



Тенденції розвитку відновлюваних джерел енергії у Сполучених Штатах

Олександра Трибой

старший консультант ГО «Агентство з відновлюваної енергетики»



Онлайн-семінар "Сприяння енергетичній безпеці та сталому розвитку
місцевих громад в Харківській області", 20 травня 2021 р.



EMBASSY OF THE UNITED STATES
KYIV, UKRAINE

Встановлена потужність електрогенерації у Сполучених Штатах



Загальна доступна встановлена потужність електрогенерації

	Встановлена потужність (ГВт)	Встановлена потужність, % від Загальної потужності
Вугілля	236.88	19.28
Природний Газ	544.73	44.33
Атомна	104.34	8.49
Нафта	38.47	3.13
Гідро	101.07	8.22
Вітрова	124.80	10.16
Біомаса	15.71	1.28
Геотермальна	3.94	0.32
Сонячна	56.85	4.63
Скидне тепло	1.33	0.11
Інше	0.78	0.06
Всього	1,228.88	100%

У листопаді 2020 р. ВДЕ становили **23,52%**
генеруючих потужностей США

У **2015** році на ВДЕ припадало **17,5%**
генеруючих потужностей США

24,61% (березень 2021)

Source: <https://cms.ferc.gov/media/energy-infrastructure-update-march-2021>



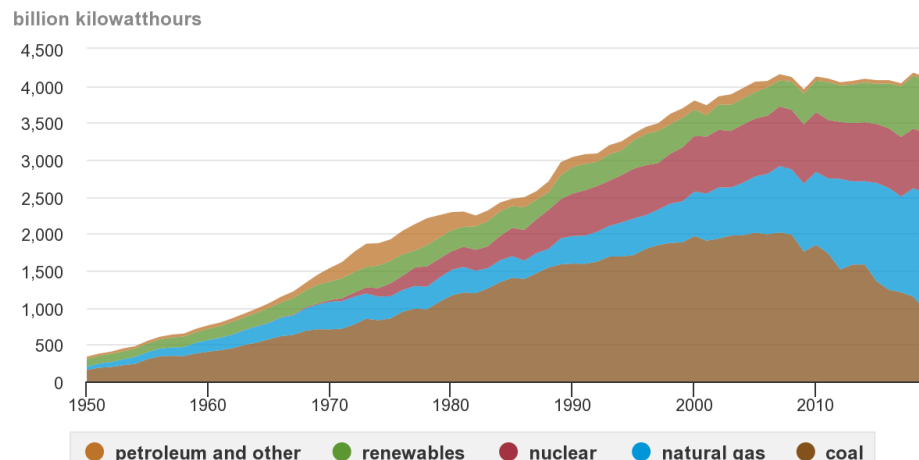
EMBASSY OF THE UNITED STATES
KYIV, UKRAINE

Виробництво електроенергії у Сполучених Штатах



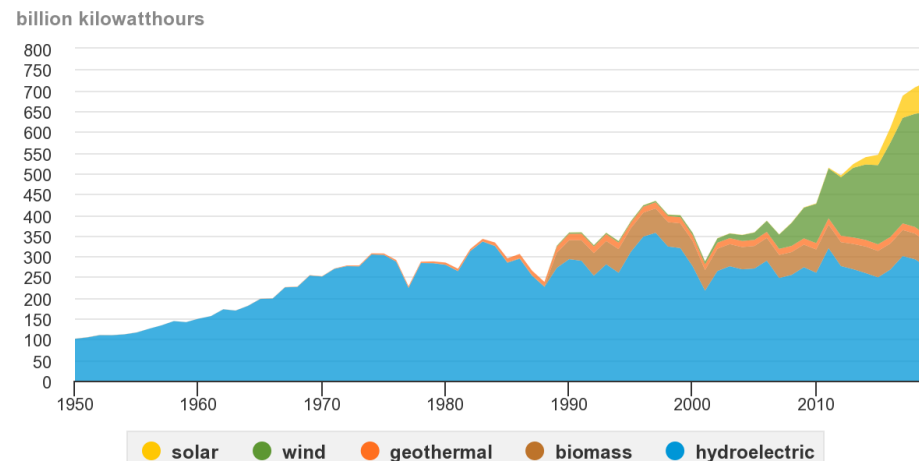
До 2019 року

U.S. electricity generation by major energy source, 1950-2019



У 2019 році ВДЕ забезпечили **18,4%** виробництва електроенергії в США.

