

## Секция «Востоковедение, африканистика»

### Российско-японское сотрудничество в нефтегазовой сфере: состояние, проблемы, перспективы

*Мищенко Яна Вадимовна*

*Аспирант*

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Институт стран Азии и Африки, Москва, Россия*

*E-mail: yanamischenko@gmail.com*

Россия и Япония в определенной мере заинтересованы в сотрудничестве в сфере энергетики, но по-разному. Россию привлекает экономический аспект, Японию – возможность обеспечения ресурсами.

Россия занимает первое место в мире по запасам природного газа и восьмое по запасам нефти. Страна полностью обеспечивает внутренние энергетические потребности и является крупным экспортером. Нефтегазовый комплекс дает значительную часть поступлений в бюджет, в 2009 г. более 40%, и являлся локомотивом экономического развития на протяжении последнего десятилетия [9]. Япония практически лишена собственных энергоресурсов. Это чистый импортер: второй по величине в мире покупатель нефти, а зависимость от ввоза природного газа составляет 96%, что делает японский ТЭК внешне ориентированным и зависимым от импорта [4]. Это обусловило взаимодополняемость экономик стран в нефтегазовой сфере, делая ТЭК важнейшим элементом двустороннего сотрудничества.

Связи стран в области энергетики уже имеют определенную историю. Япония закупала в СССР нефть и газ, еще в 70-е гг. рассматривалась возможность ее участия в разработке месторождений на Сахалине. Если на начальном этапе основой энергетического сотрудничества стран была торговля, то сейчас оно приобретает более сложный формат, включающий технологический обмен, модернизацию российского ТЭК. Япония обладает признанным авторитетом «инкубатора технологий» в энергетике [3]. Еще в 1970-е гг. она стала движущей силой разработки и внедрения передовой индустрии производства сжиженного природного газа. Сейчас в России действует один завод по производству СПГ. В декабре 2010г. стороны договорились о строительстве второго завода в районе Владивостока [8]. Проекты в области энергоэффективности и энергосбережения перспективны во всех направлениях двустороннего энергетического сотрудничества (идея строительства газопровода между Сахалином и Японией, разработка Ковыктинского газоконденсатного и якутских газовых месторождений, разработка сахалинских нефтегазовых месторождений) [2]. Японские компании участвуют в двух крупных инвестиционных нефтегазовых проектах России: Сахалин-1 и Сахалин-2. Японский консорциум «СОДЭКО» обладает 30% долей в первом проекте [5]. Более 58% нефти с начала поставок в 2006г. было направлено в Японию. В проекте «Сахалин-2» компании «Мицуи» и «Мицубиси» суммарно владеют 22.5% акций [7]. Японии интересен еще один российский проект, трубопровод «Восточная Сибирь - Тихий океан», который должен соединить нефтяные месторождения Западной и Восточной Сибири с Находкой и выйти на энергетические рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона. Япония конкурировала с КНР за лобби наиболее выгодного для себя маршрута нефтепровода, но было решено строить ответвление «Сковородино – Мохэ» в Китай. Однако

это не означает, что при достижении соответствующих договоренностей нефть не будет поставляться в Японию.

Несмотря на наличие факторов, объективно обуславливающих взаимный интерес сторон к энергетическому сотрудничеству, есть и обстоятельства, тормозящие развитие этих связей и до сих пор не позволившие им выйти на количественно и качественно новый уровень. Прежде всего, это отсутствие острой заинтересованности. Россия, несмотря на высокую обеспеченность энергоресурсами и географическую близость, не является крупным экспортером для Японии. В 2010г. она обеспечила 7.1% японского импорта нефти и 4.3% природного газа [11]. Значение России как поставщика ресурсов связано скорее со стремлением Японии диверсифицировать источники импорта и снизить зависимость от Ближнего Востока. Поэтому в России она закупает сырья ровно столько, сколько требуется на данный момент ее экономике, руководствуется задачами ресурсной дипломатии и ценовой политикой, приобретая долю участия в нефтегазовых проектах и тем самым создавая «задел» на будущее [6]. Конкурировать с Россией на этом рынке готовы страны Центральной Азии: Туркменистан, Узбекистан, Казахстан, являющиеся привлекательной сырьевой базой для азиатских соседей, особый интерес для которых представляет разработка ресурсов Каспийского моря [1].

Россия заинтересована в сотрудничестве в нефтегазовой сфере и активно приглашает японские компании к участию в инвестиционных проектах, однако свой выход на азиатские энергетические рынки только Японией не ограничивает. Успешно развивается диалог по вопросам энергетики с КНР. Индия участвует в проекте «Сахалин-1», заинтересована в других месторождениях. Прорабатываются способы поставок природного газа в Республику Корея [10]. Эти страны региона, становящегося мировым экономическим центром, могут для России оказаться более выгодными партнерами, чем Япония. Они демонстрирует тенденцию роста энергопотребления, и в перспективе могут стать «рынками продавца», создающими привилегии странам – экспортерам энергоресурсов.

Говоря о перспективах российско-японского сотрудничества в нефтегазовой сфере, следует отметить, что оно имеет потенциал развития и у сторон есть к этому определенный интерес. Однако реализуется оно на фоне меняющейся и усложняющейся ситуации на энергетических рынках Азиатско-Тихоокеанского региона. Будучи одним из элементов системы энергетических связей в регионе, двусторонние связи оказывает на нее воздействие, равно как и сами ему подвержено. Поэтому об их будущем развитии можно говорить только с учетом этих факторов взаимного влияния.

## **Литература**

1. Караганов С.А. Россия и мир. Новая эпоха М., 2008.
2. Караиванов А.А. Проблемы и перспективы развития торговых отношений между Россией и Японией в начале XXI в. // Актуальные проблемы современной Японии. М, 2007. С. 79-88.
3. Стрельцов Д.В. Азиатские аспекты государственной политики Японии в сфере энергосбережения // Глобальные вызовы – японский ответ. М, 2008. С. 203-221.

4. Тимонина И.Л., Полищук А.В. Япония и АТР: конкуренция за энергоресурсы и энергетическая интеграция // Япония в Азиатско-Тихоокеанском регионе. М, 2009. С. 200-217.
5. Нихон кокусэй дзуэ. Токио, 2007.
6. Japan Almanac. Токуо, 2006.
7. Министерство торговли, экономики и промышленности Японии [www.meti.go.jp](http://www.meti.go.jp)
8. Министерство иностранных дел Японии [www.mofa.go.jp](http://www.mofa.go.jp)
9. Министерство энергетики России [www.minenergo.gov.ru](http://www.minenergo.gov.ru)
10. Международное энергетическое агентство [www.iea.org](http://www.iea.org)
11. Японская организация содействия внешней торговли [www.jetro.go.jp](http://www.jetro.go.jp)