

В ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження відбувся перший семінар присвячений виконанню завдань міжнародного Проєкту VET4GSEB «Професіно-технічна освіта: партнерство для використання екологічної та «розумної» електроенергії у будівлях» у рамках програми Європейського Союзу Еразмус+ для сфери професійної, професійно-технічної і фахової передвищої освіти та з нагоди святкування 125-річчя НУБіП України.

Метою заходу стало обговорення проблеми покращення професійної підготовки фахівців, сучасних навчальних програм, інноваційних методів навчання і відповідності їх потребам на ринку праці – інсталяторів фотоелектричних систем. Адже вміння розв'язувати проблеми та впроваджувати інновації є затребуваними навичками роботодавців у всіх сферах діяльності глобального світу. Цілі, встановлені в енергетичних стратегіях (Європейська зелена угода, Дорожня карта енергетичного переходу до 2050 року, Стратегія сталого розвитку України до 2030 року) і політиках країн ЄС та України, призвели до суттєвих змін на ринку праці для інсталяторів фотоелектричних систем і систем ВДЕ в будівлях.

Семінар проводився у змішаному форматі, участь у якому взяли роботодавці, інсталятори та представники закладів професійно-технічної освіти, загалом близько 80 осіб.



З вітальним словом з нагоди проведення заходу до учасників звернулась пані **Жанна Таланова** - заступниця координатора Національного Еразмус+ офісу в Україні, менеджерка з аналітичної роботи та Національної команди експертів з реформування вищої освіти (HERE team).

Доповідачка зацентувала свою увагу на актуальності Проєкту в освітньому просторі. у частині навчання. Пріоритетними напрямками Програм Еразмус+ за підтримки Європейського Союзу є стратегії «зеленої» трансформації у сфері енергетики, цифрової трансформації - у навчанні. Випускники професійно-технічної, фахової освіти будуть очікуватись на ринку праці. Реалізація Проєкту сприятиме вдосконаленню навчальних програм та практик для підготовки фахівців.



Змістовно, використовуючи презентаційний матеріал, про проєкт поінформувала присутніх його координатор, доцентка **Олена Шеліманова**. Основним меседжем доповіді стали слова Голови Європейської комісії Урсули Фон дер Ляйн: «Нові технології настільки хороші, наскільки хороші будуть люди, які займатимуться їх впровадженням».



ДІЯЛЬНІСТЬ 

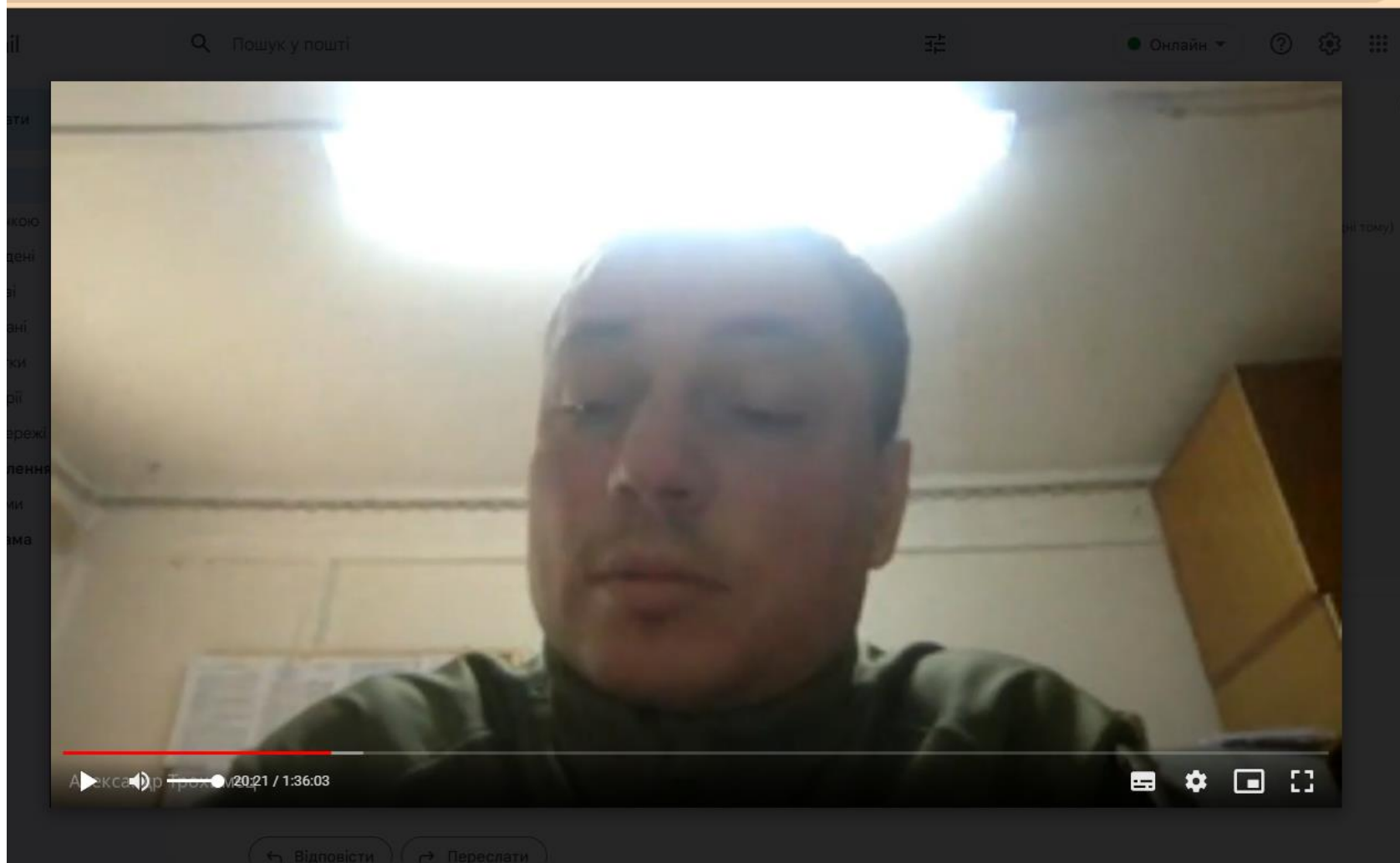
Третій крок – організація та проведення навчання тренерів ПТО (WP4).

