

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ У ЦИФРАХ

Показники діяльності у сфері
інтелектуальної власності
за I квартал 2026 року

2026

Державна організація
«Український національний офіс інтелектуальної
власності та інновацій»
(УКРНОІВІ)

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ
У ЦИФРАХ

Показники діяльності у сфері інтелектуальної власності
за I квартал 2026 року

Київ – 2026

Аналітично-статистичний буклет УКРНОІВІ (ІР офісу) «Інтелектуальна власність у цифрах» відображає інформацію стосовно основних показників діяльності у сфері інтелектуальної власності за I квартал 2026 року, зокрема: статистику щодо надходження та реєстрації об'єктів промислової власності (винаходів, корисних моделей, промислових зразків, торговельних марок) та об'єктів авторського права, а також аналіз винахідницької активності національних заявників та активності бізнесу в Україні.

Буклет може бути використаний широким колом стейкхолдерів, які цікавляться не лише окремими цифрами, а й тим, як вони відображають зміни в реальному часі та надають важливу інформацію для аналізу, порівняння та прийняття рішень.

Для більш детального аналізу також пропонуємо звернути увагу на розміщені на сайті ІР офісу інтерактивні мапи надходження заявок та реєстрації об'єктів промислової власності в регіональному розподілі за п'ятирічний період (<https://nipo.gov.ua/statystyka-zvity/>).

ІР офіс:

- Адреса: вул. Дмитра Годзенка, 1 (вул. Глазунова, 1), м. Київ, 01601, Україна
- Електронна пошта: office@nipo.gov.ua
- Вебсайт: <http://nipo.gov.ua>
- Facebook: <https://www.facebook.com/UANIPIO>
- Instagram: https://www.instagram.com/uanipio_official
- Twitter (X): https://twitter.com/ua_ip_office

Відтворення або використання аналітично-статистичних матеріалів можливе лише із зазначенням джерела запозичення інформації або з посиланням на вебсайт ІР офісу

Зміст

I. Основні показники діяльності	4
1. Загальні тенденції	4
2. Винаходи	6
3. Корисні моделі	9
4. Промислові зразки	10
5. Торговельні марки	13
6. Авторське право	16
II. Аналіз винахідницької активності національних заявників	19
1. Надходження заявок на винаходи і корисні моделі	19
2. Реєстрація винаходів і корисних моделей	24
III. Аналіз активності бізнесу	26
1. Національні та іноземні заявники з найвищою кількістю поданих заявок на торговельні марки	26
2. Бізнес-пріоритети у сфері товарів і послуг	29
Додатки	32

I. Основні показники діяльності

1. Загальні тенденції

Четвертий рік повномасштабної війни підтвердив, що сфера інтелектуальної власності в Україні зберігає стратегічне значення не лише для захисту прав правовласників, а й для підтримки інноваційного розвитку, технологічної спроможності держави та посилення її економічної стійкості. В умовах постійних безпекових викликів правова охорона результатів творчої, наукової та винахідницької діяльності залишається важливою передумовою для розвитку бізнесу, залучення інвестицій і впровадження нових рішень у критично важливих галузях.

Україна продовжує системне реформування сфери інтелектуальної власності відповідно до європейських стандартів. Гармонізація законодавства з правом Європейського Союзу, розширення міжнародної співпраці та інтеграція до європейської інфраструктури інтелектуальної власності формують підґрунтя для подальшого зміцнення інституційної спроможності держави. Водночас цифровізація адміністративних процедур, розвиток електронних сервісів та підвищення доступності послуг для заявників сприяють більш ефективній взаємодії бізнесу, винахідників і держави навіть в умовах обмежених ресурсів.

Стійкість національної системи інтелектуальної власності знаходить відображення і в активності заявників. Показники надходження заявок підтверджують стабільно високий інтерес до захисту торговельних марок як ключового інструменту охорони промислової власності: в I кварталі 2026 року до УКРНОІВІ надійшло 8344 заявки на об'єкти промислової власності (далі – ОПВ), що є одним з найвищих показників за I квартали останніх п'яти років та лише на 25 заявок поступається рекордному значенню, зафіксованому у I кварталі 2024 року (табл. 1). Значну частину заявок було подано на торговельні марки (за національною процедурою), а саме – 6228 заявок, що становить 74,7% від загальної кількості (рис. 1).

Таблиця 1. Надходження заявок на ОПВ, поданих у 2022-2026 роках (I квартал)

	2022	2023	2024	2025	2026	2026 до 2025
Усього надійшло	5894	6489	8369	7242	8344	115,2%
Винаходи	582	671	618	510	613	120,2%
Корисні моделі	483	689	969	891	1228	137,8%
Промислові зразки	331	257	258	230	274	119,1%
Торговельні марки (за національною процедурою)	4498	4872	6524	5611	6228	111,0%
Компонування напівпровідникових виробів	–	–	–	–	1	–

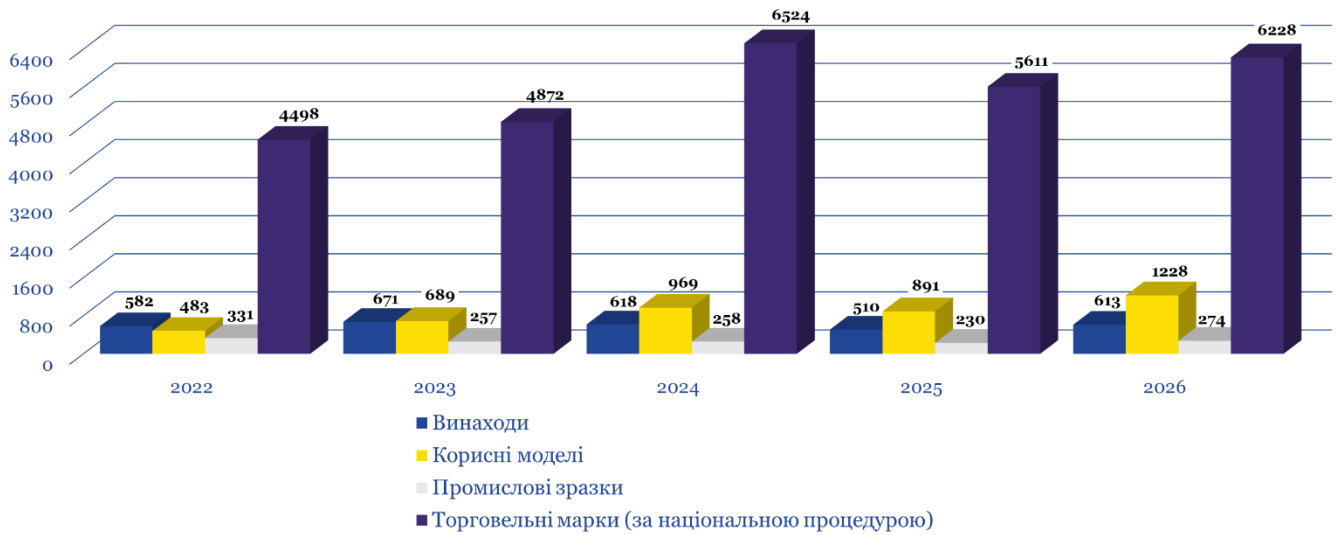


Рисунок 1. Динаміка надходження заявок на ОПВ, поданих у 2022-2026 роках (І квартал)

Як і показники надходження заявок, показники реєстрації ОПВ (табл. 2, рис. 2) також демонструють зростання у І кварталі 2026 року: загальна кількість реєстрацій досягла 6572 та зросла на 16,6% порівняно з аналогічним періодом минулого року, що є позитивною тенденцією. Значну частину реєстрацій (82%) становлять торговельні марки, у яких, в свою чергу, спостерігається найбільше зростання – 26,9%. Крім цього дещо зросла кількість зареєстрованих винаходів – 331 винахід отримав правову охорону.

Таблиця 2. Реєстрація ОПВ у 2022-2026 роках (І квартал)

	2022	2023	2024	2025	2026	2026 до 2025
Усього зареєстровано	6785	4476	4827	5635	6572	116,6%
Винаходи	427	448	294	322	331	102,8%
Корисні моделі	615	521	807	796	661	83,0%
Промислові зразки	206	119	282	273	193	70,7%
Торговельні марки (за національною процедурою)	5537	3388	3444	4244	5387	126,9%



Рисунок 2. Динаміка реєстрації ОПВ у 2022-2026 роках (І квартал)

2. Винаходи

У I кварталі 2026 року кількість поданих заявок на винаходи становила 613 (↑20,2%, порівняно з I кварталом 2025 року). Зростання зумовлене насамперед підвищенням активності подання заявок за національною процедурою – 346 (↑43,6%). Водночас спостерігається збільшення кількості заявок, поданих національними заявниками, – 277 (↑54,7%), що становить 45,2% від загальної кількості заявок та є найвищим показником за I квартали 2022-2026 років (табл. 3, рис. 3).

Таблиця 3. Надходження заявок на винаходи, поданих у 2022-2026 роках (I квартал)

	2022	2023	2024	2025	2026	2026 до 2025
Усього надійшло	582	671	618	510	613	120,2%
За національною процедурою	212	234	261	241	346	143,6%
від національних заявників	143	189	206	179	277	154,7%
від іноземних заявників	69	45	55	62	69	111,3%
За процедурою РСТ,	370	437	357	269	267	99,3%
у т. ч. від національних заявників	–	2	–	–	–	–

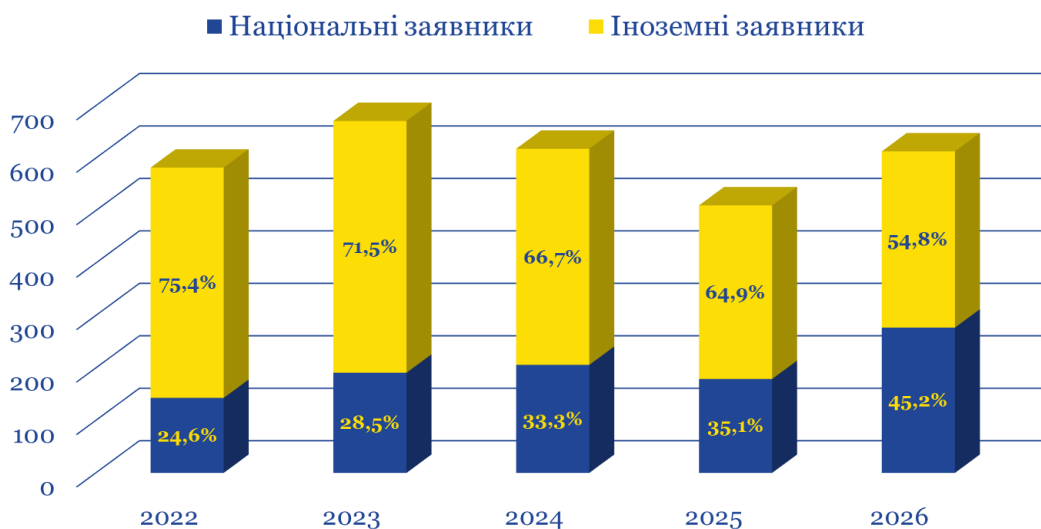


Рисунок 3. Динаміка надходження заявок на винаходи, поданих у 2022-2026 роках (I квартал)

Частка заявок, поданих іноземними заявниками за процедурою РСТ, становить 79,5%, що вказує на те, що нерезиденти, здебільшого, надають перевагу міжнародній процедурі подання заявок на винаходи (рис. 4).

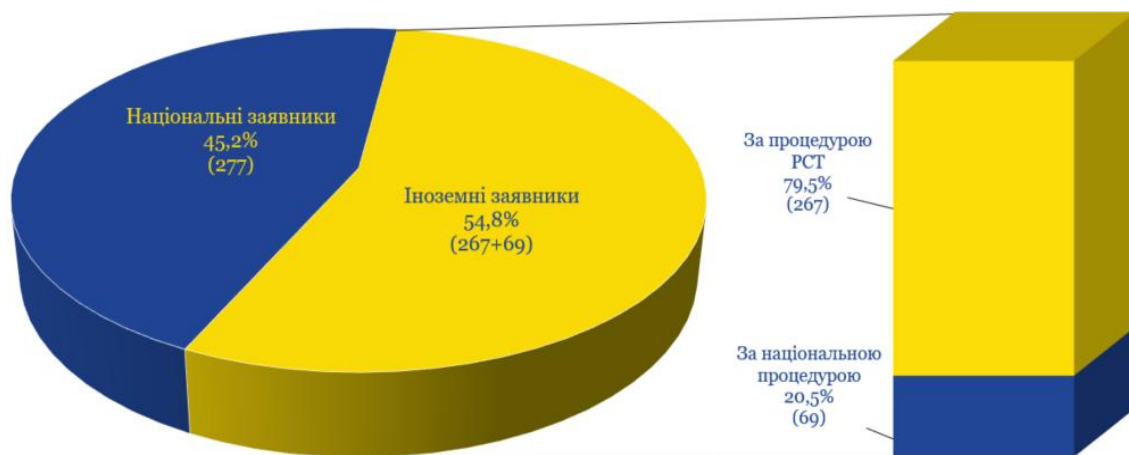


Рисунок 4. Співвідношення кількості заявок на винаходи від національних та іноземних заявників, поданих у I кварталі 2026 року

У I кварталі 2026 року іноземними заявниками було подано 336 заявок на винаходи, що на 1,5% більше порівняно з I кварталом 2025 року. До п'ятірки лідерів за кількістю заявок увійшли заявники зі США – 99 заявок (↘13,2%), Швейцарії – 46 заявок (↗70,4%), Німеччини – 30 заявок (↗15,4%), Китаю – 23 заявки (↗360,0%), та Франції – 16 заявок (↗220,0%). Значне покращення показників подання заявок, порівняно з відповідним періодом минулого року, спостерігається від заявників з наступних країн: Велика Британія та Бельгія – по 14 заявок (↗75,0% та ↗250,0%, відповідно), Данія – 8 заявок (↗60,0%), Фінляндія – 7 заявок (↗250,0%), Канада та Швеція – по 6 заявок (↗50,0% та ↗200,0%, відповідно) (табл. 4, рис. 5).

