

# ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ У ЦИФРАХ

Показники діяльності у сфері  
інтелектуальної власності  
за I квартал 2023 року

**2023**

Державна організація  
“Український національний офіс інтелектуальної  
власності та інновацій”

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ  
У ЦИФРАХ

Показники діяльності у сфері інтелектуальної власності  
за I квартал 2023 року

Київ – 2023

# Зміст

I. Основні показники діяльності .....	3
1. Загальні тенденції .....	3
2. Винаходи .....	4
3. Корисні моделі .....	7
4. Промислові зразки .....	9
5. Торговельні марки .....	10
6. Авторське право .....	12
II. Аналіз винахідницької активності національних заявників .....	14
1. Надходження заявок на винаходи та корисні моделі .....	14
2. Реєстрація винаходів та корисних моделей .....	18
III. Аналіз активності бізнесу .....	18
1. Національні та іноземні заявники з найвищою кількістю поданих заявок на торговельні марки .....	19
2. Бізнес-пріоритети у сфері товарів та послуг .....	19
Додатки .....	22

# I. Основні показники діяльності

## 1. Загальні тенденції

З початку війни, в якій Україна протистоїть збройній агресії російської федерації, економіка України зазнає тяжких втрат, що суттєво позначається і на стані діяльності у сфері промислової власності.

На початку 2023 року відбулося поживавлення активності у сфері промислової власності порівняно зі складним 2022 роком. Протягом перших 3-х місяців 2023 року було подано понад 6,4 тис. заявок на об'єкти промислової власності (далі – ОПВ). Хоча у I кварталі 2023 року, порівняно з аналогічним періодом попереднього року, спостерігалось підвищення активності в поданні заявок на ОПВ (табл. 1, рис. 1), показники все ще далекі від довоєнних. Порівнюючи показники I кварталу 2022 та 2023 років, загальна кількість поданих заявок збільшилась на 10,1%: на винаходи – на 15,5%, на корисні моделі – на 42,7%, на торговельні марки за національною процедурою – на 8,1%, при цьому зменшилась кількість поданих заявок на промислові зразки на 20,9%.

Таблиця 1. Надходження заявок на ОПВ у 2019-2023 роках (I квартал)<sup>1</sup>

	2019	2020	2021	2022	2023 <sup>2</sup>	2023 до 2022
<b>Усього надійшло</b>	<b>11000</b>	<b>9131</b>	<b>9738</b>	<b>5882</b>	<b>6475</b>	<b>110,1%</b>
Винаходи	952	703	724	581	671	115,5%
Корисні моделі	2206	1446	961	483	689	142,7%
Промислові зразки	515	580	474	326	258	79,1%
Торговельні марки (за національною процедурою)	7327	6402	7579	4492	4857	108,1%



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

<sup>1</sup> Дані за попередні роки уточнені

<sup>2</sup> Попередні дані



Тенденція реєстрацій ОПВ напряду залежить від кількості надходжень заявок. Проте, незважаючи на важкі часи і воєнні дії, УКРНОІВІ продовжував свою діяльність, що свідчить про високу відповідальність та професіоналізм.

У I кварталі 2023 року було зареєстровано більш ніж 4,4 тис. охоронних документів на ОПВ. Загальна кількість зареєстрованих охоронних документів порівняно з аналогічним періодом попереднього року зменшилась на 34%: на корисні моделі – на 15,3%, на промислові зразки – на 42,2%, на торговельні марки за національною процедурою – на 38,8%, при цьому збільшилась кількість зареєстрованих охоронних документів на винаходи – на 4,9% (табл. 2, рис. 2).

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

	2019	2020	2021	2022	2023	2023 до 2022
<b>Усього зареєстровано</b>	<b>8009</b>	<b>7254</b>	<b>8720</b>	<b>6785</b>	<b>4476</b>	<b>66,0%</b>
Винаходи	621	510	666	427	448	104,9%
Корисні моделі	2407	1942	1256	615	521	84,7%
Промислові зразки	639	388	600	206	119	57,8%
Торговельні марки (за національною процедурою)	4342	4414	6198	5537	3388	61,2%



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

## 2. Винаходи

Порівнюючи показники надходження заявок на винаходи з надходженням за аналогічний період попереднього року, спостерігалось збільшення активності національних заявників на 34% та іноземних заявників на 9,1%. Загальна кількість заявок на винаходи в I кварталі 2023 року наближається до показників довоєнних часів. Винахідницька активність іноземних заявників у I кварталі 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 квартал)<sup>1</sup>

