



Институт стран СНГ

Научно-аналитический журнал

ПОСТСОВЕТСКИЙ МАТЕРИК

ГЕОЭКОНОМИКА ЭНЕРГЕТИКИ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК № 3

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 экономики 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. Июль–август 2018 г.)

РЫНКИ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ.....	10
ИНФРАСТРУКТУРА РЫНКОВ.....	20
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО.....	29
ГЕОПОЛИТИКА И КРУПНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ.....	37

КОММЕНТАРИИ (июль–август 2018 г.)

РЫНКИ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ.....	45
ИНФРАСТРУКТУРА РЫНКОВ.....	49
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО.....	54
ГЕОПОЛИТИКА И КРУПНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ.....	61

АНАЛИТИКА

А. МИГРАНЯН, М. СОКОЛЬНИКОВ. АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ЦЕН НА НЕФТЬ И ГАЗ (ИЮЛЬ – СЕНТЯБРЬ 2018 Г.).....	67
---	-----------

В статье представлен аналитический обзор динамики цен на нефть и газ в июле – сентябре 2018 г., а также анализ факторов, влияющих на ценообразование. Исследованы причины и последствия волатильности цен на углеводороды на мировом рынке.

А. ГРОЗИН. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПАРТНЁРСТВО ТУРКМЕНИИ И КИТАЯ.....	75
---	-----------

Туркмения считается одной из самых закрытых стран в мире, в которой действует весьма жёсткий и произвольно толкуемый закон «О государственной тайне». Закрытость страны в наши дни уже не является абсолютной и по проблеме китайско-туркменского сотрудничества в газовой сфере появилась информация, позволяющая получить представление о многолетнем энергетическом партнёрстве двух стран.

И. ЮШКОВ, А. ПЕРОВ. ФОРМАТ БРИКС: НА ПУТИ К РАСКРЫТИЮ ПОТЕНЦИАЛА В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПАРТНЁРСТВА.....	91
--	-----------

В статье исследованы основные направления и платформы экономического сотрудничества стран БРИКС. Особое внимание уделено перспективам энергетического их взаимодействия на основе созданной платформы международных исследований.

**А. КУЗНЕЦОВ. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РОССИИ И КАТАРА:
ПОЛИТИЧЕСКИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ.....103**

Статья посвящена экономическим, политическим и геополитическим аспектам сотрудничества России и Катара в энергетической сфере. Катар обладает значительным газовым потенциалом и играет исключительную роль в формировании мирового рынка СПГ. В статье содержится анализ политических и экономических факторов, влияющих на российско-катарские отношения, даётся оценка газового фактора в политике Катара в ходе сирийского конфликта. Автор анализирует факторы, способствующие сближению Катара с Россией (2016–2017 гг.), в том числе сделку по покупке катарскими инвесторами доли акций компании «Роснефть».

**Е. ШАВИНА, М. ЕРМАКОВА. СОТРУДНИЧЕСТВО РОССИИ СО СТРАНАМИ
АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА В НЕФТЕГАЗОВОЙ СФЕРЕ.....117**

Россия в последние годы укрепляет сотрудничество со странами Азиатско-Тихоокеанского региона, реализуются проекты с Китаем, Индией, Японией. Особый интерес представляет сотрудничество в нефтегазовой сфере. В статье выявлены проблемы и перспективы энергетического сотрудничества России со странами АТР и рассматривается роль Сибири и Дальнего Востока в его расширении. Авторами анализируются механизмы привлечения инвестиций в нефтегазовую инфраструктуру рассмотренных российских регионов.

**В. ГОЙДЕНКО. НАСТУПИТ ЛИ МОМЕНТ ИСТИНЫ
ДЛЯ «СЕВЕРНОГО ПОТОКА – 2».....128**

Завершение строительства «Газпромом» трубопровода по дну Балтийского моря в Европу, намеченное на конец 2019 г., становится непредсказуемым. США, продвигая экономические интересы по поставкам на рынок Евросоюза своего СПГ, прибегают к манипуляциям и угрозам санкциями европейским странам, чьи компании участвуют в строительстве трубопровода «Северный поток – 2». Сможет ли экономическая выгода и национальные интересы стран ЕС преодолеть устоять перед американским шантажом? Наступит ли момент истины, или Европа в очередной раз капитулирует перед могуществом США?

**С. ЛАВРЕНОВ. О ПЕРСПЕКТИВАХ ДИВЕРСИФИКАЦИИ ПОСТАВОК ГАЗА
В МОЛДАВИЮ.....133**

В статье рассматриваются основные варианты поставок природного газа, на которые может рассчитывать Молдавия. Приоритетным для молдавского правительства является газопровод Яссы – Кишинёв, форсированное строительство которого начнётся в ближайшее время.

Д. ДИНЕЦ, М. СОКОЛЬНИКОВ. ПОТЕНЦИАЛ И ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ ГЕНЕРАЦИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В РАМКАХ КОНЦЕПЦИИ ОБЩЕГО РЫНКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ЕАЭС.....	142
---	------------

Рынки энергоресурсов неразрывно связаны с генерацией электроэнергии. Изучение потенциала создания общего рынка электроэнергии необходимо для долгосрочного планирования деятельности сырьевых компаний и должно осуществляться с целью изучения будущих потребностей и аспектов формирования региональной и глобальной энергетики.

СОКРАЩЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ В ТЕКСТЕ.....	150
---	------------

CONTENT

MONITORING (EVENTS, FACTS. JULY – AUGUST 2018)

<i>ENERGY MARKET.....</i>	10
<i>MARKET INFRASTRUCTURE.....</i>	20
<i>ENERGY COOPERATION.....</i>	29
<i>GEOPOLITICS AND MAJOR ENERGY PROJECTS.....</i>	37

COMMENTS (JULY – AUGUST 2018)

<i>ENERGY MARKET.....</i>	45
<i>MARKET INFRASTRUCTURE.....</i>	49
<i>ENERGY COOPERATION.....</i>	54
<i>GEOPOLITICS AND MAJOR ENERGY PROJECTS.....</i>	61

ANALYTICS

A. MIGRANYAN, M. SOKOLNIKOV. THE ANALYSIS OF THE DYNAMICS OF PRICES FOR OIL AND GAS (JULY-SEPTEMBER 2018).....	67
---	-----------

The article presents an analytical review of the dynamics of oil and gas prices in July September 2018, as well as an analysis of factors affecting pricing. The causes and consequences of volatility of hydrocarbon prices on the world market are investigated.

A. GROZIN. THE ENERGY PARTNERSHIP BETWEEN TURKMENISTAN AND CHINA.....	75
--	-----------

Turkmenistan is considered to be one of the most closed countries in the world, where a very tough and arbitrarily interpreted law “on state secrets” is in force. The closeness of the country is not absolute nowadays, and information on the problem of Chinese-Turkmen cooperation in the gas sphere has appeared, which allows to get an idea of the long-term energy partnership between the two countries.

I. YUSHKOV, A. PEROV. BRICS: THE PATH TO UNLOCKING THE POTENTIAL OF ENERGY PARTNERSHIP.....	91
--	-----------

The article investigates the main directions and platforms of economic cooperation of the BRICS countries. Special attention is paid to the prospects of energy cooperation between the countries on the basis of the established platform of international studies

A. KUZNETSOV. THE ENERGY COOPERATION OF RUSSIA AND QATAR: POLITICAL AND ECONOMIC ASPECTS.....103

The article is devoted to economic, political and geopolitical aspects of cooperation between Russia and Qatar in the energy sector. Qatar has significant gas potential and plays an exceptional role in the formation of the global LNG market. The article contains an analysis of political and economic factors affecting Russian-Qatari relations and an assessment of the gas factor in Qatar's policy during the Syrian conflict. The author analyzes the factors that contribute to the rapprochement of Qatar with Russia (2016–2017), including the deal on the purchase of shares of "Rosneft" by Qatari investors.

E. SHAVINA, M. ERMAKOVA. STATE AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF RUSSIA'S COOPERATION WITH THE ASIA-PACIFIC COUNTRIES IN THE OIL AND GAS SPHERE.....117

Russia in recent years is strengthening cooperation with the countries of the Asia-Pacific region, projects are already being implemented with China, India, Japan. Of particular interest is cooperation in the oil and gas sector. The article reveals the problems and prospects of Russia's energy cooperation with the APR countries and examines the role of Siberia and the Far East in its expansion. The authors analyze the mechanisms for attracting investments in the oil and gas infrastructure of the Russian regions examined.

V. GOYDENKO. WILL THERE BE A MOMENT OF TRUTH FOR THE "NORD STREAM – 2".....128

The completion by Gazprom of the pipeline under the Baltic Sea to Europe, scheduled for the end of 2019, is becoming unpredictable. The US, promoting economic interests in supplying its LNG to the EU market, resorts to manipulation and threats of sanctions to European countries whose companies are involved in the construction of the Nord stream – 2 pipeline. Will the economic benefits and national interests of the EU countries be able to overcome the US blackmail? Will the moment of truth come, or will Europe once again surrender to the power of the United States?

S. LAVRENOV. ON THE PROSPECTS OF DEVIRSIIFICATION OF GAZ SUPPLIES TO MOLDOVA.....133

The article discusses the main options for the supply of natural gas, which can count on Moldova. The priority for the Moldovan government is the Iasi-Kishinev gas pipeline, the accelerated construction of which will begin in the near future.

D. DINEC, M. SOKOLNIKOV. <i>POTENTIAL AND FACTORS OF DEVELOPMENT OF ELECTRICITY GENERATION WITHIN THE CONCEPT OF A COMMON ENERGY MARKET IN EEU</i>.....	142
--	------------

Energy markets are inextricably linked to electricity generation as one of their derivatives. The study of the potential for a common electricity market is necessary for the long-term planning of the activities of commodity companies and should be carried out with a view to studying future needs and aspects of the formation of regional and global energy.

ABBREVIATIONS USED IN THE TEXT.....	150
--	------------