

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ У ЦИФРАХ

Показники діяльності у сфері
інтелектуальної власності
за I півріччя 2023 року

2023



Державна організація
“Український національний офіс інтелектуальної
власності та інновацій”

**ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ
У ЦИФРАХ**

Показники діяльності у сфері інтелектуальної власності
за I півріччя 2023 року

Київ – 2023

Зміст

I. Основні показники діяльності.....	3
1. Загальні тенденції.....	3
2. Винаходи.....	4
3. Корисні моделі.....	8
4. Промислові зразки.....	10
5. Торговельні марки.....	11
6. Авторське право.....	13
II. Аналіз винахідницької активності національних заявників.....	16
1. Надходження заявок на винаходи і корисні моделі.....	16
2. Реєстрація винаходів і корисних моделей.....	19
III. Аналіз активності бізнесу.....	20
1. Національні та іноземні заявники з найвищою кількістю поданих заявок на торговельні марки.....	21
2. Бізнес-пріоритети у сфері товарів та послуг.....	22
Додатки.....	25

I. Основні показники діяльності

1. Загальні тенденції

У часи, коли Україна вже більше року чинить опір збройній агресії російської федерації, економіка України проявляє вражаючу стійкість, що дає змогу сфері інтелектуальної власності відновлюватись та розвиватись.

У I півріччі 2023 року спостерігається значне підвищення активності у сфері інтелектуальної власності, що свідчить про тенденцію до поступового повернення показників діяльності у сфері інтелектуальної власності до довоєнних показників. Протягом перших шести місяців 2023 року було подано понад 15 тис. заявок на об'єкти промислової власності (далі – ОПВ). Порівнюючи показники I півріччя 2022 та 2023 років, загальна кількість поданих заявок збільшилась на 51,2%: на винаходи – на 16,2%, на корисні моделі – на 70,5%, на промислові зразки – на 29,7% та на торговельні марки за національною процедурою на 55,5% (табл. 1, рис. 1).

Таблиця 1. Надходження заявок на ОПВ у 2019-2023 роках (I півріччя)¹

	2019	2020	2021	2022	2023 ²	2023 до 2022
Усього надійшло	24414	17573	20291	10064	15213	151,2%
Винаходи	2021	1453	1592	1223	1421	116,2%
Корисні моделі	5166	2482	2148	1038	1770	170,5%
Промислові зразки	1412	991	881	437	567	129,7%
Торговельні марки (за національною процедурою)	15815	12647	15670	7366	11455	155,5%



Рисунок 1. Динаміка надходження заявок на ОПВ у 2019-2023 роках (I півріччя)

¹ Дані за попередні роки уточнені

² Попередні дані

У I півріччі 2023 року було зареєстровано більш ніж 9,3 тис. охоронних документів на ОПВ. Загальна кількість зареєстрованих охоронних документів порівняно з аналогічним періодом попереднього року зменшилась на 25,1%: на винаходи – на 23,1%, на промислові зразки – на 39,4%, на торговельні марки за національною процедурою – на 27,8%, при цьому збільшилась кількість зареєстрованих охоронних документів на корисні моделі – на 2,3% (табл. 2, рис. 2).

Таблиця 2. Реєстрація ОПВ у 2019-2023 роках (I півріччя)

	2019	2020	2021	2022	2023	2023 до 2022
Усього зареєстровано	15886	14053	16668	12534	9394	74,9%
Винаходи	1198	1061	1221	835	642	76,9%
Корисні моделі	4513	3516	2355	1198	1225	102,3%
Промислові зразки	1269	915	1066	454	275	60,6%
Торговельні марки (за національною процедурою)	8906	8561	12026	10047	7252	72,2%



Рисунок 2. Динаміка реєстрації ОПВ у 2019-2023 роках (I півріччя)

2. Винаходи

За підсумком I півріччя 2023 року порівняно з відповідним періодом 2022 року спостерігалось збільшення активності національних заявників на 63%, іноземних заявників – на 1%. Загальна кількість заявок на винаходи за цей період майже досягнула показників довоєнних часів. Винахідницька активність іноземних заявників у I півріччі продовжує переважати національну, як і в останні 4 роки (табл. 3 та рис. 3).

Таблиця 3. Надходження заявок на винаходи у 2019-2023 роках (I півріччя)¹

	2019	2020	2021	2022	2023 ²	2023 до 2022
Усього надійшло	2021	1453	1592	1223	1421	116,2%
За національною процедурою	1284	744	718	415	568	136,9%
національні заявники	1193	614	587	301	488	162,1%
іноземні заявники	91	130	131	114	80	70,2%
За процедурою РСТ	737	709	874	808	853	105,6%
у т. ч. національні заявники	–	1	3	–	4	–



Рисунок 3. Динаміка надходження заявок на винаходи у 2019-2023 роках (I півріччя)

Кількість іноземних заявників, які подали заявки за процедурою РСТ, збільшилась на 5,1%, порівняно з показниками I півріччя минулого року, і становила 91,4% (рис. 4).

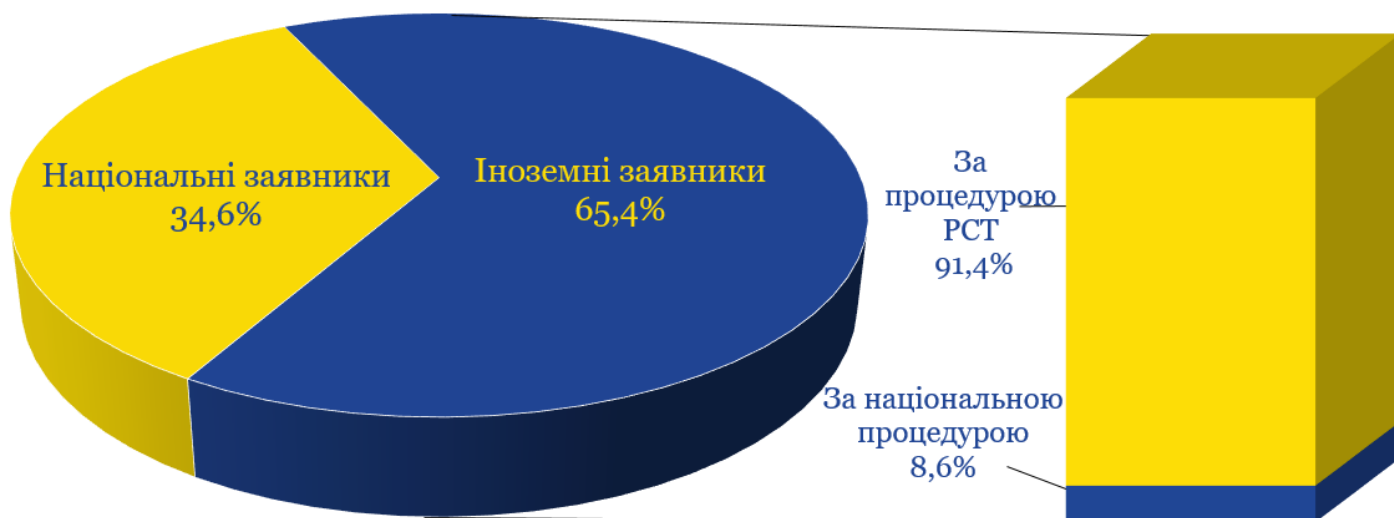


Рисунок 4. Співвідношення активності національних та іноземних заявників у I півріччі 2023 року

Лідерами серед іноземних заявників у I півріччі 2023 року, як і в попередньому році, залишились Сполучені Штати Америки (-9,0% порівняно з минулим роком), Швейцарія (+20,2%), Велика Британія (+22,8%), Німеччина (+10,4%). Варто звернути увагу на значне збільшення заявок від Люксембургу (+40,7%), Республіки Корея (+100%), Швеції (+100%) та Нідерландів (+91,7%), але в той же час суттєво зменшилось надходження заявок з Китаю (-45,5%) (табл. 4, рис. 5).

Таблиця 4. Розподіл заявок на винаходи від іноземних заявників за країнами у 2019 – 2023 роках (I півріччя)¹

	2019	2020	2021	2022	2023²	2023 до 2022
Усього надійшло	828	838	1002	922	929	100,8%
США	247	218	296	266	242	91,0%
Швейцарія	89	91	110	109	131	120,2%
Велика Британія	36	53	64	92	113	122,8%
Німеччина	105	100	112	96	106	110,4%
Люксембург	14	39	26	27	38	140,7%
Франція	37	22	31	32	33	103,1%
Республіка Корея	13	12	26	15	30	200,0%
Китай	22	45	67	44	24	54,5%
Нідерланди	19	20	18	12	23	191,7%
Швеція	14	10	12	11	22	200,0%
Японія	27	25	32	27	20	74,1%
Італія	11	30	15	13	18	138,5%
Індія	15	12	12	15	17	113,3%
Бельгія	27	12	22	24	16	66,7%
Інші	152	149	159	139	96	69,1%

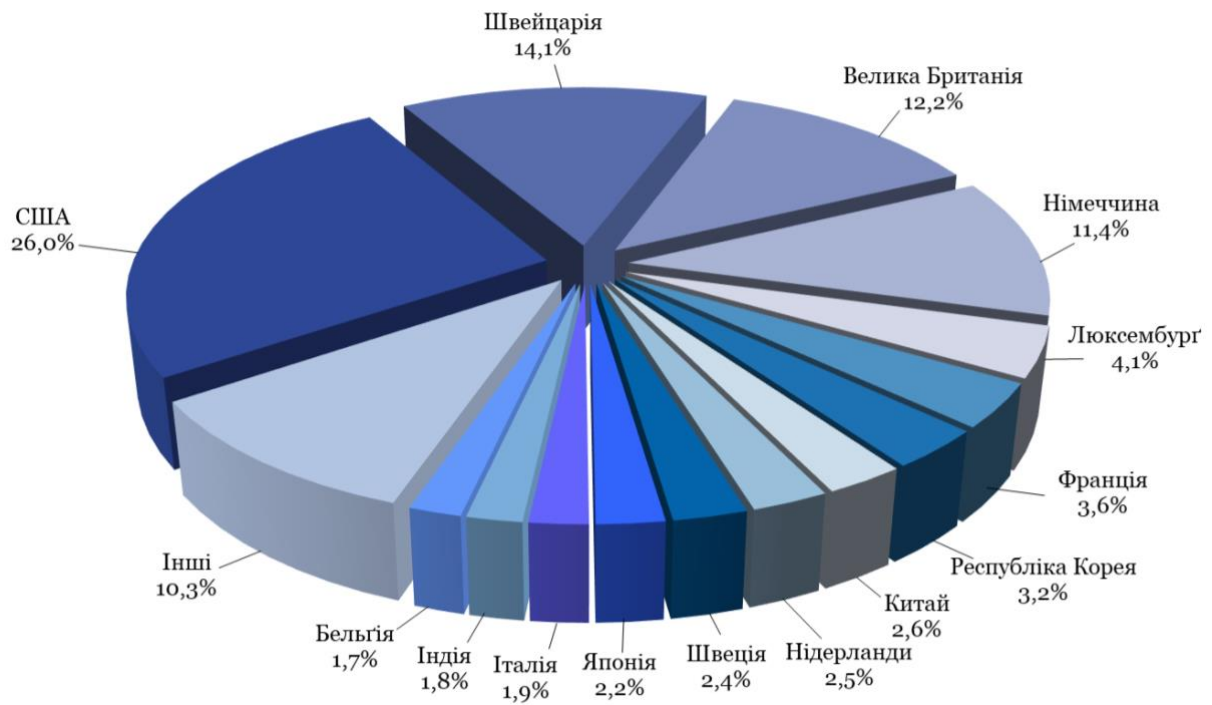


Рисунок 5. Розподіл заявок на винаходи від іноземних заявників за країнами у I півріччі 2023 року

Розподіл заявок на винаходи від національних та іноземних заявників за технічними напрямками в I півріччі 2019–2023 рр. наведено в додатках 1 та 2.

Загальна кількість реєстрацій винаходів у I півріччі 2023 року становить 642, що на 23,1% менше показника за аналогічний період попереднього року, при цьому частка іноземних заявок збільшилась на 1,6% та становить 62,8% від загальної кількості, що є найвищим показником за останні 5 років (табл. 5, рис. 6).

