

Станбеков Т.А.

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ И РОССИИ: ФОРМИРОВАНИЕ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА

УДК: 338.45:620.91 (292.53) (575.2) (04)

Статья посвящена вопросам координации развития топливно-энергетического комплекса стран Евразии.

Предложено формирование наднационального органа управления топливно-энергетического комплекса: межгосударственного межотраслевого энергетического альянса. Определены цель, принципы деятельности и выгоды межгосударственного межотраслевого энергетического альянса.

Foundation of Eurasian energetical alliance is suggested in the article. The article includes analyse of development of the energetic complex in Eurasia countries. The international strategic energetical alliance of Eurasia is the factor of economic integration development in the region.

В современной мировой экономике имеет место тенденция интеграции экономик стран и регионов, расширение международных экономических отношений между странами.

Практически все страны Евразии обладают значительными топливно-энергетическими ресурсами. В то же время, имеет место низкий уровень взаимодействия и координации развития между странами в топливной и энергетической сфере.

Анализ показывает, что страны Евразии обладают разными потенциалами топливных и энергетических ресурсов. Имеет место обособленное развитие топливно-энергетических комплексов. Отсутствует оптимизация топливно-энергетического баланса между странами.

Одним из крупных регионов, обладающие большими запасами энергетических ресурсов являются страны Центральной Азии. Следует отметить, что в странах Центральной Азии существуют проекты по строительству нефтепроводов в КНР и далее на Восток.

В то же время, ведущая роль в энергетике стран Евразии принадлежит топливно-энергетическому комплексу Российской Федерации. Россия занимает второе место в мире по производству энергетических ресурсов и является крупнейшим в мире экспортером углеводородного сырья, располагая 35% разведанных мировых запасов газа, 12% запасов нефти.

В 2007 г. должна была завершиться разработка «Программы создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран Азиатско-Тихоокеанского региона».

Согласно оценке, « в ближайшие десятилетия главными центрами формирования поставок газа из России в АТР, прежде всего в Китай, будут месторождения Сибири и Дальнего Востока. Экспорт

сжиженного природного газа с месторождений Сахалина в АТР может начаться уже в 2007г, а к 2010г. объем его поставок в рамках проекта «Сахалин-2» может быть доведен до 9,6 млн.т. или 13,4 млрд. м³ в пересчете на исходное вещество. Ожидается, что после 2010г. может быть реализован проект поставок сетевого газа из Ковыктинского месторождения в Китай и Корею, а после 2015г. может начаться экспорт из других крупнейших месторождений Восточной Сибири и Республики Саха. В это же время возможно начало экспорта сетевого газа в рамках проекта «Сахалин-1»».³

Однако, разрозненные проекты по строительству нефте- и газопроводов странами Евразии в азиатско-тихоокеанский регион имеют высокие затраты, а следовательно, имеют долгий срок окупаемости.

Важным условием развития энергетического потенциала региона является координация национальных стратегий развития топливно-энергетического комплекса стран. В этом плане, целесообразно интеграция топливно-энергетического комплекса стран Центральной Азии с топливно-энергетическим комплексом России. Это позволит совместно формировать транспортные системы поставок энергоносителей в азиатско-тихоокеанский регион с меньшими затратами, и что не менее важно, согласовывать ценовую политику на энергоресурсы.

Территориальное расположение стран, их большие территории предполагает экономическую целесообразность кооперации с сопредельными странами во взаимопоставках энергоносителей, их экспорте в третьи страны.

Такое положение, на наш взгляд, обуславливает целесообразность формирования международного межотраслевого энергетического альянса стран Евразии, по подобию стран экспортеров нефти (ОПЕК).

Принципиальной особенностью предлагаемого энергетического альянса заключается в многоотраслевой значимости организации (нефть, газ и др.). Такой интегральный подход позволит значительно оптимизировать топливно-энергетический баланс стран-участниц евразийского экономического пространства.

³ Добрецов Н., Контрович А., Молодин В., Борисенко А., Коржубаев А. Магистральный газопровод «Алтай» и перспективы выхода России на энергетический рынок АТР и развития транзитных регионов. // Проблемы Дальнего Востока. – Владивосток. – 2007. -№3. С.94.

Для обеспечения межгосударственной координации и управления ТЭК в странах Евразии целесообразно формирование наднационального (постоянного) органа управления, который решал бы вопросы координации национальных стратегий развития ТЭК, оптимизации топливно-энергетического баланса на уровне региона, согласования стратегий экспорта и др.

Наднациональный межотраслевой орган управления является той площадкой на которой будут разрабатываться механизм взаимных уступок и компромиссов по решению противоречий развития и использования ТЭК и энергоресурсов региона.

Каждая страна-участница имеет сильные и слабые стороны, различные проблемы в области ТЭК. В то же время, при взаимном их рассмотрении возможен поиск и альтернативы их решения за счет взаимных уступок и компромиссов.

