



Институт стран СНГ

Научно-аналитический журнал

ПОСТСОВЕТСКИЙ МАТЕРИК

ГЕОЭКОНОМИКА ЭНЕРГЕТИКИ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК № 2

Москва

2018

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Главный редактор – К. Ф. Затулин,
директор Института стран СНГ (Института диаспоры и интеграции)

Зам. главного редактора – В. Г. Егоров, *доктор исторических наук,*
доктор экономических наук, профессор

Шеф–редактор – А. А. Мигранян, *доктор экономических наук, профессор*

Редактор – О. А. Борисова

Дизайн–верстка – Н. М. Новикова

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

Дзарасов Р. С., *доктор экономических наук, заведующий кафедрой политической экономии и истории экономической науки Российского экономического университета им. Г. В. Плеханова*

Конотопов М. В., *доктор экономических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ*

Кузнецова О. Д., *доктор экономических наук, профессор кафедры истории экономических наук Российского экономического университета им. Г. В. Плеханова*

Мамонтов В. К., *президент Издательского дома «Известия»*

Мигранян А. А., *доктор экономических наук, профессор, ведущий научный сотрудник Института экономики РАН*

Панова Г. С., *доктор экономических наук, профессор, заведующая кафедрой «Банки, денежное обращение и кредит» Московского государственного института международных отношений (Университета) МИД России*

Устюжанина Е. В., *доктор экономических наук, заведующая кафедрой экономической теории Российского экономического университета им. Г. В. Плеханова*

ОТ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ

Энергетика как базовый сектор российской экономики формирует внешнеэкономическую повестку России, определяет эффективность её национальной экономики и обеспечивает её статус и геополитическую конкурентоспособность на мировой арене. В связи с этим комплексные исследования факторов, влияющих на конкурентоспособность нефтегазовой отрасли страны, позволяют сформировать адекватную картину механизмов и инструментов конкурентной борьбы в данном сегменте мирового рынка. Изучению этих вопросов и посвящён специальный проект Института стран СНГ «Геоэкономика энергетики».

В январе 2018 г. Институт стран СНГ начал издавать специальный выпуск научно-аналитического журнала «Постсоветский материк» – «Геоэкономика энергетики», в котором представлены исследования сотрудников и приглашённых экспертов по актуальным вопросам развития энергетического сектора России. Особое внимание в специальном выпуске будет уделяться состоянию и факторам развития энергетического сектора стран СНГ и Европейского союза, которые конкурируют и (или) взаимодействуют с российскими энергетическими компаниями и в целом оказывают влияние на российскую экономику.

В специальном выпуске публикуются обзоры знаковых событий и фактов (мониторинг и комментарии специалистов по ним), влияющих на конъюнктуру цен на энергоносители, интенсивность конкуренции на рынке и затрагивающих экономические и политические интересы государств, а также обзоры событий и комментарии по регионам и странам, характеризующие состояние рынка энергоресурсов, инфраструктуры этих рынков, энергетического сотрудничества, геополитики и крупных энергетических проектов.

В журнале представлены научные и аналитические материалы (статьи, мнения экспертов), имеющие теоретическую и практическую направленность с целью исследования состояния рынка углеводородов с точки зрения внешнеполитической и экономической конъюнктуры.

СОДЕРЖАНИЕ

МОНИТОРИНГ (события, факты. Апрель–июнь 2018 г.)

<i>РЫНКИ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ</i>	10
<i>ИНФРАСТРУКТУРА РЫНКОВ</i>	25
<i>ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО</i>	39
<i>ГЕОПОЛИТИКА И КРУПНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ</i>	56

КОММЕНТАРИИ (апрель–июнь 2018 г.)

<i>РЫНКИ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ</i>	65
<i>ИНФРАСТРУКТУРА РЫНКОВ</i>	74
<i>ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО</i>	79
<i>ГЕОПОЛИТИКА И КРУПНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ</i>	90

АНАЛИТИКА

М. СОКОЛЬНИКОВ. АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ЦЕН НА НЕФТЬ И ГАЗ (АПРЕЛЬ – ИЮЛЬ 2018 Г.)	101
---	-----

Автор оценивает факторы, влияющие на изменение цен на углеводороды, обоснованы преимущества учёта цен спотовых операций, выявлены основные тренды изменения цен на нефть и трубный газ с учётом нерыночных факторов влияния на рынки этих сырьевых ресурсов.

