

ISSN 2224-5227

2016 • 3

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ
БАЯНДАМАЛАРЫ

ДОКЛАДЫ

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

REPORTS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

ЖУРНАЛ 1944 ЖЫЛДАН ШЫҒА БАСТАҒАН

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ С 1944 г.

PUBLISHED SINCE 1944



Бас редактор
ҚР ҰҒА академигі **М.Ж. Жұрынов**

Редакция алқасы:

хим.ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Әдекенов С.М.** (бас редактордың орынбасары), эк.ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Әділов Ж.М.**, мед. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Арзықұлов Ж.А.**, техн. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Бишімбаев У.К.**, а.-ш.ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Есполов Т.И.**, техн. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Мұтанов Г.М.**, физ.-мат.ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Өтелбаев М.О.**, пед. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Пралиев С.Ж.**, геогр.ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Северский И.В.**; тарих.ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Сыдықов Е.Б.**, физ.-мат.ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Тәкібаев Н.Ж.**, физ.-мат.ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА академигі **Харин С.Н.**, тарих ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА корр. мүшесі **Әбүсейітова М.Х.**, экон. ғ. докторы, проф., ҰҒА корр. мүшесі **Бейсембетов И.К.**, биол. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА корр. мүшесі **Жамбакин К.Ж.**, тарих ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА корр. мүшесі **Кәрібаев Б.Б.**, мед. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА корр. мүшесі **Локшин В.Н.**, геол.-мин. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА корр. мүшесі **Өмірсеріков М.Ш.**, физ.-мат. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА корр. мүшесі **Рамазанов Т.С.**, физ.-мат. ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА корр. мүшесі **Садыбеков М.А.**, хим.ғ. докторы, проф., ҚР ҰҒА корр. мүшесі **Сатаев М.И.**; ҚР ҰҒА құрметті мүшесі, а.-ш.ғ. докторы, проф. **Омбаев А.М.**

Редакция кеңесі:

Украинаның ҰҒА академигі **Гончарук В.В.** (Украина), Украинаның ҰҒА академигі **Неклюдов И.М.** (Украина), Беларусь Республикасының ҰҒА академигі **Гордиенко А.И.** (Беларусь), Молдова Республикасының ҰҒА академигі **Дука Г.** (Молдова), Тәжікстан Республикасының ҰҒА академигі **Илолов М.И.** (Тәжікстан), Қырғыз Республикасының ҰҒА академигі **Эркебаев А.Э.** (Қырғызстан), Ресей ҒА корр. мүшесі **Величкин В.И.** (Ресей Федерациясы); хим.ғ. докторы, профессор **Марек Сикорски** (Польша), тех.ғ. докторы, профессор **Потапов В.А.** (Украина), биол.ғ. докторы, профессор **Харун Парлар** (Германия), профессор **Гао Энджун** (КХР), филос. ғ. докторы, профессор **Стефано Перни** (Ұлыбритания), ғ. докторы, профессор **Богуслава Леска** (Польша), философия ғ. докторы, профессор **Полина Прокопович** (Ұлыбритания), профессор **Вуйцик Вольдемар** (Польша), профессор **Нур Изура Уздир** (Малайзия), д.х.н., профессор **Нараев В.Н.** (Ресей Федерациясы)

Главный редактор
академик НАН РК **М.Ж. Журинов**

Редакционная коллегия:

доктор хим. наук, проф., академик НАН РК **С.М. Адекенов** (заместитель главного редактора), доктор экон. наук, проф., академик НАН РК **Ж.М. Адилов**, доктор мед. наук, проф., академик НАН РК **Ж.А. Арзыкулов**, доктор техн. наук, проф., академик НАН РК **В.К. Бишимбаев**, доктор сельскохозяйств. наук, проф., академик НАН РК **Т.И. Есполов**, доктор техн. наук, проф., академик НАН РК **Г.М. Мутанов**, доктор физ.-мат. наук, проф., академик НАН РК **М.О. Отелбаев**, доктор пед. наук, проф., академик НАН РК **С.Ж. Пралиев**, доктор геогр. наук, проф., академик НАН РК **И.В. Северский**; доктор ист. наук, проф., академик НАН РК **Е.Б. Сыдыков**, доктор физ.-мат. наук, проф., академик НАН РК **Н.Ж. Такибаев**, доктор физ.-мат. наук, проф., академик НАН РК **С.Н. Харин**, доктор ист. наук, проф., чл.-корр. НАН РК **М.Х. Абусейтова**, доктор экон. наук, проф., чл.-корр. НАН РК **И.К. Бейсембетов**, доктор биол. наук, проф., чл.-корр. НАН РК **К.Ж. Жамбакин**, доктор ист. наук, проф., чл.-корр. НАН РК **Б.Б. Карибаев**, доктор мед. наук, проф., чл.-корр. НАН РК **В.Н. Локшин**, доктор геол.-мин. наук, проф., чл.-корр. НАН РК **М.Ш. Омирсериков**, доктор физ.-мат. наук, проф., чл.-корр. НАН РК **Т.С. Рамазанов**, доктор физ.-мат. наук, проф., чл.-корр. НАН РК **М.А. Садыбеков**, доктор хим. наук, проф., чл.-корр. НАН РК **М.И. Сатаев**; почетный член НАН РК, доктор сельскохозяйств. наук, проф., **А.М. Омбаев**

Редакционный совет:

академик НАН Украины **Гончарук В.В.** (Украина), академик НАН Украины **И.М. Неклюдов** (Украина), академик НАН Республики Беларусь **А.И.Гордиенко** (Беларусь), академик НАН Республики Молдова **Г. Дука** (Молдова), академик НАН Республики Таджикистан **М.И. Илолов** (Таджикистан), член-корреспондент РАН **Величкин В.И.** (Россия); академик НАН Кыргызской Республики **А.Э. Эркебаев** (Кыргызстан), д.х.н., профессор **Марек Сикорски** (Польша), д.т.н., профессор **В.А. Потапов** (Украина), д.б.н., профессор **Харун Парлар** (Германия), профессор **Гао Энджун** (КНР), доктор философии, профессор **Стефано Перни** (Великобритания), доктор наук, профессор **Богуслава Леска** (Польша), доктор философии, профессор **Полина Прокопович** (Великобритания), профессор **Вуйцик Вольдемар** (Польша), профессор **Нур Изура Удзир** (Малайзия), д.х.н., профессор **В.Н. Нараев** (Россия)

«Доклады Национальной академии наук Республики Казахстан» ISSN 2224-5227

Собственник: Республиканское общественное объединение «Национальная академия наук Республики Казахстан» (г. Алматы)

Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания в Комитете информации и архивов Министерства культуры и информации Республики Казахстан №5540-Ж, выданное 01.06.2006 г.

Периодичность: 6 раз в год. Тираж: 2000 экземпляров

Адрес редакции: 050010, г. Алматы, ул. Шевченко, 28, ком. 218-220, тел. 272-13-19, 272-13-18

<http://nauka-nanrk.kz> reports-science.kz

Адрес типографии: ИП «Аруна», г. Алматы, ул. Муратбаева, 75

©Национальная академия наук Республики Казахстан, 2016 г.

