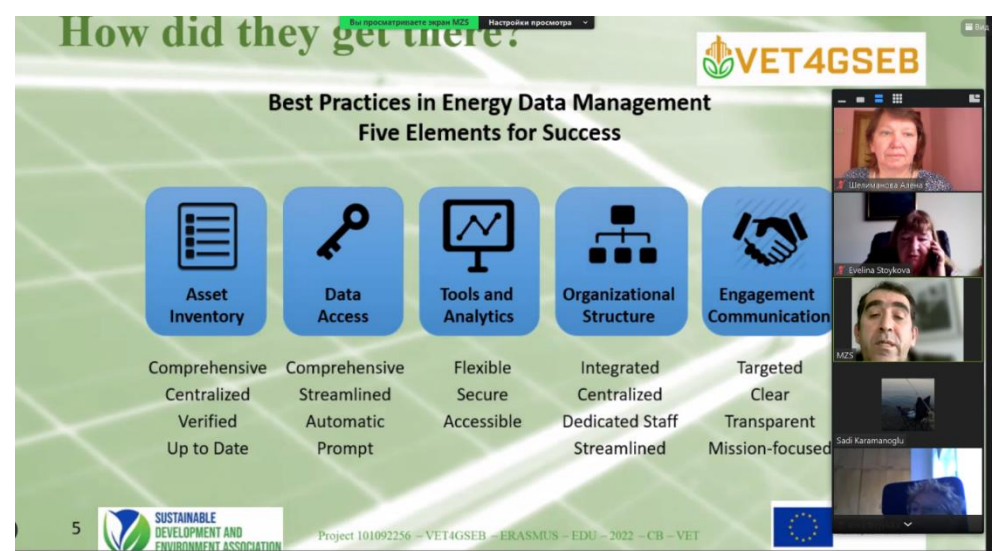
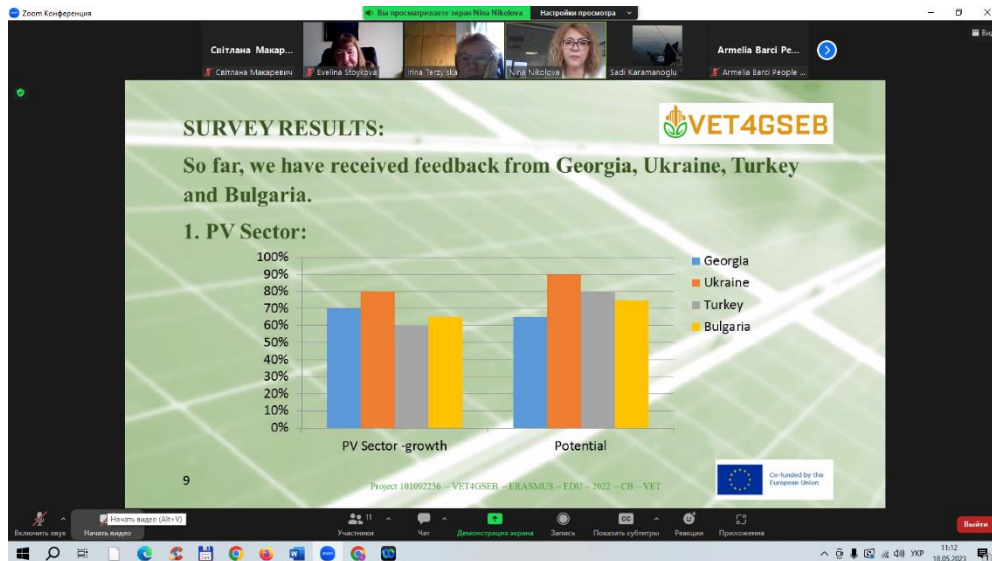


18 травня 2023 року у рамках виконання **Проекту VET4GSEB** відбулася друга робоча зустріч партнерів в онлайн форматі, Координаторами Проекту **Sofia Energy Centre** були представлені результати діяльності по робочим пакетам та окреслені наступні задачі до виконання.

Захід супроводжувався доповідями та презентаційними матеріалами партнерів-учасників щодо представлення діяльності по Проекту.