Таблиця 4. Розподіл заявок на винаходи від іноземних заявників за країнами походження, поданих у 2022-2026 роках (I квартал)

	2022	2023	2024	2025	2026	2026 до 2025
Усього надійшло	439	480	412	331	336	101,5%
США	135	114	107	114	99	86,8%
Швейцарія	45	65	34	27	46	170,4%
Німеччина	51	67	53	26	30	115,4%
Китай	29	11	17	5	23	460,0%
Франція	16	17	18	5	16	320,0%
Велика Британія	29	69	45	8	14	175,0%
Бельгія	15	7	10	4	14	350,0%
Люксембург	8	16	18	29	11	37,9%
Данія	13	5	4	5	8	160,0%
Республіка Корея	4	14	9	22	7	31,8%
Фінляндія	1	1	2	2	7	350,0%
Словаччина	3	8	10	15	7	46,7%
Канада	4	1	1	4	6	150,0%
Швеція	2	12	9	2	6	300,0%
Інші	84	73	75	63	42	66,7%

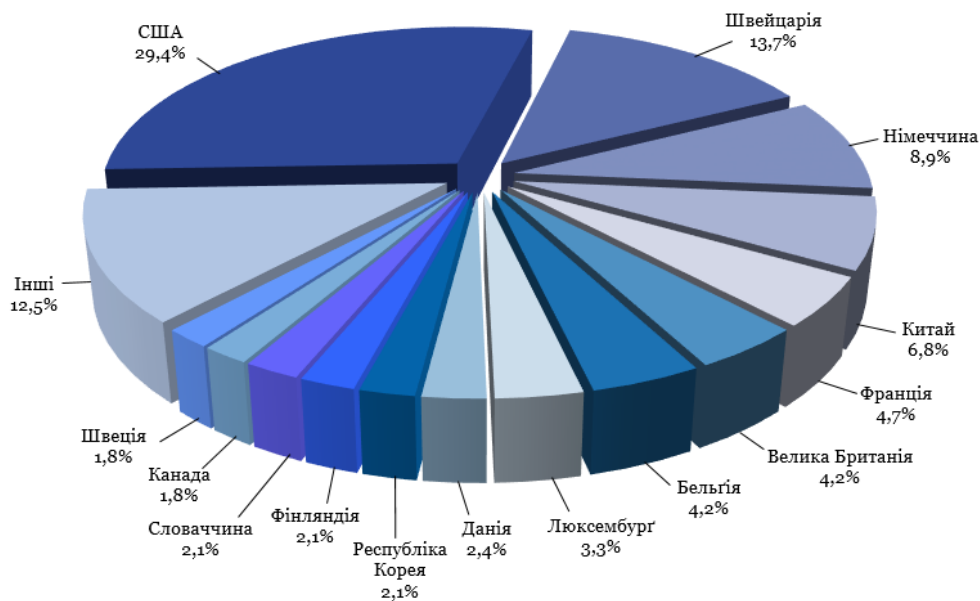


Рисунок 5. Розподіл заявок на винаходи від іноземних заявників за країнами походження, поданих у I кварталі 2026 року

За перші три місяці 2026 року було здійснено 331 реєстрацію винаходів, що на 2,8% більше, ніж за відповідний період 2025 року. На ім'я національних заявників – 90 (↑3,4%), та на ім'я іноземних заявників – 241 (↑2,6%) (табл. 5, рис. 6).

Таблиця 5. Реєстрація винаходів у 2022-2026 роках (I квартал)

	2022	2023	2024	2025	2026	2026 до 2025
Усього зареєстровано	427	448	294	322	331	102,8%
на ім'я національних заявників	178	136	104	87	90	103,4%
на ім'я іноземних заявників	249	312	190	235	241	102,6%



Рисунок 6. Динаміка реєстрації винаходів у 2022-2026 роках (I квартал)

3. Корисні моделі

У I кварталі 2026 року спостерігається стрімке зростання активності подання заявок на корисні моделі: загальна кількість заявок досягла 1228, що на 37,8% перевищує показник I кварталу 2025 року. Національні заявники продовжують надавати перевагу швидшому та простішому отриманню правової охорони на корисні моделі: резидентами подано 1208 заявок, що на 37,1% більше порівняно з минулим роком і становить 98,4% від загальної кількості (табл. 6, рис. 7).

Таблиця 6. Надходження заявок на корисні моделі, поданих у 2022-2026 роках (I квартал)

	2022	2023	2024	2025	2026	2026 до 2025
Усього надійшло	483	689	969	891	1228	137,8%
За національною процедурою	482	687	968	891	1227	137,7%
від національних заявників	467	672	948	881	1207	137,0%
від іноземних заявників	15	15	20	10	20	200,0%
За процедурою РСТ,	1	2	1	–	1	–
у т. ч. від національних заявників	–	1	–	–	1	–

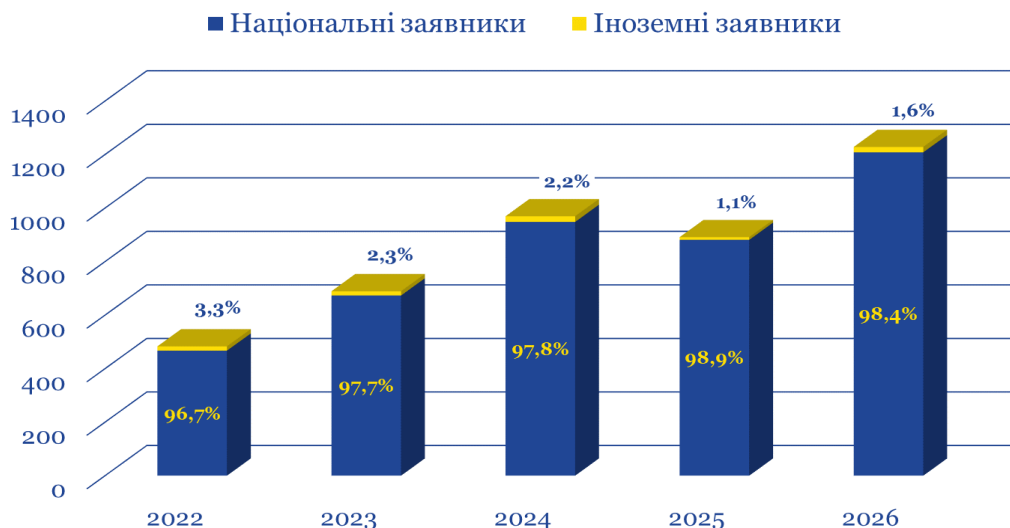


Рисунок 7. Динаміка надходження заявок на корисні моделі, поданих у 2022-2026 роках (I квартал)

За перші три місяці 2026 року було здійснено 661 реєстрацію корисних моделей, з яких: на ім'я національних заявників – 648, та 13 – на ім'я іноземних заявників (табл. 7, рис. 8).

Таблиця 7. Реєстрація корисних моделей у 2022-2026 роках (I квартал)

	2022	2023	2024	2025	2026	2026 до 2025
Усього зареєстровано	615	521	807	796	661	83,0%
на ім'я національних заявників	603	513	772	779	648	83,2%
на ім'я іноземних заявників	12	8	35	17	13	76,5%

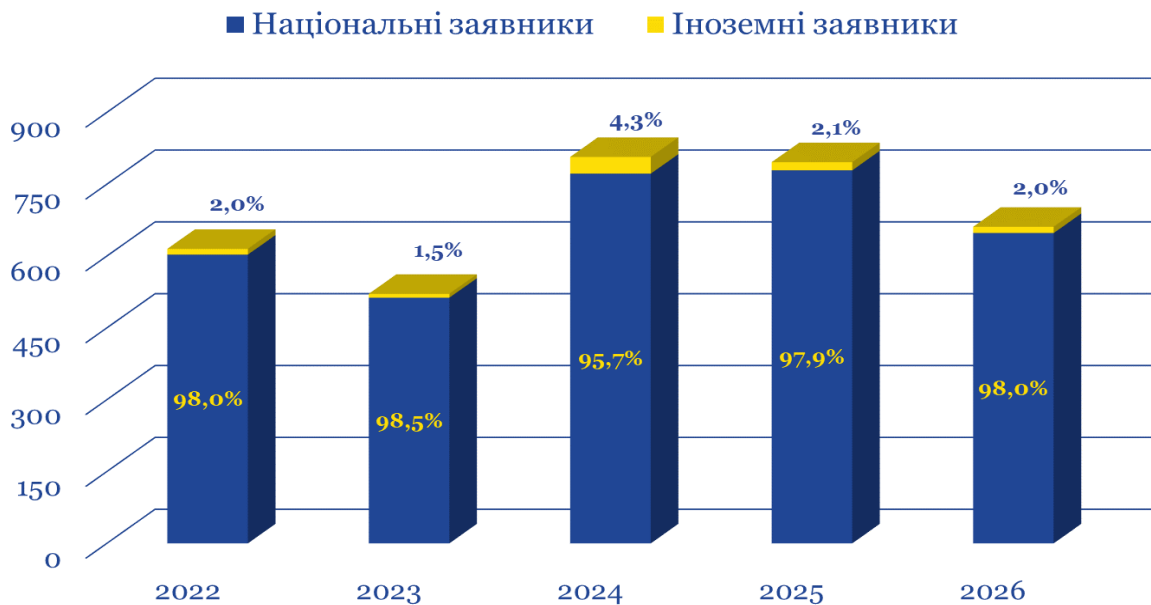


Рисунок 8. Динаміка реєстрації корисних моделей у 2022-2026 роках (I квартал)

4. Промислові зразки

У I кварталі 2026 року кількість поданих заявок на промислові зразки становила 274, що на 19,1% більше порівняно з аналогічним періодом 2025 року. З них 123 заявки були множинними, що свідчить про значну частку заявок, які охоплюють одразу декілька промислових зразків. Водночас кількість варіантів промислових зразків у поданих заявках зросла на 14,9% і досягла 723 проти 629 у I кварталі 2025 року. Загалом це вказує на зростання активності у сфері подання заявок на промислові зразки як за кількістю заявок, так і за кількістю представлених зразків.

Проаналізувавши кількість заявок від національних заявників за I квартали 2022-2026 років (табл. 8, рис. 9, додаток 12), можна зауважити, що у I кварталі 2026 року спостерігається зростання до 234 заявки (17,8%), що свідчить про активність національних заявників та їх вагомий внесок у загальний обсяг поданих заявок на промислові зразки – 85,4% від загальної кількості.

Таблиця 8. Надходження заявок на промислові зразки, поданих у 2022-2026 роках (I квартал)

	2022	2023	2024	2025	2026	2026 до 2025
Усього надійшло	331	257	258	230	274	119,1%
від національних заявників	296	205	238	217	234	107,8%
від іноземних заявників	35	52	20	13	40	307,7%

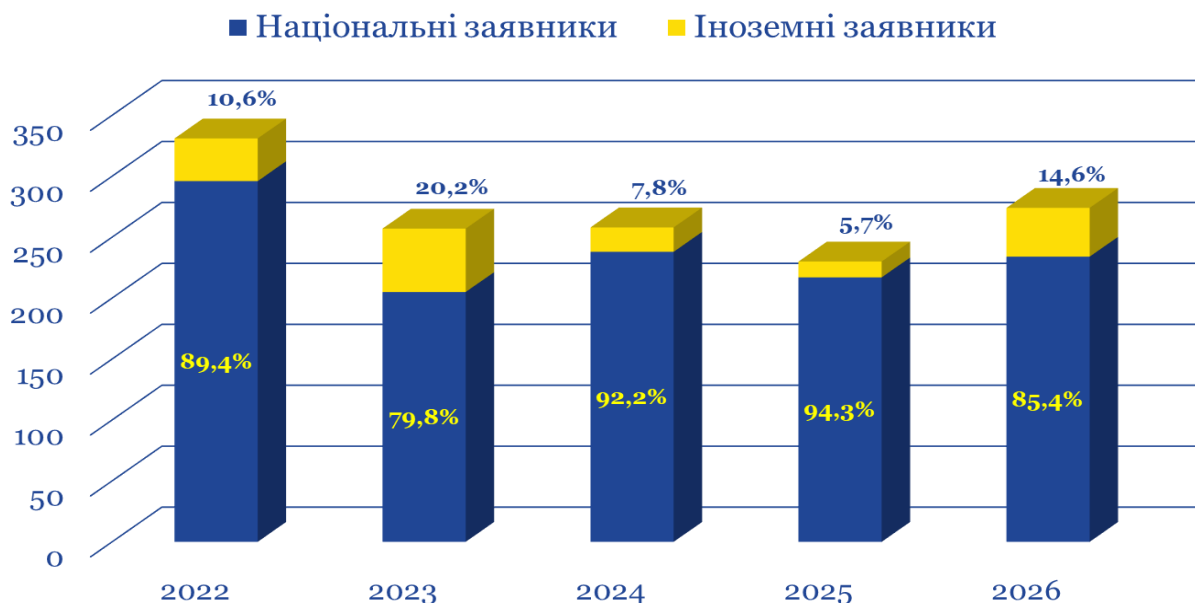


Рисунок 9. Динаміка надходження заявок, поданих у 2022-2026 роках (I квартал)*

За перші три місяці 2026 року здійснено 193 реєстрації промислових зразків, з яких 189 – на ім'я національних заявників, що становить 97,9% від загальної кількості, а на ім'я іноземних заявників було зареєстровано – 4 (табл. 9, рис. 10).

Таблиця 9. Реєстрація промислових зразків у 2022-2026 роках (I квартал)

	2022	2023	2024	2025	2026	2026 до 2025
Усього зареєстровано	206	119	282	273	193	70,7%
на ім'я національних заявників	196	105	247	256	189	73,8%
на ім'я іноземних заявників	10	14	35	17	4	23,5%

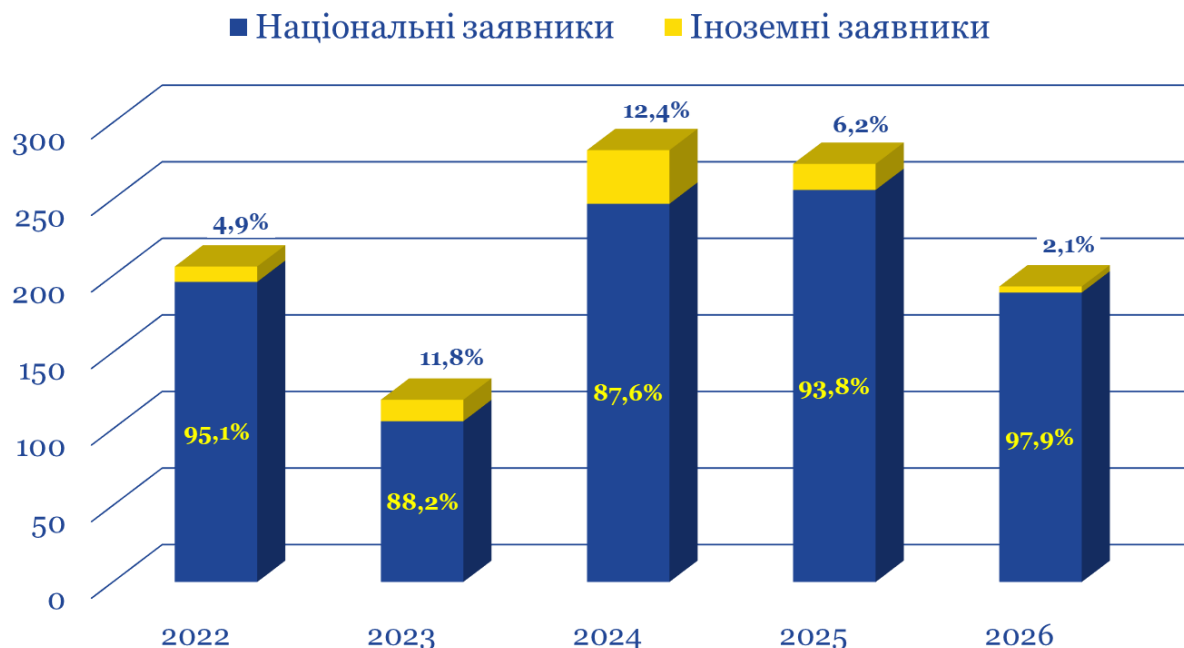


Рисунок 10. Динаміка реєстрації промислових зразків у 2022-2026 роках (I квартал)

* Розподіл заявок на промислові зразки за регіонами представлено у вигляді Регіональних інтерактивних мап, які можна переглянути за наступним посиланням: <https://nipo.gov.ua/statystyka-zvity/>

У I кварталі 2026 року за Гаазькою угодою про міжнародну реєстрацію промислових зразків поширено дію 133 міжнародних реєстрацій, з яких найбільша кількість зі Швейцарії – 30 (22,6% від загальної кількості), США – 23 (17,3%), Кіпру – 14 (10,5%), Китаю – 11 (8,3%), Нідерландів (Королівство) – 7 (5,3%), Хорватії – 6 (4,5%), Італії, Чехії, Франції, Польщі та України – по 5 (3,8%) (рис. 11).

