

Мовкебаева Галия¹, Айдарханова Эльмира², Сунгатова Айдана³

¹доктор исторических наук, профессор, e-mail: gmovkebaewa@mail.ru, тел.: +7 777 223 7300

²докторант 3 курса, e-mail: elvira_aidarkhanova@yahoo.com, тел.: +7 702 000 9025

³магистрант 2 курса, e-mail: sungatova_aidana@mail.ru, тел.: +7 778 152 6748

кафедра международных отношений и мировой экономики,
факультет международных отношений, Казахский национальный университет
им. аль-Фараби, Казахстан, г. Алматы

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКТОР В СОТРУДНИЧЕСТВЕ СТРАН ЕАЭС:
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

Актуальность исследования обусловлена ролью энергетического фактора в современных международных экономических отношениях. Энергетика на современном этапе превращается в одну из важнейших мировых проблем. Все больше усиливается значение энергетического фактора как во взаимосвязях отдельных стран и регионов, так и в международном масштабе.

В статье рассмотрена роль энергетического фактора в обеспечении стабильности в рамках Евразийского экономического союза; определено значение формирования энергетической политики для Евразийского Экономического Союза; названы основные принципы при формировании общих рынков нефти, газа и нефтепродуктов; обозначены основные проблемы, требующие решения при формировании энергетической интеграции ЕАЭС: даны некоторые рекомендации по формированию энергетической политики в ЕАЭС. Для достижения цели и решения поставленных задач был проведен комплексный анализ, основанный на сочетании системного подхода, эмпирических исследований, институционального и структурно-функционального анализа, уровнево-секторального анализа, SWOT-анализа, а также сравнительно-исторического метода.

В статье сделан вывод о том, что развитие сотрудничества в энергетической сфере обусловлено необходимостью углубления интеграции энергетических рынков путем преодоления неравномерности распределения энергетических ресурсов, налаживания взаимовыгодного энергетического диалога и оптимизации формирующейся инфраструктуры и инвестирования в эту отрасль.

Ключевые слова: энергетический фактор, энергетическое сотрудничество, энергетическая безопасность, Евразийский экономический союз, ЕАЭС, энергетическая интеграция, энергоресурсы.

Movkebayeva Galiya¹, Aidarkhanova Elvira², Sungatova Aidana³

¹Doctor of History, Professor, e-mail: gmovkebaewa@mail.ru, tel.: +7 777 223 7300

²3rd year PhD Candidate, e-mail: elvira_aidarkhanova@yahoo.com, tel.: +7 702 000 9025

³Master of 2 course, e-mail: sungatova_aidana@mail.ru, tel.: +7 778 152 6748

Chair of «International Relations and World Economy», Department of «International Relations»,
Al-Farabi Kazakh National University, Kazakhstan, Almaty

Energy factor in the cooperation of the eaeu: problems and perspectives

The relevance of the research is determined by the role of energy factor in the modern international economic relations. At the current stage energy turns into one of the world's essential problems. The role of the energy factor increases not only in relations between individual countries and regions but also on an international level. In the article the role of energy factor in ensuring stability is considered within the confines of the Eurasian Economic Union; the importance of energy policy-making for the Eurasian Economic Union is identified; main principles in the formation of common markets of oil, gas and petroleum products are identified; main problems, that require solving during the formation of the energy

integration of the EAEU are pointed out: some recommendations for the energy policy-making of the EAEU are given. Comprehensive analysis is based on a combination of a systemic approach, empirical research, institutional and structural-functional analysis level-sectoral analysis, SWOT – analysis and the comparative-historical method carried out to achieve goals and objectives.

The article concludes that the development of cooperation in the energy sector is conditioned by the need to deepen the integration of energy markets by the uneven distribution of energy resources, establishing a mutually beneficial energy dialogue and optimizing the emerging infrastructure and investing in this sector.

Key words: Energy factor, energy cooperation, energy security, the Eurasian Economic Union, energy integration, energy resources.

Мовкебаева Галия¹, Айдарханова Эльмира², Сунгатова Айдана³

¹тарих ғылымдарының докторы, профессор, e-mail: gmovkebaewa@mail.ru, тел: +7 777 223 7300

²3 курс докторанты, e-mail: elvira_aidarkhanova@yahoo.com, тел: +7 702 000 9025

³2 курс магистранты, e-mail: sungatova_aidana@mail.ru, тел: +7 778 152 6748

әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, «Халықаралық қатынастар» факультеті, «Халықаралық қатынастар және әлемдік экономика» кафедрасы, Қазақстан, Алматы қ.

Еуразиялық экономикалық одақ мемлекеттері ынтымақтастығындағы энергетикалық фактор: мәселелері мен келешегі

Зерттеудің өзектілігі заманауи халықаралық экономикалық қатынастардағы энергетикалық фактордың рөліне байланысты. Қазіргі кезеңде энергетика әлемдегі ең маңызды проблемалардың бірі болып табылады. Сонымен қатар халықаралық ауқымда елдер мен аймақтар арасында екіжақты қарым-қатынастар ғана емес энергетикалық фактордың рөлі өсуде.

