

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ У ЦИФРАХ

Показники діяльності у сфері
інтелектуальної власності
за 2024 рік

2024



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

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ
У ЦИФРАХ

Показники діяльності у сфері інтелектуальної власності
за 2024 рік

Київ – 2025

Аналітично-статистичний буклет УКРНОІВІ (ІР офісу) «Інтелектуальна власність у цифрах» відображає інформацію стосовно основних показників діяльності у сфері інтелектуальної власності за 2024 рік, 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	3
1. Загальні тенденції	3
2. Винаходи	5
3. Корисні моделі	8
4. Промислові зразки	9
5. Торговельні марки	12
6. Розпорядження майновими правами	15
7. Авторське право	17
II. Аналіз винахідницької активності національних заявників	19
1. Надходження заявок на винаходи і корисні моделі	19
2. Реєстрація винаходів і корисних моделей	23
III. Аналіз активності бізнесу	25
1. Національні та іноземні заявники з найвищою кількістю поданих заявок на торговельні марки	25
2. Бізнес-пріоритети у сфері товарів і послуг	28
Додатки	30

I. Основні показники діяльності

1. Загальні тенденції

Економіка України продовжує пристосовуватися до умов воєнного часу, зберігаючи відносну макроекономічну стабільність та поступово відновлюючись. Водночас залишається низка викликів, зокрема зростання витрат на енергоресурси, невизначеність щодо подальшого перебігу бойових дій та дефіцит кваліфікованих кадрів.

Попри труднощі, війна не стала приводом для зупинки чи уповільнення процесу реформування сфери інтелектуальної власності. Навпаки, впроваджені зміни адаптують законодавство України у сфері інтелектуальної власності до європейських стандартів та спрощують адміністративні процедури для заявників. В умовах глобальних викликів Україна демонструє здатність не лише зберігати, а й розвивати сферу інтелектуальної власності, що є важливим чинником економічного відновлення та інтеграції у світовий ринок інновацій.

ІР офіс продовжує свою роботу у повному обсязі, адаптуючись до нових реалій та забезпечуючи стабільне функціонування сфери інтелектуальної власності. Навіть у кризових умовах бізнес та винахідницька спільнота демонструють важливість правового захисту інтелектуальних активів: загалом за 2024 рік було подано 31183 заявки на об'єкти промислової власності (далі – ОПВ) (табл. 1, рис. 1).

Таблиця 1. Надходження заявок на ОПВ

	2020	2021	2022	2023	2024	2024 до 2023
Усього надійшло	38388	41003	22195	32759	31183	95,2%
Винаходи	3194	3390	2758	2911	2559	87,9%
Корисні моделі	5273	4427	2378	3504	3748	107,0%
Промислові зразки	2025	1836	825	1112	1059	95,2%
Торговельні марки (за національною процедурою)	27896	31350	16234	25232	23817	94,4%

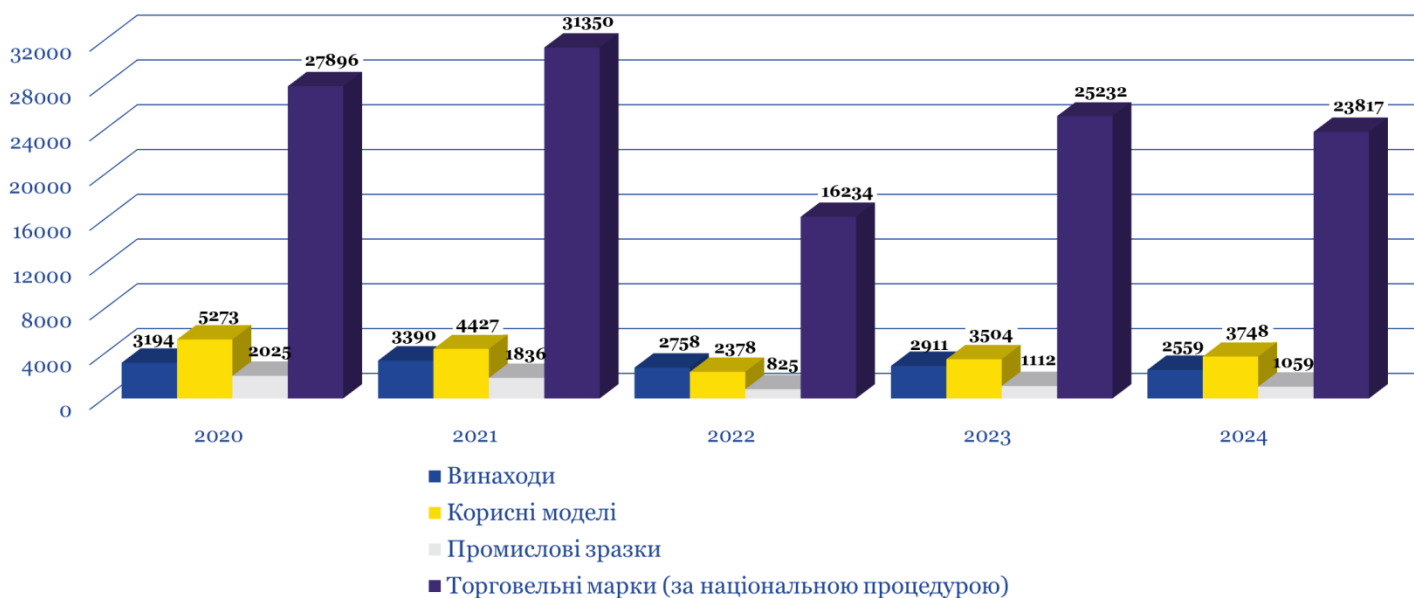


Рисунок 1. Динаміка надходження заявок на ОПВ

Тенденція реєстрацій ОПВ залежить від кількості надходжень заявок. Проте, незважаючи на важкі часи і воєнні дії, ІР офіс продовжує свою діяльність, що свідчить про високу відповідальність та професіоналізм. За підсумком 2024 року, показники реєстрації ОПВ (табл. 2, рис. 2) продовжують зростати. Усього було здійснено 20090 реєстрацій ОПВ.

Таблиця 2. Реєстрація ОПВ

	2020	2021	2022	2023	2024	2024 до 2023
Усього зареєстровано	30251	30867	20325	19178	20090	104,8%
Винаходи	2179	2298	1566	1158	1262	109,0%
Корисні моделі	6385	4363	2074	2712	3174	117,0%
Промислові зразки	2047	1751	656	778	911	117,1%
Торговельні марки (за національною процедурою)	19640	22455	16029	14530	14743	101,5%

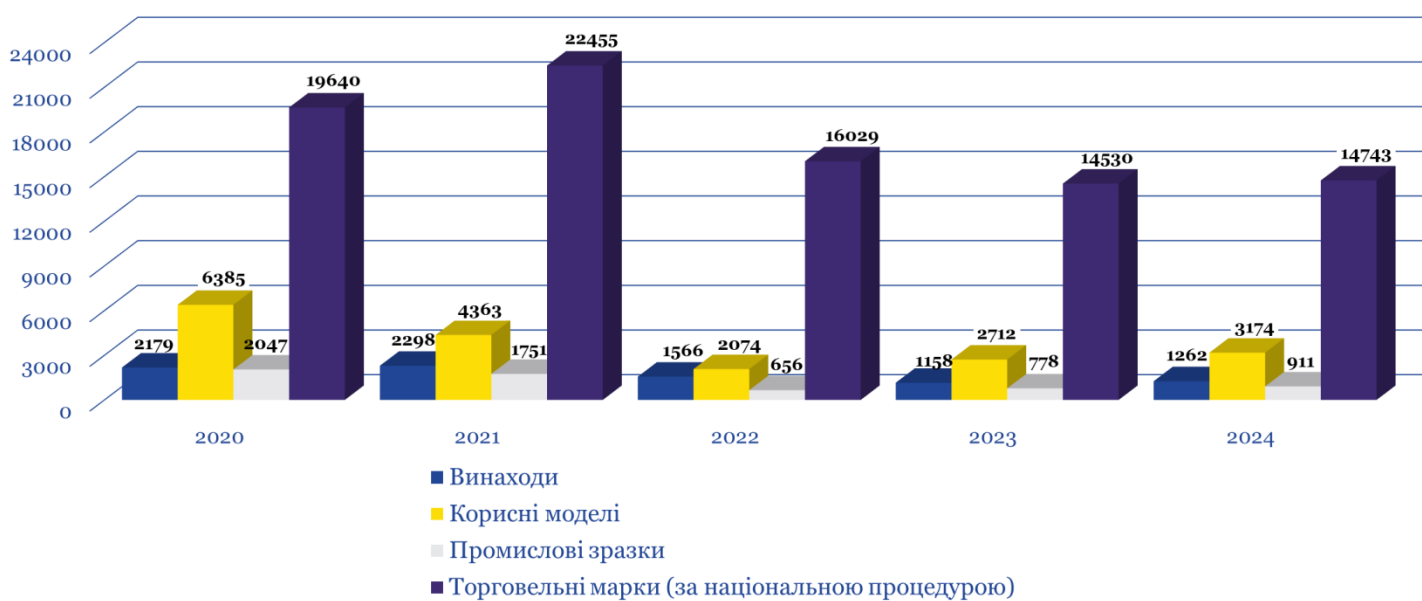


Рисунок 2. Динаміка реєстрації ОПВ

Оцінюючи показники надходження заявок та реєстрації ОПВ, можна зазначити, що в цілому тенденції у сфері промислової власності досить позитивні.

2. Винаходи

Упродовж 2024 року надійшло 2559 заявок на винаходи, з яких: 1155 – за національною процедурою, та 1404 – за процедурою РСТ. Частка заявок, поданих іноземними заявниками, переважає кількість заявок, поданих від національних заявників впродовж всього періоду 2020-2024 років, і у 2024 році становить 62,1% (табл. 3, рис. 3).

Таблиця 3. Надходження заявок на винаходи

	2020	2021	2022	2023	2024	2024 до 2023
Усього надійшло	3194	3390	2758	2911	2559	87,9%
За національною процедурою	1611	1574	1017	1190	1155	97,1%
від національних заявників	1367	1291	790	1003	966	96,3%
від іноземних заявників	244	283	227	187	189	101,1%
За процедурою РСТ, у т. ч.	1583	1816	1741	1721	1404	81,6%
від національних заявників	3	5	3	7	3	42,9%



Рисунок 3. Динаміка надходження заявок на винаходи

Серед заявок від іноземних заявників значно переважають заявки, подані за процедурою РСТ (88,1%) (рис. 4).



Рисунок 4. Співвідношення кількості поданих заявок на винаходи від національних та іноземних заявників

Порівняно з 2023 роком, загальна кількість заявок на винаходи від іноземних заявників за 2024 рік зменшилася на 16,4%. Лідерами у поданні заявок продовжують залишатись США, Велика Британія, Німеччина та Швейцарія. Водночас кількість заявок, поданих з таких країн, як Бельгія (↗ 62,1%) та Китай (↗ 24,5%), значно зростає (табл. 4, рис. 5).

Таблиця 4. Розподіл заявок на винаходи від іноземних заявників за країнами походження

	2020	2021	2022	2023	2024	2024 до 2023
Усього надійшло	1824	2094	1965	1901	1590	83,6%
США	514	580	591	501	454	90,6%
Велика Британія	96	172	200	191	154	80,6%
Німеччина	220	216	220	208	144	69,2%
Швейцарія	203	212	208	222	138	62,2%
Люксембург	57	55	55	76	73	96,1%
Франція	56	65	59	64	64	100,0%
Китай	100	131	79	49	61	124,5%
Японія	56	63	62	70	52	74,3%
Республіка Корея	32	48	31	93	49	52,7%
Бельгія	31	53	51	29	47	162,1%
Італія	46	45	40	40	41	102,5%
Нідерланди	39	44	39	52	38	73,1%
Швеція	20	34	32	47	35	74,5%
Данія	42	32	44	20	27	135,0%
Інші	312	344	254	239	213	89,1%

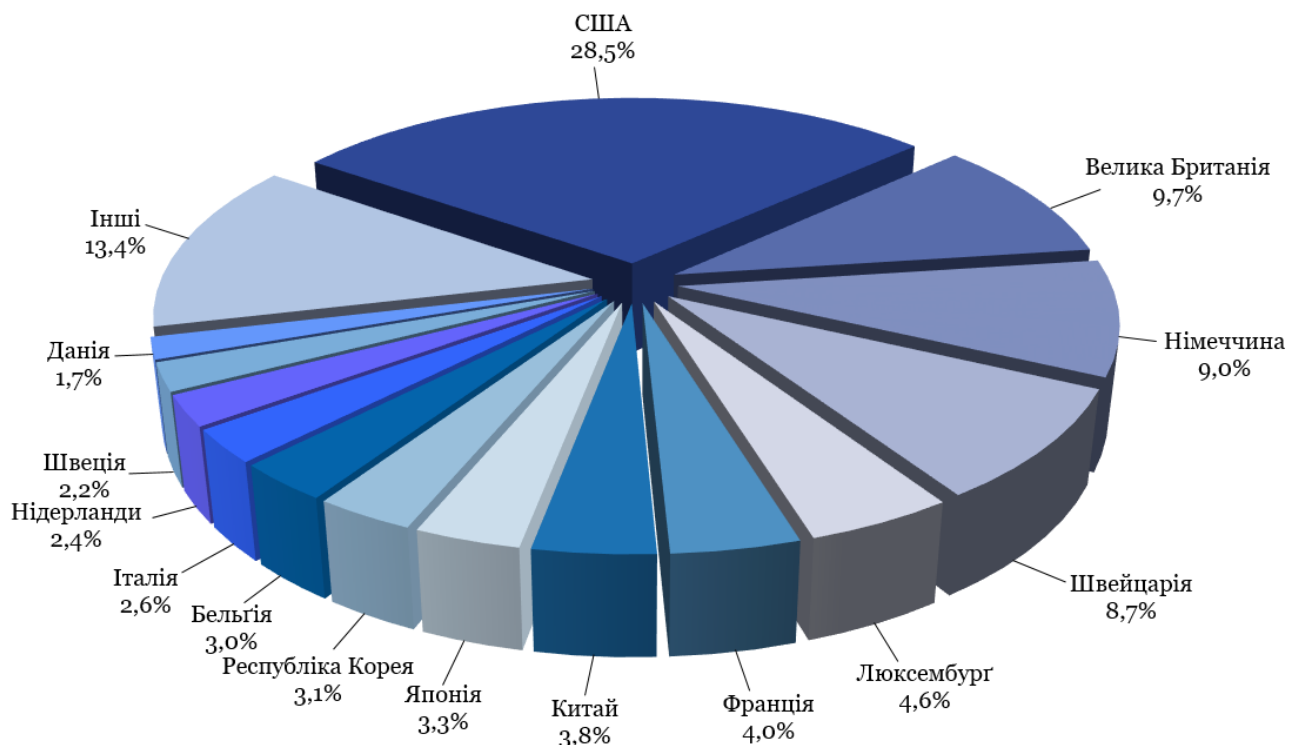


Рисунок 5. Розподіл заявок на винаходи від іноземних заявників за країнами походження

Аналізуючи показники реєстрації винаходів за 2023 та 2024 роки, можна зазначити, що в 2024 році кількість зареєстрованих винаходів на ім'я іноземних заявників збільшилась (\nearrow 20,2%), а на ім'я національних заявників – зменшилась (\searrow 10,0%). Аналогічно до показників надходження заявок, частка патентів, зареєстрованих на ім'я іноземних заявників, переважає протягом останніх 5 років (табл. 5, рис. 6).

