

ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ЯК СТРАТЕГІЧНИЙ ПРІОРИТЕТ ДЕРЖАВНОЇ ПОЛІТИКИ

Ровенчак Т.Г., ас., Колос Д.С.

Енергетична безпека – це такий рівень керівництва країни у формуванні і здійсненні політики, незалежної від зовнішнього або внутрішнього впливу і тиску, який забезпечує ефективну діяльність паливно-енергетичного комплексу. Цей рівень визначається станом готовності паливно-енергетичного комплексу країни до протистояння дестабілізаційним діям внутрішніх і зовнішніх чинників, що створюють загрозу незалежній політиці держави у сфері енергозабезпечення національного господарства.

Високоенергоємна економіка України є загрозою для екологічної і економічної безпеки країни. Про це мовиться в енергетичній стратегії і наголошується, що нинішній рівень енергетичної безпеки України, по багатьох її складових, є незадовільним. Головними причинами цього є:

- надвисока енергоємність споживання енергетичних продуктів в галузях економіки і соціальной сфері;
- істотна частина імпорту в балансі енергоспоживання з переважною частиною імпорту з однієї країни природного газу, ядерного палива, нафти;
- нераціональна структура паливно-енергетичних балансів країни;
- зниження ефективності виробництва і транспортування енергетичних продуктів;
- високий рівень негативного впливу об'єктів енергетики на навколишнє середовище.

Враховуючи те, що Україна на половину забезпечує себе енергоресурсами і має неефективне енерговитратне виробництво, що негативно впливає на енергобезпеку країни, енергозбереження стає однією з головних складових національної безпеки. Боротьба за енергоресурси, право їх транспортування, вплив на ринок енергоносіїв є однією з головних складових реалізації національних інтересів, формування державної політики, базою для економічних і політичних союзів, але іноді і джерелом міжнародних конфліктів. Виходячи з цього, кожна держава вибирає власну енергетичну політику, направлену на здійснення енергетичної безпеки, що визначається кількісними і якісними показниками наявності власних енергоресурсів, транспортної інфраструктури, рівнями енергоспоживання, можливостями використання альтернативних джерел енергії.