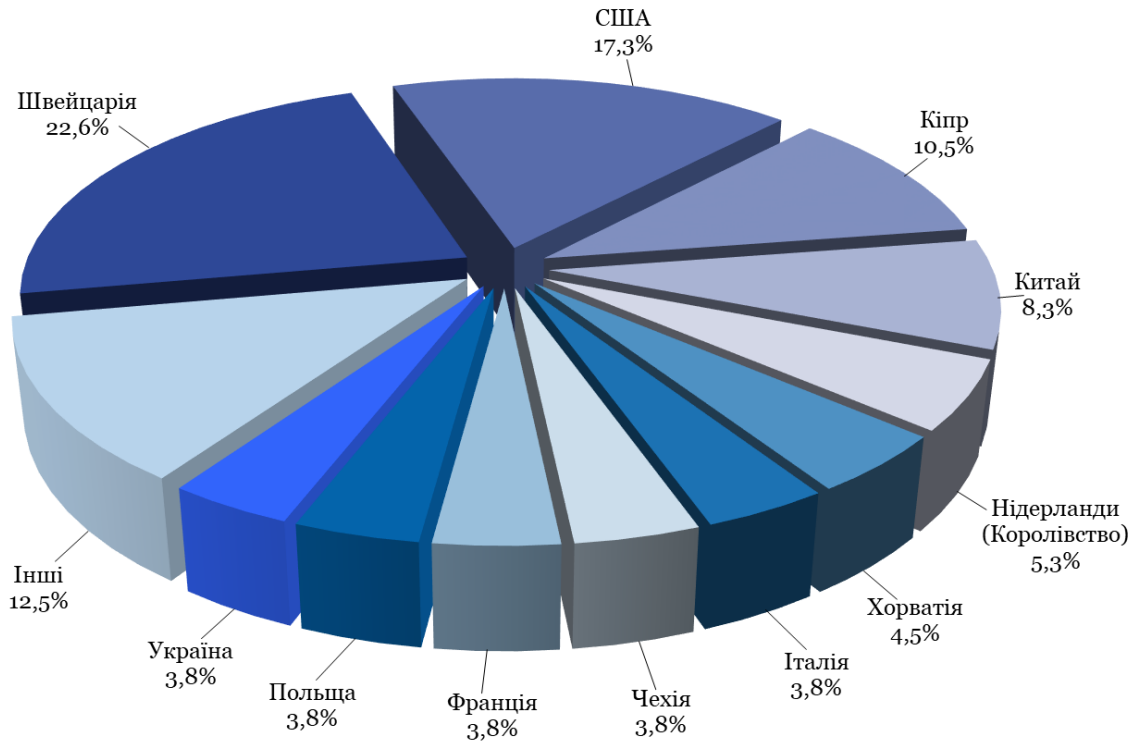


Рисунок 11. Розподіл реєстрацій за Гаазькою угодою за країнами походження у I кварталі 2026 року

Найбільше міжнародних реєстрацій належить до класів: 10 (Годинники та інші вимірювальні, перевіряльні та сигнальні прилади) – 23 реєстрації, 3 (Дорожні речі, футляри, парасольки та особисте приладдя, що не належать до інших класів) – 18 реєстрацій, 15 (Машини, що не належать до інших класів) та 9 (Опакування та вмістини для перевозіння чи переносіння товарів) – по 13 реєстрацій, 21 (Ігри, іграшки, намети та спортивні товари) та 16 (Фото- та кіноапаратура, оптичні прилади) – по 8 реєстрацій, 8 (Робочі інструменти та залізні вироби), 12 (Транспортні або підймальні засоби) та 11 (Прикраси) – по 6 реєстрацій.

5. Торговельні марки

Аналізуючи показники надходжень у I кварталі 2026 року (табл. 10, рис. 12), можна констатувати, що активність подання торговельних марок залишається високою, що сприяє розвитку бізнесу та посиленню правової охорони брендів.

У I кварталі 2026 року кількість заявок на торговельні марки за національною процедурою та міжнародних реєстрацій за Мадридською системою зросла на 11,0% порівняно з аналогічним періодом 2025 року та становила, відповідно, 6228 та 1541.

Як і раніше, основну частку заявок за національною процедурою формують національні заявники, які демонструють стабільне зростання активності – 5472 заявки (+10,0%). Водночас іноземні заявники також посилили активність у поданні заявок за національною процедурою, подавши 756 заявок, що на 19,1% більше, ніж у I кварталі 2025 року. Однак вони й надалі продовжують надавати перевагу міжнародній системі реєстрації торговельних марок за Мадридською системою, яка забезпечує зручність та можливість одночасного захисту прав у декількох країнах.

Дані свідчать про збереження позитивної динаміки, яка відображає активність підприємницької діяльності та поступове відновлення економіки України в сучасних умовах.

Таблиця 10. Надходження торговельних марок у 2022-2026 роках (I квартал)

	2022	2023	2024	2025	2026	2026 до 2025
Усього надійшло	6585	6319	7782	6999	7769	111,0%
За національною процедурою	4498	4872	6524	5611	6228	111,0%
від національних заявників	3743	4364	5766	4976	5472	110,0%
від іноземних заявників	755	508	758	635	756	119,1%
За Мадридською системою	2087	1447	1258	1388	1541	111,0%

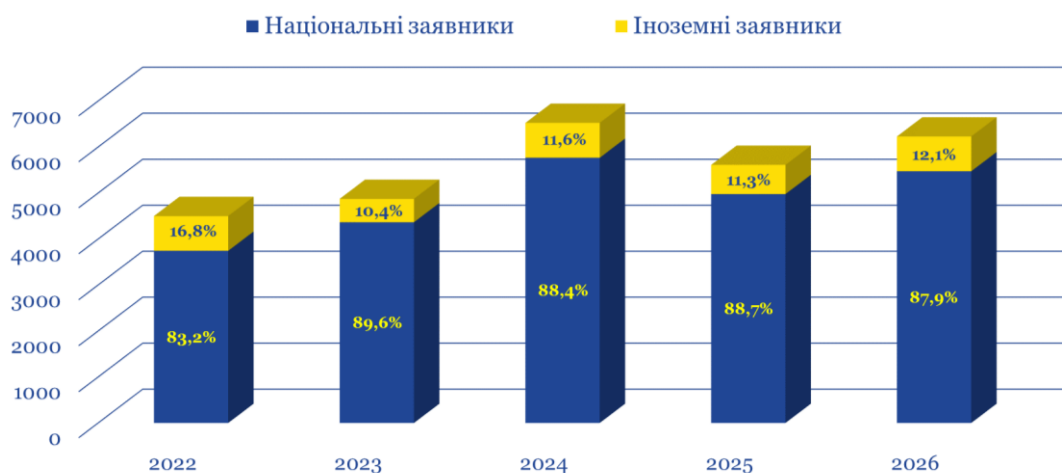


Рисунок 12. Динаміка надходження заявок на торговельні марки (за національною процедурою), поданих у 2022-2026 роках (I квартал)

За підсумками I кварталу 2026 року серед іноземних заявників лідерство у поданні заявок на торговельні марки за національною процедурою займали заявники з таких країн: США – 95 заявок, Кіпр – 82 заявки, Китай – 79 заявок, та Швейцарія – 76 заявок (рис. 13, додаток 14).

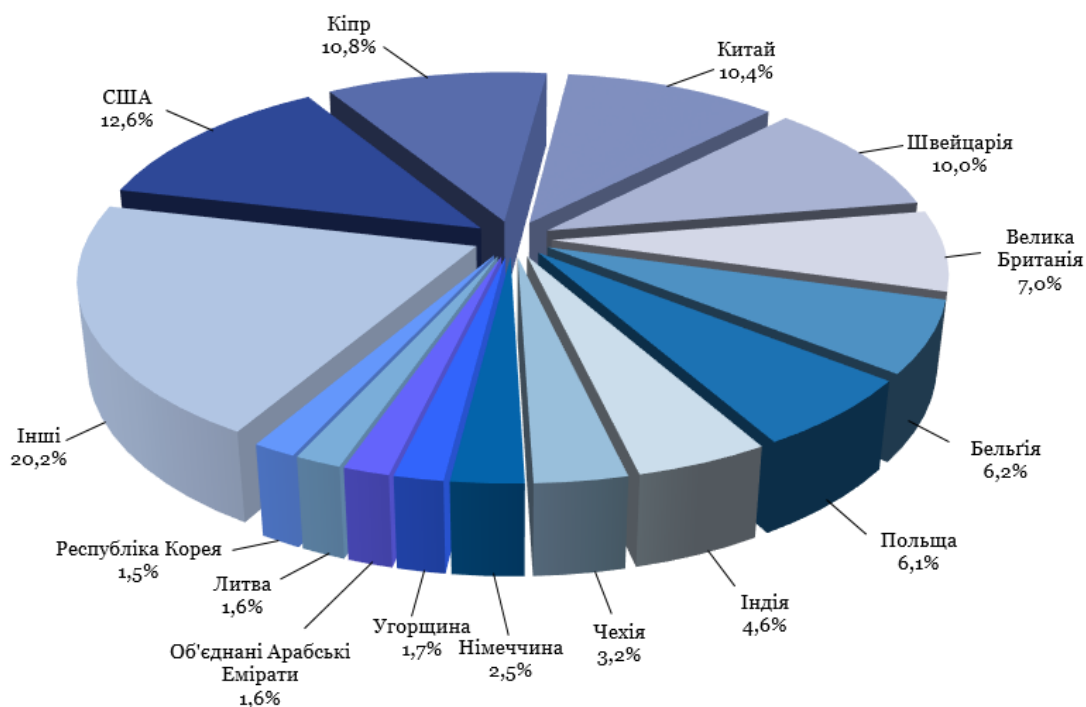


Рисунок 13. Розподіл заявок на торговельні марки (за національною процедурою) за країнами походження, поданих у I кварталі 2026 року

За перший квартал 2026 року за Мадридською системою на міжнародну реєстрацію найбільше заявок надійшло з Китаю (284), Німеччини (169) та США (103). Також спостерігаються високі показники подання заявок від заявників із Франції (101), Швейцарії (87), Угорщини (83), Італії (83), Болгарії (63), Республіки Корея (50), Туреччини (46), Великої Британії (41), Північної Македонії та Нідерландів (Королівства) (по 36) (рис. 14).

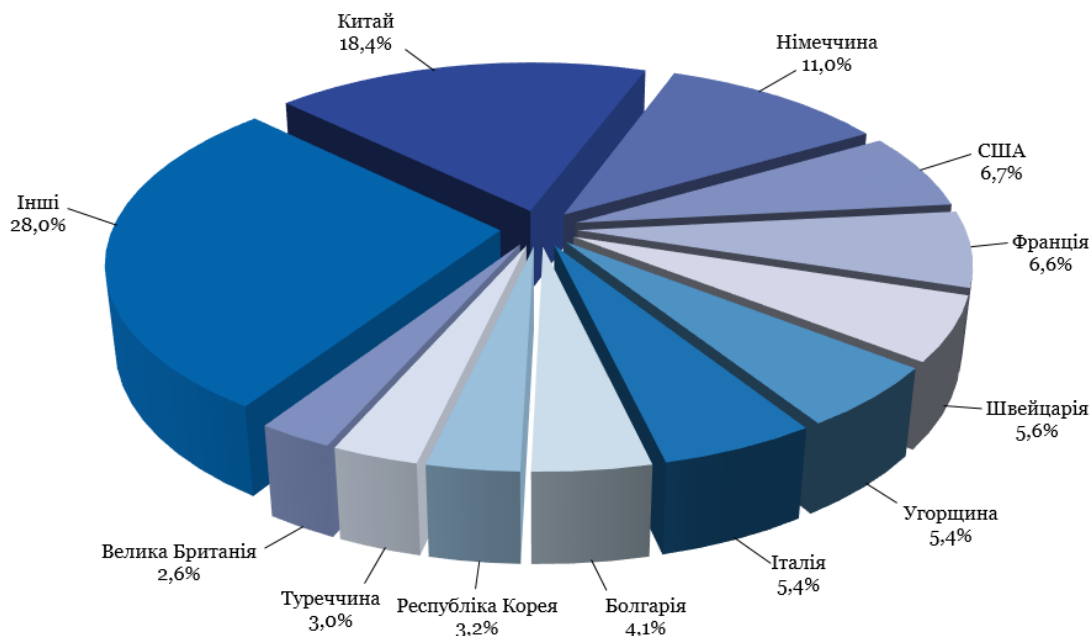


Рисунок 14. Розподіл міжнародних реєстрацій, що надійшли для проведення експертизи, за країнами походження, у I кварталі 2026 року

Співвідношення надходжень від іноземних заявників за національною процедурою та міжнародних реєстрацій за Мадридською системою має нерівномірний розподіл: близько третини надходжень (32,9%) – за національною процедурою, та 67,1% – за Мадридською системою (рис. 15).

