

Харичкова Л.В.

РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ В ЮЖНОЙ АМЕРИКЕ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина

Интеграция стран Латинской Америки является одним из ключевых процессов экономического развития региона. Начало интеграционного строительства относится к 60-м гг. XX столетия, когда в Латинской Америке возникли первые интеграционные объединения, действовавшие в рамках стратегии импортозамещения и нацеленные на создание региональных таможенных союзов и зон свободной торговли. Правда, последующие несколько десятилетий не принесли ожидаемых результатов в развитии латиноамериканской интеграции. С конца 80-х гг. XX столетия в Латинской Америке начала осуществляться стратегия «открытого регионализма», предполагавшая либерализацию торговли с внерегиональными партнерами и способствовавшая расширению связей с другими регионами мира. Однако в 1990-е гг., критически переоценив политику глобальной открытости, латиноамериканские государства вновь активизировали процессы развития собственной региональной интеграции. Сегодня Латинская Америка является наиболее динамично интегрирующимся регионом среди развивающихся стран [5, с. 7–14].

Одним из приоритетных направлений сотрудничества латиноамериканских государств на современном этапе является их взаимодействие в области энергетики. Дальше других по пути интеграции в ТЭК продвинулись страны Южной Америки. Государства континента обладают большими запасами углеводородов, ресурсами для развития гидроэнергетики и альтернативных источников топлива. К примеру, Венесуэла является одним из крупнейших производителей нефти и газа и ключевым поставщиком углеводородов в Западном полушарии. Большие запасы природного газа имеет Боливия. Полным набором энергоресурсов (нефть, природный газ, уголь, уран, гидроэлектроэнергетический потенциал, растительное топливо) располагают Бразилия и Аргентина. При этом в последние годы заметно усилился энергетический потенциал Бразилии. В 2008–2009 гг. на шельфе недалеко Рио-де-Жанейро были открыты крупные нефтегазовые месторождения. Потенциальные запасы нефти оцениваются в 55–100 млрд баррелей. По мнению экспертов, их разработка позволит Бразилии стать одним из десяти ведущих мировых производителей нефти (в 2020 г. страна сможет производить до половины нынешнего объема России и Саудовской Аравии). С началом разработки новых месторождений газа у берегов страны его добыча, согласно некоторым оценкам, возрастет на 80 млн кубометров в сутки (сегодня страна добывает 61 млн кубометров газа). Кроме того, Бразилия обладает крупнейшими в регионе доказанными запасами угля, почти вдвое опережая Колумбию, и вместе с США занимает лидирующие позиции в мире по производству этанола [1; 2, с.30; 4; 7].

Вместе с тем страны Южной Америки предельно неравномерно обеспечены энергоресурсами. Внутрорегиональная же кооперация призвана компенсировать их нехватку тем государствам, которые обделены природными источниками энергии (например, Парагвай и Уругвай располагают лишь гидроэнергоресурсами и растительным топливом), и стимулировать взаимодополняемость стран региона в области энергетики. Это позволит сделать национальные экономики менее уязвимыми в условиях мирового роста цен на углеводороды, повысить энергетическую безопасность южноамериканских государств. Необходимость быстрого решения этих задач способ-

ствовала расширению энергетической интеграции в регионе на современном этапе и ускорению процесса развития соответствующей инфраструктуры (трубопроводов, ЛЭП, совместных мощностей электрогенерации).

В 90-е гг. XX столетия в качестве своеобразного локомотива региональной интеграции в ТЭК выступили государства-участники Меркосур¹. Показательно, что его учреждению (1991 г.) предшествовало совместное сотрудничество стран – будущих членов Меркосур – в реализации крупных бинациональных проектов по строительству ГЭС на реках Парана и Уругвай в 70–80-е гг. XX столетия: аргентинско-уругвайской «Сальто-Гранде», крупнейшей в мире бразильско-парагвайской «Итайпу» и аргентинско-парагвайской «Ясирета-Апипе».

