

## В Україні завдяки енергетичним культурам можна замінити близько 20 млрд м<sup>3</sup> газу

Про це заявив Юрій Шафаренко, директор Департаменту відновлюваних джерел енергії Держенергоефективності, на практичному семінарі «День енергетичного поля», що відбувся 30 травня у Луцьку.



«При вирощуванні енергетичних культур на 1 млн га та середній їх врожайності 11,5 млн т/рік можна замінити до 5,5 млрд м<sup>3</sup> газу в рік. Враховуючи, що в країні близько 4 млн га таких малородючих земель, де варто вирощувати енергокультури, то потенційно може замінювати близько 20 млрд м<sup>3</sup> газу. Це нагода трансформувати країну з імпортера газу в експортера», - повідомив Ю. Шафаренко та презентував діюче законодавче поле у відновлюваній енергетиці.

В рамках семінару учасники відвідали справжні енергетичні плантації, де ознайомилися з різними сортами енергокультур, з особливостями їх вирощування та технологіями збору урожаю. Також було продемонстровано техніку, задіяну у процесі вирощування та збирання енергокультур. Логічним завершенням поїздки став візит до смт. Іваничі на твердопаливну котельню, де спалюється тріска з енергетичної верби, зібраної на плантаціях. У результаті котельня постачає тепло та гарячу воду медичному закладу.



Таким чином, учасники семінару ознайомилися з повним циклом виробництва тепла за допомогою енергокультур: від моменту їх садіння до постачання тепла кінцевому споживачу.



**Довідково:**

Держенергоефективності дякує компанії “Салікс Енерджі”, а саме - керуючому партнеру Костянтину Богатову та директору Ірині Гнап, за співорганізацію практичного семінару на таку важливу для всієї країни тему.

**Управління комунікації та зв'язків з громадськістю**