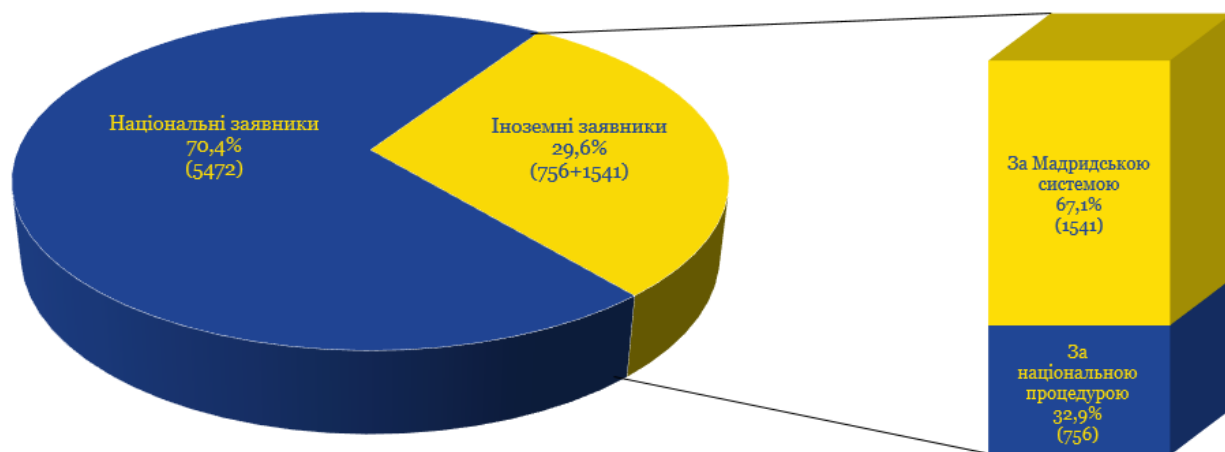


Рисунок 15. Співвідношення кількості надходжень торговельних марок від національних та іноземних заявників, поданих у I кварталі 2026 року

З 2023 року спостерігається стійка тенденція до збільшення кількості зареєстрованих торговельних марок. Зокрема, у I кварталі 2026 року показник досягнув 5387 реєстрацій, що на 26,9% перевищує результати за той самий період 2025 року. Домінуючу частку становлять реєстрації на ім'я національних заявників: їхня частка становить 87,9% від загальної кількості реєстрацій (табл. 11, рис. 16).

Таблиця 11. Реєстрація торговельних марок (за національною процедурою) у 2022-2026 роках (I квартал)

	2022	2023	2024	2025	2026	2026 до 2025
Усього зареєстровано	5537	3388	3444	4244	5387	126,9%
на ім'я національних заявників	4618	2699	2771	3707	4733	127,7%
на ім'я іноземних заявників	919	689	673	537	654	121,8%

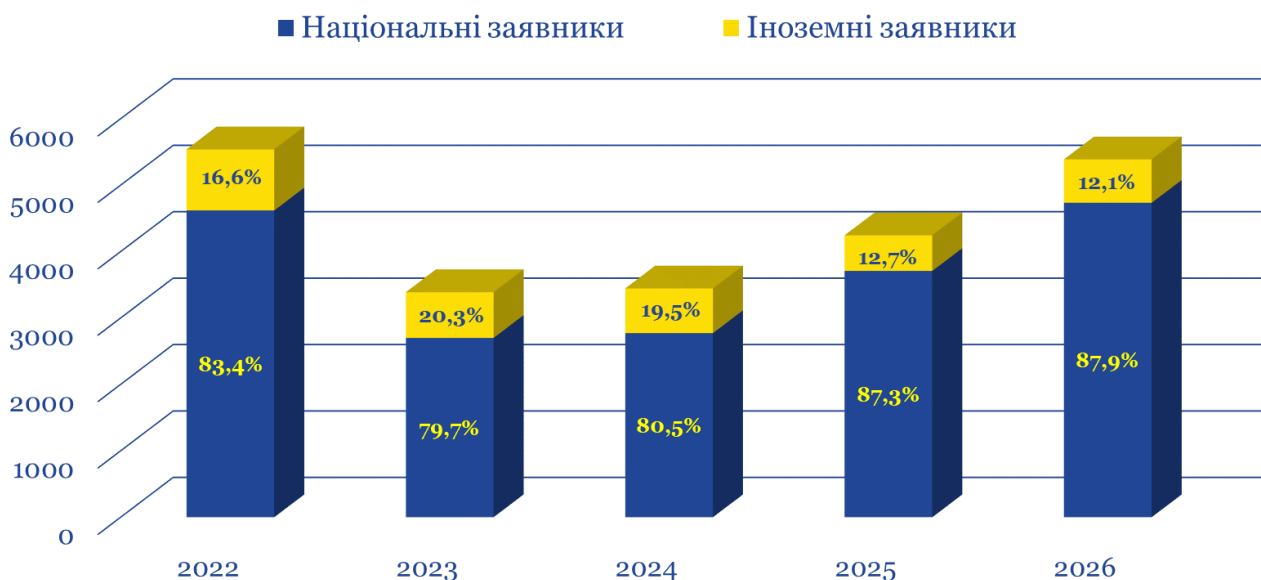


Рисунок 16. Динаміка реєстрації торговельних марок (за національною процедурою) у 2022-2026 роках (I квартал)

6. Авторське право

Аналіз показників діяльності у сфері авторського права за I квартали 2022-2026 років (табл. 12, рис. 17) свідчить про збереження стабільної позитивної тенденції розвитку, незважаючи на складні умови воєнного часу. Це підтверджує високу зацікавленість та активність суб'єктів авторського права у правовому захисті своїх творів і майнових прав.

Порівняно з I кварталом 2025 року, кількість заявок на державну реєстрацію права автора на твір у I кварталі 2026 року збільшилася на 24,4%, що свідчить про активізацію авторів у підтвердженні та захисті своїх майнових прав. Також зафіксовано більш стрімке зростання кількості заявок на державну реєстрацію договорів, які стосуються майнових прав автора на твір, а саме на 47,9%. Така стабільна динаміка відображає підсилений фокус творчих осіб на легітимізацію та управління своїми інтелектуальними продуктами.

Таблиця 12. Надходження заявок на державну реєстрацію права автора на твір та договорів, які стосуються майнових прав автора на твір, поданих у 2022-2026 роках (I квартал)

	2022	2023	2024	2025	2026	2026 до 2025
Авторське право на твір	1548	2179	2715	2833	3525	124,4%
Договори, які стосуються майнових прав автора на твір	47	93	87	71	105	147,9%

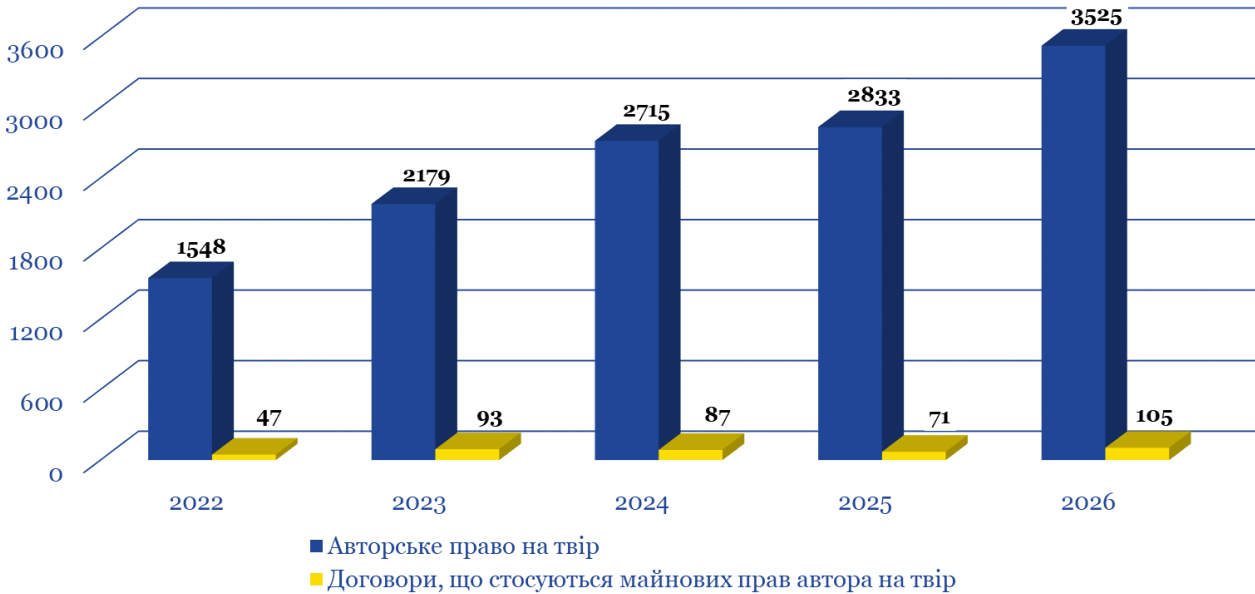


Рисунок 17. Динаміка надходження заявок на державну реєстрацію авторського права на твір та договорів, які стосуються права автора на твір, поданих у 2022-2026 роках (I квартал)

Внесені наприкінці 2025 року зміни та доповнення до Порядку державної реєстрації авторського права і договорів, які стосуються майнових прав на твір, забезпечили скорочення строків розгляду заявок на реєстрацію об'єктів авторського права. Так, у I кварталі 2026 року було здійснено 3327 реєстрацій авторського права на твір та 144 реєстрації договорів, що стосуються права автора на твір (табл. 13, рис. 18). Ці показники є найвищими за I квартали 2022-2026 років і відображають високу ефективність розгляду заявок у цей період. Загальна тенденція свідчить про посилення правового захисту прав автора на твір та зростаючу увагу до управління інтелектуальними правами.

Таблиця 13. Реєстрація авторського права на твір та договорів, що стосуються права автора на твір, у 2022-2026 роках (I квартал)

	2022	2023	2024	2025	2026	2026 до 2025
Авторське право на твір	1828	2129	2740	2306	3327	144,3%
Договори, що стосуються права автора на твір	41	125	117	87	144	165,5%



Рисунок 18. Динаміка реєстрації авторського права на твір та договорів, що стосуються права автора на твір, у 2022-2026 роках (I квартал)

Літературні твори традиційно лідирують серед об'єктів авторського права, на які здійснюється державна реєстрація, – їхня частка становить 61,6%. Іншими популярними об'єктами у розподілі державних реєстрацій авторського права на твір (рис. 19) є: комп'ютерні програми (12,3%), музичні твори (8,3%), складені твори (6,2%), твори образотворчого мистецтва (3,9%) та ілюстрації (3,7%).

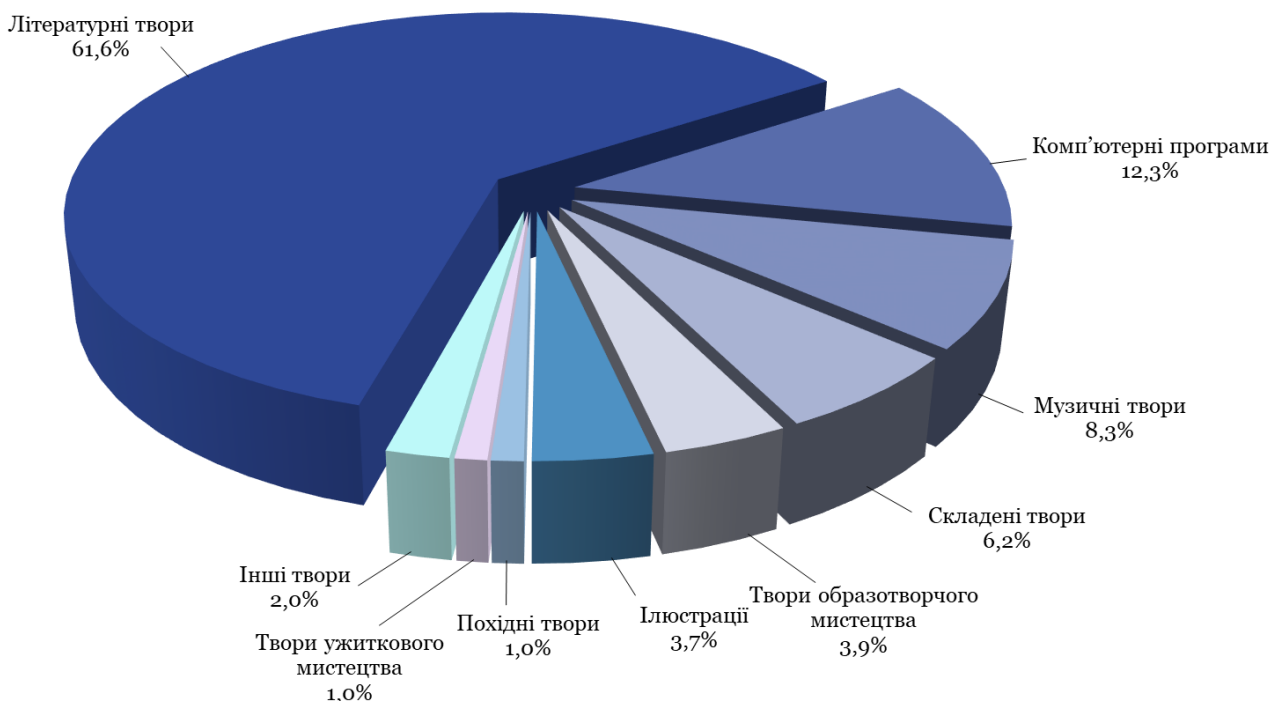


Рисунок 19. Розподіл державних реєстрацій авторського права на твір за об'єктами у I кварталі 2026 року

II. Аналіз винахідницької активності національних заявників

1. Надходження заявок на винаходи і корисні моделі

У сучасних складних умовах воєнного часу інновації та технологічний розвиток мають важливе значення для зміцнення економічного потенціалу держави. Нові технологічні рішення стають не лише інструментом економічної адаптації, а й важливим фактором забезпечення безпеки, обороноздатності та здатності країни оперативно реагувати на нові виклики. Значну роль у цьому відіграють винахідники, науковці та інноватори, які продовжують працювати над створенням нових рішень для потреб держави та суспільства.

В умовах обмежених ресурсів особливо важливо підтримувати розвиток технологій, здатних сприяти економічному зростанню та посиленню конкурентних переваг України на міжнародному ринку. Розробки, створені в межах національної інноваційної системи, мають потенціал для практичного застосування, тому підтримка винахідницької діяльності та забезпечення правової охорони об'єктів інтелектуальної власності залишаються важливими завданнями в період воєнного та післявоєнного відновлення.

У I кварталі 2026 року національними заявниками було подано 1485 заявок на винаходи та корисні моделі, серед яких традиційно переважають корисні моделі – 1208 заявок. Такі показники свідчать про стабільну активність у сфері охорони прав інтелектуальної власності. Розподіл заявок на винаходи між юридичними (130) та фізичними особами (147) залишається відносно збалансованим, що підтверджує зацікавленість у технологічних розробках серед різних категорій заявників (табл. 14, рис. 20).

