

**10.03.2017**

**Сергій Савчук: Розвиток сфери електрогенерації з відновлюваних джерел спричинює потребу в установці електроакumuлюючих систем в Україні**

10 березня 2017 р. в агентстві під головуванням голови Держенергоефективності С. Савчука за участі представників наукових інститутів, профільних асоціацій та компаній відбулася нарада з питань встановлення в Україні електроакumuлюючих систем ([Держенергоефективності України](#)).

<...> Розвиток технологій акумулювання та зберігання електроенергії найближчим часом зможе вирішити одну з ключових проблем виробництва вітрової та сонячної енергії. Проблема полягає у непостійній генерації електроенергії сонячними та вітровими електростанціям.

Електроакumuлюючі системи можуть стати гарантійним, додатковим джерелом енергії в часи пікових навантажень, забезпечивши стабільність роботи системи.

Крім того, такі електроакumuлюючі станції стануть у нагоді і приватним домогосподарствам. Завдяки цим системам вони зможуть акумулювати електроенергію вночі за меншим тарифом та використовувати її вже вдень і таким чином заощаджувати на рахунках за електроенергію.

«Наразі наше завдання – ідентифікувати існуючі бар'єри у цій сфері та проаналізувати найоптимальніші шляхи стимулювання встановлення електроакumuлюючих станцій», – наголосив голова агентства.

Учасники наради обговорили проблеми, з якими стикаються усі зацікавлені у встановленні електроакumuлюючих станцій, а також розглянули іноземний досвід з цього питання.

Загалом, за підсумками наради учасники домовилися надати агентству пропозиції щодо стимулювання розвитку сфери встановлення електроакumuлюючих станцій.

Держенергоефективності у свою чергу планує розробити дорожню карту розвитку цієї сфери.