Таблиця 5. Реєстрація винаходів у 2019-2023 роках (I півріччя)

	2019	2020	2021	2022	2023	2023 до 2022
Усього зареєстровано	1198	1061	1221	835	642	76,9%
національні заявники	673	511	544	324	239	73,8%
іноземні заявники	525	550	677	511	403	78,9%

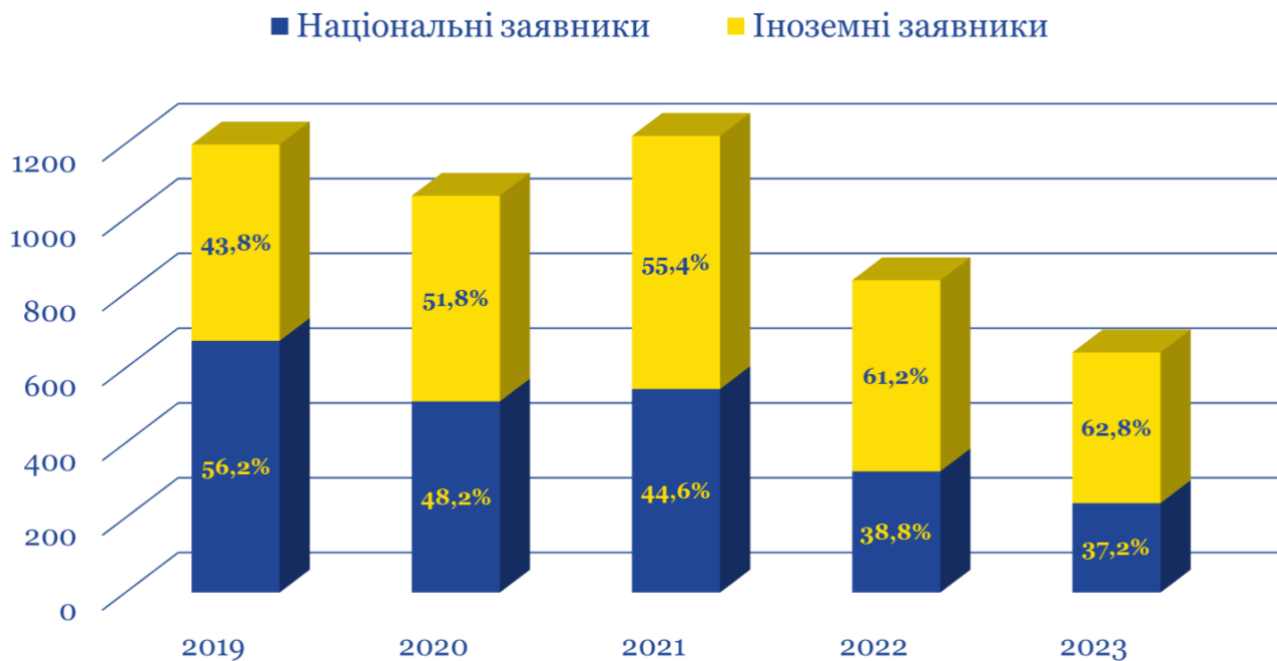


Рисунок 6. Динаміка реєстрації винаходів у 2019-2023 роках (I півріччя)

3. Корисні моделі

Показники надходження заявок на корисні моделі мають зростаючий характер, що свідчить про поживлення винахідницької активності національних заявників: порівняно з минулим роком збільшилась загальна кількість заявок – на 70,5%, серед яких найбільший приріст припав на заявки від національних заявників (70,6%). Частка заявок, поданих іноземними заявниками, як і в попередні роки, є незначною – 1,8% (31 заявка) (табл. 6, рис. 7).

Таблиця 6. Надходження заявок на корисні моделі у 2019–2023 роках (I півріччя)¹

	2019	2020	2021	2022	2023 ²	2023 до 2022
Усього надійшло	5166	2482	2148	1038	1770	170,5%
За національною процедурою	5162	2475	2145	1037	1767	170,4%
національні заявники	5127	2368	2104	1019	1738	170,6%
іноземні заявники	35	107	41	18	29	161,1%
За процедурою РСТ	4	7	3	1	3	300,0%
у т. ч. національні заявники	–	–	–	–	1	–

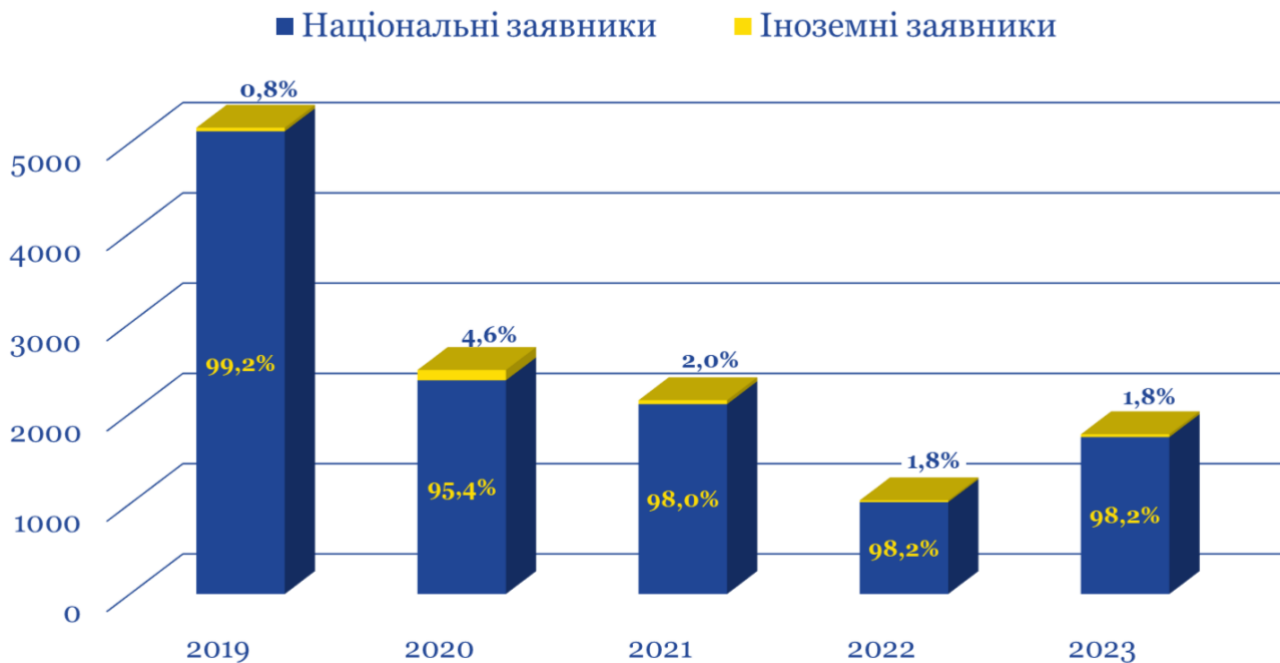


Рисунок 7. Динаміка надходження заявок на корисні моделі у 2019-2023 роках (I півріччя)

Показники реєстрацій корисних моделей мають спадну тенденцію, але у I півріччі спостерігається невеликий приріст (2,3%). В цілому було здійснено понад 1,2 тис. реєстрацій корисних моделей (табл. 7, рис. 8).

Таблиця 7. Реєстрація корисних моделей у 2019-2023 роках (I півріччя)

	2019	2020	2021	2022	2023	2023 до 2022
Усього зареєстровано	4513	3516	2355	1198	1225	102,3%
національні заявники	4432	3461	2261	1174	1211	103,2%
іноземні заявники	81	55	94	24	14	58,3%

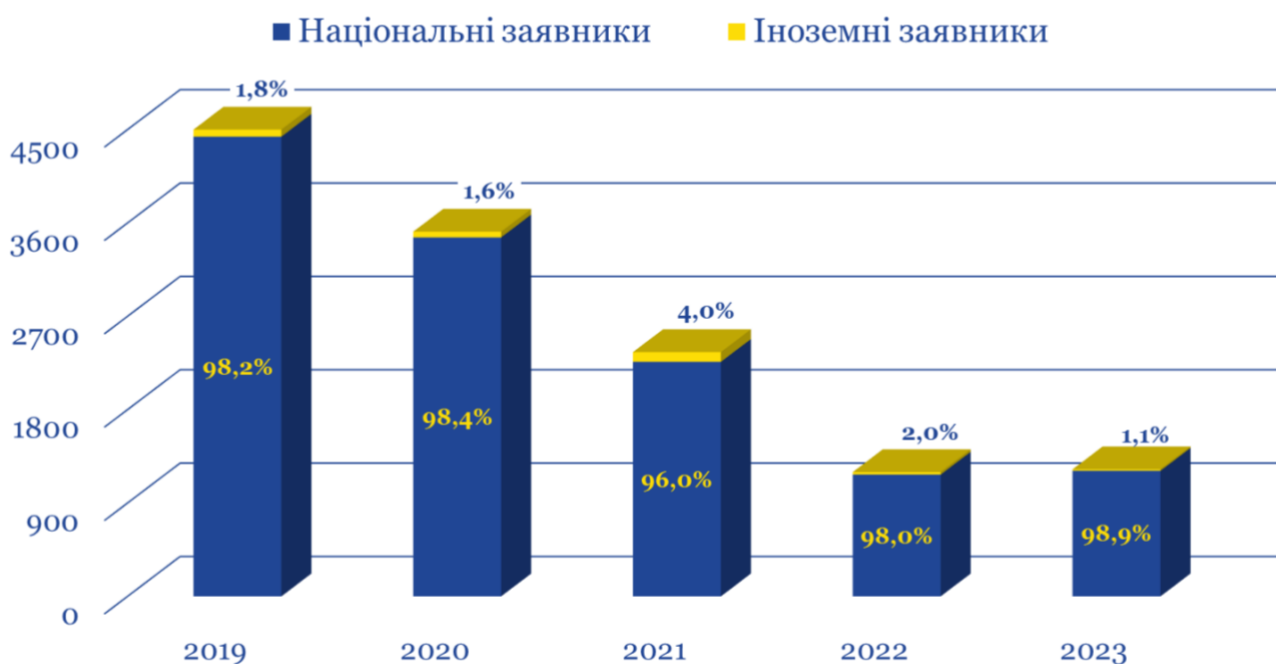


Рисунок 8. Динаміка реєстрації корисних моделей у 2019-2023 роках (I півріччя)

4. Промислові зразки

У I півріччі 2023 року кількість заявок на промислові зразки збільшилась на 29,7%, порівняно з I півріччям 2022 року, за рахунок збільшення кількості заявок від національних заявників на 28,2%. Активність іноземних заявників збільшилась на 42,0%, а частка заявок від них становила 12,5% від загальної кількості заявок на промислові зразки (табл. 8, рис.9).

Таблиця 8. Надходження заявок на промислові зразки у 2019–2023 роках (I півріччя)¹

	2019	2020	2021	2022	2023 ²	2023 до 2022
Усього надійшло	1412	991	881	437	567	129,7%
національні заявники	1300	856	790	387	496	128,2%
у т.ч. юридичні особи	290	225	211	106	130	122,6%
іноземні заявники	112	135	91	50	71	142,0%

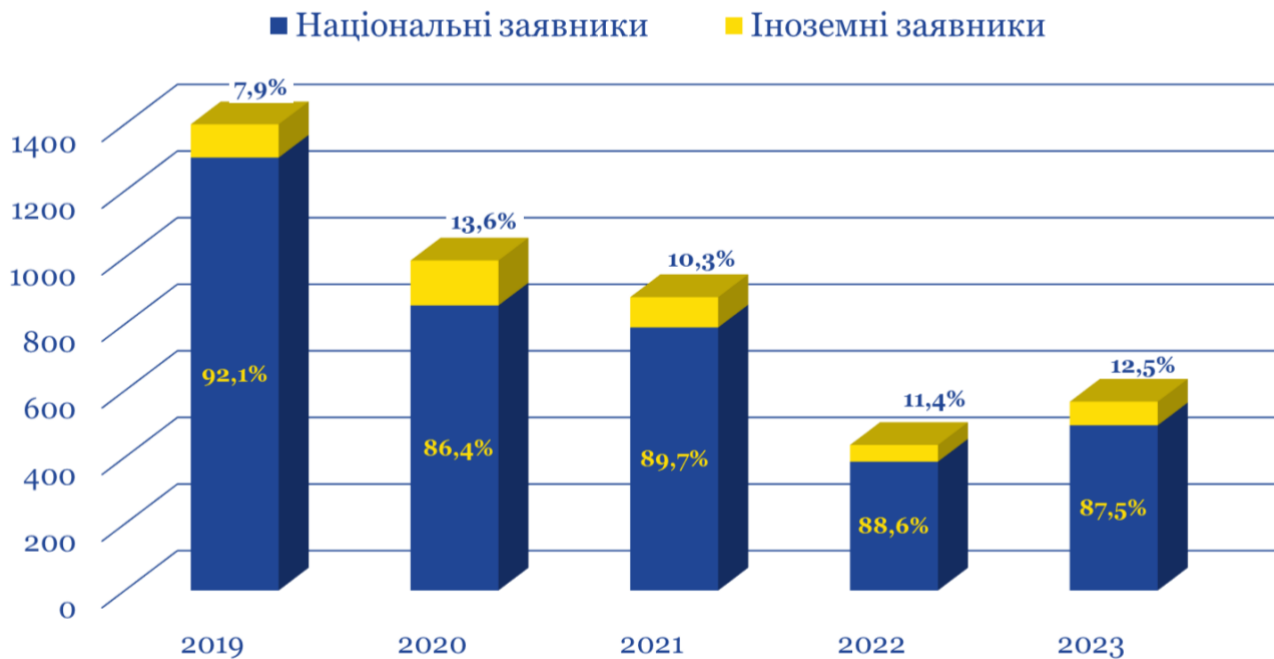


Рисунок 9. Динаміка надходження заявок на промислові зразки у 2019-2023 роках (I півріччя)

Протягом I півріччя 2023 року здійснено 275 реєстрацій промислових зразків, що на 39,4% менше порівняно з аналогічним періодом минулого року. Кількість реєстрацій на ім'я іноземних заявників зменшилось на 35,9% (табл. 9, рис.10).

