

Мовкебаева Галия¹, Айдарханова Эльвира²

¹доктор исторических наук, профессор кафедры международных отношений и мировой экономики, факультета международных отношений Казахского национального университета имени аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан, e-mail: gmovkebaewa@mail.ru, тел.: +7 777 223 7300

²докторант 3 курса кафедры международных отношений и мировой экономики факультета международных отношений Казахского национального университета имени аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан, e-mail: elvira_aidarkhanova@yahoo.com, тел.: +7 702 000 9025

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО КАЗАХСТАНА И РОССИИ В РАМКАХ ЕАЭС

Актуальность исследования обусловлена значением энергетики России и Казахстана для социально-экономического развития и благополучия обеих стран, ее существенным вкладом в успех региональной интеграции, а также весомой ролью российского и казахстанского топливно-энергетических комплексов в обеспечении энергетической безопасности в рамках ЕАЭС.

Целью статьи является анализ двусторонних отношений стран-участниц ЕАЭС – России и Казахстана в энергетической сфере в новых геополитических условиях. В соответствии с поставленной целью были поставлены следующие задачи: раскрыть специфические особенности и императивы энергетического сотрудничества между странами; выявить причины заинтересованности России и Казахстана в интеграционном взаимодействии в области энергетической политики, определить приоритетные направления развития энергетического взаимодействия. В процессе исследования были использованы сравнительный и системный методы. Использование сравнительного метода позволило сопоставить основные причины заинтересованности в энергетическом партнерстве и энергоинтеграции России и Казахстана. Использование системного метода позволило проанализировать энергетическое взаимодействие России и Казахстана в рамках ЕАЭС, а также обозначить мероприятия, реализация которых необходима для успеха энергетического сотрудничества Казахстана и России.

Ключевые слова: ЕАЭС, интеграционные процессы, проблемы интеграции, перспективы евразийского экономического союза, партнерство, диверсификация, трубопроводы.

Movkebayeva Galiya¹, Aidarkhanova Elvira²

¹Doctor of History, Professor of Chair of «International Relations and World Economy» of Department of «International Relations» of Al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan, e-mail: gmovkebaewa@mail.ru, tel.: +7 777 223 7300

²3rd year PhD Candidate of Chair of «International Relations and World Economy» of Department of «International relations» of Al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan, e-mail: elvira_aidarkhanova@yahoo.com, tel.: +7 702 000 9025

Energy cooperation of Kazakhstan and Russia within the framework of the EAEU

The relevance of the research is determined by the importance of the energy sectors of Russia and Kazakhstan for the socio-economic development and prosperity of both countries, its significant contribution to the success of regional integration, and the significant role of Russian and Kazakh fuel and energy complexes in ensuring energy security within the framework of the EAEU.

The purpose of the article is to analyze the bilateral relations of the EAEU member-countries – Russia and Kazakhstan on the energy sphere in the new geopolitical conditions. In accordance with the intended purpose were set the following tasks: to reveal the specific features and imperatives of energy cooperation between two countries; to identify the causes of interest of Russia and Kazakhstan on integration processes in the field of energy policy, and to determine priority directions of development of en-

ergy cooperation. In the process of research, were used comparative and systemic methods of analysis. The comparative method allowed us to compare the main reasons of interests on energy partnership and energy integration between Russia and Kazakhstan. The systemic method allowed to analyze the energy cooperation between Russia and Kazakhstan within the framework of the EAEU, additionally identify the activities which necessary for the success of energy cooperation between Kazakhstan and Russia.

Key words: EAEU, integration processes, problems of integration, prospects of the Eurasian economic union, partnership, diversification, pipelines

Мовкебаева Ғалия¹, Айдарханова Эльвира²

¹тарих ғылымдарының докторы, әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университетінің халықаралық қатынастар факультеті халықаралық қатынастар және әлемдік экономика кафедрасының профессоры, Алматы қ., Қазақстан, e-mail: gmovkebaewa@mail.ru, тел: +7 777 223 7300

²әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университетінің халықаралық қатынастар факультеті халықаралық қатынастар және әлемдік экономика кафедрасының 3 курс докторанты, Алматы қ., Қазақстан, e-mail: elvira_aidarkhanova@yahoo.com, тел: +7 702 000 9025

ЕАЭО шеңберіндегі Қазақстан мен Ресей арасындағы энергетикалық серіктестік

Зерттеудің өзектілігі Қазақстан мен Ресей арасындағы энергетикалық қатынастардың екі елдің әлеуметтік-экономикалық дамуы және гүлденуіне, сонымен қатар, аймақтық интеграцияның табысты болуына, сондай-ақ ЕурАзЭҚ-тың шеңберінде энергетикалық қауіпсіздікті қамтамасыз етудегі Қазақстан және Ресейдің алатын отын-энергетикалық кешенінің рөлі мен маңыздылығына байланысты.