Мақала Еуразиялық экономикалық одақ тұрақтылығын қамтамасыз етудегі энергетикалық фактордың рөлін сипаттайды; Еуразиялық экономикалық одақ үшін энергетикалық саясатты қалыптастырудың маңыздылығы; Мұнай, газ және мұнай өнімдері үшін ортақ нарықты қалыптастырудың негізгі принциптері аталды; Еуразиялық экономикалық одақ энергетикалық интеграцияны қалыптастыру кезіндегі негізгі мәселелерді анықтады; Еуразиялық экономикалық одақ елдері арасындағы энергетикалық саясатты қалыптастыру бойынша кейбір нұсқаулар береді. Қойылған мақсатқа жету үшін жүйелі көзқарас, эмпирикалық зерттеулер, институционалдық және құрылымдық-функционалдық талдау, деңгейі-салалық талдау, SWOT комбинациясы негізінде кешенді талдау жүргізілді.

Мақалада келесі түйін жасалды, тиімді энергетикалық диалог орнатуға және энергетикалық сектордағы дамушы инфрақұрылымдық және инвестициялық оңтайландыру, энергия ресурстарын біркелкі бөлу арқылы энергетикалық нарықтардың үлкен интеграция қажеттігіне энергетика саласындағы ынтымақтастықты дамыту.

Түйін сөздер: энергетикалық фактор, энергетикалық ынтымақтастық, энергетикалық қауіпсіздік, Еуразиялық экономикалық одақ, энергетикалық интеграция, энергиялық ресурстар.

Введение

Актуальность исследования обусловлена ролью энергетического фактора в современных международных экономических отношениях. На современном этапе энергетика превращается в одну из важнейших мировых проблем. Все более возрастает роль энергетического фактора не только в связях между отдельными странами и регионами, но и в международном масштабе. Высокие темпы сокращения потенциала возобновляемых ресурсов все более актуализируют решение проблем надежности поставок энергоносителей, обеспечения энергетической безопасности, использования новых источников энергии, преодоления расточительного обращения с энергоресурсами, уменьшения экологических рисков.

В начале XXI века развитие мировой энергетики испытывает влияние двух процессов: с одной стороны, растет конкуренция на мировых энергетических рынках между энергетическими компаниями, поддерживаемыми правительствами их стран, а также ассоциациями этих стран. С другой стороны, значительно усиливается межгосударственное взаимодействие и регулирование в мировой энергетике, что способствует развитию центров глобальной и региональной энергетической политики.

Одна из причин такого взаимодействия связана со стремлением ведущих «игроков» на мировом энергетическом поле избежать хаотичной и нецивилизованной конкуренции, а также учесть новые риски и угрозы для энергетической безопасности (МЭП: От конфронтации к взаимодействию, 2013).

Целью статьи является комплексный анализ роли энергетического фактора в обеспечении стабильности в рамках Евразийского экономического союза и определение значения Евразийского Экономического союза в энергетической стратегии каждого члена союза, потенциала и перспектив их сотрудничества в сфере энергетики.

Методы

Для достижения цели и решения поставленных задач был проведен комплексный анализ, основанный на сочетании системного подхода, эмпирических исследований, институционального и структурно-функционального анализа, уровневое-секторального анализа, а также сравнительно-исторического метода. При исследовании поставленных задач предполагалось использование следующих методов исследования:

1. Изучение теоретических положений развития интеграции осуществляется с помощью сравнительного анализа и обобщения. Теоретической основой исследования стали труды отечественных и зарубежных ученых, посвященные различным аспектам проблемы развития интеграции, в частности в области обеспечения энергетической безопасности.

2. Синтез и статистический анализ были применены для количественной оценки современного этапа развития ЕАЭС, выявления современных проблем и определения направлений его развития.

3. Сравнительный метод анализа способствовал выявлению особенностей содержания энергетической политики государств ЕАЭС, направленной на обеспечение как национальной, так и региональной энергетической безопасности.

4. Компаративистский подход позволил проследить особенности взаимоотношений стран Евразийского пространства с государствами-партнерами ЕАЭС.

5. Применение дискурс-анализа позволило установить основные характеристики и особенности энергетической политики стран-участников ЕАЭС, связанных с проблематикой региональной энергетической политики.

6. Системный и SWOT-анализ оказали помощь в определении факторов и предпосылок, влияющих на состояние энергетической безопасности государств ЕАЭС.

7. Исторический метод изучения позволил проанализировать различные направления осуществления политики по формированию энергетической политики стран ЕАЭС.

Результаты

При непрерывной и масштабной интернационализации мирового хозяйства, при его абсолютном росте учет энергетического фактора, имеющего на сегодня естественные ограничения (прежде всего, физическая лимитированность ресурсной базы и пределы приемлемости воздействия на экологию планеты, волатильность цен на энергоресурсы), является неременным условием. В условиях нового мирового энергопорядка для стран-членов Евразийского экономического союза приобретают особую актуальность вопросы энергетической безопасности, позволяющей обеспечить бесперебойное энергоснабжение национальных экономик и стран-партнеров по Союзу.