Таблиця 9. Реєстрація промислових зразків у 2019-2023 роках (I півріччя)

	2019	2020	2021	2022	2023	2023 до 2022
Усього зареєстровано	1269	915	1066	454	275	60,6%
національні заявники	1186	837	933	415	250	60,2%
іноземні заявники	83	78	133	39	25	64,1%

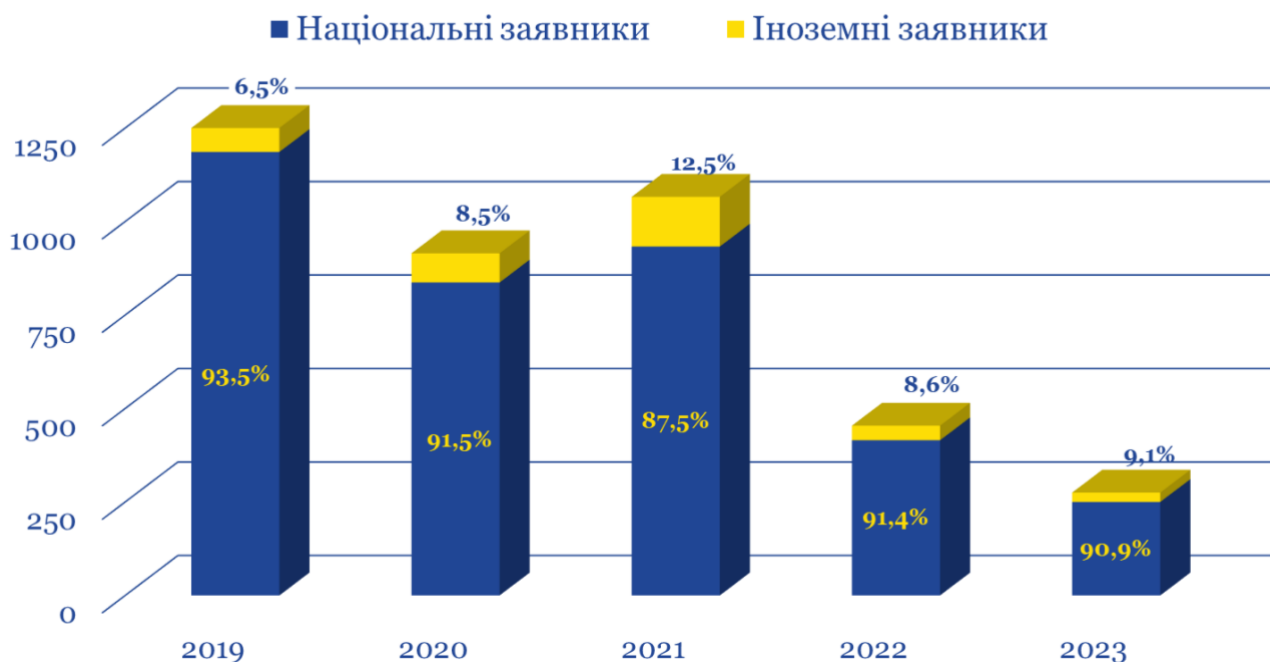


Рисунок 10. Динаміка реєстрації промислових зразків у 2019-2023 роках (I півріччя)

5. Торговельні марки

У I півріччі 2023 показники надходження заявок на торговельні марки за національною процедурою збільшились на 55,5% порівняно з I півріччям 2022 року, але все ще знаходяться нижче довоєнного рівня. Надійшло понад 11,4 тис. заявок, з яких більш ніж 10 тис. (89,7% від загальної кількості) – від національних заявників, натомість спостерігається незначне зменшення кількості заявок від іноземних заявників (на 1,6%) порівняно з показниками минулого року (табл. 10, рис. 11).

Таблиця 10. Надходження заявок на торговельні марки (за національною процедурою) у 2019–2023 роках (I півріччя)¹

	2019	2020	2021	2022	2023 ²	2023 до 2022
Усього надійшло	15815	12647	15670	7366	11455	155,5%
національні заявники	14084	10740	13554	6166	10274	166,6%
іноземні заявники	1731	1907	2116	1200	1181	98,4%

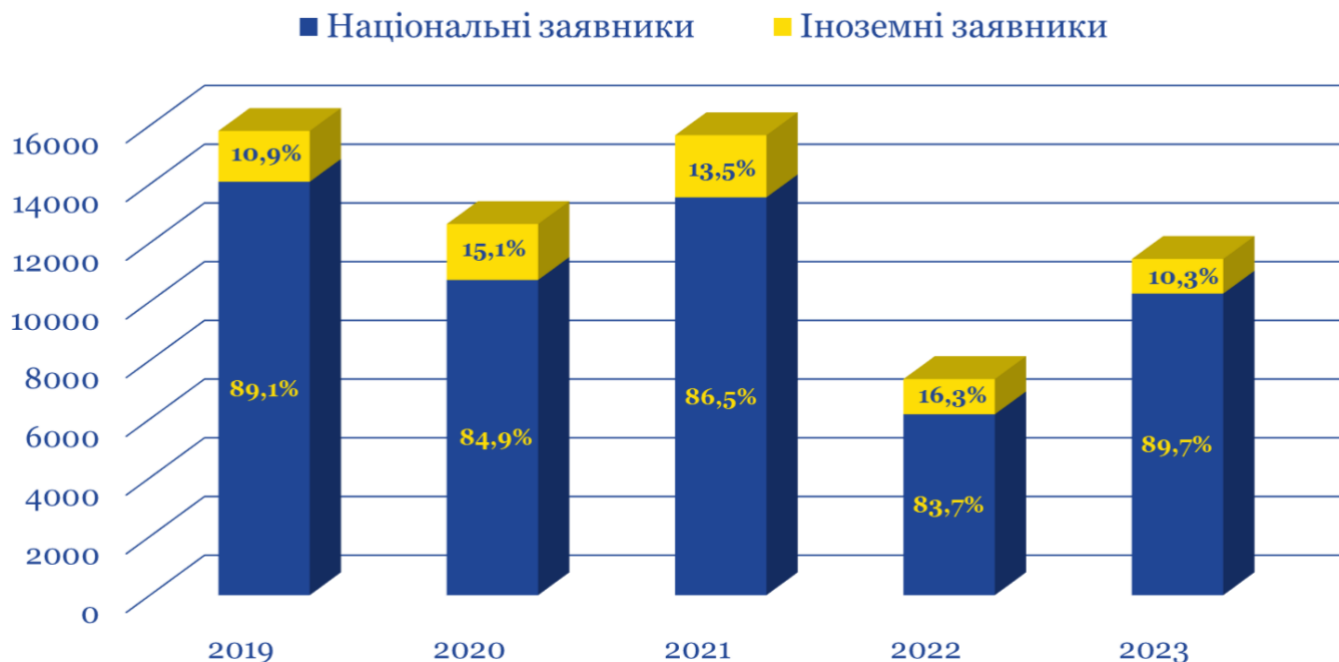


Рисунок 11. Динаміка надходження заявок на торговельні марки (за національною процедурою) у 2019-2023 роках (I півріччя)

Найбільш активними серед іноземних заявників за національною процедурою у I півріччі 2023 були заявники із США – 201 заявка (17,0%), Кіпру – 130 заявок (11,0%), Швейцарії – 121 заявка (10,2%), Великої Британії – 108 заявок (9,1%), Китаю – 81 заявка (6,9%), Польщі – 60 заявок (5,1%), Німеччини – 54 заявки (4,6%), Естонії – 35 заявок (3,0%), Гонконгу та Японії – по 27 заявок (2,3%) (рис. 12, додаток 13).

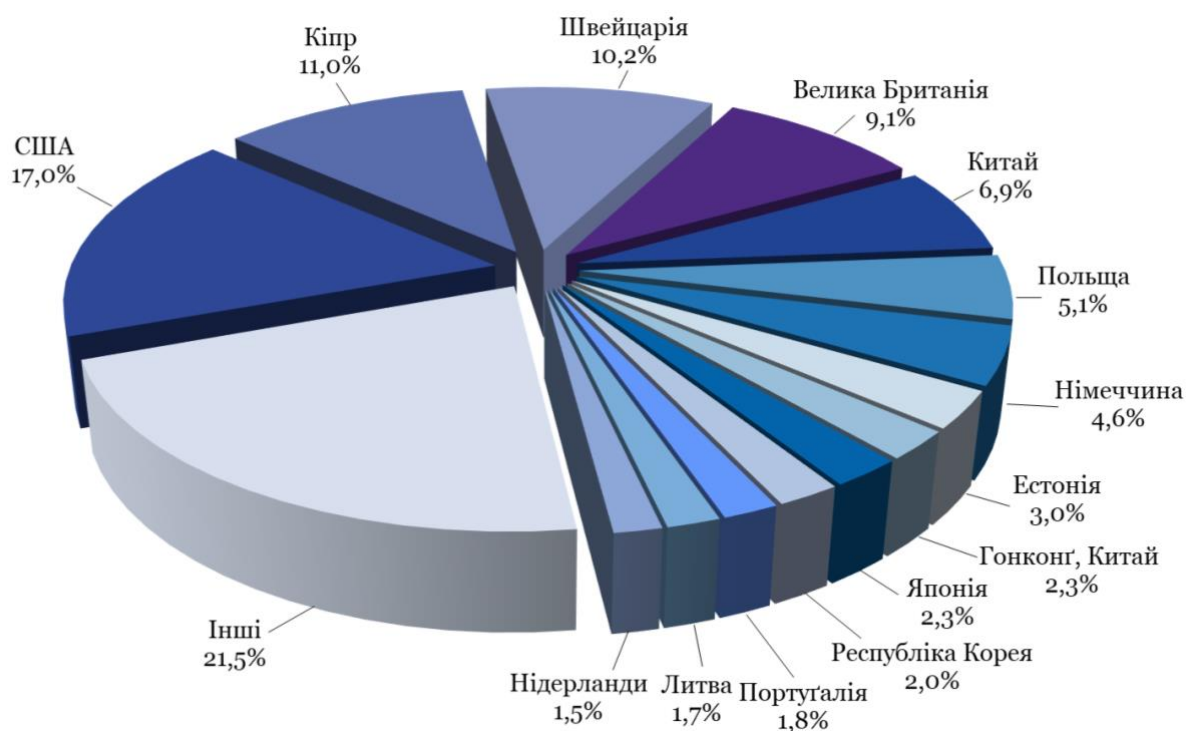


Рисунок 12. Розподіл заявок на торговельні марки за країнами (за національною процедурою) у 2023 році (I півріччя)

Незважаючи на складне становище в країні, загальна кількість реєстрацій торговельних марок за національною процедурою у I півріччі 2023 року склала більш ніж 7,2 тис. Як і в останні 5 років, зберігається висока частка реєстрацій торговельних марок на ім'я національних заявників (>80%) (табл. 11, рис. 12).