Таблиця 5. Реєстрація винаходів

	2020	2021	2022	2023	2024	2024 до 2023
Усього зареєстровано	2179	2298	1566	1158	1262	109,0%
на ім'я національних заявників	1086	990	630	429	386	90,0%
на ім'я іноземних заявників	1093	1308	936	729	876	120,2%

■ Національні заявники ■ Іноземні заявники

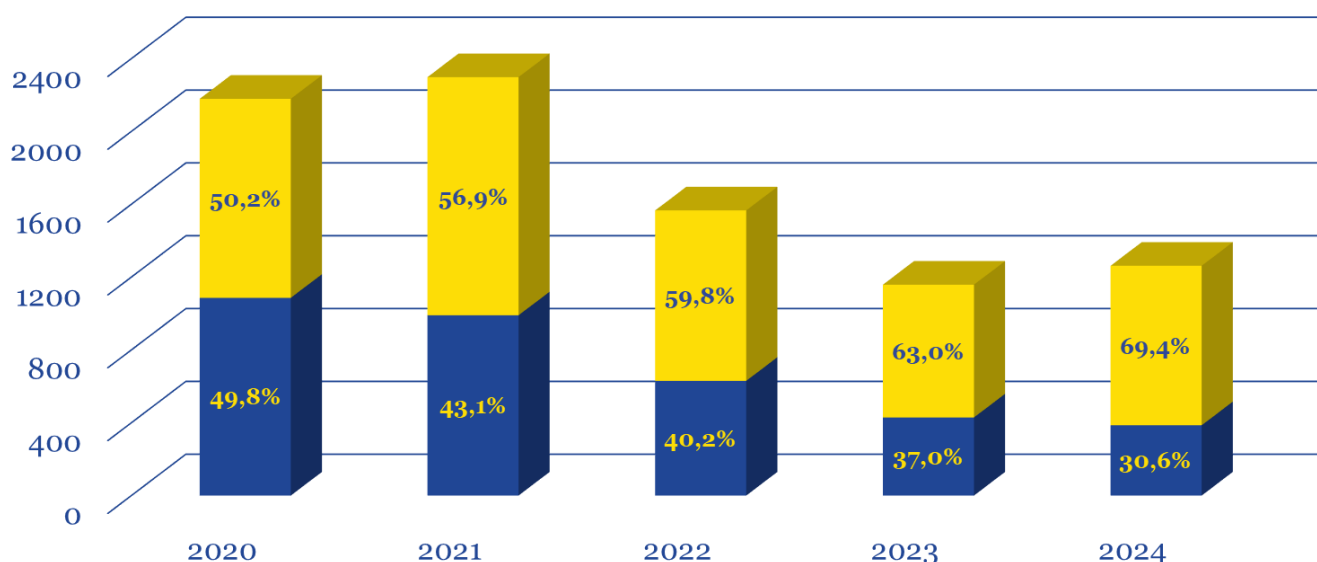


Рисунок 6. Динаміка реєстрації винаходів

3. Корисні моделі

У порівнянні з 2023 роком, кількість заявок на корисні моделі у 2024 році збільшилась на 7,0%, що зумовлено активнішою подачею заявок від національних заявників – 3683 заявки (↑ 7,5%). Але серед іноземних заявників корисні моделі не користуються попитом: всього було подано 65 заявок (табл. 6, рис. 7).

Таблиця 6. Надходження заявок на корисні моделі

	2020	2021	2022	2023	2024	2024 до 2023
Усього надійшло	5273	4427	2378	3504	3748	107,0%
За національною процедурою	5265	4419	2374	3499	3746	107,1%
від національних заявників	5059	4335	2320	3425	3683	107,5%
від іноземних заявників	206	84	54	74	63	85,1%
За процедурою РСТ, у т. ч.	8	8	4	5	2	40,0%
від національних заявників	–	–	–	2	–	–

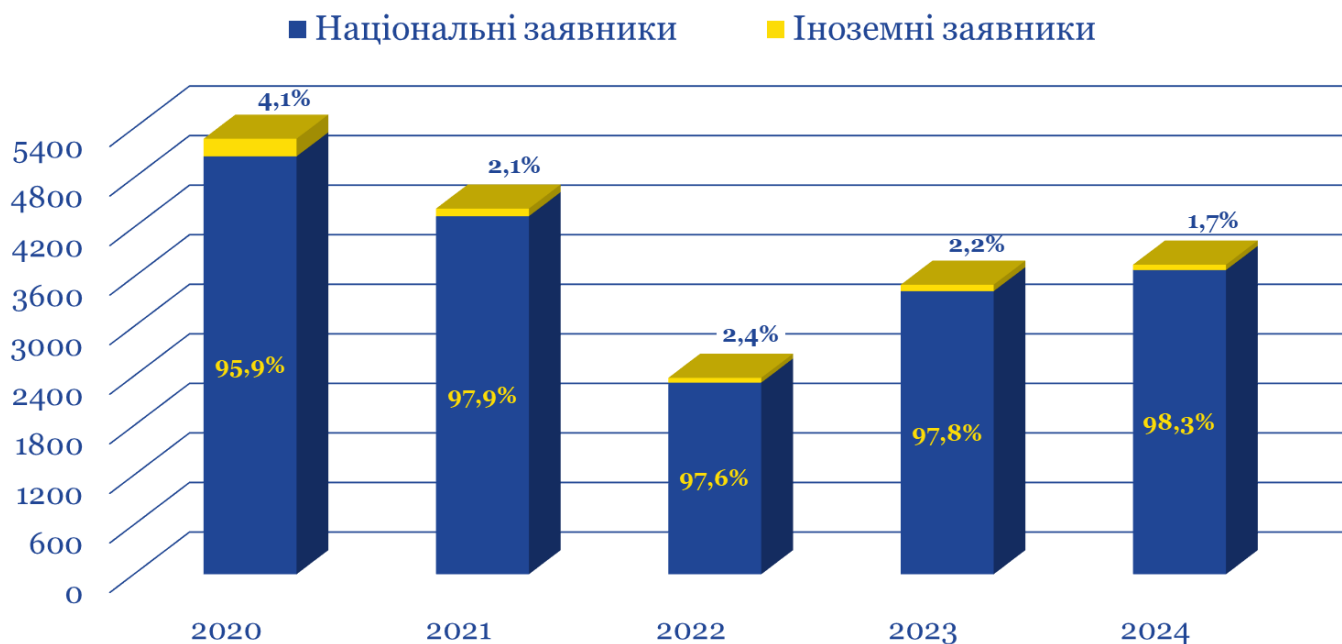


Рисунок 7. Динаміка надходження заявок на корисні моделі

У 2024 році суттєво збільшилась кількість зареєстрованих корисних моделей як на ім'я національних – 3099 патентів (↑ 15,9%), так і іноземних заявників – 75 патентів (↑ 102,7%) (табл. 7, рис. 8).

Таблиця 7. Реєстрація корисних моделей

	2020	2021	2022	2023	2024	2024 до 2023
Усього зареєстровано	6385	4363	2074	2712	3174	117,0%
на ім'я національних заявників	6229	4214	2031	2675	3099	115,9%
на ім'я іноземних заявників	156	149	43	37	75	202,7%

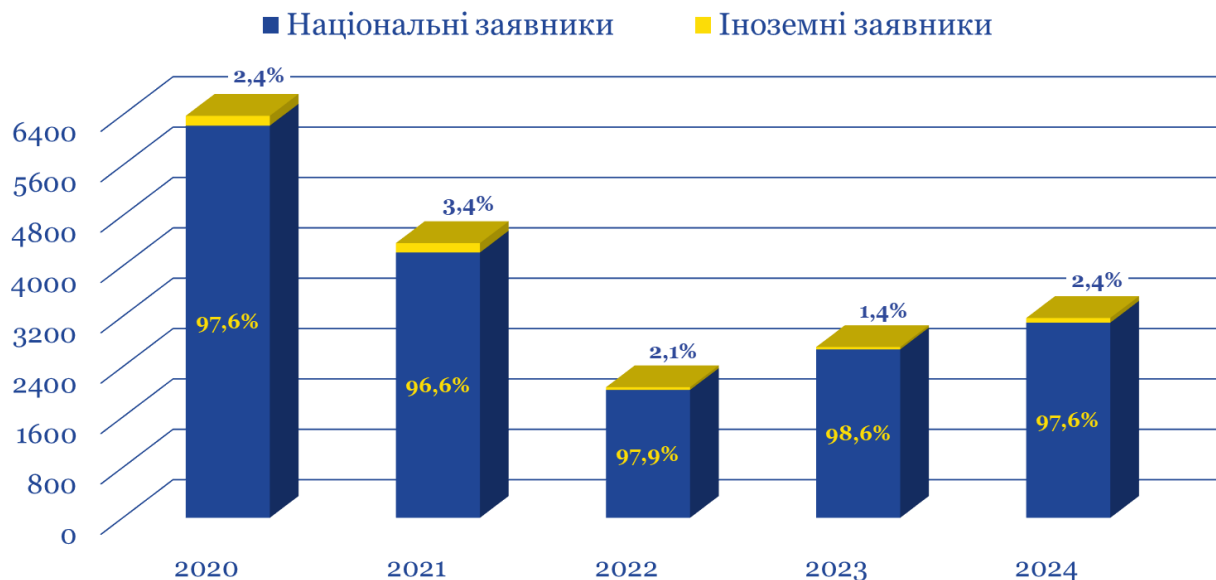


Рисунок 8. Динаміка реєстрації корисних моделей

4. Промислові зразки

За 2024 рік усього надійшло 1059 заявок на промислові зразки (\downarrow 4,8%), серед яких 433 – множинні заявки. Загальна кількість промислових зразків у поданих заявках – 2650.

Після спаду у 2022 році, кількість поданих заявок від національних заявників у 2024 році збільшилась, порівняно з показником 2023 року, та становить 964 (\uparrow 0,6%). Частка заявок від іноземних заявників, як і в попередні роки, є незначною – 9,0% (95 заявок) (табл. 8, рис. 9).

Таблиця 8. Надходження заявок на промислові зразки

	2020	2021	2022	2023	2024	2024 до 2023
Усього надійшло	2025	1836	825	1112	1059	95,2%
від національних заявників	1763	1679	735	958	964	100,6%
від іноземних заявників	262	157	90	154	95	61,7%

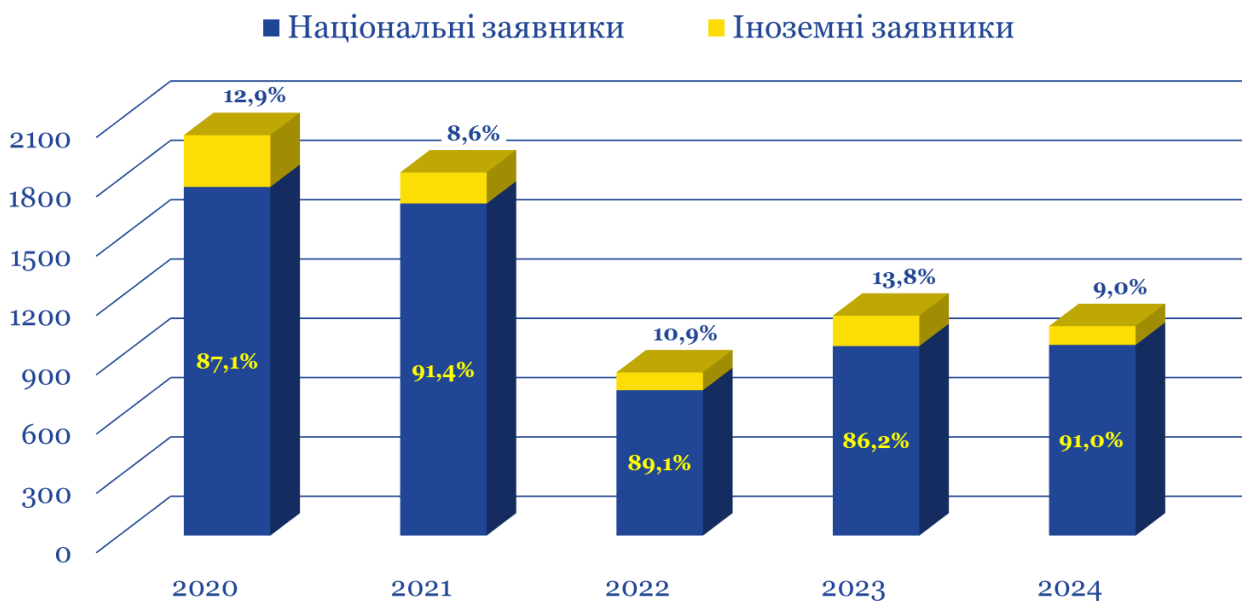


Рисунок 9. Динаміка надходження заявок на промислові зразки*

* 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/>

Показник реєстрацій промислових зразків за 2024 рік переважає аналогічні показники 2022 та 2023 років (табл. 9, рис. 10). Зросла кількість реєстрацій промислових зразків як на ім'я іноземних заявників – 137 (↑ 50,5%), так і на ім'я національних заявників – 774 (↑ 12,7%).

Таблиця 9. Реєстрація промислових зразків

	2020	2021	2022	2023	2024	2024 до 2023
Усього зареєстровано	2047	1751	656	778	911	117,1%
на ім'я національних заявників	1820	1538	601	687	774	112,7%
на ім'я іноземних заявників	227	213	55	91	137	150,5%

Частка реєстрацій на ім'я іноземних заявників зросла та становить 15,0% від загальної кількості реєстрацій у 2024 році, що є найвищим показником за останні 5 років.

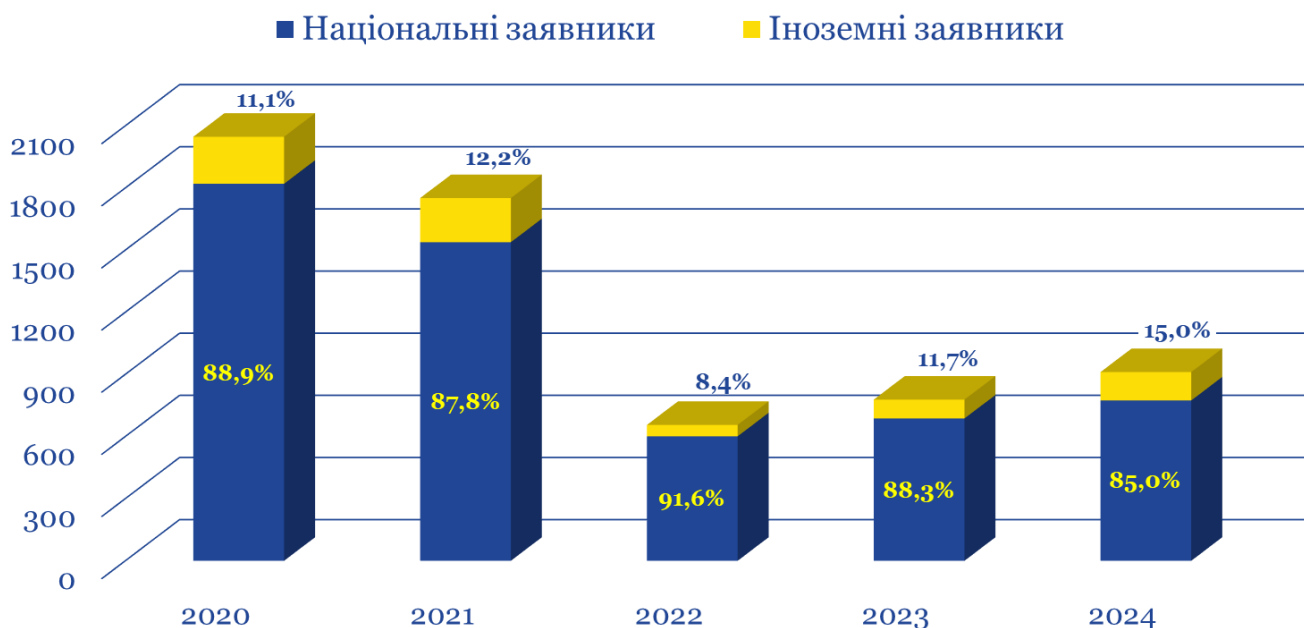


Рисунок 10. Динаміка реєстрації промислових зразків

У 2024 році за Гаазькою угодою про міжнародну реєстрацію промислових зразків поширено дію 470 міжнародних реєстрацій, з яких найбільша кількість з таких країн: 142 (30,2% від загальної кількості) – зі Швейцарії, 37 (7,9%) – Італії, 35 (7,4%) – Франції, 27 (5,7%) – Німеччини, 24 (5,1%) – Китаю, по 20 (4,3%) – США та Нідерландів, 19 (4,0%) – Чехії, 16 (3,4%) – Іспанії, по 15 (3,2%) – Польщі та України (рис. 11).