Безопасность евразийского региона и его энергетической составляющей зависит в большей степени от позиции стран ЕАЭС как крупнейшего интеграционного объединения в регионе. Казахстан стремится к расширению отношений со странами ЕАЭС по освоению энергетических ресурсов, а также доступа к новым месторождениям нефти и газа. В этом контексте сотрудничество со странами ЕАЭС приобретает первостепенное значение и в будущем может вывести Казахстан на новый энергетический уровень.

Для выработки основанной на реальной геополитической ситуации и современной политики энергетического сотрудничества в евразийском регионе необходима разработка комплексной энергетической стратегии. Энергетическое сотрудничество со странами ЕАЭС должно базироваться на принципах кооперации, привилегированного партнерства, равноправия и взаимозависимости в отношениях. Наиболее перспективными форматами энергетического сотрудничества стран представляются варианты, которые предусматривают широкий спектр межгосударственного многостороннего взаимодействия в рамках сложившихся региональных проектов и организаций, таких как Шанхайская организация сотрудничества (ШОС), Экономический пояс шелкового пути (ЭПШП).

Развитие интеграционных процессов в формате ЕАЭС, качественное улучшение условий и параметров регионального энергетического сотрудничества содействует и повышению уровня взаимодействия стран-партнеров в рамках Евразийской интеграции.

Каждая из стран ЕАЭС обладает уникальными конкурентными преимуществами, рации-

ональное использование и развитие которых позволит оптимизировать энергетическую политику на национальном и общесоюзном уровне. Для ЕАЭС сопряжение с другими энергетическими проектами может создавать определенные риски, но с другой стороны формировать условия для нахождения консенсуса, расширять возможности транспортно-логистических проектов и, в итоге, создавать единое энергетическое пространство в евразийском регионе и за его пределами.

Развитие энергетического сотрудничества со странами ЕАЭС позволит решить и ряд других важнейших задач:

- регулировать рынок энергоресурсов;
- обеспечить равноправное участие в инфраструктурном строительстве, защите и эксплуатации транспортных путей, магистральных трубопроводов и работе других стратегических проектов, которые реализуются в странах региона.

Интересен взгляд Станбекова Т.А. на решение вопроса о снижении цен на энергоресурсы. Скорость и высокий уровень снижения мировых цен на нефть позволяют предположить влияние геополитического фактора. Это обстоятельство предопределяет целесообразность объединения производителей углеводородов стран Евразии в энергетический альянс.

Одной из задач энергетического альянса является поддержание максимально высокой цены на экспорт углеводородов путем регулирования предложения в зависимости от уровня спроса. В этом случае рыночная цена на энергоносители является равновесной как для поставщиков, так и для потребителей (Станбеков, 2015: 105).

Евразийскому экономическому пространству необходим единый энергетический рынок, который позволит снизить издержки и сэкономить средства, как государственные, так и частные, сделать более прозрачным процесс формирования внутригосударственных тарифов на электроэнергию, газ и так далее.

Дискуссия

Современное научное сообщество отмечает актуализацию проблемы энергетической безопасности и ресурсного обеспечения, в том числе в отношении государств Евразийского пространства, что затрагивает широкий круг вопросов, связанных с обеспечением энергетической безопасности. Однако, следует отметить, что несмотря на наличие значительного числа работ по отдельным аспектам заявленной проблемы, все же не-

достаточно обобщающих научных исследований, освещающих в рамках энергетической науки взаимосвязь ресурсного обеспечения и безопасности в ракурсе интегрирования региональных государств на фоне современных вызовов.

В современных исследованиях недостаточно полно изучены приоритеты развития интеграционного сотрудничества в энергетической сфере с учетом изменений характера современных региональных и глобальных процессов в рамках формирования Евразийского экономического союза. Официальными концептуальными документами стран-участниц ЕАЭС по вопросам обеспечения энергетической безопасности являются политические концепции и стратегии, нормативно-правовые акты, межгосударственные соглашения и государственные программы государств ЕАЭС в области энергетических ресурсов. В число источников, касающихся внешней политики Казахстана и его партнеров в сфере энергетического сотрудничества, входит «Послание Президента РК «Стратегия «Казахстан-2050»: новый политический курс состоявшегося государства» (Послание Президента Республики Казахстан, 2012). В «Концепции внешней политики РК на 2014-2020 гг.» отражены цели, приоритеты и задачи внешнеполитической деятельности Казахстана, в том числе и в области обеспечения энергетической безопасности (Концепция внешней политики РК на 2014-2020 гг., 2014).

Большой пласт исследования составят стратегические документы по энергетическому развитию стран-участниц ЕАЭС, позволяющие уяснить направления и ориентиры энергетической политики стран союза. Это Энергетическая стратегия России (Энергетическая стратегия России, 2013), стратегия Белоруссии (Стратегия развития энергетического потенциала Беларуси, 2012), стратегия развития энергетики Армении (Стратегия развития энергетики Армении, 2012), Национальная энергетическая программа развития Кыргызстана (Национальная энергетическая программа развития Кыргызстана, 2008).

В современных исследованиях различные аспекты энергетической безопасности и энергетической политики, а также энергетическое сотрудничество рассматриваются преимущественно в контексте более широкой проблематики взаимодействия стран или их глобального соперничества в регионе, а также вопросов энергетической безопасности. Количество работ, посвященных непосредственно анализу энергетического сотрудничества ЕАЭС, весьма ограничено.