Таблиця 11. Реєстрація торговельних марок (за національною процедурою) у 2019–2023 роках (I півріччя)

	2019	2020	2021	2022	2023	2023 до 2022
Усього зареєстровано	8906	8561	12026	10047	7252	72,2%
національні заявники	7693	7399	10409	8138	6032	74,1%
іноземні заявники	1213	1162	1617	1909	1220	63,9%

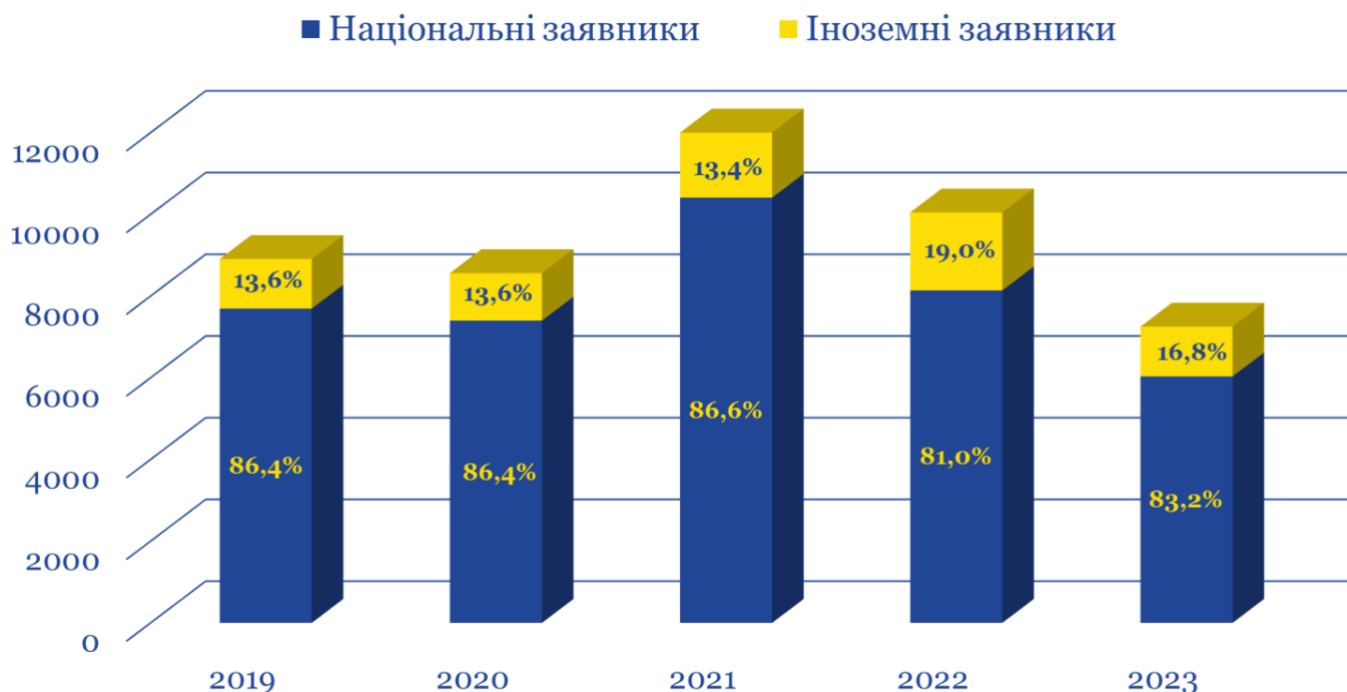


Рисунок 13. Динаміка реєстрації торговельних марок (за національною процедурою) у 2019-2023 роках (I півріччя)

6. Авторське право

Протягом I півріччя 2023 року було подано 4083 заявки для реєстрації авторського права на твір, що є одним з найкращих показників за останні 5 років. Порівняно з відповідним періодом попереднього року, кількість заявок збільшилась на 70,8%, а кількість договорів, що стосуються права автора на твір – майже на 106,4% (табл. 12, рис. 14).

Таблиця 12. Надходження заявок для реєстрації авторського права та договорів, що стосуються права автора на твір у 2019-2023 роках (I півріччя)¹

	2019	2020	2021	2022	2023 ²	2023 до 2022
Авторське право на твір	4777	2643	3823	2527	4083	161,6%
Авторське право на службовий твір	745	333	560	186	552	296,8%
Договори про передання (відчуження) майнових прав на твір	228	159	253	93	187	201,1%
Договори про передачу права на використання твору	14	4	10	1	7	–



Рисунок 14. Динаміка надходження заявок для реєстрації авторського права та договорів, що стосуються права автора на твір у 2019-2023 роках (I півріччя)

Показники реєстрації авторського права та договорів, що стосуються права автора на твір, мають схожу тенденцію з показниками надходження заявок у I півріччі 2023 року. Всього було здійснено понад 4 тис. державних реєстрацій авторського права на твір, що є найкращим показником з 2020 року. Крім того, було зареєстровано 194 договори, які стосуються права автора твір, що більш ніж у 2 рази більше, ніж за цей же період минулого року (табл. 13, рис. 15).

Таблиця 13. Реєстрація авторського права та договорів, що стосуються права автора на твір у 2019-2023 роках (I півріччя)

	2019	2020	2021	2022	2023	2023 до 2022
Авторське право на твір	5272	2875	3739	2563	4070	158,8%
Авторське право на службовий твір	928	380	601	253	578	228,5%
Договори про передання (відчуження) майнових прав на твір	258	160	235	91	191	209,9%
Договори про передачу права на використання твору	8	4	4	1	3	300,0%



Рисунок 15. Динаміка реєстрації авторського права та договорів, що стосуються права автора на твір у 2019-2023 роках (I півріччя)

Розподіл державних реєстрацій авторського права на твір за об'єктами у I півріччі 2023 року наведено на рис. 16.

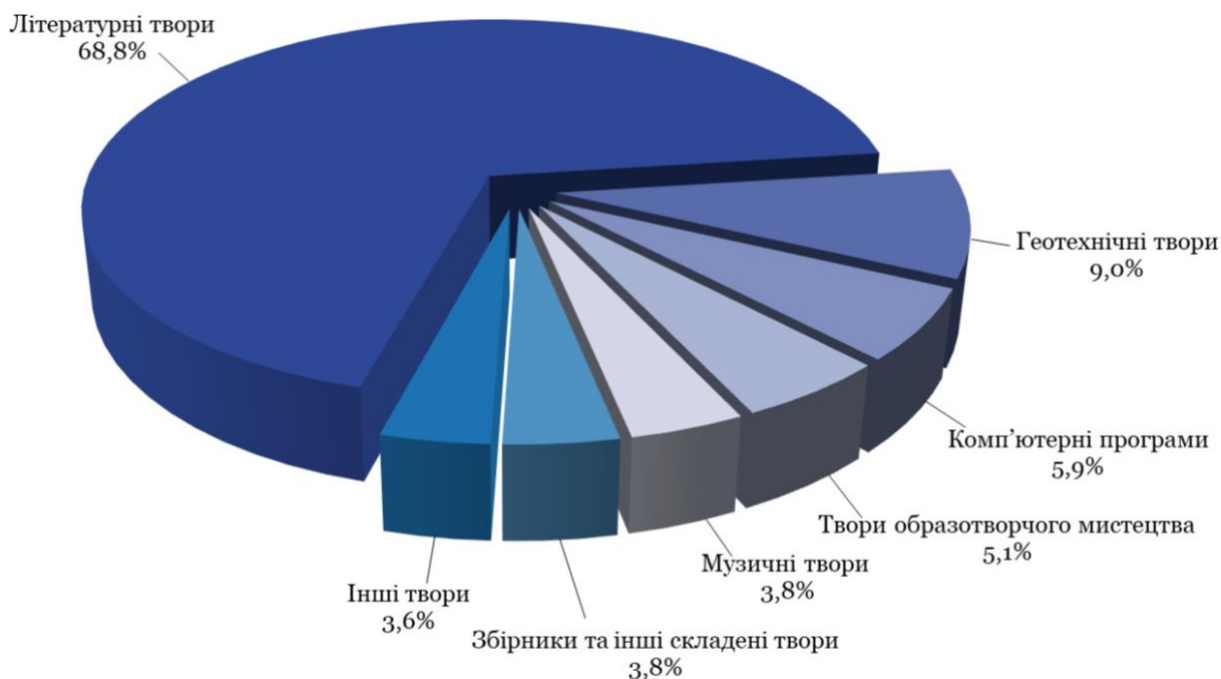


Рисунок 16. Розподіл державних реєстрацій авторського права на твір за об'єктами у I півріччі 2023 року

II. Аналіз винахідницької активності національних заявників

1. Надходження заявок на винаходи і корисні моделі

Незважаючи на повномасштабне вторгнення російської федерації, яке триває вже більше року, винахідницька активність національних заявників значно зросла у I півріччі 2023 року: показники надходження заявок на винаходи та корисні моделі наближаються до довоєнних показників 2021 року. Порівняно з попереднім роком, кількість заявок на винаходи та корисні моделі від національних заявників у I півріччі 2023 року зросла на 69,0% (табл. 14, рис. 17).

Таблиця 14. Надходження заявок на винаходи та корисні моделі від національних заявників у 2019-2023 роках (I півріччя)¹

	2019	2020	2021	2022	2023 ²	2023 до 2022
Усього надійшло	6320	2983	2694	1320	2231	169,0%
Винаходи, в т.ч.	1193	615	590	301	492	163,5%
юридичні особи	684	296	323	182	269	147,8%
фізичні особи	509	319	267	119	223	187,4%
Корисні моделі, в т.ч.	5127	2368	2104	1019	1739	170,7%
юридичні особи	3656	1389	1312	617	1136	184,1%
фізичні особи	1471	979	792	402	603	150,0%

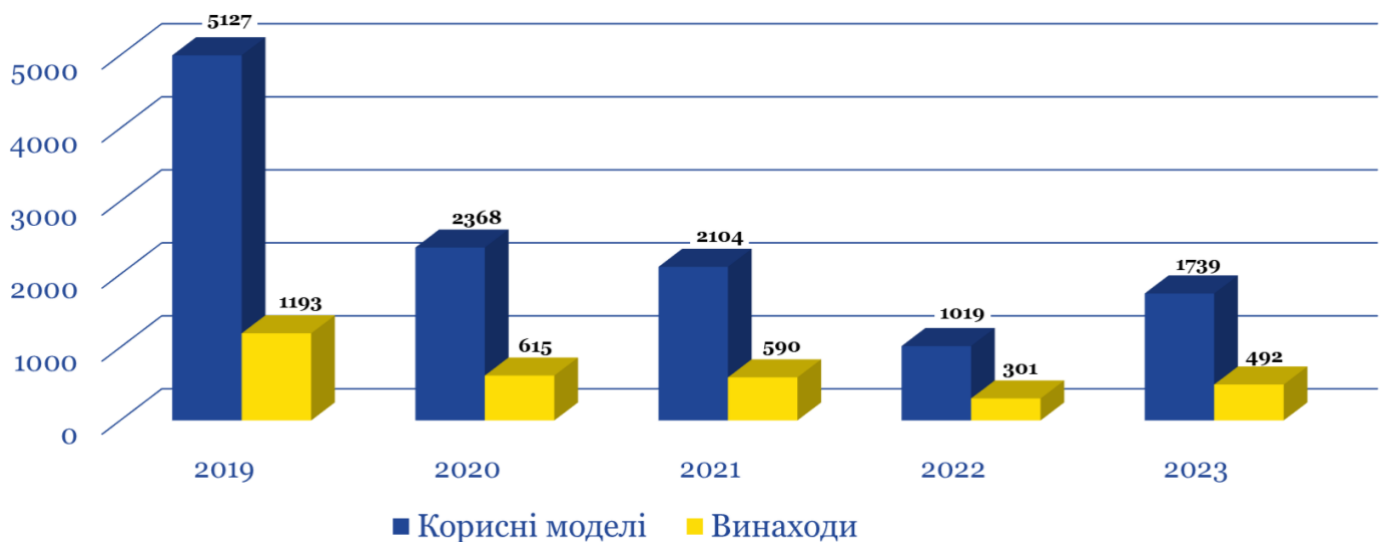


Рисунок 17. Динаміка надходження заявок на винаходи та корисні моделі від національних заявників у 2019–2023 роках (I півріччя)

Розподіл заявок на винаходи та корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб у 2019–2023 роках (I півріччя) за видами економічної діяльності та органами державного управління наведено у додатках 3, 4, 5 та 6.

Перелік найбільш активних вищих навчальних закладів та наукових установ у поданні заявок на винаходи та корисні моделі наведено у додатках 7, 8.