U.S. electricity generation from renewable energy sources, 1950-2019



У грудні 2020 року

Енергетичний ресурс	%
Вітер	8.33
Гідроенергія	7.19
Сонце	3.27
Біомаса	1.38
Геотермальна	0.42
Атомна	19.5
Вугілля	19.1
Природний газ	39.9

20.59%

Поєднання **ВДЕ** дало більше електроенергії, ніж **атомна** енергія або **вугілля**.

Source: "Electric Power Monthly," U.S. Energy Information Administration, February 24, 2021

https://www.eia.gov/electricity/monthly/epm_table_grapher.php?t=table_es1a

https://www.eia.gov/electricity/monthly/epm_table_grapher.php?t=table_es1b



EMBASSY OF THE UNITED STATES
KYIV, UKRAINE

Виробництво первинної енергії в США за джерелами

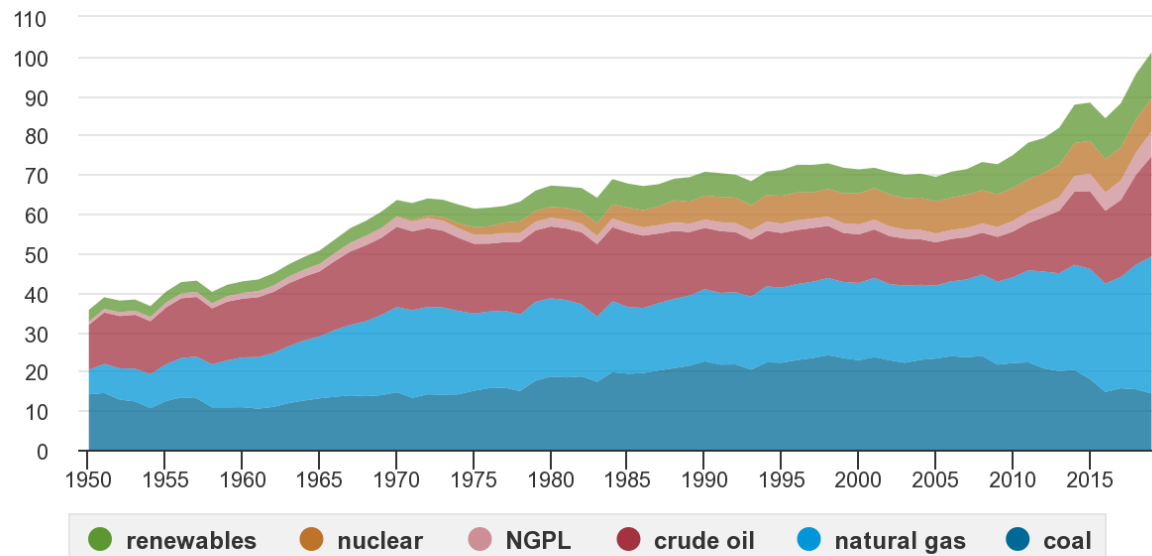


До 2019 року

У 2020 році

U.S. primary energy production by major sources, 1950-2019

quadrillion British thermal units



Note: NGPL is natural gas plant liquids.

Source: U.S. Energy Information Administration, *Monthly Energy Review*, Table 1.2, April 2020, preliminary data for 2019

У 2019 ВДЕ складали **11.38%** у загальному виробництві енергії в США

Виробництво первинної енергії за джерелами на 31.12.2020

Енергетичний ресурс	%
Вітер	3.14
Біомаса	2.75
Гідроенергія	2.70
Біопалива	2.17
Сонце	1.33
Геотермальна	0.22
Атомна	8.61
Вугілля	11.27
Природний газ	36.17
Нафта	24.58
Зріджений природний газ (напр., пропан)	7.08

12.29%

Source: "Monthly Energy Review," U.S. Energy Information Administration, February 23, 2021

https://www.eia.gov/totalenergy/data/monthly/pdf/sec1_3.pdf

https://www.eia.gov/totalenergy/data/monthly/pdf/sec1_5.pdf

https://www.eia.gov/totalenergy/data/monthly/pdf/sec10_3.pdf

Фактори, що впливають на розвиток ВДЕ у США

- Державна податкова політика
- Стандарти для відновлюваних джерел енергії та цілі з ВДЕ на місцевому рівні
- Корпоративні закупівлі та зобов'язання енергетичних компаній
- Підтримка громадськості, напр. Community Solar Gardens (сонячні кооперативи)
- Зниження вартості обладнання для сонячних і вітрових установок
- Політична воля та підтримка ВДЕ на рівні Президента та Конгресу