Мақаланың мақсаты ЕурАзЭҚ-ға мүше мемлекеттер Қазақстан мен Ресейдің жаңа геосаяси жағдайында энергетика саласында екіжақты қарым-қатынастарын талдау болып табылады. Осы мақсатқа сәйкес мынадай міндеттер қойылды: екі ел арасындағы энергетикалық ынтымақтастықтың ерекшелігін және императивін анықтау; Ресей мен Қазақстанның энергетикалық саясат саласындағы интеграциялық ынтымақтастыққа қызығушылық себептерін анықтау, энергетикалық ынтымақтастықты дамыту басымдықтарын айқындау. Зерттеу барысында салыстырмалы және жүйелі әдістер қолданылды. Салыстырмалы әдіс Қазақстан мен Ресейдің энергетикалық әріптестікке қызығушылықтарының негізгі себептерін салыстыру үшін пайдаланылды. Жүйелі әдіс Қазақстан мен Ресей арасындағы энергетикалық ынтымақтастықты талдауға, оның ішінде ЕурАзЭҚ аясында Қазақстан мен Ресей арасындағы энергетикалық ынтымақтастықтың табысты болуы үшін маңызды болып саналатын іс-шараларды анықтауға мүмкіндік береді.

Түйін сөздер: ЕурАзЭҚ, интеграциялық процестер, интеграция мәселелері және Еуразиялық экономикалық одақ, серіктестік, әртараптандыру, құбырлар.

Введение

Актуальность исследования обусловлена значением энергетического сотрудничества России и Казахстана в условиях евразийской интеграции, а также значительной ролью российского и казахстанского топливноэнергетических комплексов в обеспечении энергетической безопасности в рамках ЕАЭС. Проблемы и перспективы развития энергетических отношений Казахстана с Россией приобретают актуальность в условиях реформирования казахстанской экономики и глобализации мирового хозяйства, которые диктуют возрастающую взаимозависимость и взаимодействие национальных экономик. Характер складывающейся сегодня новой системы глобального и регионального мироустройства особенно ярко проявляется в евразийском регионе, ставшем в последнее время важным

и динамичным с геополитической и экономической точек зрения. Геополитическая ситуация вокруг данного региона характеризуется сочетанием и столкновением национальных интересов основных центров мировой экономики и политики, а именно – США, ЕС, Японии, России и Китая.

Целью статьи является анализ двусторонних отношений стран-участниц ЕАЭС – России и Казахстана в энергетической сфере в новых геополитических условиях. В соответствии с поставленной целью были поставлены следующие задачи: раскрыть специфические особенности и императивы энергетического сотрудничества между странами; выявить причины заинтересованности России и Казахстана в интеграционном взаимодействии в области энергетической политики, определить приоритетные направления развития энергетического взаимодействия.

Методы

В процессе исследования были использованы сравнительный и системный методы. Анализ механизмов осуществления взаимодействия двух стран требует системного рассмотрения процессов эволюции отношений России и Казахстана в энергетической сфере, выделения проблемных зон, определения основных направлений развития.

Использование сравнительного метода позволило сопоставить основные причины заинтересованности в энергетическом партнерстве и энергоинтеграции России и Казахстана. Использование системного метода позволило проанализировать энергетическое взаимодействие России и Казахстана в рамках ЕАЭС, а также обозначить мероприятия, реализация которых необходима для успеха энергетического сотрудничества Казахстана и России.

Вопросы развития интеграции и энергетической безопасности широко освещены в зарубежной и отечественной научной литературе.

В исследованиях Б. Баласса [1] Д. Митрани [2], Э. Хааса [3], Б. Розамунда [4], Л. Линдберга [5] представлен теоретический анализ международной и региональной экономической интеграции.

Отдельно следует выделить работы Е.Ю. Винокурова и А.М. Либмана [6], где рассматриваются вопросы, связанные с евразийской континентальной интеграцией.