Современные российские и казахстанские ученые активно занимаются проблемами развития энергетики, энергетической безопасности. Так, Жизнин С.З. (Жизнин, 2013) детально анализирует аспекты энергетической дипломатии, а в монографии Воронина А.Ю. и Маликовой О.И. (Воронин, Маликова, 2010) рассматриваются особенности влияния процессов глобализации энергетических рынков и расширения экспорта энергоносителей на экономическую ситуацию в Российской Федерации. Особое внимание в работе уделено мировому финансово-экономическому кризису и путям выхода российской экономики из него. В статье Мастепанова А.М. (Мастепанов, 2015) анализируется воздействие геополитического фактора и большой политики на энергетическую политику России и ведущих игроков, рассматриваются вопросы их энергетического взаимодействия и сотрудничества. Доказывается тезис о том, что в новых геополитических условиях взаимовыгодное энергетическое сотрудничество остается основополагающим путем решения энергетических проблем и обеспечения энергетической безопасности. В монографии Мовкебаевой Г.А. (Мовкебаева, 2014) освещаются основные тенденции в развитии мировой энергетики, факторы, актуализировавшие проблематику международной энергетической безопасности, рассматривается проблема обеспечения баланса интересов между основными субъектами мировой энергетической политики. В статье авторов Ондаш А., Губайдуллиной М.Ш., Мовкебаевой Г.А. и др. (Ондаш, 2014) анализируется концепция ресурсного проклятия и проблемы индустриального, энергетического и инновационного развития Казахстана. Авторы Байзакова К.И., Болатхан М. и Байкушикова Г. (Байзакова, 2016) рассматривают геополитическое измерение энергетической безопасности Казахстана, где в интересах своей многовекторной энергетической политики Казахстан развивает сотрудничество с Россией, Китаем, США, ЕС и соседями по Центральной Азии, рассматриваются энергетические стратегии России, Казахстана, Китая и развитие сотрудничества в энергетической сфере стран евразийского региона. Российский исследователь Кокошин А.А. оценивает роль и место России в обеспечении международной энергетической безопасности в контексте баланса интересов основных акторов мировой энергетики (Кокошин, 2012).

Зарубежная историография уделяет большое внимание проблемам развития евразийских государств, в частности, энергетическому со-

трудничеству в регионе. Наряду с этим, данные исследования проводятся преимущественно на основе господствующих в западных странах политических и идеологических установок. При этом другие точки зрения и взгляды на евразийские проблемы, как правило, игнорируются или отбрасываются. Так, из зарубежных исследователей можно выделить работы следующих исследователей: Стрэндж С. (Стрэндж, 2003) относит энергетику к «вторичным структурам силы», и, по ее мнению, анализ энергетической политики требует разработки нового подхода, в котором учитывается взаимозависимость политических факторов и энергетических рынков. Фабио Г. (Фабио, 2014) задается вопросом о том, может ли энергетическая политика Европы служить примером для Евразийского экономического Союза. Даниэль Ергин – один из наиболее авторитетных экспертов в области энергетической проблематики, он полагает, что современные отношения между странами-экспортерами и странами-импортерами в большей степени основываются на взаимозависимости и сотрудничестве [Ергин, 2005: 51–64].

Геоэнергетические проблемы, а также проблемы энергетической политики и дипломатии, а также вопросы энергетической безопасности рассматриваются в работе российского автора Багирова А.Т. (Багиров, 2008). Боровский Ю. в своей монографии обозначает новые тренды глобальной энергетики, где отмечает, что в распоряжении ведущих государств имеются эффективные инструменты военной и мягкой (например, стратегические нефтяные резервы, «особые отношения» с экспортерами) силы, которых нет у других участников международных отношений (Боровский, 2014: 95). В работе Данилова И.А. особый интерес вызывает анализ динамики производства энергоносителей в странах ЕвразЭС, где он приходит к выводу о том, что в структуре производства первичных энергоносителей в ЕвразЭС почти 84 процента составляли природные энергоносители. (Данилов, 2012). Анализу развития взаимодействия в рамках региональных организаций, государств евразийского региона и параллельных интеграционных процессов посвящена статья Лаумулина М. (Лаумулин М., 2016).

Современные западные исследования проблемы энергетической безопасности представлены в основном в трех школах: неореалистов, неолибералов и конструктивистов. Неореалисты утверждают, что определяющие отношения в области энергетической безопасности по-

прежнему являются взаимосвязями государств, преследующих весьма часто противоречащие друг другу интересы. Американские исследователи Д. Моран и Дж. Рассел прогнозируют в своей монографии военные риски возможного противостояния в начале XXI века из-за энергетических ресурсов. Один из основных выводов, к которому приходят авторы монографии, – глобальный рынок энергетического сырья, хотя и саморегулируется, однако не может противостоять силовому нажиму государств, которые ведут борьбу за энергоресурсы (Moran, Russell 2009: 1–19). Неолибералы настаивают на ключевой роли международного сотрудничества и институтов и считают, что мирное взаимодействие всех участников должно обеспечить глобальные энергетические рынки. Представители неолиберального направления Голдтау и Витте отводят важную роль международным институтам, при этом отдавая приоритет рыночным силам, определяющим сегодня спрос и предложение на энергоресурсы и оказывающим влияние на развитие мировой энергетики (Goldthau, Witte 2009: 3–9). Основное различие между конструктивизмом, неореализмом и неолиберализмом – это идея социальной обусловленности политических процессов. В рамках конструктивизма проблема безопасности, в частности, была осмыслена в рамках концепции «секьюритизации» (Б. Бузан и О. Веве), согласно которому анализ проблем энергетической безопасности проводится с основой на изучении идей, ведущих к формированию конкретной политики, и их взаимосвязей (Buzan, Wæver 2003: 6–14).

