

---

ПРОБА ПЕРА

## **ДИНАМИКА МИРОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЫНКОВ И ПЕРСПЕКТИВЫ РОССИИ**

**Н.В. Матыцына**

Факультет мировой экономики и мировой политики  
Государственный университет — Высшая школа экономики  
*ул. Мясницкая, 20, Москва, Россия, 101000*

Автор характеризует ситуацию на мировых рынках энергоресурсов — рынках нефти, газа, угля и электроэнергии — как с точки зрения настоящего экономического и геополитического положения отдельно взятых стран, так и с точки зрения факторов, определяющих динамику и направление дальнейшего развития данных рынков. Особое внимание уделяется положению России на мировом рынке энергоресурсов.

**Ключевые слова:** энергоресурсы, Россия, нефть, газ, экспорт сырьевых ресурсов.

Мировой рынок энергетических ресурсов изменчив, он всегда отличался крайней нестабильностью. Причиной тому служит множество факторов, однако ключевым фактором является конфликт стратегических и экономических интересов отдельно взятых стран, определяющих ситуацию на данном рынке. Положение страны на мировом энергетическом рынке определяется наличием у нее тех или иных ресурсов, возможностью разработки существующих месторождений, уровнем ее производственных мощностей для переработки ресурсов, существующей инфраструктурой для доставки ресурсов к потребителю, а также уровнем ее собственного энергопотребления. Рассмотрим ситуацию на основных мировых рынках энергоресурсов, которыми являются рынки нефти, газа, угля и электроэнергии, с точки зрения вышеперечисленных геополитических и экономических факторов.

### **Мировой рынок нефти.**

На долю стран — членов ОПЕК приходится 40% от всемирной добычи нефти и более  $\frac{2}{3}$  ее мировых запасов [1], 61% которых географически находится на Ближнем Востоке. Вместе с тем Ближний Восток является самым политически нестабильным регионом мира, что делает крайне непредсказуемой ситуацию для стран — потребителей нефти. Россия, которая в настоящее время хоть и является вторым по величине экспортером нефти в мире, не сможет долго продержаться в этой роли, так как большинство ее разведанных запасов вскоре будут истощены. Поэтому роль стран ОПЕК в нефтедобыче будет увеличиваться, приводя, и в дальнейшем, мировой рынок нефти в еще более нестабильное состояние. Создавшаяся ситуация будет характеризоваться общим снижением уровня обеспеченности мировой экономики запасами нефти. Кроме того, следует подчеркнуть, что речь идет не об исчерпании нефти вообще, а о приближении к истощению легко доступных и давно освоенных ее месторождений [2].

### **Мировой рынок газа.**

По запасам газа в мире лидирует Россия, она же является его ведущим экспортером. На долю России приходится 22% всей мировой добычи, а экспортный потенциал (разница между добычей и потреблением) превышает суммарный экспортный потенциал трех регионов мира — Ближнего Востока, Африки, Южной и Центральной Америки [3]. Но следует учитывать то, что большинство российских газовых месторождений не разработаны и труднодоступны. Это потребует в перспективе привлечения огромных инвестиций и решения проблемы доставки газа до конечного потребителя. Последний фактор особенно важен, так как используемый способ доставки газа является ключевым моментом, определяющим перспективы страны на этом рынке. Сейчас Россия лидирует на рынке трубопроводного газа, рынок же сжиженного газа для нее практически закрыт в силу отсутствия собственных мощностей в сфере сжижения. Такая ситуация крайне ограничивает ее экспортные возможности только строго определенным рядом стран потребителей, к тому же делая ее зависимой от них. Более того, ситуация осложняется интересами стран, транспортирующими энергоноситель через свою территорию. Особенно яркий пример такого «осложнения» демонстрируют газовые конфликты между Россией и Украиной в 2005—2006 гг. и 2008—2009 гг.

### **Мировой рынок угля.**

На мировом рынке угля по запасам лидирует США. Основными же экспортерами, на долю которых приходится 70—80% всех экспортных поставок, являются Австралия, Индонезия, Россия, Китай и ЮАР. Следует отметить, что экспорт российского угля нерентабелен из-за расходов на транспортировку. Ситуация с доставкой угля напоминает аналогичную ситуацию на рынке газа. Необходимо строительство мощностей по сжижению угля. С учетом ситуации, складывающейся на мировом рынке нефти, дальнейшее развитие именно этого сектора представляется одним из наиболее перспективных направлений роста мирового энергетического рынка.

### **Мировой рынок электроэнергии.**

Мировой рынок электроэнергии находится на начальной стадии своего развития и имеет выраженный региональный характер. Это связано с тем, что электроэнергия как товар не может храниться и требует наличия сетей для доставки электроэнергии к конечному потребителю. До недавнего времени этот сектор был представлен лишь национальными государственными монополиями. Однако с либерализацией сектора во многих странах Европы и в США развитие международной торговли электроэнергией стало возможным. На сегодняшний день происходит стремительное развитие единого транснационального энергетического рынка. В такой ситуации наращивание экспорта электроэнергии будет являться одной из приоритетных задач по поддержанию положения России на мировом энергетическом рынке.

Таким образом, ситуация на мировых рынках энергоресурсов характеризуется все большим обострением противоречий между основными игроками, а также ужесточением конкуренции между главными потребителями энергоресурсов,

которыми являются как высокоразвитые державы, так и развивающиеся страны Азии. В соответствии со своей энергетической стратегией Россия должна отказаться от моноевропейской ориентации экспорта. Планируется диверсификация рынков как по видам энергоресурсов, так и по регионам. Хотя рынок Западной и Центральной Европы останется ключевым для России, основным направлением диверсификации экспорта станет освоение рынков в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Так, к 2020 г. прогнозируется направить в АТР 25—28% экспортируемых из России энергоресурсов [4]. Планируются рост доли газа и увеличение экспорта угля и электроэнергетики в общем объеме экспорта энергоресурсов.

### **ЛИТЕРАТУРА**

- [1] Статистика ОПЕК — <http://www.opec.org/>
- [2] *Симония Н.А.* Нефть в мировой политике // *Международные процессы.* — 2005. — Т. 3. — № 3.
- [3] *Симония Н.А.* Энергобезопасность Запада и роль России // *Россия в глобальной политике.* — 2004. — № 2, Март—Апрель.
- [4] Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2020 г. — Министерства промышленности и энергетики РФ. — <http://www.minprom.gov.ru/>

## **DYNAMICS OF THE WORLD ENERGY MARKETS AND RUSSIA PERSPECTIVES**

**N.V. Matytsina**

World Economics and World Policy Faculty  
State University — Higher School of Economics  
*Myasnitskaya str., 20, Moscow, Russia, 101000*

The paper overviews the situation on world energy markets of oil, gas, coal and electric energy. The author estimates current economical and geopolitical positions of key counties as well as the factors, which determine dynamics and trends of further development. Special attention is paid to Russian position on the world energy markets.

**Key words:** energy resources, Russia, oil, gas, raw materials export.