

**21.06.2016**

**Остап Семерак: Україна виходить на позиції одного з найперспективніших ринків відновлюваної енергетики**

В Україні протягом останніх років відбулися істотні зрушення у розвитку сонячної енергетики. Про це повідомив міністр екології та природних ресурсів О. Семерак у Торонто, де триває канадсько-український бізнес-форум, який стане першим кроком до реалізації п'ятирічного проекту двох країн із підтримки торгівлі та інвестицій (CUTIS) ([Урядовий портал](#)).

Він нагадав, що відповідно до зобов'язань України перед ЄС вже до 2020-го р. частка поновлюваних джерел енергії (ВДЕ) у вітчизняному енергобалансі повинна досягти 11 %

Водночас становлення вітчизняного ринку сонячної енергетики безпосередньо пов'язане з ухваленням «зеленого тарифу» для поновлюваних джерел електроенергії.

«На сьогодні важливо забезпечити ефективність «зелених тарифів» в Україні, які є основою для надходження інвестицій в проекти відновлюваної енергетики. Експерти та інвестори цілком заслужено розглядають Україну як один з кращих ринків відновлюваної енергетики, тому державна політика у цьому напрямку повинна бути прозорою та злагодженою», – підкреслив міністр.

За його словами, після скасування вимоги «місцевої складової» для проектів відновлюваної енергетики, у галузі спостерігається істотне пожвавлення. Так, протягом 2015 р. в Україні були введені в експлуатацію 3 нові великі електростанції.

«Ці важливі кроки на шляху реформування вітчизняної енергетики та стимулювання виробництва електричної енергії з відновлюваних джерел підтверджують орієнтацію України на енергетичну безпеку та незалежність», – резюмував О. Семерак.

Нагадаємо, за прогнозами розвитку галузі в нинішньому році, озвученими на 5-ій Міжнародній Конференції та Виставці CISOLAR, з 2016 р. українські та закордонні девелопери планують побудувати в Україні 34 нових сонячних електростанцій загальною потужністю понад 120 МВт.

Енергія сонячного випромінювання, яка надходить щорічно на територію України, становить близько 1,2 МВт/год. кв. м.

Відповідно до досліджень, можливий економічний потенціал розвитку сонячної генерації в Україні становить близько 4 ГВт. Беручи до уваги досвід з впровадження СЕС європейських країн зі схожим рівнем сонячного випромінювання, а також з огляду на зниження собівартості будівництва

сонячних електростанцій (СЕС) внаслідок розвитку технологій, цільовий рівень встановленої потужності СЕС в Україні до 2030 р. зможе зростати за значного падіння вартості будівництва даного виду генерації.