У частині виконання робочого пакету 1(WP1) «**Управління та координація**» окреслені результати та заплановані наступні зустрічі.

Завдання робочого пакету 2 (WP2) – «**Аналіз потреб і поточний розвиток ПТО**» передбачали анкетування потреб ринку праці для інсталляторів інтелектуальних електричних систем та фотоелектричних систем у будівлях країн-партнерів як провайдерів ПТО, так і стейкхолдерів; визначення кращих методик навчання; проведення національних круглих столів з залученням закладів професійно-технічної, фахової освіти та роботодавців; дані про інноваційні рішення з енергоменеджменту та інтелектуальних електроустановок у будівлях; наведення матеріалів щодо впровадження нових рішень фотоелектричних систем у будівлях.



У частині виконання робочого пакету 3 (WP3) – «*Навчальні інструменти та матеріали*» погоджені та уточнені матеріали для наповнення навчальної платформи. Встановлені остаточні терміни виконання завдань.

The screenshot shows a presentation slide titled "The Smart Flower system". The slide content includes:

- Title:** The Smart Flower system
- Image:** A photograph of a large, flower-shaped solar panel installed in a garden in front of a house.
- Text:**

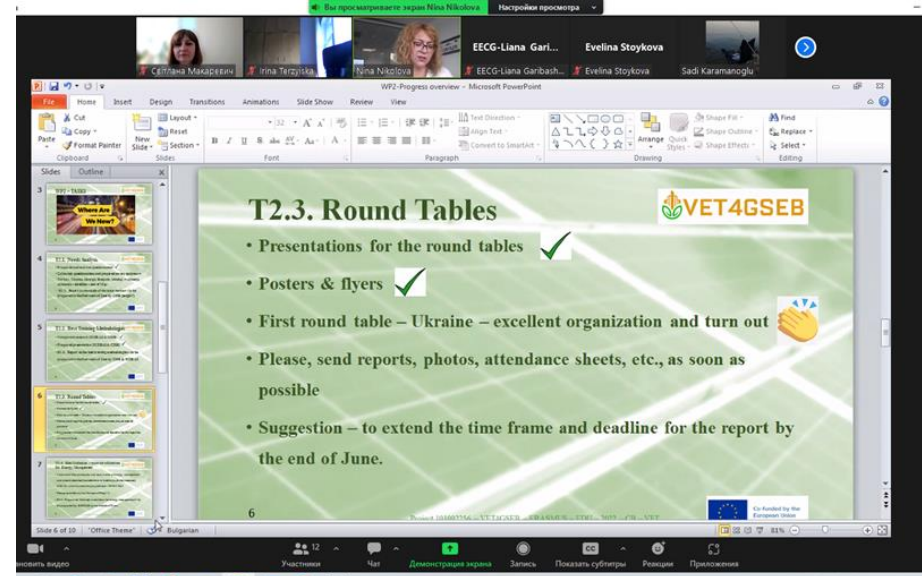
The Smart Flower installation uses an intelligent sun tracking system, producing up to **40% more energy** than traditional stationary solar panels.

Every day at sunset, the **Smart Flower will automatically fold and clean itself** to maintain maximum solar electricity production.
- Bottom Text:**

Together with foreign partners, LLC "Energy Engineering Company" plans to place **100 such installations** in Ternopil Oblast.

The interface also shows a sidebar with a list of slides, including "The Smart Flower system" which is currently selected. On the right, a vertical video call window displays the names of participants: Шелманова Алена, Nina Nikolova, Светлана Макаревич, and Evelina Stoykova.

Партнерами обговорені та визначені критерії відбору тренерів на навчальні курси. Навчання спрямоване на реалізацію Оснабрюкської декларації 2020 року про професійно-технічну освіту та навчання як засіб відновлення та справедливого переходу до цифрової та зеленої економіки.



Координатори Проекту відмітили якісне і своєчасне виконання всіх видів діяльності партнерами НУБП України.

У результаті обговорення враховано всі пропозиції учасників щодо подальшого виконання робочих пакетів Проекту та затверджено протокол рішення, в якому визначено терміни та місце проведення наступних зустрічей, уточнено строки виконання пакетів завдань та форми звітування.