

Энергоэффективность и энергосбережение в контексте инновационного развития промышленности и экономической безопасности государства

*О.В. Собкевич, к.э.н., старший научный сотрудник, заведующий сектором безопасности государственных финансов Национального института стратегических исследований при Президенте Украины
sobkevich@list.ru*

Методология исследования. Использованы статистические методы (при анализе отраслевых особенностей энергопотребления), а также методы сравнения, логического и теоретического обобщения, системного подхода (при исследовании причинно-следственных связей в политике энергосбережения и энергоэффективности в промышленности, повышения конкурентоспособности продукции на инновационной основе).

Результаты. Проанализированы отраслевые направления стимулирования модернизационных сдвигов в промышленности Украины на основе внедрения энергоэффективных и энергосберегающих технологий. Рассмотрены ключевые нормативно-правовые документы в сфере государственной энергосберегающей политики в Украине, оценены причины ее низкой эффективности. Предложены меры по повышению эффективности использования энергетических ресурсов в промышленности, реализация которых будет способствовать активизации инновационного развития и повышению уровня экономической безопасности.

Новизна. На основе анализа отраслевых особенностей потребления энергоресурсов предложены перспективные направления внедрения энергоэффективных и энергосберегающих технологий в производство, что позволит создать синергетический эффект в экономике, придать ей мощный инновационный импульс, повысить уровень экономической безопасности.

Практическая значимость. Предложенные меры государственной политики по повышению эффективности использования энергетических ресурсов, активизации энергосбережения в промышленности могут использоваться Министерством топлива и энергетики Украины, другими органами государственного управления, отвечающими за энергетическую безопасность государства.