	2019	2020	2021	2022	2023 <sup>2</sup>	2023 до 2022
<b>Усього надійшло</b>	<b>952</b>	<b>703</b>	<b>724</b>	<b>581</b>	<b>671</b>	<b>115,5%</b>
<b>За національною процедурою</b>	<b>591</b>	<b>374</b>	<b>347</b>	<b>211</b>	<b>235</b>	<b>111,4%</b>
національні заявники	553	317	282	141	189	134%
іноземні заявники	38	57	65	70	46	65,7%
<b>За процедурою РСТ</b>	<b>361</b>	<b>329</b>	<b>377</b>	<b>370</b>	<b>436</b>	<b>117,8%</b>
у т. ч. національні заявники	–	–	2	–	2	–

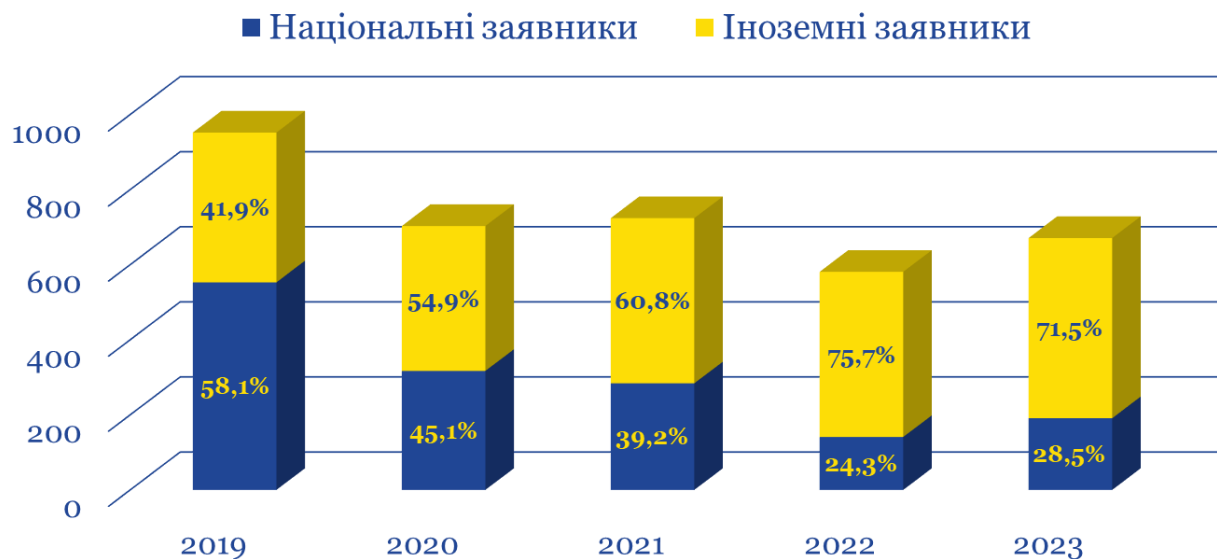


Рисунок 3. Динаміка надходження заявок на винаходи у 2019-2023 роках (I квартал)

Частка заявок від іноземних заявників у загальній кількості заявок на винаходи збільшилася на 9,1% і становила 71,5%, а від національних заявників збільшилась на 35,5% і становила 28,5%.

Кількість іноземних заявників, які подали заявки за процедурою РСТ, збільшилась на 17,8%, порівняно з показниками I-го кварталу минулого року, і становила 90,4% (рис. 4).



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

Лідерами серед іноземних заявників у I кварталі 2023 року, як і в попередньому році, залишились Сполучені Штати Америки (-16,1% порівняно з минулим роком), Німеччина (+31,4%), Китай (+47,7%), Франція (+6,3%) та Японія (-26,7%). Варто зазначити суттєве збільшення заявок від Великої Британії (+137,9%), Люксембургу (+100%), Республіки Корея (+250%), Швеції (+500%) та Індії (+83,3%) (табл. 4, рис. 5).

