

ПОДАТКОВІ ІНСТРУМЕНТИ СТИМУЛЮВАННЯ РОЗВИТКУ ВІДНОВЛЮВАЛЬНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ

Чаплигін О.В.

Національний університет державної податкової служби України, м. Ірпінь

Нижче наведено основні види податкових стимулів, що використовуються для підтримки розвитку відновлювальної енергетики:

- Пільги при сплаті податку на прибуток або податкові кредити на певну частину інвестицій в основні фонди та обладнання, що використовується у виробництві відновлювальної енергії [1; с.213]. Більшість країн, що надають податкові стимули на інвестиції у відновлювальну енергетику вимагають сертифікації відповідного обладнання.

- Виробничі податкові пільги, що забезпечують зниження ставки податку на прибуток або надання податкового кредиту при генеруванні певної кількості кіловат-годин. Цей тип стимулювання є досить поширеним, особливо при підтримці великих проектів, тому що він стимулює ефективне виробництво відновлювальної енергії, а не великі інвестиції [2].

- Зниження ставки податку на майно. Власники землі або інших основних фондів, що використовуються у виробництві відновлювальної енергії, можуть отримати зниження ставки податку на майно до 100%.

- Зниження ставки ПДВ. Виробники відновлювальної енергії отримують знижки на ПДВ до 100% (Китай – 17% знижено до 6, 8,5 або 13%; Чехія – 20% знижено до 10%; Італія – 20% знижено до 10%; Великобританія – 20% знижено до 5%) [2; с.11].

- Зниження ставки податку з продажу. Дозволяє споживачам уникнути сплати (до 100%) податку з продажу при купівлі відновлювальної енергії або обладнання.

Зниження ставки імпортного мита, зокрема на запчастини та обладнання, що використовується у виробництві відновлювальної енергії. Цей вид стимулювання є особливо корисним на ранній стадії розвитку відновлювальної енергетики, коли країна ще не має власних потужностей для виробництва обладнання та необхідних технічних знань.

Прискорена амортизація. Прискорена амортизація дозволяє інвесторам у виробництво відновлювальної енергії надавати амортизації електростанції та обладнання швидшими темпами, ніж звичайно дозволено, значно знижуючи таким чином декларований прибуток для сплати прибуткового податку [3; с.33].

Податкове стимулювання наукових досліджень, що має на меті створення місцевих технологічних інновацій. Основним пріоритетом дослідницьких програм часто є створення інновацій, унікальних для внутрішнього ринку [3]. Для того, щоб податкові кредити для стимулювання досліджень мали позитивний ефект, відновлювальна промисловість повинна бути достатньо великою та прибутковою, щоб податкові кредити могли забезпечити адекватній об'єм досліджень.

- Податкові канікули. Податкові канікули – це тимчасове звільнення від сплати певних податків (акцизний збір, податок на майно, податок на прибуток, ПДВ). Зазвичай їх встановлюють, як початковий стимул для інвестицій з розрахунком, що по закінченню цього періоду компанія буде сплачувати податки за звичайними ставками.

- По-десяте, податки на традиційні види палива. Оподаткування викопних видів палива або шкідливих викидів є непрямим податковим стимулом для купівлі відновлювальної енергії, оскільки джерела відновлювальної енергії не оподатковуються. Тому більшість країн встановлює певні податки на викопні види палива [4; с.42].

звичай, для більшої ефективності, податкові стимули використовують у поєднанні з іншими видами стимулювання. Так, наприклад, використовується «портфель стандартів з відновлювальних джерел енергії» та «зелені» тарифи, що створює додаткові стимули для розвитку відновлювальної енергетики.

1. Support schemes for renewable energy in the Nordic countries [Електронний ресурс]. – Режим доступу : http://www.nordicenergyperspectives.org/Ten%20perspectives%20kap%209_11.pdf

2. Clement D. International Tax Incentives for Renewable Energy: Lessons for Public Policy / D. Clement, L. Matthew. – San Francisco : Center for Resource Solutions, 2005. – 30 p.

3. Tax incentives for renewable energy [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.kpmg.com/Global/en/IssuesAndInsights/ArticlesPublications/Documents/Taxes-Incentives-Renewable-Energy-2011.pdf>

4. Hansen E. Innovation of energy technologies: the role of taxes / E. Hansen. – Copenhagen, 2010. – 85p.