&Submit.x=7&Submit.y=8), 20.10.2006

[Согласно Британской](#) – "Согласно Британской газете, стратегические запасы нефти Китая уже удовлетворены", Синьхуа, [http://news.xinhuanet.com/world/2012-11/25/c\\_123998760.htm](http://news.xinhuanet.com/world/2012-11/25/c_123998760.htm), ноябрь 2012

[Текст отчет Цзян Цзэминя](#) – "Текст отчет Цзян Цзэминя о 14-м съезде КПК", Фэнхуанван, [http://news.ifeng.com/mainland/special/zhonggong18da/content-4/detail\\_2012\\_11/04/18821874\\_0.shtml](http://news.ifeng.com/mainland/special/zhonggong18da/content-4/detail_2012_11/04/18821874_0.shtml), октябрь 1992

[Ху Цзиньтао](#) – "Ху Цзиньтао прибыл в Россию на встречу с Бушем и Путиным", Тайваньская газета United Daily News, 13 выпуск, 17.07.2006

[Ху Цзиньтао посетит Россию](#) – "Ху Цзиньтао посетит Россию 26 марта", Тайваньская газета United Daily News, 13 выпуск, 21.03.2007

[Чжу Жунцзи, 2001](#) – Чжу Жунцзи, "Отчет о социально-экономическом развитии десятой пятилетки", Пекин: общественная газета, 2001

[Ши Баохуа, 2005](#) – Ши Баохуа, "Тайшет-Находка" – окончательное решение, "Ангарск-Дацину" не повезло», газета Цзиньхуа, 05.01.2005

[Энергетическая стратегия России на период](#) – "Энергетическая стратегия России на период до 2030 года", Мировая Энергетика, <http://www.worldenergy.ru/pdf/ES2030.pdf>, 2009

[Энергетическая стратегия России](#) – "Энергетическая стратегия России на период до 2020 года", Министерство промышленности и торговли РФ, <http://www.minprom.gov.ru/docs/strateg/1,2003>

[Pakistan Turns](#) – "Pakistan Turns to China for Naval Base", The Financial Times, <http://www.ft.com/cms/s/0/3914bd36-8467-11e0-afcb-00144feabdhtml#axzz2yBnwvKx3>, 22.05.2011

[The Brookings Foreign](#) – "The Brookings Foreign Policy Studies: Energy Security Series—the Russian Federation", <http://www3.brookings.edu/fp/research/energy/2006russia.pdf>, 10.2006

[2004 Statistical Review](#) – "2004 Statistical Review of World Energy" BP, <http://www.bp.com>, 2004; "OPEC Share of World Crude Oil Reserve (2005)", OPEC, <http://www.opec.org/home/PowerPoint/Reserves/OPEC%20share.htm>, 2005

[2004 Statistical Review of World Energy](#) – "2004 Statistical Review of World Energy", op. cit., p. 37.

[Russia's National](#) – "Russia's National Security Strategy to 2020" Rustrans, <http://rustrans.wikidot.com/russia-s-national-security-strategy-to-2020>, 2009

[Saving 20% by 2020](#) – "Saving 20% by 2020: European Commission Unveils its Action Plan on Energy Efficiency", <http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=MEMO/06/387&format=HTML&aged=1&language=EN&guiLanguage=en>, 19.10.2006

[The Malacca Dilemma](#) – "The Malacca Dilemma", IIT Madras China Studies Centre, <http://www.csc.iitm.ac.in/?q=node/375>, 13.08.2013

[World Energy Outlook 2002](#) – "World Energy Outlook 2002" IEA, <http://www.worldenergyoutlook.org/weo/pubs/weo2002/WEO2002-1toc.pdf>, 2002

[World Energy Outlook 2003](#) – "World Energy Outlook 2003" IEA, <http://www.iea.org>, 2003