Консолидация капитальных вложений стран Евразии и реализация крупных межгосударственных проектов в области ТЭК позволит получить большой эффект на единицу вложенного капитала.

Межгосударственный межотраслевой энергетический альянс (ММЭА) как постоянный орган управления призван решать, с одной стороны, общие вопросы развития в целом региона, с другой стороны, отраслевые вопросы развития ТЭК в интересах каждого государства.

Вертикально-интегрированная организационная структура управления ММЭА позволит рассматривать развитие отраслей в их взаимосвязи, что обеспечит максимальный эффект за счет их оптимизации в отраслевом и территориальном (межстрановом) разрезе. Такой межгосударственный подход интеграции ТЭК стран Евразии позволит полнее использовать потенциал каждой страны и региона в целом.

Формат ММЭА позволит комплексно решать имеющиеся противоречия и проблемы в топливно-энергетической сфере стран участниц.

Целью формирования ММЭА является оптимизация использования топливно-энергетических ресурсов, коммуникационных, и технологических сооружений.

Наиболее приемлемой правовой формой организации хозяйствующих субъектов является альянс, который позволит хозяйствующим субъектам сохранять национальную принадлежность, в то же время объединяться для решения конкретных задач и целей.

Формирование межгосударственного межотраслевого энергетического альянса позволит обеспечить: 1. топливно-энергетический баланс стран Евразии; 2. оптимизацию межотраслевой структуры региона.

ММЭА - охватывает все отрасли энергетики, имеющие технологическую взаимосвязь и расположенные на территории нескольких стран.

Сущность ММЭА заключается в едином управлении топливно-энергетического комплекса, формировании единого топливно-энергетического баланса, оптимальном обмене энергоносителями между странами.

ММЭА формируется на основе межотраслевой и технологической взаимосвязи хозяйствующих субъектов стран для обеспечения координации потребностей при минимальных приведенных затратах.

Объектами управления альянса являются производственные и транспортные коммуникации топливно-энергетического комплекса. Это объясняется территориальной близостью и взаимосвязанностью энергетической системы.

ММЭА позволит исключить разноместность подчинения, дублирование структур, несогласованность и нерациональность использования энергоносителей.

Альянс способствует комплексному размещению нескольких отраслей, имеющих технологическую взаимосвязь независимо от административно-территориальных границ с целью минимизации совокупных издержек.

Экономический эффект имеет место, в первую очередь от сокращения небольших энергопроизводственных объектов, капитальных вложений, ежегодно выделяемых на поддержание их в работоспособном состоянии.

Значение формирования межгосударственного межотраслевого альянса в топливно-энергетическом комплексе заключается в оптимизации структур базовых отраслей в том числе региональном аспекте.

Организация формирования ММЭА основана на следующих принципах:

1. межотраслевой характер;
2. технологическая взаимосвязь;
3. комплексность формирования;
4. оптимальность структуры;
5. управляемость.

Взаимосвязь ведущих отраслей государств региона предполагает развитие межотраслевой кооперации, что обеспечит оптимизацию экономических связей.

Технологическая общность является одним из основных принципов формирования ММЭА. Взаимосвязь ведущих отраслей обуславливает единый подход к координации и управлению различными системами.

ММЭА предполагает сохранение и развитие специализации. В то же время, сохраняется комбинированный подход к управлению.

Общность управления ММЭА позволит сбалансировать межотраслевые противоречия энергетических систем и обеспечить координацию их развития.

Оптимальность структуры ММЭА определяется технологическими особенностями отраслей, межотраслевыми связями, территориальным располо-

жением межгосударственных и национальных хозяйственных объектов. Этот принцип позволяет ликвидировать дублирование хозяйственных объектов при размещении ММЭА.

ММЭА предполагает межгосударственное управление комплексом отраслей, имеющие межотраслевые и межгосударственные связи. Это позволяет совершенствовать межотраслевой баланс ведущих отраслей стран через совместное управление на уровне региона.

Одним из преимуществ межгосударственного межотраслевого энергетического альянса является возможность концентрированных капитальных вложений в проекты, имеющие региональное значение для двух и более стран на долевой основе. Такой подход позволит повысить технический уровень проектов.

Для управления межгосударственным межотраслевым энергетическим альянсом должен быть создан координационный Совет, с представителями из всех стран-пользователей.

В состав Совета входят представители отраслей, интересы которых затрагивает функционирование объекта.

В структуру ММЭА входят министерства и ведомства, которые функционально обеспечивают координацию и развитие топливно-энергетического комплекса стран. Такой подход позволит формировать стратегию деятельности ММЭА на основе национальных, которые в свою очередь корректируются с учетом двухсторонних, многосторонних соглашений, тем самым гармонизируя внутрирегиональные отношения между соответствующими хозяйствующими структурами.

Таким образом, формирование межгосударственного межотраслевого энергетического альянса позволит:

1. оптимизировать управление топливными и энергетическими ресурсами на региональном уровне;
2. оптимизировать топливно-энергетический баланс в регионе.