

6. EU-China Human Rights Dialogue // Delegation of the European Commission to China [Электронный ресурс]. URL: http://www.eu-in-china.com/euch_poli3.htm (Дата обращения: 19.03.2017).

УДК 332.146.2

Буланкина Елена Викторовна, старший преподаватель
Кафедра алтаистики и китаеведения
Казанский (Приволжский) федеральный университет
Bulankinaelena@yandex.ru

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТОПЛИВНО – ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА КИТАЯ И ЕГО СВЯЗИ С РОССИЕЙ

Аннотация. В статье рассматривается история нефтедобычи в Китае, ее современное состояние и перспективы развития российско – китайских совместных проектов.

Ключевые слова и фразы. Китайская Народная Республика, нефть, топливно – энергетический комплекс.

Bulankina Elena Victorovna, Senior teacher
Department of Altaic Studies and Sinology
Kazan (Volga region) Federal University
bulanlinaelena@yandex.ru

PROSPECTS FOR DEVELOPMENT OF CHINA FUEL AND ENERGY COMPLEX AND ITS CONTACT WITH RUSSIA

Annotation. The article reviews the history of oil production in China, its current state and prospects for the development of Russian-Chinese joint projects.

Key words and phrases. People's Republic of China, oil, fuel and energy complex.

История добычи нефти началась примерно в 3 тыс. году до н. э. Нефть в то время собирали с поверхности открытых водоемов и использовали в качестве топлива, для изготовления оружия, для светильников и строительного материала.

В Китае впервые пробурили скважины в земле для получения нефти в 347 год н. э. В качестве труб использовались полые стволы бамбука.

В XX веке в география нефтедобычи в Китае сильно изменялась. Возникнув после 1949 года на западе страны, в 70-е годы она переместилась на северо-восток (провинция Хэйлундзянь), а в последующие годы возросло значение северной и восточной частей Китая (прибрежные районы Бохайского залива). В целом, на восточную часть КНР приходится свыше 4/5 всей нефти (80%). Самое крупное месторождение - Дацин, на котором добывается около 1/3 всей нефти. Растет добыча на месторождениях Шэнли, Даган, Жэньцзю и пр. Высокая концентрация нефтедобычи благоприятна для развития отрасли, но в силу слабости транспорта создает трудности для снабжения нефтью и нефтепродуктами остальных районов, особенно расположенных южнее Янцзы. В последнее время эпицентр поисково-разведочных работ перемещается на Северо-Запад, где перспективы нефтеносности связаны с Джунгарской, Цайдамской и другими котловинами. Другое важное направление поисков – шельфовые акватории Желтого, Восточно-Китайского и Южно-Китайского морей, где уже открыты богатые месторождения.

Страна занимает первое место по использованию энергоресурсов и является вторым по величине импортером нефти после США. По разведанным запасам нефти и газа Китай существенно уступает ведущим нефтяным странам мира (соответственно 3 млрд. тонн и свыше 200 млрд. кубометров). Однако продолжается их интенсивная разведка. По оценкам китайских экспертов, собственных запасов нефти Китаю хватит на 40 лет [1;18]. Согласно международной статистике, по разведанным запасам нефти (2,2 млрд т) Китай не входит в первую десятку стран мира. Но если верить некоторым китайским источникам, то экономически рентабельные для добычи запасы нефти достигают 12–13 млрд т., т.е. уровня Ирака, Кувейта или ОАЭ. Объемы нефтедобычи по годам представлены на диаграмме.