Юридическая база формирующегося единого энергетического пространства блока начала создаваться в конце 1990-х гг., когда Советом общего рынка Меркосур были приняты два меморандума: о взаимопонимании относительно обменов и интеграции в электроэнергетике (1998 г.) и газовой промышленности (1999 г.) [4]. Периодически возникавшие энергокризисы в Бразилии (2001–2002 гг.), Аргентине (2004–2005 гг.) и Чили (2005 г.) способствовали дальнейшему углублению интеграции в ТЭК Южной Америке.

В текущем столетии вопросы энергетического сотрудничества регулярно обсуждались во время встреч на высшем уровне представителей стран-участников Меркосур. Принятые по итогам их работы документы расширили юридическую базу энергетической интеграции региона. В их числе: Рамочное соглашение о региональной энергетической взаимодополняемости между странами-участницами Меркосур и ассоциированными членами, подписанное в декабре 2005 г., а также Меморандум о взаимопонимании между правительствами Аргентины, Бразилии, Парагвая, Уругвая и Венесуэлы по созданию специальной рабочей группы по биотопливу от декабря 2006 г. [3, с. 55].

Важным шагом на пути перехода от субрегиональной к региональной интеграции в области энергетики стал Первый южноамериканский энергетический саммит (апрель 2007 г., Венесуэла, о. Маргарита), в котором приняли участие 12 государств региона. По итогам его работы был принят ряд важных стратегических решений. Представители государств-участников саммита договорились о создании Союза Южноамериканских наций (УНАСУР)². Среди приоритетных направлений в деятельности УНАСУР – сотрудничество в области энергетики, что отражено в подписанной тогда же главами государств-участников «Декларации о развитии энергетической интеграции». Этот документ заложил основы для разработки Южноамериканского энергетического договора, с инициативой заключения которого выступила Венесуэла. По словам У. Чавеса, этот договор должен предоставить возможность странам региона обеспечить себе энергетическую безопасность на ближайшие 100 лет. Для проработки

¹ МЕРКОСУР (Mercado común del Sur), или Общий рынок стран Южного конуса, был создан в 1991 г. на основе Асунсьонского договора. Полноправными членами объединения на сегодняшний день являются Аргентина, Бразилия, Парагвай, Уругвай (с момента основания) и Венесуэла. Ассоциированные партнеры – с 1996 г. Чили и Боливия, с 2003 г. – Колумбия, Перу и Эквадор.

² УНАСУР (Южноамериканский союз наций / Союз южноамериканских наций, Union of South American Nations, UNASUR) – региональный интеграционный блок, созданный в 2007 г. на базе Южноамериканского сообщества наций. В него вошли страны Меркосур (Аргентина, Бразилия, Парагвай, Уругвай), АСН (Боливия, Венесуэла, Колумбия, Перу, Эквадор), Карибского сообщества (Гайана и Суринам), а также Чили. Подписанном в мае 2008 г. в бразильской столице, г. Бразилиа, Конституционного договора УНАСУР был формально завершён процесс его создания.

практических вопросов, связанных с его подготовкой, решением глав государств был создан Южноамериканский энергетический совет на уровне отраслевых министров [8].

На состоявшемся в мае 2012 г. III Энергетическом Совете УНАСУР (Каракас, Венесуэла) было подписано соглашение, гарантирующее защиту региональных ресурсов, а также достигнута договоренность по созданию Энергетической экспертной группы, чтобы продолжить работу с компанией ОЛАДЕ³, связанной с развитием мер по энергетической региональной интеграции. Экспертная группа должна будет оценить осуществимость проекта по созданию исследовательского института УНАСУР, призванного продвигать участие лучших специалистов энергетической сферы региона, обмен студентами, и облегчить его технологическую подготовку и развитие. Эта же группа экспертов должна будет создать рабочую комиссию и комиссию по энергетическому планированию, которые будут определять энергетические проекты УНАСУР [6].