E d i t o r - i n - c h i e f

M.Zh. Zhurinov, academician of NAS RK

Editorial board:

S.M. Adekenov (deputy editor in chief), Doctor of Chemistry, prof., academician of NAS RK; **Zh.M. Adilov**, Doctor of Economics, prof., academician of NAS RK; **Zh.A. Arzykulov**, Doctor of Medicine, prof., academician of NAS RK; **V.K. Bishimbayev**, Doctor of Engineering, prof., academician of NAS RK; **T.I. Yespolov**, Doctor of Agriculture, prof., academician of NAS RK; **G.M. Mutanov**, Doctor of Physics and Mathematics, prof., academician of NAS RK; **M.O. Otelbayev**, Doctor of Physics and Mathematics, prof., academician of NAS RK; **S.Zh. Praliyev**, Doctor of Education, prof., academician of NAS RK; **I.V. Seversky**, Doctor of Geography, prof., academician of NAS RK; **Ye.B. Sydykov**, Doctor of Historical Sciences, prof., academician of NAS RK; **N.Zh. Takibayev**, Doctor of Physics and Mathematics, prof., academician of NAS RK; **S.N. Kharin**, Doctor of Physics and Mathematics, prof., academician of NAS RK; **M.Kh. Abuseitova**, Doctor of Historical Sciences, prof., corr. member of NAS RK; **I.K. Beisembetov**, Doctor of Economics, prof., corr. member of NAS RK; **K.Zh. Zhambakin**, Doctor of Biological Sciences, prof., corr. member of NAS RK; **B.B. Karibayev**, Doctor of Historical Sciences, prof., corr. member of NAS RK; **V.N. Lokshin**, Doctor of Medicine, prof., corr. member of NAS RK; **M.Sh. Omirserikov**, Doctor of Geology and Mineralogy, prof., corr. member of NAS RK; **T.S. Ramazanov**, Doctor of Physics and Mathematics, prof., corr. member of NAS RK; **M.A. Sadybekov**, Doctor of Physics and Mathematics, prof., corr. member of NAS RK; **M.I. Satayev**, Doctor of Chemistry, prof., corr. member of NAS RK; **A.M. Ombayev**, Honorary Member of NAS RK, Doctor of Agriculture, prof.

Editorial staff:

V.V. Goncharuk, NAS Ukraine academician (Ukraine); **I.M. Neklyudov**, NAS Ukraine academician (Ukraine); **A.I. Gordienko**, NAS RB academician (Belarus); **G. Duca**, NAS Moldova academician (Moldova); **M.I. Iolov**, NAS Tajikistan academician (Tajikistan); **A.E. Erkebayev**, NAS Kyrgyzstan academician (Kyrgyzstan); **V.I. Velichkin**, RAS corr.member (Russia); **Marek Sikorski**, Doctor of Chemistry, prof. (Poland); **V.A. Potapov**, Doctor of Engineering, prof. (Ukraine); **Harun Parlar**, Doctor of Biological Sciences, prof. (Germany); **Gao Endzhun**, prof. (PRC); **Stefano Perni**, Doctor of Philosophy, prof. (UK); **Boguslava Leska**, dr, prof. (Poland); **Pauline Prokopovich**, Doctor of Philosophy, prof. (UK); **Wójcik Waldemar**, prof. (Poland), **Nur Izura Udzir**, prof. (Malaysia), **V.N. Narayev**, Doctor of Chemistry, prof. (Russia)

Reports of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.

ISSN 2224-5227

Owner: RPA "National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan" (Almaty)

The certificate of registration of a periodic printed publication in the Committee of Information and Archives of the Ministry of Culture and Information of the Republic of Kazakhstan N 5540-Ж, issued 01.06.2006

Periodicity: 6 times a year

Circulation: 2000 copies

Editorial address: 28, Shevchenko str., of.219-220, Almaty, 050010, tel. 272-13-19, 272-13-18,

<http://nauka-nanrk.kz/> reports-science.kz

Address of printing house: ST "Aruna", 75, Muratbayev str, Almaty

© National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2016

**REPORTS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN**

ISSN 2224-5227

Volume 3, Number 307 (2016), 140 – 149

UDC 32

**POLITICAL AND ECONOMIC PARTNERSHIP
OF KAZAKHSTAN WITH WORLD ACTORS**

D. Ismailova¹, N. Shamuratova², A. Nurgaliyeva¹

¹LTD «Academy of Imageology», Astana
Idt12@mail.ru; nurgaliyeva_as@mail.ru

²«Centre for Financial Violations Research» Accounts Committee, Astana
naza_1@mail.ru

Key words: Globalization, energy diplomacy, political and economic situation, energy, renewable, sustainable development

Abstract. This article is a fragmentary analysis of significant changes in the system of modern international relations associated with the processes of globalization, which has led to a reassessment of the role and place of energy diplomacy of the Republic of Kazakhstan in determining the content and prospects of global energy security. Along with the global economic crisis, there is intensification of integration processes, the expansion of markets, competition, innovation space boundaries, strengthening the international position of regional unions are creating new conditions for economic cooperation of Kazakhstan with the developed countries. That in turn determines the value for the country's participation in the international division of labor has declared Kazakhstan a strategic course for accelerated industrialization and innovative development. In such circumstances, it is important to assess the factors of external economic policy and choose the direction and format of international economic cooperation. Also it should be noted separately using specific sociological method, under which the selection was made, collection, processing and analysis of legal information: laws, agreements on the two- and multilateral cooperation, concepts and other normative-legal acts. The world economic crisis clearly demonstrates that, do not provide a balance between the three pillars of sustainable development : economic, social , environmental .

УДК 32

**ПОЛИТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПАРТНЁРСТВО КАЗАХСТАНА
С МИРОВЫМИ ФАКТОРАМИ**

Д.Исмаилова¹, Н.Шамуратова², А. Нурғалиева¹

¹ТОО «Академия Имиджелогии», Астана;
²РГП ЦИФН Счётного Комитета РК, Астана;

Ключевые слова: глобализация, энергетическая дипломатия, политико-экономическая ситуация, энергоресурсы, возобновляемые источники, устойчивое развитие

Аннотация. В предлагаемой статье приведен фрагментарный анализ значительных изменений в системе современных международных отношений, связанных с процессами глобализации, которые привели к переоценке роли и места энергетической дипломатии Республики Казахстан в определении содержания и перспектив развития мировой энергетической безопасности. Наряду с глобальным экономическим кризисом, идет активизация интеграционных процессов, расширение рынков, конкуренции, границ инновационного пространства, усиление международных позиций региональных союзов создают новые условия для экономического сотрудничества Казахстана с развитыми странами. Что в свою очередь определяет значение для участия страны в международном разделении труда, имеет провозглашенный Казахстаном стратегический курс на форсированную индустриализацию и инновационное развитие. В таких условиях важно правильно оценить факторы формирования внешнеэкономической политики и выбрать направление и формат международного экономического взаимодействия. Также отдельно необходимо отметить

использование конкретно-социологического метода, в рамках которого были произведены отбор, накопление, обработка и анализ юридической информации: законов, соглашений о двух-и многостороннем сотрудничестве, концепций и иных нормативно-правовых актов. Мировые экономические кризисы отчетливо демонстрируют, что не обеспечивают баланса трех составляющих устойчивого развития: экономики, социальной сферы, экологии.