EMBASSY OF THE UNITED STATES
KYIV, UKRAINE

Федеральний податковий кредит на виробництво е/е з ВДЕ



Дата закінчення терміну дії:	Для установок, що почали будуватись до кінця 2021
Придатні відновлювані джерела / інші технології:	Геотермальна електрична, Сонячна тепла електрика, Сонячна фотоелектрика, Вітер (усі), Біомаса, Гідроелектрика, Тверді побутові відходи, Біогаз зі звалищ відходів, енергія припливів, енергія хвиль, океанічна тепла, вітер (малі), гідроелектрика (малі)
Сума стимулювання:	Системи, що починають будівництво до 1 січня 2021 року (подовжено до кінця 2021, але для вітру знижено на 40%): Вітер: \$0.015/кВтгод Геотермальна, Біомаса (вирощена виключно для виробництва е/е): \$0.025/ кВтгод Біомаса (відходи агро -, лісо-виробництва та біомасові відходи будівництва), Гідроелектрика, Біогаз зі звалищ відходів, Спалювання відходів, та Морські технології: \$0.013/ кВтгод Застосовується на перші 10 років експлуатації
Прийнятний розмір системи:	Морські та гідрокінетичні: Мінімальна встановлена потужність 150 кВт Установки що використовують агро відходи тваринництва: Мінімальна встановлена потужність 150 кВт

Джерело: <https://programs.dsireusa.org/system/program/detail/734>

Онлайн-семінар "Сприяння енергетичній безпеці та сталому розвитку
місцевих громад у Харківській області", 20 травня 2021 р.



EMBASSY OF THE UNITED STATES
KYIV, UKRAINE

Федеральний інвестиційний кредит на відновлювану енергію для бізнесу (1)



Придатні відновлювані джерела / інші технології:	Геотермальна електрична, Сонячна теплова електрика, Сонячна фотоелектрика, Сонячна теплова, Вітер (усі), Геотермальні теплові насоси, Когенерація, Біомаса, Тверді побутові відходи, Біогаз зі звалищ відходів, енергія припливів, енергія хвиль, вітер (малі), Гіотермальна прямої дії, Паливні елементи, Мікротурбіни, Офшорний вітер.
Сектори:	Комерційний, Промисловість, комунальні підприємства (інвесторні та кооперативні), Агросектор
Сума стимулювання:	26% для сонячних батарей, паливних елементів, малих вітроустановок 10% для геотермальних, мікротурбін та ТЕЦ 30% для Офшорного вітру
Максимальна сума стимулювання:	Паливні елементи: 1500 доларів за 0,5 кВт; Мікротурбіни: 200 доларів за кВт; Малі вітрогенератори, введені в експлуатацію 04.10.08 - 31.12.08: 4000 доларів; Малі вітрогенератори, введені в експлуатацію після 31.12.08: без обмежень. Усі інші прийнятні технології: без обмежень
Прийнятний розмір системи:	Малі вітрогенератори: 100 кВт або менше; Паливні елементи: 0,5 кВт або більше Мікротурбіни: 2 МВт або менше ТЕЦ: 50 МВт або менше (для установок більше 15 МВтел застосовується зменшений обсяг стимулювання)



EMBASSY OF THE UNITED STATES
KYIV, UKRAINE

Федеральний інвестиційний кредит на відновлювану енергію для бізнесу (2)



Technology	31.12.20	31.12.21	31.12.22	31.12.23	31.12.24	31.12.25	Наступні роки
PV, Solar Water Heating, Solar Space Heating/Cooling, Solar Process Heat	26%	26%	26%	22%	22%	22%	10%
Hybrid Solar Lighting, Fuel Cells, Small Wind, Waste Energy Recovery	26%	26%	26%	22%	N/A	N/A	N/A
Geothermal Heat Pumps, Microturbines, Combine Heat and Power Systems	10%	10%	10%	10%	N/A	N/A	N/A
Geothermal Electric	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
Large Wind	18%	18%	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Джерело: <https://programs.dsireusa.org/system/program/detail/658>

Онлайн-семінар "Сприяння енергетичній безпеці та сталому розвитку місцевих громад у Харківській області", 20 травня 2021 р.