В статье было использовано сочетание различных теоретических конструкций для комплексного анализа национальных и глобальных аспектов энергетической безопасности.

Все более растущая зависимость мирового сообщества от энергоресурсов обуславливает усиление влияния энергетического фактора на международные отношения, геополитику и на мировую экономику. В этих условиях задачами формирующейся системы энергетической безопасности должны стать:

- гармонизация подходов ведущих стран к энергетической безопасности,
- обеспечение не дискриминационного доступа к энергетическим ресурсам всех стран-потребителей.

Очевидно, что это задачи глобального масштаба, которые не могут быть решены ни одной отдельно взятой страной, ни группой стран. Это международная задача, стоящая перед всем мировым сообществом, и она должна решаться с

помощью соответствующих международных механизмов.

На каких же реальных принципах может основываться политика энергетической безопасности?

Во-первых, принцип взаимной ответственности производителей и потребителей.

Во-вторых, принцип диверсификации поставок.

В-третьих, принцип деполитизации энергетической безопасности.

В-четвертых, принцип глобального социального измерения энергетической безопасности.

Необходим переход к новой модели отношений, базирующейся на учете и координации энергетических стратегий разных стран, международных и региональных организаций и коллективном обеспечении энергетической безопасности. В будущем понадобится усовершенствованная система правил и норм международного права в энергетической сфере, определяющая границы действий как поставщиков, транзитеров, так и потребителей энергоресурсов.

Таким образом, развитие сотрудничества в энергетической сфере обусловлено необходимостью углубления интеграции энергетических рынков путем преодоления неравномерности распределения энергетических ресурсов, налаживания взаимовыгодного энергетического диалога и оптимизации формирующейся инфраструктуры и инвестирования в эту отрасль.

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 (Шафиев, 2015).

Основными принципами при формировании общих рынков нефти, газа и нефтепродуктов являются следующие принципы: рыночное ценообразование; развитие конкуренции; отсутствие технических, административных и прочих препятствий в торговле энергоресурсами, соответствующим оборудованием, технологиями и связанными с ними услугами; развитие транспортной инфраструктуры общих рынков энергоресурсов; недискриминационные условия для хозяйствующих субъектов государств-членов; создание благоприятных условий для привлечения инвестиций в энергетический

комплекс; гармонизация национальных норм и правил функционирования технологической и коммерческой инфраструктуры; обеспечение эффективного функционирования общих рынков энергетических ресурсов; формирование согласованной энергетической политики; дальнейшее сближение, гармонизация национальных законодательств; углубление сотрудничества в целях обеспечения энергетической безопасности; содействие созданию евразийских сетей в сфере энергетики; удовлетворение потребностей экономик и населения в энергоносителях за счет эффективного их использования при снижении нагрузки на окружающую среду.

Функционирование общего энергетического рынка Евразийского союза должно базироваться на пяти основных принципах:

1. Единая институциональная среда как совокупность общих правил функционирования рынка на основе принципа равных условий и отсутствие дискриминации участников, наличие единой системы рыночных институтов, налоговой и таможенной политики, унифицированной законодательной базы и общих юридических правил для производства, обмена и распределения.

2. Энергетическая инфраструктура как система взаимосвязанных инфраструктурных мощностей с целью рационального использования ресурсов, равного доступа и использования.

3. Внешняя политика как совокупность совместных проектов в области внешнеторговой деятельности, согласование общей внешней политики, включение в международный процесс научного обмена и сотрудничества в области энергетики.

4. Наука и инновации как совокупность совместных научных фундаментальных и прикладных исследований в области энергетики, подготовки кадров, разработки перспективах направлений в области возобновляемых источников энергии.

5. Устойчивое развитие как совокупность совместных действий по рациональному использованию природных ресурсов, охране окружающей среды, ликвидации последствий экологических загрязнений в сфере энергетики, по формированию и пропаганде экологической культуры в обществе (Болкунец, 2014: 91).

Заключение

Главными целями ЕАЭС в сфере обеспечения энергетической безопасности должны стать создание единого энергетического пространства

Союза и проведение скоординированной энергетической политики. Энергетическая интеграция должна стать локомотивом экономического развития ЕАЭС, и необходимо произвести синергетический эффект сначала на смежные, а затем и на все остальные отрасли экономики стран-участников. Обеспечение устойчивого развития энергобезопасности на евразийском пространстве требует, с одной стороны, повышения уровня интеграционного сотрудничества и координации усилий в решении возникающих проблем, а с другой – учета интересов государств-членов Евразийского экономического союза в обеспечении энергетической безопасности.