## References

- Van Shuchun', 2005** – Van Shuchun', "Otnosheniya Kitaya i Rossii posle kholodnoi voyny", Pekin: Shishibao, s. 231-233, 2005
- V dopolnenie k peregovorom** – V dopolnenie k peregovorom Khu Tszin'tao s Vladimirom Putinyom, obe storony podpisali 15 dokumentov o sotrudnichestve v politicheskoi, diplomacheskoi, energeticheskoi, finansovoi i drugikh sferakh. Kitaiskaya natsional'naya neftegazovaya korporatsiya i Gazprom takzhe podpisali tri dogovora o sotrudnichestve. Sredi drugikh vazhnykh dokumentov takzhe byli rossiisko-kitaiskoe sovmestnoe zayavlenie, soglasenie o sotrudnichestve v oblasti preduprezhdeniya i likvidatsii chrezvychainykh situatsii, plan konsul'tatsii mezhdru MID RF i KNR, memorandum o sotrudnichestve v upravlenii osobymi ekonomicheskimi zonami, rossiisko-kitaiskoe soglasenie o vzaimnom ispol'zovanii zheleznykh dorog i zheleznodorozhnykh konteinerov, a takzhe soglasenie mezhdru Federal'noi sluzhboi po finansovomu monitoringu (RF) i Narodnym Bankom Kitaya o vzaimodeistvii v sfere protivodeistviya legalizatsii (otmyvaniyu) dokhodov, poluchennykh prestupnym putem, i finansirovaniy terrorizma . "Kitai i Rossiya podpisali 15 dokumentov po sotrudnichestvu", Taivan'skaya gazeta United Daily News, 13 vypusk, 22.03.2006
- V 2013 g. ob"em eksporta** – "V 2013 g. ob"em eksporta rossiiskoi nefti sostavil 235 mln. tonn, chto na 2% nizhe proshlykh dannyykh", Chzhungo sin'ven' van <http://big5.chinanews.com:89/ny/2014/01-08/5713110.shtml>, yanvar' 2014
- V rossiisko-kitaiskikh gazovykh** – "V rossiisko-kitaiskikh gazovykh peregovorakh tronulsya led. Storony blizki v reshenii tseny na gaz", sait 21 vek, <http://biz.21cbh.com/2014/1-7/yMMDAOMTdfMTAzNDAYMA.html>, yanvar' 2014
- "Gazprom" i "Sonatrak"** - "Gazprom" i "Sonatrak" podpisali memorandum o vzaimoponimanii", Gazprom, [http://www.gazprom.ru/news/2006/08/041825\\_20601.shtml](http://www.gazprom.ru/news/2006/08/041825_20601.shtml), 04.08.2006
- Zayavlenie predsedatelya** – "Zayavlenie predsedatelya "gruppy vos'mi", Kreml', [http://www.kremlin.ru/interdocs/2006/07/17/1426\\_type72067\\_108926.shtml?type=72067](http://www.kremlin.ru/interdocs/2006/07/17/1426_type72067_108926.shtml?type=72067), 17.07.2006
- Ikuo Kayakhara, 2000** – Ikuo Kayakhara, "Skachok na spros na neft' v Kitae – vliyanie na aziatskuyu bezopasnost'", World N'yus, 12.12.2000
- Kitai i Rossiya** – "Kitai i Rossiya podpisali 15 dokumentov po sotrudnichestvu", Taivan'skaya gazeta United Daily News, 13 vypusk, 22.03.2006
- Lai Khaonin, 2006** – Lai Khaonin, "Kitai i Rossiya nachali peregovory po povodu gazoprovoda "Taishet-Nakhodka", prodolzhenie konsul'tatsii vo vremya vizita Putina", Novye pekinskie novosti, 17.03.2006
- Li Yan'chzhen, 2006** – Li Yan'chzhen, "12 let peregovorov podoshli k kontsu. Otvetvlenie "Taishet-Nakhodka" na Kitai", Shankhaiskie novosti bezopasnosti, 22.03.2006
- Mezhdunarodnyi tsentr, 2006** – Mezhdunarodnyi tsentr Chzhunguan'tsun' po okhrane okruzhayushchei sredy ili kto mozhet pobudit' Kitai k deistviyu? Mezhdunarodnyi energeticheskii krizis i politika Kitaya, Pekin: Narodnaya gazeta, s.17-20, 2006
- Nefteprovod** – "Nefteprovod – vlast' neftedobyvayushchei strany", Taivan'skaya gazeta United Daily News, 14 vypusk, 15.05.2006
- Nefteprovod Kitai-M'yanma** – "Nefteprovod Kitai-M'yanma moshchnost'yu v 22 mln. tonn nefti", novosti Van I, <http://news.163.com/10/0910/15/6G7SHD8100014JB5.html>, sentyabr' 2010
- Ni Tszyan'min', 2005** – Ni Tszyan'min', "Natsional'nyi doklad energeticheskoi bezopasnosti", Pekin: Narodnoe izdatel'stvo, s.126-127, 2005
- Pervyi etap** – "Pervyi etap stroitel'stva nefteprovoda "Taishet-Nakhodka" nachnetsya v kontse etogo goda, sait neftyanykh tekhnologii", <http://www.sygw.cn/news/20121030/1000878776>, 30.10.2012
- Pravitel'stvo Rossii odobrilo soglasenie** – "Pravitel'stvo Rossii odobrilo soglasenie o rasshirenii rossiisko-kitaiskom neftyanogo sotrudnichestve", Nan'buvan, <http://ndnews.oeeee.com/html/201311/17/502033.html>, noyabr' 2013
- Press-konferentsiya po itogam** – "Press-konferentsiya po itogam rossiisko-katarskikh peregovorov", ofitsial'nyi sait Kremlya, [http://www.kremlin.ru/appears/2007/02/12/2147\\_type63377type63380\\_118239.shtml](http://www.kremlin.ru/appears/2007/02/12/2147_type63377type63380_118239.shtml), 12.02.2007