Таким образом, на сегодняшний день процесс энергетической интеграции в Южной Америке протекает на общерегиональном уровне в рамках нового интеграционного блока УНАСУР (в отличие от 1990-х гг., когда энергетическое сотрудничество развивалось преимущественно в рамках субрегиональной организации Меркосур). Странами-членами УНАСУР намечены основные направления сотрудничества в области ТЭК, заложен его юридический фундамент. Одним из наиболее важных направлений на сегодняшний день на состоявшемся в апреле 2011 г. в Рио-де-Жанейро Первом консультативном совещании Координационного комитета Южноамериканского Совета по развитию инфраструктуры и планирования (COSIPLAN) было определено взаимодействие в области региональной интеграции физической инфраструктуры, в том числе строительство новых энергообъектов [9]. Все эти действия нацелены на максимальное сближение южноамериканских стран в области энергетики, что позволит решить проблему устойчивого снабжения их энергоресурсами и предотвратить возможные локальные энергокризисы. Принимая же во внимание возросший в последние годы энергетический потенциал Бразилии, можно предположить, что ее роль в процессах южноамериканской интеграции заметно возрастет.

Список использованных источников:

1. Бразилия поставила крест на идее строительства панамериканского газопровода [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://izvestia.ru/news/435961>.

2. Булавин, В.И. Энергетика стран Меркосур / В.И. Булавин // Латинская Америка. – 2002. – № 8. – С. 29–40.

3. Кудрявцева, Е.Ю. Меркосур: трудности и ожидания современного этапа / Е.Ю. Кудрявцева // Латинская Америка. – 2008. – № 3. – С. 47–60.

4. Кудрявцева, Е.Ю. Энергетическая составляющая экономической интеграции стран Меркосур / Е.Ю. Кудрявцева // Мировая экономика и международные отношения. – 2008. – № 2. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.finanal.ru/002/energeticheskaya-sostavlyayushchaya-ekonomicheskoi-integratsii-stran-merkosur>.

5. Лавут, А.А. Поиски латиноамериканской модели / А.А. Лавут // Латинская Америка. – 2011. – № 2. – С. 4–21.

6. Моисеев, А. УНАСУР объединил Южную Америку / А. Моисеев [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://interaffairs.ru/print.php?item=8545>.

³ OLADE – ОЛАДЕ (Латиноамериканской организации по энергетике) была создана 26 странами Латинской Америки и Карибского бассейна в ноябре 1973 г. с целью продвижения сотрудничества в области энергетики и региональной интеграции.

7. Пятаков, А. UNASUR: разработка механизмов физической интеграции / А. Пятаков // Латиноамериканская панорама. – Ноябрь, 2011 [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.ilaran.ru/?n=784>.

8. Южноамериканский бунт [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.warandpeace.ru/ru/news/view/10531>.

9. <http://www.itamaraty.gov.br/sala-de-imprensa/notas-a-imprensa/conselho-de-infraestrutura-e-planejamento-cosiplan-da-unasul-rio-de-janeiro-28-de-abril-de-2011>.

Птичкина С.А.

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Брестский государственный технический университет

Поскольку Беларусь не обладает достаточными собственными энергетическими ресурсами, оптимизация развития и функционирования энергетического сектора рассматривается как приоритет при осуществлении реформ в сферах законодательства, управления и организации. В качестве основных направлений развития были определены следующие ключевые направления:

- снижение энергоемкости экономики;
- энергосбережение;
- диверсификация импорта энергии;
- модернизация существующих и строительство новых электростанций на базе энергоэффективных технологий;
- максимальное развитие энергоисточников на местных видах топлива (прежде всего, древесина и торф) и возобновляемых источников энергии;
- развитие атомной энергетики [4].

Три "Республиканских программы энергосбережения" были приняты на периоды 1996- 2000 гг., 2001-2005 гг. и 2006-2010 гг. Эти программы были успешно выполнены. В декабре 2010 была принята новая Республиканская программа энергосбережения на 2011-2015 годы (утверждена постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 декабря 2010 г. №1882).

Основная цель всех программ заключалась в снижении энергоемкости и повышении энергоэффективности как на стороне производства, так и на стороне потребления. Выполняемая в настоящее время программа ставит новые задачи по повышению энергоэффективности и придает особое значение развитию возобновляемых источников энергии.

Закон Республики Беларусь "Об энергосбережении" был принят в 1998 г.

В 2007 году Президентом Республики Беларусь были утверждены два стратегических документа, которые определили политику и стратегию страны в области энергетики вплоть до 2020 года:

- Концепция энергетической безопасности Республики Беларусь;
- Директива N 3 Экономия и бережливость - главные факторы экономической безопасности государства.