

Чи пасує Україні зелений колір

Відповідь на це питання студенти-теплоенергетики у супроводі доцента кафедри інженерії енергосистем Олени Шеліманової шукали на “GREEN:EXPO” GREEN:EXPO 2026 — міжнародній виставці розподіленої генерації та альтернативної енергетики.



Цього року виставка відбувалась у місті Києві на території ВДНГ. Партнерами та учасниками виставки стали провідні компанії – світові лідери в галузі альтернативної енергетики Huawei, Photomate, Europower, BIOM, KNESS. LogicPower/ та інші.

GREEN:EXPO – вдалий майданчик для об’єднання представників органів місцевого самоврядування, громад, підприємств критичної інфраструктури, профільних міністерств, експертного середовища та бізнесу з метою обговорення актуальних викликів і перспектив розвитку ключових напрямів енергетичного сектору.

Студенти ОС «Бакалавр» групи ТЕ-230016 – члени гуртка «Енергоефективні тепло технології» вже не вперше відвідують цю виставку і відзначили, що рік від року експозиція стає все ширшою та цікавішою.



Найактивнішу участь у заході взяли студенти першого та другого курсів ОС «Бакалавр» (групи ТЕ-240016, ТЕ-250016 та ТЕ-250016ст)





Студенти, як майбутні фахівці-теплоенергетики, усвідомлюють, що модель централізованої енергетики, яка тривалий час була домінуючою, продемонструвала свою вразливість у сучасних реаліях нашого життя і потребує трансформації. У цьому контексті розвиток розподіленої генерації, відновлюваних джерел енергії та гнучких систем управління енергоспоживанням є ключовими складовими підвищення енергетичної стійкості та безпеки.

*Олена Шеліманова
доцент кафедри
інженерії енергосистем*