



ТЕСН-ІМІДЖ УКРАЇНИ У СВІТІ

ДОСЛІДЖЕННЯ



ПРЯМУЄМО
РАЗОМ

BRAND
UKRAINE

Цей матеріал профінансовано Європейським Союзом. Його зміст є виключною відповідальністю організації BRAND UKRAINE і необов'язково відображає погляди Європейського Союзу.

ЗМІСТ

Ключові тези	5
Методологія аналізу	7
Огляд результатів України	7
1. Людський потенціал	7
2. Розвиток ІТ-інфраструктури та ІТ-бізнесу	11
3. Розвиток електронного врядування	15
Присутність бренд-атрибута «Україна — високотехнологічна (ІТ) країна» в іноземному медіаполі	18
5 зон зростання іміджу України як інноваційної і технологічної країни	20

Tech-імідж будь-якої країни найчастіше оцінюють у розрізі таких трьох компонентів:

- людський потенціал країни,
- розвиток IT-інфраструктури та бізнесу,
- розвиток електронного врядування.

Багато заявлених державою кроків і прийнятих рішень демонструють незаперечний прогрес України в розвитку її tech-потенціалу. Це й основні напрями трансформації в Українській доктрині від Президента України, і візія розвитку інноваційної екосистеми, яку розробляє Міністерство цифрової трансформації України тощо.

Цей документ покликаний привернути увагу до того, як tech-потенціал України сприймають й оцінюють експерти та широкий світовий загал у міжнародних рейтингах та індексах та як його висвітлюють у міжнародних медіа. На основі зібраних фактів сформульовано «зони зростання» — можливості, які Україна може використати для зміцнення репутаційного атрибута «Високотехнологічна (IT) країна» вже найближчим часом.

КЛЮЧОВІ ТЕЗИ

Україну, попри повномасштабну війну, досі можна побачити в рейтингах країн із найбільш перспективною ІТ-галуззю. Наш людський потенціал отримує високі оцінки за рівнем професійних навичок, а міжнародні експерти в галузі електронного врядування відмічають досягнення українського уряду в забезпеченні сталого доступу населення до інформації та державних послуг в умовах війни.

Вплив війни на ІТ-галузь України наразі складно оцінити через обмеженість статистичних даних і турбулентність, пов'язану з активними бойовими діями на фронті й регулярними обстрілами решти території. Негативні наслідки, які найчастіше відзначають експерти галузі, — це труднощі із залученням інвестицій через високі ризики для життєспроможності українських ІТ-компаній і відплив талантів. Утім, «стійкість» (resilience) — це той епітет, яким на сьогодні найчастіше описують українську ІТ-індустрію.

У 2022 році Україна посіла 12-те місце серед 23 країн Центральної, Східної, Південно-Східної та Північно-Східної Європи в [рейтингу конкурентоспроможності ІТ-сектору](#), піднявшись за рік на дві сходинки.

Вважається (зокрема, це зазначають експерти Emerging Europe у звіті [Future of IT 2023](#)), що після 24 лютого 2022 року українські ІТ-компанії стали агресивнішими у просуванні свого бізнесу та упевненішими у якості своїх продуктів і сервісу. Відкриття офісів у всьому світі та вдосконалення переговорних навичок — також серед позитивних змін 2022 року.

Людський ресурс — найсильніша характеристика України з огляду на її ІТ-потенціал. Водночас є думка (висловлена, зокрема, у звіті [Global Startup Ecosystem Index 2022](#)), що одним із найбільших викликів для українського ІТ-сектору внаслідок повномасштабної війни стане саме відплив талантів, підживлений масштабною підтримкою, яку надають українським біженцям інші країни Європи. За оцінками [Sequoia](#), 16 % ІТ-спеціалістів покинули Україну від початку повномасштабного вторгнення.

За останні декілька років Україна значно прогресувала в диджиталізації громадського сектору та електронному врядуванні, що було відзначено у найбільш авторитетних дослідженнях на цю тему (зокрема, в [Індексі розвитку електронного врядування](#) від ООН). І хоча найактуальніші на сьогодні рейтинги базуються на даних, зібраних до 24 лютого 2022

року, втім дослідники вже відмічають вагомі досягнення української влади в забезпеченні доступу до інформації та критично важливих державних сервісів на підконтрольних Україні територіях, попри всі труднощі, пов'язані з активними бойовими діями.

У 2023 році Київ став 77-м містом світу за рівнем розвитку IT-стартапів, за версією [Індексу глобальної стартап-екосистеми](#) 2023 від Startup-Blink. За рівнем розвитку електронного врядування (публічних онлайн-послуг) у 2022 році Київ піднявся на 29 сходинок (до результату 2020-го) й опинився на 21-му місці серед 193 міст світу, нарівні з Гельсінкі, Рігою та Стокгольмом.