**Таблиця 4. Розподіл заявок на винаходи від іноземних заявників за країнами у 2019 – 2023 роках (I квартал)<sup>1</sup>**

	2019	2020	2021	2022	2023 <sup>2</sup>	2023 до 2022
<b>Усього надійшло</b>	<b>399</b>	<b>386</b>	<b>440</b>	<b>440</b>	<b>480</b>	<b>109,1%</b>
США	114	102	122	137	115	83,9%
Велика Британія	16	15	34	29	69	237,9%
Німеччина	48	43	55	51	67	131,4%
Швейцарія	48	38	44	44	65	147,7%
Франція	17	10	14	16	17	106,3%
Люксембург	2	8	7	8	16	200,0%
Республіка Корея	9	8	10	4	14	350,0%
Швеція	6	2	9	2	12	600,0%
Китай	15	32	35	29	11	37,9%
Індія	7	8	5	6	11	183,3%
Японія	16	11	14	15	11	73,3%
Італія	9	14	9	4	9	225,0%
Словаччина	–	4	–	3	8	266,7%
Бельгія	12	7	6	15	7	46,7%
<b>Інші</b>	<b>80</b>	<b>84</b>	<b>76</b>	<b>77</b>	<b>48</b>	<b>62,3%</b>

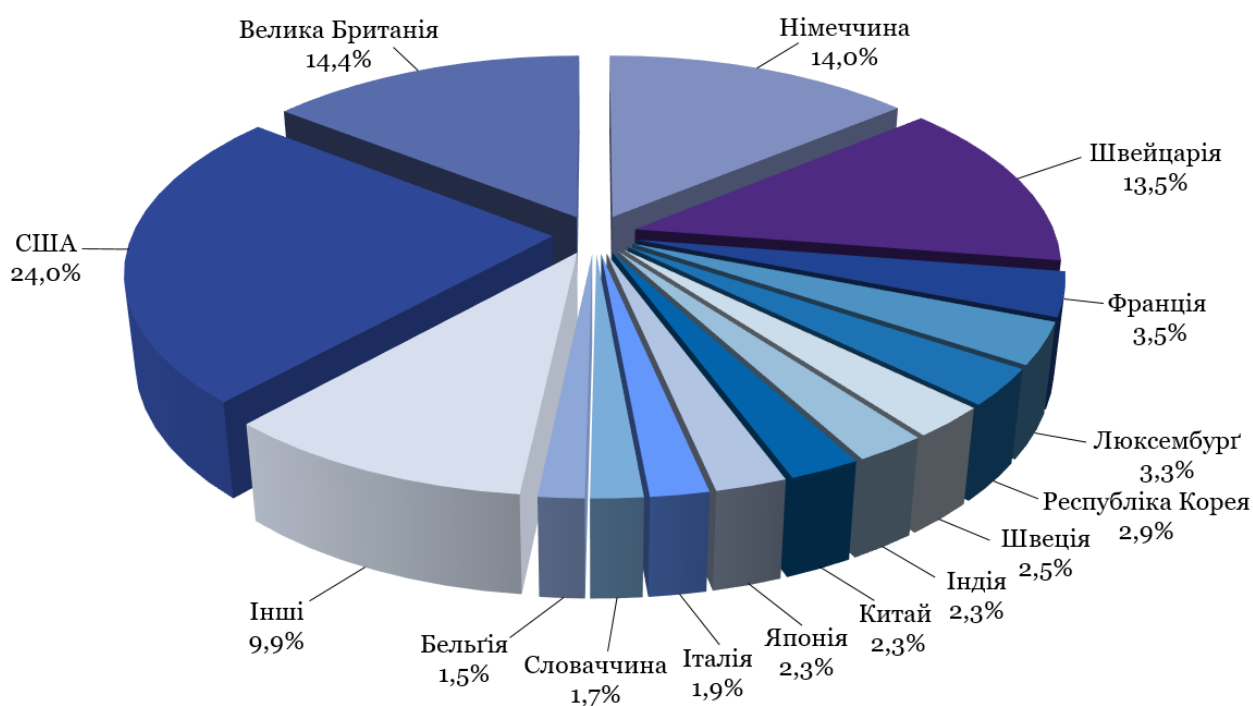


Рисунок 5. Розподіл заявок на винаходи від іноземних заявників за країнами у I кварталі 2023 року

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

Загальна кількість реєстрацій винаходів у I кварталі 2023 року перевищує показники за аналогічний період попереднього року на 4,9%, при цьому кількість реєстрацій на ім'я іноземних заявників збільшилась на 25,3% та становить 69,6% від загальної кількості (табл. 5 та рис. 6).