Введение

Одним из приоритетов модернизации внешней политики Главой государства в Стратегии «Казахстан-2050» названо продвижение экономической и торговой дипломатии. Президент Республики Казахстан Н. Назарбаев отметил, что приоритеты внешней политики Казахстана за последние два десятилетия останутся неизменными, будут продолжены партнерские отношения с Россией, Китаем и государствами Центральной Азии, а также США, ЕС и странами Азиатско-тихоокеанского региона» [3].

Как сказано в предвыборной программе Нурсултана Назарбаева, для решения всех задач Новой экономической политики "Нурлы жол" и достижения главной цели стратегии "Казахстан-2050" необходимо последовательное проведение пяти институциональных реформ. Речь идет о реформах, озвученных Главой государства 11 марта 2014 г. в ходе выступления на XVI съезде партии "Нур Отан".

Глобальный экономический кризис, активизация интеграционных процессов, расширение рынков, конкуренции, границ инновационного пространства, усиление международных позиций региональных союзов создают новые условия для экономического сотрудничества Казахстана с развитыми странами. Определяющее значение для участия страны в международном разделении труда имеет провозглашенный Казахстаном стратегический курс на форсированную индустриализацию и инновационное развитие. В этих условиях важно правильно оценить факторы формирования внешнеэкономической политики и выбрать направление и формат международного экономического взаимодействия [13]

Методологической основой исследования данной темы являются принципы и методы политического анализа международных отношений, а также общие принципы научности, объективности, единства логического и исторического подходов в исследовании международных отношений и внешней политики государств; метод сравнительного анализа, позволяющий адекватно отразить наиболее специфические черты объекта изучения; метод контекстуального анализа научных, исторических, статистических, юридических, экономических источников, формально-логический анализ отдельных аспектов исследуемой проблемы. В статье применяются и используемые политической наукой общенаучные методы: синтез, индукция, дедукция, аналогия, сравнение, описание, обобщение, типологизация. Отдельно необходимо отметить использование конкретно-социологического метода, в рамках которого были произведены отбор, накопление, обработка и анализ юридической информации: законов, соглашений о двух-и многостороннем сотрудничестве, концепций и иных нормативно-правовых актов.

Результаты исследования определяются наиболее существенными результатами, полученными в ходе исследования:

1. Энергетическая дипломатия является одним из основных инструментов внешней политики Казахстана, и период активного развития дипломатических отношений Казахстана с США в энергетическом аспекте совпадает с периодом повышения роли Казахстана в планетарной политике. Составной частью внешней политики США является экономическая помощь новым независимым государствам на двусторонней основе, привлечение развитых западных стран и международных финансовых институтов к оказанию ими подобной помощи и поощрение американского частного сектора к инвестированию в экономику этих государств.

2. На протяжении 20-ти лет независимости Казахстана одним из приоритетов многовекторной внешней политики являются отношения с США. Как отмечал в своих выступлениях президент Республики Казахстан Н. Назарбаев, Соединенные Штаты Америки - это страна, которая в числе первых признала независимость Казахстана и сыграла значительную роль в успешном развитии Республики.

3. Казахстан все более активно интегрируется в мировой энергетический рынок. Внешнеполитический курс Казахстана является отражением состояния современных

международных отношений. С периодом обретения суверенитета, независимости, отхода от монополии коммунистической идеологии Казахстан выдвинул ряд внешнеполитических принципов, а вместе с ними действий и инициатив[7].

4. Принимая во внимание геополитический вес США в современном мире, развитие отношений с этой страной представляет для Казахстана огромную важность. В целях укрепления независимости и суверенитета, а также продвижения своих национальных интересов, сотрудничество с США для Казахстана имеет принципиально важное значение.

5. Сегодня США являются страной с самым большим ВВП в мире, порядка 8,5 трлн. долл., производя 27% мировой продукции, обеспечивая 18% мировой торговли и контролируя 40-60% мировых финансовых потоков.

Такие факторы, как внутривнутриполитическая стабильность и последовательный курс рыночных и демократических преобразований в Казахстане, сыграли и продолжают играть ключевую роль в масштабном притоке американских инвестиций в различные отрасли казахстанской экономики.

Многовекторность партнёрства мировых стран-энергоносителей и Казахстана

В рамках диверсификации экономики в Казахстане успешно реализуется Государственная программа форсированного индустриально-инновационного развития. Одним из основных ее приоритетов является привлечение крупных иностранных инвесторов с капиталом, компетенциями и технологиями. Принят Национальный план по инвестициям, определены 20 приоритетных стран-инвесторов и 136 технологических лидеров, ведется сфокусированная работа по более чем 270 меморандумам и соглашениям на сумму свыше 60 млрд. долларов. В результате всех этих мер Казахстан занимает сегодня лидирующую позицию в СНГ по инвестиционной привлекательности. За 2,5 года приток прямых инвестиций в обрабатывающий сектор вырос на 59%, а в добывающей отрасли сократился на 17%, что свидетельствует об изменении структуры инновационных потоков.

В своем ежегодном Послании народу Казахстана «Новый Казахстан в новом мире» Глава государства обозначил 30 важнейших направлений внутренней и внешней политики страны. Одним из ключевых направлений казахстанской внешней политики на современном этапе Президент выделил развитие взаимовыгодного сотрудничества с ведущими глобальными и региональными игроками. В частности, в Послании Главой государства была отмечена дальнейшая приверженность проведению политики многовекторности, что «выражается в добрососедских взаимоотношениях с Россией и Китаем, которые являются приоритетными, а также в нашей заинтересованности и практических шагах по развитию стратегического партнерства с США и многостороннего сотрудничества со странами Европейского Союза»[5].

Участившиеся в последние годы мировые экономические кризисы отчетливо демонстрируют, что принятые ранее меры, в том числе финансового характера, не обеспечивают баланса трех составляющих устойчивого развития: экономики, социальной сферы, экологии. Необходимо сформировать доступную каждой стране ресурсную базу устойчивого развития, в которую входят биологические, водные, земельные, минеральные и энергетические ресурсы.

Энергетика, с одной стороны, является фундаментальной составляющей ресурсной базы для всех областей человеческой деятельности и, с другой стороны, представляет собой мощный сектор экономики, создающий основу для интеграции экономической, социальной и экологической составляющих устойчивого развития.

Казахстан с валовым продуктом на душу населения 12 тыс. \$ по ППС и потреблением электроэнергии 5300 кВт.ч. на душу населения в год занимает срединное положение по потреблению электроэнергии и является одним из лидеров по валовому продукту на душу населения[9].

При этом Казахстан экспортирует около 1,4 % мирового потребления нефти при доле населения 0,24% от населения Земли, для сравнения: экспорт нефти из России, другого гаранта поставок энергоресурсов на евразийском пространстве, в 2014 году превышал чистый экспорт из Казахстана в 3,6 раза, при большей численности населения, в 8,56 раз.

Это говорит, с одной стороны, о значимости Казахстана в мировой энергетике, а, с другой, о сильной зависимости экономики от экспорта нефти.