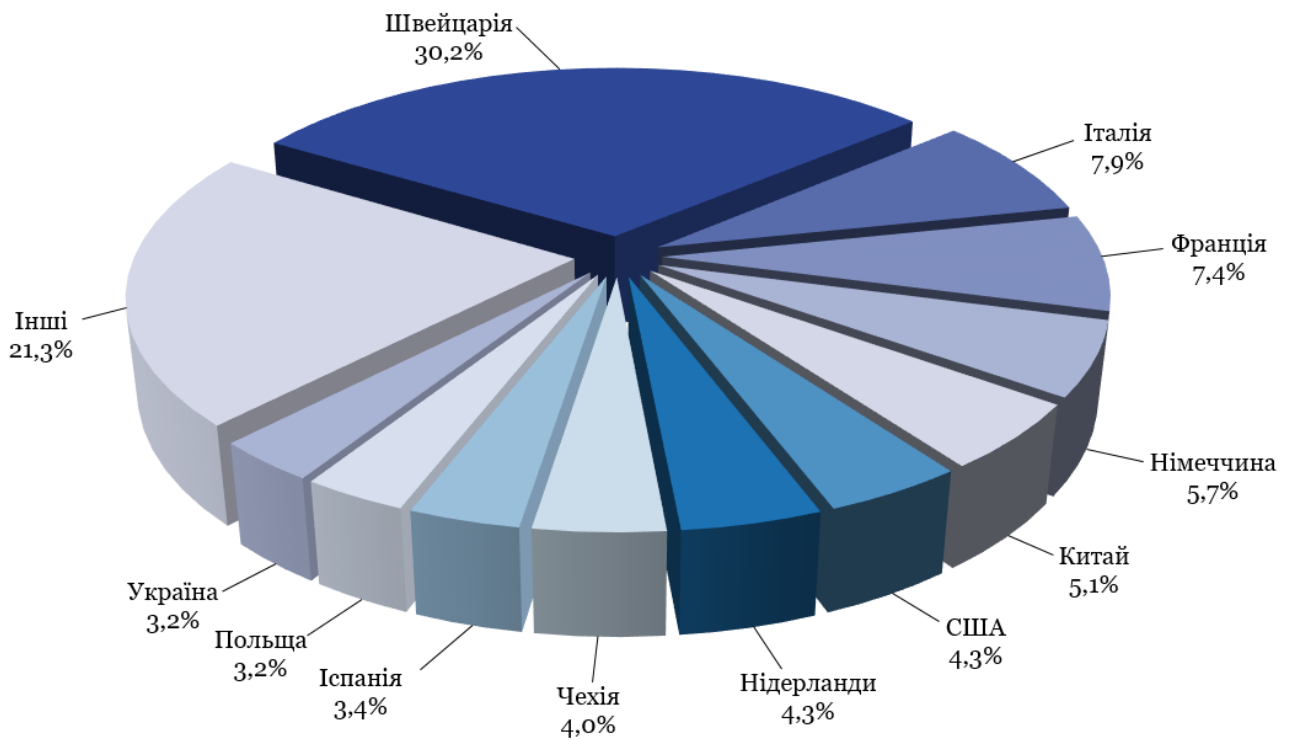


Рисунок 11. Розподіл реєстрацій за Гаазькою угодою за країнами походження

Найбільше міжнародних реєстрацій належить до класів: 10 (Годинники та інші вимірювальні, перевіряльні та сигнальні прилади) – 91 реєстрація, 7 (Побутові речі, що не належать до інших класів) – 43 реєстрації, 9 (Опакування та вмістини для перевозіння чи переносіння товарів) – 40 реєстрацій, 12 (Транспортні або підіймальні засоби) – 38 реєстрацій, 11 (Прикраси) – 34 реєстрації, 23 (Устаткування для розподіляння рідин та газів, санітарне, опалювальне, вентиляційне та повітрокондиціювальне устаткування, тверде паливо) – 25 реєстрацій, 2 (Предмети одягу та галантерейні вироби) – 22 реєстрації, 21 (Ігри, іграшки, намети та спортивні товари) – 17 реєстрацій.

5. Торговельні марки

Загальна кількість поданих заявок на торговельні марки за 2024 рік несуттєво зменшилась у порівнянні з 2023 роком і складає 29084 заявки (↘ 5,6%) (табл. 10, рис. 12).

У поданні заявок за національною процедурою спостерігається збільшення кількості від іноземних заявників – 2843 заявки (↗ 3,3%), та незначне зменшення кількості від національних заявників – 20974 заявки (↘ 6,7%).

Впродовж періоду 2022-2024 років також відбувається поступове зниження кількості заявок, що надійшли за Мадридською системою. Зокрема, у 2024 році надійшло 5267 заявок, що на 5,4% менше показника 2023 року.

Таблиця 10. Надходження заявок на торговельні марки

	2020	2021	2022	2023	2024	2024 до 2023
Усього надійшло	35540	39471	23153	30798	29084	94,4%
За національною процедурою	27896	31350	16234	25232	23817	94,4%
від національних заявників	23842	27029	13905	22479	20974	93,3%
від іноземних заявників	4054	4321	2329	2753	2843	103,3%
За Мадридською системою	7644	8121	6919	5566	5267	94,6%

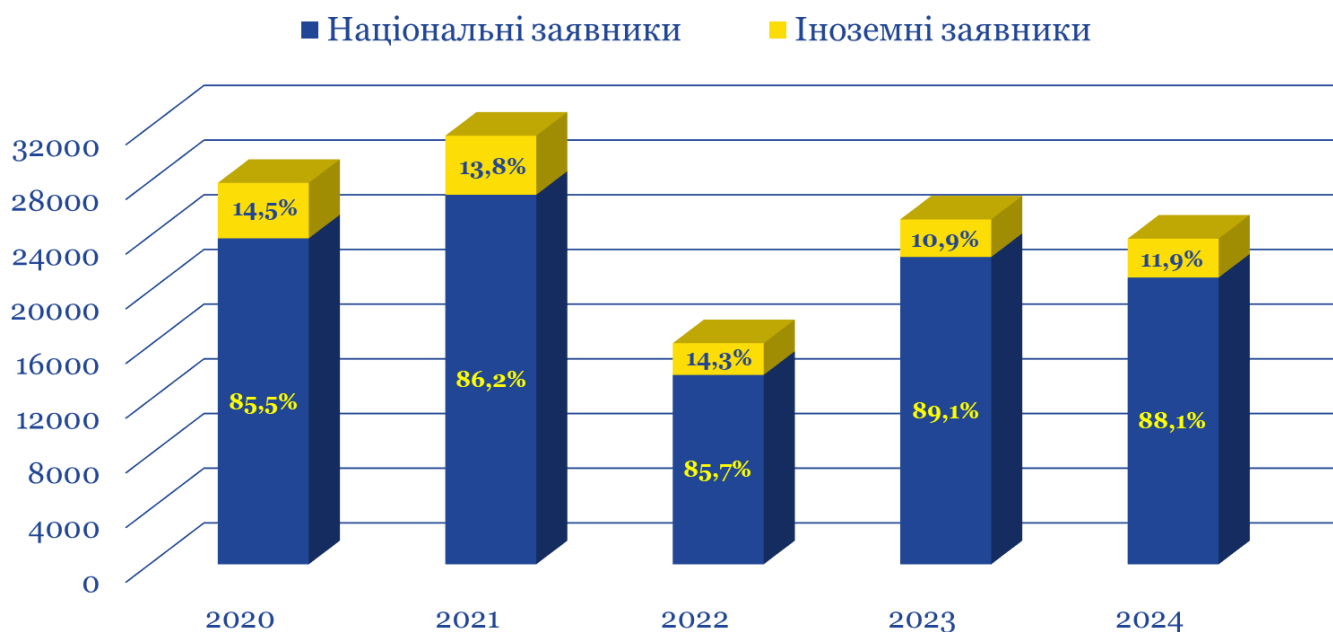


Рисунок 12. Динаміка надходження заявок на торговельні марки (за національною процедурою)

Серед іноземних заявників лідерство у поданні заявок на торговельні марки за національною процедурою займають США, Швейцарія та Кіпр. У 2024 році значно зросла кількість заявок зі США, Індії, Маврікію та Франції, порівняно з минулими роками (рис. 13, додаток 13).

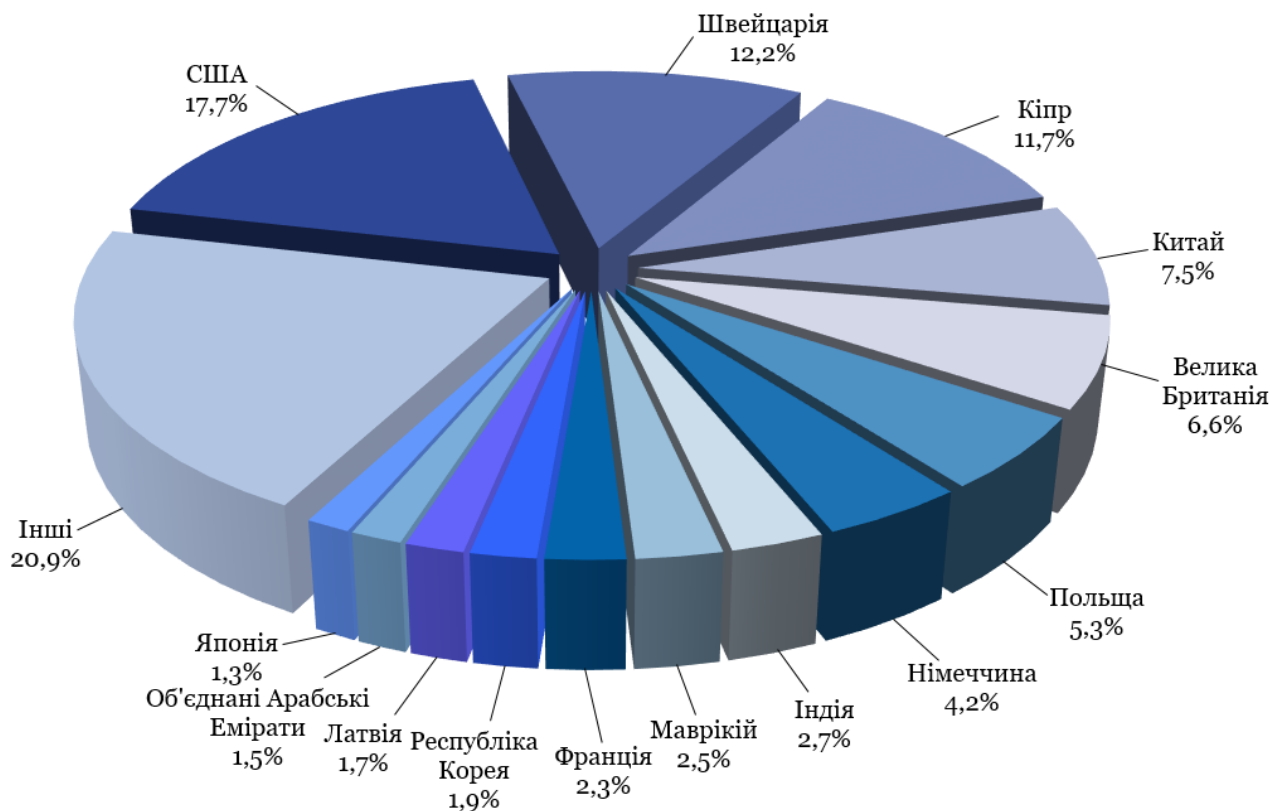


Рисунок 13. Розподіл заявок на торговельні марки (за національною процедурою) за країнами походження

Упродовж 2024 року на міжнародну реєстрацію за Мадридською системою найбільше заявок надходило з: Китаю (841 заявка), Німеччини (599 заявок), Франції (414 заявок), США (391 заявка), Італії (325 заявок), Швейцарії (313 заявок), Туреччини (228 заявок), Угорщини (203 заявки), Болгарії (193 заявки), Великої Британії (151 заявка), Республіки Корея (138 заявок) та Польщі (117 заявок) (рис. 14).

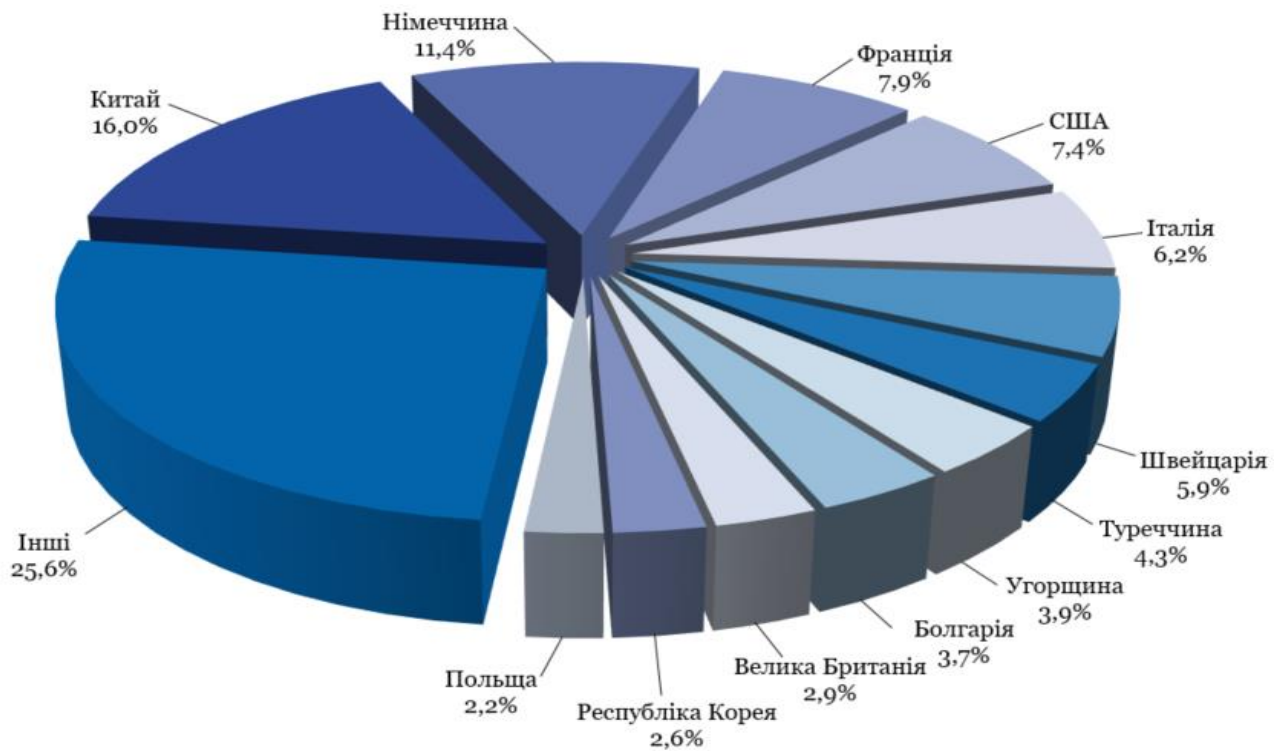


Рисунок 14. Розподіл заявок на торговельні марки (поданих за Мадридською системою) за країнами походження

Серед загальної кількості заявок на торговельні марки – частка заявок від національних заявників 72,1% переважає частку заявок від іноземних заявників, яка складає 27,9%. У 2024 році від іноземних заявників надійшло: за національною процедурою – 2843 заявки (35,1%), та 5267 заявок (64,9%) – за Мадридською системою (рис. 15).

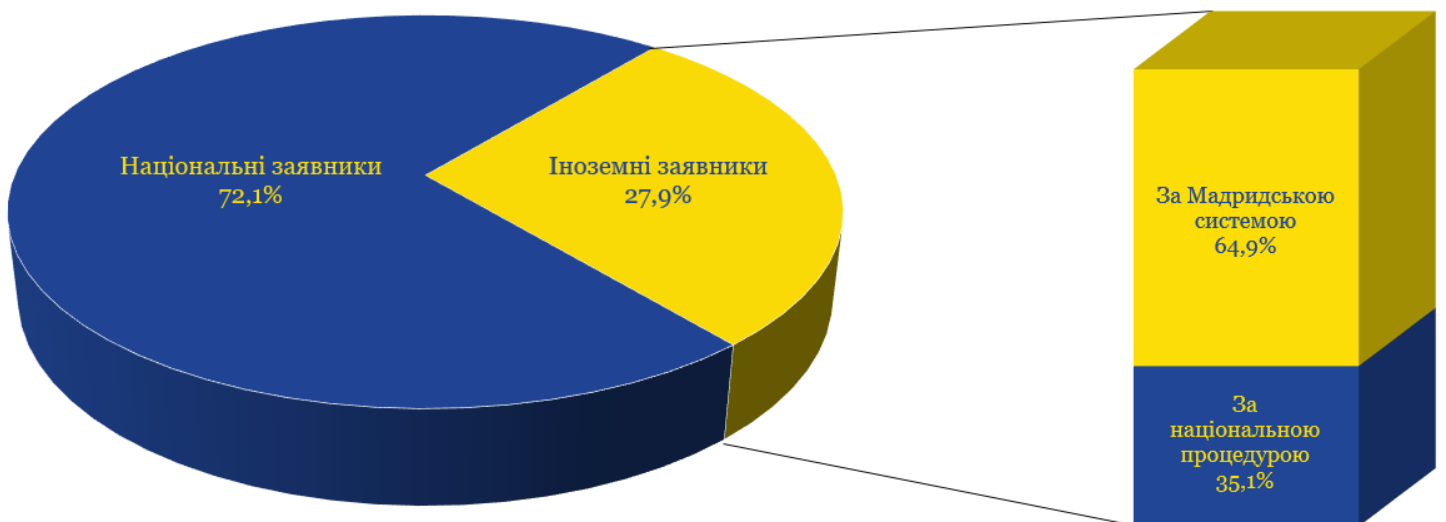


Рисунок 15. Співвідношення кількості заявок на торговельні марки від національних та іноземних заявників

Кількість зареєстрованих торговельних марок за національною процедурою у 2024 році становить 14743, що на 1,5% більше, ніж у минулому році. Кількість зареєстрованих торговельних марок на ім'я національних заявників – збільшилась (↑2,6%), а на ім'я іноземних заявників – дещо зменшилась (↘ 4,0%) (табл. 11, рис. 16).