Найбільш активними серед вищих навчальних закладів, підпорядкованих Міністерству освіти і науки України, у I півріччі 2023 року були такі заявники (рис. 18):

- Вінницький національний технічний університет – 113 заявок;
- Національний університет «Львівська політехніка» – 54 заявки;
- Харківський національний автомобільно-дорожній університет – 52 заявки;
- Державний вищий навчальний заклад «Криворізький національний університет» – 46 заявок;
- Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» – 39 заявок;
- Луцький національний технічний університет – 26 заявок;
- Національний університет харчових технологій – 24 заявки;
- Сумський національний аграрний університет – 21 заявка;
- Східноукраїнський національний університет ім. Володимира Даля – 21 заявка;
- Подільський державний аграрно-технічний університет – 20 заявок;
- Центральноукраїнський національний технічний університет – 20 заявок.

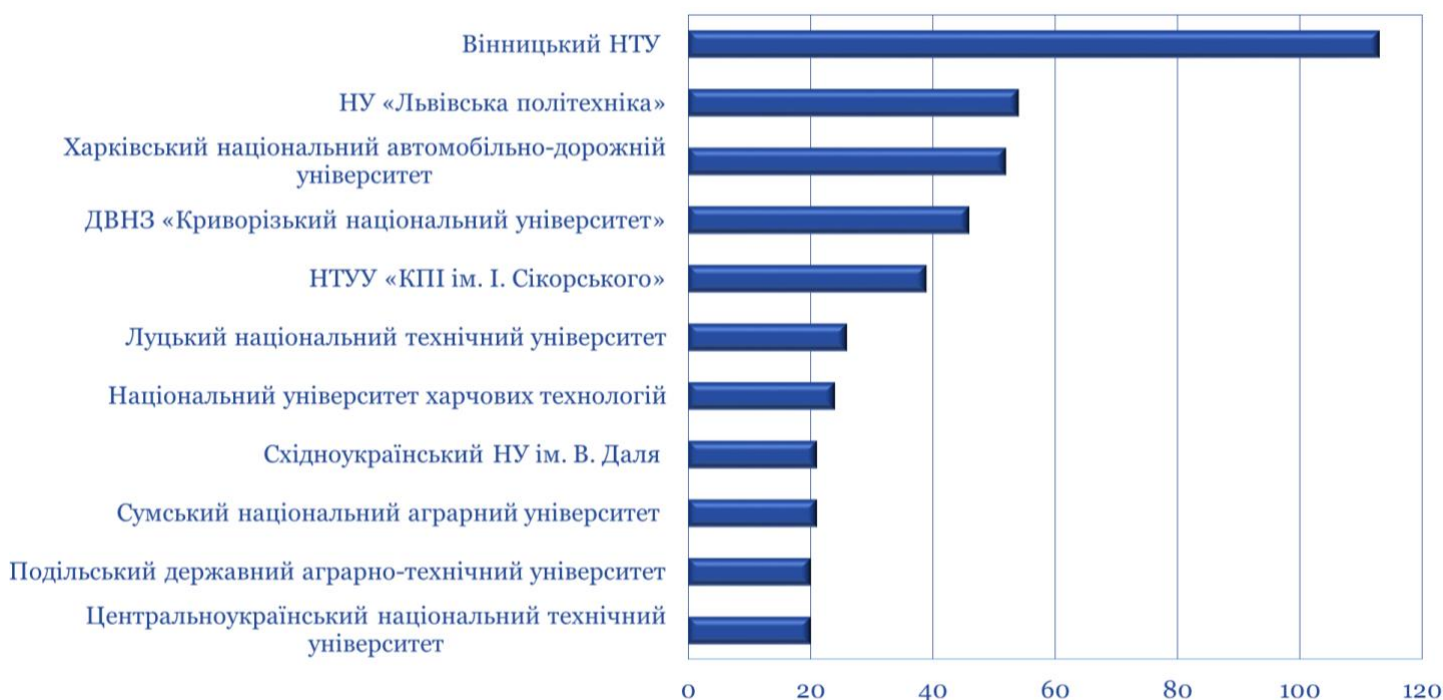


Рисунок 18. Вищі навчальні заклади, підпорядковані Міністерству освіти і науки України, з найвищою винахідницькою активністю у I півріччі 2023 року

Серед установ Національної академії наук України найвищу винахідницьку активність у I півріччі 2023 року мали (рис. 19):

- Інститут технічної теплофізики – 18 заявок;
- Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова – 13 заявок;
- Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля – 10 заявок;
- Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича – 6 заявок;
- Інститут фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського – 6 заявок;
- Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова – 6 заявок;
- Інститут загальної енергетики – 5 заявок;
- Інститут електродинаміки – 4 заявки;
- Інститут радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова – 4 заявки;
- Інститут імпульсних процесів і технологій – 4 заявки;
- Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка – 4 заявки;
- Інститут термоелектрики – 4 заявки;
- Інститут відновлюваної енергетики – 4 заявки.

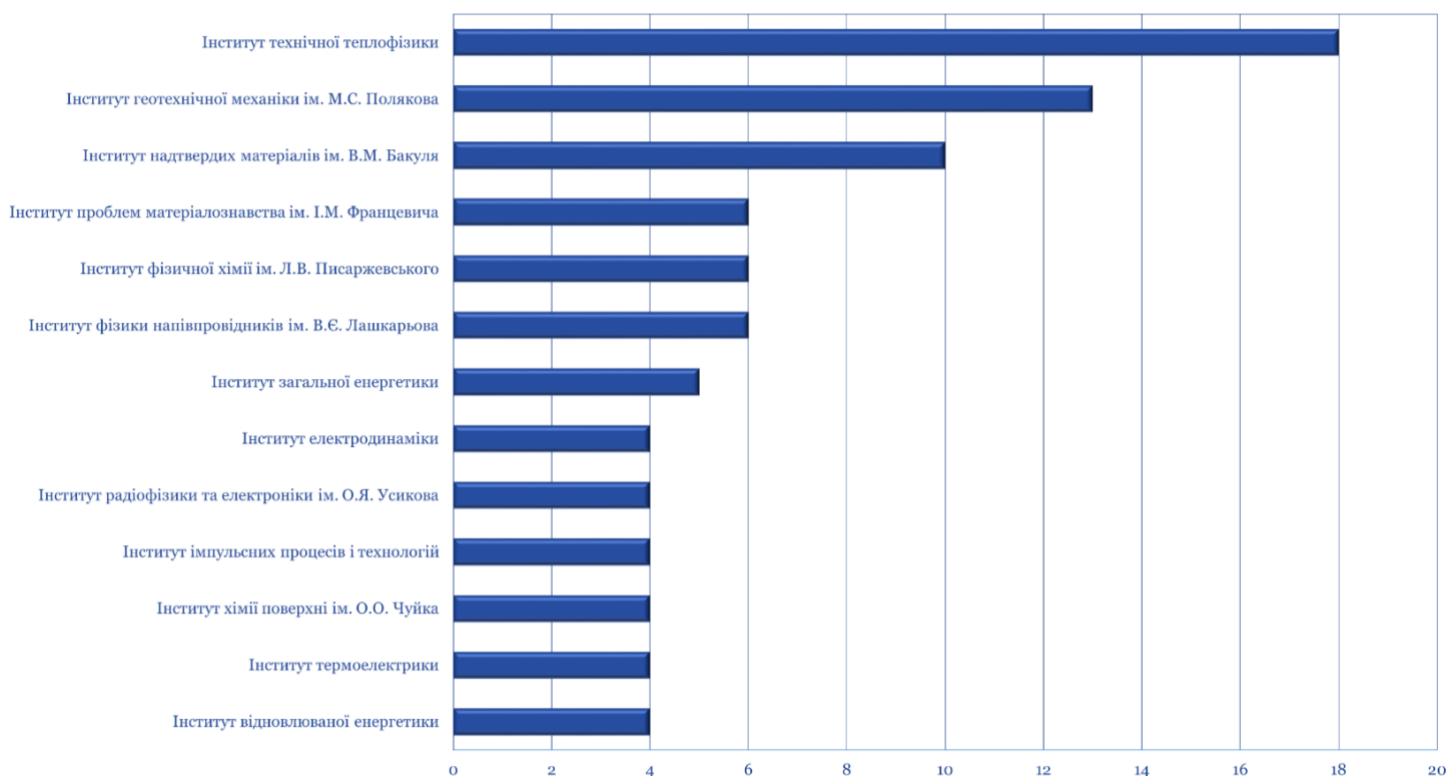


Рисунок 19. Установи Національної академії наук України з найвищою винахідницькою активністю у I півріччі 2023 року

Лідером з подання заявок на винаходи та корисні моделі за національною процедурою залишається місто Київ – 587 заявок (26,3% від загальної кількості національних заявників). Областями, що очолюють список лідерів, є: Харківська – 306 заявок (13,7%), Вінницька – 213 заявок (9,6%), Дніпропетровська – 194 заявки (8,7%), Львівська – 160 заявок (7,2%), Київська – 101 заявка (4,5%), Одеська – 74 заявки (3,3%), Тернопільська – 61 заявка (2,7%) та Полтавська – 58 заявок (2,6%) (рис. 20, додаток 9, 10).

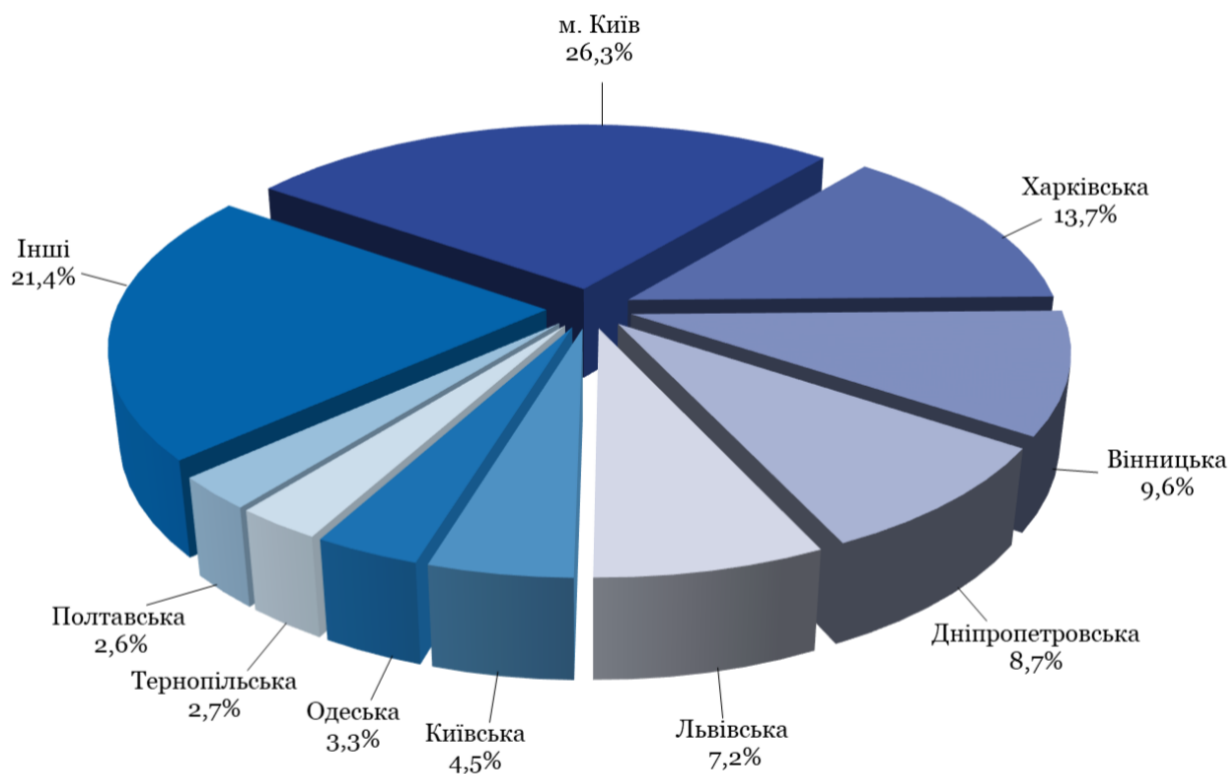


Рисунок 20. Розподіл заявок на винаходи та корисні моделі за регіонами України у I півріччі 2023 року

2. Реєстрація винаходів і корисних моделей

Показники реєстрації винаходів та корисних моделей у I півріччі 2023 року майже залишились на рівні минулого року. Загальна кількість реєстрацій винаходів та корисних моделей на ім'я національних заявників становить 1450, що менше на 3,2%, ніж за аналогічний період минулого року, при цьому кількість реєстрацій корисних моделей збільшилась на 3,2% (табл. 15, рис. 21).