Вопросы теории и практики региональной интеграции на евразийском пространстве поднимались в работах таких исследователей, как Ж.У. Ибрашев [7], В.В. Савин [8] и др.

В разработку проблем энергетической безопасности, энергетической дипломатии и энергетики внесли вклад В. Хоган [9] А. Гольдхау [10], К. Смит [11], С.З. Жизнин [12], Н.В. Мионов [13], К.И. Байзакова [14], Г.А. Мовкебаева [15], А.Р. Ишмаев [16] и др.

Вопросами энергетического взаимодействия на евразийском пространстве и дальнейшего энергетического сотрудничества России и Казахстана серьезно занимаются такие авторы, как Н.Н. Кулбатыров, А.А. Тулепбекова [17], А.А. Соколов [18], В.И. Цай, Р.Е. Сагиндиков [19], А.М. Есдаулетова [20] и др.

С начала 1990-х годов Республика Казахстан постоянно ведет активную работу в рамках различных интеграционных объединений. В силу своего географического положения, особенностей исторического развития и структуры эко-

номики приоритет отдается проектам, имеющим евразийское измерение. Поэтому евразийская интеграция – это не только одно из приоритетных направлений внешней политики страны, но и долгосрочный тренд развития страны в будущем. Республика Казахстан является фактическим инициатором процесса евразийской интеграции.

Интеграция стран в Единое экономическое сообщество сочетала по сути постсоветский вектор интеграции с западными и восточными. Стоит отметить, что в рамках концепции интеграции европейские и постсоветские интеграционные модели не рассматривались как взаимоисключающие.

Евразийский экономический союз вполне может стать крупнейшим региональным экономическим проектом, который в дальнейшем, по мере своего развития и углубления интеграции, а также по мере расширения и вовлечения новых стран-участниц сможет оказывать влияние на мировые экономические и политические процессы и в целом даже менять глобальную архитектуру. Такие предположения базируются на нескольких важных основаниях. Во-первых, страны ЕАЭС вместе обладают колоссальными природными и человеческими ресурсами. Во-вторых, страны союза занимают уникальное трансконтинентальное географическое положение между ЕС и АТР, которое усиливает мировую конкурентоспособность ЕАЭС и позволяет создавать транспортно-логистические маршруты как регионального, так и глобального значения и таким образом аккумулировать масштабные торговые потоки между Европой и Азией. В-третьих, как известно, именно в Евразии сегодня формируется новый полюс экономической активности, который в будущем станет двигателем и источником мирового развития [21].

Безусловно, в пользу глобального будущего Евразийского экономического союза говорят также присущие лидерам объединившихся стран амбициозность и смелость наряду со взвешенным прагматизмом. Все это происходит на фоне открытости ЕАЭС для сотрудничества с другими государствами мира.

Республика Казахстан играет значительную роль в ЕАЭС, является одним из наиболее развитых государств постсоветского пространства. Экономика Казахстана продолжает стабильно и динамично расти на протяжении последних двух десятилетий, а по уровню ВВП на душу населения Казахстан входит в полсотни наиболее развитых стран мира. При этом около 25% ВВП

Казахстана, половина национального дохода и почти 70% экспорта приходится на энергетический сектор. Казахстан продолжает развиваться как энергетическая держава, опираясь главным образом на нефтедобывающую и горнодобывающую промышленность.

По объему разведанных запасов нефти Казахстан занимает 12-е место в мире, даже без учета пока еще недостаточно точно оцененных запасов Каспийского шельфа, по запасам природного газа – 19-е. В целом на долю Казахстана приходится более 2% мировых запасов нефти, то есть, 30 млрд. баррелей. На территории страны открыто более чем 200 месторождений. Прогнозные нефтяные ресурсы страны потенциально могут составить около 100 млрд. баррелей [22].

В последнее время активизируется сотрудничество России и Республики Казахстан в энергетической области, которое является важным инструментом для развития энергетических стратегий этих государств и реализации потенциала экономического и энергетического развития стран в контексте развития интеграционных процессов в Евразии.

Результаты

Правительствами России и Казахстана предпринимается многое для формирования и развития общего рынка энергоресурсов, что усилило бы позиции Казахстана и России как экспортеров нефти и газа в контексте влияния на мировые нефтяные цены.

