

СУЧАСНИЙ ПОГЛЯД НА ПРИЙНЯТТЯ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ В ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЦІ

Курятник Н.О.

*Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут»,
м. Харків*

Ефективне функціонування будь-якої організації в умовах сучасного ринкового середовища значною мірою обумовлене якістю прийняття управлінських рішень керівниками на всіх рівнях управління. Та з динамічним розвитком внутрішнього та зовнішнього середовища компанії, ускладнюються і проблеми, які необхідно вирішувати ОПР (особі, що приймає рішення), тому гостро постає питання пошуку нових, більш ефективних методів прийняття раціональних управлінських рішень.

Також необхідно зазначити, що специфіка функціонування підприємства окремої галузі накладає відбиток на певні структурні елементи системи управління, в тому числі і на процес прийняття управлінських рішень. Тому автором було проведено дослідження особливостей процесу прийняття управлінських рішень в електроенергетиці.

Розглядаючи вищезазначений процес на електроенергетичному підприємстві, можна виділити певні особливі риси практично на кожному з етапів. Знання цих особливостей, закономірностей впливу окремих складових процесу на результат дозволяють суттєво підвищити якість кінцевого вибору.

Окрім визначення загальних особливостей процесу, для підвищення ефективності прийняття управлінських рішень необхідно сформулювати систему критеріїв вибору, що є найбільш притаманними галузі, визначитися з обмеженнями, які можуть звужувати коло альтернатив, та виокремити основні економіко-математичні методи і моделі, що можуть бути застосовані до найбільш типових на підприємствах галузі рішень, аби підвищити рівень їх економічної обґрунтованості.

За результатами такого комплексного дослідження стає можливим розробити методичні рекомендації, які можуть бути застосовані керівниками підприємств галузі для підвищення ефективності прийняття управлінських рішень, а додаткове застосування сучасних програмних засобів дозволить суттєво зменшити ймовірність похибки ОПР в процесі розрахунків щодо обґрунтування вибору.