Таблиця 15. Реєстрація винаходів та корисних моделей на ім'я національних заявників у 2019-2023 роках (I півріччя)

	2019	2020	2021	2022	2023	2023 до 2022
Усього зареєстровано	5105	3972	2805	1498	1450	96,8%
Винаходи, в т.ч.	673	511	544	324	239	73,8%
юридичні особи	450	324	362	190	170	89,5%
фізичні особи	223	187	182	134	69	51,5%
Корисні моделі, в т.ч.	4432	3461	2261	1174	1211	103,2%
юридичні особи	3082	2191	1445	695	880	126,6%
фізичні особи	1350	1270	816	479	331	69,1%

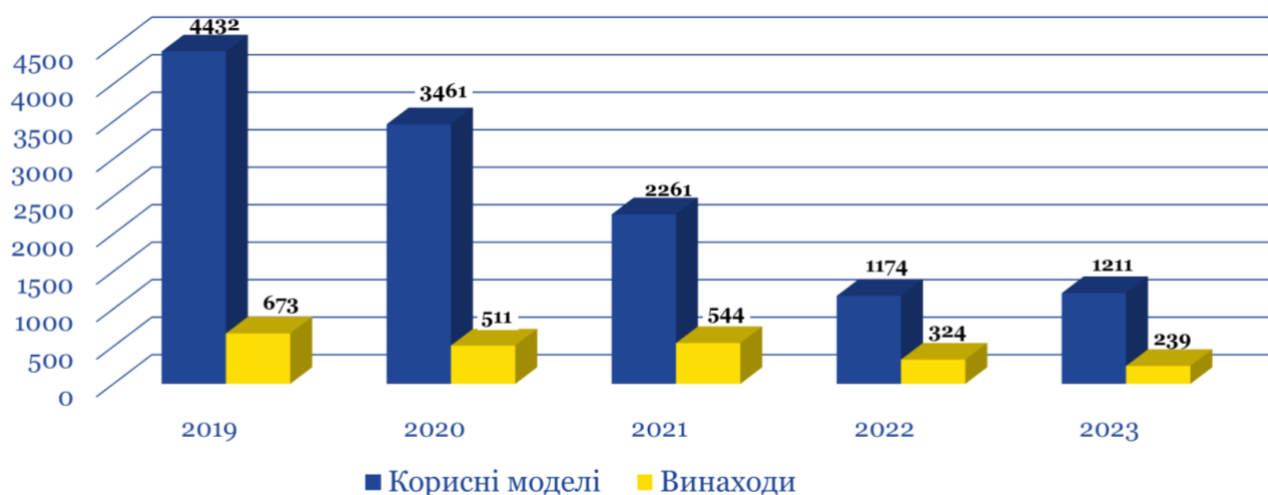


Рисунок 21. Динаміка реєстрації винаходів та корисних моделей на ім'я національних заявників у 2019-2023 роках (I півріччя)

Розподіл реєстрацій на винаходи та корисні моделі від національних заявників за регіонами у 2019–2023 роках (I півріччя) наведено у додатку 11.

Розподіл реєстрацій на винаходи та корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб у 2019–2023 роках (I півріччя) за видами економічної діяльності наведено у додатку 12.

III. Аналіз активності бізнесу

Торговельні марки відіграють ключову роль у розвитку та популяризації підприємства, а також дозволяють споживачам відрізнити їх товари і послуги на ринку. Лише за 2021 рік у світі було подано більше 13,7 мільйонів заявок на торговельні марки. Кращим доказом вагомості реєстрації торговельної марки є вартість відомих брендів.

УКРНОІВІ забезпечує бізнес та інших користувачів інформацією про торговельні марки, яким надана правова охорона в Україні. Електронне подання заявок на торговельні марки дозволяє власникам брендів подавати заявки онлайн. Загалом у I півріччі 2023 року через систему електронного подання заявок було подано понад 10 тис. заявок на торговельні марки. Реєстрація торговельних марок надає можливість підвищити впізнаваність бізнесу та сприяти розвитку конкурентоспроможності товарів і послуг не тільки в Україні, а й на ринках інших країн.

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

В I півріччі 2023 року частка заявок на торговельні марки від національних заявників за національною процедурою збільшилась на 66,6%, порівняно з I півріччям минулого року, та становила 72,3% від загальної кількості поданих заявок, частка заявок від іноземних заявників – 27,7% (табл. 16).

Кількість іноземних заявників, які подали заявки за Мадридською системою, зменшилась на 25,0%, порівняно з показниками I півріччя минулого року, і становила 69,9% від кількості заявок, поданих іноземними заявниками (рис. 22).

Таблиця 16. Надходження заявок на торговельні марки у 2019–2023 роках (I півріччя)¹

	2019	2020	2021	2022	2023 ²	2023 до 2022
Усього надійшло	20235	16637	19536	11025	14201	128,8%
Національні заявники						
за національною процедурою	14084	10740	13554	6166	10274	166,6%
Іноземні заявники	6151	5897	5982	4859	3927	80,8%
за національною процедурою	1731	1907	2116	1200	1181	98,4%
за Мадридською системою	4420	3990	3866	3659	2746	75,0%

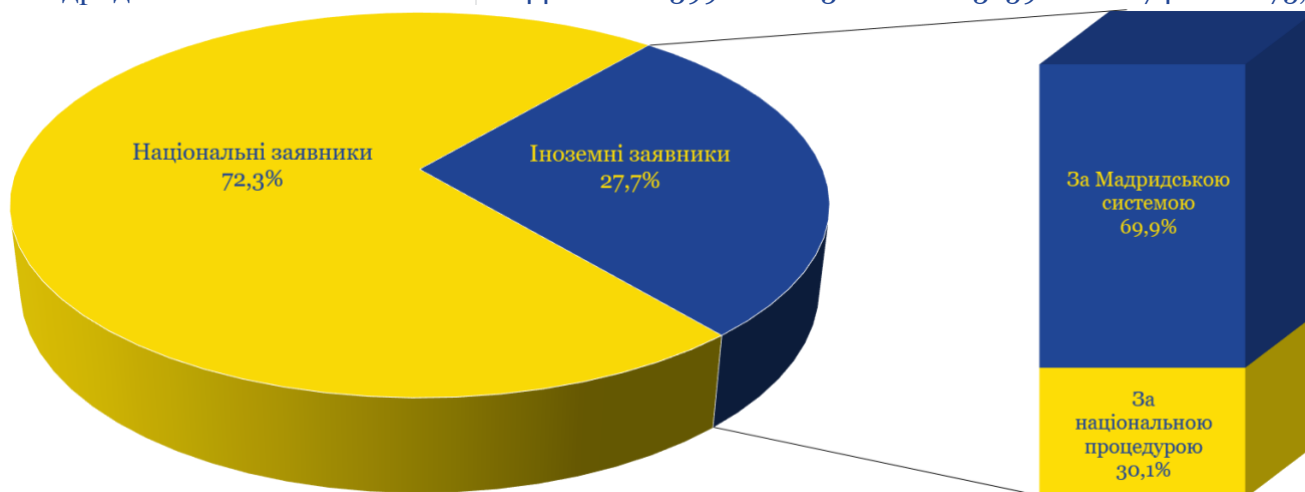


Рисунок 22. Співвідношення активності національних та іноземних заявників у I півріччі 2023 року

2. Бізнес-пріоритети у сфері товарів і послуг

У I півріччі 2023 року найбільшу кількість заявок на торговельні марки за національною процедурою було подано за 35-м класом Міжнародної класифікації товарів і послуг для реєстрації знаків (далі – МКТП) (4127 заявок), 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 та маркетингу, сприяння продажам (табл. 17).

Таблиця 17. Пріоритети розподілу заявок на торговельні марки за класами МКТП за національною процедурою у 2023 році (I півріччя)

Клас МКТП	Назва класу	Кількість	Національні заявники	Іноземні заявники
35	Рекламування; керування підприємницькою діяльністю, організування та адміністрування у сфері підприємницької діяльності; офісні роботи	4127	3945	182
41	Освіта; забезпечування навчання; розважальні послуги; влаштування спортивних і культурних заходів	1461	1342	119
5	Фармацевтичні, медичні та ветеринарні препарати; гігієнічні препарати на медичні потреби; дієтичні харчові продукти і речовини...	1087	761	326
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...	973	908	65
43	Послуги із забезпечування їжею та напоями; забезпечування тимчасовим житлом	948	919	29
9	Наукові, дослідницькі, морські, геодезичні, фотографічні, кінематографічні, аудіовізуальні, оптичні, зважувальні, вимірювальні, сигнальні, детектувальні, аналізувальні, оглядові, рятувальні і навчальні апарати та інструменти...	795	635	160
42	Наукові і технологічні послуги та досліджування і розробки, що їх стосуються...	777	672	105
25	Одяг, взуття, наголовні убори	760	713	47
44	Медичні послуги; ветеринарні послуги; гігієнічне та косметичне обслуговування людей або тварин	727	685	42
29	М'ясо, риба, птиця та дичина; м'ясні екстракти; законсервовані, заморожені, сухі та приготовані фрукти, овочі та плоди; желе, джеми, варення; яйця; молоко, сир, масло, йогурт та інші молочні продукти; харчові олії та жири	608	567	41

Серед національних компаній з найвищою кількістю поданих заявок на торговельні марки у I півріччі 2023 року (рис. 23):

- ТОВ «Спейсикс» (Київ);
- АТ «Фармак» (Київ);
- ТОВ «Геймдев» (Київ);
- ТОВ «КІДІСВІТ» (Дніпропетровська обл.);
- ТОВ «Українське тютюнове виробництво» (Рівненська обл.);
- ПрАТ «ОБОЛОНЬ» (Київ);
- ПрАТ «Карлсберг Україна» (Запорізька обл.);
- ТОВ «Дельта Медікел» (Київська обл.);
- ТОВ «Рівергейт» (Дніпропетровська обл.);
- ТОВ «НАТУРПРОДУКТ-ВЕГА» (Тернопільська обл.).

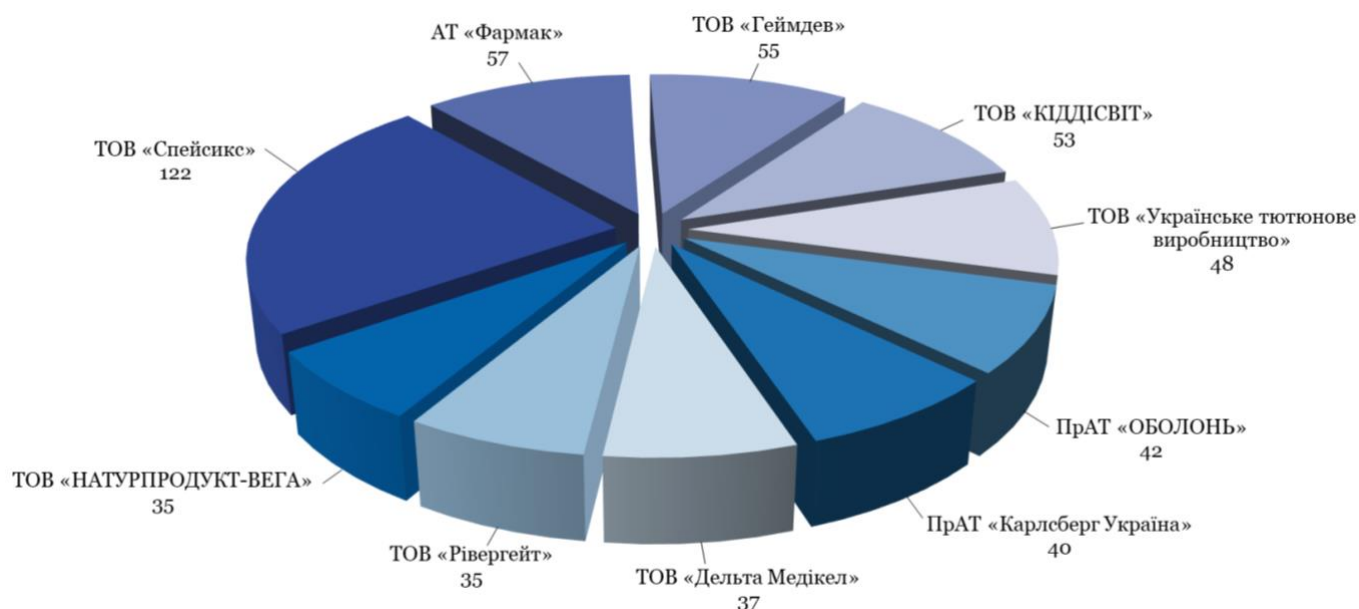


Рисунок 23. Національні підприємства з найвищою кількістю поданих заявок на торговельні марки у I півріччі 2023 року

До іноземних компаній з найвищою активністю за кількістю надходження заявок на торговельні марки належать (рис. 24):

- GSH Trademarks Limited (Кіпр);
- Mistral Capital Management Limited (Велика Британія);
- Philip Morris Products S.A. (Швейцарія);
- RIA.com Marketplaces OU (Естонія);
- British American Tobacco (Brands) Limited (Велика Британія);
- Farmak group limited (Кіпр);
- AQUA NRG INVESTMENTS Limited (Кіпр);
- CITYSPACE SOLUTIONS LDA (Португалія);
- Bayer Aktiengesellschaft (Німеччина);
- Philip Morris Brands Sarl (Швейцарія).

