

«Енергетична автономія для підприємства: покрокові інструкції»

Інформаційна зустріч

29.05.2026

Про проєкт

Назва проєкту:

«Енергостійкість бізнесу: Стимулювання розподіленої генерації в Україні»



Мета проєкту:

Пришвидшення темпів розгортання розподіленої генерації в Україні через усунення регуляторних бар'єрів, надання бізнесу чітких алгоритмів дій та прямої юридичної підтримки.

Основні компоненти проєкту:

- 1. Розробка Аналітичного документу** про перепони розвитку розподіленої генерації та енергоефективності та рішення для їх усунення
- 2. Просвітницька, комунікаційна та адвокаційна діяльність**, спрямована на посилення енергостійкості бізнесу
- 3. Навчання та менторський (технічний та юридичний) супровід** бізнесу.

Основна цільова аудиторія: **мікро-, малий та середній бізнес в Україні.**

Проєкт реалізується Всеукраїнською Агенцією Інвестицій та Сталого Розвитку (SDIA) спільно з Українською Радою Бізнесу, за підтримки Центру міжнародного приватного підприємництва (CIPE).

Аналітичний документ



**Розвиток розподіленої генерації та ринку енергоефективності в Україні:
подолання бар'єрів та стимулювання інвестицій**

АНАЛІТИЧНИЙ ДОКУМЕНТ



КВІТЕНЬ 2026

Автори:

Юлія Усенко, експертка у сфері енергетики

Святослав Павлюк, експерт у сфері енергоефективності

Євгенія Загуменнова-Крупович, експертка з енергетичного права

Рецензенти:

Олег Гетман, координатор експертних груп Економічної експертної платформи

Єфрем Лащук, директор Українського інституту правової політики

Автори вдячні за практичні поради досвідченим фахівцям, серед яких:

Іван Бондарчук, партнер LCF, Energy Law LL.M.

Олександр Візір, експерт у сфері енергетики

Цей аналітичний документ був підготовлений в межах проекту "Енергостійкість бізнесу: Стимулювання розподіленої генерації", що реалізується ГО «Всеукраїнська Агенція Інвестицій та Сталого Розвитку» (SDIA) спільно з Українською Радою Бізнесу, за підтримки Центру міжнародного приватного підприємництва (CIPE). Погляди, висловлені в цьому документі, є думками та аналізом авторів і не обов'язково відображають позицію CIPE або його співробітників. Аналітичний документ був підготовлений авторами у квітні 2026 року на основі даних та іншої інформації, доступної на той момент.

Розподілена генерація для бізнесу

Основні перепони:

1. Технічні та інфраструктурні виклики

- Дефіцит маневровості:** обмежені можливості мереж щодо інтеграції ВДЕ без систем накопичення (УЗЕ).
- Паливні ризики:** непрогнозованість цін та фізичної наявності газу для об'єктів локальної газової генерації.
- Технологічний розрив:** необхідність переходу від застарілих мереж до інтелектуальних систем управління.

2. Регуляторна та фінансова деформація

- Криза неплатежів:** сумарна заборгованість на балансуєчому ринку нівелює інвестиційні сигнали (**77,2 млрд грн** станом на квітень 2026 року).
- Цінові обмеження:** існуюче ПСО.
- Регулювання МСР:** відсутність стимулів для розвитку малих систем розподілу.

3. Адміністративні перешкоди

- Бюрократія:** непрозорі та тривалі процедури взаємодії з операторами мереж; без чітких покрокових інструкцій для швидкого приєднання та введення об'єктів в експлуатацію на ресурсах операторів мереж.

Перелік рекомендованих рішень:

- 1. Ринкове ціноутворення та фінансова стабілізація енергосектору**
- 2. Ринкові стимули для бізнесу активніше інвестувати в розподілену генерацію**
- 3. Розвиток малих систем розподілу (МСР)**
- 4. Удосконалення умов купівлі-продажу електроенергії активними споживачами**
- 5. Удосконалення земельного законодавства для будівництва об'єктів розподіленої генерації та УЗЕ**
- 6. Перегляд спрощеного порядку приєднання електроустановок до систем розподілу у період дії в Україні воєнного стану**
- 7. Удосконалення законодавства у сфері містобудівної діяльності для активного розвитку розподіленої генерації та УЗЕ**
- 8. Фінансова безпека та страхування воєнних ризиків**
- 9. Інвентаризація потужностей в енергосистемі**

Ринок енергоефективності

Енергоефективність: стратегічне значення

- Це ключ до енергобезпеки та стійкості економіки в умовах війни
- Безпосередньо впливає на фінансову стабільність громад та підприємств.

Основні бар'єри

1. **Політичні / Інституційно-законодавчі:** стримування тарифів та відсутність чіткої нормативної бази.
2. **Економічні / Фінансові:** висока вартість технологій та довгі терміни повернення інвестицій.
3. **Технологічні:** брак знань про застосування інновацій та висока енергоємність обладнання.

Ключовий деструктивний фактор: тарифна політика

- **Штучне стримування тарифів**, що не покривають собівартість.
- **Зблокований прихід приватного капіталу** (окупність проектів розтягується на десятиліття).
- **Пастка «Витрати +»:** зниження тарифу Регулятором на суму економії (вигода від енергоефективності вилучається з бюджету комунального підприємства).




