

**Р.С.ФИЛИПВ, Т.М.РИМАР (УКРАЇНА, ЛЬВІВ)
ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
АЛЬТЕРНАТИВНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ В УКРАЇНІ**

Львівська державна фінансова академія

Вітчизняна практика функціонування енергогенеруючих систем доводить те, що енергія в Україні в останні роки суттєво подорожчала. Такий факт повинен зорієнтувати господарюючих суб'єктів на техніко-технологічну модернізацію господарського процесу з метою зниження показників його енергоємності. При цьому варто констатувати факт, що за будь-якого господарського процесу можна мінімізувати споживання енергії, проте ніяк не можливо повністю від неї відмовитися. Зважаючи на сказане, сьогодні назріла гостра потреба розроблення та впровадження дієвої державної політики підтримки альтернативної енергетики як забезпечуючої умови розвитку національного господарства. Необхідність переходу до альтернативної енергетики диктується окрім іншого ще й небезпечним впливом традиційних процесів генерування енергії на природні екосистеми та навколишнє природне середовище в цілому. Зауважимо, що комплексне вирішення питання щодо стимулювання альтернативної енергетики спроможне забезпечити досягнення високих еколого-економічних показників національного розвитку. Під альтернативною енергетикою ми розуміємо процеси екологічно безпечної промислової переробки невичерпних або легко поновлюваних природних ресурсів чи результатів людської життєдіяльності, які дозволяють отримувати певний енергетичний ефект. До речі, державні програми підтримки альтернативної енергетики сьогодні розвиваються у багатьох країнах світу. По-перше, вони нівелюють залежність економіки від природних ресурсів, які є дорогими, а найголовніше вичерпними. По-друге, альтернативна енергетика здешевлює кінцевий внутрішній продукт, знижує антропогенне навантаження на довкілля, а відтак підвищує конкурентний еколого-економічний рейтинг країни. Головною передумовою впровадження державних програм підтримки альтернативної енергетики є налагодження ефективного механізму їхнього фінансового забезпечення. На нашу думку, нині діючий в Україні так званий “зелений тариф” на енергію, яку генерують альтернативні джерела, є не достатнім для забезпечення повноцінного прогресу досліджуваної галузі. У цьому контексті варто згадати про положення Податкового кодексу, які звільняють від оподаткування податком на додану вартість операції з поставки із-за кордону машин, обладнання та устаткування призначених для впровадження енергозберігаючих технологій чи виробництва альтернативної енергії. При цьому, на наше переконання, варто було б звільнити від оподаткування ПДВ й операції з постачання енергії, генерованої альтернативними методами. Це призвело б до її здешевлення, а, виходячи із цього, до вирівнювання ситуації на ринку енергетичних ресурсів. Іншим напрямом фінансового забезпечення альтернативної енергетики могло б стати задіяння важелів цільового державного фінансування у вигляді розроблення та впровадження спеціальних бюджетних програм. Подібні програми мали би сприяти ввезення, виробництву та монтажу відповідного обладнання для генерування альтернативної енергії. Загалом на теперішньому етапі розвитку національної економіки частка альтернативної енергетики на ринку енергетичних ресурсів України мала б складати як мінімум 15-20 %. Це дало б можливість нівелювати монополію окремих енергогенеруючих корпорацій, здешевити вартість енергетичного продукту, а відтак вплинути на ціновий фактор формування конкурентоспроможності вітчизняних суб'єктів господарювання.

Альтернативна енергетика – це здатність до економії природного капіталу, яка позитивно впливає не лише на захист довкілля, але й на формування ринкових економічних переваг. При цьому процес генерування альтернативної енергії є доволі дорогавартісний, особливо на стадії техніко-технологічного забезпечення. Виходячи із цього, потрібно налагодити належну державну підтримку галузі альтернативної енергетики, спрямовану на збільшення її питомої ваги на ринку енергетичних ресурсів. Наріжним каменем такої підтримки міг би стати механізм фінансового забезпечення побудований на важелях податкового, кредитного та бюджетного регулювання.