Но создание энергетической интеграции между Россией и РК осложнено тем, что инвестиции в разработку нефтяных и газовых месторождений в этих странах менее финансово привлекательны по сравнению с другими регионами мира. Ресурсы природного газа России расположены в отдаленных районах, на континентальном шельфе Северного Ледовитого океана или в слабо развитых регионах Сибири, где издержки производства значительно выше по сравнению с большинством других стран-экспортеров нефти и газа. Россия и РК расположены по периферии мировой транспортной сети углеводородов, в то время как крупнейшие мировые производители газа расположены на океанских береговых линиях, которые облегчают транспортировку до крупных нефтегазовых потребителей. Ситуация, кроме того, осложняется фрагментацией регионального экономического пространства в Центральной Азии, что увеличивает транспортные расходы. Углеводороды, главным образом

природный газ и нефть, составляют более двух третей топливно-энергетического баланса и в основном используются для производства электроэнергии. В этих условиях реализация цели по увеличению экспорта углеводородов и быть одним из крупнейших экспортеров углеводородов на мировом рынке становится проблематичной, особенно в долгосрочной перспективе.

Условиями интеграции нефтегазовых комплексов России с Казахстаном являются: коллективная работа по нефтегазодобыче, транспортировке и переработке энергоресурсов; согласование позиций в отношении стран-импортеров; совместные усилия по привлечению инвестиций; создание и внедрение механизмов финансирования совместных инвестиционных проектов в сфере энергетики; совместная работа по инновационной деятельности, по проведению научно-технических исследований, подготовке кадров; совместные усилия по обеспечению прямого выхода на традиционные и новые рынки сбыта нефти, нефтепродуктов и газа.

Дискуссия

Динамика российско-казахстанского взаимодействия в энергетической сфере в целом однозначно характеризуется как положительная, однако, при данной оценке необходимо уделить отдельное внимание перспективе развития наиболее стратегически важной, углеводородной составляющей. В «Стратегии «Казахстан-2050»: новый политический курс состоявшегося государства» 2012 г. отмечается, что «нефтегазовый комплекс Казахстана является локомотивом для всей экономики», а Казахстан, в свою очередь, представляет собой «один из ключевых элементов глобальной энергетической безопасности». При этом процесс вытеснения России из данной сферы Казахстана продолжается, что представляет угрозу не только для интересов России, но и для выработки единой стратегии в топливно-энергетической области в рамках евразийской интеграции [23].

Тот факт, что у Казахстана нет естественного выхода к мировым рынкам, а Россия и Казахстан имеют самую протяженную в мире сухопутную границу, повышает значение партнерства двух стран в нефтегазовой сфере. Это сотрудничество в области транспортировки энергоресурсов в западном направлении может и должно быть дополнено разработкой новых стратегических маршрутов в направлении региона Восточной Азии, в первую очередь Китая.

До последнего времени все договоренности России и Казахстана в энергетической сфере оставались на бумаге и не реализовывались из-за разногласия сторон в цене накупаемый Россией газ. Однако на встрече в сочинской резиденции президента России в 2006 г. всё было окончательно согласовано по наиболее актуальным вопросам энергетического сотрудничества между странами.

К 2020 году Казахстан планирует резко увеличить добычу газа и приглашает Россию принять участие в ее проектах. Речь идет о добыче порядка 40 млрд кубометров газа на новых месторождениях Казахстана – Имашевском (доказанные запасы – 128,7 млрд кубометров газа и 20 млн тонн газового конденсата) и Центральном на шельфе Каспийского моря (прогнозные запасы – 2 трлн кубометров). На обоих месторождениях добыча будет организована по соглашениям о разделе продукции. Уже к концу 2006 года были созданы два казахско-российских СП на паритетных началах [24].

На сегодняшний день присутствие российских инвесторов в первичном секторе энергетической экономики нашей страны по-прежнему недостаточно. Интеграция в отрасли, связанной с нефтью и газом, безусловно, является перспективным направлением и могла бы стать решающим ключом в интеграционных процессах. Стратегия интеграции заключается в том, что Россия и Казахстан являются двумя крупнейшими производителями нефти и газа в регионе. Тем не менее, расширение интеграции, основанной на энергетическом факторе, сталкивается с рядом серьезных проблем, которые могут осложнить реализацию четкой ориентации на экспорт в России и Казахстане. Углеводородные ресурсы и экспортный потенциал России и Казахстана относительно невелики на фоне долгосрочного спроса на нефть и газ в мировом хозяйстве.