Перелік рекомендованих рішень

1. **Внесення критерію енергоефективності до публічних закупівель**
2. **Стимулювання енергоефективності в тарифному регулюванні комунальних підприємств**
3. **Розв'язання проблеми заниженої амортизаційної бази комунальних підприємств**
4. **Вдосконалення механізму енергосервісу (ЕСКО) для об'єктів державної та комунальної власності**
5. **Стимулювання розвитку геотермальної енергетики через скасування збору за спеціальне надкористування для теплозабезпечення громад**
6. **Стимулювання бізнесу до застосування енергоефективного обладнання для систем опалення**

Навчальна програма

‘ЕНЕРГОСТІЙКІСТЬ БІЗНЕСУ: від власного споживання до комерційних стратегій’

 **ПРО ЩО ВИ ДІЗНАЄТЬСЯ?** Програма побудована за 3 ключовими напрямками:



1. Енергетична автономія

Як забезпечити власні потреби підприємства під час криз та посилити стійкість до знеструмлень.



2. Самоворобництво та активне споживання

Як не лише покривати власні потреби, а й продавати надлишки виробленої та/або збереженої електроенергії в мережу.



3. Енергетика як нова сфера діяльності

Як побудувати комерційну генерацію для повноцінного продажу всього обсягу електричної енергії на ринках сегментах ринку.

По кожному з напрямів будуть надані **покрокові інструкції**, які враховують основні етапи **реалізації проекту**. Ми не зможемо охопити усі деталі. Проте наведемо основні ризики, які можуть з'явитися на кожному етапі проекту за обраним напрямом.

 **ФОРМАТ ТА ЕТАПИ ПРОГРАМИ.** Навчання складатиметься з двох взаємопов'язаних компонентів:



Етап 1. Навчальний блок

Інтерактивні вебінари для розбору технічних, регуляторних та юридичних аспектів. Наприкінці ви отримаєте практичне завдання для підготовки вихідних даних вашого проекту.



Етап 2. Тренінговий блок

Робота в групах для деталізації та уточнення підготовлених вихідних даних проекту під конкретні цілі вашого підприємства.



Менторська підтримка: Учасники, які найкраще пропрацюють свої проекти під час тренінгів, отримають індивідуальний супровід від юристів та енергетичних експертів для успішної реалізації проекту. Перевага надаватиметься компаніям, чиї проекти вже перебувають на стадії реалізації.

Ми не беремося за практичну реалізацію вашого проекту через обмеженість годин менторського супроводу. Проте ми відпрацюємо основні питання, які у вас виникнуть під час спільної роботи, за конкретними запитами.



ДЛЯ КОГО ЦЕЙ ЗАХІД?

- Власників та керівників суб'єктів мікро-, малого та середнього підприємництва, які прагнуть енергонезалежності.
- Представників громад та комунальних підприємств.

Формат: Онлайн на платформі Zoom.
Коли: навчальний вебінар – 9 червня
тренінг – 16 червня



Перейти до реєстрації



<https://urb.org.ua/forma-re%D1%94straczi%D1%97-na-navchalnu-programu-energostijkist-biznesu/>

Ця навчальна програма розроблена в межах проекту "Енергостійкість бізнесу: Стимулювання розподіленої генерації", що реалізується ГО «Всеукраїнська Агенція Інвестицій та Сталого Розвитку» (SDIA) спільно з Українською Радою Бізнесу, за підтримки Центру міжнародного приватного підприємництва (CIPE)

Особливості реєстрації

 **Блок 1. Загальна інформація**

 **Блок 2. Профіль бізнесу та напрям інтересу**

 **Блок 3. Поточний статус проєкту та запит на менторство**

- **Чи впроваджує ваше підприємство проєкт власної генерації на даний момент?** [Один варіант, обов'язково]
 - Так, проєкт уже на стадії реалізації або активної розробки
 - Ні, але плануємо розпочати найближчим часом
 - Ні, наразі лише вивчаємо можливості
- **Якщо ваше підприємство вже впроваджує проєкт власної генерації, вкажіть, на якому етапі його реалізації виник запит:** [Коротка відповідь, максимум 50 символів, необов'язково]
 - *Підказка:* (наприклад: приєднання до мереж оператора систем розподілу)
- **Сформулюйте конкретні запитання, які прагнете відпрацювати під час тренінгу та, за потреби, менторського супроводу:** [Розгорнута відповідь, обов'язково, максимум 250 символів]
 - *Підказка:* Опишіть ваші технічні чи юридичні складнощі. Детальна відповідь є основою для відбору компаній на індивідуальний менторський супровід (кількість годин обмежена).

Посилання

Сторінка проєкту «Енергостійкість бізнесу: стимулювання розподіленої генерації»:

<https://urb.org.ua/energostijkist/>

Аналітичний документ «Розвиток розподіленої генерації та ринку енергоефективності в Україні: подолання бар'єрів та стимулювання інвестицій»:

<http://sdia.org.ua/analitychnyi-dokument-rozvytok-rozpodilenoj-heneratsii-ta-rynku-enerhoefektyvnosti-v-ukraini-podolannia-bar-ieriv-ta-stymuliuvannia-investytsii/>

Анонс навчальної програми «Енергостійкість бізнесу: від власного споживання до комерційних стратегій»:

<http://sdia.org.ua/enerhostiikist-biznesu-vid-vlasnoho-spozhyvannia-do-komertsiiinykh-stratehii/>

Реєстрація на навчальну програму:

<https://urb.org.ua/forma-re%D1%94straczi%D1%97-na-navchalnu-programu-energostijkist-biznesu/>

Дякуємо за увагу!