Таблиця 14. Надходження заявок на винаходи та корисні моделі від національних заявників, поданих у 2022-2026 роках (I квартал)

	2022	2023	2024	2025	2026	2026 до 2025
Усього надійшло	610	864	1154	1060	1485	140,1%
Винаходи, в т. ч.	143	191	206	179	277	154,7%
від юридичних осіб	82	100	116	104	130	125,0%
від фізичних осіб	61	91	90	75	147	196,0%
Корисні моделі, в т. ч.	467	673	948	881	1208	137,1%
від юридичних осіб	271	415	630	591	801	135,5%
від фізичних осіб	196	258	318	290	407	140,3%

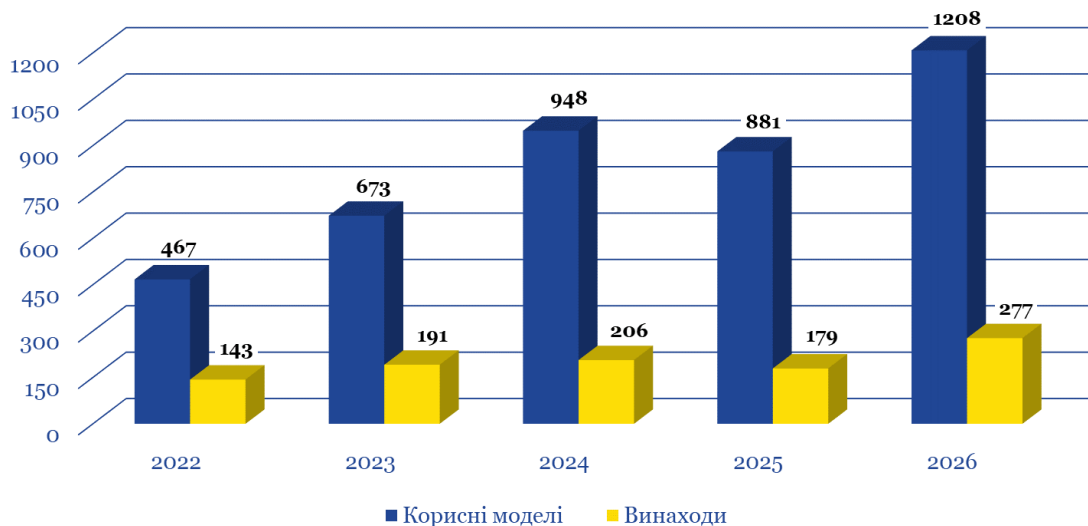


Рисунок 20. Динаміка надходження заявок на винаходи та корисні моделі від національних заявників, поданих у 2022-2026 роках (I квартал)

Аналіз розподілу заявок на винаходи та корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб за видами економічної діяльності (додатки 3, 4, 5) I кварталів 2022-2026 років свідчить, що найбільша кількість заявок надійшла від закладів освіти та наукових установ (додатки 7, 8).

За I квартал 2026 року за кількістю поданих заявок серед національних заявників-юридичних осіб найбільшу кількість заявок отримано від закладів освіти – 746, що становить 80,1% від загальної кількості. Водночас, порівняно з аналогічним періодом 2025 року, кількість заявок, поданих науковими установами, збільшилась та становить 119 (12,8% від загальної кількості поданих юридичними особами у поточному періоді). Частка заявок, поданих іншими організаціями та підприємствами, становить 7,1% (рис. 21).

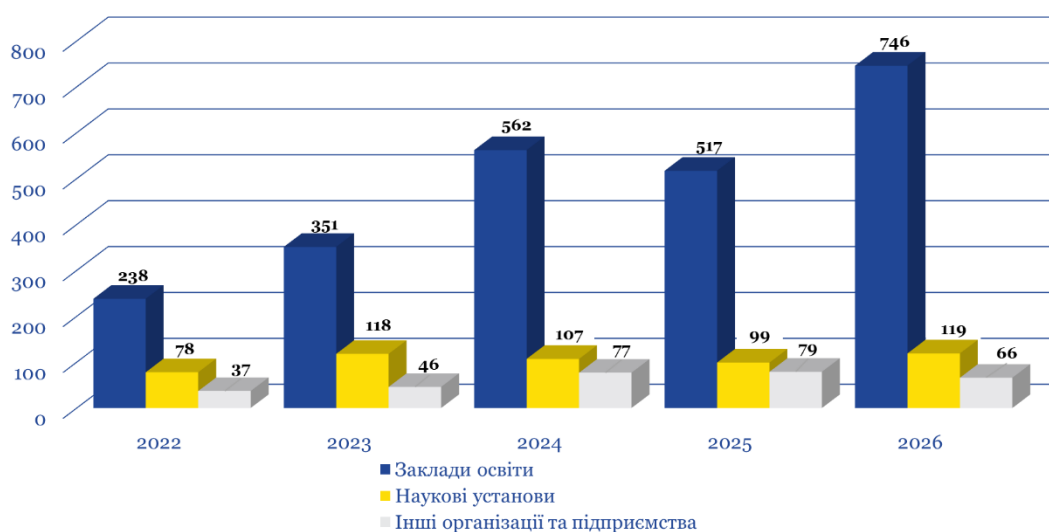


Рисунок 21. Динаміка надходження заявок на винаходи та корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб, поданих у 2022-2026 роках (I квартал)

У I кварталі 2026 року серед органів державного управління найбільш активними в поданні заявок на винаходи та корисні моделі були організації, підпорядковані: Міністерству освіти і науки України (МОН України) – 606 заявок, Національній академії наук України (НАН України) – 67 заявок, Державній службі України з надзвичайних ситуацій – 33 заявки, Національній академії аграрних наук України (НААН України) – 26 заявок, та Міністерству оборони України (МО України) – 22 заявки (додаток 6).

Перелік закладів освіти та наукових установ, найактивніших у поданні заявок на винаходи та корисні моделі, наведено у додатках 7, 8.

Серед закладів освіти, підпорядкованих Міністерству освіти і науки України, список закладів з найвищою винахідницькою активністю очолює Національний університет біоресурсів і природокористування України, який подав 52 заявки. Також високі показники подання заявок у Вінницького національного технічного університету (51 заявка), Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (41 заявка), Національного університету водного господарства та природокористування, Волинського національного університету імені Лесі Українки та Тернопільського національного університету імені Івана Пулюя (по 24 заявки) (рис. 22).

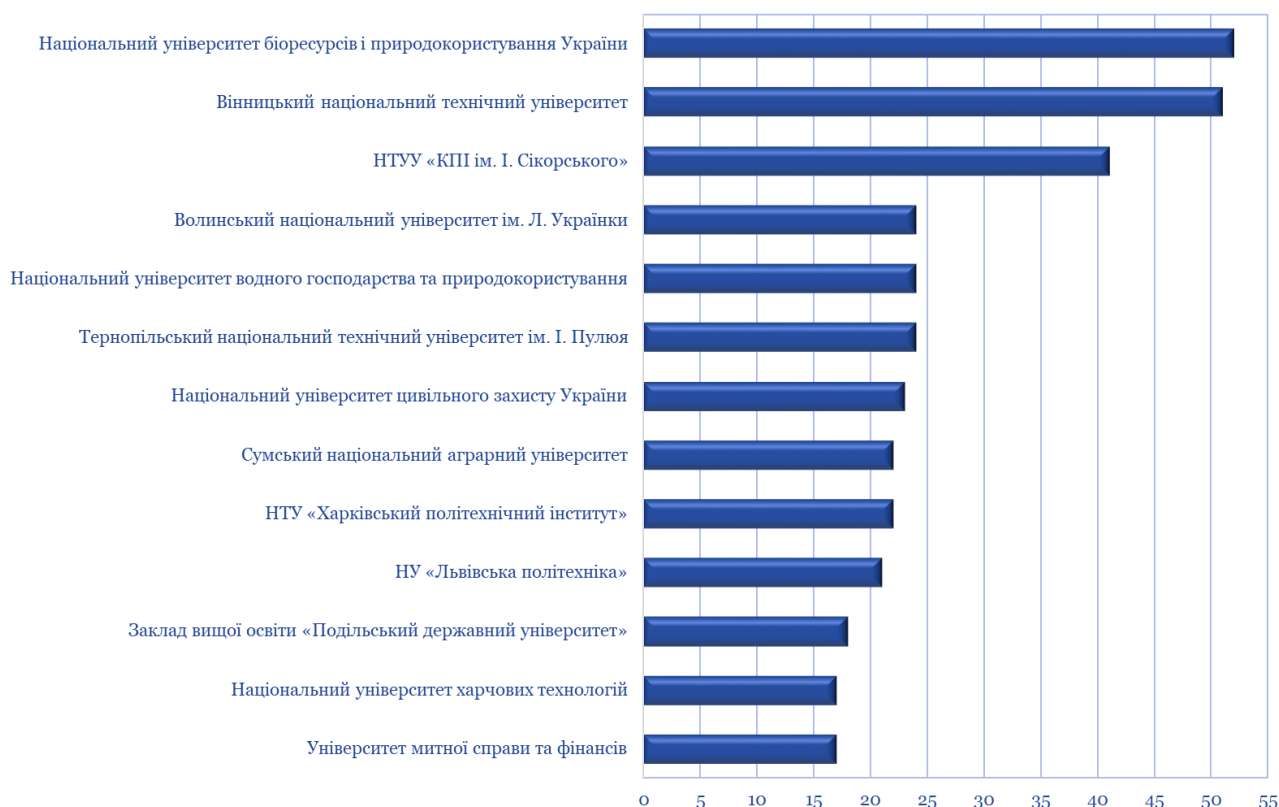


Рисунок 22. Заклади освіти, підпорядковані Міністерству освіти і науки України, з найвищою винахідницькою активністю у I кварталі 2026 року

Серед установ, підпорядкованих Національній академії наук України, найвищу винахідницьку активність у I кварталі 2026 року мали (рис. 23):



Рисунок 23. Установи, підпорядковані Національній академії наук України, з найвищою винахідницькою активністю у I кварталі 2026 року

Оцінка регіонального розподілу * подання заявок на винаходи та корисні моделі (рис. 24, додатки 9 та 10) підтверджує статус Києва як ключового інноваційного хабу країни: усього було подано 345 заявок (23,2% від загальної кількості заявок, поданих національними заявниками). Водночас позитивну тенденцію мають регіони з науково-виробничим потенціалом: Харківська область — 15,7% заявок, та Дніпропетровська область — 13,8% заявок. Сукупно ці три суб'єкти акумулювали 52,7% від усього обсягу патентних заявок. Цей показник свідчить про стабільний, хоча й географічно нерівномірний характер розвитку винахідництва в Україні.

* Розподіл заявок на винаходи та корисні моделі за регіонами також представлено у вигляді Регіональних інтерактивних мап, які можна переглянути за наступним посиланням: <https://nipo.gov.ua/statystyka-zvity/>

Серед інших регіонів за кількістю надходжень варто відзначити такі області:

- Львівська – 90 заявок (6,1%);
- Вінницька – 77 заявок (5,2%);
- Одеська – 55 заявок (3,7%);
- Тернопільська – 52 заявки (3,5%);
- Київська – 51 заявка (3,4%);
- Волинська – 38 заявок (2,6%);
- Полтавська та Рівненська – по 36 заявок (по 2,4%).

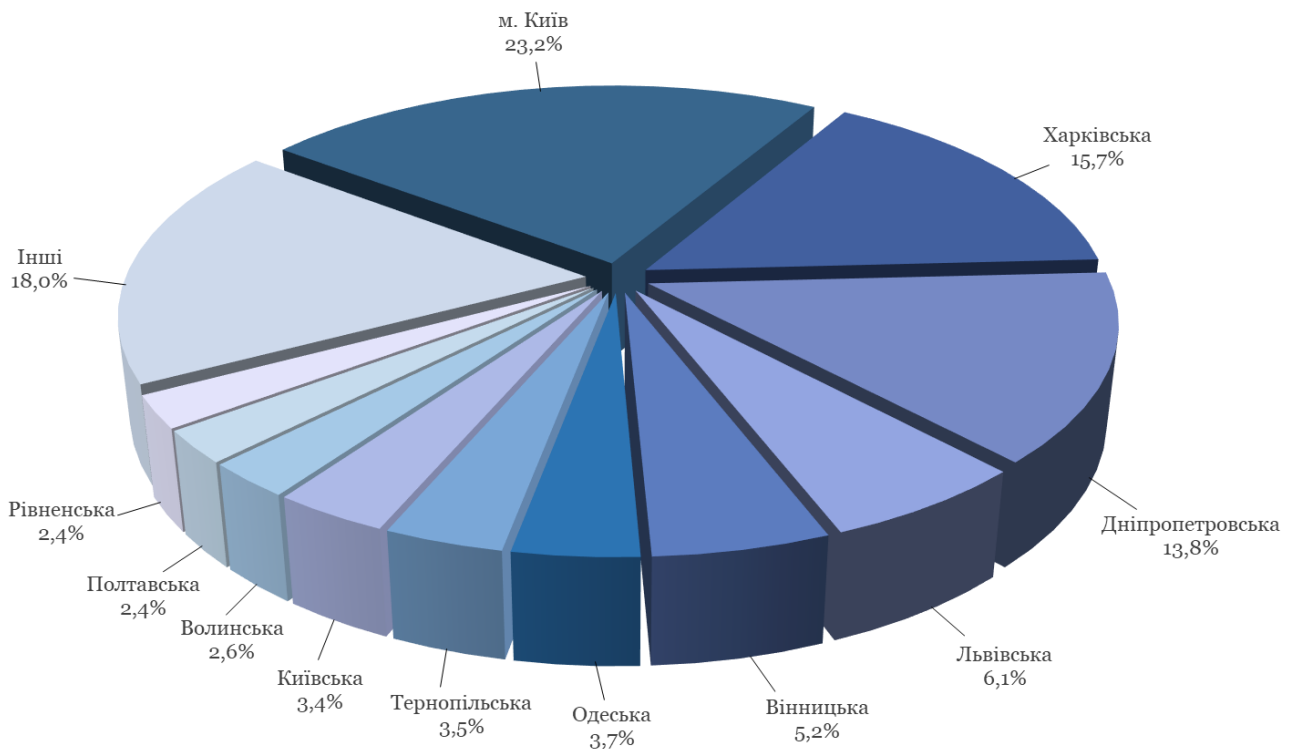


Рисунок 24. Розподіл заявок на винаходи та корисні моделі від національних заявників за регіонами, поданих у I кварталі 2026 року

2. Реєстрація винаходів і корисних моделей

Зима 2025-2026 років стала черговим серйозним випробуванням для України. На тлі тривалих морозів та систематичних атак на об'єкти енергетичної інфраструктури українське суспільство продовжувало функціонувати в умовах постійних ризиків, перебоїв з електропостачанням і значного економічного навантаження. Лише у січні росія здійснила кілька масованих обстрілів енергетичної інфраструктури, що особливо вплинуло на Київ та область і спричинило додаткові втрати для національної економіки. Попри надскладні умови, державні інституції, бізнес, наукова та винахідницька спільнота зберегли працездатність і продовжили свою діяльність. ІР Офіс і надалі забезпечував безперервне функціонування сфери інтелектуальної власності, надаючи заявникам можливість отримувати правову охорону на результати своєї творчої та науково-технічної діяльності навіть в умовах енергетичних обмежень і безпекових викликів.

