

Енергоефективність і енергозбереження в контексті інноваційного розвитку промисловості та економічної безпеки держави

*О.В. Собкевич, к.е.н., старший науковий співробітник, завідувач сектору безпеки державних фінансів Національного інституту стратегічних досліджень при Президентові України
sobkevich@list.ru*

Методологія дослідження. Використано статистичні методи (при аналізі галузевих особливостей енергоспоживання), а також методи порівняння, логічного та теоретичного узагальнення, системного підходу (при дослідженні причинно-наслідкових зв'язків у політиці енергозбереження і енергоефективності в промисловості та підвищення конкурентоспроможності продукції на інноваційних засадах).

Результати. Проаналізовано галузево-секторальні напрями стимулювання модернізаційних зрушень у промисловості України на основі впровадження енергоефективних і енергозберігаючих технологій. Розглянуто ключові нормативно-правові документи у сфері державної енергозберігаючої політики в Україні, оцінено причини її низької ефективності. Обґрунтовано заходи з підвищення ефективності використання енергетичних ресурсів, активізації енергозбереження у промисловості, реалізація яких сприятиме активізації інноваційного розвитку, підвищенню рівня економічної безпеки.

Новизна. На основі аналізу галузевих особливостей споживання енергоресурсів обґрунтовано перспективні напрями впровадження енергоефективних і енергозберігаючих технологій у виробництво, що дасть змогу створити синергетичний ефект в економіці, надати їй потужного інноваційного імпульсу, підвищити рівень економічної безпеки держави.

Практична значущість. Запропоновані заходи державної політики з підвищення ефективності використання енергетичних ресурсів, активізації енергозбереження у промисловості можуть бути використані Міністерством палива та енергетики України, іншими органами державного управління, що відповідають за енергетичну безпеку держави.