

законодавство не змінювалося, і як наслідок — лише у жовтні 2017 року відкрили аж три нові вітроелектростанції (у Львівській, Миколаївській, Херсонській області). Але якщо ми знову почнемо змінювати законодавство, матимемо проблеми із інвестиціями. Для інвестора надважлива стабільність.

Розвиток відновлюваної енергетики буде багато в чому залежати від політичної волі, законодавства, інвестицій, від виконання нової Енергетичної стратегії. Коли ми зрозуміємо, що «зелена» енергетика має стати пріоритетом у виробництві теплової та електричної енергії в Україні, як екологічно чиста та найбезпечніша енергетика, тоді цей процес піде набагато швидше.

Україна має всі можливості, щоб змінити енергетичний вектор розвитку своєї економіки в бік екологічно чистої, безпечної та дешевої енергії. ■

Підготувала **Анастасія Антонєць**, журналіст видання «Екологія підприємства»



## Актуальний коментар

*Ігор Лозенко, радник Sayenko Kharenko*



### Чи існують ще якісь перешкоди, що стримують розвиток відновлюваної енергетики в Україні?

З огляду на сьогоднішні темпи введення в експлуатацію установок з виробництва «зелених» мегаватів, варто зазначити, що стан речей в секторі відновлювальної енергетики України є кращим, ніж це було ще декілька років тому. Певним рубіконом було введення в дію влітку 2015 року законодавчих змін, що допомогло усунути досить болючі на той час перешкоди (як то вимога щодо використання «місцевої складової» для отримання «зеленого» тарифу, обмежене законодавче визначення «біомаси», що не дозволяло отримувати «зелений» тариф при використанні енергетичних рослин тощо). Згадані зміни 2015 року значною мірою підживили інтерес інвесторів і власників домогосподарств до реалізації проектів з виробництва електроенергії з відновлювальних джерел енергії.

З того часу в Україні загалом продовжують відбуватися сприятливі зміни у сфері регулювання відновлювальної енергетики. Як приклад можна навести прийняття підзаконних актів НКРЕКП для реалізації норми закону щодо нарахування та виплати надбавки до «зеленого» тарифу за використання «місцевої складової», спрощення правил приєднання електроустановок до електричних мереж, прийняття закону про стимулювання виробництва тепла з альтернативних джерел енергії (замість природного газу), а також прийняття нового закону про ринок електроенергії, який суттєво змінює модель ринку, що існує сьогодні. Утім, незважаючи на відносно позитивну динаміку розвитку проектів з використанням відновлювальних джерел енергії, сьогодні ще існують перешкоди, які не дозволяють пришвидшити темпи такого розвитку. Окрім загального ризику країни, щодо якого в ба-

гатьох іноземних інвесторів все ще не виникає апетиту, одним з ключових стримуючих факторів є відсутність повністю прийнятної для іноземних інвесторів та кредиторів форми договору купівлі-продажу електроенергії, виробленої з відновлювальних джерел.

І хоча НКРЕКП нещодавно розробила зміни до примірного договору купівлі-продажу електроенергії, його не можна вважати повністю «bankable PPA», оскільки в ньому все ще не враховані важливі положення (наприклад, можливість відступати права вимоги до ДП «Енергоринок», а в подальшому до гарантованого покупця, без їхньої згоди).

До стримуючих факторів також можна віднести і питання з видачею безстрокових технічних умов, що призвело до відсутності вільних потужностей для нових проектів (законопроект, яким передбачається встановлення фіксованого строку дії технічних умов, все ще на розгляді в парламенті). Надважливим чинником для подальшого розвитку галузі також є загальна стабільність законодавства та регулятора, щоб могли викристалізуватися прогнозовані правила гри. Очевидно, що не пішли на користь сектора відновлювальної енергетики минулі нездійснення курсових індексаций і зміни в підходах до встановлення «зеленого» тарифу у гривні, неодноразові зміни коефіцієнтів і нещодавня відсутність у регулятора кворуму для прийняття рішень. Це особливо варто враховувати в контексті сьогоденних дискусій щодо переходу до нової моделі стимулів у вигляді аукціонів. ■

Реклама

## ВОСЬМА МІЖНАРОДНА ВИСТАВКА ІННОВАЦІЙНИХ РІШЕНЬ У ЗЕРНОВОМУ ГОСПОДАРСТВІ



# ЗЕРНОВІ ТЕХНОЛОГІЇ

21-23  
лютого  
2018

- ОБЛАДНАННЯ • ТЕХНІКА • НАСІННЯ • ТЕХНОЛОГІЇ
- ЗАСОБИ ЗАХИСТУ РОСЛИН • МЛИНИ • ДОБРИВА
- ЕЛЕВАТОРИ • ПЕРЕРобКА • КОМБІКОРМИ • ЛОГІСТИКА
- ОЛІЙНО-ЕКСТРАЦІЙНЕ ВИРОБНИЦТВО



[WWW.GRAINEXPO.COM.UA](http://WWW.GRAINEXPO.COM.UA)



Генеральний організатор:  
КИЇВСЬКИЙ МІЖНАРОДНИЙ  
КОНТРАКТОВИЙ ЯРМАРОК

Дирекція виставки:  
Тел./факс: +380 44 461 9368, 490 6469  
e-mail: [agro@kmya.kiev.ua](mailto:agro@kmya.kiev.ua)



МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ:  
Міжнародний виставковий центр  
м.Київ, Броварський проспект, 15  
(ст.м. «Лівобережна»)