«Високотехнологічна (IT) країна» — один із важливих бренд-атрибутів України, популяризація якого може сприяти суттєвому покращенню іміджу країни на міжнародній арені, а отже, і швидшому поствоєнному відновленню. Однак аналіз іноземного медіаполя 2022-го — першої половини 2023 року свідчить, що цей меседж в іноземних ЗМІ звучить украй рідко. Потужні інформаційні кампанії на цю тему мають стати одним із пріоритетів для міжнародних комунікацій України найближчим часом.

МЕТОДОЛОГІЯ АНАЛІЗУ

Міжнародне сприйняття українського tech-сектору проаналізовано у трьох вимірах.

1

Міжнаціональні
рейтинги та
індекси
ІТ-галузі

На основі офіційних
статистичних даних

2

Сприйняття
України як
tech-країни
населенням
світу

На основі соціологічних
опитувань

3

Присутність
бренд-атрибута
«Україна – високо-
технологічна (ІТ)
країна» в іноземному
медіаполі

На основі
медіамоніторингових даних

ОГЛЯД РЕЗУЛЬТАТІВ УКРАЇНИ

1. Людський потенціал

- **Індекс конкурентоспроможності ІТ-сектору**
[Emerging Europe Future of IT Report 2023](#)

На основі офіційних статистичних даних та інших рейтингів 2021-го – початку 2022 року



Серед 23 країн Центральної, Східної, Південно-Східної та Північно-Східної Європи Україна посіла **7-ме місце за показником «людські таланти»** насамперед завдяки рівню освіти в галузі інформаційно-комунікаційних технологій (кількість студентів і випускників, рейтинг у Міжнародній олімпіаді з математики, рейтинг математичної грамотності PISA). Вона поступилась, зокрема, Польщі, Литві, Угорщині, але обійшла Болгарію, Естонію, Словенію та інші країни. Втім, Україна суттєво відстає від інших країн у першій десятці за людськими талантами за показником «робоча сила» (кількість людей, що працюють у секторі інформаційно-комунікаційних технологій та кількість девелоперів).

● Індекс рівня володіння англійською мовою

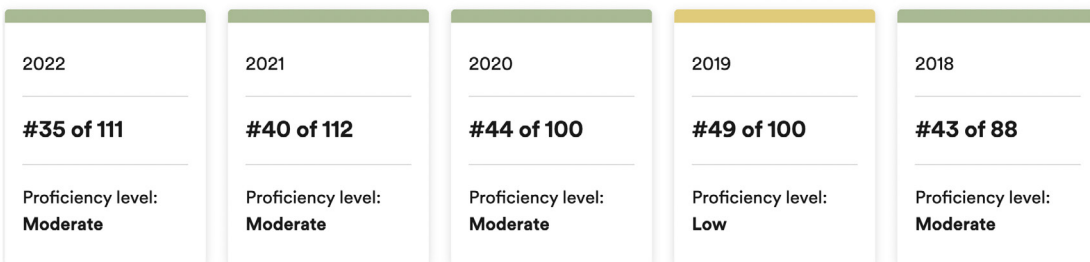
[EF English Proficiency Index](#)

Рейтинг 111 країн за рівнем володіння англійською мовою населенням (за даними 2021 року). Базується на результатах проходження онлайн-тесту з англійської мови, вибірка не репрезентативна для всього населення країни.

Володіння англійською мовою серед ІТ-спеціалістів — один з важливих параметрів для успіху всієї ІТ-галузі країни. У 2022 році **Україна опинилась на 35-му місці** зі 111 країн світу **за середнім рівнем володіння англійською мовою** (між Францією та Південною Кореєю). Середній рівень володіння англійською серед українців, які склали спеціальний тест, — B2 (Upper intermediate).

Україна — третя країна в Європі за темпом покращення рівня володіння англійською. Це одна з небагатьох країн Європи, де немає гендерної нерівності в рівні володіння англійською.

Proficiency trends



● Рейтинг країн за рівнем професійних навичок населення [Coursera Global Skills Report 2023](#)

На основі результатів опанування професійних курсів на платформі Coursera

У 2023 році **Україна посіла 15-те місце у світі за рівнем професійних навичок населення** (у галузі бізнесу, технологій і науки про дані), +6 позицій до результату 2022 року.

Водночас **українці стали третіми у Європі за рівнем технічних навичок.**

У галузі бізнесу й науки про дані (data science) українці менш кваліфіковані (23-тє та 20-тє місця серед 34 європейських країн).

