

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ У ЦИФРАХ

Показники діяльності у сфері
інтелектуальної власності
за I півріччя 2024 року

2024

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

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ
У ЦИФРАХ

Показники діяльності у сфері інтелектуальної власності
за I півріччя 2024 року

Київ – 2024

Зміст

I. Основні показники діяльності	3
1. Загальні тенденції	3
2. Винаходи	5
3. Корисні моделі	8
4. Промислові зразки	9
5. Торговельні марки	12
6. Авторське право	14
II. Аналіз винахідницької активності національних заявників	17
1. Надходження заявок на винаходи і корисні моделі	17
2. Реєстрація винаходів і корисних моделей	21
III. Аналіз активності бізнесу	22
1. Національні та іноземні заявники з найвищою кількістю поданих заявок на торговельні марки	22
2. Бізнес-пріоритети у сфері товарів і послуг	24
Додатки	26

I. Основні показники діяльності

1. Загальні тенденції

За результатами «Моніторингу основних подій в економіці України», підготовленого Міністерством економіки України, за підсумками 6 місяців, навіть попри негативні фактори, зростання ВВП країни оцінюється на рівні 4,1%. В той час, як російська федерація не припиняє військову агресію проти українського народу, здійснюючи ракетні удари по об'єктах генерації електроенергії, що негативно впливає на роботу усіх підприємств та бізнесу, економічне відновлення України продовжується. Завдяки ЗСУ, швидкій адаптивності та досвіду перебування українців у складних умовах, українська економіка продовжує зростати.

Аналогічно, за проведеними підсумками, спостерігається зростання й у сфері інтелектуальної власності: показники надходження заявок на об'єкти промислової власності (далі – ОПВ) у I півріччі зросли на 9,4% відносно минулорічних показників відповідного періоду (табл. 1, рис. 1). Загалом за звітний період було подано 16723 заявки, з них:

- 1346 заявок – на винаходи (↘ 5,6%);
- 2028 заявок – на корисні моделі (↗ 14,5%);
- 553 заявки – на промислові зразки (↘ 3,0%);
- 12796 заявок – на торговельні марки (↗ 11,1%).

Таблиця 1. Надходження заявок на ОПВ, поданих у 2020-2024 роках (I півріччя)¹

	2020	2021	2022	2023	2024 ²	2024 до 2023
Усього надійшло	17673	20379	10086	15281	16723	109,4%
Винаходи	1453	1592	1224	1426	1346	94,4%
Корисні моделі	2482	2148	1038	1771	2028	114,5%
Промислові зразки	998	889	441	570	553	97,0%
Торговельні марки (за національною процедурою)	12740	15750	7383	11514	12796	111,1%

¹ Дані за попередні роки уточнені

² Попередні дані



Рисунок 1. Динаміка надходження заявок на ОПВ, поданих у 2020-2024 роках (I півріччя)

Показники реєстрації ОПВ також зросли – загальна кількість реєстрацій збільшилась на 8,6% та становить 10198. Значний приріст спостерігається в кількості зареєстрованих промислових зразків (\uparrow 69,8%) та корисних моделей (\uparrow 29,0%). Дещо зросла кількість зареєстрованих торговельних марок (\uparrow 4,2%), однак зменшилась кількість виданих патентів на винаходи (\downarrow 6,9%) (табл. 2, рис. 2).

Таблиця 2. Реєстрація ОПВ у 2020-2024 роках (I півріччя)

	2020	2021	2022	2023	2024	2024 до 2023
Усього зареєстровано	14053	16668	12534	9394	10198	108,6%
Винаходи	1061	1221	835	642	598	93,1%
Корисні моделі	3516	2355	1198	1225	1580	129,0%
Промислові зразки	915	1066	454	275	467	169,8%
Торговельні марки (за національною процедурою)	8561	12026	10047	7252	7553	104,2%



Рисунок 2. Динаміка реєстрації ОПВ у 2020-2024 роках (I півріччя)

2. Винаходи

Зменшення загальної кількості заявок на винаходи в I півріччі 2024 року значною мірою зумовлене кількістю поданих заявок за процедурою РСТ: на 13,0% менше заявок порівняно з минулорічним показником. При цьому кількість заявок за національною процедурою після спаду у 2022 році продовжує поступово зростати та становить 603 заявки у I півріччі 2024 року (\nearrow 5,4%). Аналогічний тренд спостерігається й у кількості заявок від національних заявників (табл. 3, рис. 3).

Таблиця 3. Надходження заявок на винаходи, поданих у 2020-2024 роках (I півріччя)¹

	2020	2021	2022	2023	2024 ²	2024 до 2023
Усього надійшло	1453	1592	1224	1426	1346	94,4%
За національною процедурою	744	718	416	572	603	105,4%
від національних заявників	614	587	302	492	497	101,0%
від іноземних заявників	130	131	114	80	106	132,5%
За процедурою РСТ, у т.ч.	709	874	808	854	743	87,0%
від національних заявників	1	3	–	4	1	25,0%

■ Національні заявники ■ Іноземні заявники

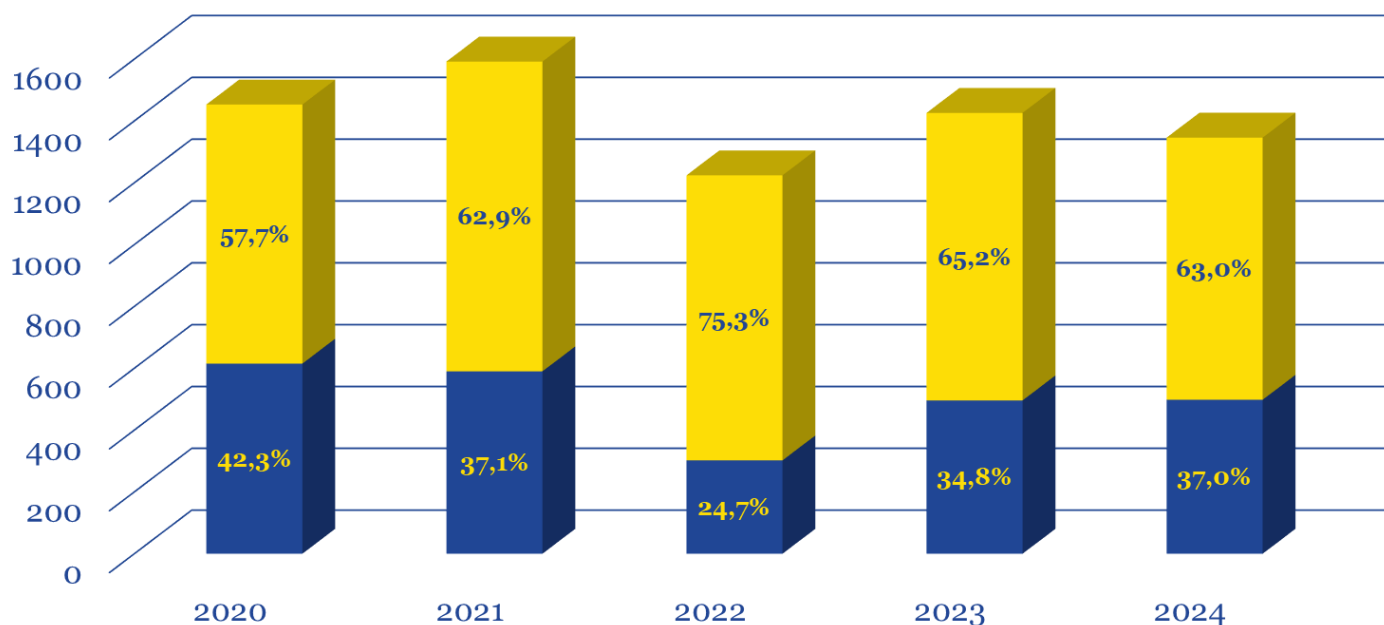


Рисунок 3. Динаміка надходження заявок на винаходи, поданих у 2020-2024 роках (I півріччя)

Розглядаючи співвідношення активності національних та іноземних заявників (рис. 4), можна зазначити, що у звітному періоді в загальній кількості продовжують переважати заявки від іноземних заявників, причому частка заявок, поданих за національною процедурою від них, досить незначна (12,5%).



Рисунок 4. Співвідношення кількості поданих заявок на винаходи від національних та іноземних заявників за I півріччя 2024 року

У I півріччі 2024 року загальна кількість заявок від іноземних заявників зменшилася на 8,8% порівняно з відповідним періодом 2023 року. Лідерами у поданні заявок продовжують залишатись США, Велика Британія, Німеччина та Швейцарія. Водночас кількість заявок, поданих з деяких країн, таких як Японія (↗ 30,0%) та Китай (↗ 37,5%), дещо зросла (табл. 4, рис. 5).

Таблиця 4. Розподіл заявок на винаходи від іноземних заявників за країнами походження, поданих у 2020-2024 роках (I півріччя)¹

	2020	2021	2022	2023	2024 ²	2024 до 2023
Усього надійшло	838	1002	922	930	848	91,2%
США	218	296	266	242	232	95,9%
Велика Британія	53	64	92	113	122	108,0%
Німеччина	100	112	96	106	82	77,4%
Швейцарія	91	110	109	131	67	51,1%
Люксембург	39	26	27	38	39	102,6%
Китай	45	67	44	24	33	137,5%
Франція	22	31	32	33	29	87,9%
Японія	25	32	27	20	26	130,0%
Італія	30	15	13	18	22	122,2%
Республіка Корея	12	26	15	30	21	70,0%
Бельгія	12	22	24	16	19	118,8%
Швеція	10	12	11	22	17	77,3%
Нідерланди	20	18	12	24	16	66,7%
Словаччина	11	2	3	8	14	175,0%
Інші	150	169	151	105	109	103,8%

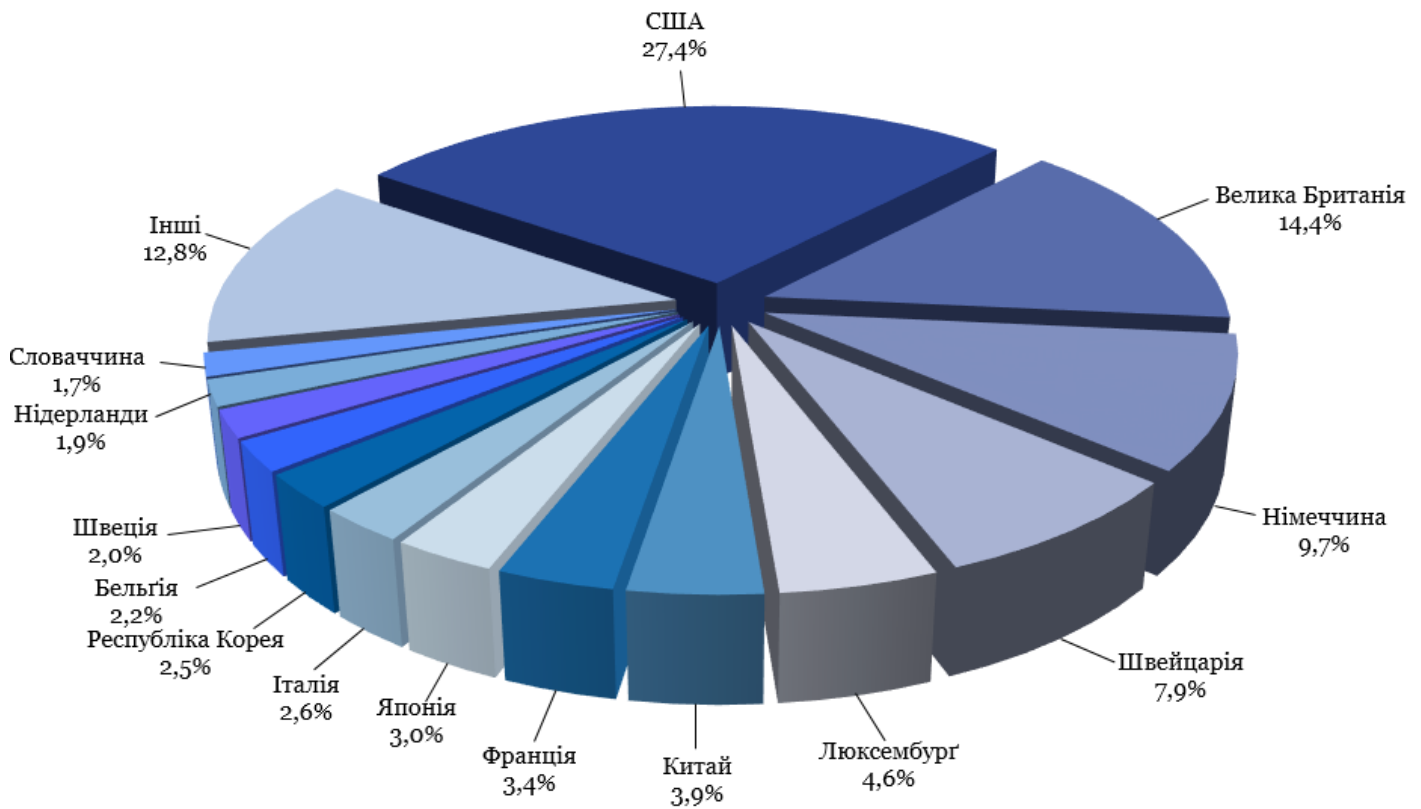


Рисунок 5. Розподіл заявок на винаходи від іноземних заявників за країнами походження, поданих за I півріччя 2024 року

У звітному періоді здійснено 598 реєстрацій винаходів (↘ 6,9%). Частка реєстрацій на ім'я іноземних заявників все ще переважає частку національних – 65,4% від загальної кількості реєстрацій (табл. 5, рис. 6).