Новым является и необходимость определения миссии, которую евразийское энергетическое пространство будет играть и во внешнем мире. Возможно это станет определяющим фактором, будирующим интерес стран-участников интеграционных процессов на евразийском пространстве друг к другу.

При этом обеспечение стабильного и безопасного развития энергетики на евразийском пространстве требует, с одной стороны, повышения степени интеграционного сотрудничества и всеобщей координации усилий на решении возникающих проблем, а с другой – максимально возможного учета интересов каждого государства-члена Союза.

Факторами, замедляющими создание общего энергетического рынка на евразийском пространстве, следует назвать:

- разницу в подходах и методах регулирования субъектной деятельности естественных монополий в ЕАЭС;

- отсутствие правил доступа к услугам естественных монополий в ЕАЭС в сфере электроэнергетики и к транзитным системам;

- наличие ограничений, установленных двусторонними соглашениями по поставкам нефти и газа между государствами-членами ЕАЭС;

- отсутствие системности в формировании тарифов.

Следует обозначить основные проблемы, требующие решения для дальнейшего функционирования ЕАЭС: отсутствие унифицированного подхода в области обеспечения энергетической безопасности, несовершенство единой системы энергетического регулирования внешней политики пяти стран, находящейся на начальном этапе ее формирования, и отсутствие прозрачных правил прохождения транспортно-логистических процедур при осуществлении энергетической деятельности.

Вопрос создания общего рынка углеводородов к 2025 г. вызывает наиболее острые разногласия среди стран. Единый рынок нефти и газа позволит странам ЕАЭС отойти от жесткой привязки к мировым ценам на энергоносители и сделать рынок более конкурентоспособным. Он также позволит России и Беларуси избежать «га-

зовых конфликтов», считает российский исследователь Кузьмина Е.М. (Кузьмина, 2017).

Таким образом, решение обозначенных проблем является приоритетным и перспективным направлением дальнейшей работы по развитию Евразийской энергетической интеграции.

Литература

- 1 МЭП: От конфронтации к взаимодействию. «Дипломатия» зарубежных энергетических корпораций // <http://stra.teg.ru/lenta/energy/478>
- 2 Станбеков Т.А. Модель баланса энергетических ресурсов стран Евразии // Вестник финансового университета. – 2015. – № 2. – С. 105.
- 3 Послание Президента Республики Казахстан – Лидера нации Н.А. Назарбаева народу Казахстана. Стратегия «Казахстан-2050» – новый политический курс состоявшегося государства // [http://www.inform.kz/kz/poslanie-prezidenta-rk-narodu-kazahstana-strategiya-kazahstan-2050-novyy-politicheskiy-kurs-sostoyavshegosya-gosudarstva_a2436492](http://www.inform.kz/kz/poslanie-prezidenta-rk-narodu-kazahstana-strategiya-kazahstan-2050-novyy-politicheskiy-kurs-sostoyavshegosya-gosudarstva)
- 4 Концепция внешней политики РК на 2014-2020 гг. Утверждена Указом Президента Республики Казахстан от 21 января 2014 года № 741 // <http://mfa.gov.kz/index.php/ru/vneshnyaya-politika/kontsepsiya-vneshnoj-politiki-rk-na-2014-2020-gg>.
- 5 Энергетическая стратегия России на период до 2030 года от 13 ноября 2013 года // <https://minenergo.gov.ru/node/1026>.
- 6 Стратегия развития энергетического потенциала Беларуси до 2020 года от 22 сентября 2013 года // http://www.government.by/upload/docs/program_ek2016-2020.pdf.
- 7 Стратегия развития энергетики Армении от 1 марта 2012 года // <http://www.energsovet.arm/npb1191.html>.
- 8 Национальная энергетическая программа развития Кыргызстана от 13 февраля 2008 года // <http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru>.
- 9 Послание Президента РК народу Казахстана «Казахстан в новой глобальной реальности: рост, реформы и развитие» от 30 ноября 2015 года // <http://www.akorda.kz/ru/addresses/poslanie-prezidenta-respubliki-kazahstan-nazarbaeva-narodu-kazahstana-30-noyabrya-2015-g>.
- 10 Жизнин С.З. Основы энергетической дипломатии : учеб.-метод. пособие / С.З. Жизнин; МГИМО (У) МИД России, Междунар. ин-т энергет. политики и дипломатии, каф. междунар. проблем ТЭК. – М.: МГИМО-Университет, 2013. – 139 с.
- 11 Воронин А.Ю., Маликова О.И. Глобализация энергетических рынков и экономический рост в России. – 2-е изд., доп. – СПб.: «КОСТА», 2010.
- 12 Мастепанов А.М. Энергетическое сотрудничество в новых геополитических условиях: некоторые оценки и перспективы // Энергетическая политика. – 2015. – Вып. 1. – С. 13-23.
- 13 Мовкебаева Г.А. Энергетическая безопасность и проблемы ее обеспечения: монография. – Алматы, 2014. – 209 с.
- 14 Ongdash A.O., Raushan Elemensov, Mara Gubaldullina, KlaraMakasheva, Galiya A. Movkebayeva . Assessment of value of resource curse concept for a practical solution of the problem of industrial and innovative development of Kazakhstan // *Life Science Journal* 2014;11(12). – P. 20-26.
- 15 Baizakova K., Bolatkhan M., Baikushikova G. Energy Measurement of the Safety as a Factor of Sustainable Development in the Republic of Kazakhstan // *International Journal of Environmental and Science Education*. – 2016. – №840. – P. 11569-11583.
- 16 Кокошин А.А. Международная энергетическая безопасность. – М.: Ленанд, 2012. – 48 с.
- 17 Strange S. States and Markets. – 2nd Revised edition, Continuum International Publishing Group Ltd., 2004. – 280 p.
- 18 Fabio Genoese et al. Energy Union: Can Eurasia learn from European Union's joint gas purchasing? // *CEPS Commentary*, – 2014. – P. 1–2.
- 19 Yergin D. The Fundamentals of Energy Security, Testimony. Hearing on «Foreign Policy and National Security Implications of Oil Dependence», Committee on Foreign Affairs US House of Representatives, March 22, 2007.
- 20 Багиров А. Т. Глобальная энергетическая безопасность: вызовы современности и роль России. – М.: Тезис, 2008. – 124 с.
- 21 Боровский Ю. Новые участники и тренды глобальной энергетики // *Международные процессы*. -2014. – No3. – С. 93-104.
- 22 Данилов И.А. Энергетический комплекс Евразийского экономического сообщества // <http://www.ehorussia.com/new/node/5333>
- 23 Лаумулин М. Все участники ЕАЭС – часть единого целого / *Economist*. – 2016. – №5. // <http://economist.by/ru/news/-murat-laumulin-vse-uchastniki-eaes-chast-edinogo-celogo>.
- 24 Moran D., Russell J. Energy Security and Global Politics: The militarization of resource management. – New York: Routledge, 2009. – 245 p.
- 25 North Goldthau A., Witte J. M. Global Energy Governance: The New Rules of the Game. – Washington: Brookings Institution, 2009. – 361 p.
- 26 Buzan B., Waever O. Regions and Powers: The Structure of International Security. – Cambridge: Cambridge University Press, 2003. – 594 p.
- 27 Шафиев Р. Пути развития ЕАЭС// http://www.ng.ru/ng_energiya/2015-12-08/11_eaes.html