По данным British Petroleum, нефтяные ресурсы России и Казахстана составляют около 7% от общих мировых ресурсов, что касается ситуации с природным газом производственный потенциал почти такой же. Экспортный потенциал природного газа на Ближнем Востоке значительно выше, чем в России и странах Центральной Азии. Реальность такова, что углеводородные ресурсы России и стран ЦА имеют более важное стратегическое значение для этих стран и их партнеров на постсоветском пространстве, чем для мирового энергетического рынка [25].

Сотрудничество России и Казахстана на нефтегазовом рынке наиболее эффективно в рамках проектно-инвестиционного сотрудничества – разработки и освоения перспективных месторождений нефти и газа, поскольку оно является базой для институционально-экономического внедрения в мировой рынок. Менее эффективно развивается сотрудничество в сфере переработки и реализации углеводородного сырья, на которое влияет низкая конкурентоспособность рынков углеводородов, технологическим же проявлением ее является неразвитость нефтепереработки. Это влечет за собой неэффективное использование государственных расходов в данном секторе, отставание в номенклатуре и качестве продукции от мирового уровня [26].

Развитие сотрудничества Казахстана и России в энергетической сфере обусловлено необходимостью углубления интеграции энергетических рынков путем преодоления неравномерности энергетических ресурсов, налаживания взаимовыгодного энергетического диалога и оптимизации формирующейся инфраструктуры и инвестирования в эту отрасль.

Кроме того, и для России, и для Казахстана модернизация экономики является насущной проблемой, притом для обеих стран характерно наличие общих экономических проблем структурного характера как в области промышленного производства, так и в масштабах экономики в целом. Проблема сырьевой ориентации экспорта и низкой степени диверсификации экономики, недостаточного инвестирования в обрабатывающую промышленность характерна для обеих стран, а экономическая ситуация в области использования ресурсов служит подтверждением необходимости реформ ресурсно-экспортной политики.

В настоящий момент уже определены этапы формирования общего электроэнергетического рынка государств-участников ЕАЭС, одобрена Рамочная программа по сотрудничеству в области мирного использования атомной энергии, в качестве инструмента согласования энергетической политики разработан прогноз производства и потребления энергоресурсов на период до 2020 года, реализуется проект создания Межгосударственного центра ЕАЭС по разработке энергосберегающих технологий.

Формирование общих рынков энергоресурсов позволит повысить безопасность и надежность функционирования топливно-энергетических комплексов государств-членов ЕАЭС, создать условия для повышения обеспеченности

населения энергоресурсами и более благоприятную среду для инвестирования в энергетические объекты.

В 2019 году планируется вступление в действие международного договора о формировании общего электроэнергетического рынка Союза. Создание общих рынков газа, нефти и нефтепродуктов отнесено главами наших государств на период до 2025 года. В 2017 году будут разработаны и приняты соответствующие программы по формированию этих рынков, а выполнение мероприятий будет осуществляться в 2018-2024 годах. Также в целях более эффективного использования совокупного энергетического потенциала и оптимизации межгосударственных поставок энергетических ресурсов уполномоченные органы государств-членов ЕАЭС в ежегодном режиме будут разрабатывать и согласовывать индикативные (прогнозные) балансы газа, нефти и нефтепродуктов. В ЕАЭС начинается формирование общих рынков энергоресурсов и проведение скоординированной транспортной политики [27].

Под общим рынком нефти, газа и нефтепродуктов Евразийского единого экономического пространства понимается совокупность торгово-экономических отношений хозяйствующих субъектов стран-участниц ЕАЭС в сфере добычи, транспортировки и поставки, по переработке и сбыту нефти, газа и нефтепродуктов на территориях стран-участниц ЕАЭС, определяемых правовой и договорной базой Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества и Единого экономического пространства, которые необходимы странам-участницам для удовлетворения общих потребностей в них.

ЕАЭС предоставляет российским инвесторам доступ к казахстанским энергетическим ресурсам, тем самым увеличивая спрос на транзитные услуги России в широком на-

правлении. Параллельно с этим будет постепенно снижаться уровень конкуренции между казахстанскими и российскими предприятиями, и страны получают возможность координировать свои усилия на мировом энергетическом рынке.