Таблиця 5. Реєстрація винаходів у 2020-2024 роках (I півріччя)

	2020	2021	2022	2023	2024	2024 до 2023
Усього зареєстровано	1061	1221	835	642	598	93,1%
на ім'я національних заявників	511	544	324	239	207	86,6%
на ім'я іноземних заявників	550	677	511	403	391	97,0%

■ Національні заявники ■ Іноземні заявники

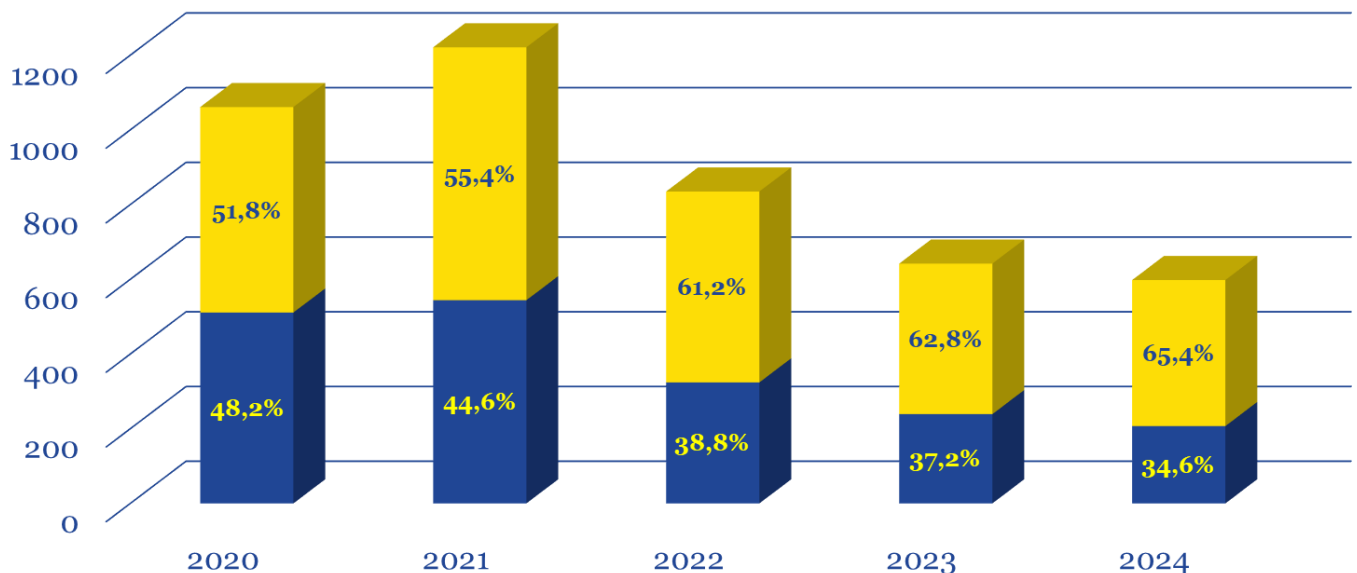


Рисунок 6. Динаміка реєстрації винаходів у 2020-2024 роках (I півріччя)

3. Корисні моделі

Національні заявники продовжують надавати перевагу поданню заявок на корисні моделі — більш швидкому та простому отриманню правової охорони. У I півріччі 2024 року кількість надходження заявок на корисні моделі майже досягла показника довоєнного 2021 року.

Порівняно з попереднім роком загальна кількість заявок зросла на 14,5% і становить 2028 заявок. Практично всі заявки були подані за національною процедурою, причому кількість заявок, як від національних, так і від іноземних заявників, продовжує зростати після спаду у 2022 році (табл. 6, рис. 7).

Таблиця 6. Надходження заявок на корисні моделі, поданих у 2020-2024 роках (I півріччя)¹

	2020	2021	2022	2023	2024 ²	2024 до 2023
Усього надійшло	2482	2148	1038	1771	2028	114,5%
За національною процедурою	2475	2145	1037	1768	2027	114,6%
від національних заявників	2368	2104	1019	1740	1990	114,4%
від іноземних заявників	107	41	18	28	37	132,1%
За процедурою РСТ, у т.ч.	7	3	1	3	1	33,3%
від національних заявників	–	–	–	1	–	–

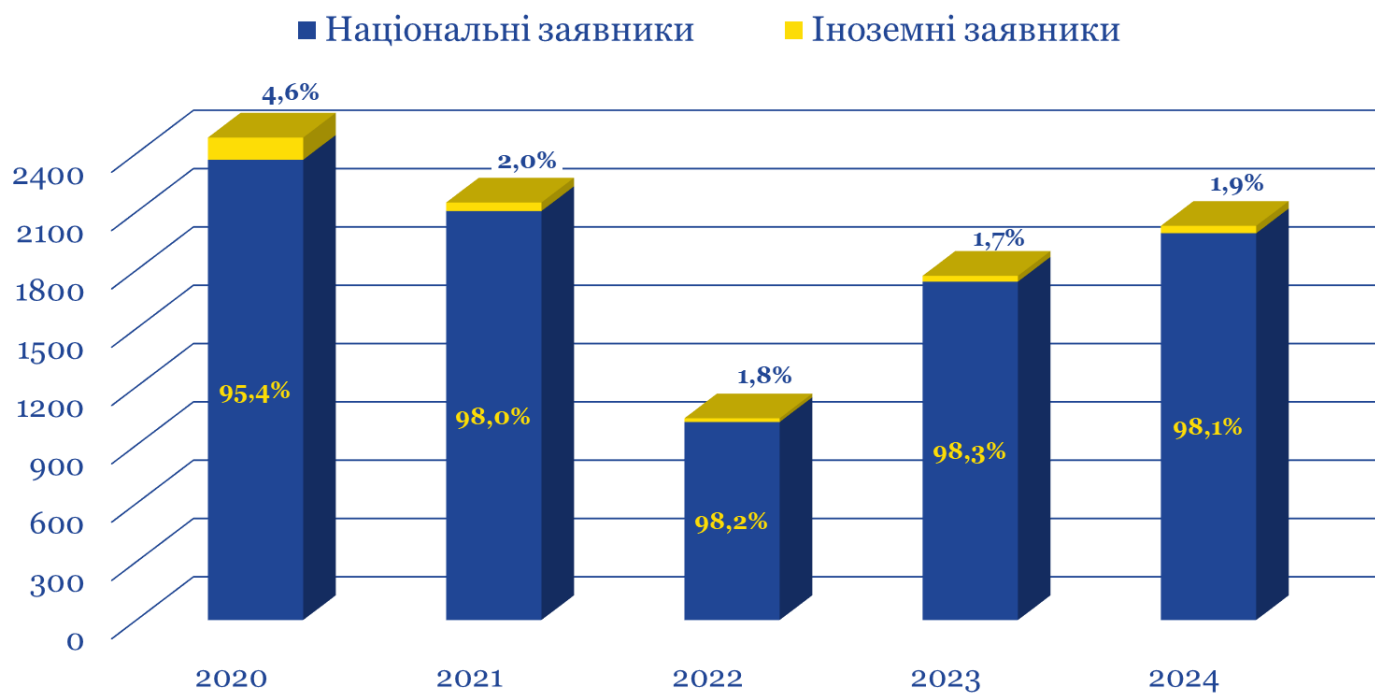


Рисунок 7. Динаміка надходження заявок, поданих на корисні моделі у 2020-2024 роках (I півріччя)

Аналогічно показникам надходження заявок зростання спостерігається й у кількості реєстрацій корисних моделей. З початку року збільшилась кількість виданих патентів на корисні моделі на ім'я національних заявників (\nearrow 26,8%) та більш ніж втричі – на ім'я іноземних заявників (табл. 7, рис. 8).

Таблиця 7. Реєстрація корисних моделей у 2020-2024 роках (I півріччя)

	2020	2021	2022	2023	2024	2024 до 2023
Усього зареєстровано	3516	2355	1198	1225	1580	129,0%
на ім'я національних заявників	3461	2261	1174	1211	1536	126,8%
на ім'я іноземних заявників	55	94	24	14	44	314,3%

■ Національні заявники ■ Іноземні заявники

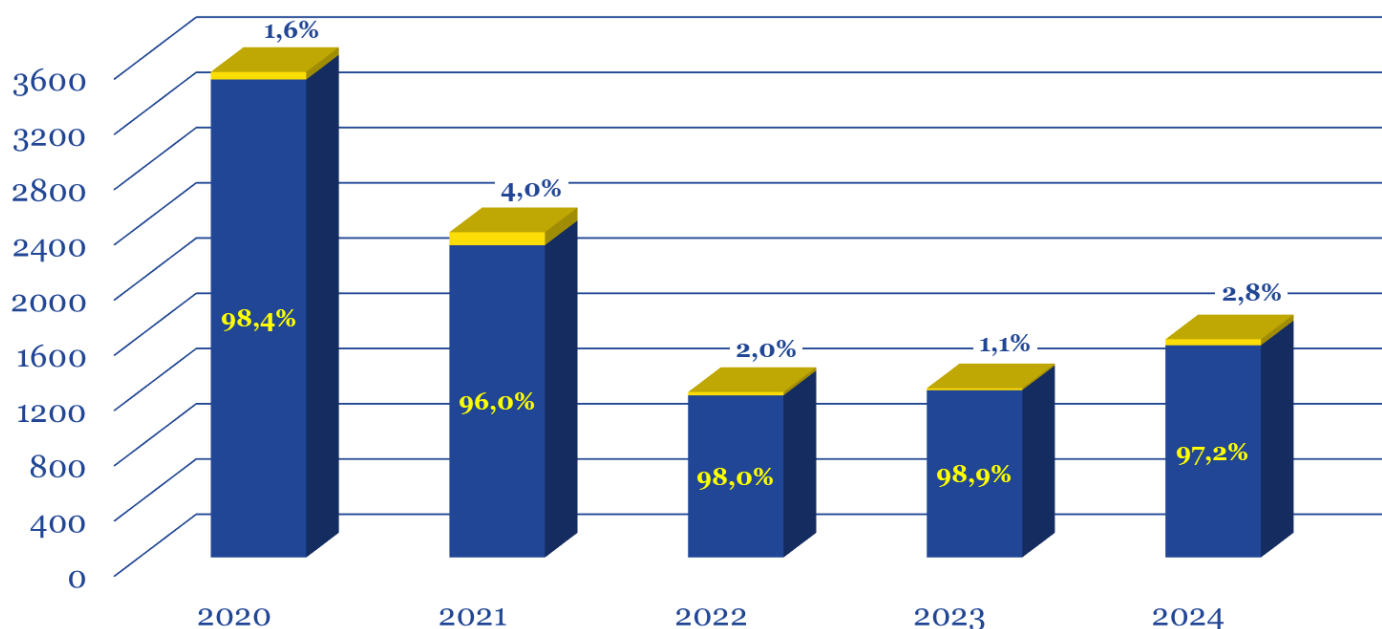


Рисунок 8. Динаміка реєстрації корисних моделей у 2020-2024 роках (I півріччя)

4. Промислові зразки

Після спаду у 2022 році кількість поданих заявок на промислові зразки від національних заявників поступово зросла та досягла у I півріччі 2024 року 517 заявок (\nearrow 3,6%). Динаміка надходження заявок від іноземних заявників у звітному періоді є досить низькою – 36 заявок (6,5% від загальної кількості) (табл. 8, рис. 9).

Таблиця 8. Надходження заявок на промислові зразки, поданих у 2020-2024 роках (I півріччя)¹

	2020	2021	2022	2023	2024 ²	2024 до 2023
Усього надійшло	998	889	441	570	553	97,0%
від національних заявників	863	798	391	499	517	103,6%
від іноземних заявників	135	91	50	71	36	50,7%

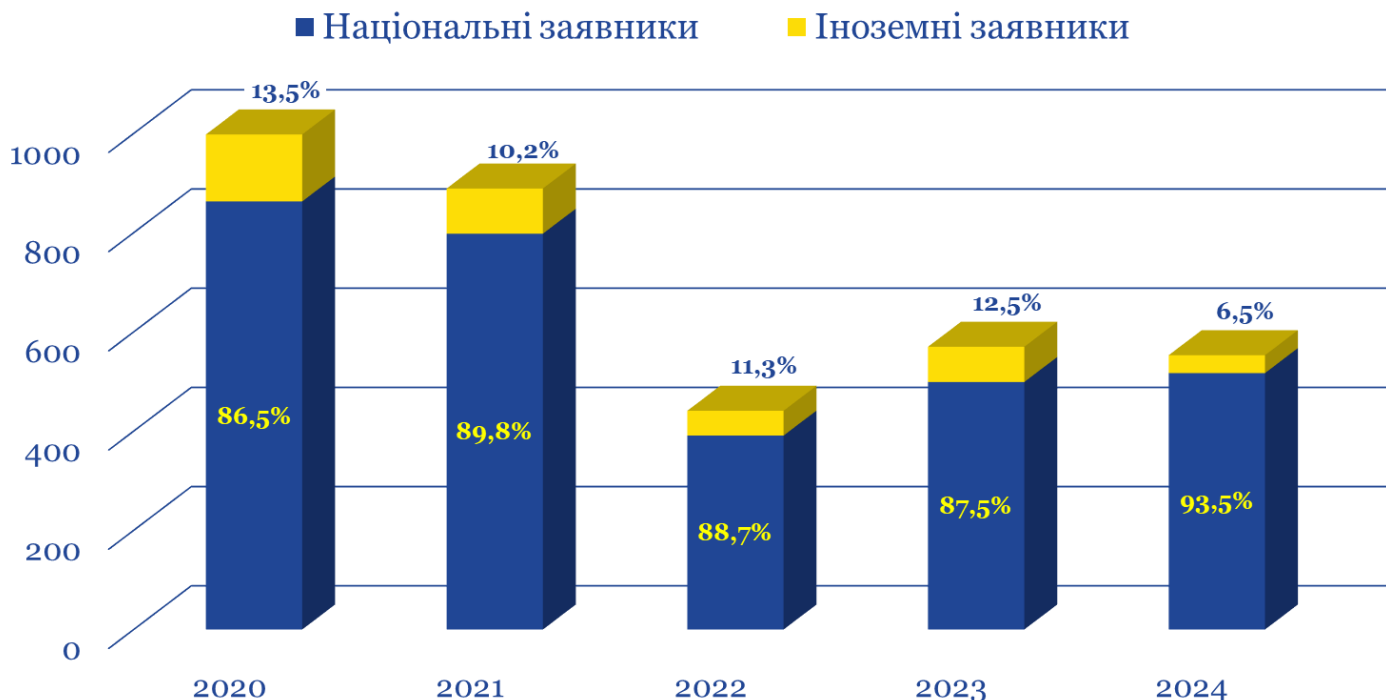


Рисунок 9. Динаміка надходження заявок, поданих на промислові зразки у 2020-2024 роках (I півріччя) *

У I півріччі 2024 року за Гаазькою угодою поширено дію 227 міжнародних реєстрацій, з яких найбільша кількість з таких країн: 64 – зі Швейцарії, 17 – Франції, по 15 – Італії та США, 14 – України, по 12 – Німеччини та Нідерландів, а також 10 – Китаю (рис. 10).