Таблиця 11. Реєстрація торговельних марок (за національною процедурою)

	2020	2021	2022	2023	2024	2024 до 2023
Усього зареєстровано	19640	22455	16029	14530	14743	101,5%
на ім'я національних заявників	16839	19166	13072	12128	12438	102,6%
на ім'я іноземних заявників	2801	3289	2957	2402	2305	96,0%

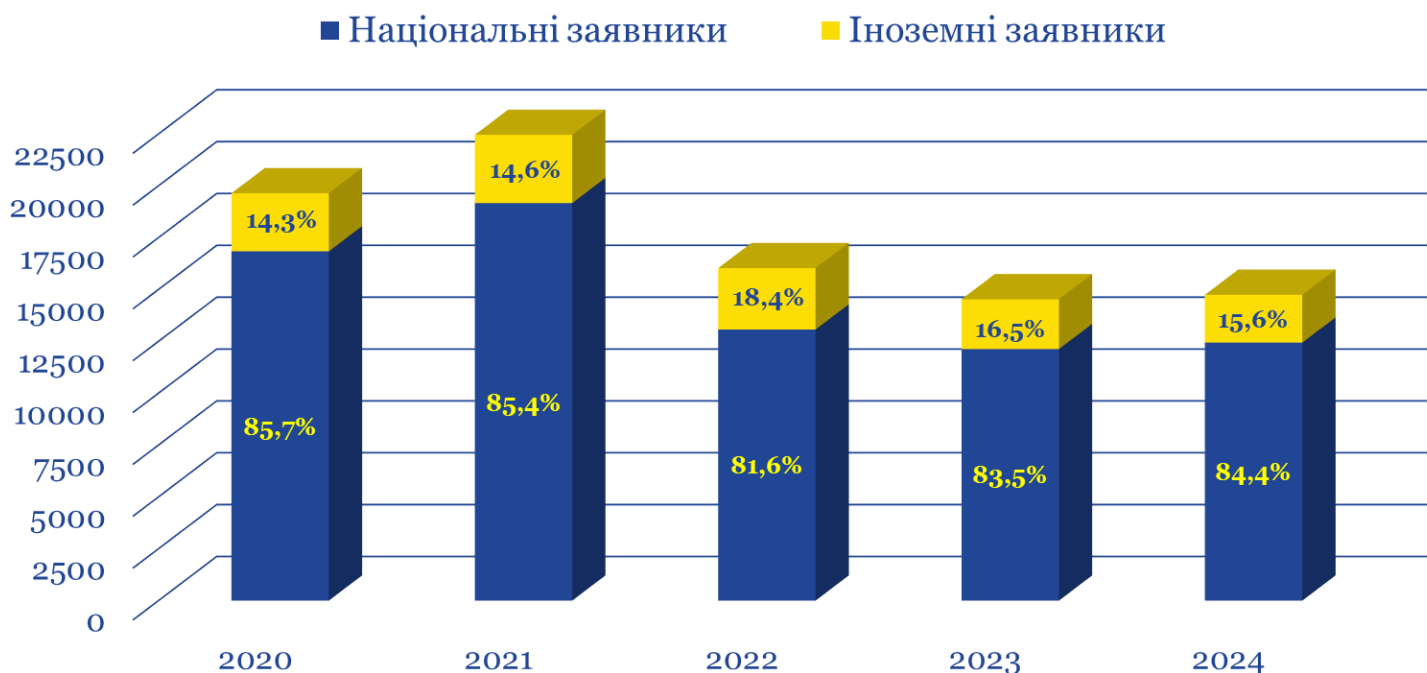


Рисунок 16. Динаміка реєстрації торговельних марок (за національною процедурою)

6. Розпорядження майновими правами

У 2024 році, на підставі 1655 комплектів документів, до державних реєстрів внесені відомості щодо розпорядження майновими правами на ОПВ (табл. 12, рис. 17), з них:

- 1554 реєстрації щодо передачі майнових прав інтелектуальної власності на ОПВ;
- 71 реєстрація щодо видачі ліцензій на використання ОПВ;
- 30 заяв про готовність надання будь-якій особі дозволу на використання винаходів та корисних моделей («відкриті ліцензії»).

Таблиця 12. Розподіл за кількістю комплектів документів, на підставі яких внесені відомості, та кількість ОПВ

Вид договору	Кількість реєстрацій (кількість ОПВ)				Усього
	Винаходи	Корисні моделі	Промислові зразки	Торговельні марки	
передача права	87 (225)	49 (76)	41 (120)	1377 (3164)	1554 (3585)
ліцензії	–	2 (2)	2 (2)	67 (126)	71 (130)
«відкриті» ліцензії	7 (7)	23 (23)	–	–	30 (30)

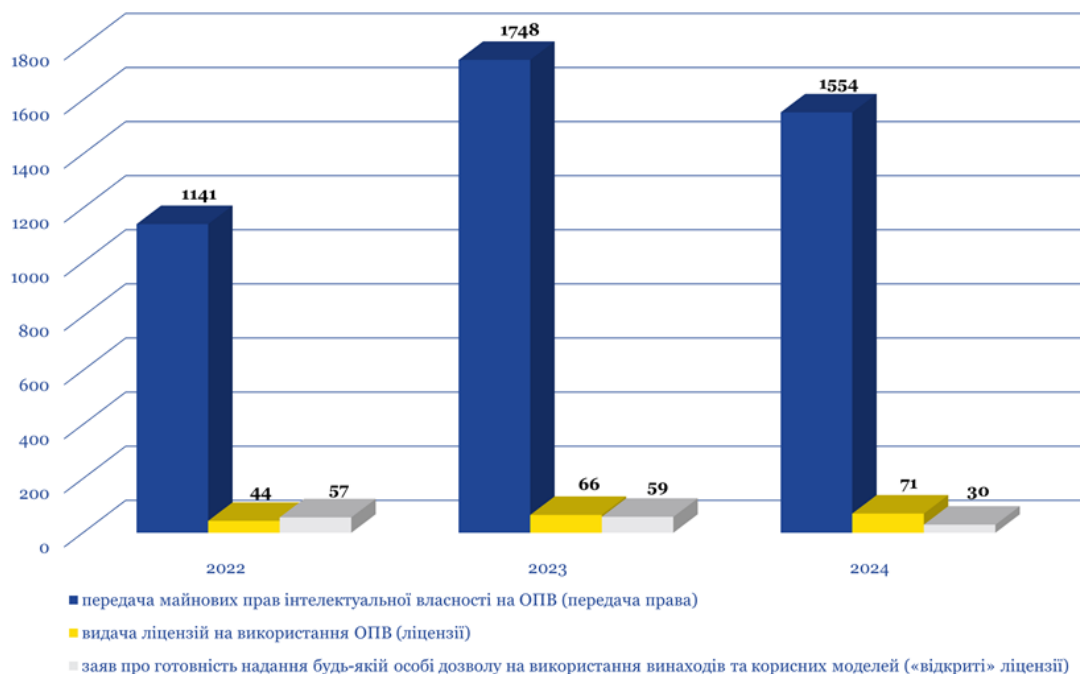


Рис. 17. Реєстрація відомостей щодо розпоряджання майновими правами на ОПВ

Загальна кількість ОПВ, стосовно яких до державних реєстрів внесені відомості щодо передачі майнових прав інтелектуальної власності та видачі ліцензій, склала 3585, в т. ч.: 225 винаходів, 76 корисних моделей, 120 промислових зразків та 3164 торговельні марки (рис. 18).

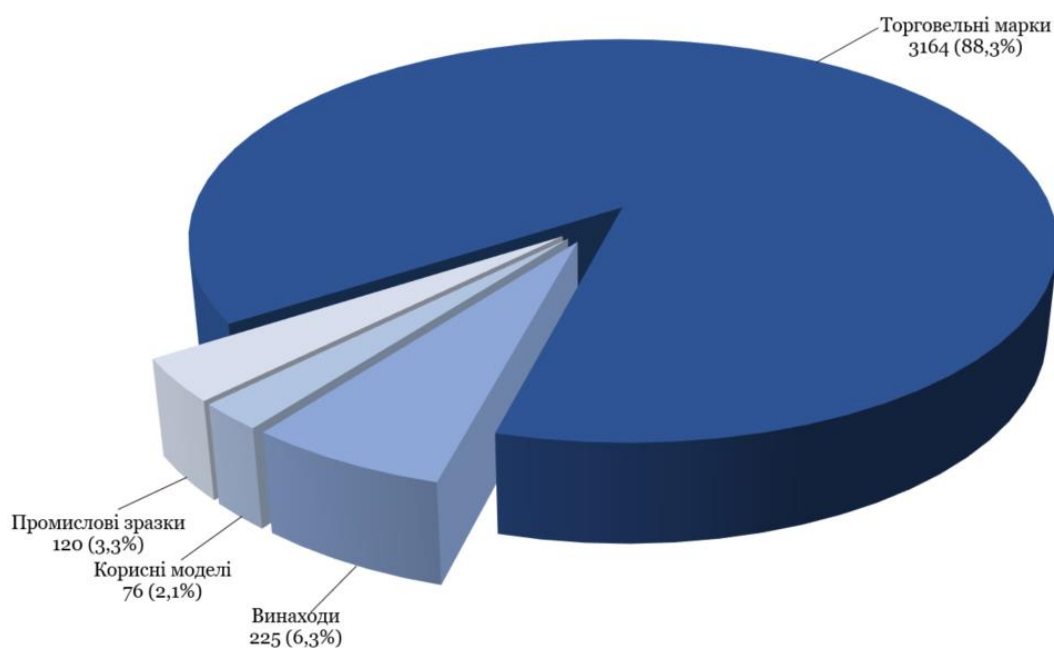


Рис. 18. Реєстрація відомостей щодо передачі прав за об'єктами промислової власності

7. Авторське право

Підбиваючи підсумки 2024 року, зазначимо, що дещо зменшилась кількість заявок на договори, які стосуються права автора на твір, – 410 (↘ 2,8%), проте кількість заявок, поданих на реєстрацію авторського права на твір, зростає та становить 10544 (↗ 22,9%) (табл. 13, рис. 19).

Таблиця 13. Надходження заявок на реєстрацію авторського права на твір та договорів, які стосуються права автора на твір

	2020	2021	2022	2023	2024	2024 до 2023
Авторське право на твір	6815	9542	5739	8580	10544	122,9%
Договори, які стосуються права автора на твір	422	495	250	422	410	97,2%

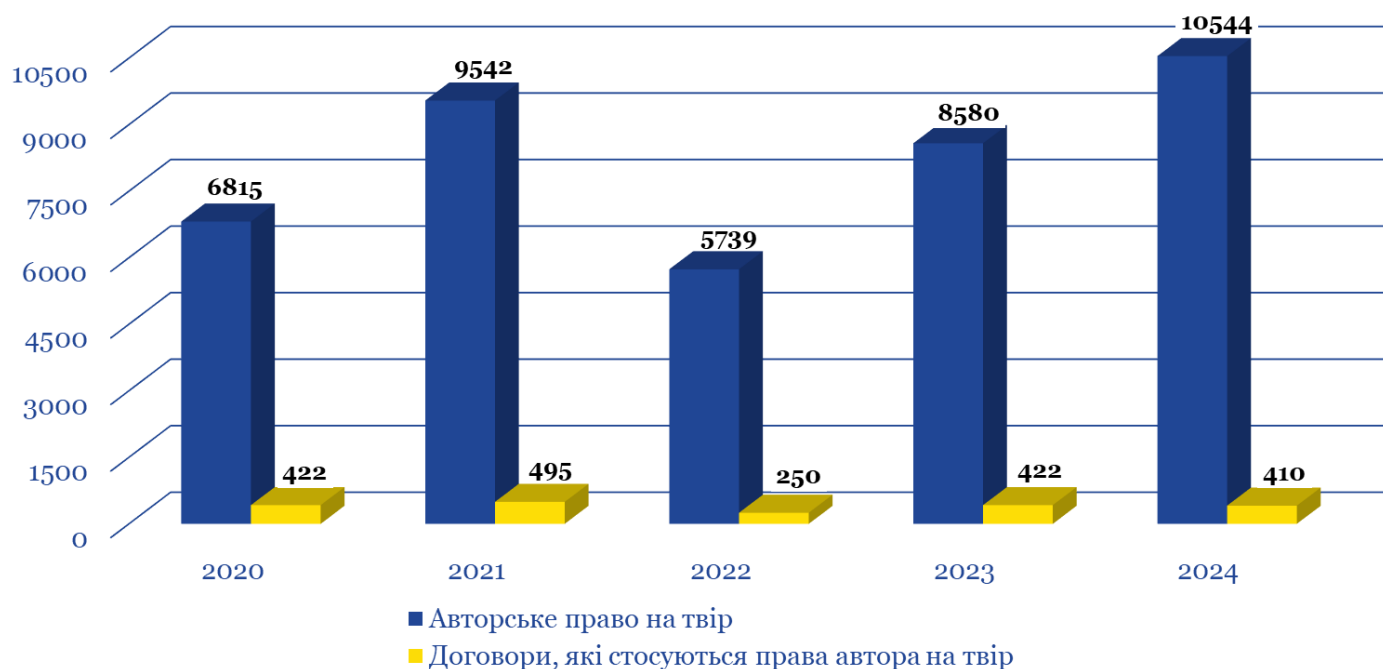


Рисунок 19. Динаміка надходження заявок на реєстрацію авторського права на твір та договорів, які стосуються права автора на твір

У порівнянні з показниками 2023 року, відбулося зростання кількості реєстрацій авторського права на твір – 9995 (↗ 44,7%), та реєстрацій договорів, що стосуються майнових прав автора на твір, – 416 (↗ 32,1%) (табл. 14, рис. 20).

Загалом у сфері авторського права спостерігаються позитивні тенденції, що може свідчити не тільки про підвищення креативної активності, а й про розвиток цифрових платформ і сервісів, де також важливо захищати права авторів від неправомірного використання.

