

ПРИОРИТЕТЫ РОССИИ В ВОПРОСЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Грабович Татьяна Анатольевна

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет
глобальных процессов, Геополитика и дипломатия, Москва, Россия

E-mail: grabovich.tatiana@mail.ru

Последнее время понятие энергобезопасности значительно изменилось. Если проанализировать определения различных экономистов по вопросам энергобезопасности, станет ясно, что этим термином сейчас обозначены все стратегические цели и проблемы, которые существуют в энергетической сфере на международном и национальном уровне.

Для государств-нетто экспортеров углеводородного сырья, к которым относят и нашу страну, главными приоритетами в вопросе национальной энергетической безопасности выступают:

1. закрепление на стратегическом рынке по разумным ценам;
2. диверсификация рынка экспорта энергоресурсов;
3. обеспечение финансирования и капитала, инвестиции в разработку и инфраструктуру ресурсов[1].

Для данной группы государств эти цели напрямую обусловлены потенциалом роста добычи и экспорта энергоносителей, вопросом стабильности и диверсификации рынка сбыта своей основной продукции, и, таким образом, экономического роста.

Если анализировать внутренние потенциальные препятствия для экономического роста в РФ в сфере энергетики, то прежде всего надо выделить экологические последствия и инфраструктурные ограничения: изношенность и необходимость в обновлении транспортной и добывающей энергетической инфраструктуры. В 2012 г. добыча нефти в физическом выражении столкнулась с объективными ограничениями и уменьшилась по сравнению с 2010 г., в отсутствие значительных инвестиций в разработку это будет не единственным фактом, а отрицательной тенденцией. Для модернизации существующей и формирования новой инфраструктуры, строительства газо- и нефтепроводов, разработки и разведки новых месторождений нужен большой объем инвестиций, а учет и устранение потенциальных отрицательных климатических и экологических последствий от деятельности российского ТЭК усиливают его еще сильнее.

Исторически изобилие энергетических ресурсов привело к тому, что проблема энергосбережения никогда не стояла перед российским государством особенно остро. Энергоемкость экономики России превышает средний ее уровень по ЕС-15 на порядок, она в 3-4 раза больше, чем энергоемкость экономик стран Восточной Европы, а по величине энергопотребления на душу населения ситуация гораздо более позитивная. Конечно, определенную роль в столь высокой энергоемкости российской экономики играет и суровость климата, требующего много энергии для обогрева жилых и промышленных помещений в зимний период, но не следует все списывать только на это.

Истоки высокой энергоемкости ведут к ориентации во времена СССР экономики на тяжелую промышленность. В период резкого снижения 1990-х гг. энергопотребление резко уменьшилось и до сих пор до конца не восстановилось. Экономический подъем последних 15 лет происходил за счет неэнергоемких отраслей, энергоемкость ВВП России существенно уменьшилась, но и сейчас остается на достаточно большом, по сравнению с другими

государствами.

Итак, вопрос введения энергосберегающих технологий и роста общей энергоэффективности крайне важна для нашей страны. Рациональное использование существующих истощающихся ресурсов должно быть внутренним краеугольным камнем феномена энергетической безопасности страны.

Попытки выявить ключевые приоритеты формирования энергетики и долгосрочные направления энергетической политики нашей страны связаны с разработкой Энергетической стратегии России на период до 2030, что была утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. [2]. В данном документе определены приоритеты и долгосрочные направления деятельности Правительства РФ в области энергетики.

Приоритетной целью Стратегии провозглашено «обеспечение населения и экономики страны энергоресурсами по доступным, стимулирующим энергосбережение ценам, снижение рисков и недопущение развития кризисных ситуаций в энергообеспечении страны» [3]. Как основная задача энергетической политики выступает обеспечение энергетической и экологической безопасности РФ, причем под энергетической безопасностью подразумевается именно защищенность государства в вопросе топливо и энергообеспечения, безопасность и надежность энергоснабжения, то есть применен первоначальный, узкий смысл данного понятия.

Источники и литература

- 1) Актуальные вопросы международной энергетической безопасности в деятельности «Группы восьми». По заказу Министерства иностранных дел Российской Федерации. Исследовательский институт Служба «Мнение». Москва, октябрь 2005 г
- 2) Энергетическая стратегия России на период до 2030 года. - Утверждена распоряжением Правительства РФ от 13.11.2009г. № 1715-р.
- 3) Мировая энергетика: сценарные прогнозы развития /В.В. Козловский, Э.А. Лутохина; под ред. Э.А. Лутохиной. – М.: ИВЦ Минэнерго, 2014