



nauchforum.ru

НаучФорум

Оставь свой след в науке

→ Дальнейшее развитие официальной базы данных
стратегических союзов партнерством и интеграцией
в сфере научных тематик

**МОЛОДЕЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ:
ОБЩЕСТВЕННЫЕ
И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ**

Электронный сборник статей по материалам X студенческой
международной заочной научно-практической конференции

№ 3 (10)

Март 2014 г.

Издается с марта 2013 года

Москва
2014

УДК 3+33
ББК 60+65.050
М 75

М 75 Молодежный научный форум: Общественные и экономические науки. Электронный сборник статей по материалам X студенческой международной заочной научно-практической конференции. — Москва: Изд. «МЦНО». — 2014. — № 3 (10) / [Электронный ресурс] — Режим доступа. — URL: [http://www.nauchforum.ru/archive/MNF_social/3\(10\).pdf](http://www.nauchforum.ru/archive/MNF_social/3(10).pdf)

Электронный сборник статей по материалам X студенческой международной заочной научно-практической конференции «Молодежный научный форум: Общественные и экономические науки» отражает результаты научных исследований, проведенных представителями различных школ и направлений современной науки.

Данное издание будет полезно магистрам, студентам, исследователям и всем интересующимся актуальным состоянием и тенденциями развития современной науки.

ББК 60+65.050

ISSN 2310-0362

© «МЦНО», 2014

СЕКЦИЯ 5.

МЕНЕДЖМЕНТ

РОЛЬ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В СТРАТЕГИЧЕСКОМ ПАРТНЕРСТВЕ РОССИИ И КИТАЯ В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ

Гу Янь

студент

Владивостокского государственного университета экономики и сервиса,
РФ, г. Владивосток

Петрук Галина Владимировна

канд. пед. наук, доц. кафедры менеджмента

Владивостокского государственного университета экономики и сервиса,
РФ, г. Владивосток

Две крупнейших державы мира — Россия и Китай — ближайшие страны-соседи, стратегические партнеры, оказывающиеся в условиях глобализации перед различными ограничителями экономического роста.

На сегодняшний день Китай обладает самой быстро развивающейся экономикой, перед которой остро стоит проблема обеспеченности сырьевыми и энергетическими ресурсами.

Для Китая Россия является перспективным и надежным партнером в реализации его энергетической и, в первую очередь, нефтегазовой стратегии. Причем Россия в свою очередь, заинтересована в экспорте углеводородов в Китай, что может являться как путем развития Дальневосточного Федерального округа, так и существенно развить Российскую экономику.

Актуальность темы исследования обусловлена большими перспективами взаимовыгодного сотрудничества России и Китая в нефтегазовой сфере.

На сегодняшний день Китайская экономика — одна из лидирующих в мире по совокупному объему ВВП, самая быстроразвивающаяся из крупных экономик в мире. Непрерывный рост модернизации во всех отраслях экономики увеличивает спрос на энергию в Китае стремительными темпами.

Хотя запасы энергоносителей в стране достаточно велики, так по данным ГСУ КНР на конец 2009 г., объем разведанных запасов каменного угля составил 318,9 млрд. т, стоит подчеркнуть, что Китай занимает по добычи угля первое место в мире, нефти — 2,949 млрд. т, а газа — 3,7 трлн. куб. м, однако при расчете на душу населения Китай заметно отстает от других стран мира. Так, разведанных запасов каменного угля в Китае приходится всего 147 тонн на душу населения, что составляет всего 41,4 % среднемирового уровня, по запасам нефти — 2,9 тонн (всего 11 % среднемирового уровня), по запасам природного газа — всего 4 % среднемирового уровня [3].

За последние десять лет наблюдается значительное увеличение спроса на все виды энергии, однако наиболее быстрыми темпами растет спрос на нефть и природный газ. Прирост потребления нефти за период 2001—2009 гг. составило 161 млн. т с ежегодным увеличением в 20 млн. т (таблица 1) [1].

Таблица 1.

Рост спроса на энергоресурсы в Китае

Энергоресурс	Год			
	2001	2009	2015	2020
Нефть, млн. т	227	388	490- 520	560—600
Природный газ, млрд м ³	27,4	85	234	350

Согласно данным Национального энергетического бюро КНР в 2010 г. производство нефти в Китае достигло 200 млн. т., а импорт — 239 млн. т., т. е. ресурсно-сыревая база страны не может удовлетворить растущие потребности, поэтому Китай зависим от импорта соответствующего сырья. Только в транспортном секторе ожидается увеличение одного автопарка к 2025 г. в 200 млн. автомобилей, что на 220 млн. больше, чем 2010 г., а они являются одними из потребителей энергетического сырья [4].

Китай нуждается в огромном количестве энергии для обеспечения ежегодных показателей экономического роста в 7—10 %. Согласно прогнозам ученых степень зависимости Китая от импорта нефти к 2020 г. приблизится к 65 % [7].

Таким образом, ситуация в энергетике Китая характеризуется следующими особенностями:

- высоким процентом обеспеченности собственными энергоресурсами;
- нерациональной структурой топливно-энергетического баланса с высокой долей угля и низкими незначительными запасами и добычей нефти и газа;
- стремительным ростом спроса и потребления нефти и газа.

Одним из ближайших соседей для Китая, имеющих значительные запасы топливно-энергетических ресурсов является Россия, причем особое значение в соседстве приобретает Дальневосточный Федеральный округ. Он занимает всю восточную часть страны и является одним из самых больших округов по площади объединяя 9 субъектов Российской Федерации: Амурскую область; Еврейскую автономную область; Камчатский край; Магаданскую область; Приморский край; Сахалинскую область; Хабаровский край; Чукотский автономный округ; Республику Саха-Якутию.

К особенностям территории Дальневосточного Федерального округа можно отнести следующее:

- значительные запасы и разнообразие природных ресурсов;
- огромную площадь территории (составляет 38,2 % от территории или 6,5 млн. км²);
- низкую численность населения региона (проживает 6,2 млн. чел. или 4,5 % от населения страны);
- территориальную близость к перспективным рынкам потребления энергоресурсов.

Экономика округа имеет четко выраженную минерально-сырьевую направленность, что подтверждает приведенная диаграмма 1 [5].

В структуре ВРП на добычу полезных ископаемых в ДВФО приходится 24,7 %. Индекс производства добычи полезных ископаемых в России в 2011 г. составил 101,9 %, в Дальневосточном Федеральном округе 106,9 %.

Наблюдается положительная динамика добычи всех видов топлива как на территории округа, так и в России (табл. 1).

Таблица 1.

**Динамика добычи топлива в России
и Дальневосточном федеральном округе**

Регионы	Добыча угля тыс. тонн			Добыча нефти, включая газовый конденсат, тыс. тонн			Добыча природного и попутного газа, в мил. м ³ .		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Российская федерации	301227	321701	334831	494502	505326	512388	582799	651323	670837
Дальневосточный федеральный округ	27820	31673	32213	17378	18283	20837	20701	26505	28086



Рисунок 1. Отраслевая структура валового регионального продукта Дальневосточного Федерального округа, в % (по данным за 2010 год)

Основная доля запасов природного газа (более 90 %) приходится на Республику Саха (Якутия).

Объем извлекаемых запасов категории ABC1+C2 по нефти в Дальневосточном округе составляют — 910 млн. т., природного газа — 3,8 трлн. м³. Обеспеченность собственными ресурсами в округе за последние годы увеличилась почти в 2 раза. Структура потребления основных видов топлива характеризуется постепенным снижением доли угля и мазута до 68 % и 12 % соответственно, и ростом доли потребления газа до 20 %.