Регіональний рейтинг серед країн Європи

Regional Skill Proficiencies

GLOBAL RANK	COUNTRY NAME	BUSINESS 66%*	TECHNOLOGY 67%*	DATA SCIENCE 68%*
1	Switzerland	96%	99%	77%
2	Spain	48%	100%	97%
3	Germany	93%	84%	92%
4	Luxembourg	98%	58%	95%
7	Slovakia	80%	90%	76%
8	The Netherlands	87%	83%	84%
9	France	65%	88%	89%
10	Belgium	83%	75%	91%
11	Denmark	95%	65%	85%
12	Italy	89%	86%	64%
13	Sweden	77%	82%	83%
14	Austria	86%	71%	82%
15	Ukraine	54%	94%	67%
17	Finland	71%	80%	81%
18	Bulgaria	84%	76%	71%
21	Belarus	47%	85%	87%
22	Norway	74%	79%	70%

● Глобальний індекс м'якої сили від Brand Finance Global Soft Power Index 2023

Сприйняття країни населенням світу, на основі соціологічного опитування

У рейтингу, який вийшов на початку 2023 року й базується на даних, зібраних у 2022 році, Україна посіла **55-те місце зі 121 у світі за сприйняттям глобальним населенням рівня розвитку її освіти й науки** (нарівні із Грецією, Індонезією, Болгарією, Словаччиною, Уругваєм, Румунією, Кубою, Мальтою, Парагваєм, Іраном, Барбадосом, Гондурасом). Попри зростання загальної оцінки на 0,1 бала (до 2,7), Україна за рік втратила 10 позицій у міжнародному порівнянні.

Тенденція у сприйнятті України як країни з розвинуеною системою освіти й науки

	2020	2021	2022	2023
Бал	1,9	2,0	2,6	2,7
Позиція	48	60	45	55




Для довідки: Естонія посіла 30-те місце (+34 позиції за рік) із загальним балом 3,3.

● Рейтинг найкращих країн за версією U.S. News U.S. News Best Countries




На основі опитування респондентів з різних країн світу про їхнє ставлення до інших країн

За результатами дослідження, світове населення посередньо сприймає Україну з огляду на рівень її технологічного розвитку. **Найбільше визнання українці отримують за рівень освіченості та професійних навичок.** На думку іноземців, у 2023 році Україна посідає такі місця серед 87 країн світу:




Рівень освіченості населення

33		Словаччина
34		Україна
35		Естонія




Технологічна експертиза

36		Іран
37		Україна
38		Угорщина




Рівень професійних навичок робочої сили

44		Туреччина
45		Україна
46		Шрі-Ланка


Рівень інноваційності

44		В'єтнам
45		Україна
46		Литва

Рівень розвитку цифрової інфраструктури

53		Індонезія
54		Україна
55		Йорданія

Рівень підприємництва

61		Сербія
62		Україна
63		Камбоджа

2. Розвиток ІТ-інфраструктури та ІТ-бізнесу

● Індекс конкурентоспроможності ІТ-сектору

[Emerging Europe Future of IT Report 2023](#)



На основі офіційних статистичних даних та інших рейтингів 2021-го – початку 2022 року

За впливом на національну економіку українська ІТ-інфраструктура на 7-му місці серед 23 країн Центральної, Східної, Південно-Східної та Північно-Східної Європи (перша — Естонія). Вона випереджає більшість країн у рейтингу за рівнем експорту та внеском у ВВП, однак просідає за рівнем зарплат в ІТ-галузі.

Україна була на 11-му місці з 23 країн за **рівнем розвитку ІТ-інфраструктури**, опинившись між Сербією (10-та) та Чехією (12-та) у рейтингу 2023 року. Показник охоплює якість і вартість інтернет-покриття, рівень диджиталізації (зокрема, державних послуг) та захищеність інтернет-серверів.

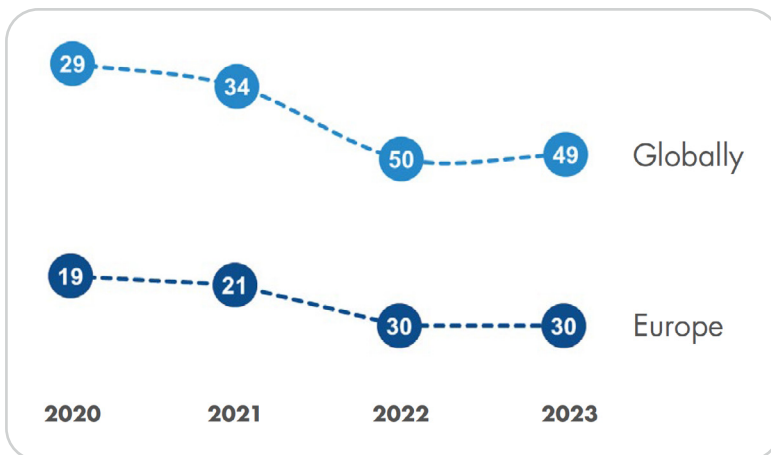
Найнижчу оцінку Україна отримала з огляду на «бізнес-середовище», насамперед через низький рівень кібербезпеки, захисту інтелектуальної власності, економічних свобод, а також корумпованість.

