



# ВІТРОЕНЕРГЕТИЧНИЙ СЕКТОР УКРАЇНИ

Андрій Конеченков  
Голова Правління УВЕА  
IV конференція з енергетичного права  
05/07/2024





# СЕКТОР ВІТРОВОЇ ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

(СТАНОМ НА 01.06.2024)



Загальна  
встановлена  
потужність **1,9 ГВт**



Залучені  
інвестиції

**>Євро 3,5 млрд**



Кількість  
ВЕС

**36**



Додано у період  
2022-2024

**238 МВт**

## СКОЛІВСЬКА ВЕС

Введена в експлуатацію у  
**4 кварталі**

Потужність: **54,6 МВт**

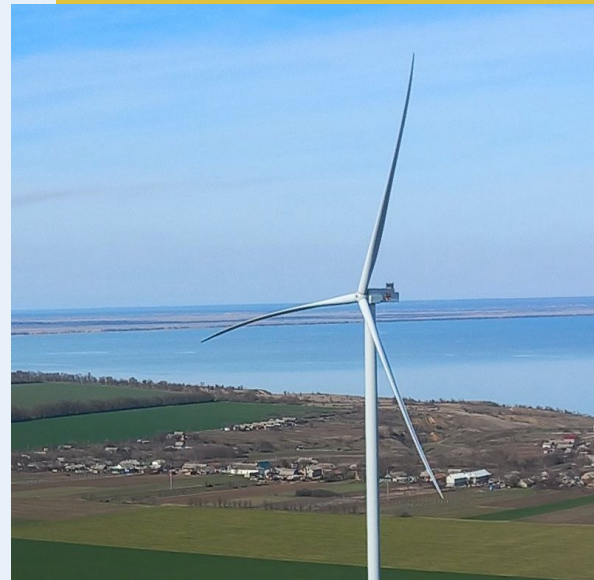
Розташування: **Львівська обл.**

ВЕУ: **10 N149/5.X**

Одинична потужність: **5.4 – 5.5**



## ДНІСТРОВСЬКА ВЕС



Введена в експлуатацію у  
**2 кварталі**

Потужність: **60 МВт**

Розташування: **Одеська обл.**

ВЕУ: **11 Cypress GE**

Одинична потужність: **5.3-5.5**

## ТИЛІГУЛЬСЬКА ВЕС

Введена в експлуатацію у  
**2 кварталі**

Потужність: **114 МВт**

Розташування:

**Миколаївська обл.**

ВЕУ: **19 EnVentus**

Одинична потужність: **6.0**



# Головна тенденція 2023 року

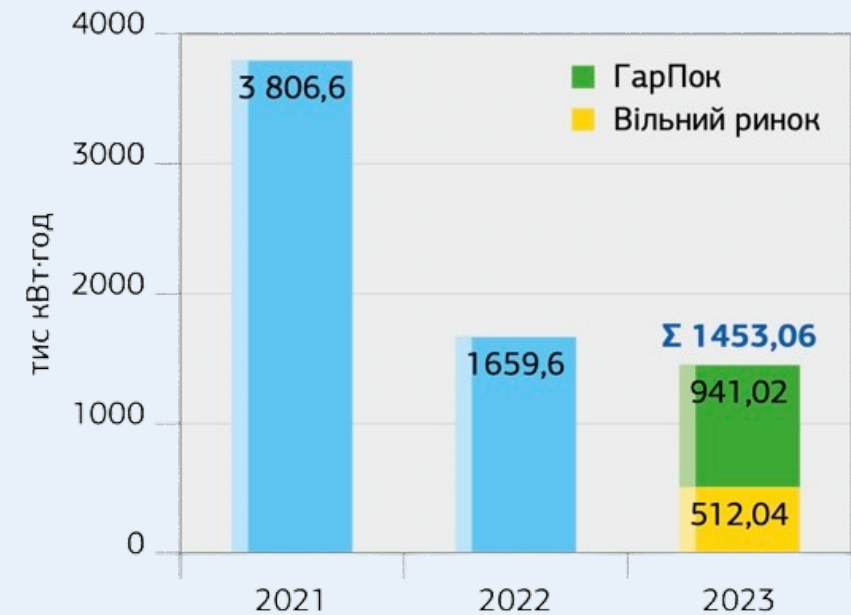


Надання можливості виробникам електроенергії з енергії вітру виходити з балансуєчої групи ДП «Гарантований покупець» на вільний ринок з можливістю повернення назад без втрати «зеленого» тарифу або підтримки за результатами аукціону, стало **найбільш прогресивним** політичним рішенням, яке відповідає європейській ринковій практиці