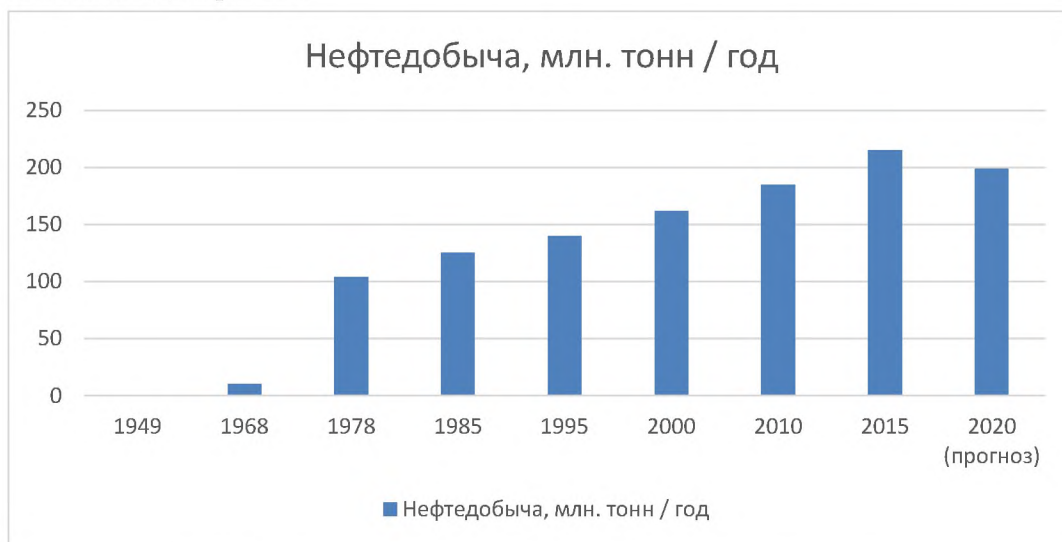


Рис. 1 Диаграмма нефтедобычи в Китае, млн. тонн в год

За последние годы темпы роста нефтедобычи снизились в связи с выработкой старых месторождений. В середине 1990-х годов для Китая закончился период нефтяной самодостаточности. Китай в 2015 году был пятым по величине производителем «черного золота» в мире. Но в течение первых 8 месяцев 2016 года объем его добычи снизился на 5,7%. В последнем пятилетнем плане развития страны указывается на планируемое снижение нефтедобычи к 2020 году на 7%. А значит, страна будет все больше зависеть от импорта нефти. Ожидается, что в 2017 году импортная нефть составит более двух третей от суммарного объема нефти, представленной на китайском рынке. При этом менее десяти лет назад этот показатель составлял лишь 50% [5].

Падение производства нефти в КНР отражает нехватку инвестиций в истощающиеся месторождения со стороны государственных нефтегазовых компаний. Кроме того, китайским нефтедобывающим предприятиям непросто внедрить технологии нетрадиционного бурения, которые помогли возродить нефтедобычу в США.

Сокращение добычи нефти в Китае является позитивным фактором для мирового нефтяного сектора, который страдает от избытка предложения, приведшего к падению цен. Многие крупные производители нефти внимательно следят за данными по добыче и планами по развитию нефтяного сектора в Китае, чтобы оценить перспективы импорта в страну.

Китайские компании стремятся получить возможность доступа к сырьевым проектам по всему миру – через долгосрочные концессии, покупку акций местных компаний, кредиты под гарантии поставок сырья. Одной из перспектив развития нефтегазовой отрасли в КНР является налаживание контактов с РФ.

Развитие энергетического диалога Российской Федерации и Китайской Народной Республики становится всё более и более актуальным. Связано это прежде всего с тем, что обе страны оказались в сложном экономическом положении.

В Китае экономическая нестабильность обусловлена тем, что стране стало не хватать энергетических ресурсов для растущих потребностей и обеспечения экономической безопасности, в котором Китай почти на половину зависит от нефтедобывающих стран Среднего Востока, где и закупается основная часть энергоносителей.

В связи с этим, КНР соглашается на ряд требований, предъявленных ему в лице Арабских стран исходя из их экономических и геополитических интересов. К тому же, маршрут транспортировки ресурсов из стран Персидского залива очень длинный и экономически невыгодный, ведь он включает проход через несколько проливов, находящимися под контролем третьих государств.

Поэтому Россия, в частности Сибирь, это наиболее выгодный и стабильный поставщик энергоресурсов для Китая. Россия открывает новые возможности в реализации его энергетической и, в первую очередь, нефтегазовой стратегии.

Сегодня в товарообороте РФ и КНР главенствующую роль продолжают играть энергоресурсы - это нефть, газ и вторичные продукты нефтепереработки. На их долю приходится две трети экспорта.