● Індекс глобальної стартап-екосистеми 2023 від StartupBlink

[Startup Ecosystem Report 2023](#)

Порівняльне дослідження 100 країн на основі даних про кількість і якість місцевих стартапів

За даними дослідження, у 2022 році повномасштабна війна дуже негативно вплинула на розвиток стартапів в Україні, спричинивши значне падіння позицій у цій галузі. У глобальному рейтингу 2022 року Україна опустилась з 34-го на 50-те місце (перед Угорщиною та після Південно-Африканської Республіки; на першому місці — США), а серед європейських країн посіла 30-ту позицію (-9 проти 2021-го). У 2023 її позиція дещо покращилась — 49-те місце серед усіх країн світу, Україна обійшла найближчих конкурентів — Угорщину та Сербію.



Rank	Country	Rank Change (from 2022)	Total Score
41	Indonesia	-3	5.411
42	Romania	-3	5.196
43	Malaysia	-1	5.144
44	Croatia	+1	5.136
45	Türkiye	+1	5.126
46	Greece	+2	5.071
47	Argentina	-10	5.068
48	Slovenia	-1	4.720
49	Ukraine	+1	4.634
50	Hungary	+1	4.438
51	Serbia	+1	4.424
52	Thailand	+1	3.428
53	South Africa	-4	3.002
54	Cyprus	+1	2.941

У 2022 році всі українські міста, що були в рейтингу, суттєво втратили свої позиції, але Київ залишився у сотні міст світу за рівнем розвитку стартапів (93-тє місце, падіння на 45 позицій). У 2023 році Київ зумів підняти на 16 сходинок, опинившись уже на 77-му місці, а Львів продемонстрував колосальне зростання показників, піднявшись на 258 сходинок — до 491-го місця в рейтингу. Чотири з п'яти українських міст, які потрапили до тисячі світових міст за рівнем розвитку стартапів, продемонстрували зростання у 2023 році.

National Rank & Change (from 2022)	City	Global Rank & Change (from 2022)	Total Score	Top Industry Global Rank
1 ⁻	Kyiv	77 ⁺¹⁶	8.49	Software & Data ★ ⁵²
2 ⁺¹	Lviv	491 ⁺²⁵⁸	0.52	—
3 ⁻¹	Odessa	750 ⁻⁸	0.23	—
4 ⁻	Kharkiv	762 ⁺⁹³	0.22	—
5 ^{New}	Ternopil	950 ^{New}	0.13	—

Галузі, у яких Київ демонструє найкращі показники з погляду розвитку стартапів, це:

- програмне забезпечення та дані — 52-ге місце за кількістю та рівнем стартапів;
- маркетинг і продажі — 67-ме місце за кількістю та рівнем стартапів.

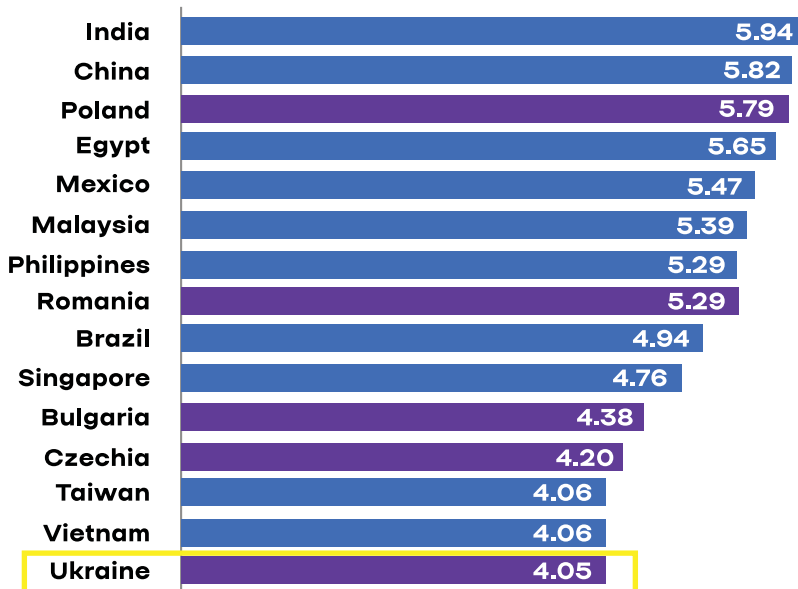
Автори рейтингу відзначають, що основною причиною успіху України в розвитку стартапів є **талант її девелоперів**, на яких «полює» багато великих іноземних компаній.

Провідні українські стартапи, за версією авторів рейтингу: Grammarly, People.ai, Gitlab, Ahrefs, Ajax Systems.