Найбільше міжнародних реєстрацій належить до класів: 10 (Годинники та інші вимірювальні, перевіряльні та сигнальні прилади) – 34 реєстрації, 7 (Побутові речі, що не належать до інших класів) – 29 реєстрацій, 11 (Прикраси) – 23 реєстрації, 9 (Опакування та вмістини для перевозіння чи переносіння товарів) – 17 реєстрацій, 12 (Транспортні або підіймальні засоби) – 16 реєстрацій, 23 (Устаткування для розподіляння рідин та газів, санітарне, опалювальне, вентиляційне та повітрокондиціювальне устаткування, тверде паливо) – 12 реєстрацій, 21 (Ігри, іграшки, намети та спортивні товари) – 10 реєстрацій.

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

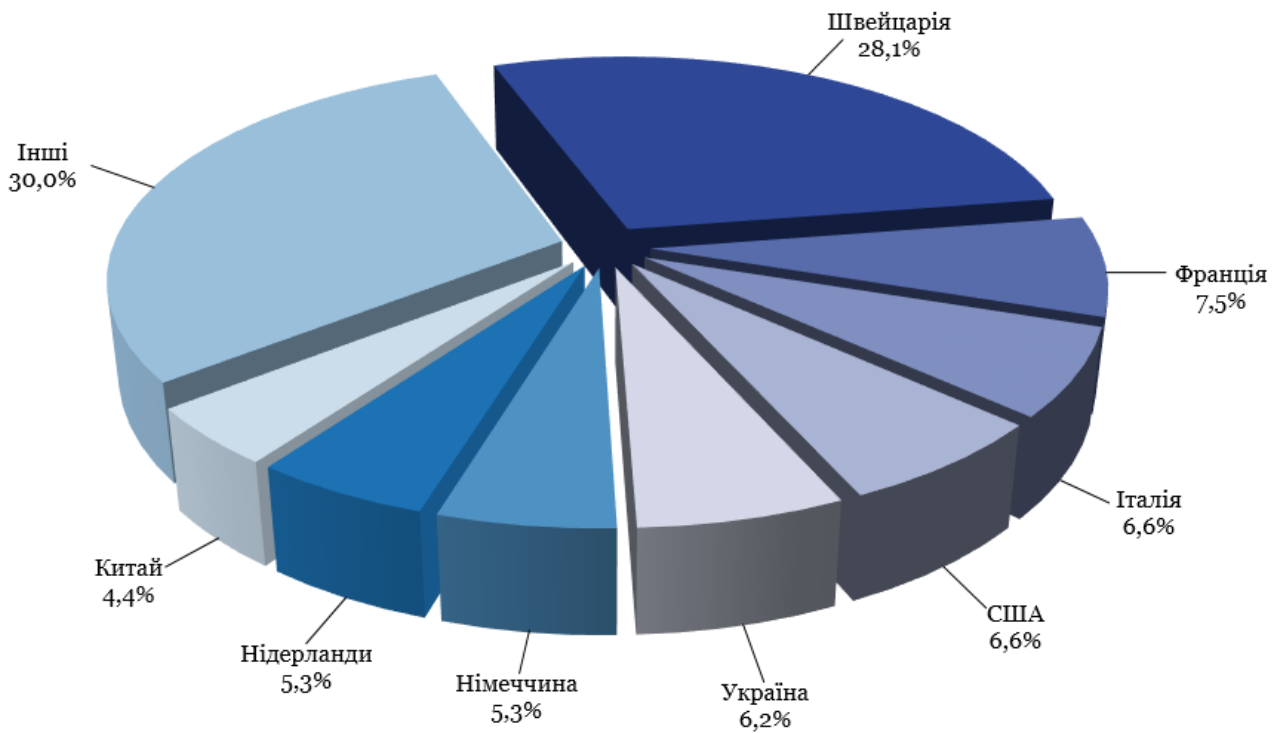


Рисунок 10. Розподіл реєстрацій за Гаазькою угодою за країнами походження у I півріччі 2024 року

У I півріччі 2024 року спостерігається значне збільшення реєстрацій промислових зразків (\nearrow 69,8%) відносно аналогічного періоду минулого року, хоча кількість заявок відносно 2022 року змінилась незначним чином. Частка іноземних заявників є найвищою за останні 5 років та становить 13,9% (табл. 9, рис. 11).

Таблиця 9. Реєстрація промислових зразків у 2020-2024 роках (I півріччя)

	2020	2021	2022	2023	2024	2024 до 2023
Усього зареєстровано	915	1066	454	275	467	169,8%
на ім'я національних заявників	837	933	415	250	402	160,8%
на ім'я іноземних заявників	78	133	39	25	65	260,0%

■ Національні заявники ■ Іноземні заявники

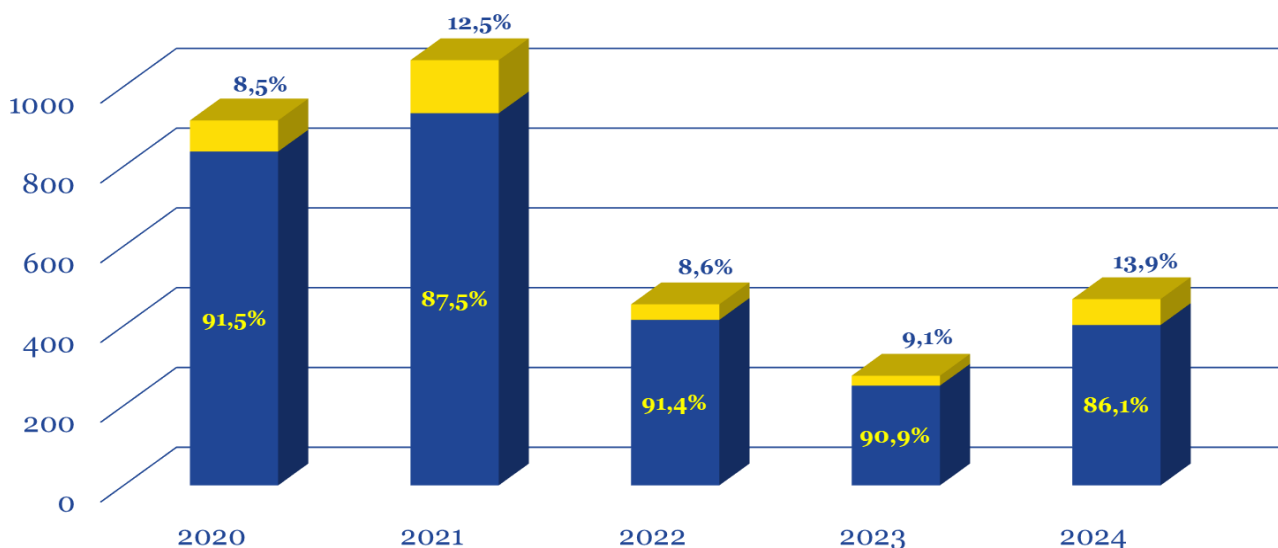


Рисунок 11. Динаміка реєстрації промислових зразків у 2020-2024 роках (I півріччя)

5. Торговельні марки

При порівнянні показників надходження заявок на торговельні марки, поданих за I півріччя 2020-2024 років, спостерігається поступове підвищення кількості поданих заявок на них (\uparrow 6,8%) після спаду в 2022 році, за рахунок збільшення кількості поданих заявок від національних заявників (\uparrow 8,9%) та заявок від іноземних заявників за національною процедурою (\uparrow 30,3%) (табл. 10, рис. 12). Хоча й збільшилась кількість заявок, поданих від іноземних заявників за національною процедурою, однак за кількістю заявок, поданих за Мадридською системою, спостерігається протилежна ситуація – поступовий спад (\downarrow 11,6%) протягом останніх років.

Таблиця 10. Надходження заявок на торговельні марки, поданих у 2020-2024 роках (I півріччя)¹

	2020	2021	2022	2023	2024 ²	2024 до 2023
Усього надійшло	16730	19616	11042	14260	15223	106,8%
За національною процедурою	12740	15750	7383	11514	12796	111,1%
від національних заявників	10821	13637	6171	10325	11247	108,9%
від іноземних заявників	1919	2113	1212	1189	1549	130,3%
За Мадридською системою						
від іноземних заявників	3990	3866	3659	2746	2427	88,4%

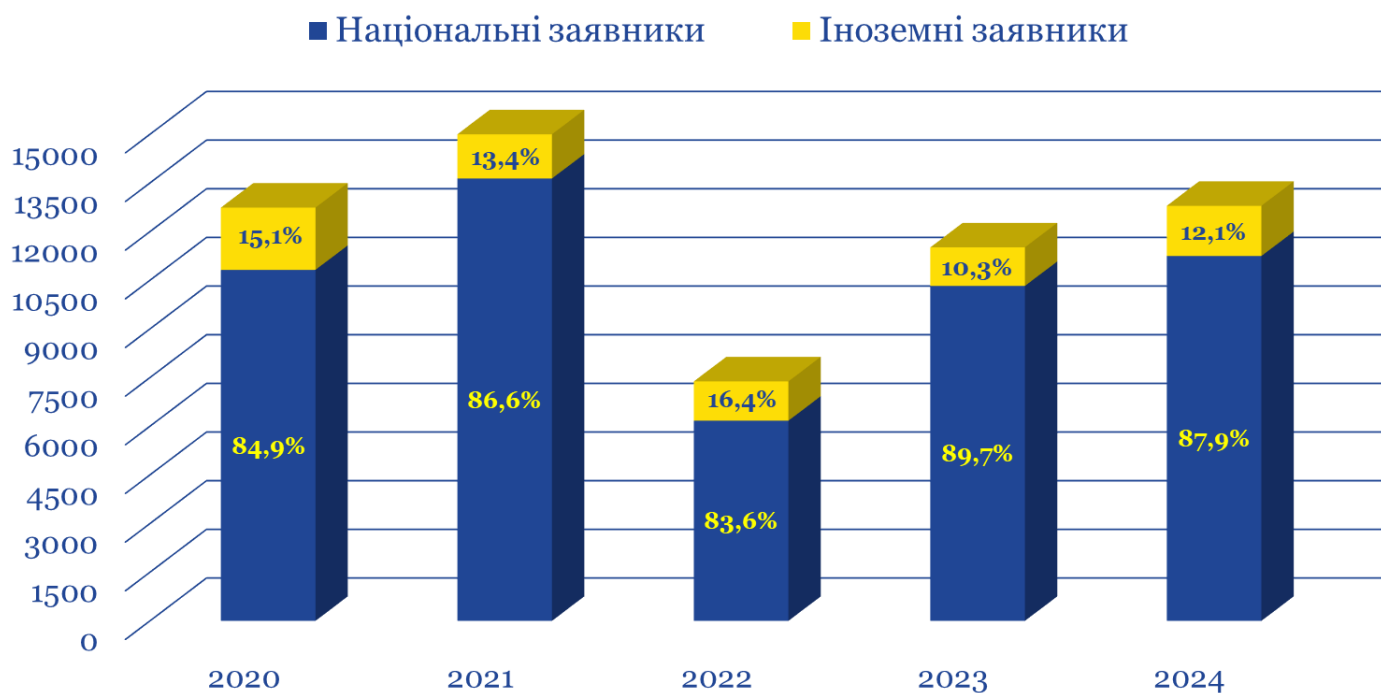


Рисунок 12. Динаміка надходження заявок на торговельні марки (за національною процедурою), поданих у 2020-2024 роках (I півріччя)

Серед іноземних заявників лідерство у поданні заявок на торговельні марки за національною процедурою продовжують утримувати США, Швейцарія та Кіпр. У 2024 році значно зросла кількість заявок з Польщі, Маврікію, Латвії та Вірменії, порівняно з минулими роками (рис. 13, додаток 11).

