

Переваги ефективного кінцевого використання енергії споживачами та поради щодо підвищення енергоефективності при споживанні електроенергії

Енергоефективність — поняття використовується для опису сукупності заходів для використання енергозберігаючої техніки, модернізації електростанцій та економії електроенергії в цілому.

Зазвичай енергоефективність пов'язана з економією забезпечення житлових та промислових об'єктів. Також у цей термін можна включити людський фактор, зміна графіку або місце розташування робочих місць. Підвищення енергоефективності означає зменшення вартості енергії, модернізація мереж та систем, покращення екологічної проблеми.

Ефективне використання добутих, не відновлювальних, ресурсів зменшить їх видобування та забруднення довколишнього середовища.

Питання енергоефективності проблема теперішнього, не майбутнього.

Державне агентство енергоефективності та енергозбереження регулює питання енергоефективності в Україні (<http://saee.gov.ua/>).