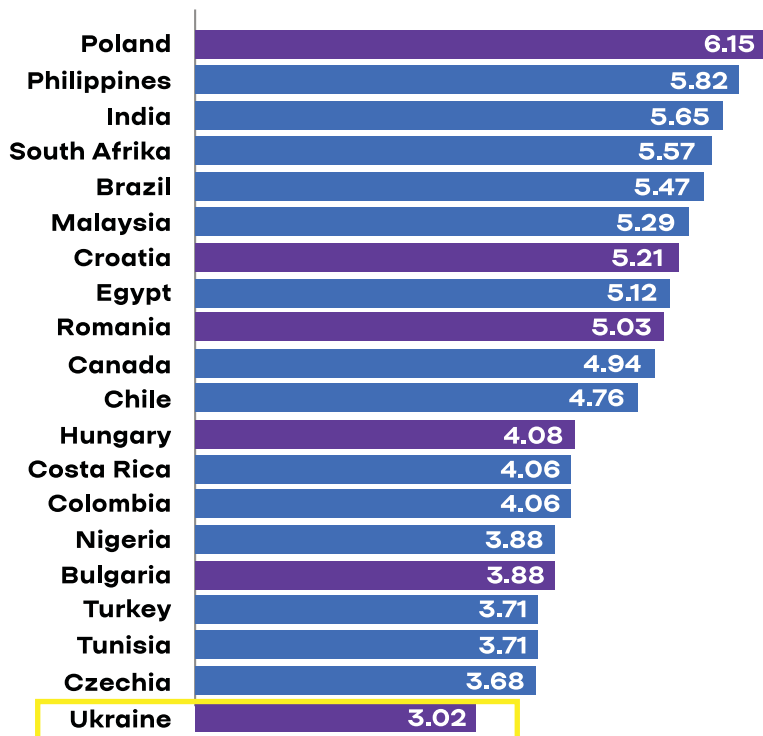
● **Глобальний індекс конкурентоспроможності бізнес-сервісів 2022**

2022 Global Business Services World Competitiveness Index

У рейтингу, складеному на основі опитування 140 глобальних компаній — замовників ІТ-послуг, Україна посіла **15-те місце серед країн світу, які є найкращими для аутсорсингу розроблення програмного забезпечення.**



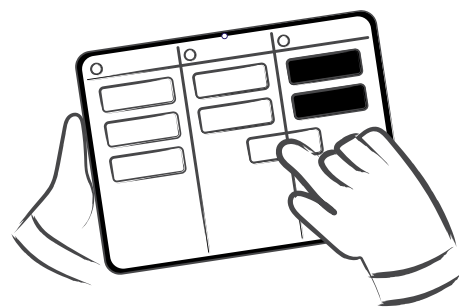
У цьому ж рейтингу Україна посіла **20-ту позицію серед найкращих країн для аутсорсингу послуг технічної підтримки** (technical and helpdesk support).



3. Розвиток електронного врядування

● Індекс розвитку електронного врядування від ООН

[United Nations E-Government Development Index \(EGDI\)](#)

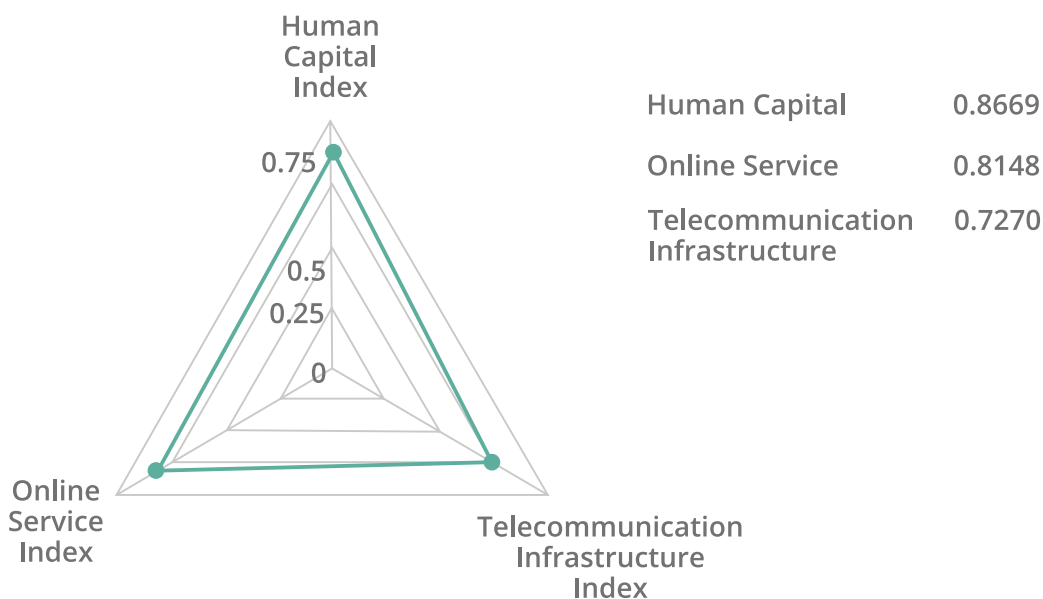


На основі офіційних статистичних даних 2021-го — початку 2022 року та експертних оцінок*