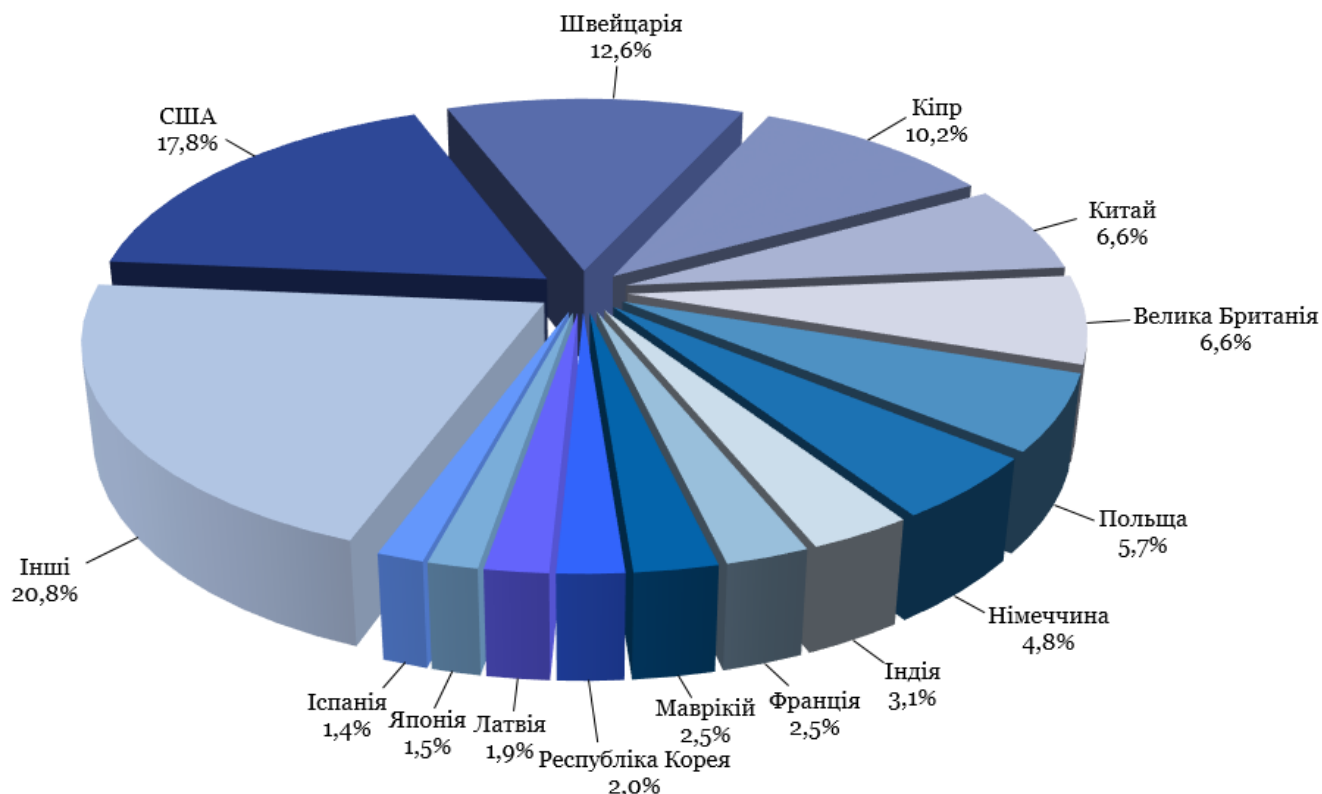


Рисунок 13. Розподіл заявок на торговельні марки (за національною процедурою) за країнами походження, поданих за I півріччя 2024 року

Аналізуючи співвідношення кількості заявок на торговельні марки від національних та іноземних заявників у I півріччі 2024 року (рис. 14), можна констатувати, що кількість поданих заявок від іноземних заявників за Мадридською системою переважає кількість поданих заявок за національною процедурою, частка яких становить 39,0%.

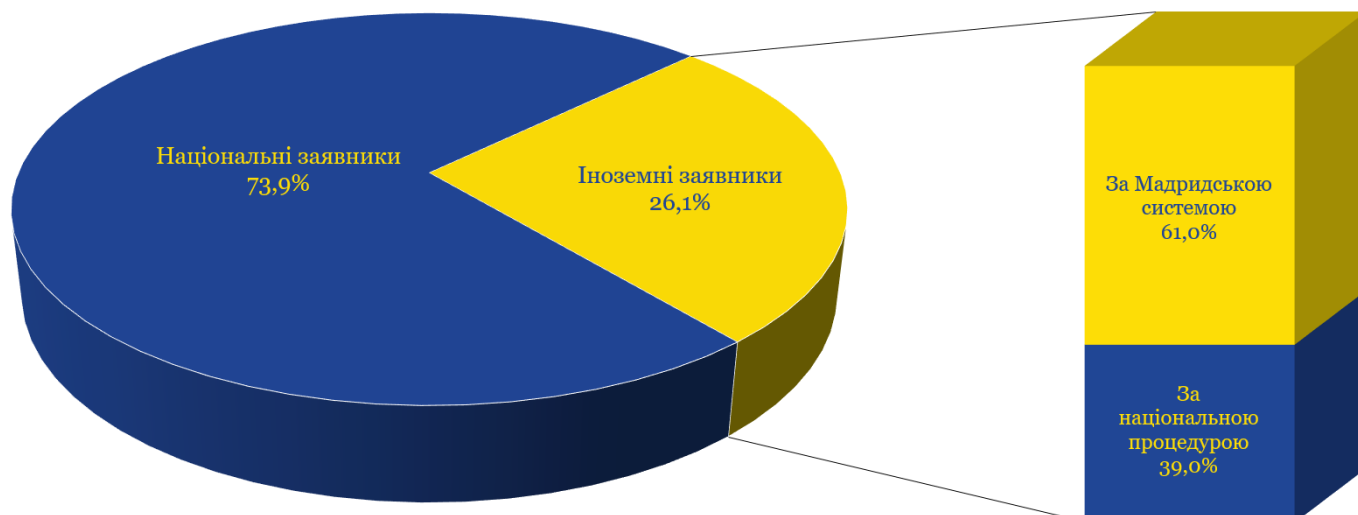


Рисунок 14. Співвідношення кількості заявок на торговельні марки від національних та іноземних заявників, поданих у I півріччі 2024 року

Показники реєстрацій торговельних марок у I півріччі 2024 року є подібними до минулорічних показників аналогічного періоду, з невеликим збільшенням (\uparrow 4,2%). У звітному періоді було зареєстровано 6186 торговельних марок на ім'я національних заявників (\uparrow 2,6%) та 1367 – на ім'я іноземних заявників (\uparrow 12,0%), що, до речі, перевищує показник 2020 року (1162 реєстрації) (табл. 11, рис. 15).

Таблиця 11. Реєстрація торговельних марок (за національною процедурою) у 2020-2024 роках (I півріччя)

	2020	2021	2022	2023	2024	2024 до 2023
Усього зареєстровано	8561	12026	10047	7252	7553	104,2%
на ім'я національних заявників	7399	10409	8138	6032	6186	102,6%
на ім'я іноземних заявників	1162	1617	1909	1220	1367	112,0%

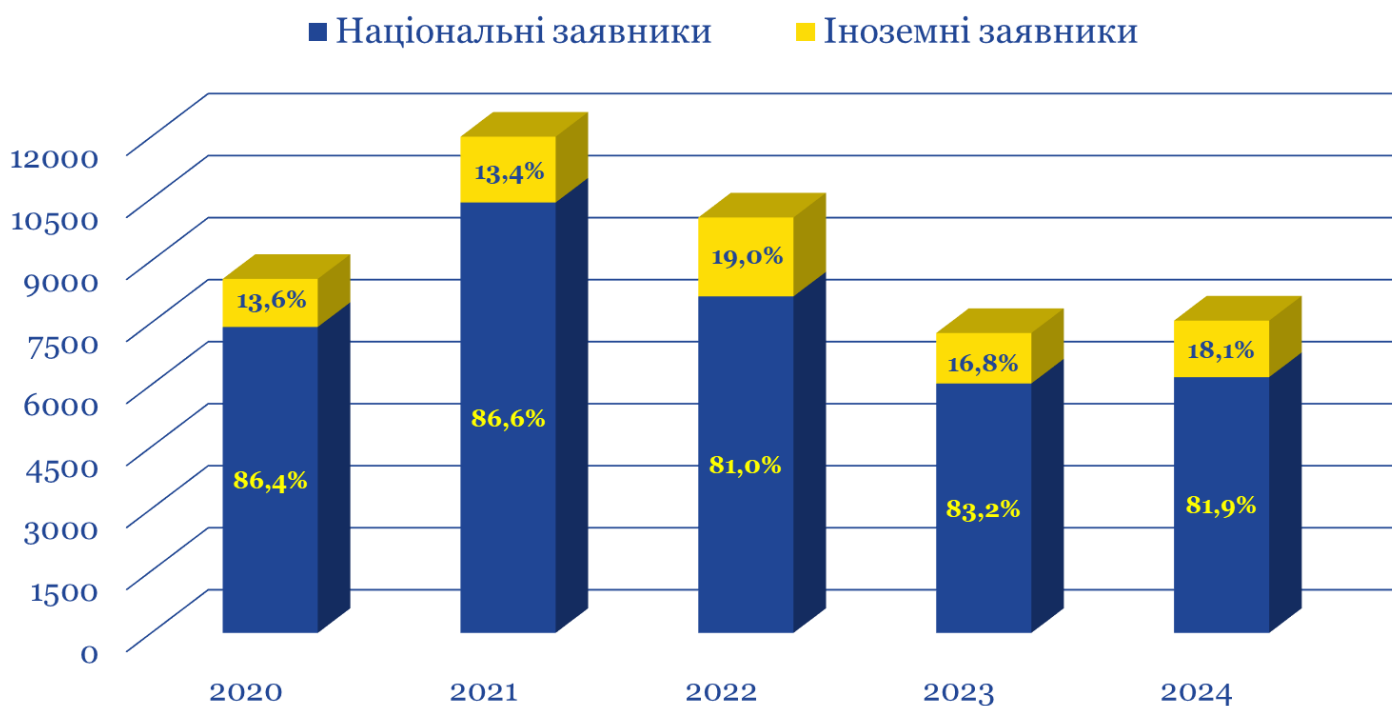


Рисунок 15. Динаміка реєстрації торговельних марок (за національною процедурою) у 2020-2024 роках (I півріччя)

6. Авторське право

У I півріччі 2024 року спостерігається позитивний тренд у сфері авторського права: хоча кількість поданих договорів, які стосуються права автора на твір, майже не змінилась порівняно з I півріччям 2023 року (\downarrow 1,0%), кількість поданих заявок на реєстрацію авторського права на твір значно зросла (\uparrow 17,6%) (табл. 12, рис. 16).

Таблиця 12. Надходження заявок на реєстрацію авторського права та договорів, які стосуються права автора на твір, поданих у 2020-2024 роках (I півріччя)¹

	2020	2021	2022	2023	2024 ²	2024 до 2023
Авторське право на твір	2976	4398	2754	4691	5515	117,6%
Договори, які стосуються права автора на твір	184	263	95	195	193	99,0%

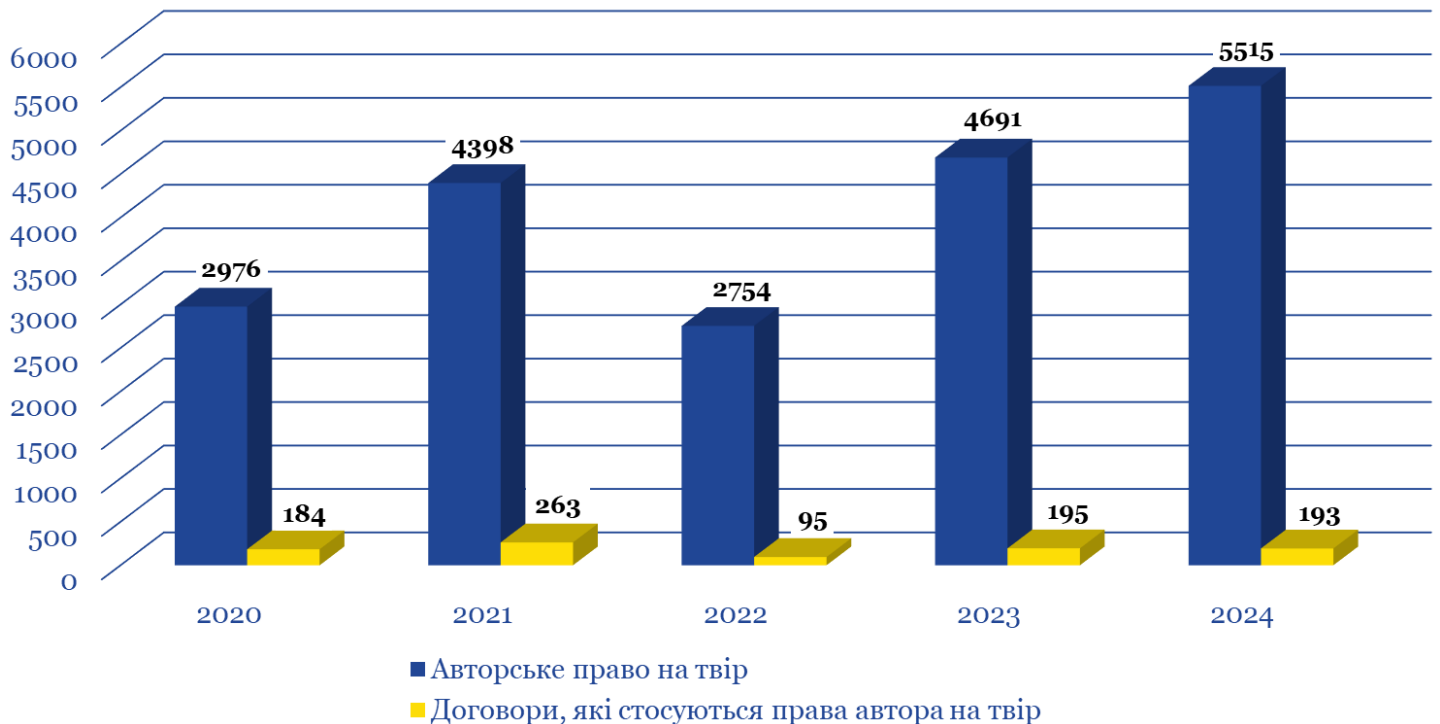


Рисунок 16. Динаміка надходження заявок на реєстрацію авторського права та договорів, які стосуються права автора на твір, поданих у 2020-2024 роках (I півріччя)

Аналогічна тенденція прослідковується і у реєстраціях авторського права, при цьому збільшилась як кількість договорів, які стосуються права автора на твір (↗ 24,7%), так і кількість реєстрацій авторського права на твір (↗ 16,3%) (табл. 13, рис. 17).