## Структура електричної енергії реалізованої на РДН і ВДР у 2023 році



## Обсяги електроенергії придбаної ДП «Гарантований покупець» у виробників з енергії вітру



Джерело: ДП «Гарантований покупець», ГС «УВЕА»

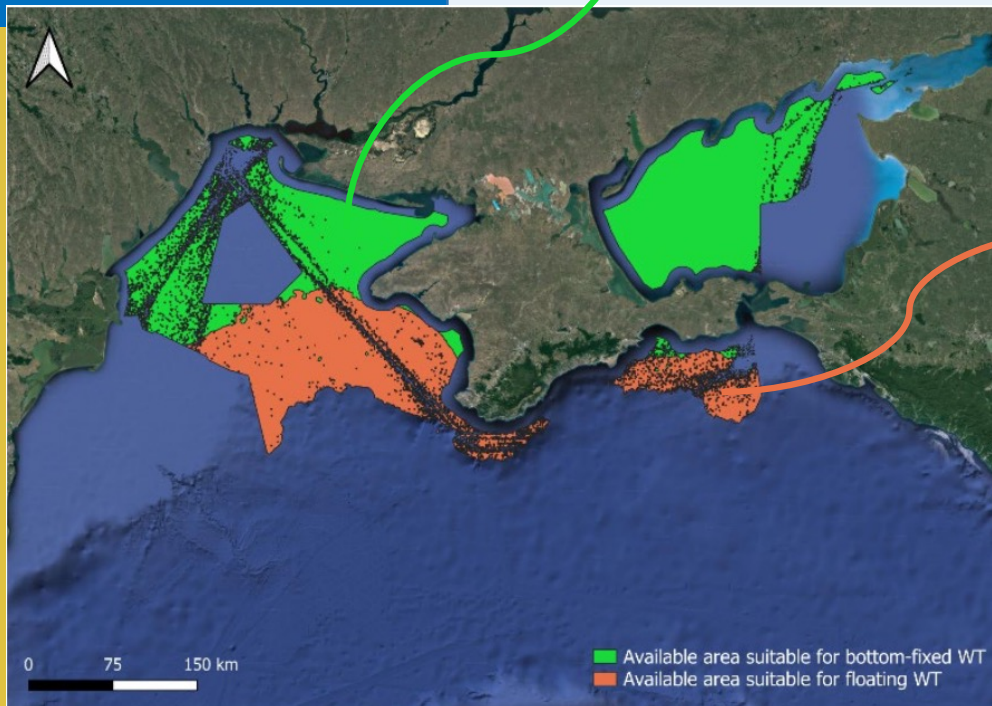


# ПОТЕНЦІАЛ НАЗЕМНОЇ ТА ОФШОРНОЇ ВІТРОЕНЕРГЕТИКИ В УКРАЇНІ

ВЕС з фіксованим  
фундаментом (30 ГВт)

СЕРЕДНЬОРІЧНА  
ШВИДКІСТЬ ВІТРУ

~7-8 м/с на висоті 120 м



Плавучі ВЕС  
(20 ГВт)



# ЯК ЗАЛУЧИТИ ІНВЕСТОРІВ?

- Прибрати бар'єри
- Захистити інвестиції
- Надати преференції ВДЕ

## Комплексна державна енергетична політика

- Застосування Принципу переважаючого публічного інтересу

## Оптимізація використання інфраструктури

- Дорожньо-транспортної
- Енергетичної

## Сприяння виробництву енергетичного обладнання



## Прогнозованість та стимули для ВДЕ

- Ринкові механізми підтримки (аукціони, cPPA)
- Гарантії походження
- Податкові стимули
- Зняття валютних обмежень