[Rossiisko-kitaiskoe sovместnoe zayavlenie](#) – "Rossiisko-kitaiskoe sovместnoe zayavlenie: protiv lyubikh form nezavisimosti Taivanya", Taivan'skaya gazeta United Daily News, 13 vypusk, 22.03.2006

[Rossiya oderzhala pobedu](#) – "Rossiya oderzhala pobedu nad SShA v gazovoi voine v Tsentral'noi Azii", Kitaiskaya gazeta, 14 vypusk, 14.05.2006

[Sovместnaya press-konferentsiya](#) – "Sovместnaya press-konferentsiya s prem'er-ministrom Finlyandii Matti Vankhanenom i predsedatelem Evropeiskoi komissii Zhoze Manuelom Durau Barrozu po itogam neformal'nogo sammita Rossiya-Evropeiskii Soyuz", Kreml', [http://www.kremlin.ru/sdocs/appears.shtml?day=20&month=10&year=2006&prefix=%2Fincludes%2Fappears%2F&value\\_from=%2Fincludes%2Fappears%2F2006%2F10%2F20&value\\_to=%2Fincludes%2Fappears%2F2006%2F10%2F20&date=20.10.2006&type=63380&dayRequired=no&day\\_enable=true&Submit.x=7&Submit.y=8](http://www.kremlin.ru/sdocs/appears.shtml?day=20&month=10&year=2006&prefix=%2Fincludes%2Fappears%2F&value_from=%2Fincludes%2Fappears%2F2006%2F10%2F20&value_to=%2Fincludes%2Fappears%2F2006%2F10%2F20&date=20.10.2006&type=63380&dayRequired=no&day_enable=true&Submit.x=7&Submit.y=8), 20.10.2006