Заключение

Важно отметить, что инициированные Казахстаном интеграционные проекты ставят перед собой долгосрочные цели. Казахские бизнесмены особенно заинтересованы в новых возможностях получать дешевые энергоресурсы, решать транзитные проблемы, иметь свободный и неограниченный доступ на российский рынок. В связи с этим, насущной проблемой в структуре функционирующего и развивающегося ЕАЭС является сосредоточенность на экспорте сырья и энергоресурсов на внешние рынки и низкая доля взаимной торговли оборудованием и технологиями.

Поэтому для региональной «энергоинтеграции» необходимо структурированное сотрудничество Казахстана и России в энергетической сфере, которое может снизить в некоторой степени проблемы, связанные с разностью энергетических потенциалов данных стран.

Взаимодействие в рамках ЕАЭС позволило бы им совместно разрабатывать *пути решения таких острых проблем*, как: координация долгосрочных энергетических стратегий; разработка общих механизмов реализации энергетических политик; выработка и осуществление мер коллективной энергетической безопасности; выработка согласованных позиций и действий на мировом энергетическом рынке (формирование общей энергодипломатии); развитие инфраструктуры транзита, транспорта, коммуникаций; развитие инноваций и координация инвестиционной политики стран-членов, решение проблем охраны окружающей среды.

Литература

- 1 Balassa, B. The Theory of Economic Integration. – London: Georgi Alien & Unwin, 1962.
- 2 Mitrany, D. The Functional Theory of Politics. – London: Martin Robertson, 1975.
- 3 Haas, E. The Uniting of Europe: Political, Social and Economic Forces. – London, 1957.
- 4 Rosamond, B. Theories of European Integration. – L., 2000.
- 5 Lindberg L. The Political Dynamics of European Economic Integration. Stanford, Calif.: Stanford University Press, 1963.
- 6 Винокуров Е.Ю., Либман А.М. Евразийская континентальная интеграция: монография. – СПб.: ЦИИ ЕАБР, 2012.
- 7 Ибрашев Ж.У., Уразаева Ф.П. Идея стала реальностью // Материалы научной конференции. – Алматы, 2014.
- 8 Савин В.В. Единое энергетическое пространство России, Казахстана и Беларуси. – М.: ВНИИВС, 2006.
- 9 Hogan W. (Ed.) Making Energy Policy Work. – Lisbon, Foundation Repsol, 2005.

- 10 Goldthau A. A Public Policy Perspective on Global Energy Security // *International Studies Perspectives*. – 2012. – Volume 13, Issue 1.
- 11 Smith K. Security Implication of Russian Energy Policy. – Brussels: CEPS, 2006.
- 12 Жизнин С.З. Энергетическая дипломатия России на рубеже XXXXI веков: внешнеэкономические аспекты: Дис. . канд. экон. наук: 08.00.14. – М.: РГБ, 2003 // <http://diss.rsl.ru/diss/03/0310/030310039.pdf>
- 13 Миронов Н.В. Актуальные проблемы международной энергетической безопасности: дис. канд. экон. наук: 08.00.14. – М.: РГБ, 2003 // <http://diss.rsl.ru/diss/03/0186/030186049.pdf>
- 14 Baizakova K. Energy security issues in foreign policy of the Republic of Kazakhstan // *American Foreign Policy Interests*. – 2010. – Vol. 32. – N2 (March-April). – P. 103-109.
- 15 Мовкебаева Г.А. Энергетическая безопасность и проблемы ее обеспечения. – Алматы, 2014.
- 16 Энергетическая безопасность в системе национальной безопасности современной России: политологический анализ: дисс. на соиск. уч. ст. к.п.н. 23.00.02. – Уфа, 2011.
- 17 Кулбатыров Н.Н., Тулепбекова А.А. Энергетический аспект Евразийской интеграции // *Евразийская экономическая интеграция*. Науч. аналит. журн. Санкт-Петербург. – 2014. – Вып.1. февр. – С. 64-79.
- 18 Соколов А.А. Современная трансформация ТЭК Российско-Казахстанского трансграничного региона // *Известия ОГАУ*. – 2014. – №6(50) // <http://cyberleninka.ru/article/n/sovremennaya-transformatsiya-tek-rossiysko-kazahstanskogo-transgranichnogo-regiona>
- 19 Цай В.И., Сагиндилов Р.Е. Исторический опыт развития российско-казахстанского геоэнергетического комплекса // *Вестник РУДН*. История России. – 2015. – №4 // <http://puma/article/n/istoricheskiy-opyt-razvitiya-rossiysko-kazahstanskogo-geoenergeticheskogo-kompleksa>
- 20 Есдаулетова А.М. Энергетическая безопасность: Европейский Союз, Россия и Казахстан // <http://www.politex.info/content/view/475/30/>
- 21 ЕАЭС может стать таким же крупным как ЕС или НАФТА // [http://www.zakon.kz/4629456-eajes-mozhet-stat-takim-zhe-krupnym-kak.html](http://www.zakon.kz/4629456-eajes-mozhet-stat-takim-zhe-krupnym-kak-es-ili-nafta/)
- 22 Сафинов К.Б., Кульмамирова М.С., Иллерицкий Н.И. Казахстан в энергетической интеграции ЕАЭС: перспективы, риски, возможности// http://www.webeconomy.ru/index.php?page=cat&cat=mcate&mcate=164&type=news&top_menu=compass&sb=71&newsid=3701
- 23 Шапкин М.Н. Энергетическое сотрудничество России и Казахстана в новых геополитических реалиях // http://enotabene.ru/wi/article_18357.html
- 24 Гусев Л. Сотрудничество России и Казахстана в области энергетики // <http://ia-centr.ru/expert/844>
- 25 Шуренов Н. Оценка позиций Республики Казахстан на мировом рынке нефти // <http://group-global.org/ru/publication/14234-ocenka-pozitsiy-respubliki-kazahstan-na-mirovom-rynke-nefti>
- 26 Иканова А. С. Современное состояние Казахстанско-Российского нефтегазового сотрудничества // <https://articlekz.com/article/8556>
- 27 В ЕАЭС начинается формирование общих рынков энергоресурсов и проведение скоординированной транспортной политики // <http://www.eurasiancommission.org/ru/nae/news/Pages/12-03-2015.aspx>