Для качественного понимания значимости Казахстана следует отметить, что экспорт нефти из страны соответствует среднему по миру потреблению нефти для 94 млн. человек.

То, что у половины населения Земли присутствует низкое потребление электроэнергии на душу населения с соответствующими последствиями для экономики и социальной сферы стало основным побудительным мотивом Инициативы Генерального секретаря ООН Пан Ги Муна «Устойчивая энергетика для всех» и целого ряда других крупных мировых инициатив. Общей мотивацией этой Инициативы стало то, что 1,3 млрд. человек не имеют доступа к электричеству, а 2,7 млрд. человек не обладают энергетическими возможностями для обеспечения элементарных удобств. Авторы Инициативы считают, что она направлена на *объединение трех основ* устойчивого развития (экономика, экология, социальная сфера).

Инициатива «Устойчивая энергетика для всех» имеет существенное значение для обоснования и реализации «Стратегия устойчивой энергетики будущего Казахстана до 2050 года»[8]. Для «Стратегии устойчивой энергетики будущего Казахстана до 2050 года» важно, чтобы она стала катализатором не только более широкого социального и экономического развития, но и обеспечивала более высокое качество жизни, а также переход к новому технологическому укладу.

Следует отметить, что «Стратегия устойчивой энергетики будущего Казахстана до 2050 года» должна обеспечить полноценное выполнение целей «Устойчивой энергетики для всех», которые более конкретно выглядят таким образом:

1. Обеспечение всеобщего доступа к современным энергетическим услугам;
2. Удвоение глобальных темпов в области энергоэффективности (до 3,6 % к 2030 году);
3. Удвоение доли возобновляемых источников энергии в мировом энергетическом балансе (на возобновляемые источники энергии приходится 16-17% мирового энергетического баланса, по «Устойчивой энергетике для всех» к 2030 году повышение этой доли до 30%).

В настоящее время основной тенденцией во внутренней политике развитых и развивающихся стран стало обеспечение энергетической безопасности. При этом можно утверждать, что в последние годы содержание самого понятия «энергетическая безопасность» изменилось[6]. Поиск более эффективных способов использования стандартного для прошлых лет набора источников – нефть, газ, уголь, уран, значительно расширился. Понимание национальной энергетической безопасности зависит от обеспеченности той или иной страны собственными топливно-энергетическими ресурсами.

То, что в мире сложилась формула «экономика равна энергетике» по различиям между группами стран в классификации Мирового банка по валовому продукту на душу населения и суммарному потреблению электроэнергии убедительно свидетельствует об этом[17]. Эти различия одинаковы с точностью 15%. Следовательно, равны и позиции групп стран, по степени их экономической развитости и энергетической обеспеченности.

Таким образом, существуют вполне вероятные ограничения на темпы роста экономики развивающихся стран вследствие роста цен на традиционные энергоносители. Это, с одной стороны, еще раз подчеркивает тесную связь Глобальной стратегии развития мира в целом и Глобальной энергоэкологической стратегии, а, с другой, является серьезным вызовом для преодоления межстрановых социально-экономических различий.

Политико-экономический вектор сотрудничества Казахстана и США

В настоящий момент США являются одним из решающих мировых акторов, оказывающих существенное влияние на ход глобальных процессов, происходящих в политике и экономике. Как отметил казахстанский эксперт М. Ашимбаев: «Многогранное сотрудничество США со странами региона является важным фактором развития Центральной Азии и обеспечения региональной безопасности, в том числе в области противодействия современным угрозам и вызовам. Вашингтон совместно с различными международными финансовыми организациями не только поддерживает усилия центрально-азиатских государств в сфере региональной интеграции, но и выступает в качестве инициатора различных программ по углублению регионального взаимодействия в области торговли, транспорта, энергетики и т.д.»[2].

Американская сторона подтвердила Казахстану преемственность внешнеполитического курса, и выразила готовность активизировать двустороннее сотрудничество. Совместно были обозначены приоритетные направления углубления стратегического партнерства между Республикой Казахстан и США, в том числе по председательству Казахстана в ОБСЕ, стабилизации Афганистана и вопросам нераспространения оружия массового уничтожения. Сегодня можно

говорить об углублении подхода США к формату двустороннего сотрудничества с Казахстаном и не в ущерб другим стратегическим приоритетам внешней политики, Казахстан рассматривает США тоже как стратегического партнера, с которым налажены плодотворные политические, инвестиционные и торговые отношения[12].

Казахстанские экономисты на сегодняшний день работают над диверсификацией структуры партнерства с привлечением финансовых и технических ресурсов Соединенных Штатов в несырьевые отрасли казахстанской экономики. Энергетика также относится к одному из наиболее важных элементов двустороннего сотрудничества. Между странами действуют механизмы по стимулированию двусторонних отношений, такие, как совместная комиссия по энергетическому партнерству и Государственно-частное экономическое партнерство[1].

Уровень активности Соединенных Штатов в Центральноазиатском регионе стабилен. Администрация США находится в стадии разногласий своей внешней политики, и в этом плане Казахстан и Центральная Азия приобретают все большее значение, особенно на фоне усилий международного сообщества по стабилизации ситуации в Афганистане, обеспечению энергетической безопасности и борьбе с новыми угрозами современности.

Одной из наиболее перспективных сфер сотрудничества остается энергетический сектор, особенно с учетом возрастающей роли энергетики во внешней политике администрации США. Одновременно с этим транспортно-коммуникационный сектор является другой важной составляющей двустороннего сотрудничества между Казахстаном и США. Об этом свидетельствуют совместные проекты в Казахстане таких американских флагманов отрасли, как "General Electric", "FedEx", "IBM", "Cisco", "Motorola" и др. Набирает обороты региональное экономическое сотрудничество.

Оценочный объем добычи нефти в 2014 году в Казахстане составил более 73 милл. тонн, обеспечена стабильность поставок ГСМ на внутренний рынок, преодолены скачкообразные изменения в динамике цен, были обеспечены дешевым топливом посевные и уборочные работы, Министерством нефти и газа Республики Казахстан разработана программа по реконструкции и модернизации перерабатывающих заводов, которая предполагает активную реализацию многих высокотехнологичных мега проектов в республике.

В результате чего можно:

1. увеличить суммарную мощность нефтеперерабатывающих заводов РК по переработки нефти до 17 млн. тонн в год;
2. обеспечить полную потребность Республики Казахстан высококачественными нефтепродуктами, соответствующих требованиям стандартов ЕВРО;
3. снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, улучшить экологию;
4. создать механизм государственного регулирования цен на социально-чувствительные нефтепродукты, исключить непрогнозируемые колебания цен на ГСМ;
5. вывести с рынка нефтепродуктов «посреднические структуры», негативно влияющие на развитие конкуренции на данном рынке.

Особый интерес в этом плане для американской стороны представляет район Каспийского бассейна, который считается зоной политических и экономических интересов[14].

