

**УПРАВЛІННЯ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯМ НА ПРОМИСЛОВИХ
ПІДПРИЄМСТВАХ**

Курочкіна А.Ю.

Науковий керівник –доц. каф. «Економіка підприємств», канд. екон. наук

Некрасова Л.А.

В умовах дефіциту паливно-енергетичних ресурсів (ПЕР) в Україні, підвищення цін на них та посилення конкуренції найбільш актуальним та ефективним напрямком підвищення ефективності роботи підприємств та економіки в цілому становить енергозбереження. Окремою проблемою було й залишається безпосереднє визначення норм витрат кожного виду ПЕР на виробництво конкретної продукції. При встановленні норм витрат ПЕР на майбутній період керівники енергетичних служб не завжди беруть до уваги ту економію на одиницю продукції, яку технічно можливо досягти за рахунок реалізації певних заходів.

Основою для проведення середньо- та короткострокових заходів подолання втрат ПЕР і їх неефективного використання є вияв відхилень від норм витрат ресурсів. Облік і аналіз відхилень дозволяє використовувати метод управління по відхиленнях для реалізації резервів енергозбереження. Закономірність і тенденції використання ПЕР доцільно досліджувати не тільки по відповідній системі показників, але й по тих факторах, які найсуттєвіше визначають рівень енергоспоживання. Якщо в якості результуючого показника взяти енергоємність виробництва, як головний критерій ефективності використання ПЕР, на рівень якого впливає набір певних факторів, то головними факторами є енергоємність основних виробничих фондів і фондоємність продукції по основних фондах та енергоозброєність праці та продуктивність праці.

Незалежно від обраного напрямку, для будь-якого промислового підприємства доцільним та необхідним кроком є розробка комплексної програми енергозбереження ПЕР.