References

- 1 Baizakova K. (2010) Energy security issues in foreign policy of the **Republic of Kazakhstan** // *American Foreign Policy Interests*. – 2010. Vol. 32. – N2 (March-April). – P. 103-109.
- 2 Balassa, B. (1962) *The Theory of Economic Integration*. London: Georgi Alien & Unwin
- 3 *Energetika v Rossii. Problemy i perspektivy*. (2006) Trudy nauchnoi sessii Akademii nauk. [Power engineering in Russia. Problems and prospects. Proceedings of the scientific session of the Russian Academy of Sciences]. – М., Science. – 500 p.
- 4 Eajes mozhet stat takim zhe krupnym kak ES ili NAFTA (2016) [EAEU can become as large as the EU and NAFTA]// <http://www.zakon.kz/4629456-eajes-mozhet-stat-takim-zhe-krupnym-kak.html>
- 5 Goldthau A. (2012) A Public Policy Perspective on Global Energy Security // *International Studies Perspectives*. – Volume 13, Issue 1.
- 6 Gusev L.(2012) *Sotrudnichestvo Rossii i Kazakhstana v oblasti energetiki* [Cooperation between Russia and Kazakhstan in the field of energy] // <http://ia-centr.ru/expert/844>
- 7 Haas, E. (1957) *The Uniting of Europe: Political, Social and Economic Forces*. – London
- 8 Hogan W. (Ed.) (2000) *Making Energy Policy Work*. – Lisbon, Foundation Repsol, 2005. Rosamond, B. *Theories of European Integration*. – L.
- 9 Ibrashev Zh.U. (2015) *Ideya stala realnosty*. [The idea became a reality].- Almaty.
- 10 Ikanova A.S. (2015) *Sovremennoye sostoyaniye Kazakhstansko-rossiyskogo nefte-gazovogo sotrudnichestva* [Current state of Kazakh-Russian oil and gas cooperation]// <https://articlekz.com/article/8556>
- 11 Ishmayev A.R. (2011) *Energeticheskaya bezopasnost' v sisteme natsionalnoi bezopasnosti sovremennoi Rossii: politologicheskii analiz* // diss. nasoiisk. uch. st.k.p.n. 23.00.02. [Energy security in the national security system of modern Russia: political analysis]. – Ufa.
- 12 Kulbatyrov N.N., Tulepbekova A.A. (2014) *Energeticheskiy aspekt Yevraziiskoi integratsii* [Energy aspect of the Eurasian integration] // *Eurasian economic integration. Scientific. Analytical Journal*. St. Petersburg.

