

Шкарупа О. В.,
кандидат економічних наук,
доцент кафедри економіки та бізнес-адміністрування,
Часник О. М.,
аспірант
кафедри економіки та бізнес-адміністрування,
Сумський державний університет,
м. Суми

ПРОБЛЕМИ АДАПТАЦІЇ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВАМИ ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНОГО КОМПЛЕКСУ ДО ПРИНЦИПІВ «ЗЕЛЕНОЇ» ЕКОНОМІКИ

Забезпечення стійкого розвитку та реалізація відповідних екологічно спрямованих заходів повинні забезпечувати функціонування всього промислового комплексу країни. Технологічна та технічна модернізація, залучення інвестицій, застосування ресурсозберігаючих технологій сприяють впровадженню систем управління, які б знижували екологічне навантаження.

Як відомо, одним із базових складових економіки країни є паливно-енергетичний комплекс (ПЕК), який забезпечує потреби країни в паливно-енергетичних ресурсах (ПЕР). Сучасний стан комплексу характеризується значним впливом на довкілля, що викликає необхідність переходу до екологічно ефективної моделі розвитку економіки [1]. Таким чином, для досягнення засад раціонального природокористування існує необхідність розробки дієвого економічного механізму для підприємств ПЕК на основі принципів «зеленої» економіки.

Аналіз сучасної економічної літератури свідчить, що на сьогоднішній день в ПЕК не існує ефективного економічного механізму управління, який би характеризував діяльність підприємства з точки зору його еколого-орієнтованої діяльності. Тому, на нашу думку, для зниження екологічного навантаження, врахування принципів «зеленої» економіки та забезпечення ефективної роботи ПЕК необхідно створення адаптивної системи управління ПЕК. Головна мета адаптивного управління – забезпечення пристосування підприємств комплексу до умов впливу зовнішніх та внутрішніх факторів [2].

Слід відзначити, що в умовах сучасного розвитку економіки країни, має місце нестабільна ситуація з постачання енергоресурсів. Нерівномірність розподілу ПЕР, коливання світових цін на них, тощо викликають проблему енергопостачання. А так, як Україна залежна від споживання енергоресурсів, то змушена витратити великі кошти на їх купівлю. Важливо врахувати, й інший головний аспект даного питання, необхідність використання таких управлінських рішень в разі нестабільності енергопостачання, що будуть сприяти вирішенню цих завдань в майбутньому.

Таким чином, на нашу думку, доцільним є визначення шляхів стабільного енергопостачання ПЕР в рамках адаптивної системи, які включають наступні ключові аспекти [3, 4]: стабільність встановлених правил ціноутворення на

ПЕР; покращення якості палива та підвищення надійності устаткування на підприємствах ПЕК; здатність підприємств працювати в режимі маневру в разі перебоїв з енергопостачанням.

Отже, можна зробити висновок, що адаптивна система управління ПЕК забезпечить промислому підприємству не лише зменшення обсягів забруднення навколишнього природного середовища, а й пристосування до такого фактору, як стабільність постачання енергетичних ресурсів на підприємства.

Література:

1. Часник О. М. Передумови сталого розвитку енергетичного сектору регіонів в контексті економічних трансформацій / О. В. Шкарупа, О. М. Часник // Екологія і природокористування в системі оптимізації відносин природи і суспільства : матеріали міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. 6-7 березн. 2014 р. – Тернопіль : Крок, 2014. – С. 248-250.
2. Ждаміров Є. Ю. Адаптивна система управління підприємством / Є. Ю. Ждаміров // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2011. – № 4. – С. 189-192.
3. Вороновский Г. К., Недин И. Д. Инновационное развитие топливно-энергетического комплекса: проблемы и возможности / под общ. ред. Г. К. Вороновского, И. В. Недина. – К.: Знання України, 2004. – 386 с.
4. Мельник Л. Г., Сотник І. М. Економіка енергетики / За ред. д.е.н., проф. Л. Г. Мельника, д.е.н., доц. І. М. Сотник. – Суми: Вид-во СумДУ, 2011. – 323 с.

Часник О. М. Проблеми адаптації системи управління підприємствами паливно-енергетичного комплексу до принципів «зеленої» економіки / О. В. Шкарупа, О. М. Часник // Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні економічні проблеми розвитку промислового сектору в Україні», м. Дніпропетровськ, 29-30 квітня 2014р. / Нац. Метал. Академія України. – Д.: «Акцент ПП», 2014. – С. 52-54.