EMBASSY OF THE UNITED STATES
KYIV, UKRAINE

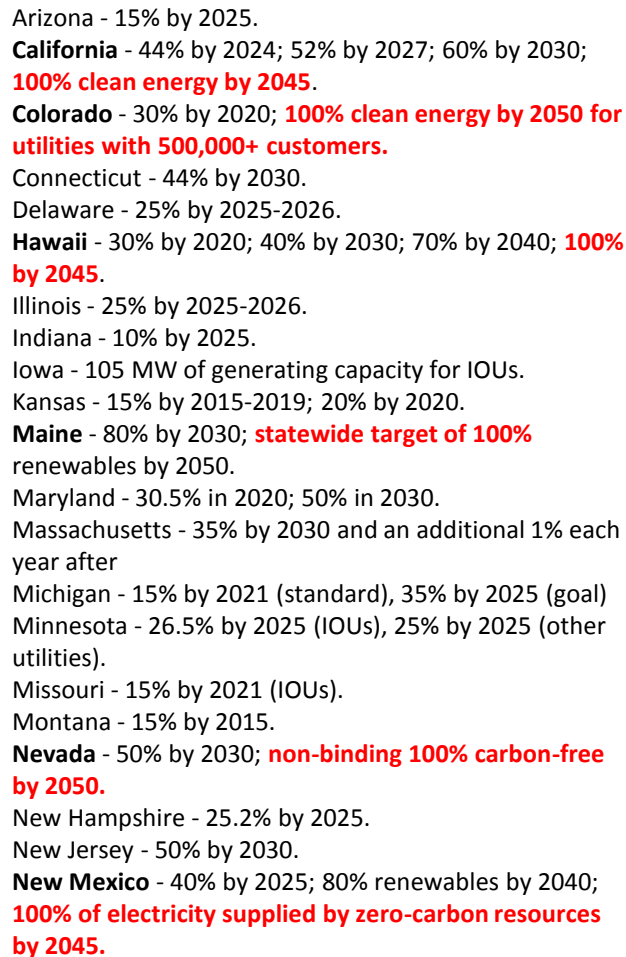
Податковий кредит на ВДЕ для житлового сектору



Термін дії:	01/01/2006 – 31/12/2023
Придатні відновлювані джерела / інші технології:	Сонячна тепла, Сонячна фотоелектрика, Біомаса, Геотермальні теплові насоси, Вітер (малі), Паливні елементи, що використовують відновлюване паливо
Сума стимулювання:	26% від вартості проекту (вкл. витрати на оплату праці на підготовку місця встановлення, монтаж, трубопроводи та електропроводку для з'єднання системи з будинком)
Прийнятний розмір системи:	Морські та гідрокінетичні: Мінімальна встановлена потужність 150 кВт Установки що використовують агро відходи тваринництва: Мінімальна встановлена потужність 150 кВт

Джерело: <https://programs.dsireusa.org/system/program/detail/1235>

Онлайн-семінар "Сприяння енергетичній безпеці та сталому розвитку місцевих громад у Харківській області", 20 травня 2021 р.



New York - 70% renewables by 2030; **100% zero-emissions electricity requirement by 2040.**

North Carolina - 12.5% by 2021 (IOUs); 10% by 2018 (munis and coops).

North Dakota - 10% by 2015.

Ohio - 8.5% by 2026.

Oklahoma - 15% by 2015.

Oregon - 25% by 2025 (utilities with 3% or more of the state's load); 50% by 2040.

Pennsylvania - 18% by 2020-2021.

Rhode Island - 14.5% by 2019, with increases of 1.5% each year until 38.5% by 2035.

South Carolina - 2% by 2021.

South Dakota - 10% by 2015.

Texas - 5,880 MW by 2015. 10,000 MW by 2025 (goal; achieved).

Utah - 20% by 2025.

Vermont - 55% by 2017; 75% by 2032.

Virginia - 100% renewables by 2045 for Phase II utilities and 2050 for Phase I utilities.

Washington - 15% renewable by 2020; **100% renewable or zero-emitting by 2045.**

West Virginia - 10% from 2015-2019, 15% from 2020-2024, 25% by 2025.

Wisconsin - 10% by 2015.

Washington, D.C. - 20% by 2020, **100% by 2032.**

Guam - 25% by 2035.

Northern Mariana Islands - 20% by 2016.

Puerto Rico - 40% by 2025; 60% by 2040; **100% by 2050.**

U.S. Virgin Islands - 20% by 2015; 25% by 2020; 30% by 2025; up to 51% after 2025.

Онлайн-семінар "Сприяння енергетичній безпеці та сталому розвитку місцевих громад у Харківській області", 20 травня 2021 р.