Ця стійкість відображається і в показниках реєстрацій об'єктів промислової власності. У I кварталі 2026 року було здійснено 738 реєстрацій винаходів і корисних моделей. Хоча загальна кількість реєстрацій порівняно з аналогічним періодом попереднього року дещо зменшилась, показник зареєстрованих винаходів має позитивну динаміку: кількість зареєстрованих винаходів зросла на 3,4%, зокрема суттєво збільшилась кількість реєстрацій на ім'я фізичних осіб (на 26,3%) (табл. 15, рис. 25). Це свідчить про те, що навіть за умов тривалого зовнішнього тиску українські винахідники продовжують працювати над новими технологічними рішеннями, а ІР офіс – забезпечувати їх експертизу, реєстрацію, патентний супровід та правовий захист, а також сприяти комерціалізації таких рішень.

Таблиця 15. Реєстрація винаходів та корисних моделей на ім'я національних заявників у 2022-2026 роках (I квартал)

	2022	2023	2024	2025	2026	2026 до 2025
Усього зареєстровано	781	649	876	866	738	85,2%
Винаходи, в т. ч.	178	136	104	87	90	103,4%
на ім'я юридичних осіб	112	96	85	68	66	97,1%
на ім'я фізичних осіб	66	40	19	19	24	126,3%
Корисні моделі, в т. ч.	603	513	772	779	648	83,2%
на ім'я юридичних осіб	363	386	468	534	420	78,7%
на ім'я фізичних осіб	240	127	304	245	228	93,1%

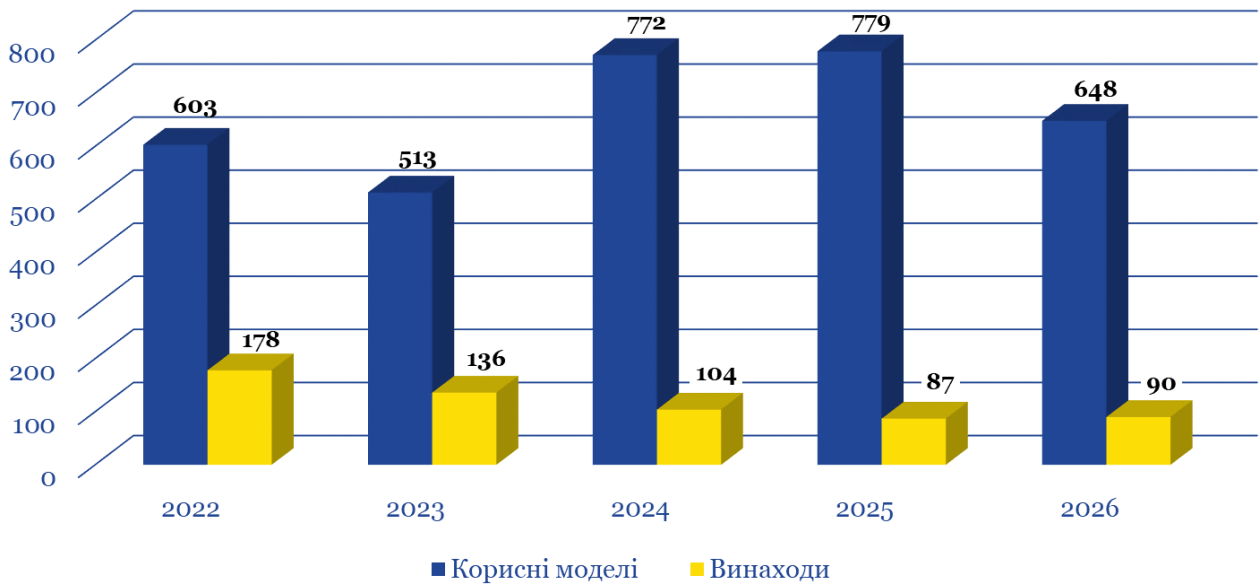


Рисунок 25. Динаміка реєстрації винаходів та корисних моделей на ім'я національних заявників у 2022-2026 роках (I квартал)

Розподіл реєстрацій винаходів та корисних моделей від національних заявників за регіонами у I кварталах 2022-2026 років наведено у додатку 11. У додатку 13 представлено розподіл реєстрацій винаходів та корисних моделей від національних заявників-юридичних осіб за видами економічної діяльності у I кварталах 2022-2026 років.

III. Аналіз активності бізнесу

1. Національні та іноземні заявники з найвищою кількістю поданих заявок на торговельні марки

У умовах триваючих безпекових та економічних викликів особливого значення набуває розвиток підприємництва, адже саме бізнес формує значну частину економічної стійкості країни, забезпечує зайнятість населення, податкові надходження та підтримує внутрішній ринок.

Важливою складовою розвитку бізнесу є формування та правовий захист бренду. Торговельна марка виконує не лише функцію індивідуалізації товарів і послуг, а й є цінним нематеріальним активом, що підвищує впізнаваність компанії, зміцнює довіру споживачів і створює основу для конкурентних переваг. Належна правова охорона бренду мінімізує ризики недобросовісної конкуренції, сприяє масштабуванню бізнесу та відкриває додаткові можливості для залучення інвестицій, франчайзингу, ліцензування й виходу на міжнародні ринки.

Динаміка подання заявок на торговельні марки є одним із показників економічної активності та впевненості бізнесу у подальшому розвитку. Активність заявників свідчить про прагнення компаній не лише закріплювати свої позиції на внутрішньому ринку, а й інвестувати у довгостроковий розвиток брендів як важливих бізнес-активів.

Окрему увагу привертає активність українського бізнесу, зокрема національних компаній, які демонструють високий рівень зацікавленості у правовій охороні власних брендів у I кварталі 2026 року.

Серед національних компаній з найбільшою кількістю заявок (рис. 26), поданих на торговельні марки у I кварталі 2026 року, слід відзначити:

- ТОВ «ТОЙДІКО УКРАЇНА» (м. Київ);
- ТОВ «КПД» (Дніпропетровська обл.);
- ПрАТ «ТЕЛЕРАДІОКОМПАНІЯ ЛЮКС» (м. Львів);
- ТОВ «ГГБЕТ» (м. Київ);
- ПрАТ «Київстар» (м. Київ);
- ТОВ «СВОБОДА ЕНЕРДЖІ» (м. Київ);
- ТОВ «Микулинецький бровар» (Тернопільська обл.);
- ПП «Голден-Фарм» (м. Київ);

- ТОВ «АЛВІВА УКРАЇНА» (м. Київ);
- ТОВ «ФАРМІС ЛТД» (м. Харків);
- АТ «ФАРМАК» (м. Київ);
- ТОВ «КІДДІСВІТ» (м. Дніпро).

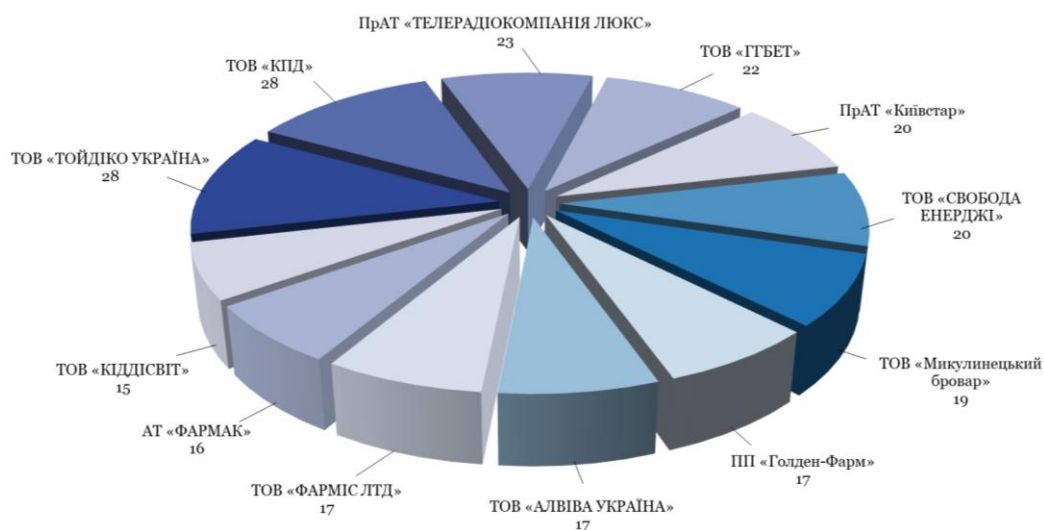


Рисунок 26. Національні підприємства з найбільшою кількістю заявок на торговельні марки, поданих у I кварталі 2026 року

Розвиток бізнесу та розширення присутності на нових ринках нерозривно пов'язані з належним захистом бренду. Для міжнародних компаній реєстрація торговельних марок в Україні є важливим інструментом закріплення позицій на національному ринку, мінімізації правових ризиків та забезпечення конкурентних переваг. Активність іноземних заявників за національною процедурою також свідчить про зацікавленість міжнародного бізнесу в українському ринку та довіру до національної системи правової охорони інтелектуальної власності. Серед іноземних компаній, які подали найбільшу кількість заявок на торговельні марки за національною процедурою у звітному періоді, варто відзначити такі (рис. 27):

- GLOBACHEM (Бельгія);
- PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (Швейцарія);
- ZANDRA LIFE SCIENCES PRIVATE LIMITED (Індія);
- COMFY HOLDINGS LIMITED (Кіпр);
- Glenmark Pharmaceuticals s.r.o. (Чехія);
- NELAVIUS LIMITED (Кіпр);
- Gallaher Limited (Велика Британія);
- ACINO PHARMA AG (Швейцарія);
- YETI Coolers, LLC (США);

- British American Tobacco (Brands) Limited (Велика Британія);
- ALLIAPHARM EUROPE LLC (Угорщина);
- DAUDETTE ENTERPRISES LIMITED (Кіпр);
- FZCO DLPHARMACY (Об'єднані Арабські Емірати).

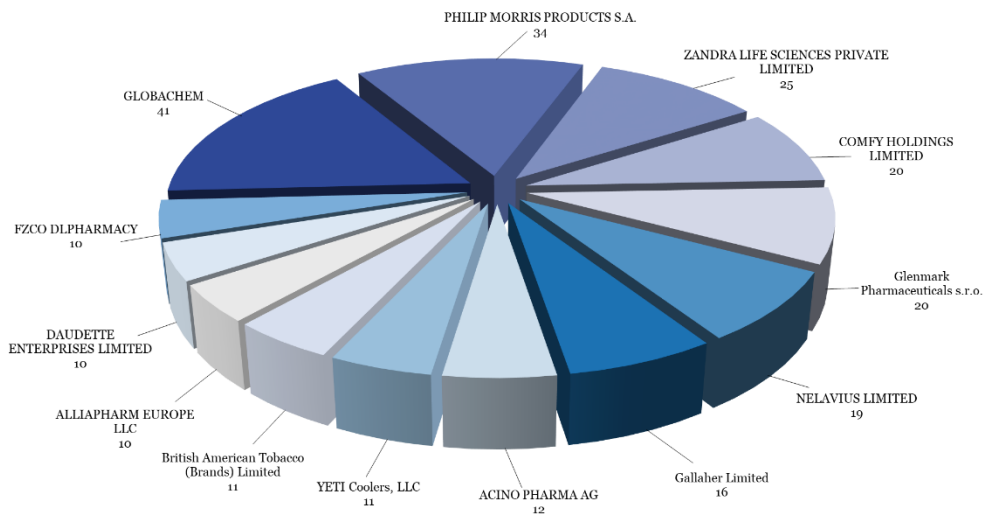


Рисунок 27. Іноземні компанії з найбільшою кількістю заявок на торговельні марки, поданих за національною процедурою у I кварталі 2026 року

Для компаній, що працюють одночасно на кількох ринках, особливого значення набувають ефективні механізми міжнародного захисту брендів. Одним із таких інструментів є Мадридська система міжнародної реєстрації торговельних марок, яка дозволяє отримати правову охорону в кількох юрисдикціях шляхом подання однієї міжнародної заявки. Централізоване управління реєстрацією, можливість подовження строку дії та внесення змін через єдину систему роблять цей механізм зручним і економічно ефективним для глобального бізнесу. Серед іноземних компаній (рис. 28), які найактивніше використовували Мадридську систему для поширення правової охорони на території України у першому кварталі 2026 року, варто виокремити такі:

- Richter Gedeon Nyrt. (Угорщина);
- L'Oréal (Франція);
- Drustvo za trgovija i usluzi EVRO GEJMS TEHNOLODZI DOOEL Skopje (Північна Македонія);
- Pate Play Ltd. (Болгарія);
- Novartis AG (Швейцарія);
- Euro Games Technology Ltd. (Болгарія);
- Apple Inc. (США);

- Vantor Holdings Inc. (США);
- Amusnet Interactive (Болгарія);
- Bayer Consumer Care AG (Швейцарія);
- EUROITALIA S.R.L. (Італія).

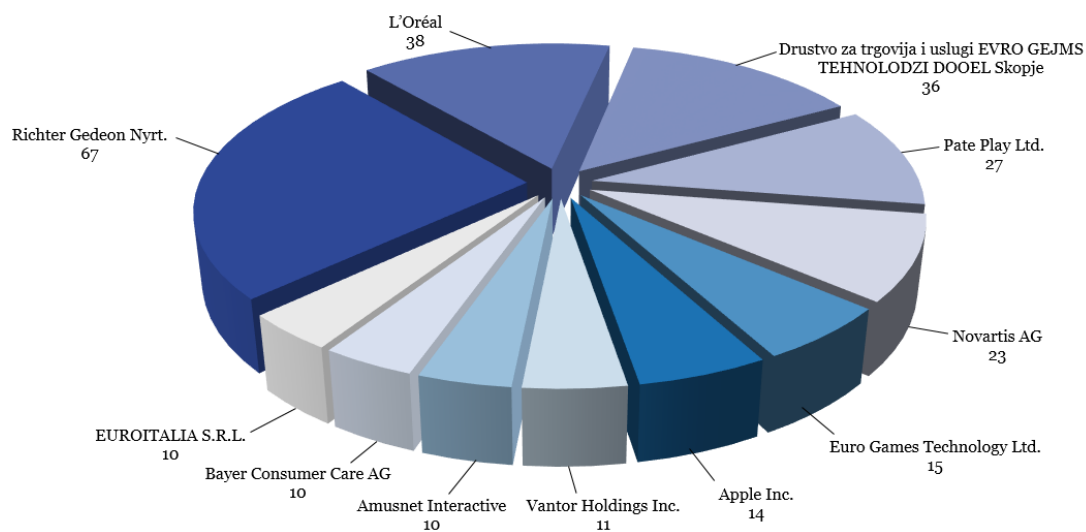


Рисунок 28. Іноземні компанії з найбільшою кількістю міжнародних реєстрацій (з поширенням на територію України), що надійшли для проведення експертизи у I кварталі 2026 року

2. Бізнес-пріоритети у сфері товарів і послуг

Міжнародна класифікація товарів і послуг для реєстрації знаків (далі – МКТП) забезпечує єдиний стандарт для класифікації товарів і послуг у різних країнах і тим самим значно спрощує та уніфікує процедуру реєстрації.

