



Fit for Partnership with Germany

Підтримуємо одне одного в реаліях сьогодення, стаємо міцнішими та легше долаємо виклики.

Економічна кооперація в сфері енергоефективності та альтернативних джерел енергії

Користь для учасників	<p>Через повномасштабне російське вторгнення, поряд з введенням санкцій проти агресора, для всієї Європи гостро постало питання зниження залежності від російських енергоносіїв. Наприклад, у Німеччині прийнята низка законів та постанов про енергетичну безпеку, процедури розширення вітрової енергії, виробництво зеленого водню. Метою є декарбонізація шляхом переходу на чисту енергію з води, вітру, сонця, біомаси та геотермальної енергії.</p> <p>У світлі повосенної відбудови України застосування нових технологій у будівництві, промисловості, виробництві відновлювальної та біоенергії також набуває надзвичайного значення.</p> <p>Німеччина має чудову міжнародну репутацію саме в сфері енергоефективності. Високоякісні німецькі технології задовольняють зростаючий попит споживачів енергії. Німецькі компанії в секторі відновлюваних джерел енергії мають багаторічний досвід і ноу-хау і часто є міжнародними лідерами.</p> <p>Учасники на практиці ознайомляться із застосуванням нових технологій та технічним оснащенням, з постачальниками та виробниками витратних матеріалів, продукції промислово-технічного призначення, а також з сервісними компаніями.</p> <p>Також учасники познайомляться з технічними стандартами та рішеннями німецької будівельної промисловості, з потенційними бізнес-партнерами з галузі будівництва енергоефективних, а також санації енерговитратних будівель і споруд. Німецькі компанії продемонструють рішення в сфері виробництва альтернативних джерел енергії, їх використання та підвищення ефективності енергії в різних галузях промисловості та сферах надання послуг</p>
Пріоритетні напрями	<ul style="list-style-type: none">✓ Енергоефективність в промисловості✓ Енергоефективність у будівництві, санації будівель та споруд✓ Альтернативні джерела енергії – у тому числі сонячна, вітрова, геотермальна, біоенергетика,✓ Водневі ресурси

<p>Цільова група</p>	<p>Менеджери середньої та вищої ланки, які:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ відповідають за організацію виробничих процесів; ✓ відповідають за закупівлю продукції промислово-технічного призначення та витратних матеріалів для виробництва біоенергії; ✓ відповідають за ефективне використання енергетичних ресурсів на підприємстві; ✓ проектують, будують та санують промислові об'єкти та об'єкти громадського призначення, у тому числі як субпідрядники; ✓ спеціалізуються на проведенні енергоаудиту; ✓ займаються виробництвом, впровадженням та збутом (в тому числі на міжнародні ринки) обладнання, матеріалів, технологій та програмного забезпечення для підвищення енергоефективності у промисловості, у спорудах, в тому числі з керуючих компаній; <p>а також</p> <ul style="list-style-type: none"> • компанії в енергетичній галузі, які вже постачають енергію з відновлюваних джерел або планують це робити • сервісні та консалтингові компанії у сфері енергоменеджменту з акцентом та відновлювані джерела енергії • компанії, які виробляють, імпортують та продають технології та обладнання для виробництва енергії з відновлюваних джерел енергії • інші компанії, які зацікавлені у відновлюваній енергетиці.
<p>Мова програми</p>	<p>Англійська</p>

Програма є виключно прагматичною:

Модуль 1: 6 тижнева онлайн-підготовка з найважливіших питань;

Модуль 2: 2-тижнева сесія у Німеччині: переговори, виставки, підприємства, контракти.

З чого почати: надати заповнену [аплікаційну форму](#) на адресу: olena.lutsenko@giz.de

Дедлайн: 05 травня 2023 року

Слідкуйте за нами:

на [Facebook](#)

<https://www.facebook.com/MPEasternEurope/>