Таблиця 13. Реєстрація авторського права та договорів, які стосуються права автора на твір, у 2020-2024 роках (I півріччя)

	2020	2021	2022	2023	2024 ²	2024 до 2023
Авторське право на твір	3255	4340	2816	4648	5407	116,3%
Договори, які стосуються права автора на твір	164	239	92	194	242	124,7%

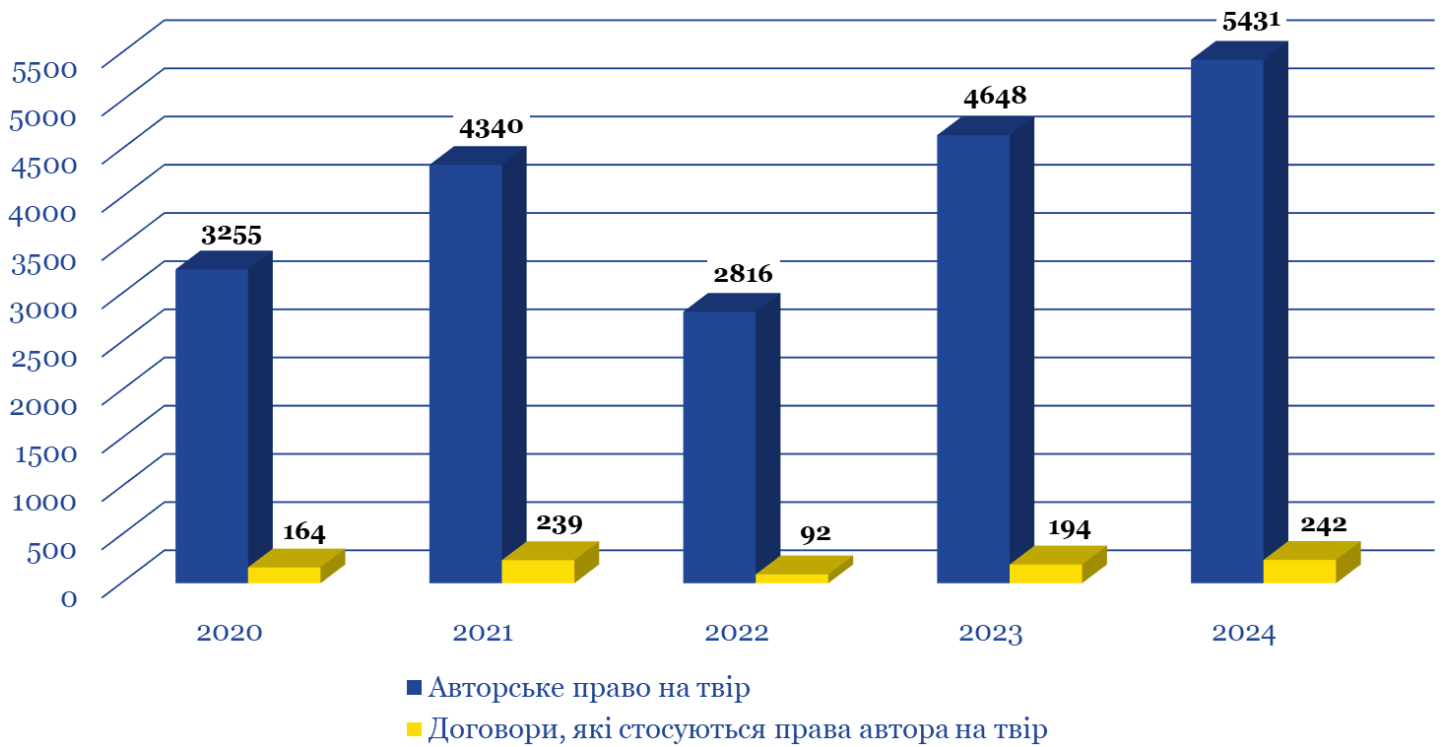


Рисунок 17. Динаміка реєстрації авторського права та договорів, які стосуються права автора на твір, у 2020-2024 роках (I півріччя)

Об'єктами авторського права, які найчастіше реєструють, залишаються літературні твори – вони займають понад дві третини від усіх державних реєстрацій авторського права на твір (66,9%). Також популярними об'єктами у розподілі державних реєстрацій авторського права на твір є: комп'ютерні програми – 7,7%, твори образотворчого мистецтва – 7,1%, ілюстрації – 5,4%, музичні твори – 4,3%, складені твори – 4,2%, усні твори – 0,9% (рис. 18).

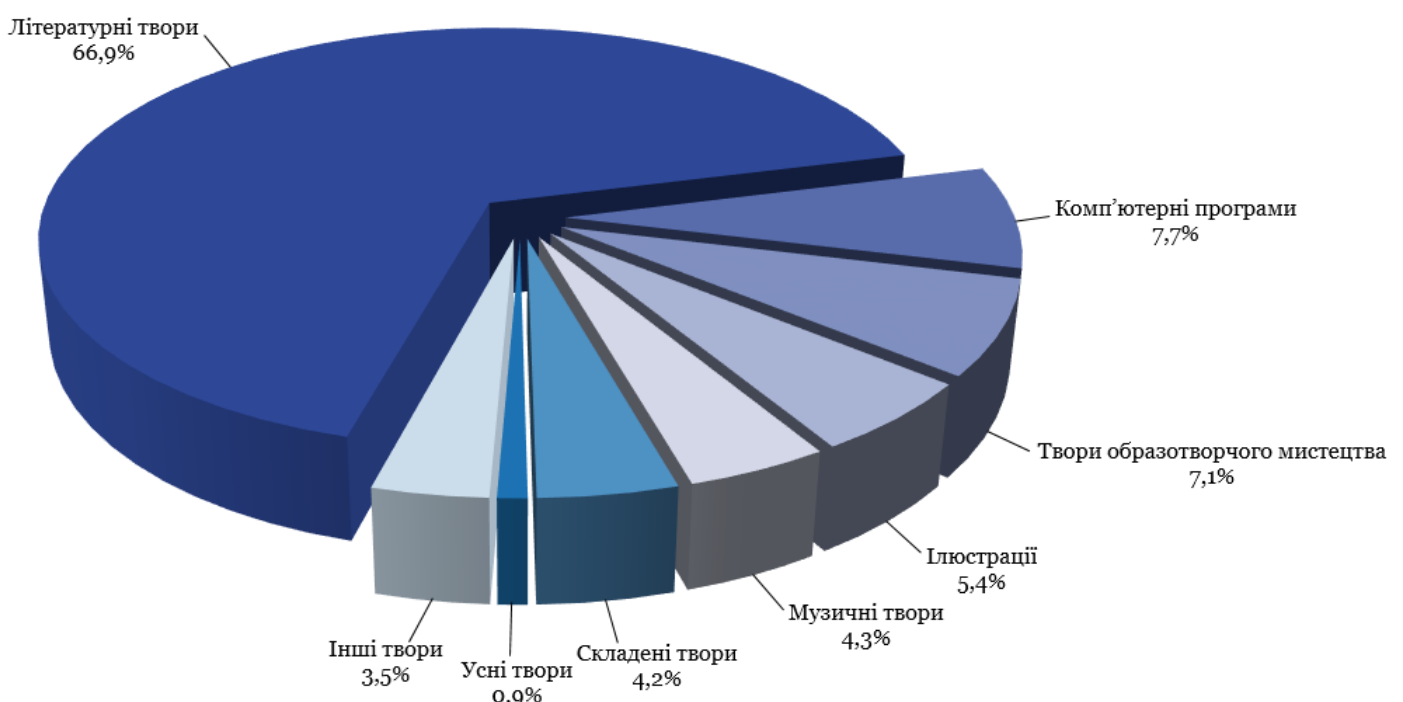


Рисунок 18. Розподіл державних реєстрацій авторського права на твір за об'єктами за I півріччя 2024 року

II. Аналіз винахідницької активності національних заявників

1. Надходження заявок на винаходи і корисні моделі

Інновації – це база успішної економіки. Створення інноваційної економіки покладається не тільки на державу та підприємців, важливу роль в цьому процесі також відіграють освітня та науково-дослідна сфери.

Одним з найважливіших чинників, що впливають на економіку країни, є демографічна ситуація. На сьогоднішній день, через війну, внутрішня міграція та виїзд українців за кордон спричинюють кадровий голод та підвищують рівень безробіття в країні. Незважаючи на це, у сфері інтелектуальної власності показники винахідницької активності національних заявників у I півріччі мають позитивну тенденцію. Загальна кількість поданих заявок на винаходи та корисні моделі збільшилась на 11,2%, значна частина з яких – це заявки від юридичних осіб: 278 заявок на винаходи (↗ 3,7%) та 1367 заявок на корисні моделі (↗ 21,2%) (табл. 14, рис. 19).

Таблиця 14. Надходження заявок на винаходи та корисні моделі від національних заявників, поданих у 2020-2024 роках (I півріччя)¹

	2020	2021	2022	2023	2024 ²	2024 до 2023
Усього надійшло	2983	2694	1321	2237	2488	111,2%
Винаходи, у т. ч.						
від юридичних осіб	296	323	183	268	278	103,7%
від фізичних осіб	319	267	119	228	220	96,5%
Корисні моделі, у т. ч.						
від юридичних осіб	1389	1312	616	1128	1367	121,2%
від фізичних осіб	979	792	403	613	623	101,6%

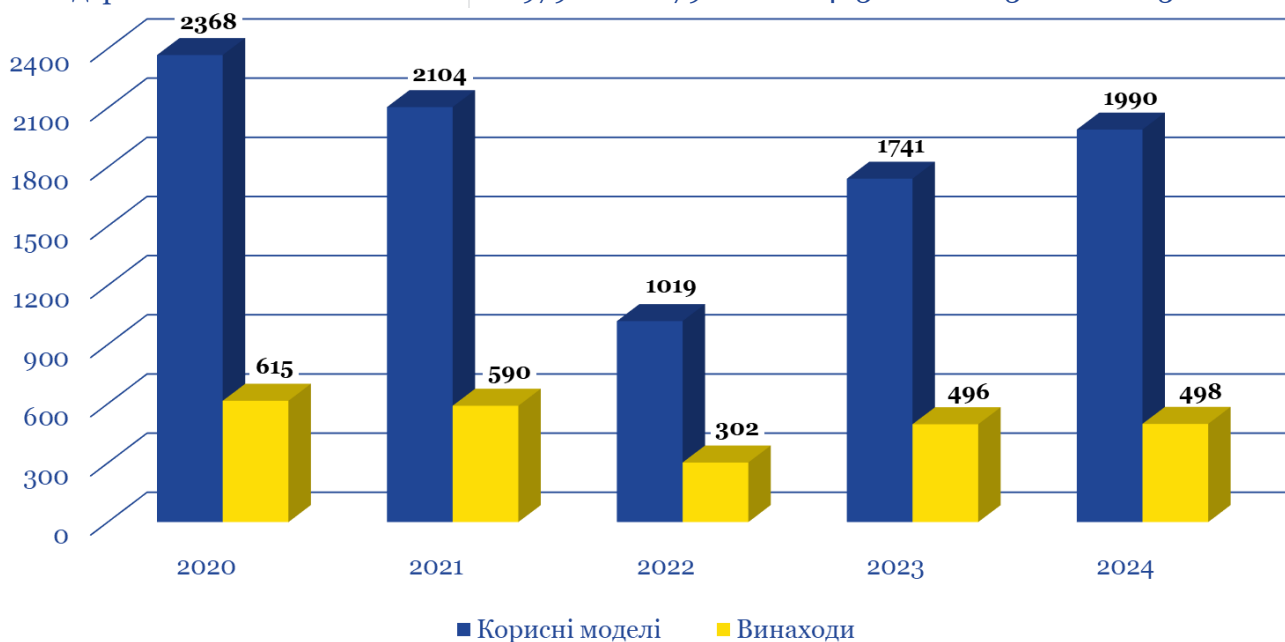


Рисунок 19. Динаміка надходження заявок на винаходи та корисні моделі від національних заявників, поданих у 2020-2024 роках (I півріччя)

Протягом I півріччя 2024 року найбільш активними серед національних заявників-юридичних осіб були організації, які працюють у галузях «Освіта» – 74,7%, «Наукові дослідження та розробки» – 13,4%, і лише 11,9% заявок припадає на інші галузі. Кількість заявок на винаходи та корисні моделі в галузі «Освіта» збільшилась на 22,4%, а кількість заявок у галузі «Наукові дослідження та розробки» залишилась майже на рівні (\searrow 0,9%) показників I півріччя 2023 року (рис. 20, додаток 3).