Е. ШАВИНА. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В РАМКАХ ШОС: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ (по материалам Второго Сочинского международного форума евразийской интеграции «Перспективы развития и укрепления Шанхайской организации сотрудничества»).....	110
--	-----

В материале представлен обзор докладов участников Второго Сочинского международного форума евразийской интеграции, посвященного проблемам укрепления сотрудничества стран – участниц ШОС. В рамках форума была затронута важная тема – энергетическая кооперация, которая основывается на значительном ресурсном потенциале стран ШОС и является основой для развития экономического взаимодействия. Создание Энергетического клуба – важная инициатива для более эффективной реализации двусторонних и многосторонних энергетических проектов.

**А. МИГРАНЯН, Е. ШАВИНА. ПОТЕНЦИАЛ РАСШИРЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА
СТРАН ШОС: ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....118**

В статье рассматриваются возможности и перспективы усиления взаимодействия стран Шанхайской организации сотрудничества на основе имеющихся экономических ресурсов с использованием механизмов двусторонних и многосторонних соглашений. Авторы выделили четыре основных направления для расширения экономического сотрудничества в рамках ШОС: энергетическая кооперация, транспортные коммуникации, научно-техническое сотрудничество и трудовая миграция. Создание Энергетического клуба ШОС является важным шагом в обеспечении устойчивого роста и безопасности стран ШОС.

**Д. ДИНЕЦ. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ КОРИДОРЫ
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПЛАТФОРМЫ.....134**

Автор анализирует тенденции развития международных транспортных коридоров сквозь призму изменения геополитических и экономических интересов различных стран. С учётом интересов трансрегиональных блоков, возглавляемых США, с одной стороны, и Китаем – с другой, обобщены проблемы и перспективы российской экономики по продвижению на международной арене интересов в области энергетического и транспортного комплекса.

**И. ЮШКОВ. ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА РОССИИ И КИТАЯ
В ГАЗОВОЙ СФЕРЕ.....143**

Статья посвящена перспективам сотрудничества России и Китая в газовой сфере. Автор анализирует направления развития китайской энергетики и динамику роста потребления энергоресурсов. Экологические проблемы вынуждают китайское руководство сокращать долю угля с замещением его газом и ВИЭ, что приводит к увеличению потребления газа, за счёт его импорта. Указаны причины, по которым Россия может стать одним из главных поставщиков газа в Китай.

**Л. ШЕНЕЦ. ЭНЕГОЭФФЕКТИВНОСТЬ – ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....151**

Рассматривая перспективы расширения перечня сфер взаимодействия стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС) в области энергетики, автор говорит о сотрудничестве в области энергосбережения, энергоэффективности, использования возобновляемых источников энергии и создании новых возможностей для улучшения экологической ситуации как ключевых факторов устойчивого развития экономик стран евразийской «пятёрки».

**А. МАРКАРОВ, В. ДАВТЯН. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКТОР РАЗВИТИЯ АРМЕНИИ
В НОВОЙ СИСТЕМЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИНТЕРЕСОВ.....157**

Обращая внимание на ключевые проблемы энергетического комплекса Армении в контексте региональных политических и экономических процессов, авторы уделяют особое внимание энергетическим интересам мировых и региональных держав, затрагивающим систему энергетической безопасности Армении. Проанализированы проблемы формирования газотранспортного коридора Иран – Армения – Грузия, а также перспективы подключения Армении к электроэнергетическому коридору «Север – Юг». Определены основные внешние угрозы энергетической безопасности Армении.