Именно в качестве источника углеводородного сырья Вашингтон относит Каспийский регион к разряду стратегически важных внешнеполитических вопросов, поэтому США с особым вниманием отслеживают политику в этой зоне всех прикаспийских государств. Казахстана в этом плане рассматривается как ключевой "юрок". При этом американская сторона демонстрирует понимание того, что подходы Казахстана, например, к взаимодействию с иностранными недропользователями и проведению трубопроводной политики обусловлены исключительно стремлением гарантировать соблюдение национальных экономических интересов, а также соображениями обеспечения экономической безопасности страны. Особо следует отметить сходство взглядов Казахстана и США на важность диверсификации экспортных энергетических маршрутов для обеспечения глобальной энергетической безопасности[10].

Говоря о преимуществах сотрудничества с США для Казахстана, необходимо помнить, что американские компании инвестировали более 11 млрд. в экономику Казахстана, закрепив за собой статус крупнейшего инвестора и внося, таким образом, значительный вклад в развитие страны. Соперничество за установление контроля над ресурсами региона имеет огромное влияние на

геополитический ландшафт Евразии, в том числе и эволюцию внешнеполитических курсов ключевых государств[5].

В настоящее время большая часть спроса на нефть и нефтепродукты приходится на промышленно развитые страны. В то же время разрыв в объемах нефтепотребления между промышленно развитыми и развивающимися странами все больше сокращается. Указанный процесс, как ожидается, будет лишь усиливаться в предстоящие два десятилетия. По прогнозам ОПЕК, к 2030 г. страны ОЭСР в 2030г. будут потреблять 51,5 млн. барр. нефти в сутки, развивающиеся — 56,2 млн./3/.

Сегодня Казахстан входит в группу государств, обладающих огромным запасом углеводородов, которые оказывают существенное влияние на формирование и состояние мирового энергетического рынка. На территории республики открыто 208 месторождений углеводородов, из них половина - нефтяные, треть - нефтегазовые, остальные - газовые и газо-конденсатные. Из этого числа в настоящее время промышленно разрабатывается более 70 месторождений. Суммарные прогнозные запасы углеводородов сырья в Казахстане с учетом потенциала Каспийского шельфа составляли 13 млрд.т. нефти и конденсата и 7,1 трлн. кубометров природного газа[11].

Основные постулаты сотрудничества Казахстана и США:

1. Сохранение американских инвестиций; наращивание экспорта нефти, в том числе через поддерживаемые США Грузию и Азербайджан; поддержка Северной транспортной сети в Афганистан и вложение части средств в Афганистан; формальное соблюдение демократических процессов.

2. Выделение Казахстана как регионального политического лидера; гарантии стабильности действующего режима: одобрение некоторых важнейших политических проектов (Банк ядерного топлива и т.д.).

3. У США с Россией по Казахстану есть определенный консенсус - обе страны готовы гарантировать инвестиции другой страны в Казахстан; согласны на то, чтобы не допустить слишком большого влияния Китая; заинтересованы в сохранении стабильности страны без ее распада или раскола[4].

Усиление энергетической составляющей в мировой политике способствует формированию энергетической политики государства, направленной на разработку и использование политических механизмов и инструментов для эффективного обеспечения экономики страны энергоресурсами и укрепления ее геополитических позиций. На современном этапе успех в решении этих задач зависит от выбора государством модели энергетической политики, в центре которой либо использование традиционных углеводородов, либо возобновляемых источников энергии.

Энергетические ресурсы являются инструментом политики, с помощью которого одни политические субъекты влияют на другие. На современном этапе в зависимости от используемых энергетических ресурсов (возобновляемых/невозобновляемых) рассматриваются две модели энергетической политики государства - традиционная и альтернативная.

Энергетическая дипломатия как вид экономической дипломатии является чрезвычайно важным как для Республики Казахстан в целом, так и для казахстанско-американских отношений.

Вопросы энергетики в современном мире играют существенную роль при определении внешнеполитических стратегий во взаимоотношениях государств. Одним из основных средств реализации таких стратегий является энергетическая дипломатия. Геополитика при этом играет роль координатора направления дипломатических средств и методов с целью установления взаимовыгодного сотрудничества между государствами в энергетической сфере[15].

Энергетическая дипломатия и геополитика Республики Казахстан и США входят в состав вопросов по внешней энергетической политике, непосредственно характеризующих развитие международного энергетического права наряду с энергетической безопасностью, международными институтами энергетического права (универсальные и региональные организации), энергетическими рынками, отраслями энергопромышленности и инфраструктурой, экологией мировой энергетики. В последние десятилетия XX века внешняя энергетическая политика РК и США сформировалась как самостоятельное функциональное направление. Ее построение непосредственно связано с такими факторами, как внешнеэкономические интересы и геополитика государства.

В качестве механизмов реализации целей в процессе взаимоотношений используются традиционные организационные формы и общепринятые в международной практике разновидности политических и правовых документов. А именно на двусторонней основе распространены в качестве рабочих органов межправительственные комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству, в рамках которых созданы специализированные комитеты или постоянные рабочие группы по сотрудничеству в ТЭК.

В практике энергетической дипломатии распространены традиционные формы переговорных механизмов, включая дипломатические конференции. Для фиксации достигнутых в ходе переговоров договоренностей в практике энергетической дипломатии используются традиционные документы политического характера: декларации, меморандумы, заявления, коммюнике, международные договоры и их разновидности [16].

Заключение

В Казахстане основными перспективными направлениями стратегического экономического партнерства являются сотрудничество в условиях региональных международных союзов и интеграция в мировые рынки. Первое направление связано с расширением двустороннего экономического сотрудничества и сотрудничества в формате международных организаций. Второе - с участием в международном разделении труда, углублением сотрудничества в рамках уже освоенных мировых и региональных рынков и открытием новых экономических рынков. Что касается первого направления, то оно в основном характеризуется расширением географической структуры экспорта. Усиливающиеся процессы глобализации энергетической отрасли, а также энергетической взаимозависимости стран всё более подтверждают тезис о невозможности даже отдельно взятой крупной и экономически могущественной страны обеспечить самостоятельно свою национальную энергетическую безопасность. Поэтому стираются различия между внутренними и внешними средствами обеспечения национальных интересов и безопасности, из-за чего наблюдается устойчивая тенденция к усилению взаимосвязи политического и энергетического факторов. На передний план международного энергетического сотрудничества всё больше выдвигается проблема обеспечения международной энергетической безопасности на региональном и глобальном уровнях г.

При таких условиях внешняя политика становится одним из ключевых инструментов развития страны, обеспечения её ведущей роли и конкурентоспособности в мире. В условиях процесса глобализации мировой системы, энергетический фактор стал носить глобальный характер, а проблемы в сфере энергетики становятся всё более политизированными [7].