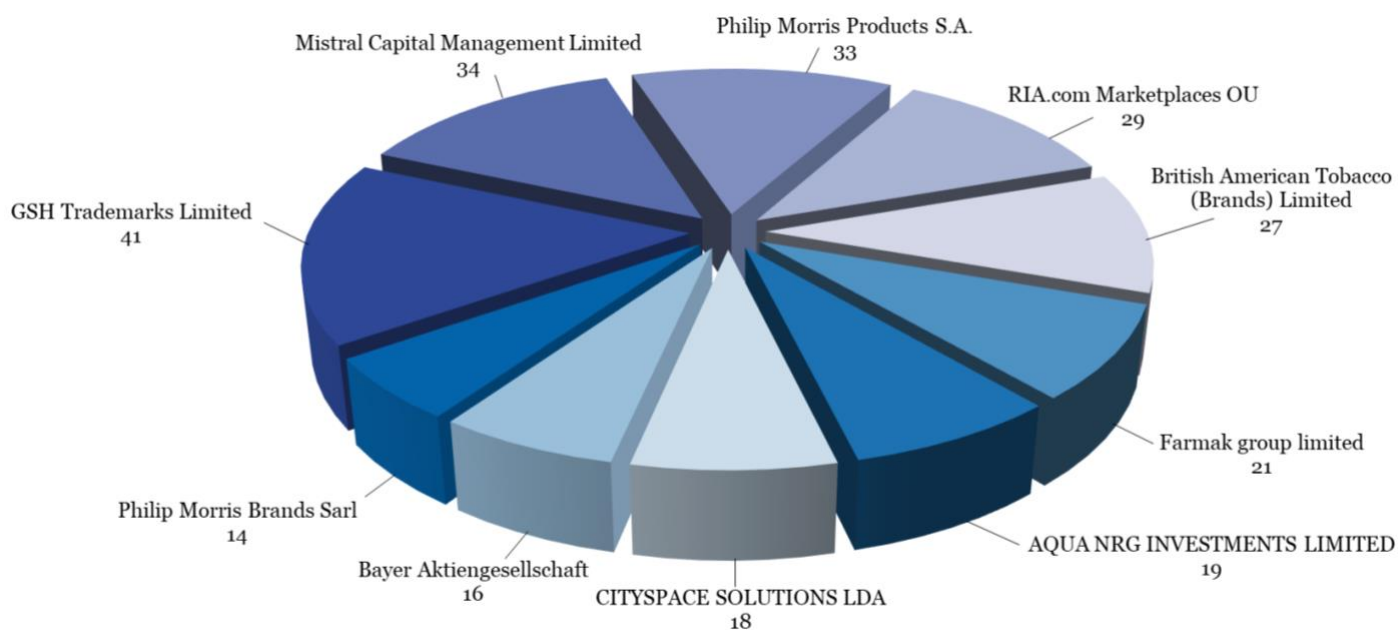


Рисунок 24. Іноземні компанії з найвищою активністю у I півріччі 2023 року

**Розподіл заявок на винаходи від національних заявників
за технічними напрямками у 2019–2023 роках (I півріччя)**

	2019	2020	2021	2022	2023
Усього надійшло	1193	615	590	301	492
Електротехніка					
Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія	50	25	22	12	21
Аудіо-, відеотехніка	6	2	2	3	1
Телекомунікації	10	7	6	–	3
Цифровий зв'язок	5	3	2	–	–
Основні способи зв'язку	7	7	8	6	1
Обчислювальна техніка	19	7	12	6	9
Інформаційні технології для управлінських цілей	6	2	2	2	1
Напівпровідники	4	4	3	1	2
Прилади					
Оптика	8	2	7	3	–
Вимірювання	87	47	37	17	9
Аналіз біологічних матеріалів	34	10	7	2	2
Контроль	27	15	11	4	3
Медична техніка	79	60	33	10	13
Хімія					
Органічна тонка хімія	28	9	14	10	2
Біотехнологія	11	4	5	5	1
Лікарські препарати	81	39	31	13	14
Макромолекулярна хімія	13	4	4	4	–
Харчова хімія	73	21	24	19	4
Хімічна сировина	28	17	21	6	5
Матеріали, металургія	40	25	44	28	14
Способи обробки поверхні, покривання	29	14	24	10	2
Мікроструктурні та нанотехнології	7	3	6	3	3
Хімічні технології	66	28	21	15	10
Екотехнології	20	10	14	6	8
Машинобудування					
Маніпулювання, транспортування тощо	37	23	16	6	3
Металорізальні верстати	37	22	12	13	6
Двигуни, насоси, турбіни	67	44	23	9	9
Ткацькі верстати та папероробні машини	9	1	2	3	3
Інші спеціальні машини	75	37	37	25	19
Термічне виробництво та прилади	25	19	6	2	4
Механічні деталі	35	13	19	5	4
Транспорт	52	18	34	10	13
Інші галузі					
Меблі, ігри	13	11	9	4	5
Інші споживчі товари	13	13	6	4	2
Будівництво	57	24	34	16	20
Інші та неklasифіковані	35	25	32	19	276

**Розподіл заявок на винаходи від іноземних заявників
за технічними напрямками у 2019–2023 роках (I півріччя)**

	2019	2020	2021	2022	2023
Усього надійшло	828	838	1002	922	929
<i>Електротехніка</i>					
Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія	14	13	14	16	19
Аудіо-, відеотехніка	3	2	10	12	1
Телекомунікації	1	1	3	2	1
Цифровий зв'язок	2	8	5	9	1
Основні способи зв'язку	–	2	–	–	–
Обчислювальна техніка	8	12	12	13	10
Інформаційні технології для управлінських цілей	4	5	6	5	6
Напівпровідники	–	–	–	–	1
<i>Прилади</i>					
Оптика	2	–	1	1	1
Вимірювання	17	7	11	10	12
Аналіз біологічних матеріалів	4	7	5	5	10
Контроль	7	3	5	6	4
Медична техніка	20	18	12	15	17
<i>Хімія</i>					
Органічна тонка хімія	77	81	99	97	76
Біотехнологія	89	68	112	104	77
Лікарські препарати	154	178	231	191	155
Макромолекулярна хімія	15	18	7	6	4
Харчова хімія	35	29	25	28	21
Хімічна сировина	72	54	82	62	66
Матеріали, металургія	29	40	35	42	46
Способи обробки поверхні, покривання	12	25	17	14	10
Мікроструктурні та нанотехнології	–	–	1	1	–
Хімічні технології	18	23	21	20	21
Екотехнології	5	6	10	5	7
<i>Машинобудування</i>					
Маніпулювання, транспортування тощо	26	11	12	14	24
Металорізальні верстати	13	16	16	11	8
Двигуни, насоси, турбіни	13	14	13	18	12
Ткацькі верстати та папероробні машини	10	4	7	6	10
Інші спеціальні машини	62	42	43	48	39
Термічне виробництво та прилади	10	10	10	11	6
Механічні деталі	10	16	10	13	6
Транспорт	10	26	13	11	14
<i>Інші галузі</i>					
Меблі, ігри	11	8	9	2	9
Інші споживчі товари	51	61	110	101	153
Будівництво	24	21	34	20	30
Інші та некласифіковані	–	9	1	3	52

Розподіл заявок на винаходи від національних заявників-юридичних осіб за видами економічної діяльності у 2019-2023 роках (I півріччя)

	2019	2020	2021	2022	2023
Усього надійшло	684	296	323	182	269
Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	4	–	–	–	–
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	2	–	–	–	3
Переробна промисловість, у т.ч.	22	17	12	9	7
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	1	–	1	–	2
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	–	–	–	–	–
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	–	–	–	1	–
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	–	–	–	–	–
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	4	–	3	1	–
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	2	1	1	–	–
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	3	2	–	–	–
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	4	1	–	1	–
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	1	3	2	1	1
Виробництво електричного устаткування	3	2	–	2	–
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань	4	6	4	1	–
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	–	1	1	2	–
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	–	1	–	–	4
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	–	1	–	–	–
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	–	–	–	–	–
Будівництво	–	1	1	–	–
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	4	3	7	–	2
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	5	–	–	–	–
Інформація та телекомунікації	4	5	3	–	3
Фінансова та страхова діяльність	–	–	–	–	–
Операції з нерухомим майном	–	–	–	–	–
Професійна, наукова і технічна діяльність, у т.ч.	193	85	112	52	69
Наукові дослідження та розробки	176	73	103	51	67
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	–	–	2	–	–
Освіта	443	180	185	112	152
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	4	4	1	1	–
Інші види діяльності	3	–	–	8	33

Розподіл заявок на корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб за видами економічної діяльності у 2019–2023 роках (I півріччя)

	2019	2020	2021	2022	2023
Усього надійшло	3656	1389	1312	617	1136
Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	4	6	3	–	1
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	14	3	9	4	7
Переробна промисловість, у т.ч.	103	78	62	27	17
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	5	2	5	–	1
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	–	–	1	–	–
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	4	4	1	1	–
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	–	–	–	–	–
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	4	1	1	2	–
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	3	–	2	3	1
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	8	7	4	4	4
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	13	6	4	4	1
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	9	3	3	1	2
Виробництво електричного устаткування	4	4	3	3	1
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань	42	34	21	5	5
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	10	15	12	4	1
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	1	2	5	–	1
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	–	1	–	–	–
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	–	–	–	–	1
Будівництво	4	1	2	–	–
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	13	20	15	11	4
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	6	3	3	1	5
Інформація та телекомунікації	14	7	7	–	3
Фінансова та страхова діяльність	2	–	1	–	–
Операції з нерухомим майном	4	1	2	–	1
Професійна, наукова і технічна діяльність, у т.ч.	1098	222	196	101	152
Наукові дослідження та розробки	1078	204	181	97	150
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	3	4	1	–	4
Освіта	2329	981	992	435	848
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	47	47	12	4	5
Інші види діяльності	15	15	7	34	88

Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб за видами економічної діяльності у 2019–2023 роках (I півріччя)

	2019	2020	2021	2022	2023
Усього надійшло	4340	1685	1635	799	1405
Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	8	6	3	–	1
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	16	3	9	4	10
Переробна промисловість, у т.ч.	125	95	74	36	24
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	6	2	6	–	3
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	–	–	1	–	–
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	4	4	1	2	–
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	–	–	–	–	–
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	8	1	4	3	–
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	5	1	3	3	1
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	11	9	4	4	4
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	17	7	4	5	1
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	10	6	5	2	3
Виробництво електричного устаткування	7	6	3	5	1
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань	46	40	25	6	5
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	10	16	13	6	1
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	1	3	5	–	5
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	–	2	–	–	–
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	–	–	–	–	1
Будівництво	4	2	3	–	–
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	17	23	22	11	6
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	11	3	3	1	5
Інформація та телекомунікації	18	12	10	–	6
Фінансова та страхова діяльність	2	–	1	–	–
Операції з нерухомим майном	4	1	2	–	1
Професійна, наукова і технічна діяльність, у т.ч.	1291	307	308	153	221
Наукові дослідження та розробки	1254	277	284	148	217
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	3	4	3	–	4
Освіта	2772	1161	1177	547	1000
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	51	51	13	5	5
Інші види діяльності	18	15	7	42	121

Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб за органами державного управління у 2019–2023 роках (I півріччя)

