

# МОЖЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ДЕЦЕНТРАЛІЗОВАНОЇ ЕЛЕКТРОГЕНЕРАЦІЇ ЗА РАХУНОК ВДЕ В ДОМАШНІХ ГОСПОДАРСТВАХ УКРАЇНИ



Спільне засідання Громадської Ради при  
Держенергоефективності  
та Громадської Ради при НКРЕКП

13 листопада 2015 року м.Київ, МВЦ

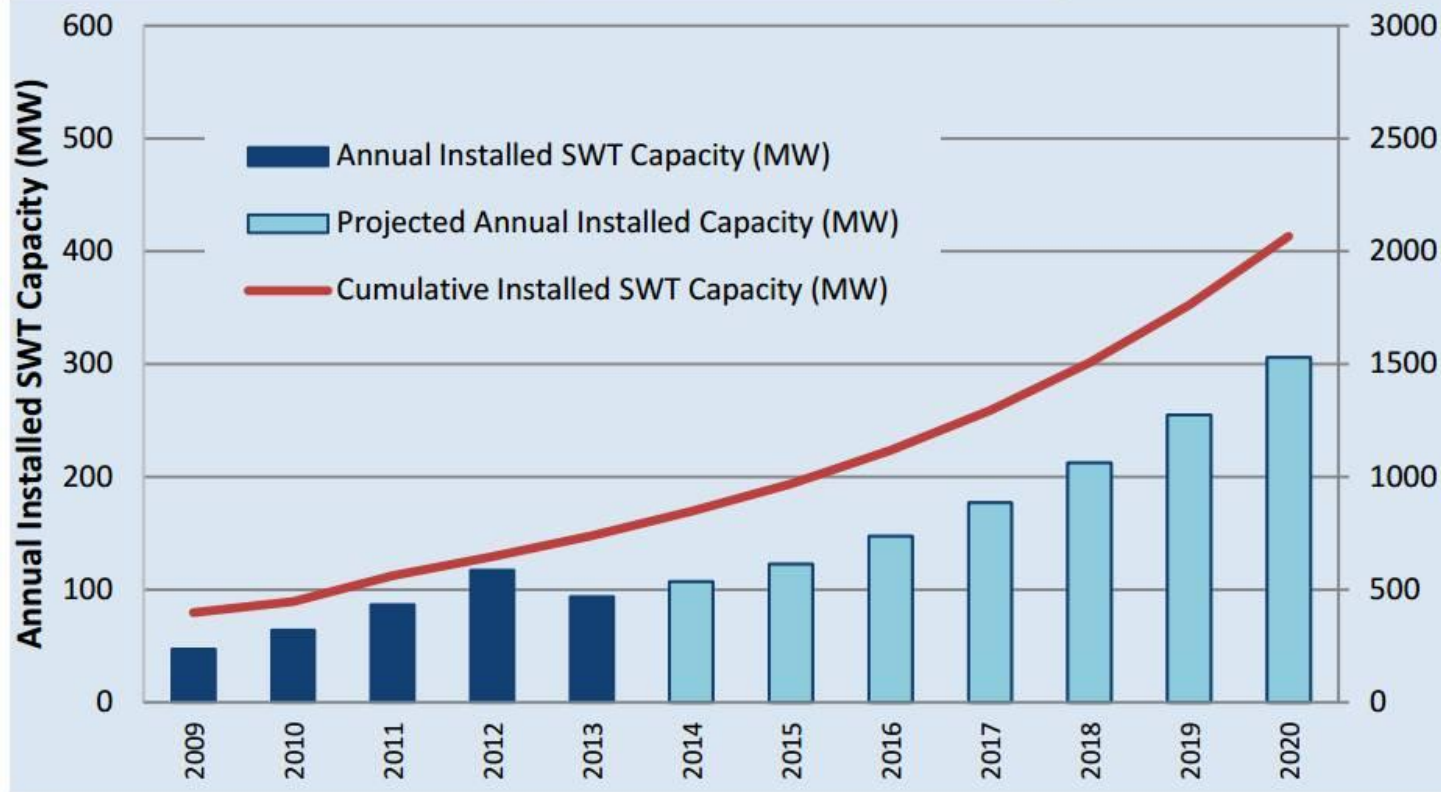
Андрій Конеченков,  
Голова правління УВЕА,  
Віце-президент ВВЕА





**WWEA**  
World Wind Energy Association

## SWT Installed Capacity World Market Forecast 2009 - 2020



# ЗЕЛЕНІ ТАРИФИ НА МАЛУ ВІТРОЕНЕРГЕТИКУ В СВІТІ

Страна / регион	Единичная установленная мощность	Евро / кВт·ч
Канада Провинция Новая Шотландия	<50кВт	0,350
Китай автономные, присоединенные к сети	0,2-3 кВт 5-20 кВт	0,140 0,110
Китайский Тайбэй	1-10 кВт	0,185
Дания	<10 кВт 10-25 кВт	0,330 0,200
Германия	<50кВт	0,085
Греция	<50 кВт	0,250
Италия	<20 кВт	0,300
Израиль	<15 кВт 15-50 кВт	0,250 0,320
Литва	<10 кВт 11-350 кВт >351 кВт	0,081 0,075 0,064
Португалия	<3,68 кВт	0,432
Словения	<10 кВт	0,095
Швейцария	<10 кВт	0,179
Соединенное Королевство	<100 кВт	0,207
США Гавайи Вермонт	<100 кВт <15 кВт	0,110 0,200
Украина	<30 кВт	0,1163
Япония	<20 кВт ≥20 кВт	0,418 0,167



# ПОРІВНЯННЯ «ЗЕЛЕНИХ» ТАРИФІВ: ЄС ТА УКРАЇНА

«Зелений» тариф, євро / МВт-год	ЄС (в середньому)	Законопроект 2010 (з 1.06.2015)	Пропозиція УВЕА
ВЕС (наземні, турбіна більше ніж 2 МВт)	96 (для всіх проектів > 5 МВт)	101,8 (+5,7%)	101,8 (+5,7%)
ВЕС (домогосподарства)	200 (для проектів < 30 кВт )	116,0 (-72%)	200,0 (0%) (для проектів < 30 кВт )
СЕС (домогосподарства)	148 <b>(для проектів &lt; 10 кВт)</b>	200,0 (+26,0%)	200,0 (+26,0%)
СЕС (промислові даху)	111 (для всіх проектів от 100 до 500 кВт)	210,0 (+47,1%)	139,6 (+20,5%)

В лабках вказані перевіщення та зменшення «зеленого» тарифу по відношенню з величинами, встановленими в країнах ЄС в %





**ДЯКУЮ ЗА УВАГУ**