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Ахатов А.Г., Ильинский А.А. Ресурсы нефти и газа России на рубеже веков. М: Недра, 1998.
- [2] Данные с сайта Министерства иностранных дел Республики Казахстан // <http://www.mfa.kz/official/press.html>.
- [3] Евразийский центр политических исследований & Агентство социальных технологий "Эпицентр". «Группы влияния» во властно-политической системе республики Казахстан. Интернет-газета «Навигатор». 2005, 29 ноября <http://zonakz.net/articles>.
- [4] Ертусбаев Е.К. Демократизация в Казахстане: 1990-2000 годы. - Алматы: Атамур, 2000. -352 с.
- [5] Жизнин С. З. Российская энергетическая дипломатия и международная энергетическая безопасность (геополитика и экономика) // Вестник Росс.гос. Университета им. И Канта. №1, 2010; Rahrssland gibt Gas. München: Hanser-Wirtschaft, 2008; Umbach F. GlobaleEnergiesicherheit. Strategische Herausforderungen für die europäische und deutsche Außenpolitik. - München: Oldenbourg-Verlag, 2003.
- [6] Ж. Омаров. Бразилия далекая и близкая // Казахстанская правда. – Алматы, 10 октября 2007.
- [7] Идрисов Е. МИД - не торговый дом (О новом качестве казахстанской дипломатии) статья Министра иностранных дел РК Е. Идрисова.// "Республика", 26 апреля 2001 г.
- [8] Интервью с заместителем директора Института Латинской Америки Российской академии наук Н.В. Клашиковым. Латинская Америка – новый театр или конфронтации? // Дипломатический Вестник. – М., 2008.
- [9] Каррон де ла Каррьер Г. Экономическая дипломатия: дипломат и рынок /МГИМО (У) МИД России. - М.: РОССПЭН, 2003. – с. 295.
- [10] Концепция развития урановой промышленности и атомной энергетики Республики Казахстан на 2002-2030 годы.
- [11] Нигматуллин М. Привлекая западные капиталы. // Финансы Казахстана. 1997. №8, стр. 63.
- [12] Политика и интересы мировых держав в Казахстане. – Алматы, 2002.
- [13] Программа развития урановой промышленности РК на 2004-2015 годы. Утверждена Постановлением Правительства Республики Казахстан №78 от 23 января 2004 года.//mgm.gov.kz.

- [14] Рабкин Ф.С., Филиппов Г.П. и др. Научные обоснования эффективных направлений нефтегазопроисковых работ в Южном Тургае //Известия АН КазССР, серия Геологическая №2 1998г, стр. 23-24.
- [15] Робертсон Дж. "Партнерство во имя мира", статья Генерального Секретаря НАТО Дж.Робертсона (газета "Казахстанская правда", 4 июля 2000 г.)
- [16] Сыздыков М.З. Современная система международных отношений: попытка аналитического прочтения. //Республика, №17, 2001 г.
- [17] Н. А. Назарбаев. Казахстан - 2030. Процветание, безопасность и улучшение благосостояния всех казахстанцев. Послание Президента страны народу Казахстана, Алматы. Дипломатический курьер. 1997, №4, 117 стр.
- [18] Н. Назарбаев. Послание Президента страны народу Казахстана. Октябрь, 2000 г. К свободному, эффективному и безопасному обществу. // "Казахстанская правда", 21 Октября, 2000 г.
- [19] Пресс-релиз Министерства иностранных дел Республики Казахстан, посвященный предстоящему празднованию 10-летия Независимости Республики Казахстан.
- [20] Nazarbayev outlines priorities of economic development//OilWatch.-Almaty, 2001,N 65,February 1-15.-P.1.- На англ.яз. Назарбаев уделяет внимание приоритетному развитию экономики Казахстана. Время нефти. Алматы, 1-15 февраля 2001 г., №65, с. 1.
- [21] Kazakhstan's New oil policy places new burdens on foreign firms//Oil watch.- Almaty,2001, february 16 - 28.- P.11-12.- На англ.яз. Иностранные фирмы участвуют в разработке нефтяных месторождений в Казахстане. // Время нефти. Алматы, 16-28 февраля 2001 г., с. 11-12.
- [22] Послание Президента Республики Казахстан Н.Назарбаева народу Казахстана Стратегия «Казахстан-2030» на новом этапе развития Казахстана. -akorda.kz.
- [23] Абыкаев Нуртай. (Первый Вице-Министр иностранных дел Республики Казахстан.) Казахстан - Европейский союз: партнерство и сотрудничество. // Казахстанская правда, 24 июня 2000 г.
- [24] Идоятова Г. Дела соседские // Литер, 21 августа 2007.
- [25] Создание казахстанско-российского СП на базе Оренбургского газоперерабатывающего завода// <http://www.kazrosgas.org>.
- [26] Стратегия ЕС в Центральной Азии – две стороны вопроса// <http://www.dw-world.de/dw/article/0,4139698,00.html>.
- [27] Стратегическое партнерство Казахстана и Китая в энергетической сфере// <http://www.easttime.ru/analitic/2/3/557.html>.
- [28] BP Statistical Review of World Energy 2011// <http://www.bp.com/liveassets/bp>.
- [29] Итоги стратегического развития нефтегазовой отрасли за 2010 год и планы на 2011 год, отчет Министерства нефти и газа Республики Казахстан// <http://mgm.gov.kz>.
- [30] Концепция развития урановой промышленности и атомной энергетики Республики Казахстан на 2002-2030 годы
- [31] Лаумулин М.Т. Центральная Азия в зарубежной политологии и мировой геополитике. Т. II: Внешняя политика и стратегия США на современном этапе и Центральная Азия. - Алматы: КИСИ при Президенте РК, 2006. - с. 227 Статья опубликована в сборнике материалов «круглого стола» «Послание Президента РК Н.А. Назарбаева «Новый Казахстан в новом мире» - стратегия очередного этапа развития страны». - Алматы: КИСИ при Президенте РК, 2007.
- [32] Идрисов. «Новый шаг к региональной и глобальной безопасности» <http://www.mfa.kz/index.php/ru/blog-ministraublikovana-statya-ministra>.
- [33] Е. Идрисов. «Многовекторная внешняя политика Казахстана в действии», <http://www.mfa.kz/index.php/ru/blog-ministra>.
- [34] Е. Идрисов «Новый шаг к региональной безопасности»//Егемен Казахстан, 13 мая 2014 год.
- [35] Мухамеджанов Б. Г. Синергетический Атлас/Казахстан – 2011. Науч.-попул. изд. - Алматы: “Фонд Первого Президента Республики Казахстан – Лидера Нации”, 2012. – с.400.
- [36] Указ Президента Республики Казахстан от 30 мая 2013 года № 57
- [37] «О Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике».
- [38] Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 июля
- [39] 2013 года № 750 «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» на 2013 – 2020 годы».
- [40] Концепция экологической безопасности Казахстана на 2004-2015гг.;
- [41] Постановление Правительства Республики Казахстан от 25 января 2013 года № 43 "Об утверждении Плана мероприятий по развитию альтернативной и возобновляемой энергетики в Казахстане на 2013 - 2020 годы".
- [42] Концепция перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию на 2007-2024 годы.

Зарубежные источники

- [1] Foqué R. and Steenbergen J. Regionalism: a constitutional framework for global challenges / Global Politics of regionalism. Theory and practice, edited by M. Farrel, B. Hettne, L-V.Langenhove, Pluto Press, 2005. – p. 54-69.
- [2] Stadtmueller E. Regional dimensions of security//Global Politics of regionalism. Theory and practice, edited by M. Farrel, B. Hettne, L-V.Langenhove, Pluto Press, 2005. – p. 104-120.
- [3] Burgess J. Non-military security challenges//Contemporary security and strategy/ edited by C.A. Snyder. 2008. p. 245.
- [4] Singh S. Energy Security: Concepts and Concerns in India//Literature review of the conceptual framework of energy security in the international and Indian contexts // <http://inpec.in>.
- [5] Nicolas F., Godement F. Yakushiji T. Asia-Europe Cooperation on Energy Security. An Overview of Options and Challenges // <http://www.ifri.org>.
- [6] Tripath D. Energy Security: The Functional Area of Regional Cooperation for South Asia// <http://srch.slav.hokudai.ac.jp>.

