## СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНСТИТУЦИЙ В ОТРАСЛИ ТЭК

Волков Р.Ю. студент ДонНТУ, научный руководитель Рябич О.Н. ассистент кафедры

"Управление производством" ДонНТУ

// Проблемы управления производственно-экономической деятельностью субъектов хозяйствования: материалы II Всеукраинской научной конференции студентов, 24 апреля 2008 г., г.Донецк, ДонНТУ. – Т.2 – Донецк: СПД Воробъев, 2008. – 280 с.

На современном этапе развития энергообеспечение становится одной из важнейших проблем в Украине, требующей скорейшего решения на уровне государственных институций. Так как существует большое количество внешних и внутренних факторов, влекущих или способных повлечь за собой кризисное состояние топливно-энергетического комплекса (электроэнергетика, угольная промышленность, нефтегазовый комплекс). Что в свою очередь, приведет к невозможности обеспечения социальной защищенности граждан, а также постоянного функционирования и конкурентоспособности украинской экономики.

Таким образом, целью данной статьи является исследование основных принципов и стратегического направления деятельности государственных институций в отрасли ТЭК и определение наиболее эффективных направлений обеспечения энергетической безопасности Украины.

Указом Президента Украины от 29 декабря 2005 г., введено в действие решение Совета Национальной безопасности и обороны Украины от 9 декабря 2005 г. «О состоянии энергетической безопасности Украины и основных принципах государственной политики в сфере ее обеспечения». Суть, которого заключается в обеспечении проведения сбалансированной и последовательной государственной политики, направленной на преодоление существующих негативных процессов в сфере энергетической зависимости страны и обеспечения энергетической безопасности в будущем. Прежде всего, усилия будут направлены на всемерное увеличение собственных топливно-энергетических ресурсов в

энергобалансе страны.

Одной из приоритетных задач государственной политики в сфере обеспечения энергетической безопасности Украины становится реализация энергоэффективных инвестиционных проектов, направленных на увеличение добычи собственных топливно-энергетических ресурсов, в том числе каменного угля. Прогнозные запасы угля в стране составляют 117,5 млрд. тонн, в том числе 56,7 млрд. тонн — разведанные запасы, 39,3 млрд. тонн из которых — энергетических марок [1].

В Энергетической стратегии Украины до 2030 года [2], как основной элемент энергетической безопасности Украины, рассматривается энергосбережение, которое позволит значительно сократить объемы потребления энергоносителей и, соответственно, степень энергетической зависимости от других стран, а уже потом как элемент, позволяющий повысить конкурентоспособность экономики Украины. Также, по мнению международных экспертов: "Украине необходимо переходить на энергосберегающие технологии и более экономное использование ресурсов, а для этого необходимо осуществить, прежде всего, модернизацию существующих мощностей, которая только в электроэнергетике потребует инвестиций от 10 до 15 млрд.долл. Без эффективного и экономного использования энергии и природных ресурсов невозможно дальнейшее качественное развитие страны. Только инвестирование в новейшие технологии и развитие новых источников энергии даст толчок для выхода экономики страны на новые более высокий уровень" [3].

На государственном уровне необходимо отработать стимулы для предприятий к внедрению энергосбережения: изменение налогообложения для предприятий, ввозящих или производящих энергосберегающие технологии, льготы по НДС и налогу на прибыль для предприятий, производящих энергосберегающее оборудование. Кроме того, очень важно предусмотреть санкции для тех, кто не будет внедрять энергосберегающие технологии.

К экономическим факторам, которые являться угрозой энергетической безопасности Украины следует отнести:

• дефицит инвестиционных ресурсов (для развития, модернизации

энергокомплекса); неэффективное использование топливных и материальных ресурсов;

- несбалансированность производства и потребления топливно-энергетических ресурсов, а также высокая энергоемкость экономики и жилищнокоммунального хозяйства;
- монополизм производителей;
- высокие цены на топливо и материальные ресурсы.

К наиболее эффективным направлениям обеспечения энергетической безопасности Украины относятся:

- развитие атомной энергетики;
- открытие и разведка новых месторождений нефти и газа;
- разработка альтернативных видов энергетики (водородное топливо, энергия ветра, прибоев и др.);
- контроль деятельности энергетических компаний;
- строительство новых нефтепроводов и газопроводов;
- установление цен на энергоресурсы, устраивающих производителей и потребителей; строительство новых предприятий по переработки нефти и газа;
- развитие энергосберегающих технологий и рационального энергопотребления.

Таким образом, взвешенный и дальновидный к решению энергетических проблем, выполнению наработанных программ энергосбережения и их законодательная поддержка, сможет вывести Украину из тяжелого энергетического кризиса.

## Литература

- 1. Основой энергетической безопасности Украины должно быть повышение эффективности использования собственных энергоресурсов Секретарь СНБО // www.ebrd.com.
- 2. Буцьо З.Ю., Велітченко А.І., Грачова О.М. Енергетична стратегія Украіни на період до 2030 р. // Інформаційно-аналітичний бюлетень "Ведомості Міністерства палива та енергетики Украіни. 2006. Спеціальний випуск.
- 3. "Энергетическая безопасность. Роль Украины в энергетической безопасности Европы" — Центр исследований корпоративных отношений //

http://www.rambler.ru/