Таблиця 14. Реєстрація авторського права на твір та договорів, що стосуються майнових прав на твір

	2020	2021	2022	2023	2024	2024 до 2023
Авторське право на твір	6456	9157	4882	6908	9995	144,7%
Договори, що стосуються майнових прав на твір	419	447	174	315	416	132,1%

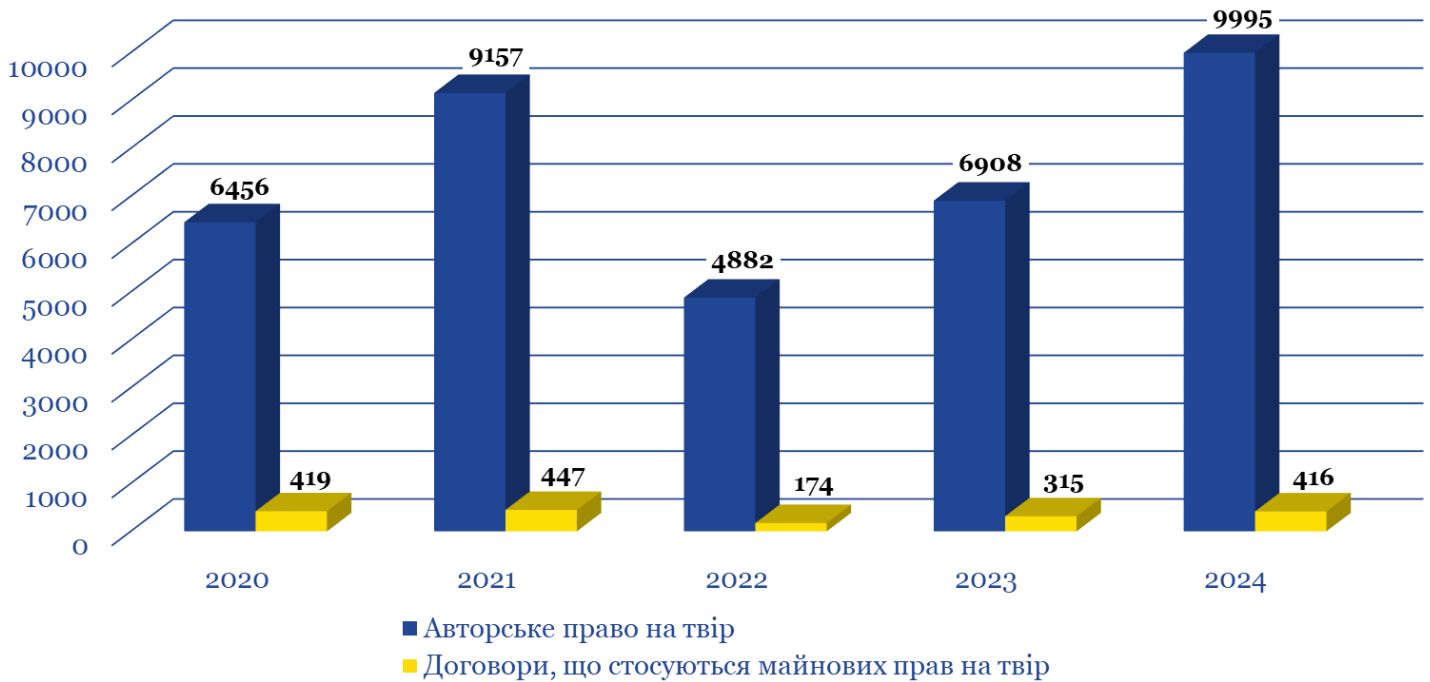


Рисунок 20. Динаміка реєстрації авторського права на твір та договорів, що стосуються майнових прав на твір

Упродовж 2024 року серед об'єктів авторського права на твір найбільше було зареєстровано літературних творів – їх частка становить 68,7% від загальної кількості. За літературними творами слідує: комп'ютерні програми – 8,1%, твори образотворчого мистецтва – 5,8%, музичні твори – 4,7%, ілюстрації – 4,5%, складені твори – 4,3%, твори ужиткового мистецтва – 1,1% (рис. 21).

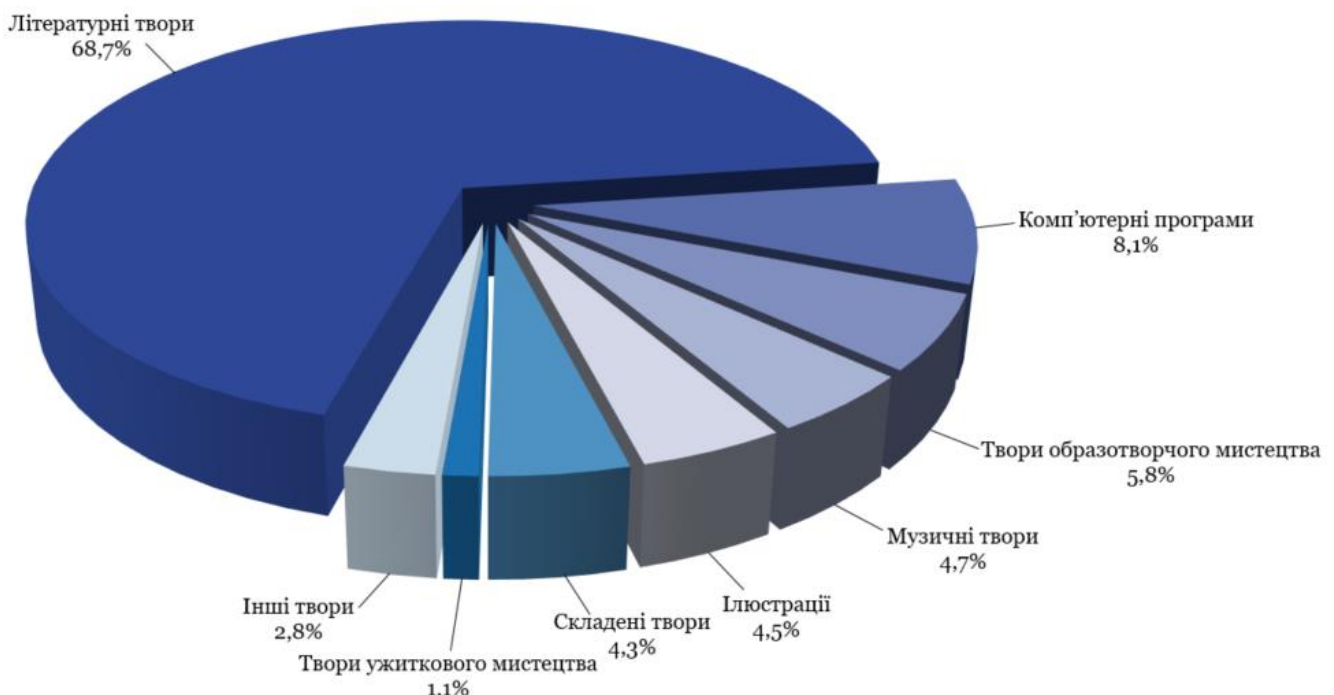


Рисунок 21. Розподіл державних реєстрацій авторського права на твір за об'єктами

II. Аналіз винахідницької активності національних заявників

1. Надходження заявок на винаходи і корисні моделі

Технології та інновації – це ключові елементи для подолання внутрішніх викликів для України під час російської агресії. В умовах війни технологічний розвиток набуває критичного значення для обороноздатності країни, економічного відновлення та зміцнення позицій на міжнародному рівні. Особливу роль відіграють технології та розробки національної винахідницької спільноти, які дозволяють швидко адаптуватися до умов воєнного часу, покращувати військову техніку, створювати інноваційні системи зв'язку та безпеки.

Наприкінці 2024 року уряд України схвалив Стратегію цифрового розвитку інноваційної діяльності України (WINWIN) до 2030 року, що визначає візію України як держави-лідерки у сфері технологій та інновацій. Заклади вищої освіти та наукові установи, які мають найвищу винахідницьку активність в Україні, повинні бути центрами наукового прогресу, заохочувати інноваційну діяльність, відігравати ключову роль в розвитку новітніх технологій і сприяти економічному зростанню. Міністр освіти і науки України Оксен Лісовий зазначив, що завдяки інноваціям освіта робить важливий крок уперед, змінюються підходи, інструменти та засоби навчання; важливо, щоб інноваційні рішення не були точковими, зосередженими лише в освіті, але й охоплювали інші сфери, насамперед, економіку та оборону.

Збільшення винахідницької активності (↗ 4,8%) (табл. 15, рис. 22) свідчить про потужний науково-технічний потенціал України та прагнення бізнесу і наукової спільноти розвивати передові рішення для зміцнення безпеки держави та її економічної стійкості. За підсумками 2024 року, усього надійшло 4652 заявки на винаходи та корисні моделі, з яких значна частина – 2499 заявок на корисні моделі – від юридичних осіб.

Таблиця 15. Надходження заявок на винаходи та корисні моделі від національних заявників

	2020	2021	2022	2023	2024	2024 до 2023
Усього надійшло	6429	5631	3113	4437	4652	104,8%
Винаходи, у т. ч.	1370	1296	793	1010	969	95,9%
від юридичних осіб	768	749	511	565	559	98,9%
від фізичних осіб	602	547	282	445	410	92,1%
Корисні моделі, у т. ч.	5059	4335	2320	3427	3683	107,5%
від юридичних осіб	3191	2838	1492	2148	2499	116,3%
від фізичних осіб	1868	1497	828	1279	1184	92,6%

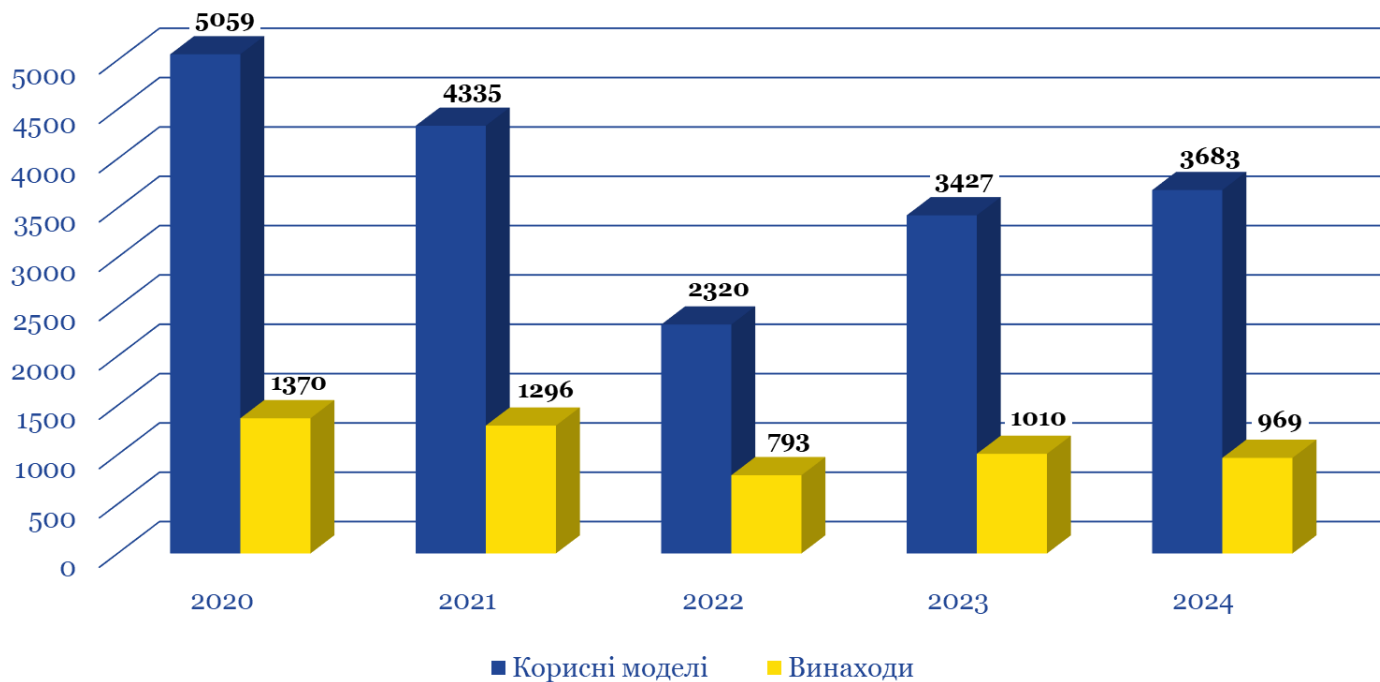


Рисунок 22. Динаміка надходження заявок на винаходи та корисні моделі від національних заявників

Порівняно з минулим роком, серед національних заявників-юридичних осіб, за кількістю поданих заявок, переважають заклади освіти – 2175 (\uparrow 13,8%), що становить 71,1% від загальної кількості. Кількість заявок, поданих науковими установами, залишається майже на такому ж рівні – 481 (\downarrow 2,2%), а їх частка становить 15,7%. Частка заявок від інших організацій та підприємств становить 13,2% від загальної кількості заявок, поданих національними заявниками-юридичними особами (рис. 23, додатки 3, 4, 5).

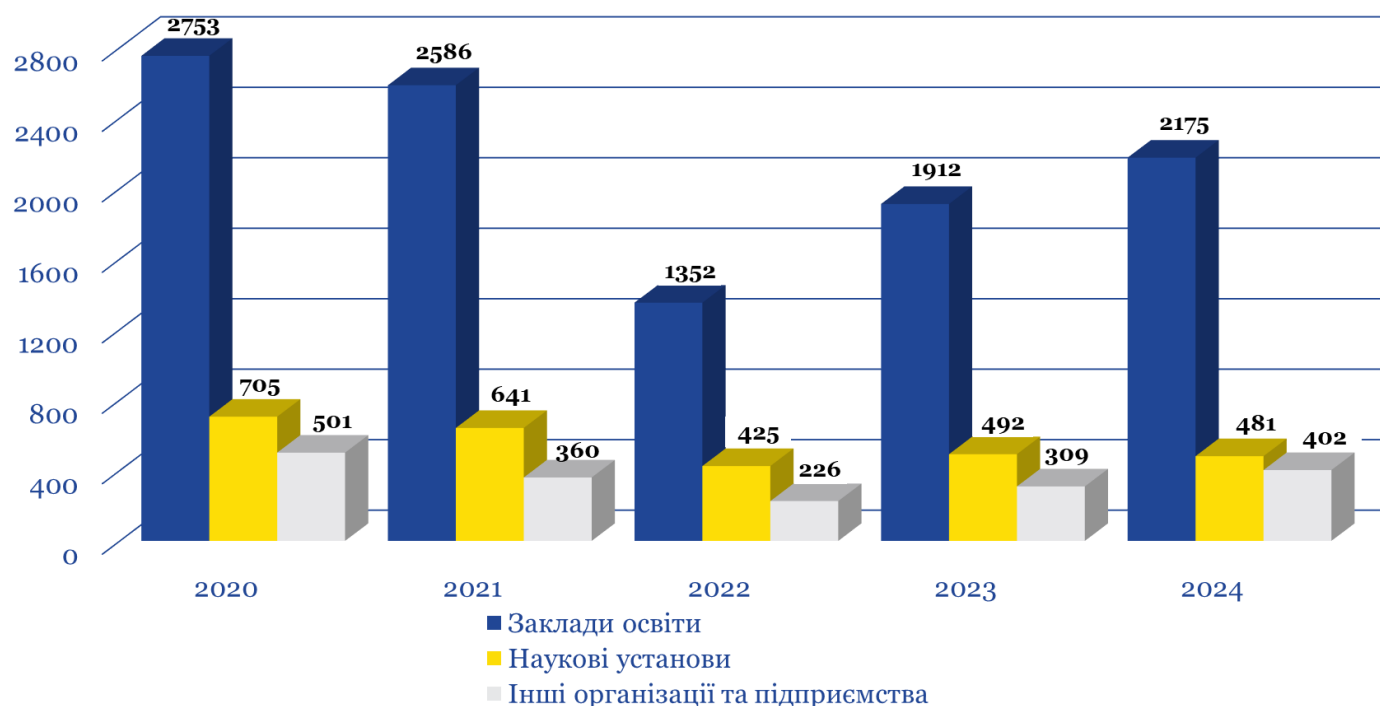


Рисунок 23. Динаміка надходження заявок на винаходи та корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб

У 2024 році серед органів державного управління найбільш активними в поданні заявок на винаходи та корисні моделі були організації, підпорядковані: Міністерству освіти і науки України (МОН України) – 1813 заявок (↗ 18,8%), Національній академії наук України (НАН України) – 353 заявки (↗ 17,7%), Міністерству охорони здоров'я України (МОЗ України) – 153 заявки (↘ 15,0%), Міністерству оборони України (МО України) – 110 заявок (↗ 0,9%) (додаток 6).

