

УПРАВЛІННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОЮ БЕЗПЕКОЮ УКРАЇНИ В УМОВАХ ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ

Розвиток економіки України в умовах Євроінтеграції передбачатиме не лише підвищення рівня життя, але й зростання обсягів споживання енергетичних ресурсів [1, с. 33]. Як показало проведене дослідження статистичних джерел спостерігається стійка тенденція щодо зростання обсягів споживання енергоресурсів в світовому господарстві. При цьому протягом останніх років проблема енергетичної безпеки, в тому числі й безперебійного енергопостачання набула глобального масштабу. Про це було зазначено Декларації ООН № 65/151 [2, с. 1]. Енергетична безпека є надзвичайно важливою складовою національної безпеки країни, тому актуальною для України є проблема ефективного управління енергетичною безпекою з метою підвищення її рівня. Аналіз досліджень показав, що основними проблемами, які виокремлюються науковцями виступають «відсутність підсистеми стратегічного планування системи забезпечення національної безпеки держави, що знаходиться у стадії свого формування» [1, с. 33]. Хоча «Україна успадкувала досить розвинену електроенергетичну галузь» [3, с. 2], однак енергетична сфера досі не змогла ефективно реорганізуватися та не може розглядатися як рівноправний учасник світового енергетичного простору. Як показало проведене дослідження основними факторами, що негативно впливають на систему управління енергетичною безпекою України в умовах Євроінтеграції виступають наступні: недосконала законодавча база; різке зниження обсягів видобування а також виробництва власних паливо-енергетичних ресурсів; зниження обсягів фінансування геологорозвідувальних робіт (відповідно скорочення обсягів проведення даних робіт); високий рівень енергоемності вітчизняної продукції; високий рівень зношеності основних фондів енергетичних підприємств [4, с. 41]; нестабільність постачання та необґрунтоване зростання ціна на імпорتنі паливно-енергетичні ресурсів (природний газ Росії) тощо. Зазначені фактори несуть загрозу енергетичній безпеці України, її регіонам, суб'єктам підприємництва та громадянам.

Розроблення системи управління енергетичною безпекою України, на основі використання європейського досвіду та адаптування до національних особливостей дозволить вирішити комплекс соціально-економічних завдань та створювати сприятливі умови для реформування економіки, її реструктуризування та досягнення оптимального рівня енергетичної безпеки та реальної незалежності від РФ. Ефективна система управління енергетичною безпекою повинна відіграти ключову роль у розвитку економіки, активізуванні підприємницької діяльності тощо.

1. Токунова А. Планування в енергетичній галузі: впровадження зарубіжного досвіду / А. Токунова // *Науково-практичний господарсько-правовий журнал Підприємництво, господарство і право*. К.: ТОВ «Гарантія». – 2015. – С. 33-36. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://pgr-journal.kiev.ua/archive/v8/8.pdf>

2. *Международный год устойчивой энергетики для всех* [Електронний ресурс] / Резолюція Генеральної Асамблеї ООН 65/151: 16 лютого 2011 г. – 3 с. Режим доступу: <http://daccess-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N10/521/62/PDF/N1052162.pdf?>

3. *Електроенергетика України: стан і тенденції розвитку* (Доповідь Центру Разумкова) *Національна безпека і оборона* № 6 (135). – 2012. – с. 2-4) [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://esco-ecosys.narod.ru/industry/2013_3/art337.pdf

4. Микитенко В.В. *На чому базується енергетична безпека держави* / В.В. Микитенко // *Вісник НАН України*. – 2005. – № 3. – С.41-47.