[7] Koch J. Advancing South Asia's Energy Security through Efficiency and Regional Cooperation. An Interview with Srinivasan Padmanaban. 2012, March 16.

[8] Stephen Woolcock, Nicholas Bayne the New Economic Diplomacy: Decision-Making and Negotiating in International Economic Relations (G8 & Global Governance S.). – Ashgate Publishing Ltd. – UK 2005, 314 p.

REFERENCES

- [1] Akhatov A.G., Ilyinsky AA Oil and gas Russia at the turn of the century. Moscow: *Nedra*, **1998**.
- [2] The data from the website of the Ministry of Foreign Affairs of the Republic of Kazakhstan // <http://www.mfa.kz/official/press.html>.
- [3] Eurasian Political Studies Centre & Social Technologies Agency "Epicenter". "Groups of influence" in the government and political system of the Republic of Kazakhstan. "Navigator" Internet newspaper. **2005**, November 29. <http://zonakz.net/articles>.
- [4] Yertysbaev E.K. Democratization in Kazakhstan: 1990-2000 years. - *Almaty: Atamura*, **2000**. -352 p.
- [5] Zhiznin S.Z. Russian energy diplomacy and international energy security (geopolitics and economics) // Herald Ross.gos. University. And Kant. №1, 2010; Rahrssland gibt Gas. München: *Hanser-Wirtschaft*, **2008**; Umbach F. GlobaleEnergiesicherheit. Strategische Herausforderungen für die europäische und deutsche Außenpolitik. - *Münich: Oldenbourg-Verlag*, **2003**
- [6] G. Omarov. Brazil distant and near. *Kazakhstanskaya Pravda*. - *Almaty*, 10 October **2007**.
- [7] E. Idrisov, the Foreign Ministry - not the trading house (a new quality of Kazakhstan's diplomacy) section of the RoK Minister of Foreign Affairs E. Idrisov // *"Republic"*, 26 April **2001**
- [8] Interview with Deputy Director of the Institute of Latin America of the Russian Academy of Sciences N.V. Klashnikovym. Latin America - a new theater or confrontation? *The Diplomatic bulletin*. - *M.*, **2008**.
- [9] Carron de la Carriere G. Economic Diplomacy: Diplomacy and the market. *MGIMO (University) MFA Russia*. - *M.:* *ROSSPEN*, **2003**. - p. 295.
- [10] The concept of the development of the uranium industry and nuclear power industry of the Republic of Kazakhstan for 2002-2030 years.
- [11] M. Nigmatullin attracting Western capital. *Finance of Kazakhstan*. **1997**. №8, p. 63.
- [12] Politics and the interests of the world powers in Kazakhstan. - *Almaty*, **2002**.
- [13] Kazakhstan uranium industry development program for 2004-2015. Approved by Decree of the Government of the Republic of Kazakhstan №78 from January 23, **2004** // mgm.gov.kz.
- [14] FS Rabkin, Philip GP et al. Scientific substantiation of effective directions of oil and gas exploration in the South Turgai. *Proceedings of the Academy of Sciences of the Kazakh SSR, series of geologic № 2*, **1998**, pp. 23-24.
- [15] J. Robertson. "Partnership for Peace", the article George Robertson, NATO Secretary General (*the newspaper "Kazakhstanskaya Pravda"*, on July 4, **2000**)
- [16] MZ Syzdykov The modern system of international relations: an attempt of analytical reading. *Republic*, №17, **2001**
- [17] Nursultan Nazarbayev. Kazakhstan - 2030. Prosperity, security and improvement of welfare of all Kazakhs. Message from the President to the people of Kazakhstan, *Almaty. Diplomatic courier*. **1997**, №4, 117 p.
- [18] N. Nazarbayev. Message from the President to the people of Kazakhstan. October 2000 to the free, effective and safe society. *"Kazakhstanskaya Pravda"*, October 21, **2000**
- [19] Press release of the Ministry of Foreign Affairs of the Republic of Kazakhstan, dedicated to the forthcoming celebration of the 10th anniversary of Independence of the Republic of Kazakhstan.
- [20] Nazarbayev outlines priorities of economic development. *OilWatch.-Almaty*, **2001**, N 65, February 1-15.-P.1.- On ang.yaz. Nazarbayev pays attention to the priority development of the economy of Kazakhstan. *Oil Time. Almaty*, 1-15 February **2001**, № 65, p. 1.
- [21] Kazakhstan's New oil policy places new burdens on foreign firms. *Oil watch.- Almaty*, **2001**, february 16 - 28.- P.11-12.- On angl.yaz Foreign firms are involved in the development of oil fields in Kazakhstan. *Time of oil. Almaty*, 16-28 February. **2001**, p. 11-12.
- [22] Message from the President of the Republic of Kazakhstan Nursultan Nazarbayev to people of Kazakhstan Strategy "Kazakhstan-2030" in the new stage of development of Kazakhstan. -akorda.kz.
- [23] Nurtai Abykayev. (. First Vice-Minister of Foreign Affairs of the Republic of Kazakhstan) Kazakhstan - European Union: Partnership and cooperation. *Kazakhstanskaya Pravda*, June 24, **2000**
- [24] Idoyatova G. Cases neighborhood. *Liter*, 21 August **2007**.
- [25] Creation of the Kazakh-Russian joint venture on the basis of the Orenburg gas processing plant // <http://www.kazrosgas.org>.
- [26] EU Strategy in Central Asia - the two sides of the issue // <http://www.dw-world.de/dw/article/0,,4139698,00.html>.
- [27] The strategic partnership between Kazakhstan and China in the energy sector // <http://www.easttime.ru/analitic/2/3/557.html>.
- [28] BP Statistical Review of World Energy 2011 // <http://www.bp.com/liveassets/bp>.
- [29] Results of the strategic development of the oil and gas industry for 2010 and plans for 2011, the report of the Ministry of Oil and Gas of the Republic of Kazakhstan // <http://mgm.gov.kz>.
- [30] The concept of development of the uranium industry and nuclear power industry of the Republic of Kazakhstan for 2002-2030 years
- [31] Laumulin MT Central Asia in the foreign political science and world geopolitics. T. II: Foreign policy and strategy of the United States at the present stage, and Central Asia. - *Almaty: KISR under the President of the Republic of Kazakhstan*, **2006**. - p. 227, published in the collection of materials of the "round table" "Message from the President of Kazakhstan NA Nazarbayev "New Kazakhstan in a New World" - the strategy of the next stage of development of the country. " - *Almaty: KISR under RK President*, **2007**.