На сегодняшний день, можно выделить около десятка перспектив для роста и улучшения отношений России и Китая в топливно-энергетической сфере. И основополагающим фактором такого улучшения является заключение долгосрочных соглашений между правительствами Китая и России, а также компаниями нефтегазового сектора экономики. Не маловажным условием благоприятного развития отношений становится формирование прямой инфраструктуры транспорта нефти и газа, в частности отвод (либо, что более предпочтительно для Китая, основное направление) от нефтепровода «Восточная Сибирь - Тихий океан» по маршруту Сковородино - Дацин; строительство газопровода «Алтай» с интеграцией в действующую транскитайскую газопроводную систему «Запад - Восток», «Запад - Восток - 2» и проектируемую систему «Запад - Юг».

В сложившейся экономической ситуации КНР стремится получить любой доступ к нефтяным и газовым активам в России, поскольку энергетические запросы китайской экономики растут с каждым годом.

Так же стоит отметить, что данная политика является частью китайской стратегии постепенного проникновения в российские ключевые отрасли экономики и сырьевые регионы с последующим установлением экономического контроля и, соответственно, усилением политического влияния на региональном и межгосударственном уровнях. Что касается российских интересов при взаимодействии с КНР в энергетическом секторе, исходя, из состояния и перспектив развития промышленности России, политического вектора, устойчивых тенденций в системах энергообеспечения стран АТР (Азиатско-Тихоокеанский регион), дестабилизации нефтяного сектора экономики, главными условиями реализации российских интересов при заключении долгосрочных договоров в энергетической сфере должны стать:

1. Увеличение транспортных поставок нефти по азиатскому направлению до 100 тыс. баррелей в год. Программа уже частично осуществляется по действующей части трубопровода «Восточная Сибирь- Тихий Океан». На данном этапе идёт строительство второй очереди данного трубопровода, что помимо очевидных выгод (увеличение числа рабочих мест, развитие инфраструктуры), стимулирует поиск и ввод в эксплуатацию совершенно новых месторождений нефти. Что безусловно сыграет благоприятную роль в развитии топливно-энергетического комплекса Российской Федерации.

2. Транспортировка газа через газопровод «Сила Сибири». В 2012 году в ходе длительных переговоров было принято окончательное решение о создании проекта «Сила Сибири», который должен заработать в полную мощность в 2020 году. Данный проект является перспективным не только для внешнего рынка, он соединит базовые месторождения Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия) и пройдет вдоль трассы

действующего магистрального нефтепровода «Восточная Сибирь-Тихий океан» (ВСТО) [2;14].

3. Газопровод «Алтай». Запуск данного проекта запланирован на 2018 год. Данный газопровод должен стать ключевым в транспортировке газа в Китай, так как вклад денежным средств и скорость строительства данного трубопровода превышает вышеприведённый газовый проект и в перспективе должен стать главенствующим маршрутом.

«Газпром» и Китайская национальная нефтегазовая корпорация (CNPC) подписали соглашение об основных условиях поставок газа по алтайскому маршруту. Объем годовых поставок по газопроводу «Алтай» — 30 миллиардов кубов, срок контракта — 30 лет. В перспективе, после окончания строительства основного газопровода, могут быть построены дополнительные нитки с выходом на потенциальную мощность до 100 миллиардов кубов в год. Ранее в «Газпроме» говорили, что в случае подписания контракта по западному маршруту в 2015 году газ в Китай по этому направлению может быть направлен уже к 2020 году [4].

1. Совместная работа российских и китайских компаний в процессе добычи нефти с Арктического шельфа. Хотя данный проект с одной стороны значительно подпускает китайским партнёров к русскому чёрному золоту, но с другой стороны это отличная перспектива инвестирования добычи нефти на территории России. Половина финансирования обещается остаться за китайцами.

2. Участие российских компаний в акционерном капитале предприятий смежных отраслей (нефтехимия, электроэнергетика и др.). Это поспособствует не только развитию прочих отраслей промышленности, но и в перспективе сделает Сибирь и Дальний Восток крупным промышленным центром, как на внутреннем, так и на азиатском рынке в целом.

3. Совместные действия России и Китая, направленные на освоение новых сибирских месторождений, будут способствовать развитию инфраструктуры в Сибирском Федеральном Округе, а так же на Дальнем Востоке. Также всё это приведет к притоку китайских инвестиций и масштабному развитию региона в целом.