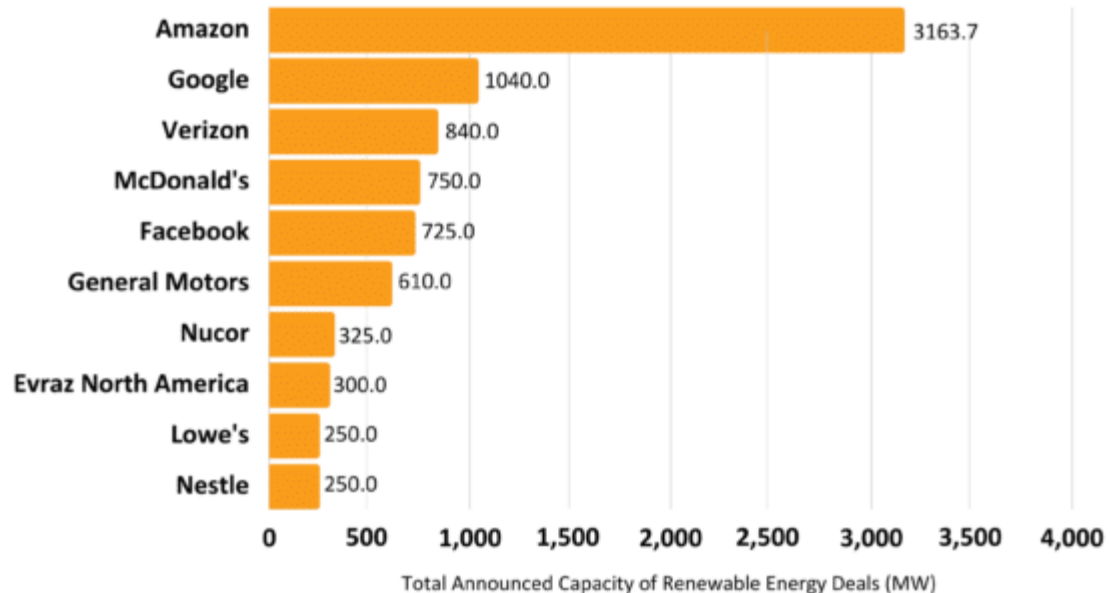


EMBASSY OF THE UNITED STATES
KYIV, UKRAINE

Корпоративні закупівлі та зобов'язання енергетичних компаній



REBA Deal Tracker Top 10



Джерело: <https://pv-magazine-usa.com/2021/02/10/top-10-u-s-corporate-renewable-energy-buyers-of-2020/>

5 Найбільших постачальників енергії, що дали зобов'язання щодо нульових викидів до 2050

- Dominion Energy – 7,5 млн споживачів у 18 штатах
- Duke Energy – 7,7 млн споживачів е/е та 1,6 млн споживачів газу у 6 штатах
- Southern Company – 4,2 млн споживачів
- Xcel Energy - 3,6 млн споживачів е/е та 2 млн споживачів газу у 8 штатах
- Public Service Enterprise Group – 3,2 млн споживачів е/е

Джерело: <https://www.greentechmedia.com/articles/read/the-5-biggest-u.s-utilities-committing-to-zero-carbon-emissions-by-mid-century>



EMBASSY OF THE UNITED STATES
KYIV, UKRAINE

Розвиток вітроенергетики у США



- Вітер - це одне з джерел нової енергії, що найбільш швидко розвиваються у США
- Вітрові установки складають 8% у виробництві е/е та мають тенденцію досягти 10% у найближчі 2 роки. Заплановане будівництво великих офшорних електростанцій ще збільшить цей відсоток.
- Американська вітроенергетика закрила 2020 рік із найсильнішим кварталом - доданих **16, 913 МВт** в енергосистему в 2020 році достатньо для живлення понад **5 мільйонів** американських будинків.
- Міністерство енергетики США також оголосило про ціль щодо розміщення **30 ГВт офшорних вітроенергетичних установок до 2030 року**



Джерело:

<https://cleanpower.org/resources/american-clean-power-market-report-q4-2020/>



EMBASSY OF THE UNITED STATES
KYIV, UKRAINE

Розвиток сонячної енергетики у США



- Сонце - найбільш швидко розвивається у США
- Середній темп зростання сектору сонячної енергетики 25-30%/рік
- У Сполучених Штатах встановлено більше **2 мільйонів** сонячних електростанцій на дахах будинків
- За останні 5 років загальна кількість встановлених сонячних установок у школах (K-12) зросла **більше ніж вдвічі**. Кількість шкіл, в яких встановлені сонячні панелі збільшилась на 81% з 2014 року. Зараз у США **більше 7300 шкіл** із сонячними установками (більше 5 мільйонів дітей).