[Soglasno Britanskoi](#) – "Soglasno Britanskoi gazete, strategicheskie zapasy nefti Kitaya uzhe udovletvoreny", Sin'khua, [http://news.xinhuanet.com/world/2012-11/25/c\\_123998760.htm](http://news.xinhuanet.com/world/2012-11/25/c_123998760.htm), noyabr' 2012

[Tekst otchet Tszyan Tszeminya](#) – "Tekst otchet Tszyan Tszeminya o 14-m s"ezde KPK", Fenkhuannan, [http://news.ifeng.com/mainland/special/zhonggong18da/content-4/detail\\_2012\\_11/04/18821874\\_0.shtml](http://news.ifeng.com/mainland/special/zhonggong18da/content-4/detail_2012_11/04/18821874_0.shtml), oktyabr' 1992

[Khu Tszin'tao](#) – "Khu Tszin'tao pribyl v Rossiyu na vstrechu s Bushom i Putinyam", Taivan'skaya gazeta United Daily News, 13 vypusk, 17.07.2006

[Khu Tszin'tao posetit Rossiyu](#) – "Khu Tszin'tao posetit Rossiyu 26 marta", Taivan'skaya gazeta United Daily News, 13 vypusk, 21.03.2007

[Chzhu Zhuntszi, 2001](#) – Chzhu Zhuntszi, "Otchet o sotsial'no-ekonomicheskom razvitii desyatoy pyatiletki", Pekin: obshchestvennaya gazeta, 2001

[Shi Baokhua, 2005](#) – Shi Baokhua, "Taishet-Nakhodka" – okonchatel'noe reshenie, "Angarsk-Datsinu" ne povezlo», gazeta Tszin'khua, 05.01.2005

[Energeticheskaya strategiya Rossii na period do 2030 goda](#) – "Energeticheskaya strategiya Rossii na period do 2030 goda", Mirovaya Energetika, <http://www.worldenergy.ru/pdf/ES2030.pdf>, 2009

[Energeticheskaya strategiya Rossii](#) – "Energeticheskaya strategiya Rossii na period do 2020 goda", Ministerstvo promyshlennosti i trgovli RF, <http://www.minprom.gov.ru/docs/strateg/1,2003>

[Pakistan Turns](#) – "Pakistan Turns to China for Naval Base", The Financial Times, <http://www.ft.com/cms/s/0/3914bd36-8467-11e0-afcb-00144feabdhtml#axzz2yBnwvKx3>, 22.05.2011

[The Brookings Foreign](#) – "The Brookings Foreign Policy Studies: Energy Security Series - the Russian Federation", <http://www3.brookings.edu/fp/research/energy/2006russia.pdf>, 10.2006

[2004 Statistical Review](#) – "2004 Statistical Review of World Energy" BP, <http://www.bp.com>, 2004; "OPEC Share of World Crude Oil Reserve (2005)", OPEC, <http://www.opec.org/home/PowerPoint/Reserves/OPEC%20share.htm>, 2005

[2004 Statistical Review of World Energy](#) – "2004 Statistical Review of World Energy", op. cit., p. 37.

[Russia's National](#) – "Russia's National Security Strategy to 2020" Rustrans, <http://rustrans.wikidot.com/russia-s-national-security-strategy-to-2020>, 2009

[Saving 20% by 2020](#) – "Saving 20% by 2020: European Commission Unveils its Action Plan on Energy Efficiency", <http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=MEMO/06/387&format=HTML&aged=1&language=EN&guiLanguage=en>, 19.10.2006

[The Malacca Dilemma](#) – "The Malacca Dilemma", IIT Madras China Studies Centre, <http://www.csc.iitm.ac.in/?q=node/375>, 13.08.2013

[World Energy Outlook 2002](#) – "World Energy Outlook 2002" IEA, <http://www.worldenergyoutlook.org/weo/pubs/weo2002/WEO2002-1toc.pdf>, 2002

[World Energy Outlook 2003](#) – "World Energy Outlook 2003" IEA, <http://www.iea.org>, 2003