- ❖ Тренерам професійно-технічної освіти будуть надані адаптовані рішення, навчальні матеріали, інструменти та рекомендації, які дозволять їм оновити та вдосконалити свої навчальні практики та програми.
- ❖ Навчання проводитимуться гібридним методом. Першим етапом буде он-лайн навчання. Дистанційне навчання дозволяє гнучкий підхід. Його тривалість (кількість навчальних годин на день) може бути визначена залежно від зайнятості підготовлених викладачів.
- ❖ Другий етап буде дводенним тренінгом у присутності. Перший день буде присвячений огляду навчальних матеріалів, наданих на першому етапі, і сесії питань і відповідей для пояснень і роз'яснень. Другий день включатиме тестування та дискусію для обміну досвідом, збору коментарів та рекомендацій щодо покращення змісту навчання та організації навчальної діяльності.

Project 101092256 - VET4GSEB - ERASMUS - EDU - 2022 - CB - VET

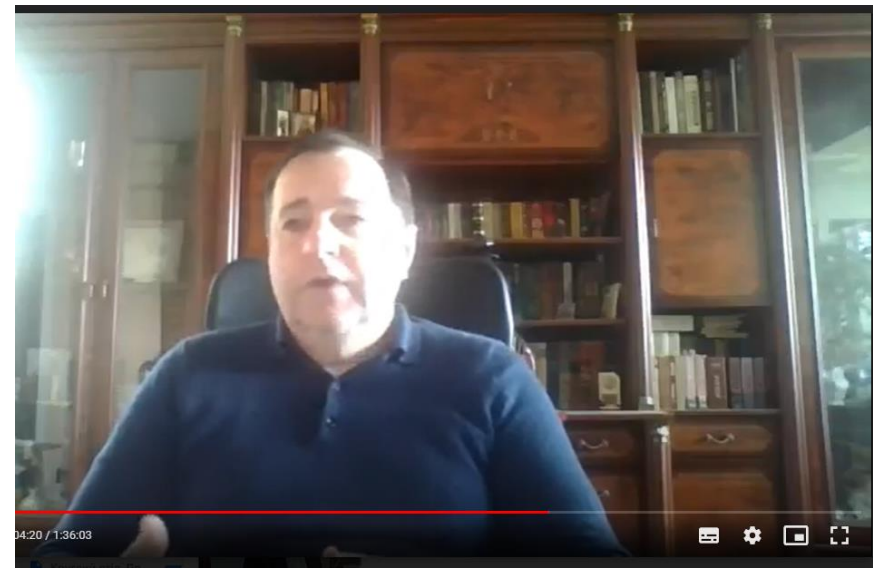
 Co-funded by the European Union

Цікаву та корисну інформацію щодо національного законодавства у сфері енергоефективності та ВДЕ у будівлях розповів присутнім **Олександр Трохимець** - керуючий партнер адвокатського об'єднання «Трохимець, та партнери». Доповідач розкрив прогалини правового регулювання у секторі енергетики ВДЕ.