За кількістю поданих заявок на винаходи та корисні моделі лідерами серед вищих навчальних закладів, що підпорядковані МОН України, були (рис. 24):



Рисунок 24. Вищі навчальні заклади, підпорядковані Міністерству освіти і науки України, з найвищою винахідницькою активністю

Серед установ НАН України найвищу винахідницьку активність у звітному періоді мали (рис. 25):

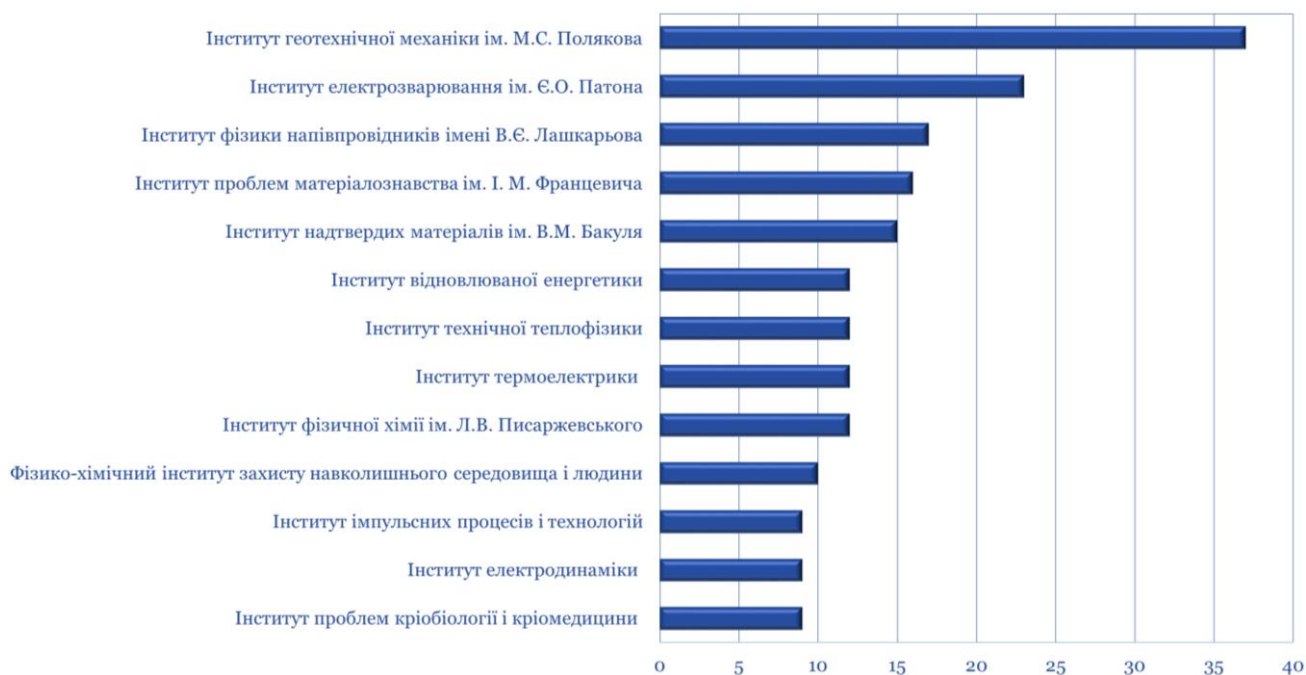


Рисунок 25. Установи Національної академії наук України з найвищою винахідницькою активністю

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

У регіональному розподілі* (рис. 26, додатки 9 та 10) найбільшу кількість заявок на винаходи та корисні моделі подано від заявників з м. Київ – 1245 (26,8% від загальної кількості заявок, поданих національними заявниками).

Інші регіони з найбільшою кількістю заявок розподілились наступним чином:

- Харківська – 715 заявок (15,4%);
- Дніпропетровська – 444 заявки (9,5%);
- Львівська – 282 заявки (6,1%);
- Вінницька – 216 заявок (4,6%);
- Київська – 196 заявок (4,2%);
- Одеська – 194 заявки (4,2%);
- Полтавська – 190 заявок (4,1%);
- Черкаська – 126 заявок (2,7%);
- Тернопільська – 121 заявка (2,6%).

* 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/>

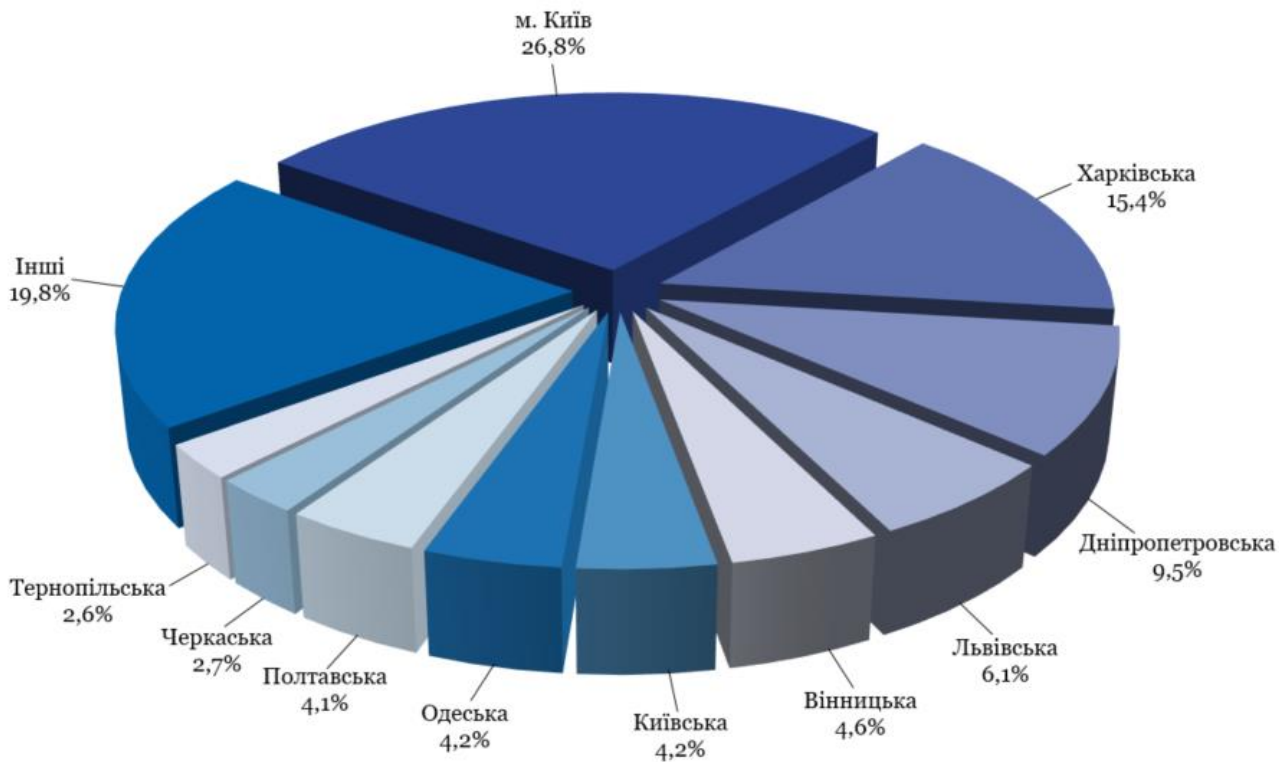


Рисунок 26. Розподіл заявок на винаходи та корисні моделі від національних заявників за регіонами

2. Реєстрація винаходів і корисних моделей

За підсумком 2024 року загальна кількість реєстрацій винаходів та корисних моделей на ім'я національних заявників збільшилась – 3485 (↑ 12,3%), порівняно з попереднім роком, в основному за рахунок реєстрацій корисних моделей – 3099 (↑ 15,9%), з яких 2062 (↑ 8,5%) – на ім'я юридичних осіб, та 1037 (↑ 33,8%) – на ім'я фізичних осіб (табл. 16, рис. 27).

Таблиця 16. Реєстрація винаходів та корисних моделей на ім'я національних заявників

	2020	2021	2022	2023	2024	2024 до 2023
Усього зареєстровано	7315	5204	2661	3104	3485	112,3%
Винаходи, в т. ч.	1086	990	630	429	386	90,0%
на ім'я юридичних осіб	723	675	380	301	311	103,3%
на ім'я фізичних осіб	363	315	250	128	75	58,6%
Корисні моделі, в т. ч.	6229	4214	2031	2675	3099	115,9%
на ім'я юридичних осіб	3995	2748	1247	1899	2062	108,6%
на ім'я фізичних осіб	2234	1466	784	776	1037	133,6%

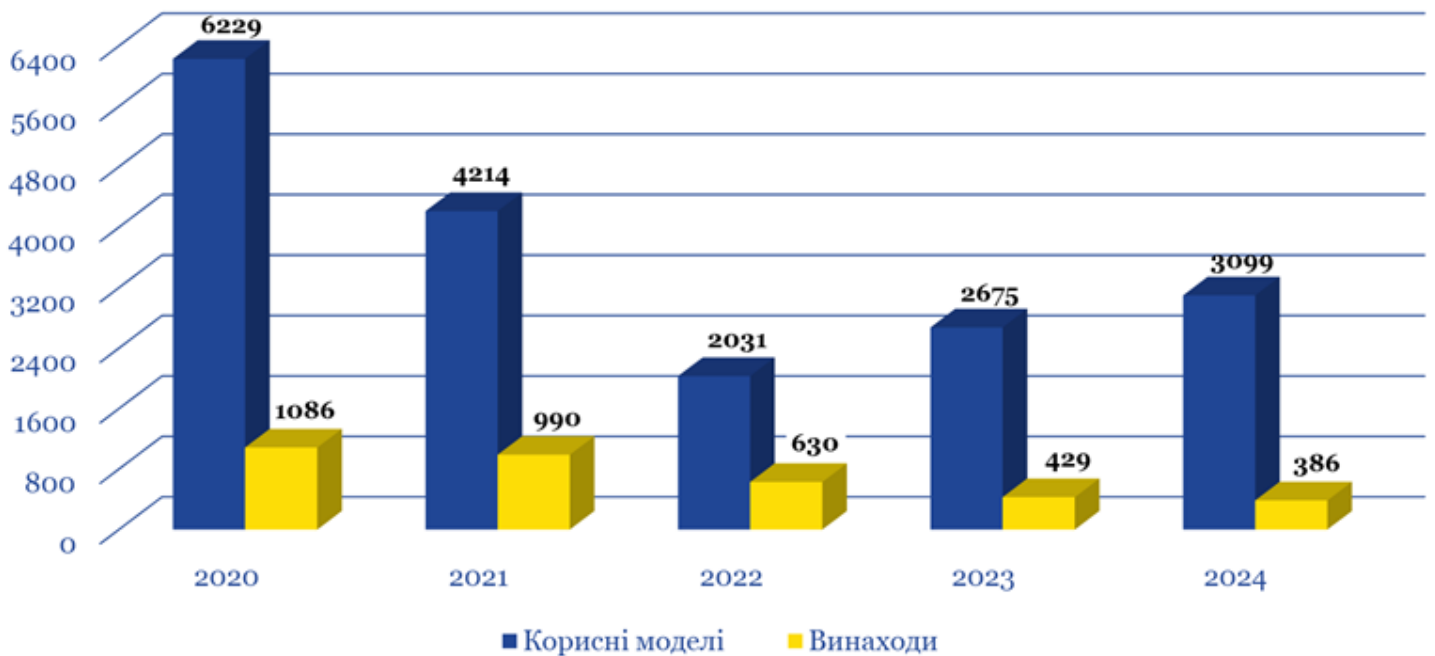


Рисунок 27. Динаміка реєстрації винаходів та корисних моделей на ім'я національних заявників

Розподіл реєстрацій винаходів та корисних моделей від національних заявників за регіонами* України у 2020-2024 роках наведено у додатку 11. У додатку 12 представлено розподіл реєстрацій винаходів та корисних моделей від національних заявників-юридичних осіб за видами економічної діяльності у 2020-2024 роках.

* Розподіл реєстрацій винаходів та корисних моделей за регіонами також представлено у вигляді Регіональних інтерактивних мап, які можна переглянути за наступним посиланням: <https://nipo.gov.ua/statystyka-zvity/>

III. Аналіз активності бізнесу

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

Бренд – це не просто логотип чи назва компанії, це її репутація, впізнаваність та конкурентна перевага. Головний редактор журналу «Forbes» Стів Форбс підкреслює важливість розвитку бренду: «Ваш бренд – це найважливіша інвестиція, яку ви можете зробити у свій бізнес». У сучасних умовах глобальної конкуренції правова охорона бренду є необхідністю для кожного бізнесу, зокрема зареєстрована торговельна марка захищає від підробок та сприяє довірі споживачів. Крім цього, захист інтелектуальної власності допомагає компаніям ефективніше вести діяльність, уникаючи судових спорів та недобросовісної конкуренції. Торговельні марки мають стратегічне значення не лише для окремих компаній, а й для економіки країни загалом. Активний розвиток бізнесу та регулярна реєстрація торговельних марок сприяє залученню інвестицій, розвитку нових ринків та зміцненню конкурентних позицій українських підприємств.

Серед національних компаній з найбільшою кількістю заявок (рис. 28), поданих на торговельні марки у 2024 році, слід відзначити:

ТОВ «ГГБЕТ» (м. Київ);

ТОВ «Фарміс ЛТД» (м. Харків);

ТОВ «Дельта Медікел» (Київська обл.);

ПрАТ «Оболонь» (м. Київ);

ТОВ «Букмекерська компанія "ФАВБЕТ"» (м. Київ);

ТОВ «КІДДІСВІТ» (Дніпропетровська обл.).

ТОВ «ТОЙДІКО УКРАЇНА» (м. Київ);

АТ «Фармак» (м. Київ);

ТОВ «ВИГІДНА ПОКУПКА» (Полтавська обл.);

ПрАТ «Карлсберг Україна» (Запорізька обл.);

ПП «Світле» (м. Київ);

ТОВ «АЛАРТЕ» (Дніпропетровська обл.).

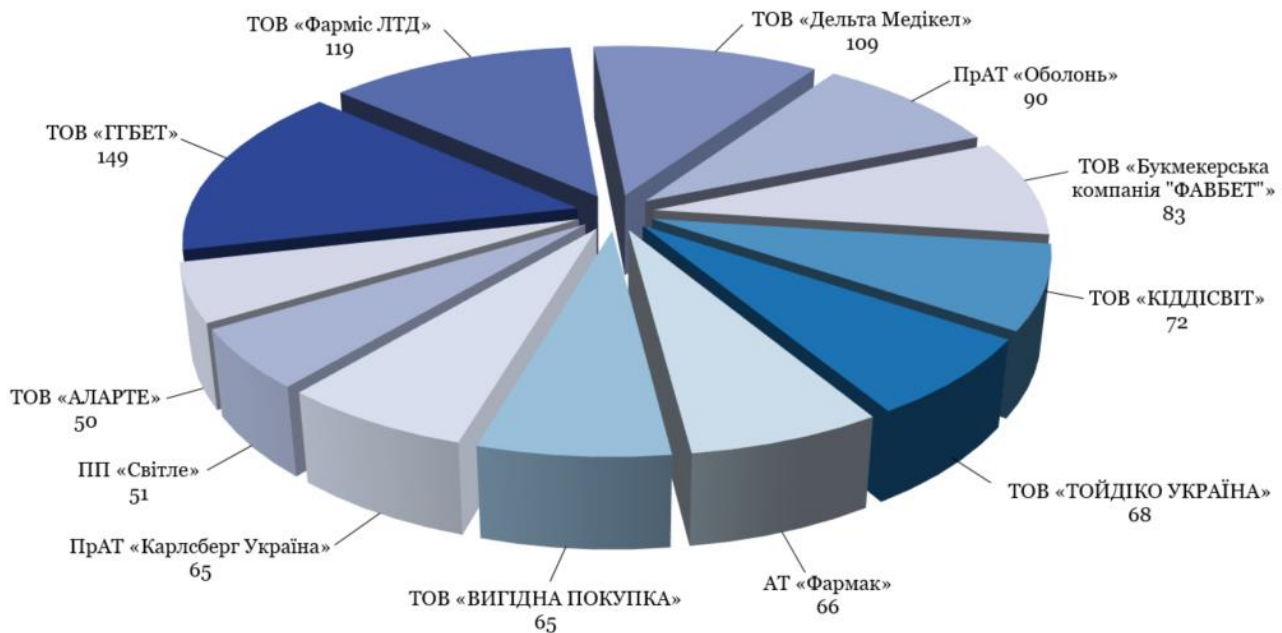


Рисунок 28. Національні підприємства з найбільшою кількістю заявок на торговельні марки

Вихід на міжнародні ринки є важливим кроком для масштабування бізнесу. Правова охорона торговельної марки в іноземних країнах забезпечує можливість просування бренду на глобальному рівні, укладання ліцензійних угод, залучення партнерів та інвесторів. Компанії, що захищають свої бренди на міжнародному рівні, отримують додаткові можливості для зростання, посилюють довіру споживачів та мінімізують ризики копіювання продукції конкурентами.

До іноземних компаній, які виявили найвищу активність за кількістю поданих заявок на торговельні марки за національною процедурою протягом 2024 року, належать (рис. 29):

- British American Tobacco (Brands) Inc. (США);
- Rothmans of Pall Mall Limited (Швейцарія);
- GSH Trademarks Limited (Кіпр);
- British American Tobacco (Brands) Limited (Велика Британія);
- Danjaq, LLC (США);
- L'Oréal (Франція);
- Nemiroff Intellectual Property Establishment (Ліхтенштейн);
- PepsiCo, Inc. (США);
- Ederian Limited (Кіпр);
- Winso Int. Sp. z o.o. (Польща);
- Syngenta Crop Protection AG (Швейцарія);
- Adidas AG (Німеччина).