У 2022 році **Україна вперше опинилась серед країн із дуже високим рівнем розвитку електронного врядування**, піднявшись на 23 позиції від результату 2020 року та посівши 46-те місце у світі (між Чехією та Словаччиною; на першому місці Данія).

Найвищі показники Україна отримала з огляду на її людський капітал, а найнижчі — з огляду на телекомунікаційну інфраструктуру.

2022 EDGE

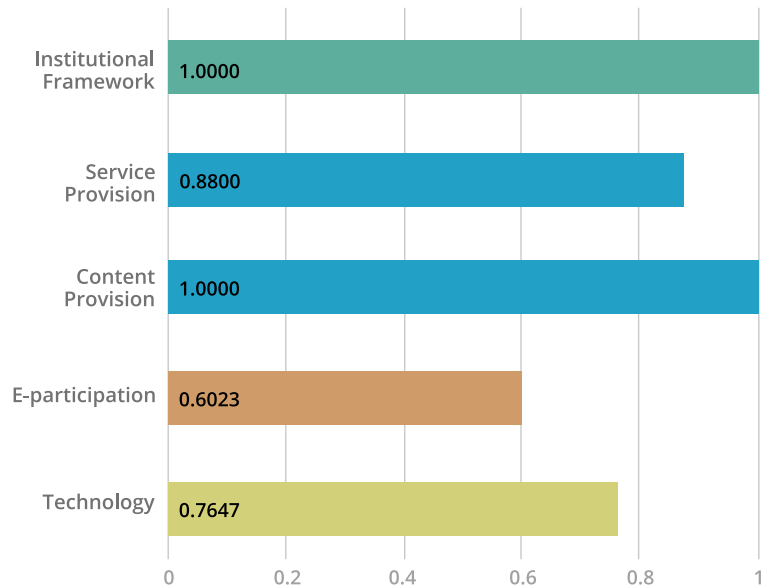
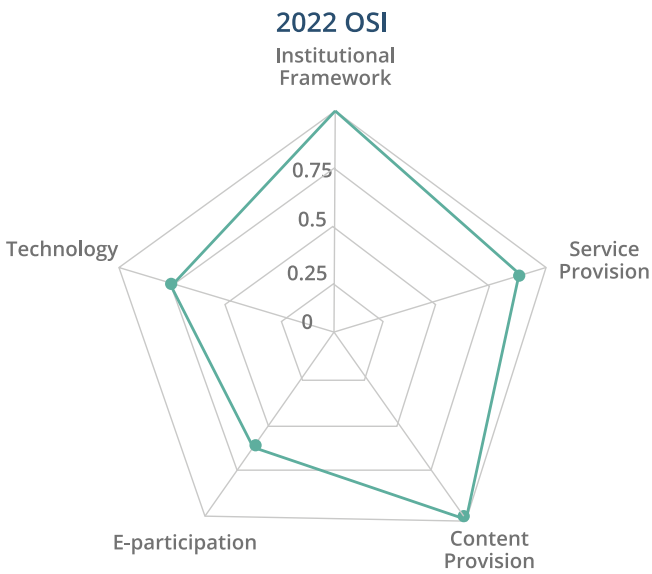


* Індекс, що оцінює успіхи урядів у розвитку електронного врядування країни, складається з трьох компонентів:

- Індекс розвитку телекомунікаційної інфраструктури (дані станом на початок лютого 2022).
- Індекс людського капіталу (UNESCO) (дані станом на жовтень 2021).
- Індекс розвитку онлайн-сервісу (експертна оцінка).

В оцінюванні рівня розвитку онлайн-сервісів країни на результати України найбільш позитивно вплинули такі характеристики:

- інституційна структура (наявність і функціонал **офіційних електронних порталів** державних органів та служб);
- контентне забезпечення (**доступність офіційної державної інформації** для населення);
- сервісне забезпечення (**доступність і різноманіття державних послуг онлайн** (наприклад, укладення шлюбу, реєстрація бізнесу тощо)).



- **Індекс розвитку локальних онлайн-сервісів від ООН**
United Nations Local Online Services Index

У 2022 році **Київ** піднявся на 29 сходинок (до результату 2020-го) та опинився на **21-му місці серед 193 міст світу за рівнем розвитку електронного врядування** (публічних онлайн-послуг), нарівні з Гельсінкі, Ригою та Стокгольмом.

