

20.03.2017

У Комітеті з питань паливно-енергетичного комплексу, ядерної політики та ядерної безпеки відбувся круглий стіл на тему: «Відновлювальні джерела енергії (ВДЕ) в Україні. Як гармонізувати енергетичний баланс»

Захід проведено за сприяння уряду Великобританії. Під час заходу учасники обговорили стратегічні цілі в розвитку альтернативної енергетики, плани дій ключових міністерств – Міненерговугілля та Мінекології – у цьому напрямі, місце ВДЕ в грошових потоках енергетичного ринку, а також шляхи збалансування активного розвитку відновлюваних джерел енергії з інтересами споживачів ([Офіційний веб-портал Верховної Ради України](#)).

<...> О. Домбровський, перший заступник голови комітету, зазначив, що розвиток відновлюваної енергетики – одна глобальна ціль, адже це сучасні технології, розвиток і впровадження прикладної вітчизняної науки, робочі місця, енергетична децентралізація, розвиток малого і середнього бізнесу, додаткові податки в бюджети усіх рівнів.

<...> Перший секретар Представництва ЄС в Україні Хосе Мануель Ернандес запевнив, що Європейський Союз продовжить підтримку розвитку альтернативної енергетики в Україні: «ЄС вважає важливим підтримувати розвиток електроенергії з відновлюваних джерел в Україні. Застосування правил державної допомоги в Україні найближчим часом повинно допомогти схемі надання «зеленого» тарифу досягти важкого компромісу: з одного боку, щоб збільшити частку відновлюваних джерел енергії в енергобалансі, з іншого – щоб мінімізувати обсяги субсидій та спотворення конкуренції на ринку електроенергії».

Зазначалося також, що за 2016 р. об'єктами відновлюваної електроенергетики, що працюють за «зеленим» тарифом, було вироблено понад 1,7 млрд кВт•год електроенергії. Встановлена потужність об'єктів відновлюваної електроенергетики, що працюють за «зеленим» тарифом, станом на кінець 2016 р. становила 1,1 ГВт (без урахуванням АР Крим).

«Національний план дій з відновлюваної енергетики на період до 2020 р. передбачає досягти 11 % частки енергії, отриманої з ВДЕ в кінцевому енергоспоживанні до цього періоду. Проте для виконання цілей Національного плану дій з відновлюваної енергетики в повному обсязі необхідно до 2020 р.: ввести в експлуатацію 5,2 ГВт потужностей відновлюваної електроенергетики, а також вести в експлуатацію 11,6 ГВт потужностей відновлюваної теплоенергетики. Щоб виконати ці зобов'язання,

Україні потрібно дуже активно залучати інвесторів у цей сектор», – підсумував О. Домбровський.