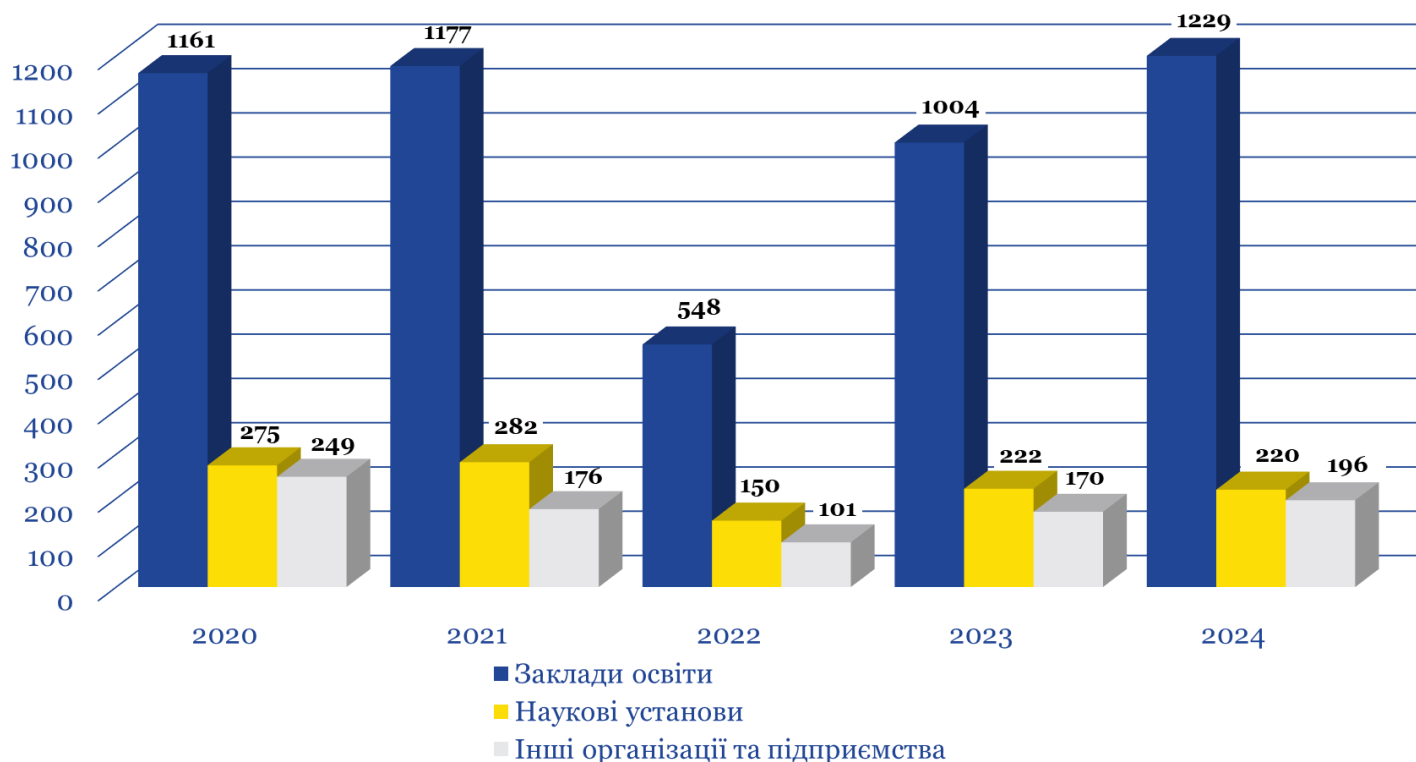


Рисунок 20. Динаміка надходження заявок на винаходи та корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб, поданих у 2020-2024 роках (I півріччя)

Серед органів державного управління найбільш активними в I півріччі 2024 року були організації, підпорядковані Міністерству освіти і науки України (МОН України) – 998 заявок (\nearrow 26,0%), Національній академії наук України (НАН України) – 149 заявок (\nearrow 2,8%), Міністерству охорони здоров'я України (МОЗ України) – 111 заявок (\searrow 5,9%), Міністерству оборони України (МО України) – 53 заявки (\nearrow 8,2%) (додаток 4).

Серед вищих навчальних закладів, підпорядкованих МОН України, найбільш діяльними у звітному періоді були (рис. 21):



Рисунок 21. Вищі навчальні заклади, підпорядковані Міністерству освіти і науки України, з найвищою винахідницькою активністю у I півріччі 2024 року

Серед установ НАН України найвищу винахідницьку активність у I півріччі 2024 року мали (рис. 22):



Рисунок 22. Установи Національної академії наук України з найвищою винахідницькою активністю у I півріччі 2024 року

Перелік вищих навчальних закладів та наукових установ, найактивніших у поданні заявок на винаходи та корисні моделі, наведено у додатках 5, 6.

У регіональному розподілі* (рис. 23, додатки 7 та 8) за кількістю поданих заявок на винаходи та корисні моделі продовжує тримати лідерство місто Київ – 626 заявок (25,2% від загальної кількості заявок, поданих національними заявниками).

Серед інших лідерів варто відзначити наступні області:

- Харківська – 426 заявок (17,1%);
- Дніпропетровська – 228 заявок (9,2%);
- Львівська – 143 заявки (5,7%);
- Вінницька – 122 заявки (4,9%);
- Одеська – 104 заявки (4,2%);
- Полтавська – 84 заявки (3,4%);
- Київська – 82 заявки (3,3%);
- Закарпатська – 81 заявка (3,2%);
- Донецька – 75 заявок (3,0%).

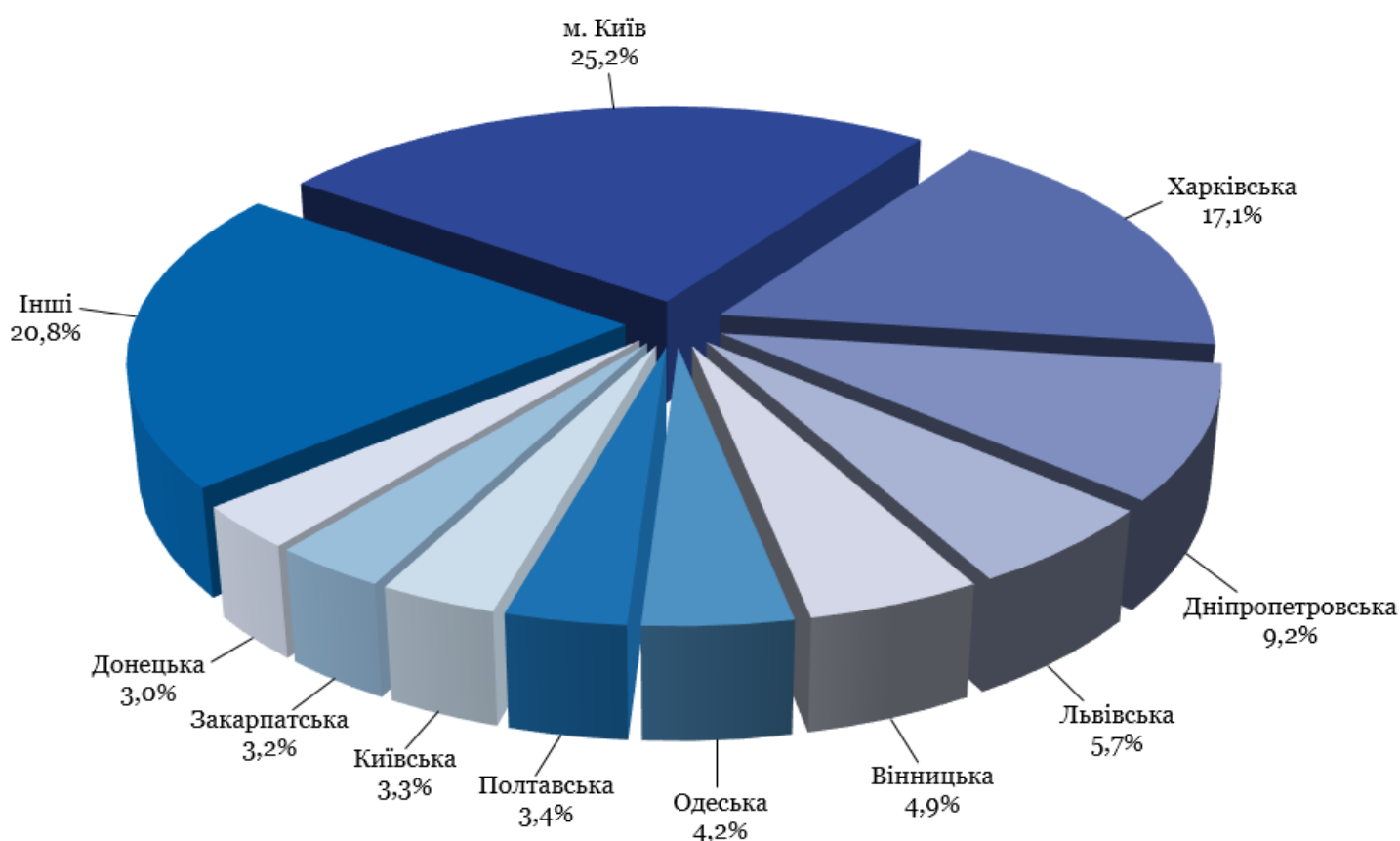


Рисунок 23. Розподіл заявок на винаходи та корисні моделі від національних заявників за регіонами, поданих у I півріччі 2024 року

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

2. Реєстрація винаходів і корисних моделей

У I півріччі 2024 року загальна кількість виданих патентів на винаходи та корисні моделі збільшилась (\uparrow 20,2%), в основному, за рахунок 1536 зареєстрованих корисних моделей (\uparrow 26,8%), з яких 979 (\uparrow 11,3%) – на ім'я юридичних осіб, та 557 (\uparrow 68,3%) – на ім'я фізичних осіб (табл. 15, рис. 24).

Таблиця 15. Реєстрація винаходів та корисних моделей на ім'я національних заявників у 2020-2024 роках (I півріччя)

	2020	2021	2022	2023	2024	2024 до 2023
Усього зареєстровано	3972	2805	1498	1450	1743	120,2%
Винаходи, в т. ч.	511	544	324	239	207	86,6%
на ім'я юридичних осіб	324	362	190	170	169	99,4%
на ім'я фізичних осіб	187	182	134	69	38	55,1%
Корисні моделі, в т. ч.	3461	2261	1174	1211	1536	126,8%
на ім'я юридичних осіб	2191	1445	695	880	979	111,3%
на ім'я фізичних осіб	1270	816	479	331	557	168,3%

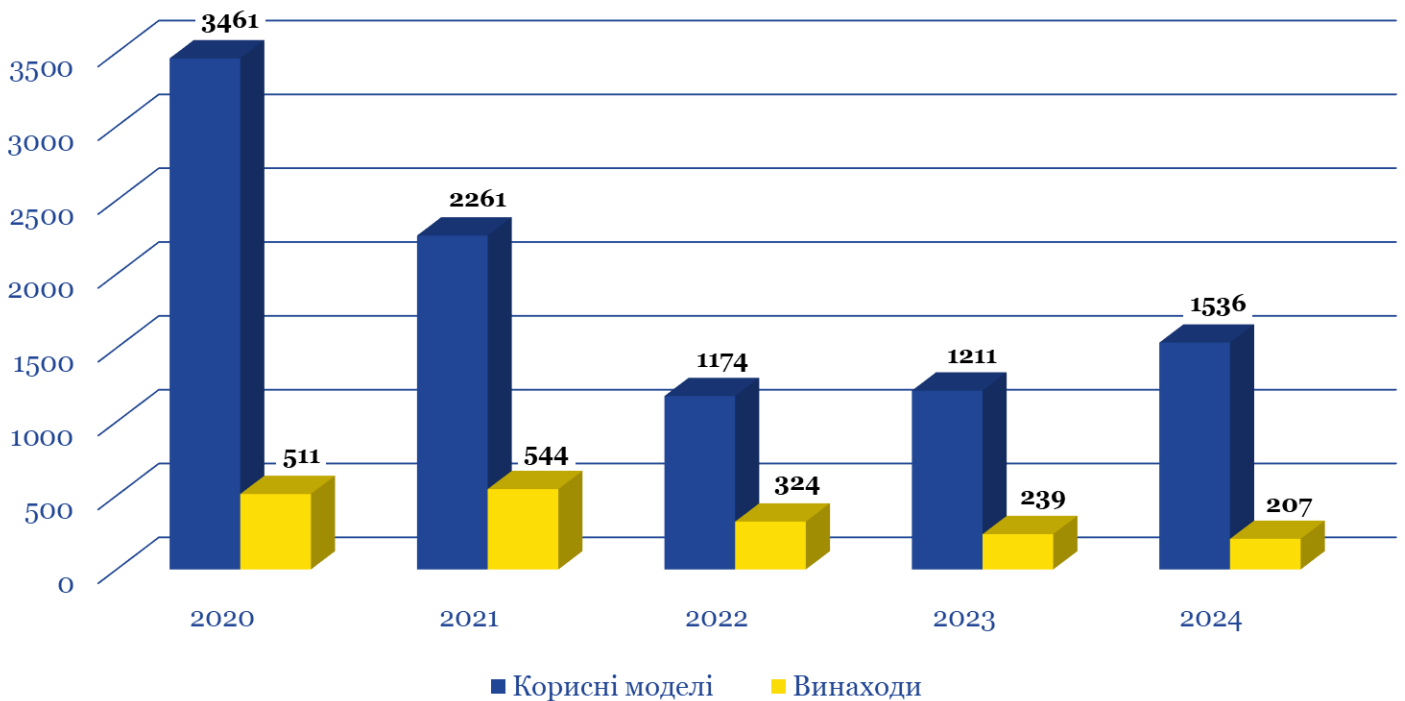


Рисунок 24. Динаміка реєстрації винаходів та корисних моделей на ім'я національних заявників у 2020-2024 роках (I півріччя)

Розподіл реєстрацій на винаходи та корисні моделі від національних заявників за регіонами у I півріччі 2020-2024 років наведено у додатку 9. У додатку 10 представлено розподіл реєстрацій на винаходи та корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб за видами економічної діяльності у I півріччі 2020-2024 років.

III. Аналіз активності бізнесу

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

У сучасному конкурентному бізнес-середовищі торговельні марки стають незамінними активами для захисту та просування брендів на глобальному рівні. Розуміючи призначення торговельних марок та їхню важливість у світовому бізнесі, компанії можуть зміцнити свій бренд, зменшити ризики, відкрити можливості для сталого розвитку та забезпечити захист конкурентоспроможної продукції. Торговельні марки забезпечують впізнаваність, довіру та диференціацію товарів і послуг не тільки на ринку України, а й, попри труднощі, міжнародних ринках.

Серед національних компаній з найвищою кількістю заявок (рис. 25), поданих на торговельні марки у I півріччі 2024 року, слід відмітити:

ТОВ «ГГБЕТ» (м. Київ);

ТОВ «Фарміс ЛТД» (м. Харків);

ПрАТ «Оболонь» (м. Київ);

ПрАТ «Карлсберг Україна» (Запорізька обл.);

ТОВ «Аква-поляна» (Закарпатська обл.);

ТОВ «АЛАРТЕ» (Дніпропетровська обл.);

ТОВ «ГЕЙМДЕВ» (м. Київ);

АТ «Фармак» (м. Київ);

ТОВ «Дельта Медікел» (Київська обл.);

ТОВ «Ворватс Фарма» (м. Київ);

ТОВ «КІДДІСВІТ» (Дніпропетровська обл.).

