

**Поліпшення ефективності використання енергії є найбільш швидким і найменш дорогим шляхом сприяння енергетичній безпеці держави, охороні довкілля та стимулювання якісних зрушень у національній економіці.** Це вимагає системної роботи, сконцентрованих ринкових сигналів, якими б забезпечувалися стимули ефективних дій, прискороного впровадження нових технологій, забезпечення мінімальних стандартів енергоспоживання апаратів, освітлення, обладнання та будівельних «енергетичних» норм.

На думку фахівців Міжнародного енергетичного агентства (МЕА), насамперед необхідно; а) збільшити наочність енергоефективності через зміцнення бази для забезпечення вимірювань досягнутої економії та збільшення обізнаності щодо отриманих здобутків; б) забезпечити пріоритетність енергоефективності шляхом її інтегрування в процес прийняття всіх управлінських рішень на рівні як уряду, так і секторів промисловості та громад; в) збільшити доступність заходів з енергетичної ефективності шляхом створення належних бізнес-моделей і фінансових інструментів; г) забезпечити підтримку енергоефективності як провідного тренду через надання позитивних стимулів найефективнішим технологіям, а негативних – застарілим і найменш прийнятним; д) через запровадження моніторингу довести серйозність намірів з верифікації та забезпечення дотримання вимог права та е) зміцнення спроможності з урядування та адміністрування на всіх рівнях.

Найістотніший потенціал поліпшення енергоефективності глобальної економіки міститься у сферах промисловості та транспорту (по одній третині кожна), а також у будівлях (25 %). Фахівці МЕА підраховали, що зменшення на 17 % світового споживання енергоресурсів до 2030 р. було б досяжним у разі глобального впровадження наданих цим агентством рекомендацій *(Худіяш С. Енергетична незалежність України: яку роль відведено енергоефективності? // Дзеркало тижня. Україна (http://gazeta.dt.ua/energy\_market/energetichna-nezalezhnist-ukrayini-yaku-rol-vidvedeno-energoefektivnosti.html). – 2013. – 18–25.01).*