На високий результат Києва найбільше вплинули такі параметри:

- рівень електронної залученості, що відображає наявність і доступність механізмів для електронної **взаємодії населення із місцевими офіційними структурами й органами та його участі в місцевому самоврядуванні.** За цим параметром Київ посів 6-те місце у світі, розділивши його з Таллінном і Гельсінкі;
- **доступність важливої офіційної інформації та ресурсів** онлайн (Київ — на 18-му місці серед міст світу).

ПРИСУТНІСТЬ БРЕНД-АТРИБУТА «УКРАЇНА – ВИСОКОТЕХНОЛОГІЧНА (ІТ) КРАЇНА» В ІНОЗЕМНОМУ МЕДІАПОЛІ

На основі медіамоніторингових даних

Серед переліку визначених бренд-атрибутів України характеристика її як високотехнологічної країни стабільно отримує мінімальну частку голосу в іноземних публікаціях про Україну.

Статистика публікацій в іноземних медіа (англійською мовою), що згадують Україну як високотехнологічну країну

	III кв. 2022	IV кв. 2022	I кв. 2023	II кв. 2023
Кількість статей	5,3 тис.	8,1 тис.	7,8 тис.	6,8 тис.
Частка голосу в загальному медіаполі навколо України	0,67 %	0,67 %	0,61 %	0,77 %

Репутаційні атрибути України та їхня частка голосу в статтях іноземних медіа (англійською мовою) про Україну у II кварталі 2023 року

1. Україна — нація героїв 5,12%
2. Україна – демократична країна 2,96%
3. Україна – член європейської родини 1,59%
4. Україна – вільна нація 1,41%
5. Українці – винахідливі люди 1,31%
6. Україна має 1000-літню історію та культуру 1,27%
7. Україна — високотехнологічна (ІТ) країна 0,77%
8. Україна має чарівну природу 0,07%

wsj.com

WSJ Podcasts WSJ.COM

ALL PODCASTS

Tech News Briefing

Listen on Apple Podcasts LISTEN ON Spotify

WEDNESDAY, JANUARY 4, 2023

1/4/2023 3:00:00 AM [Share This Episode](#)

How Ukraine Digitized Its Forces on the Cheap

Nearly a year after Russia's invasion of Ukraine, [Kyiv's fighting forces have managed to rapidly digitize](#), something the U.S. has spent decades and billions of dollars to do. WSJ Brussels bureau chief Dan Michaels joins host Julie Chang to discuss the shoestring tactics of Ukraine's military and what the Pentagon can learn from them. Plus, assistive-tech company eSight showcases its next-generation eyewear for the visually impaired at CES.

13:07 1x

FINANCIAL TIMES myFT

UKRAINE'S TECH WAR

FT FILM

Video description Transcript

News in-depth War in Ukraine

Ukraine tech sector goes to war | FT Film

From the production of cheap battlefield drones to AI-powered missile detection, Ukrainian tech start-ups, IT workers and volunteers have been developing military tech and putting themselves on the front line of the war effort

BBC

FOUNDATIONS

Menu

2022

Digital Planet

The Tech of 2022

Released On: 27 Dec 2022 Available for over a year

We're looking back on the technology year that was 2022. We go firstly to Ukraine to look at the booming tech industry before the war and discuss how that is doing now. Also how the cybersecurity declaration signed in Africa is already leading to the beginnings of a legal and regulatory framework across the

REUTERS


My View Following Saved

Europe

Insight: Ukraine's tech entrepreneurs fight war on a different front

By Michael Kahn

April 4, 2023 4:22 PM GMT+3 · Updated 5 months ago



The New York Times

Russia-Ukraine War > LIVE Updates 6m ago Photos

Inside Ukraine's Thriving Tech Sector

Ukrainian technology companies have earned billions. But with most executives unable to meet foreign clients, the good times may not last.

Give this article



WIRED SUBSCRIBE

BUSINESS

The Remarkable Resilience of Ukraine's Tech Sector

Russia's invasion was devastating for Ukrainian startups. But many have adapted to survive—and even grow—despite constant attacks.

PETER QUEST

17.07.2023 07:00 AM

5 ЗОН ЗРОСТАННЯ ІМІДЖУ УКРАЇНИ ЯК ІННОВАЦІЙНОЇ І ТЕХНОЛОГІЧНОЇ КРАЇНИ

1. Кількість людей, задіяних в ІТ-галузі. В експертних рейтингах Україна має високі оцінки за показниками освіти та професійних навичок, але нижчі — за кількістю людей, що працюють в ІТ-галузі.