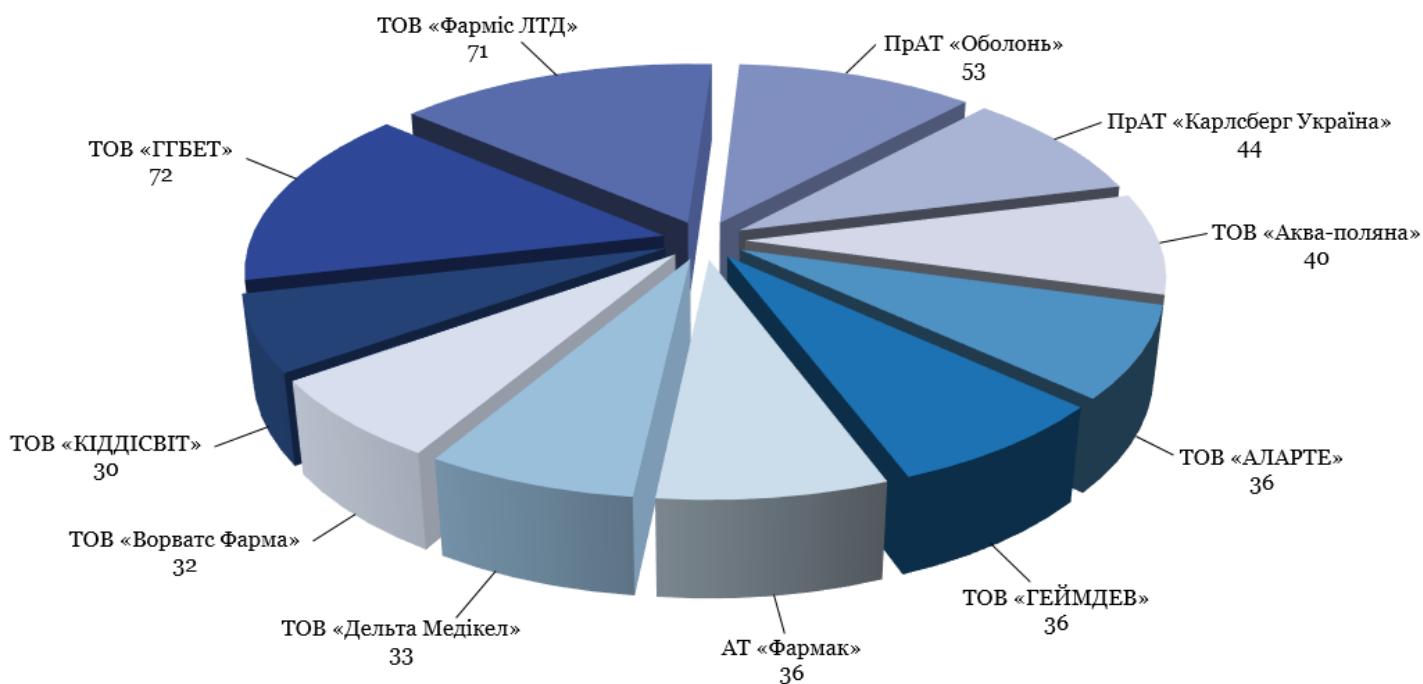


Рисунок 25. Національні підприємства з найвищою кількістю заявок на торговельні марки, поданих у I півріччі 2024 року

До іноземних компаній з найвищою активністю за кількістю надходження заявок на торговельні марки, поданих у I півріччі 2024 року, належать (рис. 26):

Danjac, LLC (США);

Rothmans of Pall Mall Limited (Швейцарія);

GSH Trademarks Limited (Кіпр);

British American Tobacco (Brands) Limited (Велика Британія);

British American Tobacco (Brands) Inc. (США);

Puig France (Франція);

Adidas AG (Німеччина);

PepsiCo, Inc. (США);

Yerevan Brandy Company, Closed Joint Stock Company (Вірменія);

Antonio Puig S.A. (Іспанія);

Stine Seed Farm, Inc. (США).

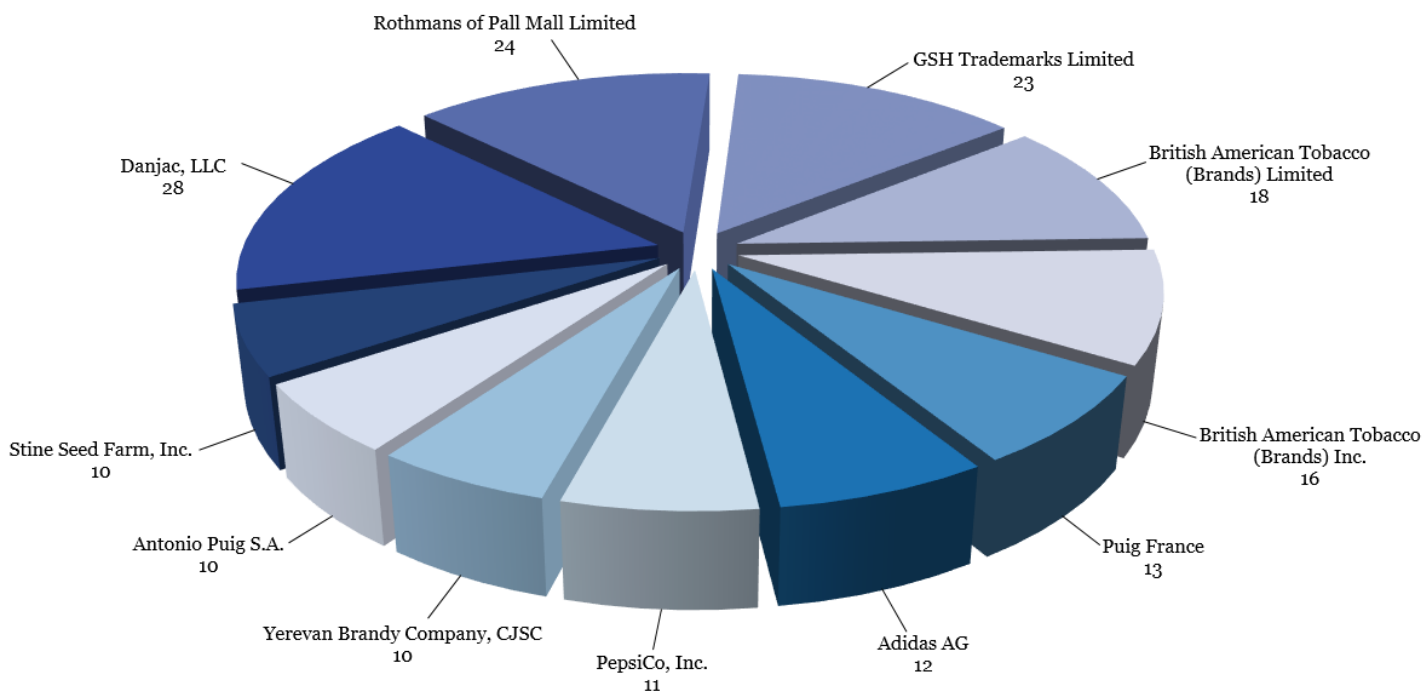


Рисунок 26. Іноземні компанії з найвищою кількістю заявок на торговельні марки, поданих у I півріччі 2024 року

2. Бізнес-пріоритети у сфері товарів і послуг

Найбільшу кількість заявок на торговельні марки за національною процедурою у I півріччі 2024 року було подано за 35-м класом (4757 заявок) Міжнародної класифікації товарів і послуг для реєстрації знаків (далі – МКТП), до якого належать, головним чином, послуги, пов'язані з керуванням підприємницькою діяльністю, функціонуванням, організуванням та адмініструванням торговельного чи промислового підприємства, а також послуги з рекламування, маркетингу та сприяння продажам (табл. 16).

Таблиця 16. Пріоритети розподілу заявок на торговельні марки (за національною процедурою) за класами МКТП у I півріччі 2024 року²

Клас МКТП	Назва класу	Кількість	Національні заявники	Іноземні заявники
35	Рекламування; керування підприємницькою діяльністю, організування та адміністрування у сфері підприємницької діяльності; офісні роботи	4757	4512	245
41	Освіта; забезпечування навчання; розважальні послуги; влаштування спортивних і культурних заходів	1776	1662	114
5	Фармацевтичні, медичні та ветеринарні препарати; гігієнічні препарати на медичні потреби; дієтичні харчові продукти і речовини, призначені для медичного чи ветеринарного використання, продукти для дитячого харчування...	1438	970	468
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...	948	890	58
43	Послуги із забезпечування їжею та напоями; забезпечування тимчасовим житлом	936	904	32
25	Одяг, взуття, наголовні убори	883	799	84
9	Наукові, дослідницькі, морські, геодезичні, фотографічні, кінематографічні, аудіовізуальні, оптичні, зважувальні, вимірювальні, сигнальні, детектувальні, аналізувальні, оглядові, рятувальні і навчальні апарати та інструменти...	858	686	172
44	Медичні послуги; ветеринарні послуги; гігієнічне та косметичне обслуговування людей або тварин; послуги в сільському господарстві, аквакультури, плідівництві та лісівництві	838	799	39
42	Наукові і технологічні послуги та досліджування і розробки, що їх стосуються; послуги з промислового аналізування, промислового досліджування та промислового дизайну...	826	701	125
3	Нелікувальна косметика та нелікувальні парфумерно-косметичні препарати; нелікувальні препарати для чищення зубів...	782	624	158
Інші		8760	7545	1215

**Розподіл заявок на винаходи від національних заявників
за технічними напрямками, поданих у 2020-2024 роках (I півріччя)¹**

	2020	2021	2022	2023	2024²
Усього надійшло	615	590	302	496	498
Електротехніка					
Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія	23	24	11	27	7
Аудіо-, відеотехніка	2	2	3	2	–
Телекомунікації	7	5	–	4	3
Цифровий зв'язок	3	2	–	1	2
Основні способи зв'язку	7	5	5	4	5
Обчислювальна техніка	7	11	6	14	–
Інформаційні технології для управлінських цілей	2	2	2	1	–
Напівпровідники	4	3	2	3	–
Прилади					
Оптика	2	7	2	6	3
Вимірювання	47	37	16	40	14
Аналіз біологічних матеріалів	10	8	2	3	1
Контроль	14	11	5	5	7
Медична техніка	59	33	10	35	12
Хімія					
Органічна тонка хімія	9	14	11	8	8
Біотехнологія	4	5	5	8	2
Лікарські препарати	39	31	13	21	20
Макромолекулярна хімія	3	3	3	1	2
Харчова хімія	21	22	18	21	4
Хімічна сировина	17	21	6	10	6
Матеріали, металургія	25	43	24	40	15
Способи обробки поверхні, покривання	14	25	10	15	14
Мікроструктурні та нанотехнології	3	6	5	6	1
Хімічні технології	28	21	15	20	6
Екотехнології	10	14	6	14	8
Машинобудування					
Маніпулювання, транспортування тощо	24	16	6	5	3
Металорізальні верстати	22	11	12	14	10
Двигуни, насоси, турбіни	44	23	9	17	10
Ткацькі верстати та папероробні машини	1	2	3	5	3
Інші спеціальні машини	38	38	27	32	25
Термічне виробництво та прилади	19	7	4	9	7
Механічні деталі	13	19	6	6	1
Транспорт	18	33	10	19	13
Інші галузі					
Меблі, ігри	12	10	4	6	1
Інші споживчі товари	12	6	4	6	1
Будівництво	22	34	19	35	10
Інші та неklasифіковані	30	36	18	33	274

**Розподіл заявок на винаходи від іноземних заявників
за технічними напрямками, поданих у 2020-2024 роках (I півріччя)¹**

	2020	2021	2022	2023	2024²
Усього надійшло	838	1002	922	930	848
<i>Електротехніка</i>					
Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія	13	14	18	21	16
Аудіо-, відеотехніка	2	11	12	1	2
Телекомунікації	1	3	2	1	4
Цифровий зв'язок	8	5	8	1	2
Основні способи зв'язку	2	1	–	–	1
Обчислювальна техніка	12	10	13	11	6
Інформаційні технології для управлінських цілей	6	8	5	6	3
Напівпровідники	–	–	–	1	1
<i>Прилади</i>					
Оптика	1	1	–	1	1
Вимірювання	6	10	10	12	10
Аналіз біологічних матеріалів	7	6	5	10	3
Контроль	3	5	6	4	1
Медична техніка	18	12	15	18	9
<i>Хімія</i>					
Органічна тонка хімія	82	98	97	81	60
Біотехнологія	63	110	103	84	88
Лікарські препарати	182	232	192	166	120
Макромолекулярна хімія	18	7	6	4	3
Харчова хімія	30	25	27	21	20
Хімічна сировина	55	82	62	69	75
Матеріали, металургія	40	35	43	47	39
Способи обробки поверхні, покривання	24	15	14	11	13
Мікроструктурні та нанотехнології	–	1	1	–	–
Хімічні технології	23	20	21	21	14
Екотехнології	6	10	5	7	4
<i>Машинобудування</i>					
Маніпулювання, транспортування тощо	11	11	14	26	17
Металорізальні верстати	14	17	12	8	10
Двигуни, насоси, турбіни	14	13	18	12	7
Ткацькі верстати та папероробні машини	4	7	6	10	9
Інші спеціальні машини	42	43	49	42	44
Термічне виробництво та прилади	10	10	11	7	5
Механічні деталі	16	10	12	6	6
Транспорт	26	13	11	17	17
<i>Інші галузі</i>					
Меблі, ігри	8	9	2	9	4
Інші споживчі товари	62	109	99	154	131
Будівництво	22	35	19	32	20
Інші та некласифіковані	7	4	4	9	83

Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб за видами економічної діяльності, поданих у 2020-2024 роках (I півріччя)¹

