

КЛЮЧОВА РОЛЬ ЕЛЕКТРИЧНИХ МЕРЕЖ В ЕНЕРГЕТИЧНОМУ ПЕРЕХОДІ ДО КЛІМАТИЧНО НЕЙТРАЛЬНОЇ ЄВРОПИ



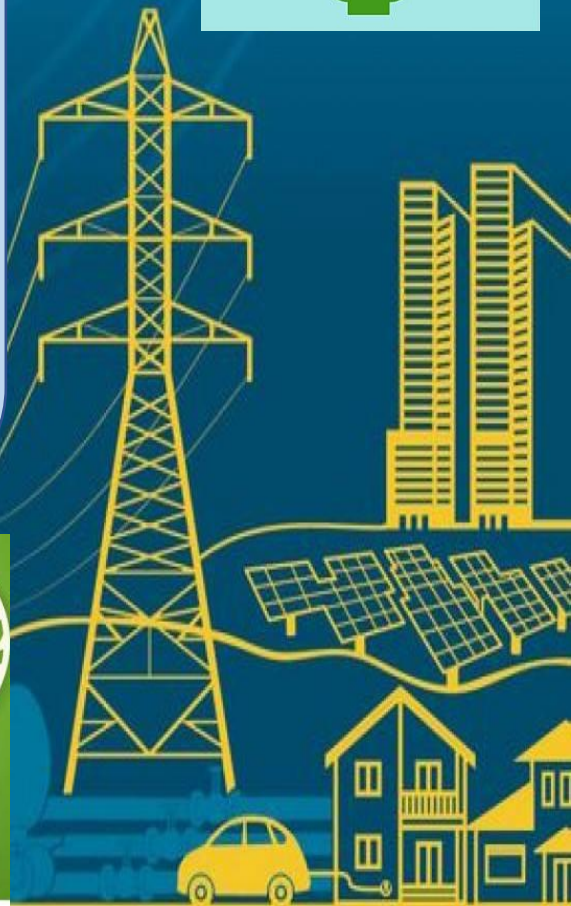
Кліматичні Виклики та Роль Електричних Мереж



Європейська асоціація операторів систем передачі електроенергії досить плідно працює над створенням та експлуатацією сучасних електроенергетичних систем, одночасно розвиваючи енергосистеми майбутнього.

Функція Електричних Мереж

- Сфера електричних мереж виявляється надзвичайно ваговою в досягненні наших кліматичних цілей та переході до кліматично нейтрального майбутнього.
- Електричні мережі формують основу для успішної інтеграції зелених джерел енергії та забезпечують надійне енергопостачання, створюючи фундамент для нашого сталого розвитку.



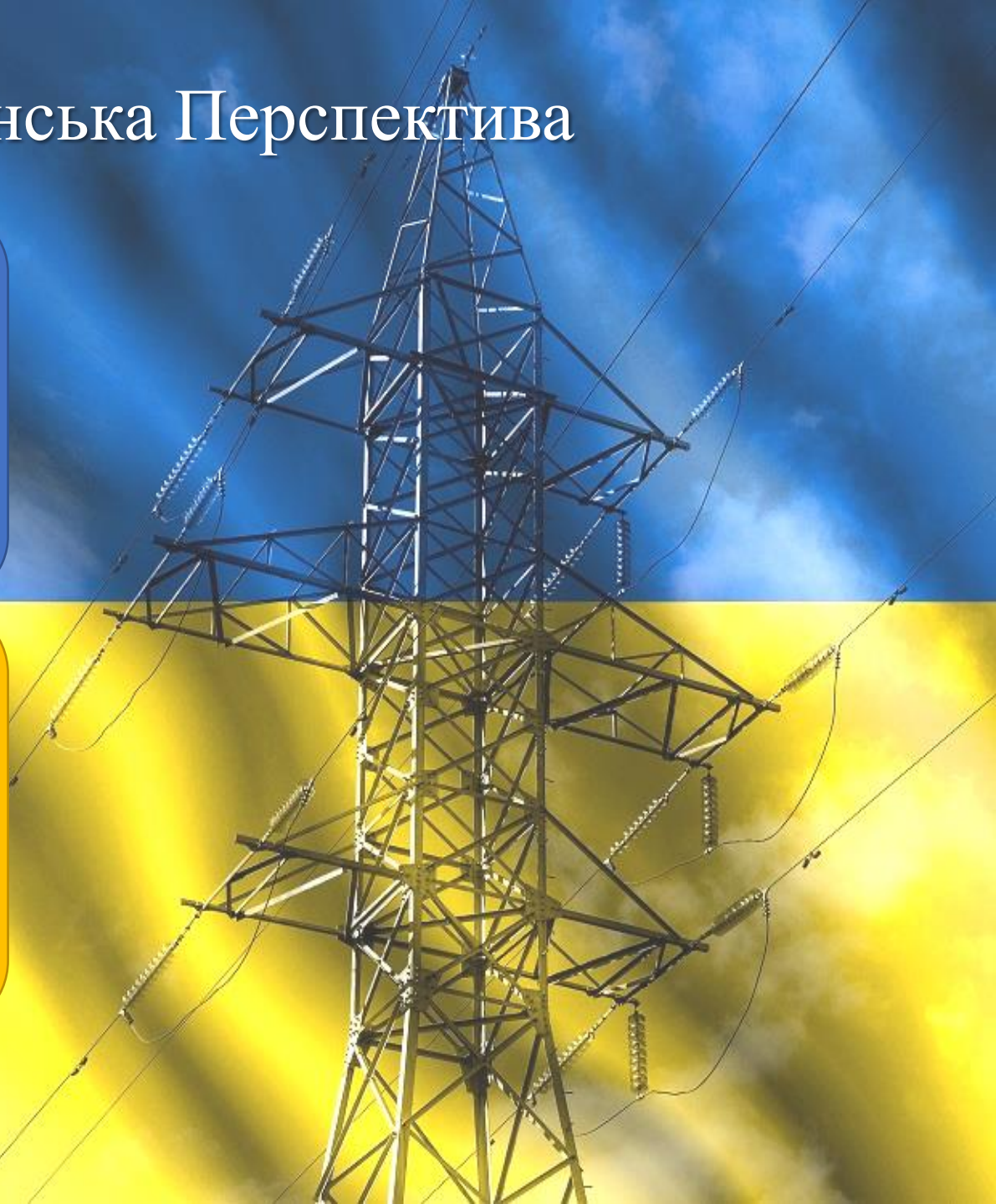
Важливість Цифрових Технологій

- Розробка цифрових технологій у сфері енергетики відіграє важливу роль у забезпеченні надійності систем енергопостачання та оптимізації виробництва енергії.



Українська Перспектива

- Україна визначила важливість розвитку відновлюваних джерел енергії для національної енергетичної безпеки та зменшення викидів CO₂.
- Державна політика спрямована на заохочення приватної ініціативи у галузі відновлюваної енергетики.



Дякую за увагу!