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

	2019	2020	2021	2022	2023	2023 до 2022
<b>Усього зареєстровано</b>	<b>621</b>	<b>510</b>	<b>666</b>	<b>427</b>	<b>448</b>	<b>104,9%</b>
національні заявники	336	248	316	178	136	76,4%
іноземні заявники	285	262	350	249	312	125,3%

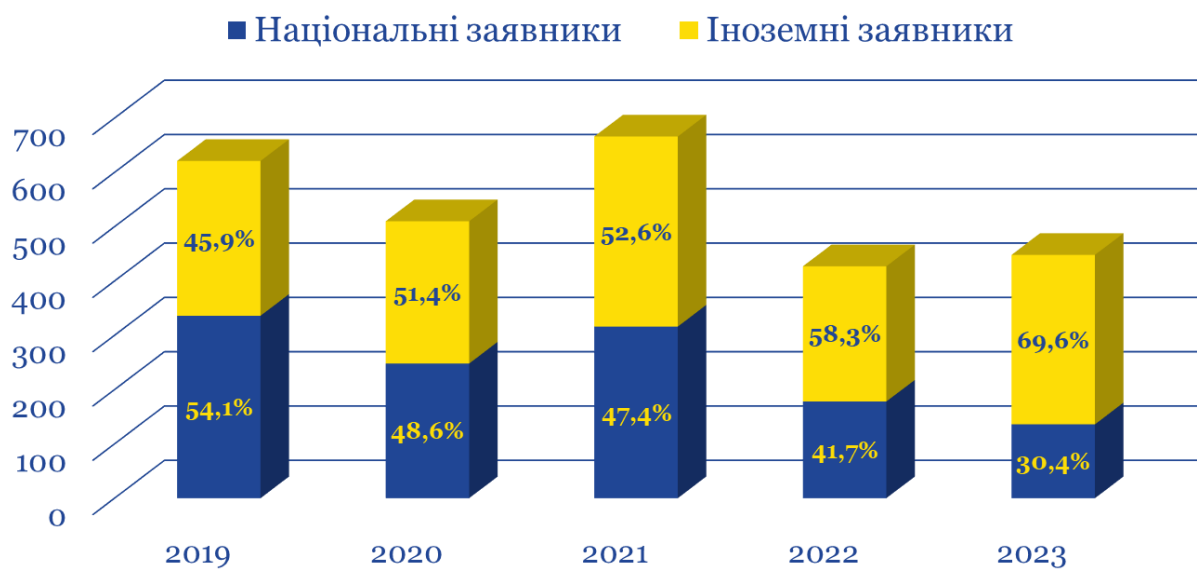


Рисунок 6. Динаміка реєстрації винаходів у 2019-2023 роках (I квартал)

### 3. Корисні моделі

Показники надходження заявок на корисні моделі мають схожий характер з показниками на винаходи: порівняно з минулим роком, збільшилась загальна кількість заявок на 42,7% та підвищилась винахідницька активність національних заявників на 44,2% (табл. 6, рис. 7). Частка заявок, поданих іноземними заявниками, як і в попередні роки, є незначною – 2,5% (17 заявок). Хоча й відбувається підвищення винахідницької активності, кількість заявок на корисні моделі все ще є досить низькою порівняно з довоєнними роками.



Таблиця 6. Надходження заявок на корисні моделі у 2019–2023 роках (I квартал)<sup>1</sup>

	2019	2020	2021	2022	2023 <sup>2</sup>	2023 до 2022
<b>Усього надійшло</b>	<b>2206</b>	<b>1446</b>	<b>961</b>	<b>483</b>	<b>689</b>	<b>142,7%</b>
<b>За національною процедурою</b>	<b>2206</b>	<b>1441</b>	<b>961</b>	<b>482</b>	<b>687</b>	<b>142,5%</b>
від національних заявників	2185	1390	939	466	672	144,2%
від іноземних заявників	21	51	22	16	15	93,8%
<b>За процедурою РСТ</b>	<b>–</b>	<b>5</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>200%</b>