	2019	2020	2021	2022	2023
Усього надійшло	4340	1685	1635	799	1405
Міністерство освіти і науки України	2040	730	856	485	793
Національна академія наук України	347	135	183	100	145
Міністерство охорони здоров'я України	1269	387	261	23	118
Міністерство оборони України	32	22	22	11	48
Національна академія аграрних наук України	103	56	62	22	35
Державна служба України з надзвичайних ситуацій	48	16	33	19	26
Національна академія медичних наук України	127	81	22	13	12
Державне агентство резерву України	–	–	–	3	12
Кабінет Міністрів України	18	11	6	7	10
Міністерство внутрішніх справ України	5	4	7	4	9
Державний концерн «Укроборонпром»	6	5	4	10	9
Служба безпеки України	–	7	1	3	4
Інші органи державного управління	345	231	178	99	184

**Вищі навчальні заклади України з найбільшою винахідницькою активністю
за заявками на винаходи і корисні моделі у 2019–2023 роках (I півріччя)**

	2019	2020	2021	2022	2023
Усього надійшло	2772	1161	1177	547	1000
Вінницький національний технічний університет	45	36	30	22	113
Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова	32	26	7	–	54
Національний університет «Львівська політехніка»	39	27	29	23	54
Харківський національний автомобільно-дорожній університет	32	10	10	3	52
Державний вищий навчальний заклад «Криворізький національний університет»	21	7	21	27	46
Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	152	15	16	20	39
Харківський національний університет повітряних сил імені Івана Кожедуба	10	12	14	3	35
Луцький національний технічний університет	15	5	18	5	26
Національний університет харчових технологій	202	31	16	20	24
Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля	9	13	33	20	21
Сумський національний аграрний університет	13	5	1	9	21
Центральноукраїнський національний технічний університет	24	15	17	7	20
Подільський державний аграрно-технічний університет	11	1	9	11	20
Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»	43	13	27	19	18
Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	111	26	24	5	18
Національний університет цивільного захисту України	46	11	28	16	18
Національний університет водного господарства та природокористування	33	14	11	12	17
Національний університет біоресурсів і природокористування України	77	21	25	7	16
Державний вищий навчальний заклад «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України»	137	154	170	5	16
Львівський національний університет імені Івана Франка	12	3	3	12	16
Уманський національний університет садівництва	26	6	22	12	15
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя	33	39	4	14	14
Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	9	7	18	22	13
Полтавський державний медичний університет				2	13
Полтавська державна аграрна академія	20	8	26	15	12
Дніпровський державний технічний університет	9	7	6	4	12
Український державний університет залізничного транспорту	8	–	22	2	11
Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського	9	6	5	6	11
Національна академія національної гвардії України	18	11	6	7	10
Інші вищі навчальні заклади	1576	632	559	217	245

**Наукові установи України з найвищою винахідницькою активністю
за заявками на винаходи і корисні моделі у 2019–2023 роках (I півріччя)**

	2019	2020	2021	2022	2023
Усього надійшло	1254	277	284	148	217
Інститут технічної теплофізики НАН України	10	3	5	4	18
Інститут геотехнічної механіки ім. М.С.Полякова НАН України	35	5	25	6	13
Український державний науково-дослідний інститут «Ресурс»	–	–	–	3	12
Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М.Бакуля	11	12	11	4	10
Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України	8	3	3	–	6
Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є.Лашкарьова НАН України	18	2	11	9	6
Інститут фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України	13	6	8	8	6
Фізико-хімічний інститут захисту навколишнього середовища і людини МОН України та НАН України	7	9	5	5	5
Державна установа «Інститут патології хребта та суглобів ім. М.І. Ситенка НАМН України»	10	4	1	1	5
Інститут загальної енергетики НАН України	–	–	–	2	5
Український інститут експертизи сортів рослин	–	–	–	–	4
Інститут термоелектрики НАН України та МОН України	10	2	3	5	4
Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	6	2	2	–	4
Інститут імпульсних процесів і технологій НАН України	11	3	–	–	4
Інститут радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова НАН України	4	–	–	–	4
Інститут електродинаміки НАН України	10	4	7	3	4
Інститут ветеринарної медицини НААН України	–	1	1	–	4
Інститут відновлюваної енергетики НАН України	3	–	3	1	4
Інститут продовольчих ресурсів НААН України	2	–	1	–	3
Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН України	5	4	4	4	3
Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»	18	11	4	1	3
Інститут овочівництва і баштанництва НААН України	1	–	–	1	3
Фізико-хімічний інститут ім. О.В. Богатського НАН України	6	1	1	3	3
Інститут розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН України	–	2	–	–	3
Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України	14	4	4	4	3
Інститут механіки ім. С.П. Тимошенка НАН України	1	–	–	–	3
Публічне акціонерне товариство «Науково-технічний комплекс "Електронприлад"»	–	–	–	1	3
Інші наукові установи (організації)	1051	199	185	83	72

**Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі
від національних заявників за регіонами у 2019–2023 роках (I півріччя)**

	Корисні моделі					Винаходи				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
Усього надійшло	5127	2368	2104	1019	1739	1193	615	590	301	492
Автономна Республіка Крим	2	3	–	–	–	1	1	–	–	–
Вінницька	713	69	61	34	193	27	27	17	10	20
Волинська	27	33	36	13	47	3	1	3	4	3
Дніпропетровська	388	192	243	120	158	97	61	65	48	36
Донецька	155	98	64	7	38	41	22	13	2	6
Житомирська	53	29	18	8	9	16	9	5	3	6
Закарпатська	40	20	21	14	19	25	9	14	9	13
Запорізька	182	74	42	14	26	31	20	21	12	15
Івано-Франківська	74	57	34	23	21	29	19	11	9	7
Київська	85	51	44	32	70	28	20	28	10	31
Кіровоградська	30	20	22	10	23	12	12	4	3	3
Луганська	63	35	48	23	22	9	6	4	–	4
Львівська	198	107	101	68	107	53	19	40	20	53
Миколаївська	94	25	35	6	23	16	7	8	2	5
Одеська	201	125	97	40	54	78	41	47	18	20
Полтавська	136	77	78	50	53	19	6	11	–	5
Рівненська	65	26	22	18	21	9	–	1	1	2
Сумська	52	33	29	21	30	14	11	16	7	13
Тернопільська	224	205	198	32	54	17	16	4	6	7
Харківська	782	336	299	131	247	195	87	83	32	59
Херсонська	79	46	29	19	5	10	10	8	2	2
Хмельницька	54	26	32	23	48	7	5	2	–	3
Черкаська	59	31	47	21	35	23	8	1	7	3
Чернівецька	129	43	31	22	10	2	–	2	1	1
Чернігівська	31	16	13	7	10	12	5	5	1	1
м. Київ	1211	590	459	261	413	419	193	176	94	174
м. Севастополь	–	–	1	–	3	–	–	1	–	–
Об'єкти з обмеженим режимом доступу	–	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Некласифіковані	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–

**Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі
від національних заявників за регіонами у 2019–2023 роках (I півріччя)**

	2019	2020	2021	2022	2023
Усього надійшло	6320	2983	2694	1320	2231
Автономна Республіка Крим	3	4	–	–	–
Вінницька	740	96	78	44	213
Волинська	30	34	39	17	50
Дніпропетровська	485	253	308	168	194
Донецька	196	120	77	9	44
Житомирська	69	38	23	11	15
Закарпатська	65	29	35	23	32
Запорізька	213	94	63	26	41
Івано-Франківська	103	76	45	32	28
Київська	113	71	72	42	101
Кіровоградська	42	32	26	13	26
Луганська	72	41	52	23	26
Львівська	251	126	141	88	160
Миколаївська	110	32	43	8	28
Одеська	279	166	144	58	74
Полтавська	155	83	89	50	58
Рівненська	74	26	23	19	23
Сумська	66	44	45	28	43
Тернопільська	241	221	202	38	61
Харківська	977	423	382	163	306
Херсонська	89	56	37	21	7
Хмельницька	61	31	34	23	51
Черкаська	82	39	48	28	38
Чернівецька	131	43	33	23	11
Чернігівська	43	21	18	8	11
м. Київ	1630	783	635	355	587
м. Севастополь	–	–	2	–	3
Об'єкти з обмеженим режимом доступу	–	1	–	1	–
Некласифіковані	–	–	–	1	–

**Розподіл реєстрацій на винаходи і корисні моделі
від національних заявників за регіонами у 2019–2023 роках (I півріччя)**

	Корисні моделі					Винаходи				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
Усього надійшло	4432	3461	2261	1174	1211	673	511	544	324	239
Автономна Республіка Крим	6	3	5	–	–	1	2	–	–	–
Вінницька	142	212	98	41	84	11	4	10	5	5
Волинська	20	11	34	10	25	2	3	3	–	3
Дніпропетровська	348	300	233	105	86	58	56	36	45	17
Донецька	135	129	70	25	20	19	16	21	5	8
Житомирська	34	33	17	10	10	9	9	1	1	1
Закарпатська	40	44	30	8	18	11	12	10	7	12
Запорізька	277	164	227	56	23	16	19	12	9	10
Івано-Франківська	55	50	39	21	23	10	9	11	8	7
Київська	60	72	65	28	32	31	15	12	22	15
Кіровоградська	45	35	24	21	19	8	9	7	–	–
Луганська	76	45	30	8	18	4	3	2	2	–
Львівська	165	145	81	51	65	34	35	32	21	5
Миколаївська	73	57	29	21	11	9	7	6	2	2
Одеська	200	130	77	50	38	60	37	31	21	10
Полтавська	127	81	65	44	33	1	3	8	5	3
Рівненська	47	39	20	14	19	1	–	–	–	1
Сумська	38	68	38	21	25	8	9	10	5	3
Тернопільська	245	104	47	32	35	6	6	6	7	4
Харківська	636	558	293	210	206	104	70	91	46	27
Херсонська	47	47	31	18	13	5	1	2	–	1
Хмельницька	67	35	34	22	21	1	2	1	–	1
Черкаська	38	66	32	15	31	5	1	12	2	4
Чернівецька	128	72	50	26	11	4	1	1	–	1
Чернігівська	30	17	15	5	6	9	8	7	4	2
м. Київ	1353	942	577	311	337	246	173	212	107	97
м. Севастополь	–	–	–	1	–	–	1	–	–	–
Об'єкти з обмеженим режимом доступу	–	2	–	–	2	–	–	–	–	–

Розподіл реєстрацій на винаходи і корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб за видами економічної діяльності у 2019–2023 роках (I півріччя)

	2019	2020	2021	2022	2023
Усього надійшло	3532	2515	1807	885	1050
Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	5	2	3	–	2
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	15	7	7	5	5
Переробна промисловість, у т.ч.	107	108	117	37	33
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	9	8	9	–	–
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	–	2	1	1	–
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	2	1	1	1	–
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	–	–	–	–	–
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	5	4	2	–	1
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	14	5	3	1	2
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	5	8	18	6	5
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	15	7	12	7	1
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	9	10	3	5	2
Виробництво електричного устаткування	2	11	11	2	5
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань	29	38	33	13	3
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	12	9	18	1	14
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	5	5	6	–	–
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	1	–	–	–	–
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	–	–	2	–	–
Будівництво	1	2	2	–	1
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	18	24	22	8	12
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	4	1	4	2	2
Інформація та телекомунікації	18	9	4	5	–
Фінансова та страхова діяльність	2	–	1	–	–
Операції з нерухомим майном	2	2	1	–	–
Професійна, наукова і технічна діяльність, у т.ч.	713	514	334	210	210
Наукові дослідження та розробки	679	473	310	191	208
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	2	3	1	–	–
Освіта	2574	1776	1272	595	738
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	55	56	14	5	8
Інші види діяльності	15	11	23	18	39

**Заявки на торговельні марки від іноземних заявників за національною процедурою
у 2019 – 2023 роках (I півріччя)**

	2019	2020	2021	2022	2023
Усього надійшло	1731	1907	2116	1200	1181
США	351	438	426	230	201
Кіпр	253	237	218	158	130
Швейцарія	163	209	246	128	121
Велика Британія	100	70	90	52	108
Китай	123	91	138	95	81
Польща	33	40	54	27	60
Німеччина	51	81	52	74	54
Естонія	10	14	21	1	35
Гонконг, Китай	10	42	10	7	27
Японія	51	51	40	28	27
Республіка Корея	49	64	46	34	24
Португалія	3	0	4	3	21
Литва	20	11	15	6	20
Нідерланди	23	17	56	34	18
Австрія	8	16	23	10	15
Інші	483	526	677	313	239