- [32] Idrisov. "New step towards regional and global security» <http://www.mfa.kz/index.php/ru/blog-ministraublikovana-statya-ministra>.
- [33] E. Idrisov. "Multi-vector foreign policy of Kazakhstan in action», <http://www.mfa.kz/index.php/ru/blog-ministra>.
- [34] E. Idrisov "New step towards regional security". *Egemen Kazakhstan*, May 13, **2014**.
- [35] Mukhamedzhanov BG Synergetic Atlas / Kazakhstan - 2011. Nauch.-population. ed. - *Almaty*: "The Foundation of the First President of the Republic of Kazakhstan - Leader of the Nation", **2012**. - s.400.
- [36] Decree of the President of the Republic of Kazakhstan from May 30, **2013** № 57
- [37] "On the Concept of transition of the Republic of Kazakhstan to the" green economy. "
- [38] Resolution of the Government of the Republic of Kazakhstan dated July 31,
- [39] **2013** № 750 "On Approval of the Plan of measures on realization of the Concept of transition of the Republic of Kazakhstan to the" green economy "for 2013 - 2020 years."
- [40] The concept of ecological security of Kazakhstan on 2004-2015 ;
- [41] Resolution of the Republic of Kazakhstan dated January 25, **2013** № 43 "On approval of the Action Plan for the development of alternative and renewable energy in Kazakhstan for 2013 - 2020".
- [42] Concept of Transition of Kazakhstan to sustainable development for the period 2007-2024.

Foreign sources

- [1] Foqué R. and Steenbergen J. Regionalism: a constitutional framework for global challenges / Global Politics of regionalism. Theory and practice, edited by M. Farrel, B. Hettne, L-V.Langenhove, *Pluto Press*, **2005**. – p. 54-69.
- [2] Stadtmueller E. Regional dimensions of security//Global Politics of regionalism. Theory and practice, edited by M. Farrel, B. Hettne, L-V.Langenhove, *Pluto Press*, **2005**. – p. 104-120.
- [3] Burgess J. Non-military security challenges. Contemporary security and strategy, *edited by C.A. Snyder*. **2008**. p. 245.
- [4] Singh S. Energy Security: Concepts and Concerns in India//Literature review of the conceptual framework of energy security in the international and Indian contexts // <http://inpec.in>.
- [5] Nicolas F., Godement F. Yakushiji T. Asia-Europe Cooperation on Energy Security. An Overview of Options and Challenges // <http://www.ifri.org>.
- [6] Tripath D. Energy Security: The Functional Area of Regional Cooperation for South Asia// <http://srch.slav.hokudai.ac.jp>.
- [7] Koch J. Advancing South Asia's Energy Security through Efficiency and Regional Cooperation. An Interview with Srinivasan Padmanaban. **2012**, March 16.
- [8] Stephen Woolcock, Nicholas Bayne the New Economic Diplomacy: Decision-Making and Negotiating in International Economic Relations (G8 & Global Governance S.). – *Ashgate Publishing Ltd.* – *UK* **2005**, 314 p.

ҚАЗАҚСТАННЫҢ БАСҚА ӘЛЕМДІК ФАКТОРЛАРЫМЕН САЯСИ-ЭКОНОМИКАЛЫҚ ЫНТЫМАҚТАСТЫҒЫ

Д. Исмаилова¹, А. Нұрғалиева¹, Н. Шамуратова²

¹"Имиджелогия академиясы" ЖШС, Астана

²ҚР Есеп комитетінің ҚБЗО РМК, Астана

Түйін сөздер: жаһандану, энергетикалық дипломатия, саяси-экономикалық жағдай, энергоресурстар, қайта қалыпқа келетін қайнар көздер, тұрақты даму.

Аннотация. Берілген мақалада қазіргі таңдағы жаңашыл жаһандану жағдайындағы халықаралық қатынастардың жағдайы баяндалады. Бұл қатынастар өз алдына Қазақстан Республикасының энергетикалық дипломатия қатынастарының орны мен рөлін айқындауға негізделген. Және де ол өз кезегінде әлемдік энергетикалық қауіпсіздік жағдайын нығайтуға көмектеседі. Әлемдік экономикалық дағдарыспен қатар, интеграциялық процестерді жандандыру, нарықты кеңейту, бәсекелестік, инновациялық ғарыштық шекаралары, облыстық бірлестіктерінің халықаралық ұстанымын нығайтып дамыған елдермен Қазақстанның экономикалық ынтымақтастықтығына жаңа жағдай жасап жатырмыз. Өз кезегінде, бұл халықаралық еңбек бөлінісінде елдің қатысу үшін мәнін анықтайды, ол Қазақстанның үдемелі индустрияландыру мен инновациялық даму жөніндегі стратегиялық курсын жариялады. Мұндай жағдайларда, бұл сыртқы экономикалық саясаттың факторларын бағалау және халықаралық экономикалық ынтымақтастық бағыты мен өлшемін таңдау маңызды болып саналады. Әлемдік экономикалық дағдарыс айқын тұрақты дамудың үш тағанын (экономикалық, әлеуметтік, экологиялық) тепе-теңдікті қамтамасыз емес екенін көрсетеді.

Поступила 16.05.2016 г.

Publication Ethics and Publication Malpractice in the journals of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan

For information on Ethics in publishing and Ethical guidelines for journal publication see <http://www.elsevier.com/publishingethics> and <http://www.elsevier.com/journal-authors/ethics>.

Submission of an article to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan implies that the work described has not been published previously (except in the form of an abstract or as part of a published lecture or academic thesis or as an electronic preprint, see <http://www.elsevier.com/postingpolicy>), that it is not under consideration for publication elsewhere, that its publication is approved by all authors and tacitly or explicitly by the responsible authorities where the work was carried out, and that, if accepted, it will not be published elsewhere in the same form, in English or in any other language, including electronically without the written consent of the copyright-holder. In particular, translations into English of papers already published in another language are not accepted.

No other forms of scientific misconduct are allowed, such as plagiarism, falsification, fraudulent data, incorrect interpretation of other works, incorrect citations, etc. The National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan follows the Code of Conduct of the Committee on Publication Ethics (COPE), and follows the COPE Flowcharts for Resolving Cases of Suspected Misconduct (http://publicationethics.org/files/u2/New_Code.pdf). To verify originality, your article may be checked by the originality detection service Cross Check <http://www.elsevier.com/editors/plagdetect>.

The authors are obliged to participate in peer review process and be ready to provide corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. All authors of a paper should have significantly contributed to the research.

The reviewers should provide objective judgments and should point out relevant published works which are not yet cited. Reviewed articles should be treated confidentially. The reviewers will be chosen in such a way that there is no conflict of interests with respect to the research, the authors and/or the research funders.

The editors have complete responsibility and authority to reject or accept a paper, and they will only accept a paper when reasonably certain. They will preserve anonymity of reviewers and promote publication of corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. The acceptance of a paper automatically implies the copyright transfer to the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan.

The Editorial Board of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan will monitor and safeguard publishing ethics.

Правила оформления статьи для публикации в журнале смотреть на сайте:

www.nauka-nanrk.kz

<http://www.reports-science.kz/index.php/ru/>

Редакторы *М. С. Ахметова, Д. С. Аленов, Т.А. Апендиев*
Верстка на компьютере *А.М. Кульгинбаевой*

Подписано в печать 20.05.2016.

Формат 60x881/8. Бумага офсетная. Печать – ризограф.

11 п.л. Тираж 2000. Заказ 3.