

УДК 690.9

Шовкалюк Ю.В., ст.викл.

Національний технічний університет України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

ЄВРОПЕЙСЬКА ПРАКТИКА ПІДТРИМКИ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ПОДАТКОВИМ СТИМУЛЮВАННЯМ

У країнах ЄС накопичено багатий досвід щодо послідовного впровадження заходів і механізмів з підвищення енергоефективності з опорою на економічні стимули. Для України є актуальним створення подібних практичних механізмів, що дозволять у перспективі досягти істотних результатів щодо зниження енергомісткості національної економіки, зменшення імпорто-залежності та енергетичної безпеки.

Метою дослідження був аналіз податкових механізмів зі стимулювання енергоефективності в країнах ЄС. Загалом їх можна розділити на дві групи: податкові пільги і податки на споживання енергії. Існують різні податкові пільги з метою стимулювання енергоефективності; рішення про їх прийняття визначається відповідними законодавчими та нормативними актами певної країни [1,2]. Розглянемо далі систему податкових пільг в деяких країнах ЄС.

У Румунії законодавством запроваджено пільги по податку на прибуток; безвідсоткові позики з держбюджету і пільгові відсотки для комерційних позик для термомодернізації будівель; звільнення від мита для енергоефективного обладнання. У Франції встановлено пільги по податку на прибуток для фізичних осіб в розмірі 15% загальних витрат на заходи з підвищення енергоефективності в межах 8 тис. євро (в т.ч. обладнання для використання ВДЕ, термоізоляційних матеріалів, вікон, дверей, обладнання для регулювання тепlopостачання). У Болгарії передбачено звільнення від сплати імпортного мита (установки і обладнання для виробництва енергії з ВДЕ, а також матеріали і компоненти для виробництва енергозберігаючих ламп). У Словаччині передбачено звільнення від податку на дохід за умови інвестицій на цілі енергоефективності (в т.ч. обладнання, пов'язане з ВДЕ). У Чехії також існують пільги по податку на прибуток за умови впровадження енергоефективних установок (в т.ч. теплові насоси, електрогенератори для ТЕС) і установок по переробці відходів; крім того, застосовується більш низька ставка ПДВ (5% замість 20%) для товарів, пов'язаних з енергоощадністю (терморегулятори, прилади обліку обсягу споживаного тепла, ізоляційні матеріали та енергоощадні лампи). У Нідерландах є податкові пільги щодо інвестицій в енергозберігаючі технології та технології отримання енергії з ВДЕ (до 52% інвестиційних витрат можна відняти з оподаткованого прибутку). Також там існує схема Vamil вільного нарахування зносу з екологічних інвестицій, що допускає прискорену амортизацію обладнання, знижує податкові платежі в перші роки.

Іншим засобом стимулювання енергоефективності є введення податків на енергоносії з заміщенням/зниженням податків на працю і капітал (наприклад, Голландія, Норвегія, Швеція, Данія, Італія, Великобританія, Фінляндія, Німеччина).

Основним механізмом податкового стимулювання виробників альтернативної енергії є використання інвестиційного податкового кредиту. В окремих країнах Європи для стимулювання розвитку альтернативної енергетики використовується зниження податку на власність.

Висновки: Виконано огляд податкових механізмів для підтримки впровадження енергоефективних технологій в окремих європейських країнах.

Список використаних джерел:

1. Аналіз ефективності використання енергоресурсів у розвинених зарубіжних країнах і залежність від їх імпорту – К.: НТЦЕ «НЕК «Укренерго» - 2015. – 89.
2. BP Statistical Review of World Energy. London, June 2013.