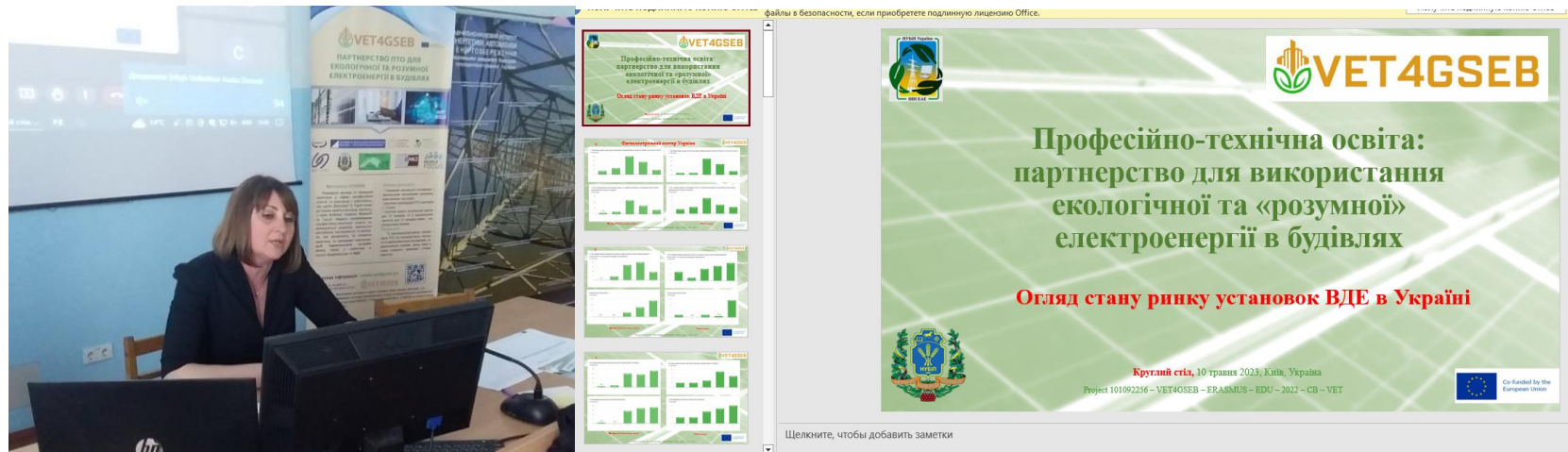


Жваве обговорення викликали доповіді **Дмитра Галата**, начальника навчального центру професійної підготовки ПАТ «Черкасиобленерго» та **Андрія Семенчука**, керівника навчального центру ДТЕК «Київські електричні мережі», які поділились своїм досвідом у сфері формування кадрового потенціалу компаній.

Спікери зазначили, що якісна, інноваційна, уніфікована підготовка майбутніх фахівців як у частині традиційної енергетики, так і у сфері ВДЕ є запорукою **енергетичної незалежності країни**.



Про результати опитування стейкхолдерів та провайдерів ПТО щодо стану ринку установок ВДЕ в Україні доповіла експерт Проекту VET4GSEB, доцентка **Світлана Макаревич**. Результати анкетування та їх обговорення були покладені в основу проекту рішення семінару щодо вдосконалення навчальних програм для цільових груп, фахівців-інсталяторів фотоелектричних стацій та підготовки тренерів з підвищення кваліфікації.



У підсумку зустрічі, модератор заходу директор ННІ енергетики, автоматики та енергозбереження, професор **Віктор Каплун** зазначив, що енергоефективність стає визначальним напрямом енергетичного переходу України, яка сповідує Стратегію зеленого переходу до кліматично нейтрального розвитку ЄС, сформульовану у програмі «Європейська Зелена Угода». У той же час, за останні роки значно зріс дефіцит кваліфікованих працівників у секторі ВДЕ, і технічні навички в галузі «зеленого переходу» користуються зростаючим попитом. Спікер акцентував свою увагу на інноваційності і актуальності Проекту VET4GSEB, основна мета якого полягає в тому, щоб надати національним провайдерам професійно-технічної освіти адаптовані рішення, навчальні матеріали, тематичні дослідження, інструменти та рекомендації, які дозволять їм оновити практику та програми навчання, щоб задовольнити потреби ринку праці.



Члени консорціуму Проєкту долучились до круглого столу он-лайн і висловили приємні враження від організації та змістовного наповнення заходу і привітали команду НУБіП України з успішним початком роботи.