- Міністерство енергетики США оголосило про нову програму і цілі щодо **зниження вартості сонячної енергії на 60% до 2030 року**, що зробить сонячну енергію **найдешевшим джерелом енергії в США**.



Джерела: <https://www.seia.org/news/united-states-surpasses-2-million-solar-installations>
<https://www.thesolarfoundation.org/solar-schools>

Джерела: <https://www.energy.gov/articles/doe-announces-goal-cut-solar-costs-more-half-2030>

Розвиток біоенергетики у США

- Біомаса та біопаливо складають **40%** відновлюваних джерел енергії в США.
- У споживанні енергії з ВДЕ у 2020 році біомаса (деревна) – 18%, відходи – 4%, біопалива – 17%.
- **157 підприємств з виробництва відновлюваного природного газу (біометану)** працюють по всій Північній Америці. Виробничі потужності перевищують 59 мільйонів MMBtu (~1 486 тис. тне). Більше 150 знаходяться в стадії будівництва та планування..
- Виробництво та споживання паливного етанолу зменшується (на 13,55% порівняно із 2019), проте виробництво та споживання біодизелю залишається стабільним (дані на кінець 2020 року)



Ця вантажівка для транспортування молока заправляється на АЗС з відновлюваним природним газом (біометаном). (Фото з amrCNG)

Джерело: https://www.eia.gov/totalenergy/data/monthly/pdf/sec10_3.pdf
<http://biomassmagazine.com/articles/17605/study-shows-rapid-expansion-of-us-rng-industry>



EMBASSY OF THE UNITED STATES
KYIV, UKRAINE

Прогнози щодо розвитку ВДЕ в Сполучених Штатах у майбутньому



- За інформацією **Федеральної комісії з регулювання енергетики** відновлювані джерела енергії забезпечили 78% нових генеруючих потужностей США в 2020 році і до 2025 року повинні досягти 30% загальних генеруючих потужностей країни.

Morgan Stanley

- Відновлювані джерела енергії будуть забезпечувати 55% електроенергії США в 2035 році, в той час як вугілля буде виведене з енергосистеми США до 2033 року (**Morgan Stanley**).



IHS Markit™

- Згідно звіту **IHS Markit** корпоративні покупці в США отримають від 44 до 72 ГВт нових генеруючих потужностей з ВДЕ протягом наступних 10 років.
- **IHS Markit** прогнозує 181 ГВт нових фотоелектричних потужностей в цьому році у світі, незважаючи на вищі ціни на модулі і перешкоди для ланцюжка поставок. У США зокрема очікується встановлення 27 ГВт нових потужностей у 2021.

LAZARD

- **Lazard** повідомляє про зниження витрат на сонячні та вітрові промислові установки на 9% та 2% через рік

Прогнози управління енергетичної інформації США щодо розвитку ВДЕ

- відновлювані джерела енергії становитимуть **більшість нових виробничих потужностей США у 2021 році**.
- за прогнозами, частка ВДЕ в енергопостачанні США в 2023 році складе **23%** через скорочення обсягів з газу і атомної енергетики.
- за прогнозами ВДЕ складе **майже 60% доданих потужностей** в США в період з **2020 по 2050 рік**.
- виробництво відновлюваної електроенергії в США, згідно з прогнозами, **буде рости швидше, ніж загальний попит на електроенергію до 2050 року**



Independent Statistics & Analysis

U.S. Energy Information
Administration



EMBASSY OF THE UNITED STATES
KYIV, UKRAINE



Прогнози щодо розвитку ВДЕ в Сполучених Штатах у майбутньому

- Джо Байден на **Leaders Summit on Climate** 22 квітня 2021 озвучив ціль Сполучених штатів щодо скорочення викидів парникових газів на **50-52%** (по відношенню до 2005 р.) до **2030** року в рамках повернення до Паризької угоди, ціль на створення **сектору електроенергетики, вільного від викидів вуглецю до 2035 року та чистої економіки з нульовими викидами до 2050 року.**



Джерело: <https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2021/04/22/fact-sheet-president-biden-sets-2030-greenhouse-gas-pollution-reduction-target-aimed-at-creating-good-paying-union-jobs-and-securing-u-s-leadership-on-clean-energy-technologies/>



Дякую за увагу!

Олександра Трибой



Онлайн-семінар "Сприяння енергетичній безпеці та сталому розвитку місцевих громад у Харківській області", 20 травня 2021 р.