CONTENT

MONITORING (EVENTS, FACTS. APRIL–JUNE 2018)

<i>ENERGY MARKET</i>	10
<i>MARKET INFRASTRUCTURE</i>	25
<i>ENERGY COOPERATION</i>	39
<i>GEOPOLITICS AND MAJOR ENERGY PROJECTS</i>	56

COMMENTS (APRIL–JUNE 2018)

<i>ENERGY MARKET</i>	65
<i>MARKET INFRASTRUCTURE</i>	74
<i>ENERGY COOPERATION</i>	79
<i>GEOPOLITICS AND MAJOR ENERGY PROJECTS</i>	90

ANALYTICS

M. SOKOLNIKOV. THE ANALYSIS OF THE DYNAMICS OF PRICES FOR OIL AND GAS (APRIL-JULY 2018)	101
--	-----

The author assesses the factors affecting the change in hydrocarbon prices, justifies the advantages of accounting for the prices of spot operations, identifies the main trends in oil and pipe gas prices, taking into account non-market factors of influence on the markets of these raw materials.

E. SHAVINA. ENERGY COOPERATION IN THE SCO FRAMEWORK: TRENDS AND PROSPECTS (materials of the Second of the Sochi international forum Eurasian integration «prospects of development and strengthening of the Shanghai cooperation organization»)	110
--	-----

The article reviews the reports of the participants of the Second Sochi international forum of Eurasian integration, devoted to the problems of strengthening cooperation of the SCO member States. The forum touched upon an important topic-energy cooperation, which is based on the significant resource potential of the SCO countries and is the basis for the development of economic cooperation. The creation of the Energy club is an important initiative for more effective implementation of bilateral and multilateral energy projects.

A. MIGRANYAN, E. SHAVINA. THE POTENTIAL EXPANSION OF THE SCO COUNTRIES COOPERATION: ECONOMIC AND ENERGY ASPECTS.....118

The article discusses the possibilities and prospects of strengthening the interaction of the Shanghai cooperation organization countries on the basis of available economic resources using the mechanisms of bilateral and multilateral agreements. The authors identified four main areas for expansion of economic cooperation within the SCO: energy cooperation, transport communications, scientific and technical cooperation and labor migration. The establishment of the SCO Energy club is an important step in ensuring sustainable growth and security of the SCO countries.

D. DINETS. INTERNATIONAL TRANSPORT CORRIDORS AND ENERGY PLATFORM.....134

The author analyzes the development trends of international transport corridors through the prism of changes in the geopolitical and economic interests of different countries. Taking into account the interests of the TRANS – regional blocs headed by the United States, on the one hand, and China, on the other, the problems and prospects of the Russian economy to promote interests in the energy and transport sector in the international arena are summarized.

I. YUSHKOV. PROSPECTS OF COOPERATION OF RUSSIA AND CHINA IN THE GAS SPHERE.....143

The article is devoted to the prospects of cooperation between Russia and China in the gas sector. The author analyzes the direction of development of Chinese energy and the dynamics of growth of energy consumption. Environmental problems force the Chinese leadership to reduce the share of coal with its replacement by gas and renewable energy, which leads to an increase in gas consumption, due to its imports. The reasons why Russia can become one of the main suppliers of gas to China are indicated.

L. SHENETS. ENERGY EFFICIENCY – A FACTOR OF ENERGY SECURITY.....151

Considering the prospects of expanding the list of areas of cooperation of the Eurasian economic Union (EAEU) countries in the field of energy, the author says about cooperation in the field of energy saving, energy efficiency, the use of renewable energy sources and the creation of new opportunities to improve the environmental situation as key factors for sustainable development of the economies of the countries of the Eurasian “five” .

**A. MARKAROV, V. DAVTYAN. *THE ENERGY FACTOR OF ARMENIA'S DEVELOPMENT
IN THE NEW SYSTEM OF REGIONAL INTERESTS*.....157**

Paying attention to the key problems of the energy complex of Armenia in the context of regional political and economic processes, the authors pay special attention to the energy interests of the world and regional powers, affecting the energy security system of Armenia. The problems of the formation of the Iran – Armenia – Georgia gas transport corridor, as well as the prospects of Armenia's connection to the North – South energy corridor are analyzed. The main external threats to Armenia's energy security are identified.