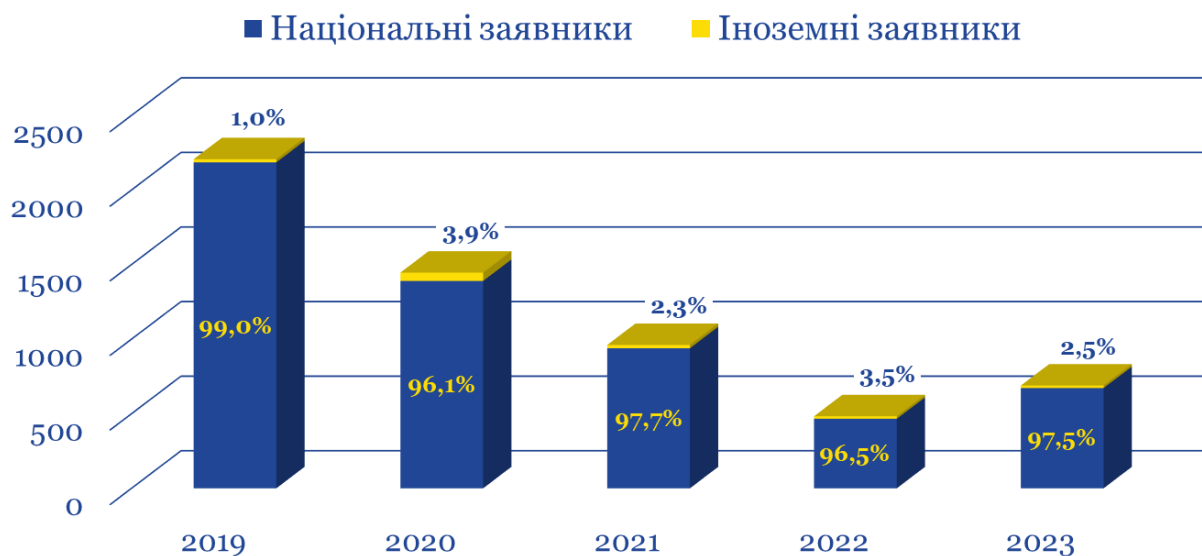


Рисунок 7. Динаміка надходження заявок на корисні моделі у 2019-2023 роках (I квартал)

Показники реєстрацій корисних моделей мають спадну тенденцію – на початку 2023 року було зареєстровано понад 500 патентів (табл. 7, рис. 8).

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

	2019	2020	2021	2022	2023	2023 до 2022
<b>Усього зареєстровано</b>	<b>2407</b>	<b>1942</b>	<b>1256</b>	<b>615</b>	<b>521</b>	<b>84,7%</b>
національні заявники	2357	1915	1183	603	513	85,1%
іноземні заявники	50	27	73	12	8	66,7%

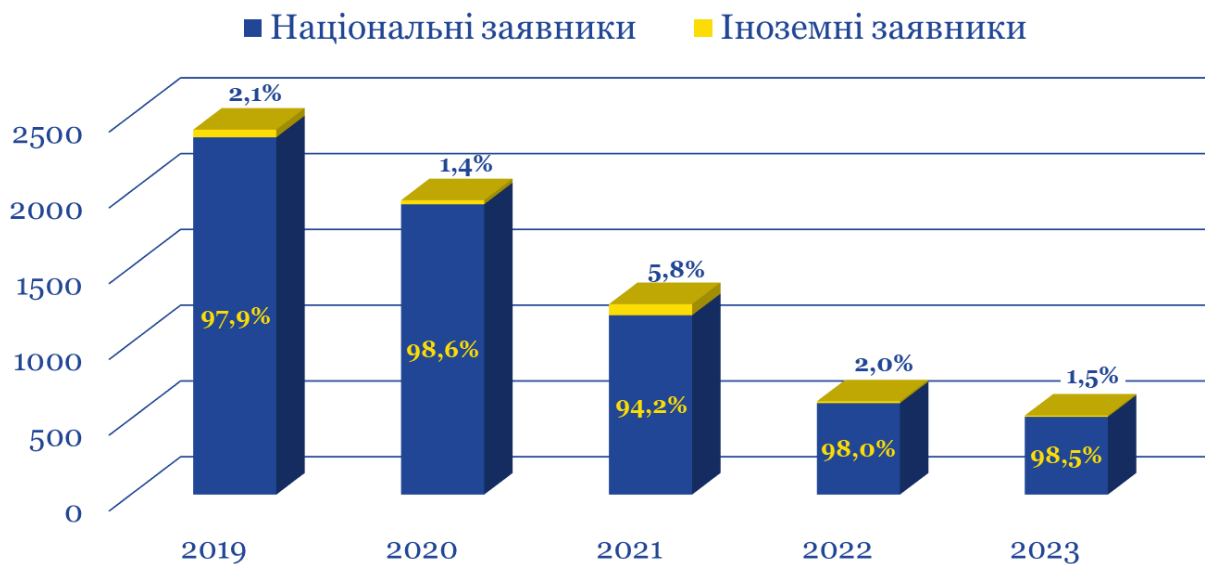


Рисунок 8. Динаміка реєстрації корисних моделей у 2019-2023 роках (I квартал)