28 Болкунец Д.В. Институциональная основа энергетического сотрудничества в рамках Единого экономического пространства Беларуси, Казахстана и России // *Инновации и инвестиции*. – 2014. – № 5. – С. 89-93.

29 Кузьмина Е.М. Экономическое развитие стран ЕАЭС и перспективы экономической интеграции до 2025 г. – М., 2017 // <http://russiancouncil.ru/papers/EAEU2025-Policybrief-ru.pdf>

References

1 Bagirov A. (2008) *Globalnaya energeticheskaya bezopasnost vyzovy sovremennosti i rol Rossii* [Global energy security: challenges of the present and the role of Russia]. – М.: Tezis. – 124 s.

2 Baizakova K., Bolatkhan M., Baikushikova G. (2016) Energy Measurement of the Safety as a Factor of Sustainable Development in the Republic of Kazakhstan // *International Journal of Environmental and Science Education*. — №840. – P. 11569-11583.

3 Bolkunets D.V. (2014) *Institutsionalnaya osnova energeticheskogo sotrudnichestva v ramkah Edinogo ekonomicheskogo prostranstva Belarusi, Kazahstana i Rossii* [Institutional basis of energy cooperation within the framework of a Single economic space: Belarus, Kazakhstan and Russia] // *Inovatsii i investitsii*. № 5. – S. 89-93.

4 Borovsky Yu. (2014). *Novye uchastniki i trendy global'noj energetiki* [New Participants and Trends of the Global Energy Markets]. *Mezhdunarodnye Proessy*. Vol. 12, No. 3. P. 93-104.

5 Buzan B., Waever O. (2003) *Regions and Powers: The Structure of International Security*. – Cambridge: Cambridge University Press. – 594 p.

6 Danilov I. A. (2014) *Energeticheskii kompleks Evraziyskogo ekonomicheskogo soobshchestva* [Energy complex of the Eurasian Economic Community] // <http://www.ehorussia.com/new/node/5333>

7 *Energeticheskaya strategiya Rossii na period do 2030 ot 13 noyabrya 2013 goda* (2013) [Energy Strategy of Russia for the period up to 2030 from January 13, 2013] // <https://minenergo.gov.ru/node/1026>.

8 Fabio Genoese et al. (2014) *Energy Union: Can Eurasia learn from European Union's joint gas purchasing* // *CEPS Commentary*. – P. 1–2.

9 Kokoshin A.A. (2012). *Mezhdunarodnaya energeticheskaya bezopasnost* [International energy security]. Moscow: Lenand. 48 p.

10 *Kontsepsiya vneshnej politiki RK na 2014-2020-gg.* (2014) *Utverzhdena Ukazom Prezidenta Respubliki Kazahstan ot 21 yanvarya 2014 goda № 741* [Concept of foreign policy of the Republic of Kazakhstan for 2014-2020 years. Approved by the decree of the President of the Republic of Kazakhstan on January 21, 2014] // <http://mfa.gov.kz/index.php/ru/vneshnyaya-politika/kontsepsiya-vneshnoj-politiki-rk-na-2014-2020-gg>.