## Спрощення процесу девелопменту

- Отримання дозволів
- Землевідведення
- Екологія
- Будівельні стандарти



**ЦІЛЬ 3 ВІТРОЕНЕРГЕТИКИ ДО 2032 РОКУ**

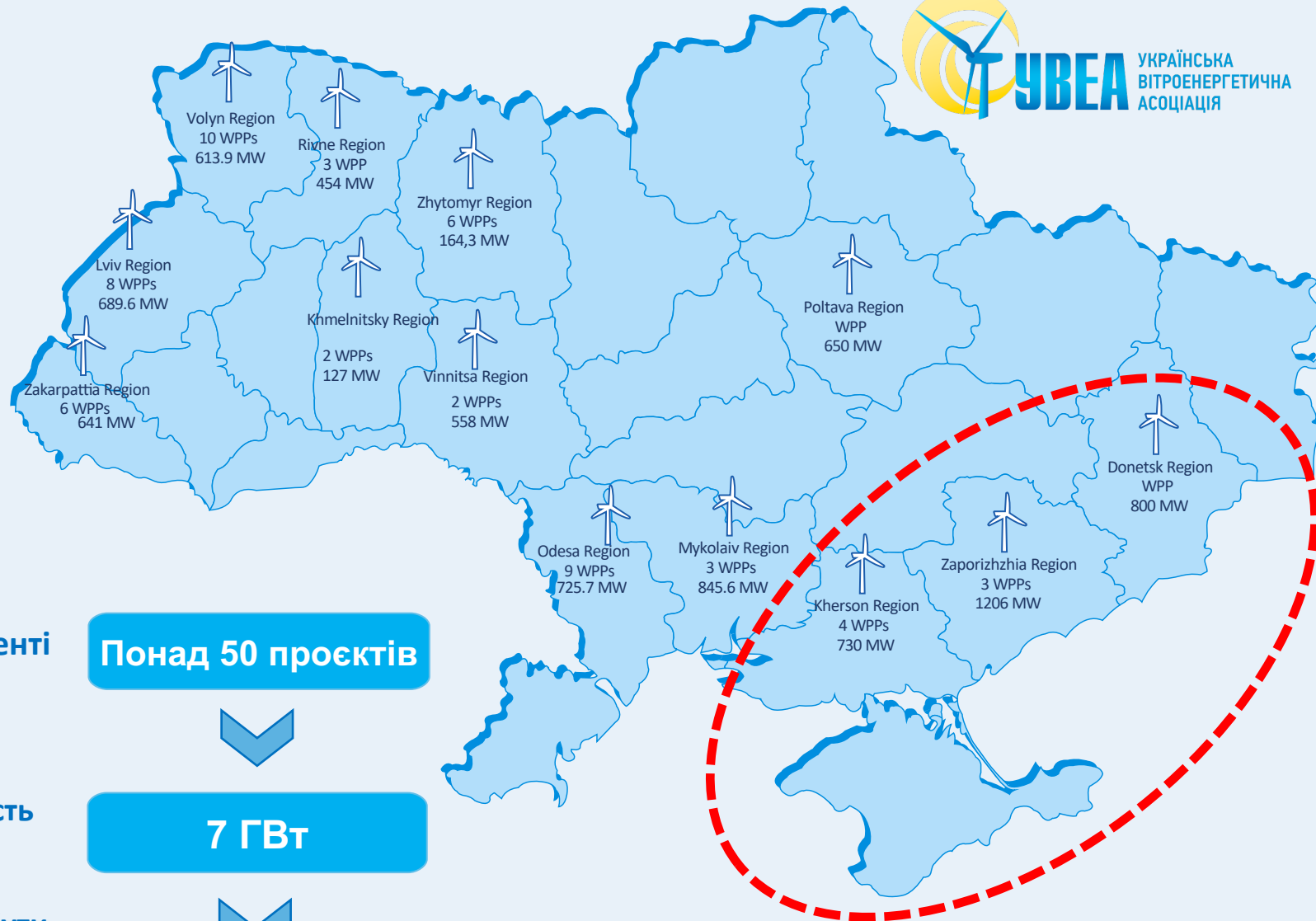
**10 ГВт**



Стратегія розвитку вітроенергетичного сектору до 2030 року



# ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ВІТРОВОЇ ЕНЕРГЕТИКИ В УКРАЇНІ В КОРОТКОСТРОКОВІЙ ПЕРСПЕКТИВІ



В девелопменті

Понад 50 проєктів



Потужність

7 ГВт



Можуть бути  
введені в  
експлуатацію до  
кінця 2027 року

4-5 ГВт





# ЕНЕРГІЯ ВІТРУ – ЕНЕРГІЯ СВОБОДИ І НЕЗАЛЕЖНОСТІ



**Українська вітроенергетична асоціація**

Лаврський Бізнес Центр:  
вул. Лаврська 20, Київ, 01015, Україна

Телефон: +38 (050) 223 29 96  
+38 (067) 209 20 65

E-mail: [info@uwea.com.ua](mailto:info@uwea.com.ua)  
[www.uwea.com.ua](http://www.uwea.com.ua)