Розвиток державних і неурядових програм із залучення більшої кількості людей різного віку до ІТ-професій може стати потужним сигналом для міжнародної ІТ-спільноти, експертів, інвесторів тощо. Для забезпечення впливу таких рішень на зміцнення національного бренду України необхідно якісно комунікувати з чітко визначеною цільовою аудиторією, зокрема авторами міжнародних індексів і рейтингів.

2. Подолання відставання регіонів від столиці в розвитку стартап-екосистем. За рівнем розвитку стартап-екосистем є великий розрив між Києвом та іншими чотирма українськими містами, які потрапили до рейтингу тисячі світових міст (Global Startup Ecosystem Index 2023). Київ у 2023 році посідає 77-ме місце у світі, а найближче до нього українське місто Львів — 491-ше (Одеса — 750, Харків — 762, Тернопіль — 950). У цьому рейтингу відіграє роль кількість місцевих стартапів і їхня потужність, наявність коворкінгів, проживання в місті важливих стартап-інфлуенсерів (видатних CEO) тощо.

Столиці часто посідають вищі позиції в таких рейтингах, але для підвищення привабливості інвестиційного потенціалу України й покращення її іміджу як країни з потужним ІТ-сектором доцільно розвивати й проактивно комунікувати міжнародній аудиторії державні та приватні, централізовані та локальні ініціативи з формування в різних регіонах середовища, сприятливого до інновацій і стартапів. Важливу роль у цьому можуть відіграти й комунікації лідерів місцевого самоврядування та локальних спільнот з іноземними партнерами та міжнародними галузевими платформами.

3. Залучення громадян до процесу прийняття рішень за допомогою цифрових технологій. З огляду на рівень розвитку державних онлайн-сервісів Україна вже отримала максимальну оцінку за наявність офіційних державних електронних порталів, доступний у них функціонал і контент. Водночас значно нижчими є оцінки щодо залученості населення до електронного самоврядування

(e-participation). Насамперед просідають такі параметри, як «диджиталізовані консультації з населенням» (опитування, отримання зворотного зв'язку тощо) та «диджиталізоване прийняття рішень» (тобто реальний вплив населення на прийняття рішень через цифрові державні сервіси).

Враховуючи зусилля держави щодо підвищення цифрової грамотності населення та поступовий розвиток платформи Дія, очевидно, що Україна має великі шанси зміцнювати свій імідж як країна з потужним ІТ-потенціалом за умови системних проактивних комунікацій. Просування ІТ-потенціалу країни має увійти до обов'язкових напрямів стратегічних комунікацій. Під час повномасштабної війни такі зусилля не втрачають сенсу, а лише закладають фундамент у швидше повоєнне відновлення української економіки.

4. Підвищення обізнаності про людський капітал України в ІТ-сфері.

Існує невідповідність між оцінками показника «людські таланти» від експертів і широкого загалу. Зокрема, за рівнем знань і навичок громадян Україна отримує значно вищі позиції в міжнародних рейтингах, які базуються на об'єктивних експертних оцінках, ніж у тих, що формуються на основі опитувань суб'єктивної думки широкої громадськості.

Системна робота над національним брендом України за кордоном, зокрема таким бренд-атрибутом, як «Високотехнологічна (ІТ) країна», через популяризацію українських інновацій у світі, забезпечення доступу українських інноваційних компаній і фахівців до впливових майданчиків співпраці й участі в найбільш упізнаваних міжнародних подіях сприятиме формуванню стійкої асоціації України з країнами, що мають великий і привабливий для інвестицій ІТ-потенціал.

5. Ukraine speaks English. Україна швидко прогресує за рівнем володіння населенням англійською мовою і вже посідає 35-те місце серед 111 країн світу (EF English Proficiency Index 2022).

Сприяння поширенню англійської мови та обов'язкові вимоги щодо володіння нею до держслужбовців і правоохоронців, а також підвищення доступності англійського контенту в оригіналі для населення України - важливі стратегічні напрями державної політики, зафіксовані в новій доктрині розвитку країни від Президента Володимира Зеленського. Програма «Future Perfect», анонсована Міністерством цифрової трансформації восени 2023, передбачає декілька ефективних кроків для покращення рівня володіння англійською мовою серед населення, зокрема грошову допомогу для вивчення англійської та залучення носіїв мови до викладання у школах. Про рішення та здобутки на цьому шляху Україна може й має активно комунікувати з іноземними аудиторіями, демонструючи відданість прогресу, готовність до швидкої та ефективної інтеграції в ЄС, а також привабливість для інноваційних інвесторів.



**ПІДПИСУЙТЕСЯ НА РОЗСИЛКУ НОВИН
ВІД BRAND UKRAINE**



Першими отримуйте наші дослідження та аналітичні продукти.

Кожен наш продукт максимально практичний і корисний
для фахівців, які залучені до міжнародних комунікацій.