11 Kuzmina Ye. M. (2017) *Ekonomicheskoye razvitiye stran EAES i perspektivy ekonomicheskoy integratsii do 2025 g.* [Economic development of countries EAES and prospects for economic integration until 2025] – М. // <http://russiancouncil.ru/papers/EAEU2025-Policybrief-ru.pdf>

12 Laumulin M. (2016) *Vse uchastniki EAES – chast edinogo celogo* [All participants EAES – part of a whole] / *Economist*. – №5 // <http://economist.by/ru/news/-murat-laumulin-vse-uchastniki-eaes-chast-edinogo-celogo>.

13 Mastepanov A.M. (2015) *Energeticheskoye sotrudnichestvo v novyh geopoliticheskikh usloviyah: nekotoriye otsenki yi perspektivy* [Energy cooperation in new geopolitical conditions: some assessments and prospects] *Energeticheskaya politika*. – Vyp. 1. -13-23 pp.

14 MEP: (2013) *Ot konfrontatsii k vzaymodeistviyu. «Diplomatiya» zarubezhnykh korporatsiy.* [WEP: From confrontation to interaction. «Diplomacy» of foreign corporations] // <http://stra.teg.ru/lenta/energy/478>.

15 Moran D., Russell J. (2009) *Energy Security and Global Politics: The militarization of resource management*. – New York: Routledge. – 245 p.

16 Movkebayeva G.A. (2014) *Energeticheskaya bezopasnost i problemi energoobespecheniya* [Energy security and energy supply problems] – *Monografiya*. – Almaty. – 209 s.

17 *Natsionalnaya energeticheskaya programma razvitiya Kyrgyzstana ot 13 fevralya 2008 goda* (2008) [National energy development program of Kyrgyzstan from February 13, 2008] // <http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru>.

18 North Goldthau A., Witte J. M. (2009) *Global Energy Governance: The New Rules of the Game*. –Washington: Brookings Institution. – 361 p.

19 Ongdash A.O., Raushan Elemesov, Mara Gubaldullina, Klara Makasheva, Galiya A. Movkebayeva (2014) *Assessment of value of resource curse concept for a practical solution of the problem of industrial and innovative development of Kazakhstan* // *Life Science Journal*. -11(12). – P. 20-26.

20 *Poslanie prezidenta Respubliki Kazahstan – lidera natsii k narodu Kazahstana. Strategiya «Kazahstan-2050» – novyy politicheskii kurs sostoyavshegosya gosudarstva* [The Message of the President of the Republic of Kazakhstan – leader of the nation to people of Kazakhstan. Strategy «Kazahstan-2050» – a new political course of the state(2012)] // http://www.inform.kz/kz/poslanie-prezidenta-rk-narodu-kazahstana-strategiya-kazahstan-2050-novyy-politicheskii-kurs-sostoyavshegosya-gosudarstva_2436492.

21 *Poslaniye Prezidenta RK narodu Kazahstana «Kazahstan v novoy globalnoy realnosti: rost, reformy i razvitiye» ot 30 noyabrya 2015 goda* (2015) [The Message of the President of the RK to the people of Kazakhstan «Kazahstan in the new global reality: growth, reforms, and development» from November 30, 2015] // <http://www.akorda.kz/ru/addresses/poslanie-prezidenta-respubliki-kazahstan-nnazarbaeva-narodu-kazahstana-30-noyabrya-2015-g>

22 Schafiev R. (2015) *Puti rasvitiya EAES* [Ways of development EAES] // http://www.ng.ru/ng_energiya/12-08/11_eaes.html

23 Stanbekov T. A. (2015) Model balansa energeticheskikh resursov stran Evrasii [Model balance of energy resources of the countries of Eurasia] // Vestnik finansovogo universiteta. – № 2. – S. 105.

24 Strategiya razvitiya energeticheskogo potentsiala Belarusi do 2020 goda ot 22 sentyabrya 2013 goda (2013) [Strategy of development of energy potential of Belarus until 2020 from September 22, 2013] // http://www.government.by/upload/docs/program_ek2016-2020.pdf.

25 Strategiya razvitiya energetiki Armeniyi ot 1 marta 2008 goda (2008) [Strategy of development of energy of Armenia until March 1, 2008] // <http://www.energosovet.arm/npb1191.html>.

26 Strange S. States and Markets. 2nd Revised edition, Continuum International Publishing Group Ltd., 2004. 280 p.

27 Voronin A. Yu., Malikova O. I. (2010) Globalizatsiya energeticheskikh rynkov yi ekonomicheskiy rost v Rossii [Globalization of energy markets and economic growth in Russia]. 2-ye izd., dop. – SPB.: «KOSTA».

28 Yergin D. (2007) The Fundamentals of Energy Security, Testimony. Hearing on «Foreign Policy and National Security Implications of Oil Dependence», Committee on Foreign Affairs US House of Representatives, March 22.

29 Zhiznin S.Z. (2013). Osnovy energeticheskoy diplomatii [Energy diplomacy issues]. Moscow: MGIMO University. – 139 p.