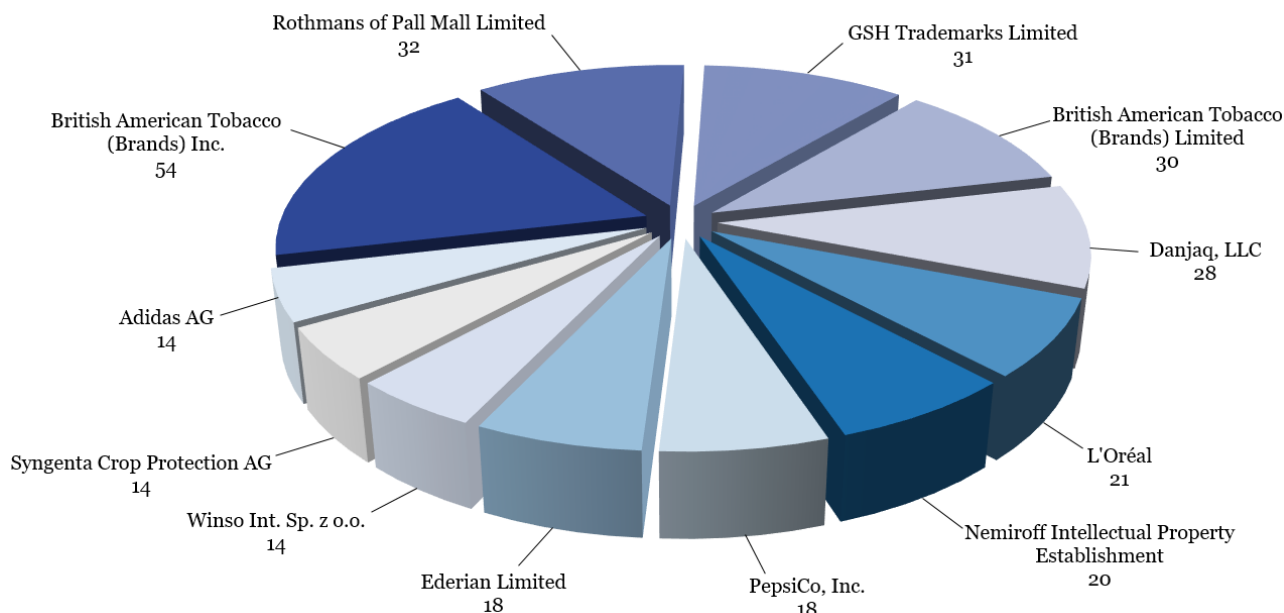


Рисунок 29. Іноземні компанії з найбільшою кількістю заявок на торговельні марки (поданих за національною процедурою)

Мадридська система міжнародної реєстрації торговельних марок є ефективним інструментом для бізнесу, який прагне захистити свій бренд за межами національного ринку. З її допомогою бізнес може значно скоротити витрати та спростити адміністрування реєстрацій, що особливо важливо для компаній, які розширюють свою діяльність на міжнародному рівні.

Протягом поточного року, іноземні компанії, що прагнули зміцнити свою позицію на ринку України шляхом подачі заявок за Мадридською системою, були (рис. 30):

- Euro Games Technology Ltd. (Болгарія);
- L'Oréal (Франція);
- Richter Gedeon Nyrt. (Угорщина);
- Egis Gyogyszergyar Zrt. (Угорщина);
- Boehringer Ingelheim International GmbH (Німеччина);
- Albaugh tovarna kemicnih izdelkov d.o.o. (Словенія);
- Philip Morris Products S.A. (США);
- Apple Inc. (США);
- Novartis AG (Швейцарія);
- Louis Vuitton Malletier (Франція);
- Drustvo Za Trgovija I Uslugi Evro Gejms Tehnologzi Doel Skorje (Північна Македонія);
- Royal Armenia JV LTD (Вірменія).

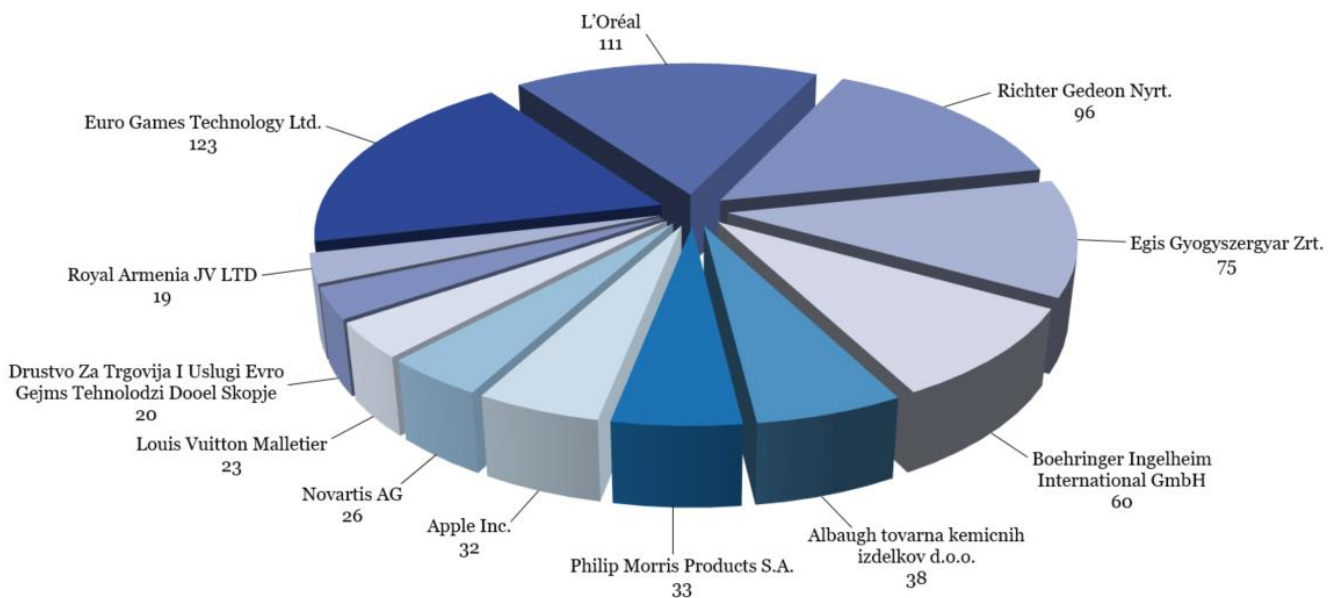


Рисунок 30. Іноземні компанії з найбільшою кількістю заявок на торговельні марки (поданих за Мадридською системою)

2. Бізнес-пріоритети у сфері товарів і послуг

Найбільшу кількість заявок на торговельні марки за національною процедурою у 2024 році було подано за 35-м класом (9160 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. 17, рис. 31).

Таблиця 17. Перелік класів МКТП з найбільшою кількістю надходжень заявок на торговельні марки (за національною процедурою)

Клас МКТП	Назва класу	Кількість	Національні заявники	Іноземні заявники
35	Рекламування; керування підприємницькою діяльністю, організування та адміністрування у сфері підприємницької діяльності; офісні роботи	9160	8640	520
41	Освіта; забезпечування навчання; розважальні послуги; влаштування спортивних і культурних заходів	3396	3167	229
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...	2616	1835	781
43	Послуги із забезпечування їжею та напоями; забезпечування тимчасовим житлом	1839	1771	68
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...	1792	1666	126

Клас МКТП	Назва класу	Кількість	Національні заявники	Іноземні заявники
44	Медичні послуги; ветеринарні послуги; гігієнічне та косметичне обслуговування людей або тварин; послуги в сільському господарстві, аквакультури, плідівництві та лісівництві	1686	1596	90
9	Наукові, дослідницькі, морські, геодезичні, фотографічні, кінематографічні, аудіовізуальні, оптичні, зважувальні, вимірювальні, сигнальні, детектувальні, аналізуювальні, оглядові, рятувальні і навчальні апарати та інструменти...	1685	1343	342
25	Одяг, взуття, наголовні убори	1629	1490	139
42	Наукові і технологічні послуги та досліджування і розробки, що їх стосуються; послуги з промислового аналізування, промислового досліджування та промислового дизайну...	1536	1322	214
3	Нелікувальна косметика та нелікувальні парфумерно-косметичні препарати; нелікувальні препарати для чищення зубів...	1509	1202	307

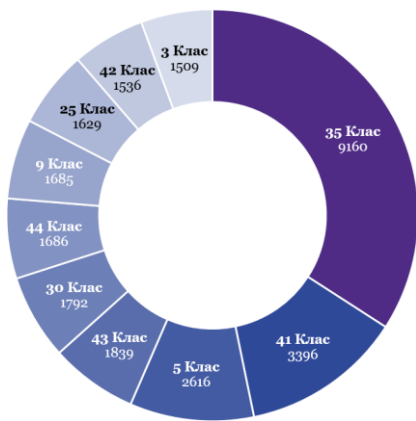


Рисунок 31. Пріоритети розподілу заявок на торговельні марки (поданих за національною процедурою)

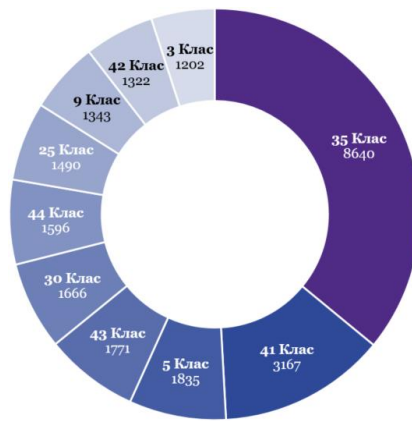


Рисунок 32. Пріоритети розподілу заявок на торговельні марки (поданих за національною процедурою) від національних заявників за класами МКТП

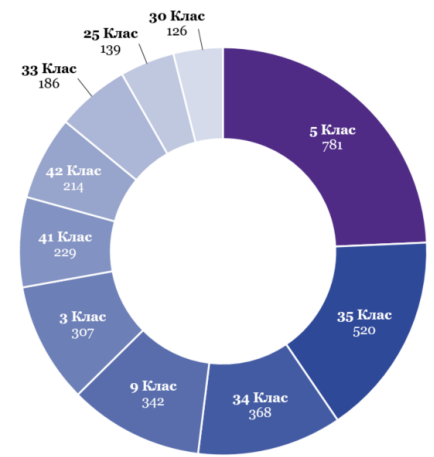


Рисунок 33. Пріоритети розподілу заявок на торговельні марки (поданих за національною процедурою) від іноземних заявників за класами МКТП

Переважну кількість заявок на торговельні марки за 35-м класом було подано національними заявниками – 8640 заявок (рис. 32).

Від іноземних заявників протягом 2024 року найбільше заявок на торговельні марки за національною процедурою (рис. 33) надійшло за 5-м класом МКТП (781 заявка), до якого входять медичні послуги, а саме: фармацевтичні, медичні та ветеринарні препарати; гігієнічні препарати на медичні потреби; дієтичні харчові продукти і речовини, призначені для медичного чи ветеринарного використання.

ДОДАТКИ

Додаток 1

Розподіл заявок на винаходи від національних заявників за технічними напрямками¹

	2020	2021	2022	2023	2024 ²
Усього надійшло	1370	1296	793	1010	969
<i>Електротехніка</i>					
Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія	70	62	38	48	24
Аудіо-, відеотехніка	7	5	5	4	1
Телекомунікації	21	13	2	7	8
Цифровий зв'язок	8	5	–	1	4
Основні способи зв'язку	16	12	6	8	13
Обчислювальна техніка	27	30	14	21	11
Інформаційні технології для управлінських цілей	4	5	3	3	2
Напівпровідники	5	5	4	3	1
<i>Прилади</i>					
Оптика	5	14	6	9	4
Вимірювання	101	87	55	76	46
Аналіз біологічних матеріалів	24	15	8	7	3
Контроль	26	26	16	9	14
Медична техніка	98	61	26	57	25
<i>Хімія</i>					
Органічна тонка хімія	22	27	25	19	17
Біотехнологія	17	12	12	15	3
Лікарські препарати	77	65	31	53	33
Макромолекулярна хімія	11	8	11	3	5
Харчова хімія	55	44	44	40	22
Хімічна сировина	43	46	16	16	15
Матеріали, металургія	77	82	53	101	50
Способи обробки поверхні, покривання	40	47	23	27	33
Мікроструктурні та нанотехнології	7	12	10	8	2
Хімічні технології	62	50	39	41	24
Екотехнології	29	30	17	24	16
<i>Машинобудування</i>					
Маніпулювання, транспортування тощо	36	27	18	11	12
Металорізальні верстати	48	25	31	37	29
Двигуни, насоси, турбіни	72	61	27	43	37
Ткацькі верстати та папероробні машини	3	3	6	11	6
Інші спеціальні машини	87	108	77	89	67
Термічне виробництво та прилади	30	20	13	25	14
Механічні деталі	26	40	16	18	14
Транспорт	46	75	48	38	25
<i>Інші галузі</i>					
Меблі, ігри	22	22	10	9	6
Інші споживчі товари	19	16	10	10	10
Будівництво	65	73	35	66	38
Інші та некласифіковані	64	63	38	53	335

¹ Дані за попередні роки уточнено

² Попередні дані

**Розподіл заявок на винаходи від іноземних заявників
за технічними напрямками¹**

	2020	2021	2022	2023	2024²
Усього надійшло	1824	2094	1965	1901	1590
<i>Електротехніка</i>					
Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія	25	38	41	48	35
Аудіо-, відеотехніка	11	23	19	3	6
Телекомунікації	5	6	5	2	8
Цифровий зв'язок	17	11	12	4	4
Основні способи зв'язку	3	2	–	2	2
Обчислювальна техніка	23	19	25	17	21
Інформаційні технології для управлінських цілей	11	15	7	11	4
Напівпровідники	–	1	1	4	1
<i>Прилади</i>					
Оптика	1	1	2	3	1
Вимірювання	16	34	23	26	24
Аналіз біологічних матеріалів	12	17	11	19	7
Контроль	7	13	7	10	6
Медична техніка	41	36	31	27	26
<i>Хімія</i>					
Органічна тонка хімія	183	191	200	159	133
Біотехнологія	165	196	221	177	174
Лікарські препарати	401	457	410	345	279
Макромолекулярна хімія	24	18	14	10	7
Харчова хімія	64	51	62	55	45
Хімічна сировина	144	172	148	149	138
Матеріали, металургія	79	78	81	96	80
Способи обробки поверхні, покривання	38	29	27	26	26
Мікроструктурні та нанотехнології	–	1	1	1	–
Хімічні технології	46	41	39	42	28
Екотехнології	10	19	9	16	9
<i>Машинобудування</i>					
Маніпулювання, транспортування тощо	24	42	26	40	27
Металорізальні верстати	20	28	22	19	18
Двигуни, насоси, турбіни	40	36	29	33	14
Ткацькі верстати та папероробні машини	10	17	18	15	17
Інші спеціальні машини	98	106	104	106	81
Термічне виробництво та прилади	18	22	23	25	11
Механічні деталі	30	20	19	19	10
Транспорт	37	28	24	33	32
<i>Інші галузі</i>					
Меблі, ігри	18	25	12	23	12
Інші споживчі товари	138	224	222	268	198
Будівництво	47	68	56	61	38
Інші та неklasифіковані	18	9	14	7	68

¹ Дані за попередні роки уточнено

² Попередні дані

Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб за видами економічної діяльності¹

	2020	2021	2022	2023	2024 ²
Усього надійшло	3959	3587	2003	2713	3058
Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	10	3	2	7	1
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	10	15	11	15	1
Переробна промисловість, у т. ч.	216	145	66	66	73
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	12	8	1	4	4
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	1	1	–	5	3
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	5	1	2	–	5
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	–	–	–	–	–
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	4	6	3	–	1
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	1	5	5	5	1
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	21	10	9	7	6
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	21	13	7	5	18
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	13	9	3	5	5
Виробництво електричного устаткування	25	5	7	2	3
Виробництво машин і устаткування, не віднесені до інших угруповань	70	54	11	21	16
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	38	25	17	6	10
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	5	8	1	6	1
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	2	–	–	–	–
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	5	–	–	1	–
Будівництво	3	6	–	3	–
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	53	39	25	24	25
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	7	4	5	5	3
Інформація та телекомунікації	20	18	2	9	8
Фінансова та страхова діяльність	1	2	–	–	1
Операції з нерухомим майном	2	2	–	1	–
Професійна, наукова і технічна діяльність, у т. ч.	768	705	428	500	494
Наукові дослідження та розробки	702	642	421	488	481
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	4	4	–	4	–
Освіта	2753	2586	1352	1909	2175
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	75	27	12	7	7
Інші види діяльності	30	31	100	162	270

