



EXPERT  
PLATFORM  
for ENERGY EFFICIENCY

*«Енергоефективність - це не просто заміна вікон або котлів, а критерій конкурентноздатності економіки України»*

# ПЕРСПЕКТИВИ РЕАЛІЗАЦІ ПРОЕКТІВ З ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ В УКРАЇНІ

*Ігор Черкашин,  
Голова ГО «Експертна Платформа  
з Енергоефективності»*



Енергоефективність пропонує потужний та економічно обґрунтований інструмент для досягнення сталого енергетичного майбутнього. Підвищення енергоефективності може знизити потребу додаткових інвестицій в енергогенеруючу інфраструктуру, скоротити витрати на енергоресурси, поліпшити екологію, підвищити конкурентоспроможність і поліпшити добробут споживачів.

**СКЛАДОВІ УСПІХУ ДЛЯ ВИРІШЕННЯ ОСНОВНИХ ЗАВДАНЬ - МАКСИМАЛЬНЕ  
СКОРОЧЕННЯ СПОЖИВАННЯ ТРАДИЦІЙНИХ ЕНРЕГОРЕСУРСІВ ПРИ ОДНОЧАСНОМУ  
ЗРОСТАННІ ЕКОНОМІКИ**



**EXPERT  
PLATFORM**  
for **ENERGY EFFICIENCY**

**ЕНЕРГОРЕСУРСИ  
ЗАМІЩЕННЯ**

**ГЕНЕРАЦІЯ  
ЗАМІЩЕННЯ**

**ЕНЕРГО-  
ЕФЕКТИВНІСТЬ**



## ЕНЕРГОРЕСУРСИ ЗАМІЩЕННЯ

### ПОТРІБНО:

- НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЛАН ОБІГУ БІОПАЛИВА;
- НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЛАН ВИКОРИСТАННЯ ВІДХОДІВ;
- НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЛАН ВИКОРИСТАННЯ МІСЦЕВИХ ЕНЕРГОРЕСУРСІВ ;
- НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЛАН РОЗВИТКУ ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ.

УСІ ВОНИ ПОВИННІ ВІДПОВІДАТИ НА НАСТУПНІ ПИТАННЯ ПРИ ВИРІШЕННІ  
ОСНОВНИХ ЗАВДАНЬ :

- ПОТРІБНА КІЛЬКІСТЬ ЕНЕРГОРЕСУРСІВ ;
- В ПОТРІБНИЙ ЧАС ;
- В ПОТРІБНОМУ МІСЦІ ;
- ВІДНОВЛЕННЯ ТА ВЗАЄМОЗАМІННІСТЬ ЕНЕРГОРЕСУРСІВ .



## ГЕНЕРАЦІЯ ЗАМІЩЕННЯ

### ПОТРІБНО:

- **НОРМАТИВНЕ ЗАКРІПЛЕННЯ ВИМОГ ДО СФЕРИ ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ, ЩО ВІДПОВІДАЮТЬ ЄВРОПЕЙСЬКИМ ДИРЕКТИВАМ;**
- **СТВОРЕННЯ ЗАГАЛЬНОГО СПРИЯТЛИВОГО ІНВЕСТИЦІЙНОГО СЕРЕДОВИЩА В КРАЇНІ ДЛЯ ЗРОСТАННЯ ВИРОБНИЦТВА ОБЛАДНАННЯ ТА РИНКУ ПРАЦІ.**

### НЕОБХІДНО:

**НАЯВНІСТЬ НАЦІОНАЛЬНИХ І МІСЦЕВИХ ПРОГРАМ СТИМУЛЮВАННЯ СПОЖИВАЧА ЧЕРЕЗ :**

- **ЗДЕШЕВЛЕННЯ КРЕДИТНИХ СТАВОК ;**
- **ПРОГРАМИ КОМПЕНСАЦІЇ ЧАСТИНИ ТІЛА КРЕДИТУ З ФОНДУ ПІДТРИМКИ ВІТЧИЗНЯНИХ ВИРОБНИКІВ ;**
- **ЛІЗИНГОВІ ПРОГРАМИ.**



## ЕНЕРГО- ЕФЕКТИВНІСТЬ

### ВИМАГАЄ :

- НОРМАТИВНОГО ЗАКРІПЛЕННЯ ДЕРЖАВНОЇ ПОЛІТИКИ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ;
- РОЗРОБКИ КОМПЛЕКСУ БАЗОВИХ І СПЕЦІАЛЬНИХ ЗАКОНІВ ТА СТАНДАРТІВ;
- СТВОРЕННЯ СИСТЕМИ ЦИВІЛЬНОГО ТА ДЕРЖАВНОГО НАГЛЯДУ ЗА ДОДЕРЖАННЯМ СТАНДАРТІВ ;
- ФОРМУВАННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОГО СВІДОМОСТІ СУСПІЛЬСТВА.

### ДОЗВОЛЯЄ :

- СКОРОТИТИ ПИТОМЕ СПОЖИВАННЯ ТРАДИЦІЙНИХ ЕНЕРГОРЕСУРСІВ В ТОМУ ЧИСЛІ ПРИРОДНОГО ГАЗУ;
- СКОРОТИТИ НЕОБХІДНІСТЬ ЗАЙВА ІНВЕСТУВАННЯ В ГЕНЕРАЦІЇ ЗАМІЩЕННЯ;
- СКОРОТИТИ ОБСЯГИ НЕОБХІДНИХ ЕНЕРГОРЕСУРСІВ ЗАМІЩЕННЯ БЕЗ ШКОДИ ЯКОСТІ ТА СТАНДАРТІВ ЖИТТЯ;
- СТВОРЮЄ ВЕЛИЧЕЗНІ РИНОК ОБЛАДНАННЯ, МАТЕРІАЛІВ І РОБОЧОЇ СИЛИ;
- ПІДВИЩИТИ РІВЕНЬ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОЇ ЕКОНОМІКИ КРАЇНИ В ЦІЛОМУ.





**МЕТА - МАКСИМАЛЬНО МОЖЛИВЕ ЗАМІЩЕННЯ ТРАДИЦІЙНИХ ЕНЕРГОРЕСУРСІВ ЕНЕРГОРЕСУРСАМИ ЗАМІЩЕННЯ ПРИ ЗБЕРЕЖЕННІ ОБҐРУНТОВАНИХ СТАНДАРТІВ СПОЖИВАННЯ, ЯКЕ ВРАХОВУЄ НАЯВНІСТЬ І ПОНОВЛЮВАННЯ ЕНЕРГОРЕСУРСІВ ЗАМІЩЕННЯ В СЕРЕДОВИЩІ СФОРМОВАНИЙ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІЙ СВІДОМОСТІ СУСПІЛЬСТВА.**



- 1 **ЦІЛЬ**
- 2 **Проекти заміщення**
- 3 **Енергоефективна генерація**
- 4 **Раціональне використання енергоресурсу**



## ТАКИМ ЧИНОМ БАЧИМО, ЩО ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ Є ОБОВ'ЯЗКОВИМ І ПРІОРИТЕТНИМ ФУНДАМЕНТОМ ПРОЕКТІВ ЗАМІЩЕННЯ.

Не можна будувати дім з даху або стін. Будівництво завжди починається з фундаментальних основ, яка забезпечує стійкість системи і забезпечує її життєздатність.

*Незважаючи на те, скільки нових потужностей буде побудовано і якою буде ціна енергії, це не вирішить структурну проблему, якою є **висока енергоємність економіки**. Рішенням є **енергоефективність**.*

*Найдешевша енергія - це раціонально використана енергія.*

**Дякую за увагу!**

**Ігор Черкашин**