В итоге, Россия является заинтересованной стороной в поиске контроля над системой энергообеспечения КНР и выхода на рынки других стран АТР используя Китай, как посредника. Ведь крупнейшие российский компании заинтересованы стабильном рынке сбыта газа и нефтепродуктов при достижении максимального доступа к объектам инфраструктуры на чужой территории, а также получении прибыли от участия в добыче нефти и прокладки маршрутов для её транспортировки на территории КНР.

Выделяя нефтяную отрасль, стоит отметить стремление Китая закупать российскую нефть по восточному направлению. Это практически делает КНР монопольным покупателем российской нефти.

В то же время Россия стремится избежать рынка одного покупателя и развивать другие направления экспорта нефти в АТР с территории Китайской Народной Республики (Индия, Япония, и др.).

В теории, перспективы развития энергодиалога России и Китая являются многообещающими и, возможно, будут продвигаться вперёд и в целом иметь положительный вектор развития. Данный прогноз в области энергетического сотрудничества между Китаем и Россией основываются на следующем факторе: Развитие сотрудничества в энергетической сфере соответствует интересам обеих сторон. Ввиду того, имеются взаимные дополнения с каждой стороны, обе страны получают выгоды от сотрудничества.

Игнорирование данной возможности будет означать крупные экономические потери для всех сторон. Вот почему руководство Российской Федерации, как и руководство КНР, высоко дорожит сотрудничеством в энергетической сфере. Вопрос энергетического диалога с Китаем включен в число важных вопросов и лично продвигается со стороны руководящих лиц что обеспечивает развитие сотрудничества между странами.

ЛИТЕРАТУРА

1. Баодон Ван., Чанвэй Пан., Рубан Л.С. Развитие нефтегазовой отрасли Китайской Народной Республики // Бурение и нефть. – 2015. - №1. – с. 18 – 23
2. Пляскина Н.И., Харитонов В.Н., Вижина И.А. Будет ли газовый контракт «Сила Сибири» драйвером газонетехимических кластеров востока России? // Бурение и нефть. – 2015. - №2. – с. 10-16
3. Потенциал Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Сайт компании «Газпром». [Электронный ресурс] <http://www.gazprom.ru/about/production/projects/east-program> (дата обращения 21.04.2017)
4. Россия и Китай подписали десятки соглашений о сотрудничестве [Электронный ресурс] // <https://ria.ru/world/20160625/1451799581.html> (дата обращения 21.04.2017)
5. Russia Diversifies Oil Export Routes and Markets [Электронный ресурс]. <http://www.inosmi.ru/economic/20160313/188024079.html> (дата обращения 21.04.2017)

УДК 294.321+930.25

Валеев Рамиль Миргасимович, докт. ист. н., профессор
кафедры алтаистики и китаеведения КФУ (Казань)
valeev200655@mail.ru

Кульганек Ирина Владимировна, д-р филол. наук
Сектор Центральной Азии
Отдел Центральной и Южной Азии
Институт восточных рукописей РАН
(Санкт-Петербург)
kulgan@inbox.ru

Полянская Оксана Николаевна, к.ист. н., доцент
Кафедра всеобщей и отечественной истории
Бурятский государственный университет
PolGrab@mail.ru

Мартынов Дмитрий Евгеньевич, докт. ист. н., профессор
кафедры алтаистики и китаеведения КФУ (Казань)
dmitrymartynov80@mail.ru

Дацышен Владимир Григорьевич, доктор исторических наук,
заведующий кафедрой всеобщей истории
Сибирского федерального университета,
профессор Красноярского государственного
педагогического университета,
профессор Хэбэйского педагогического университета
dazishen@mail.ru

НАСЛЕДИЕ МОНГОЛОВЕДА И БУДДОЛОГА О. М. КОВАЛЕВСКОГО: СОВРЕМЕННАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ИСТОРИОГРАФИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИЗУЧЕНИЯ АРХИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ¹

Аннотация. В докладе рассматривается вопрос изучения научного наследия монголоведа Осипа (Юзефа) Михайловича Ковалевского (1801-1878), чье имя связано со становлением научной школы монголоведения в России, и в целом в Европе,

¹ Исследование осуществлено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 17-01-00209.