¹ Дані за попередні роки уточнено² Попередні дані

Розподіл заявок на винаходи від національних заявників-юридичних осіб за видами економічної діяльності¹

	2020	2021	2022	2023	2024 ²
Усього надійшло	768	749	511	565	559
Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	–	–	–	1	–
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	–	–	–	4	–
Переробна промисловість, у т. ч.	50	28	14	16	15
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	5	1	1	2	1
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	–	–	–	1	1
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	–	–	1	–	–
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	–	–	–	–	–
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	1	4	1	–	1
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	1	1	–	2	1
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	3	–	–	–	1
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	3	–	2	1	4
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	5	3	2	2	2
Виробництво електричного устаткування	13	1	2	–	2
Виробництво машин і устаткування, не віднесені до інших угруповань	12	10	3	3	2
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	5	7	2	1	–
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	2	1	–	4	–
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	1	–	–	–	–
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	1	–	–	–	–
Будівництво	1	3	–	2	–
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	10	12	4	4	9
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	–	–	–	–	–
Інформація та телекомунікації	10	4	2	4	4
Фінансова та страхова діяльність	–	–	–	–	–
Операції з нерухомим майном	–	–	–	–	–
Професійна, наукова і технічна діяльність, у т. ч.	251	222	146	149	130
Наукові дослідження та розробки	225	197	145	146	128
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	–	3	–	–	–
Освіта	435	471	323	339	349
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	7	2	1	–	–
Інші види діяльності	2	4	21	46	52

¹ Дані за попередні роки уточнено² Попередні дані

Розподіл заявок на корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб за видами економічної діяльності¹

	2020	2021	2022	2023	2024 ²
Усього надійшло	3191	2838	1492	2148	2499
Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	10	3	2	6	1
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	10	15	11	11	1
Переробна промисловість, у т. ч.	166	117	52	50	58
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	7	7	–	2	3
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	1	1	–	4	2
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	5	1	1	–	5
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	–	–	–	–	–
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	3	2	2	–	–
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	–	4	5	3	–
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	18	10	9	7	5
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	18	13	5	4	14
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	8	6	1	3	3
Виробництво електричного устаткування	12	4	5	2	1
Виробництво машин і устаткування, не віднесені до інших угруповань	58	44	8	18	14
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	33	18	15	5	10
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	3	7	1	2	1
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	1	–	–	–	–
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	4	–	–	1	–
Будівництво	2	3	–	1	–
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	43	27	21	20	16
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	7	4	5	5	3
Інформація та телекомунікації	10	14	–	5	4
Фінансова та страхова діяльність	1	2	–	–	1
Операції з нерухомим майном	2	2	–	1	–
Професійна, наукова і технічна діяльність, у т. ч.	517	483	282	351	364
Наукові дослідження та розробки	477	445	276	342	353
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	4	1	–	4	–
Освіта	2318	2115	1029	1570	1826
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	68	25	11	7	7
Інші види діяльності	28	27	79	116	218

¹ Дані за попередні роки уточнено² Попередні дані

Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб за органами державного управління

	2020	2021	2022	2023	2024
Усього надійшло	3544	3243	1792	2397	2649
Міністерство освіти і науки України	1951	2033	1157	1526	1813
Національна академія наук України	360	380	245	300	353
Міністерство охорони здоров'я України	701	431	77	180	153
Міністерство оборони України	45	42	51	109	110
Національна академія аграрних наук України	155	120	72	90	76
Державна служба України з надзвичайних ситуацій	54	64	46	58	47
Національна академія медичних наук України	139	71	48	36	24
Міністерство внутрішніх справ України	22	20	22	14	21
Кабінет Міністрів України	12	22	13	14	17
Державний концерн «Укроборонпром»	11	7	23	14	15
Інші органи державного управління	94	53	38	56	20

**Заклади освіти України з найвищою винахідницькою активністю
за заявками на винаходи і корисні моделі¹**

	2020	2021	2022	2023	2024²
Усього надійшло	2753	2586	1352	1912	2175
Вінницький національний технічний університет	71	105	32	138	127
Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	44	48	51	96	109
Національний університет «Львівська політехніка»	64	63	72	85	105
Харківський національний університет повітряних сил імені Івана Кожедуба	15	28	35	91	88
Національний університет біоресурсів і природокористування України	98	99	61	60	85
Харківський національний автомобільно-дорожній університет	33	67	22	61	84
Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	56	67	24	33	55
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя	54	17	27	53	52
Уманський національний університет садівництва	16	36	34	24	51
Український державний університет залізничного транспорту	21	83	90	49	48
Дніпровський державний аграрно-економічний університет	21	36	24	3	43
Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	36	40	31	35	43
Національний університет харчових технологій	61	42	35	50	40
Національний університет водного господарства та природокористування	30	19	29	21	39
Національний університет цивільного захисту України	41	55	41	48	36
Державний вищий навчальний заклад «Донецький національний технічний університет»	20	19	2	26	36
Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»	66	46	31	22	35
Полтавський державний аграрний університет	23	39	22	16	35
Сумський державний університет	46	38	25	26	34
Криворізький національний університет	37	34	36	63	34
Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»	10	17	3	9	32
Полтавський національний педагогічний університет імені Володимира Короленка	1	1	–	–	31
Луцький національний технічний університет	18	33	28	41	30
Одеський національний технологічний університет	44	30	21	23	30
Вінницький національний медичний університет імені Миколи Пирогова	110	28	3	61	30
Київський національний університет імені Тараса Шевченка	25	39	14	17	29
Дніпровський національний університет імені Олеса Гончара	24	20	25	26	27
Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля	30	53	30	24	27
Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	24	4	7	10	26
Національний університет «Одеська морська академія»	20	26	15	28	26
Інші вищі навчальні заклади	1594	1354	482	673	708

¹ Дані за попередні роки уточнено

² Попередні дані

**Наукові установи України з найвищою винахідницькою активністю
за заявками на винаходи і корисні моделі¹**

	2020	2021	2022	2023	2024²
Усього надійшло	705	641	425	492	481
Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України	25	54	21	27	37
Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України	17	18	13	8	23
Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова НАН України	11	14	17	13	17
Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича НАН України	8	12	–	9	16
Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України	15	12	14	17	15
Інститут фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського НАН України	7	11	15	8	12
Інститут термоелектрики НАН України та МОН України	6	10	5	7	12
Інститут технічної теплофізики НАН України	25	26	10	43	12
Інститут відновлюваної енергетики НАН України	7	6	1	4	12
Фізико-хімічний інститут захисту навколишнього середовища і людини МОН України та НАН України	6	8	3	4	10
Інститут проблем кріобіології і кріомедицини НАН України	9	7	2	3	9
Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»	20	8	1	10	9
Інститут електродинаміки НАН України	12	12	4	9	9
Інститут імпульсних процесів і технологій НАН України	11	5	5	9	9
Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	5	16	1	4	8
ДП «Запорізьке машинобудівне конструкторське бюро "Прогрес" ім. академіка О.Г. Івченка»	2	–	3	3	7
Інститут радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова НАН України	5	2	4	4	6
Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України	5	6	11	6	6
Інститут кібернетики ім В.М. Глушкова НАН України	4	10	1	4	6
Інститут транспортних систем і технологій НАН України	3	3	1	2	6
Інститут фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л. М. Литвиненка НАН України	2	2	2	2	6
Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України	7	–	2	5	5
Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН України	5	8	8	4	5
Інститут сорбції та проблем ендоекології НАН України	9	6	4	2	5
Інститут електронної фізики НАН України	2	3	1	2	5
Інститут загальної енергетики НАН України	–	–	7	14	5
ДУ «Інститут патології хребта та суглобів імені професора М.І. Ситенка НАМН України»	7	7	4	5	5
Інститут теплоенергетичних технологій НАН України	2	5	1	1	5
Інститут молекулярної біології і генетики НАН України	8	5	5	2	5
Національний науковий центр «Інститут землеробства НААН України»	7	1	3	6	5
Інші наукові установи (організації)	453	364	256	255	189

¹ Дані за попередні роки уточнено

² Попередні дані

**Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі
від національних заявників за регіонами¹**

	Корисні моделі					Винаходи				
	2020	2021	2022	2023	2024 ²	2020	2021	2022	2023	2024 ²
Усього надійшло	5059	4335	2320	3427	3683	1370	1296	793	1010	969
Автономна Республіка Крим	5	–	–	–	–	2	1	–	1	–
Вінницька	207	172	65	246	197	38	27	19	25	19
Волинська	62	58	40	71	57	6	10	6	3	6
Дніпропетровська	470	402	239	321	325	143	142	96	99	119
Донецька	116	87	17	103	85	33	30	7	19	21
Житомирська	55	31	17	19	20	14	12	10	8	11
Закарпатська	70	37	24	31	59	39	24	16	23	45
Запорізька	311	251	36	76	71	39	43	24	31	26
Івано-Франківська	85	68	46	43	46	37	34	16	27	20
Київська	126	103	65	111	144	60	59	33	57	52
Кіровоградська	44	52	35	52	28	13	12	7	9	6
Луганська	55	30	5	7	3	10	9	–	5	1
Львівська	203	188	146	184	217	59	74	63	91	65
Миколаївська	64	64	20	53	55	18	18	9	8	8
Одеська	227	177	92	128	143	76	82	43	43	51
Полтавська	152	133	89	99	162	18	16	2	9	28
Рівненська	53	37	44	34	62	5	3	2	2	2
Сумська	81	73	60	81	68	24	33	20	23	16
Тернопільська	320	302	56	101	96	24	11	9	27	25
Харківська	651	681	373	526	605	208	208	125	124	110
Херсонська	84	55	21	21	42	20	13	4	5	4
Хмельницька	58	63	47	73	74	9	4	1	5	8
Черкаська	64	85	70	76	120	10	3	9	6	6
Чернівецька	107	63	28	44	42	2	3	3	3	6
Чернігівська	23	30	21	24	25	14	9	2	4	6
м. Київ	1364	1092	662	900	937	449	415	267	353	308
м. Севастополь	–	1	–	3	–	–	1	–	–	–
Об'єкти з обмеженим режимом доступу	2	–	2	–	–	–	–	–	–	–

¹ Дані за попередні роки уточнено

² Попередні дані

**Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі
від національних заявників за регіонами¹**

	2020	2021	2022	2023	2024²
Усього надійшло	6429	5631	3113	4437	4652
Автономна Республіка Крим	7	1	–	1	–
Вінницька	245	199	84	271	216
Волинська	68	68	46	74	63
Дніпропетровська	613	544	335	420	444
Донецька	149	117	24	122	106
Житомирська	69	43	27	27	31
Закарпатська	109	61	40	54	104
Запорізька	350	294	60	107	97
Івано-Франківська	122	102	62	70	66
Київська	186	162	98	168	196
Кіровоградська	57	64	42	61	34
Луганська	65	39	5	12	4
Львівська	262	262	209	275	282
Миколаївська	82	82	29	61	63
Одеська	303	259	135	171	194
Полтавська	170	149	91	108	190
Рівненська	58	40	46	36	64
Сумська	105	106	80	104	84
Тернопільська	344	313	65	128	121
Харківська	859	889	498	650	715
Херсонська	104	68	25	26	46
Хмельницька	67	67	48	78	82
Черкаська	74	88	79	82	126
Чернівецька	109	66	31	47	48
Чернігівська	37	39	23	28	31
м. Київ	1813	1507	929	1253	1245
м. Севастополь	–	2	–	3	–
Об'єкти з обмеженим режимом доступу	2	–	2	–	–

¹ Дані за попередні роки уточнено

² Попередні дані

**Розподіл реєстрацій на винаходи і корисні моделі
від національних заявників за регіонами**

	Корисні моделі					Винаходи				
	2020	2021	2022	2023	2024 ²	2020	2021	2022	2023	2024 ²
Усього зареєстровано	6229	4214	2031	2675	3099	1086	990	630	429	386
Автономна Республіка Крим	4	5	–	–	–	3	1	–	1	–
Вінницька	314	166	63	231	150	17	22	8	8	8
Волинська	39	54	26	68	47	3	4	1	4	4
Дніпропетровська	528	442	215	233	309	122	85	83	37	23
Донецька	161	74	24	47	102	33	31	11	13	6
Житомирська	60	30	13	19	14	14	11	2	1	3
Закарпатська	77	51	14	24	36	21	26	12	14	12
Запорізька	245	259	64	47	121	25	19	14	14	12
Івано-Франківська	102	63	38	46	35	20	19	14	11	9
Київська	137	108	48	75	88	31	24	32	21	8
Кіровоградська	56	54	30	46	38	15	16	6	1	1
Луганська	49	34	10	–	7	3	7	1	1	1
Львівська	265	180	99	160	158	61	59	35	14	44
Миколаївська	84	61	29	27	49	12	13	8	3	1
Одеська	287	154	88	76	125	92	62	35	16	14
Полтавська	183	123	79	69	100	11	9	8	5	3
Рівненська	68	45	24	39	43	1	–	–	2	1
Сумська	116	62	40	56	67	17	15	9	8	8
Тернопільська	357	292	44	63	84	10	18	8	7	3
Харківська	937	538	397	453	533	176	149	91	62	62
Херсонська	87	58	19	22	19	4	3	2	2	1
Хмельницька	66	60	35	57	67	2	2	1	1	1
Черкаська	98	71	36	76	76	7	14	4	4	5
Чернівецька	141	79	37	23	41	3	3	2	1	–
Чернігівська	30	28	18	16	17	14	9	7	3	–
м. Київ	1736	1123	540	700	769	368	369	236	175	156
м. Севастополь	–	–	1	–	3	1	–	–	–	–
Об'єкти з обмеженим режимом доступу	2	–	–	2	1	–	–	–	–	–

¹ Дані за попередні роки уточнено

² Попередні дані

Розподіл реєстрацій на винаходи і корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб за видами економічної діяльності

	2020	2021	2022	2023	2024
Усього надійшло	4718	3423	1627	2200	2373
Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	9	4	–	3	5
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	11	15	8	14	6
Переробна промисловість, у т. ч.	196	180	54	63	57
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	11	13	1	–	3
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	2	1	1	2	2
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	5	2	1	–	3
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	–	–	–	–	–
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	5	5	–	3	–
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	5	7	2	3	4
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	17	25	9	8	4
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	15	15	10	3	3
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	16	9	6	5	3
Виробництво електричного устаткування	14	13	3	11	3
Виробництво машин і устаткування, не віднесені до інших угруповань	77	53	15	8	23
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	23	31	5	19	7
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	6	6	1	1	2
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	1	–	–	–	–
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	1	2	–	1	–
Будівництво	2	4	1	–	–
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	39	44	10	23	18
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	5	6	3	4	1
Інформація та телекомунікації	17	18	14	2	5
Фінансова та страхова діяльність	–	3	–	–	–
Операції з нерухомим майном	5	2	–	1	–
Професійна, наукова і технічна діяльність, у т. ч.	982	633	393	401	389
Наукові дослідження та розробки	907	584	364	398	373
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	5	2	1	–	2
Освіта	3286	2451	1090	1571	1768
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	121	24	8	15	6
Інші види діяльності	38	35	45	102	116

Заявки на торговельні марки від іноземних заявників за національною процедурою

	2020	2021	2022	2023	2024
Усього надійшло	4054	4321	2329	2753	2843
США	789	862	479	392	503
Швейцарія	423	459	202	300	347
Кіпр	623	438	283	392	331
Китай	205	300	172	185	214
Велика Британія	196	207	155	237	187
Польща	79	107	68	141	151
Німеччина	152	225	106	147	119
Індія	107	147	38	47	76
Маврікій	2	7	15	8	72
Франція	61	121	29	39	65
Республіка Корея	115	88	83	45	55
Латвія	10	9	5	33	48
Об'єднані Арабські Емірати	45	87	26	23	42
Японія	119	81	46	59	38
Естонія	27	45	13	71	33
Литва	37	27	15	37	32
Туреччина	51	65	30	36	30
Сінгапур	33	34	23	39	27
Швеція	24	12	12	15	26
Італія	31	61	11	19	25
Іспанія	23	79	15	11	24
Гонконг, Китай	55	35	34	43	23
Нідерланди	68	79	68	36	20
Люксембург	21	17	5	8	20
Ліхтенштейн	25	17	4	20	20
Вірменія	4	1	7	3	18
Болгарія	16	14	3	21	17
Данія	7	15	16	17	17
Австрія	33	44	14	27	17
Чехія	6	16	7	11	15
Інші	667	622	345	291	231