- 13 Lindberg L. (1963) *The Political Dynamics of European Economic Integration*. Stanford, Calif.: Stanford University Press,
- 14 Mironov N.B. (2003) *Aktual'nye problemi mezhdunarodnoi bezopasnosti: Dissertatsia kandidata ekonomicheskikh nauk* [Actual problems of the international energy: Dissertation of candidate of the economic sciences 08.00.14. – M.: RGB, // <http://diss.rsl.ru/diss/03/0186/030186049.pdf>
- 15 Mitrany, D. (1975) *The Functional Theory of Politics*, London: Martin Robertson Vinokurov E.Yu., Libman A.M. (2012) *Yevrasiskaya kontinental'naya integratsia: monografiya* [Eurasian Continental Integration: monograph] // St. Petersburg: CII EABR
- 16 Movkebayeva G.A. (2014) *Energeticheskay bezopasnost i problemi ee obespecheniya*. [Energy security and energy supply problems]. – Almaty.
- 17 Rosamond, B. (2000) *Theories of European Integration*. -L.
- 18 Safinov K.B., Kulmamirova M.S., Ileryitskiy N.I. (2016) *Kazakhstan v energeticheskoi integratsii EAES: perspektivy, riski, vozmozhnosti* [Kazakhstan in the Energy Integration of the EAEU: Prospects, Risks, Opportunities] // http://www.webeconomy.ru/index.php?page=cat&cat=mc&mc=164&type=news&top_menu=compass&sb=71&newsid=3701
- 19 Savin V.V. (2006) *Edinoe energeticheskoe prostranstvo Rossii, Kazakhstana i Belarusi* [The unified energy space of Russia, Kazakhstan and Belarus].- M.: VNIIVS.- 156 s.
- 20 Shapkin M.N. *Energeticheskoe sotrudnichestvo Rossiya i Kazakhstana v novykh geopoliticheskikh realiyakh* [Energy cooperation between Russia and Kazakhstan in the new geopolitical realities] // http://e-notabene.ru/wi/article_18357.html
- 21 Shurenov N. (2014) *Ocenka pozitsiy respubliki kazakhstan na mirovom rynke nefi* [Assessment of the position of Kazakhstan on the world oil market] // <http://group-global.org/ru/publication/14234-ocenka-pozitsiy-respubliki-kazahstan-na-mirovom-rynke-nefti>
- 22 Smith K. (2006) *Security Implication of Russian Energy Policy*. – Brussels, CEPS.
- 23 Sokolov A.A. (2014) *Sovremennaya transformatsiya TEK Rossisko-Kazakhstanskogo transgranichnogo regiona* [Modern Transformation of the Fuel and Energy Complex of the Russian-Kazakhstan Cross-Border Region] // *Proceedings of OGAU – №6 (50)* // <http://cyberleninka.ru/article/n/sovremennaya-transformatsiya-tek-rossijsko-kazahstanskogo-transgranichnogo-regiona>
- 24 Tsai V.I., Sagindikov R.E. (2015) *Istoricheskiy opyt razvitiya rossisko-kazahstanskogo geoenergeticheskogo kompleksa* [Historical experience of development of the Russian-Kazakhstan geoenergetic complex] // *Bulletin of PFUR. History of Russia. – №4*. // <http://puma/article/n/istoricheskiy-opyt-razvitiya-rossijsko-kazahstanskogo-geoenergeticheskogo-kompleksa>
- 25 *V eae nachinaetsya formirovanie obshchikh rynkov energoresursov i provedenie skordinirovannoy transportnoy politiki* (2015) [The EAEU begins the formation of common markets of energy resources and conduct a coordinated transport policy] // <http://www.eurasiancommission.org/ru/nae/news/Pages/12-03-2015.aspx>
- 26 Yesdauletova A.M. (2013) *Energeticheskaya bezopasnost': Evropeiskiy Soiuz, Rossiya i Kazakhstan* [Energy security: the European Union, Russia and Kazakhstan] // <http://www.politex.info/content/view/475/30/>
- 27 Zhiznin S.Z. (2003) *Energeticheskaya diplomatiya Rossii na rubezhe XX-XXI vekov: vneshneekonomicheskie aspekty: Dissertatsia kandidata ekonomicheskikh nauk* [Energy diplomacy of Russia at the turn of the XXXI centuries: foreign economic aspects: Dissertation of candidate of the economic sciences 08.00.14. -M.: RGB, 2003 // <http://diss.rsl.ru/diss/03/0310/030310039.pdf>