У I кварталі 2026 року за національною процедурою найбільше заявок на торговельні марки (2566 заявок) надійшло за 35-им класом МКТП. Цей клас охоплює переважно послуги, пов'язані з управлінням бізнесом, організацією та адмініструванням комерційних або промислових підприємств, а також діяльність у сфері реклами, маркетингу та просування продажів (табл. 16, рис. 29).

Таблиця 16. Перелік класів МКТП з найбільшою кількістю надходжень заявок на торговельні марки (за національною процедурою) у I кварталі 2026 року

Клас МКТП	Назва класу	Кількість	Національні заявники	Іноземні заявники
35	Рекламування; керування підприємницькою діяльністю, організування та адміністрування у сфері підприємницької діяльності; офісні роботи	2566	2429	137
41	Освіта; забезпечування навчання; розважальні послуги; влаштування спортивних і культурних заходів	1042	999	43

Клас МКТП	Назва класу	Кількість	Національні заявники	Іноземні заявники
5	Фармацевтичні, медичні та ветеринарні препарати; гігієнічні препарати на медичні потреби; дієтичні харчові продукти і речовини, призначені на медичні або ветеринарні потреби, продукти для дитячого харчування...	639	392	247
42	Наукові і технологічні послуги та досліджування і розробки, що їх стосуються; послуги з промислового аналізування, промислового досліджування та промислового дизайну; контролювання якості та послуги з аутентифікації; проектування та розробляння комп'ютерного апаратного і програмного забезпечення	612	579	33
9	Наукові, дослідницькі, морські, геодезичні, фотографічні, кінематографічні, аудіовізуальні, оптичні, зважувальні, вимірювальні, сигнальні, детектувальні, аналізувальні, оглядові, рятувальні і навчальні апарати та інструменти...	587	512	75
30	Кава, чай, какао та їх замітники; рис, макаронні вироби та локшина; тапіока і саго; борошно та зернові продукти; хліб, хлібобулочні та кондитерські вироби; шоколад; морозиво, сорбети та інші харчові льоди...	495	474	21
44	Медичні послуги; ветеринарні послуги; гігієнічне та косметичне обслуговування людей або тварин; послуги в сільському господарстві, аквакультури, плідівництві та лісівництві	476	467	9
25	Одяг, взуття, наголовні убори	445	422	23
43	Послуги із забезпечування їжею та напоями; забезпечування тимчасовим житлом	404	395	9
3	Нелікувальна косметика та нелікувальні парфумерно-косметичні препарати; нелікувальні препарати для чищення зубів; парфуми...	397	333	64
Інші		4726	4268	458

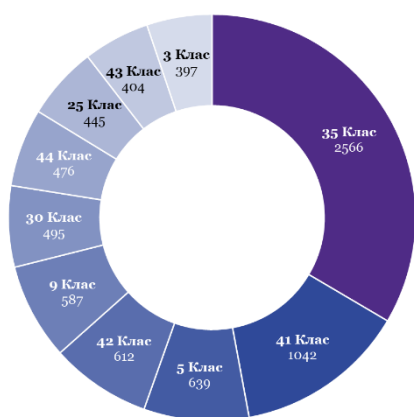


Рисунок 29. Пріоритети розподілу заявок на торговельні марки (поданих за національною процедурою) за класами МКТП

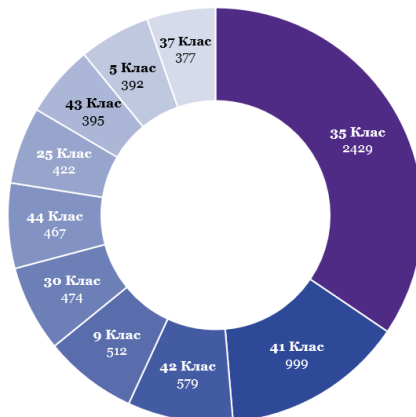


Рисунок 30. Пріоритети розподілу заявок на торговельні марки (поданих за національною процедурою) від національних заявників за класами МКТП

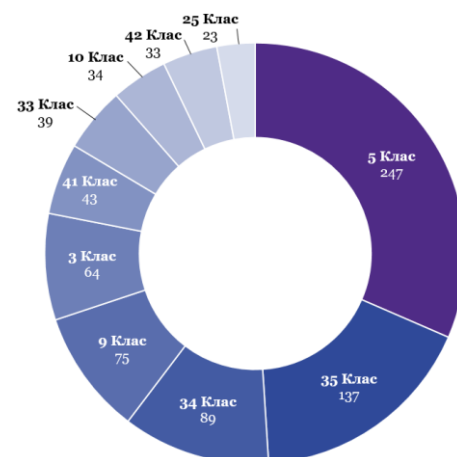


Рисунок 31. Пріоритети розподілу заявок на торговельні марки (поданих за національною процедурою) від іноземних заявників за класами МКТП

За перші три місяці 2026 року національними заявниками було подано 2429 заявок за 35-им класом МКТП, що становить 21,6% від загальної кількості класів МКТП зазначених в заявках на торговельні марки від національних заявників (рис. 30).

Найбільша кількість заявок на торговельні марки за національною процедурою від іноземних заявників надійшла за 5-им класом МКТП (рис. 31) – 247 заявок. Цей клас охоплює медичні послуги, зокрема фармацевтичні, медичні та ветеринарні препарати, гігієнічні засоби для медичних потреб, а також дієтичні продукти й речовини для медичного або ветеринарного використання.

**Розподіл заявок на винаходи від національних заявників
за технічними напрямками, поданих у 2022-2026 роках (I квартал)¹**

	2022	2023	2024	2025	2026²
Усього надійшло	143	191	206	179	277
Електротехніка					
Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія	6	16	8	7	4
Аудіо-, відеотехніка	1	1	–	1	1
Телекомунікації	–	2	4	4	2
Цифровий зв'язок	–	–	1	2	1
Основні способи зв'язку	1	–	5	2	–
Обчислювальна техніка	4	7	–	–	2
Інформаційні технології для управлінських цілей	1	1	–	–	1
Напівпровідники	–	–	–	–	–
Прилади					
Оптика	1	–	3	2	–
Вимірювання	9	12	12	11	4
Аналіз біологічних матеріалів	1	2	1	1	1
Контроль	1	2	5	1	1
Медична техніка	7	9	10	4	7
Хімія					
Органічна тонка хімія	8	5	10	3	1
Біотехнологія	1	2	–	4	–
Лікарські препарати	7	7	12	8	1
Макромолекулярна хімія	1	1	1	1	1
Харчова хімія	4	8	6	8	3
Хімічна сировина	2	3	6	2	3
Матеріали, металургія	14	14	12	6	2
Способи обробки поверхні, покривання	2	1	13	8	1
Мікроструктурні та нанотехнології	2	3	1	1	–
Хімічні технології	7	7	7	5	1
Екотехнології	3	8	8	5	–
Машинобудування					
Маніпулювання, транспортування тощо	3	1	2	1	2
Металорізальні верстати	7	9	8	6	2
Двигуни, насоси, турбіни	6	10	12	9	4
Ткацькі верстати та папероробні машини	1	3	1	2	–
Інші спеціальні машини	17	12	20	26	6
Термічне виробництво та прилади	1	6	6	–	–
Механічні деталі	2	2	1	3	1
Транспорт	4	7	8	6	3
Інші галузі					
Меблі, ігри	4	4	1	1	–
Інші споживчі товари	1	3	2	2	–
Будівництво	9	10	9	4	3
Інші та некласифіковані	5	13	11	33	219

¹ Дані за попередні роки уточнено

² Попередні дані

**Розподіл заявок на винаходи від іноземних заявників
за технічними напрямами, поданих у 2022-2026 роках (I квартал)¹**

	2022	2023	2024	2025	2026²
Усього надійшло	439	480	412	331	336
<i>Електротехніка</i>					
Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія	9	9	9	9	2
Аудіо-, відеотехніка	8	–	1	2	–
Телекомунікації	1	–	2	4	1
Цифровий зв'язок	8	1	2	2	1
Основні способи зв'язку	–	–	1	–	–
Обчислювальна техніка	5	9	6	1	2
Інформаційні технології для управлінських цілей	5	3	2	2	2
Напівпровідники	–	–	–	–	–
<i>Прилади</i>					
Оптика	1	–	1	1	–
Вимірювання	5	9	4	11	5
Аналіз біологічних матеріалів	3	9	3	4	1
Контроль	4	3	–	3	–
Медична техніка	10	8	5	4	7
<i>Хімія</i>					
Органічна тонка хімія	53	43	31	27	30
Біотехнологія	46	41	48	33	31
Лікарські препарати	92	88	59	74	68
Макромолекулярна хімія	4	3	1	–	–
Харчова хімія	17	9	14	4	6
Хімічна сировина	32	32	38	25	33
Матеріали, металургія	20	25	21	21	14
Способи обробки поверхні, покривання	4	5	4	6	4
Мікроструктурні та нанотехнології	1	–	–	–	–
Хімічні технології	12	14	11	5	4
Екотехнології	2	4	2	2	3
<i>Машинобудування</i>					
Маніпулювання, транспортування тощо	4	12	7	1	2
Металорізальні верстати	3	3	6	2	2
Двигуни, насоси, турбіни	8	5	3	6	6
Ткацькі верстати та папероробні машини	2	5	6	2	9
Інші спеціальні машини	22	18	25	13	8
Термічне виробництво та прилади	5	4	3	10	2
Механічні деталі	8	3	4	2	–
Транспорт	3	13	13	22	5
<i>Інші галузі</i>					
Меблі, ігри	1	4	3	1	7
Інші споживчі товари	25	84	60	18	15
Будівництво	12	13	12	10	5
Інші та некласифіковані	4	1	5	4	61

¹ Дані за попередні роки уточнено

² Попередні дані

Розподіл заявок на винаходи від національних заявників-юридичних осіб за видами економічної діяльності, поданих у 2022-2026 роках (I квартал)

	2022	2023	2024	2025	2026
Усього надійшло	82	100	116	104	130
Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	–	–	–	–	–
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	–	–	–	–	–
Переробна промисловість, у т. ч.	6	3	10	7	2
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	–	–	–	1	–
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	–	1	–	–	–
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	1	–	–	–	–
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	–	–	–	–	–
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	1	–	1	–	–
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	–	–	–	2	–
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	–	–	1	–	–
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	1	–	–	–	2
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	–	–	1	–	–
Виробництво електричного устаткування	–	–	1	1	–
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань	3	1	3	1	–
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	–	–	2	1	–
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	–	1	1	1	–
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	–	–	–	–	–
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	–	–	–	–	–
Будівництво	–	–	–	–	–
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	1	2	5	–	–
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	–	–	–	–	–
Інформація та телекомунікації	–	–	–	2	1
Фінансова та страхова діяльність	–	–	–	–	–
Операції з нерухомим майном	–	–	–	–	–
Професійна, наукова і технічна діяльність, у т. ч.	27	40	29	30	29
Наукові дослідження та розробки	26	38	29	30	28
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	–	–	–	–	–
Освіта	47	54	70	59	95
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	1	–	–	1	–
Інші види діяльності	–	1	2	5	3

Розподіл заявок на корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб за видами економічної діяльності, поданих у 2022-2026 роках (I квартал)

	2022	2023	2024	2025	2026
Усього надійшло	271	415	630	591	801
Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	–	1	1	–	–
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	3	3	–	–	1
Переробна промисловість, у т. ч.	16	20	28	24	17
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	–	1	–	1	2
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	–	1	–	1	1
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	1	2	2	–	–
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	–	–	–	–	–
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	–	–	1	–	2
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	1	–	–	1	1
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	1	3	2	1	–
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	1	3	3	8	3
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	–	–	1	–	–
Виробництво електричного устаткування	3	1	–	1	–
Виробництво машин і устаткування, не віднесені до інших угруповань	7	3	12	4	5
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	2	5	5	3	2
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	–	1	2	4	1
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	–	–	–	–	–
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	–	1	–	–	–
Будівництво	2	1	3	–	–
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	3	4	9	6	4
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	–	–	1	–	1
Інформація та телекомунікації	1	–	4	4	2
Фінансова та страхова діяльність	–	–	–	6	6
Операції з нерухомим майном	–	1	–	1	–
Професійна, наукова і технічна діяльність, у т. ч.	53	80	80	72	95
Наукові дослідження та розробки	52	80	78	69	91
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	–	2	–	–	–
Освіта	191	297	492	458	651
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	–	2	2	5	2
Інші види діяльності	2	3	10	15	22

Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб за видами економічної діяльності, поданих у 2022-2026 роках (I квартал)

	2022	2023	2024	2025	2026
Усього надійшло	353	515	746	695	931
Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	–	1	1	–	–
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	3	3	–	–	1
Переробна промисловість, у т. ч.	22	23	38	31	19
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	–	1	–	2	2
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	–	2	–	1	1
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	2	2	2	–	–
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	–	–	–	–	–
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	1	–	2	–	2
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	1	–	–	3	1
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	1	3	3	1	–
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	2	3	3	8	5
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	–	–	2	–	–
Виробництво електричного устаткування	3	1	1	2	–
Виробництво машин і устаткування, не віднесені до інших угруповань	10	4	15	5	5
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	2	5	7	4	2
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	–	2	3	5	1
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	–	–	–	–	–
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	–	1	–	–	–
Будівництво	2	1	3	–	–
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	4	6	14	6	4
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	–	–	1	–	1
Інформація та телекомунікації	1	–	4	6	3
Фінансова та страхова діяльність	–	–	–	6	6
Операції з нерухомим майном	–	1	–	1	–
Професійна, наукова і технічна діяльність, у т. ч.	80	120	109	102	124
Наукові дослідження та розробки	78	118	107	99	119
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	–	2	–	–	–
Освіта	238	351	562	517	746
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	1	2	2	6	2
Інші види діяльності	2	4	12	20	25

Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб за органами державного управління, поданих у 2022-2026 роках (I квартал)

	2022	2023	2024	2025	2026
Усього надійшло	310	455	646	595	811
Міністерство освіти і науки України	205	285	447	414	606
Національна академія наук України	52	66	64	67	67
Державна служба України з надзвичайних ситуацій	6	9	16	8	33
Національна академія аграрних наук України	12	20	18	17	26
Міністерство оборони України	4	33	37	27	22
Міністерство охорони здоров'я України	18	12	41	30	17
Кабінет Міністрів України	2	3	3	3	12
Національна академія медичних наук України	3	4	4	6	9
Міністерство внутрішніх справ України	1	5	8	9	8
Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України	–	4	–	4	4
Державний концерн «Укроборонпром»	1	3	4	3	3
Інші органи державного управління	6	11	4	7	4

**Заклади освіти України з найбільшою винахідницькою активністю
за заявками на винаходи і корисні моделі, поданими у 2022-2026 роках (I квартал)¹**

