

ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УКРАИНЫ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ

Г. В. Бондаренко,

(Черкасский национальный университет им. Богдана Хмельницкого, г. Черкассы, Украина)

Глобальная проблема экологоэнергетической безопасности стран состоит в разногласии между обеспечением дальнейшего экономического развития, возрастающими потребностями в природных ресурсах и предотвращением загрязнения окружающей среды, экологической катастрофы в планетарных мас-

штабах. Указанные проблемы состоят из двух аспектов: ресурсно-энергетический дефицит и глобальные проблемы климата [1–4]. В условиях трансграничного характера экологических рисков, роста взаимозависимости экономических систем и незначительного потенциала ряда стран к самостоятельному решению энергетических вопросов возникает потребность координации действий государств мира в укреплении экологоэнергетической безопасности и оптимизации экологоэнергетического пространства. Угрозы, которыми сопровождается использование природных ресурсов и проблемы топливно-энергетического комплекса (ТЭК) Украины требуют научных подходов к разработке механизма обеспечения экологоэнергетической безопасности.

В соответствии с периодизацией развития института государственной энергетической безопасности в Украине выделяют следующие этапы:

- этап зарождения института: от получения Украиной независимости 24 августа 1991 г. до принятия «Национальной энергетической программы Украины до 2010 года» 15 мая 1996 г.;
- этап становления института: от принятия «Национальной энергетической программы Украины до 2010 года» 15 мая 1996 г. до принятия «Энергетической стратегии Украины на период до 2030 года» 15 марта 2006 г.;
- этап развития института: от принятия «Энергетической стратегии Украины на период до 2030 года» и до настоящего времени [2].

Однако для более полного обзора истории формирования украинского экологоэнергетического пространства, целесообразно рассмотреть такую периодизацию: 1878–1919 гг. – начало развития энергетики в Украине; 1920–1963 гг. – период интенсивного развития тепловой электроэнергетики, принятие плана ГОЭЛРО; 1964–1974 гг. – этап развития гидроэнергетики; 1975–1995 гг. – формирование атомной электроэнергетики Украины; 1997–2006 гг. – этап правового упорядочения энергетической сферы Украины, формирование импортных преференций транзитного потенциала страны, принятие Закона Украины «Про электроэнергетику», создание Министерства топлива и энергетики Украины; 2007–2030 гг. – период, предполагающий увеличение использования альтернативных источников электроэнергии; после 2030 г. – минимизация внешней энергетической зависимости Украины, стабилизация экологической ситуации в стране [3].

Сложившаяся ситуация в ТЭК Украины и состояние окружающей среды определяют необходимость укрепления экологоэнергетической безопасности государства. Возможны два пути уменьшения энергозависимости Украины: диверсификация транспортных коридоров энергоносителей и модернизация существующего энергетического потенциала на основе внедрения альтернативной энергетики. Кроме этого, необходимо в полной мере приблечь к процессу формирования международной системы экологоэнергетической безопасности стран.

В начале XXI столетия перед человечеством и прежде всего перед ООН возникла сложная проблема выбора долгосрочной энергоэкологической стратегии. Исследования показали, что индустриальный энергоэкологический тип производства и потребления, который базируется на возрастающем использовании ископаемого топлива, в основном исчерпал свой потенциал. Будущее – за принципиально новым, ноосферным энергоэкологическим типом производства и потребления, ориентированным на энергосбережение, крупномасштабную замену топлива альтернативными источниками энергии.

Это и определяет суть глобальной энергоэкологической революции, которая начнется в развитых странах во второй четверти XXI в. [4, с. 11]. Не следует недооценивать того факта, что развивающиеся страны не смогут самостоятельно решить свои энергетические и экологические проблемы. Выход состоит в выработке глобальной энергоэкологической стратегии. В основе этой стратегии должен лежать долгосрочный прогноз энергоэкологического будущего человечества, который опирается на предвидение цикличной динамики взаимосвязанных сфер структуры общества – экологической, демографической, технологической, экономической.

Важное место должно быть отведено кооперации энергоизбыточных и энергодефицитных стран. Динамика экономических показателей (прежде всего издержек и цен, инвестиций) должна быть выстроена так, чтобы обеспечить прогрессивные структурные сдвиги в энергосекторе и повышение энергоэкологической эффективности, отражающей отношение ВВП к сумме энергопотребления и выбросу двуокиси углерода [1, с. 118–120].

По сути, такой баланс будет выполнять функции энергоэкологического блока гецивилизационной макромоделли. Таким образом, в начале XXI в. возникает насущная необходимость и создаются предпосылки для разработки глобальной программы энергоэкологического партнерства стран, нацеленной на преодоление кризиса и становление ноосферного энергоэкологического способа производства и потребления.

Литература

1. *Яковец, Ю. В.* Глобальные экономические трансформации XXI века / Ю. В. Яковец. – М.: Экономика, 2011. – 382 с.
2. Кабінет Міністрів України. Міністерство палива та енергетики. Історія Української енергетики [Електронний ресурс]. – Доступний з: <http://www.mpe.kmu.gov.ua/fuel/control/uk/index>.
3. Кабінет міністрів України. Міністерство палива та енергетики. Розпорядження. Енергетична стратегія України на період до 2030 року: від 15.03.2006 (Офіційний веб-сайт). – № 145-р. – Доступний з: <http://www.mpe.kmu.gov.ua/fuel/control/uk/doccatalog/list? currDir=50358>.
4. *Рябчин, О.* Еколого-енергетична безпека світогосподарського розвитку в умовах глобалізації : автореф. дис. ... на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук: спец. 08.00.02 – світове господарство і міжнародні економічні відносини / О. Рябчин; Донецький НУ. – Донецьк, 2010. – 20 с.