

Зробок О.О.

аспірант кафедри міжнародної економіки

Кінчев О.І.

аспірант кафедри економічної кібернетики

КПІ ім. Ігоря Сікорського

ОПТИМІЗАЦІЯ ЕКОНОМІЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ПІДПРИЄМСТВ АЛЬТЕРНАТИВНОЇ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКИ ЯК ФАКТОР ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ЇХНЬОЇ МІЖНАРОДНОЇ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ

Оптимізація економічного потенціалу підприємств альтернативної електроенергетики є ключовим фактором для зміцнення їхньої міжнародної конкурентоспроможності в умовах глобального переходу до сталого розвитку та декарбонізації економіки. Зростаючий попит на чисту енергію та посилення міжнародної конкуренції обумовлюють необхідність впровадження інноваційних оптимізаційних підходів до підвищення міжнародної конкурентоспроможності підприємств альтернативної електроенергетики.

Методика М. Бандури щодо оптимізації економічного потенціалу промислових підприємств базується на системному аналізі ключових чинників ефективності, таких як структура ресурсів, інноваційна активність та організаційна ефективність. Вона передбачає оцінку резервів розвитку підприємства та формування стратегій для підвищення його конкурентоспроможності за рахунок оптимального використання ресурсів [1]. Для підприємств альтернативної електроенергетики ця методика може бути застосована шляхом аналізу ефективності використання відновлюваних ресурсів та впровадження інноваційних технологій у виробничі процеси. Вона також сприяє адаптації стратегій управління до умов нестабільного ринку енергоносіїв і сприяє розвитку їх експортного потенціалу.

За Н. Новіковою та Т. Зубко, конкурентоспроможність є центральним елементом системи економічного потенціалу підприємства, оскільки вона інтегрує всі складові потенціалу для досягнення стратегічних цілей підприємства [2]. Для підприємств альтернативної електроенергетики міжнародна конкурентоспроможність займає ключове місце, оскільки їхній економічний потенціал значною мірою залежить від здатності інтегрувати інноваційні технології, відповідати глобальним екологічним стандартам і забезпечувати доступність відновлюваних джерел енергії.

Врахування проблем (недостатність фінансування, обмежений доступ до інноваційних технологій та слабка інтеграція інтелектуальних рішень у виробничі процеси [3]) та можливостей (таргетоване фінансування стартапів, використання когнітивних технологій тощо [3]) інтелектуально-орієнтованого інвестування інноваційної діяльності є критичним для підприємств альтернативної електроенергетики, оскільки воно сприяє розвитку інноваційних технологій, таких як розумні системи управління енергоспоживанням (наприклад, Smart Grid), системи моніторингу та прогнозування виробництва енергії. Ці технології знижують виробничу собівартість підприємств альтернативної електроенергетики і підвищують їх екологічну ефективність, скорочуючи втрати енергії та викиди.

Перелік посилань:

1. Бандура М. Оптимізація економічного потенціалу промислових підприємств. *Економічний аналіз*. 2011. № 8(2). С. 44-47.

2. Новікова Н., Зубко Т. Конкурентоспроможність у системі економічного потенціалу підприємства. *Вісник Київського національного торговельно-економічного університету*. 2017. № 3. С. 64–81.

3. Солосіч О., Вареник С. Проблеми та можливості інтелектуально-орієнтованого інвестування інноваційної діяльності. *Бізнес, інновації, менеджмент: проблеми та перспективи*: матеріали V Міжнародна науково-практична конференція. (м. Київ, 25 квітня 2024 року). С. 193-194. URL: <https://confmanagement-proc.kpi.ua/article/view/303874>.