	2022	2023	2024	2025	2026²
Усього надійшло	238	351	562	517	746
Національний університет біоресурсів і природокористування України	1	5	17	41	52
Вінницький національний технічний університет	17	11	24	11	51
Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	3	22	19	35	41
Волинський національний університет імені Лесі Українки	–	3	3	12	24
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя	1	–	9	16	24
Національний університет водного господарства та природокористування	6	7	14	8	24
Національний університет цивільного захисту України	6	7	13	2	23
Харківський національний університет повітряних сил імені Івана Кожедуба	2	22	27	24	22
Сумський національний аграрний університет	4	–	–	4	22
Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	3	8	12	5	22
Національний університет «Львівська політехніка»	4	21	22	30	21
Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»	–	12	2	–	18
Національний університет харчових технологій	3	8	4	14	17
Університет митної справи та фінансів	–	–	1	–	17
Державний біотехнологічний університет	–	3	3	2	16
Державний університет інформаційно-комунікаційних технологій	–	2	–	–	16
Центральноукраїнський національний технічний університет	2	5	8	30	15
Вінницький національний аграрний університет	2	4	6	7	15
Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	4	7	6	4	15
Український державний університет науки і технологій	4	2	3	13	14
Харківський національний автомобільно-дорожній університет	3	14	17	17	13
Полтавський державний аграрний університет	13	9	9	12	13
Криворізький національний університет	16	34	15	14	13
Національна академія Національної гвардії України	2	3	3	3	12
Одеський національний технологічний університет	4	2	7	3	10
Львівський державний університет безпеки життєдіяльності	–	2	3	6	10
Приватне акціонерне товариство «Вищий навчальний заклад "Міжрегіональна академія управління персоналом"»	–	–	–	2	8
Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя	–	–	–	1	8
Луцький національний технічний університет	5	13	2	5	8
Львівський національний університет імені Івана Франка	1	10	3	2	8
Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	5	–	7	6	7
Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова	2	–	5	2	7
Миколаївський національний аграрний університет	–	5	7	4	7
Херсонський національний технічний університет	–	–	–	2	6
Чернівецький національний університет ім. Ю. Федьковича	2	–	2	4	6
Поліський національний університет	2	–	2	–	6
Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	2	2	3	2	6
Інші заклади освіти	119	108	284	174	129

¹ Дані за попередні роки уточнено

² Попередні дані

**Наукові установи України з найвищою винахідницькою активністю
за заявками на винаходи і корисні моделі, поданими у 2022-2026 роках (I квартал)¹**

	2022	2023	2024	2025	2026²
Усього надійшло	78	118	107	99	119
Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України	6	3	9	13	8
Інститут проблем безпеки атомних електростанцій НАН України	1	2	2	–	4
Інститут сільського господарства Степу НААН України	–	–	–	–	4
Інституту проблем реєстрації інформації НАН України	–	–	–	–	4
Інститут олійних культур НААН України	–	–	–	–	4
Національний науковий центр «Інститут землеробства НААН України»	1	2	1	2	4
Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України	5	7	7	6	3
Інститут гідромеханіки НАН України	1	2	–	–	3
Національний науковий центр «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського»	–	–	1	–	3
Інститут термоелектрики НАН України та МОН України	5	4	1	2	3
Державна установа «Інститут патології хребта та суглобів імені професора М. І. Ситенка НАМН України»	1	–	1	2	3
Український інститут експертизи сортів рослин	–	4	–	–	3
Інститут радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова НАН України	–	–	–	–	2
ДУ «Інститут проблем ендокринної патології ім. В.Я. Данилевського НАМН України»	–	–	–	–	2
Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України	–	2	–	2	2
Український державний науково-дослідний інститут «Ресурс»	–	7	–	–	2
Національний інститут терапії імені Л.Т. Малої НАМН України	–	–	–	–	2
Інститут імпульсних процесів і технологій НАН України	–	4	–	–	2
Інститут ядерних досліджень НАН України	–	–	–	–	2
Інститут магнетизму імені В.Г. Бар'яхтара НАН України	–	1	–	–	2
Інститут відновлюваної енергетики НАН України	–	2	4	4	2
Інститут біології клітини НАН України	–	–	–	–	2
Навчально-науковий комплекс «Інститут прикладного системного аналізу» Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	–	–	–	–	2
Інститут чорної металургії ім. З.І. Некрасова НАН України	1	–	2	–	2
Національний науковий центр «Інститут механізації та електрифікації сільського господарства»	1	1	–	–	2
ДП «Запорізьке машинобудівне конструкторське бюро "Прогрес" ім. академіка О.Г. Івченка»	–	–	3	2	2
Інститут молекулярної біології і генетики НАН України	–	–	–	2	2
Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова НАН України	1	3	6	1	2
Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України	4	3	1	1	2
Інститут органічної хімії НАН України	1	1	–	1	2
Державна установа «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України»	–	–	–	–	2
Інститут продовольчих ресурсів НААН України	–	–	–	–	2
Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН України	–	–	1	3	2
Інститут кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України	–	–	–	–	2
Інститут проблем міцності імені Г.С. Писаренка НАН України	–	–	–	1	2
інші наукові установи (організації)	50	70	68	57	27

¹ Дані за попередні роки уточнено

² Попередні дані

**Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі
від національних заявників за регіонами, поданих у 2022-2026 роках (I квартал)¹**

	Корисні моделі					Винаходи				
	2022	2023	2024	2025	2026 ²	2022	2023	2024	2025	2026 ²
Усього надійшло	467	673	948	881	1208	143	191	206	179	277
Автономна Республіка Крим	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Вінницька	22	26	37	35	75	5	7	6	1	2
Волинська	4	20	9	18	37	1	–	1	1	1
Дніпропетровська	52	86	97	120	134	24	16	21	17	71
Донецька	2	7	37	10	10	2	2	5	–	2
Житомирська	7	3	5	3	11	2	3	2	6	8
Закарпатська	6	4	18	7	13	3	4	14	2	6
Запорізька	3	13	20	18	21	9	5	8	2	9
Івано-Франківська	13	12	7	11	15	5	4	2	3	2
Київська	19	30	31	22	37	8	9	7	18	14
Кіровоградська	4	6	10	34	20	–	1	1	1	3
Луганська	3	9	11	13	6	–	1	1	1	–
Львівська	21	46	56	55	75	4	17	17	22	15
Миколаївська	4	19	25	7	13	–	4	–	–	3
Одеська	27	23	27	30	41	12	8	10	9	14
Полтавська	25	24	29	30	34	–	2	5	–	2
Рівненська	7	9	22	16	32	1	1	1	–	4
Сумська	7	12	5	13	29	3	5	3	6	3
Тернопільська	11	8	34	22	40	–	2	4	3	12
Харківська	68	98	184	122	204	15	23	23	19	29
Херсонська	18	4	6	5	16	–	1	–	–	1
Хмельницька	8	20	19	7	23	–	1	2	1	1
Черкаська	8	14	30	33	15	3	2	2	–	2
Чернівецька	14	8	8	12	12	–	1	1	1	4
Чернігівська	3	4	8	11	18	1	1	1	2	–
м. Київ	111	168	213	227	277	45	71	69	64	68
м. Севастополь	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Некласифіковані	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1

¹ Дані за попередні роки уточнено

² Попередні дані

**Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі
від національних заявників за регіонами, поданих у 2022-2026 роках (I квартал)¹**

	2022	2023	2024	2025	2026²
Усього надійшло	610	864	1154	1060	1485
Автономна Республіка Крим	–	–	–	–	–
Вінницька	27	33	43	36	77
Волинська	5	20	10	19	38
Дніпропетровська	76	102	118	137	205
Донецька	4	9	42	10	12
Житомирська	9	6	7	9	19
Закарпатська	9	8	32	9	19
Запорізька	12	18	28	20	30
Івано-Франківська	18	16	9	14	17
Київська	27	39	38	40	51
Кіровоградська	4	7	11	35	23
Луганська	3	10	12	14	6
Львівська	25	63	73	77	90
Миколаївська	4	23	25	7	16
Одеська	39	31	37	39	55
Полтавська	25	26	34	30	36
Рівненська	8	10	23	16	36
Сумська	10	17	8	19	32
Тернопільська	11	10	38	25	52
Харківська	83	121	207	141	233
Херсонська	18	5	6	5	17
Хмельницька	8	21	21	8	24
Черкаська	11	16	32	33	17
Чернівецька	14	9	9	13	16
Чернігівська	4	5	9	13	18
м. Київ	156	239	282	291	345
м. Севастополь	–	–	–	–	–
Некласифіковані	–	–	–	–	1

¹ Дані за попередні роки уточнено

² Попередні дані

**Розподіл реєстрацій на винаходи і корисні моделі
від національних заявників за регіонами у 2022-2026 роках (I квартал)**

	Корисні моделі					Винаходи				
	2022	2023	2024	2025	2026	2022	2023	2024	2025	2026
Усього зареєстровано	603	513	772	779	648	178	136	104	87	90
Автономна Республіка Крим	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Вінницька	26	51	46	43	22	4	4	2	–	2
Волинська	4	1	5	13	7	–	1	1	–	–
Дніпропетровська	49	33	59	58	66	10	12	8	9	8
Донецька	10	7	29	14	6	3	2	–	3	2
Житомирська	4	5	4	10	3	–	1	1	4	1
Закарпатська	1	13	13	9	11	1	4	3	–	1
Запорізька	45	13	18	18	26	4	7	4	3	2
Івано-Франківська	15	5	9	7	11	4	5	3	2	–
Київська	17	13	23	33	18	18	5	2	2	4
Кіровоградська	5	10	10	11	8	–	–	–	–	2
Луганська	6	–	2	–	3	–	–	–	1	1
Львівська	29	27	41	54	36	15	4	7	13	9
Миколаївська	15	–	7	14	7	2	2	1	2	1
Одеська	24	15	29	41	16	14	6	3	3	3
Полтавська	14	18	31	27	29	1	2	2	–	–
Рівненська	3	11	9	8	13	–	–	–	–	–
Сумська	10	7	18	19	16	1	1	–	2	–
Тернопільська	14	9	22	28	18	5	3	–	–	1
Харківська	109	85	140	130	137	37	15	21	6	14
Херсонська	9	3	1	17	10	–	–	–	–	1
Хмельницька	11	11	18	11	6	–	1	–	–	–
Черкаська	7	10	21	25	23	–	2	–	–	–
Чернівецька	11	7	5	5	3	–	–	–	–	–
Чернігівська	5	1	6	7	11	–	1	–	1	–
м. Київ	159	157	203	177	142	59	58	46	36	38
м. Севастополь	1	–	3	–	–	–	–	–	–	–
Об'єкти з обмеженим режимом доступу	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–

**Розподіл заявок та реєстрацій промислових зразків
від національних заявників за регіонами, у 2022-2026 роках (I квартал)**

	Заявки					Реєстрації				
	2022	2023	2024	2025	2026	2022	2023	2024	2025	2026
Усього	296	205	238	217	234	196	105	247	256	189
Автономна Республіка Крим	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Вінницька	4	4	5	3	3	–	5	3	6	4
Волинська	2	8	5	2	3	5	1	3	4	6
Дніпропетровська	12	18	31	28	24	11	5	39	74	30
Донецька	–	3	3	1	4	5	4	3	–	–
Житомирська	–	1	17	21	1	–	4	2	7	6
Закарпатська	1	2	1	4	2	1	1	4	1	6
Запорізька	3	3	11	3	9	9	–	3	–	13
Івано-Франківська	3	2	5	3	6	1	3	8	3	–
Київська	7	12	6	7	22	3	13	17	14	14
Кіровоградська	–	2	1	2	3	–	1	6	3	–
Луганська	2	–	–	1	2	4	1	–	2	–
Львівська	12	12	12	13	27	6	14	19	8	11
Миколаївська	–	5	2	1	2	1	–	2	3	–
Одеська	7	11	21	14	14	13	7	17	17	1
Полтавська	1	8	12	13	4	28	3	10	20	10
Рівненська	17	2	3	1	4	8	1	5	–	1
Сумська	2	1	2	1	1	1	2	–	–	3
Тернопільська	–	–	1	3	–	–	2	4	4	5
Харківська	25	47	29	26	12	24	7	25	17	26
Херсонська	–	1	–	–	1	–	–	2	3	–
Хмельницька	2	6	3	3	9	3	1	9	4	2
Черкаська	3	2	5	5	8	5	2	1	2	7
Чернівецька	–	4	2	2	3	–	2	2	1	1
Чернігівська	3	6	–	1	1	1	1	2	2	2
м. Київ	190	45	61	59	69	67	25	61	61	41
м. Севастополь	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Розподіл реєстрацій на винаходи і корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб за видами економічної діяльності у 2022-2026 роках (I квартал)

	2022	2023	2024	2025	2026
Усього зареєстровано	475	482	553	602	486
Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	–	–	–	–	1
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	3	2	4	–	–
Переробна промисловість, у т. ч.	29	13	20	30	22
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	–	–	2	–	–
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	–	–	1	–	1
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	1	–	1	2	–
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	–	–	–	–	–
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	–	1	–	–	–
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	1	1	1	1	1
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	4	3	2	–	1
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	6	–	1	7	–
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	3	1	–	2	1
Виробництво електричного устаткування	1	2	1	–	1
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань	13	2	4	5	9
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	–	3	4	13	5
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	–	–	3	–	3
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	–	–	–	–	–
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	–	–	–	–	–
Будівництво	–	–	–	–	–
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	13	4	8	3	3
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	1	1	1	1	–
Інформація та телекомунікації	4	–	3	–	3
Фінансова та страхова діяльність	–	–	–	–	4
Операції з нерухомим майном	–	–	–	–	–
Професійна, наукова і технічна діяльність, у т. ч.	108	91	88	127	90
Наукові дослідження та розробки	105	89	84	125	89
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	–	–	2	–	–
Освіта	305	368	417	435	345
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	6	2	3	1	–
Інші види діяльності	6	1	7	5	18

**Заявки на торговельні марки від іноземних заявників за національною процедурою,
подані у 2022-2026 роках (I квартал)**

	2022	2023	2024	2025	2026
Усього надійшло	755	508	758	635	756
США	140	100	137	85	95
Кіпр	73	52	79	65	82
Китай	48	26	57	59	79
Швейцарія	103	47	63	96	76
Велика Британія	17	55	60	39	53
Бельгія	2	3	1	2	47
Польща	18	28	56	52	46
Індія	14	12	26	16	35
Чехія	2	–	2	11	24
Німеччина	60	33	50	17	19
Угорщина	3	–	1	4	13
Об'єднані Арабські Емірати	3	1	4	14	12
Литва	3	10	15	4	12
Республіка Корея	25	7	23	9	11
Франція	11	7	11	18	10
Іспанія	5	1	4	2	10
Австрія	8	9	7	5	10
Японія	19	15	13	16	7
Хорватія	–	–	–	–	7
Естонія	–	1	9	14	7
Швеція	5	3	3	3	7
Словаччина	2	4		1	6
Грузія	10	3	3	11	6
Італія	5	1	2	6	6
Мексика	–	–	2	–	5
Провінція Китаю Тайвань	5	2	2	5	5
Нідерланди (Королівство)	30	6	8	20	5
Інші	144	82	120	61	61