	2020	2021	2022	2023	2024²
Усього надійшло	1685	1635	799	1396	1645
Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	6	3	–	1	1
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	3	9	4	10	1
Переробна промисловість, у т. ч.	95	76	37	33	37
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	2	7	–	3	1
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	–	1	–	4	3
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	4	2	2	–	3
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	–	–	–	–	–
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	1	4	3	–	1
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	1	3	3	1	–
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	9	4	4	4	2
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	8	4	5	1	3
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	6	5	2	3	4
Виробництво електричного устаткування	6	3	5	1	1
Виробництво машин і устаткування, не віднесені до інших угруповань	39	25	6	9	12
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	16	13	7	2	6
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	3	5	–	5	1
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	2	–	–	–	–
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	–	–	–	1	–
Будівництво	2	3	2	3	–
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	22	20	12	8	11
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	1	3	–	4	–
Інформація та телекомунікації	13	10	–	6	1
Фінансова та страхова діяльність	–	1	–	–	–
Операції з нерухомим майном	1	2	–	1	–
Професійна, наукова і технічна діяльність, у т. ч.	307	306	156	226	225
Наукові дослідження та розробки	275	282	150	222	220
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	4	4	–	4	–
Освіта	1161	1177	548	1004	1229
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	60	16	6	5	2
Інші види діяльності	8	5	34	90	138

Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб за органами державного управління, поданих у 2020-2024 роках (I півріччя)¹

	2020	2021	2022	2023	2024²
Усього надійшло	1494	1474	712	1235	1442
Міністерство освіти і науки України	730	856	486	792	998
Національна академія наук України	135	183	100	145	149
Міністерство охорони здоров'я України	387	261	23	118	111
Міністерство оборони України	22	22	11	49	53
Національна академія аграрних наук України	56	62	22	36	37
Державна служба України з надзвичайних ситуацій	16	33	19	26	36
Кабінет Міністрів України	11	6	7	10	15
Міністерство внутрішніх справ України	4	7	4	9	14
Національна академія медичних наук України	81	22	13	12	10
Державний концерн «Укроборонпром»	5	4	10	10	10
Інші органи державного управління	47	18	17	28	9

Вищі навчальні заклади України з найбільшою винахідницькою активністю за заявками на винаходи і корисні моделі, поданими у 2020-2024 роках (I півріччя)¹

	2020	2021	2022	2023	2024 ²
Усього надійшло	1161	1177	548	1004	1229
Вінницький національний технічний університет	36	30	22	113	66
Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	15	16	20	39	48
Харківський національний автомобільно-дорожній університет	10	10	3	52	46
Національний університет «Львівська політехніка»	27	29	23	54	45
Національний університет біоресурсів і природокористування України	21	25	7	16	44
Харківський національний університет повітряних сил імені Івана Кожедуба	12	14	3	36	41
Уманський національний університет садівництва	6	22	12	15	39
Український державний університет залізничного транспорту	–	22	2	11	33
Криворізький національний університет	7	21	27	46	31
Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»	13	27	19	18	30
Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова	26	7	–	54	29
Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	26	24	5	18	29
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя	39	4	14	14	28
Національний університет цивільного захисту України	11	28	16	18	28
Національний університет харчових технологій	31	16	20	24	26
Дніпровський державний аграрно-економічний університет	9	26	19	1	25
Національний університет водного господарства та природокористування	14	11	12	17	20
Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	15	1	–	9	20
Одеський національний технологічний університет	24	17	4	3	19
Державний вищий навчальний заклад «Донецький національний технічний університет»	16	9	1	5	19
Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»	1	9	11	20	19
Полтавський державний аграрний університет	8	26	15	12	19
Центральноукраїнський національний технічний університет	15	17	7	20	18
Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	–	17	–	–	18
Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля	13	33	20	21	17
Київський національний університет імені Тараса Шевченка	12	16	8	7	17
Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	7	18	22	13	17
Луцький національний технічний університет	5	18	5	26	16
Національна академія Національної гвардії України	11	6	7	10	15
Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	9	11	11	6	14
Національний університет «Одеська морська академія»	12	15	3	9	14
Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»	7	6	–	5	14
Інші вищі навчальні заклади	703	626	210	292	365

**Наукові установи України з найвищою винахідницькою активністю
за заявками на винаходи і корисні моделі, поданими в 2020-2024 роках (I півріччя)¹**

	2020	2021	2022	2023	2024²
Усього надійшло	275	282	150	222	220
Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України	5	25	6	13	21
Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України	7	8	7	2	10
Інститут відновлюваної енергетики НАН України		3	1	4	10
Інститут фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського НАН України	6	8	8	6	10
Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України	2	11	9	6	9
Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України	12	11	4	10	9
ДП «Запорізьке машинобудівне конструкторське бюро "Прогрес" ім. академіка О. Г. Івченка»	2	–	–	1	6
Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України	3	4	2	1	5
Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України	3	3	–	6	5
Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»	11	4	1	3	5
Державна установа «Інститут патології хребта та суглобів ім. професора М.І. Ситенка Національної академії медичних наук України»	4	1	1	5	4
Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	2	2	–	4	4
ДУ «Інститут фармакології та токсикології НАМН України»	–	6	–	–	4
Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України	4	–	–	2	4
Інститут фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л. М. Литвиненка НАН України	–	1	1	2	4
Інститут технічної теплофізики НАН України	3	5	4	18	4
Інститут проблем кріобіології і кріомедицини НАН України	4	6	1	1	4
Державна організація (установа, заклад) Інститут сорбції та проблем ендоекології НАН України	4	1	1	1	3
Інститут аграрних ресурсів та регіонального розвитку НААН України	–	–	–	–	3
Інститут проблем міцності ім. Г.С. Писаренка НАН України	3	3	–	1	3
Інститут проблем безпеки атомних електростанцій НАН України	–	–	2	2	3
Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України	–	–	–	–	3
Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України	1	1	–	2	3
Інші наукові установи (організації)	199	179	102	132	84

**Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі
від національних заявників за регіонами, поданих у 2020-2024 роках (I півріччя)¹**

	Корисні моделі					Винаходи				
	2020	2021	2022	2023	2024 ²	2020	2021	2022	2023	2024 ²
Усього надійшло	2368	2104	1019	1741	1990	615	590	302	496	498
Автономна Республіка Крим	3	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Вінницька	69	61	34	193	113	27	17	10	20	9
Волинська	33	36	13	47	33	1	3	4	3	3
Дніпропетровська	192	243	120	159	178	61	64	48	36	50
Донецька	71	44	4	38	61	20	11	2	6	14
Житомирська	29	18	8	9	11	9	5	3	6	4
Закарпатська	20	21	14	19	44	9	14	9	13	37
Запорізька	74	42	14	26	35	20	21	12	16	16
Івано-Франківська	57	34	23	21	22	19	11	9	7	8
Київська	52	43	32	70	59	21	29	10	31	23
Кіровоградська	20	24	10	23	22	12	4	3	3	2
Луганська	24	16	2	3	1	4	3	–	2	–
Львівська	107	101	69	107	108	19	40	21	54	35
Миколаївська	25	35	6	23	37	7	8	2	5	1
Одеська	125	97	40	54	77	41	47	19	20	27
Полтавська	77	76	50	53	71	6	11	–	5	13
Рівненська	26	22	18	21	32	–	1	1	2	1
Сумська	33	29	21	30	29	11	16	7	13	8
Тернопільська	205	198	32	54	59	16	4	6	7	14
Харківська	336	299	131	248	362	87	83	32	59	64
Херсонська	45	29	18	5	18	9	8	1	2	1
Хмельницька	26	32	23	48	48	5	2	–	3	5
Черкаська	31	47	21	35	71	8	1	7	5	3
Чернівецька	44	31	22	12	13	–	2	1	2	2
Чернігівська	16	13	7	10	15	5	5	1	1	3
м. Київ	627	512	286	430	471	197	179	94	175	155
м. Севастополь	–	1	–	3	–	–	1	–	–	–
Об'єкти з обмеженим режимом доступу	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–

**Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі
від національних заявників за регіонами, поданих у 2020-2024 роках (I півріччя)¹**

	2020	2021	2022	2023	2024²
Усього надійшло	2983	2694	1321	2237	2488
Автономна Республіка Крим	4	–	–	–	–
Вінницька	96	78	44	213	122
Волинська	34	39	17	50	36
Дніпропетровська	253	307	168	195	228
Донецька	91	55	6	44	75
Житомирська	38	23	11	15	15
Закарпатська	29	35	23	32	81
Запорізька	94	63	26	42	51
Івано-Франківська	76	45	32	28	30
Київська	73	72	42	101	82
Кіровоградська	32	28	13	26	24
Луганська	28	19	2	5	1
Львівська	126	141	90	161	143
Миколаївська	32	43	8	28	38
Одеська	166	144	59	74	104
Полтавська	83	87	50	58	84
Рівненська	26	23	19	23	33
Сумська	44	45	28	43	37
Тернопільська	221	202	38	61	73
Харківська	423	382	163	307	426
Херсонська	54	37	19	7	19
Хмельницька	31	34	23	51	53
Черкаська	39	48	28	40	74
Чернівецька	44	33	23	14	15
Чернігівська	21	18	8	11	18
м. Київ	824	691	380	605	626
м. Севастополь	–	2	–	3	–
Об'єкти з обмеженим режимом доступу	1	–	1	–	–

**Розподіл реєстрацій на винаходи і корисні моделі
від національних заявників за регіонами у 2020-2024 роках (I півріччя)**

	Корисні моделі					Винаходи				
	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
Усього зареєстровано	3461	2261	1174	1211	1536	511	544	324	239	207
Автономна Республіка Крим	3	5	–	–	–	2	–	–	–	–
Вінницька	212	98	41	84	79	4	10	5	5	4
Волинська	11	34	10	25	24	3	3	–	3	2
Дніпропетровська	302	233	105	86	134	56	36	45	17	12
Донецька	93	43	17	19	47	15	18	4	8	3
Житомирська	33	17	10	10	7	9	1	1	1	2
Закарпатська	44	30	8	18	18	12	10	7	12	5
Запорізька	164	227	56	23	29	19	12	9	10	10
Івано-Франківська	50	40	21	23	17	9	11	8	7	5
Київська	74	63	28	33	47	15	12	22	15	2
Кіровоградська	35	26	21	19	26	9	7	–	–	–
Луганська	27	23	8	–	2	3	2	1	–	1
Львівська	147	81	52	65	82	35	33	21	5	20
Миколаївська	57	29	21	11	23	7	6	2	2	1
Одеська	130	77	50	38	59	37	31	21	10	5
Полтавська	81	63	44	33	55	3	8	5	3	3
Рівненська	40	20	14	19	13	–	–	–	1	–
Сумська	68	38	21	25	42	9	10	5	3	5
Тернопільська	104	47	32	35	60	6	6	7	4	1
Харківська	558	293	210	206	280	70	91	46	27	35
Херсонська	46	31	17	13	7	1	2	–	1	–
Хмельницька	35	34	22	21	32	2	1	–	1	–
Черкаська	66	32	15	31	34	1	12	2	4	–
Чернівецька	73	50	26	12	17	1	1	–	1	–
Чернігівська	17	15	5	6	9	8	7	4	2	–
м. Київ	991	612	319	355	390	174	214	109	97	91
м. Севастополь	–	–	1	–	3	1	–	–	–	–
Об'єкти з обмеженим режимом доступу	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–

Розподіл реєстрацій на винаходи і корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб за видами економічної діяльності у 2020-2024 роках (I півріччя)

	2020	2021	2022	2023	2024
Усього надійшло	2515	1807	885	1050	1148
Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	2	3	–	2	–
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	7	7	5	5	5
Переробна промисловість, у т. ч.	109	118	37	37	25
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	8	9	–	–	2
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	2	1	1	1	1
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	1	–	1	–	–
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	–	–	–	–	–
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	4	2	–	1	–
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	5	3	1	2	2
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	8	18	6	5	2
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	6	12	6	1	2
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	10	3	5	2	2
Виробництво електричного устаткування	11	11	2	5	1
Виробництво машин і устаткування, не віднесені до інших угруповань	39	34	14	5	8
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	10	19	1	15	4
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	5	6	–	–	1
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	–	–	–	–	–
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	–	1	–	–	–
Будівництво	2	2	2	–	–
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	24	22	18	13	11
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	–	1	2	1	1
Інформація та телекомунікації	10	4	5	–	3
Фінансова та страхова діяльність	–	1	–	–	–
Операції з нерухомим майном	1	2	–	–	–
Професійна, наукова і технічна діяльність, у т. ч.	509	340	199	211	206
Наукові дослідження та розробки	470	316	190	209	198
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	5	2	–	–	1
Освіта	1776	1272	595	738	855
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	60	16	8	8	4
Інші види діяльності	10	16	14	35	37

**Заявки на торговельні марки від іноземних заявників за національною процедурою,
подані у 2020-2024 роках (I півріччя)¹**

	2020	2021	2022	2023	2024²
Усього надійшло	1919	2113	1212	1189	1549
США	438	424	237	203	276
Швейцарія	220	243	129	124	196
Кіпр	238	217	158	130	159
Китай	90	138	95	81	102
Велика Британія	70	90	52	108	102
Польща	40	54	27	60	88
Німеччина	80	52	74	55	74
Індія	62	80	25	14	48
Франція	33	45	17	14	38
Маврікій	–	6	12	2	38
Республіка Корея	64	46	34	24	31
Латвія	4	4	2	16	29
Японія	51	41	28	27	23
Іспанія	10	42	5	2	22
Литва	11	15	6	20	19
Вірменія	4	–	–	1	18
Гонконг, Китай	42	10	7	27	15
Нідерланди	17	56	34	18	15
Естонія	14	21	1	35	14
Болгарія	13	3	1	6	14
Австрія	16	23	10	15	13
Канада	10	7	8	4	12
Данія	3	9	8	10	12
Об'єднані Арабські Емірати	14	46	17	5	12
Монако	1	1	–	–	12
Швеція	15	6	8	4	12
Люксембург	7	9	5	3	11
Італія	16	29	8	6	11
Ліхтенштейн	5	6	–	10	9
Інші	331	390	204	165	124