#### 4. Промислові зразки

Показники надходження заявок на промислові зразки у I кварталі 2023 року є досить низькими, але кількість заявок від іноземних заявників збільшилась на 52,9% (52 заявки), при цьому частка заявок від іноземних заявників є найбільшою за останні 5 років (табл. 8, рис.9).

Таблиця 8. Надходження заявок на промислові зразки у 2019–2023 роках (I квартал)<sup>1</sup>

	2019	2020	2021	2022	2023 <sup>2</sup>	2023 до 2022
<b>Усього надійшло</b>	<b>515</b>	<b>580</b>	<b>474</b>	<b>326</b>	<b>258</b>	<b>79,1%</b>
від національних заявників	460	497	429	292	206	70,5%
у т.ч. юридичних осіб	104	109	148	73	45	61,6%
від іноземних заявників	55	83	45	34	52	152,9%

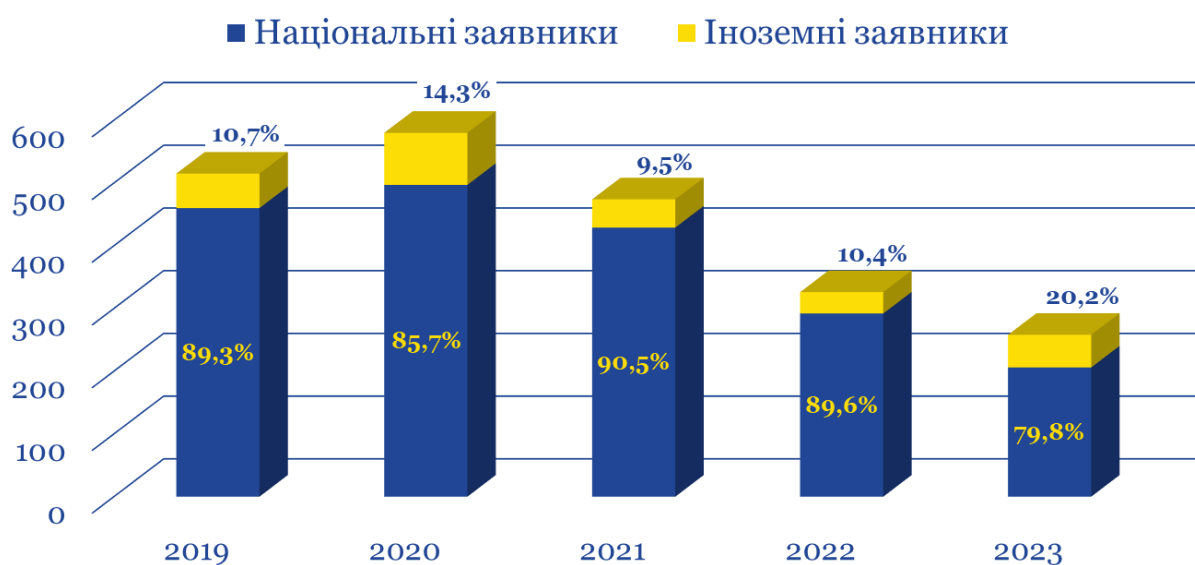


Рисунок 9. Динаміка надходження заявок на промислові зразки у 2019-2023 роках (I квартал)

У I кварталі 2023 року кількість реєстрацій промислових зразків є досить низькою – 119 од. Порівнюючи з минулорічним показником, загальна кількість зареєстрованих свідоцтв зменшилась на 42,2%, при цьому кількість зареєстрованих свідоцтв на ім'я іноземних заявників дещо збільшилась (табл. 9, рис. 10).

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

	2019	2020	2021	2022	2023	2023 до 2022
<b>Усього зареєстровано</b>	<b>639</b>	<b>388</b>	<b>600</b>	<b>206</b>	<b>119</b>	<b>57,8%</b>
національні заявники	602	355	539	196	105	53,6%
іноземні заявники	37	33	61	10	14	140,0%

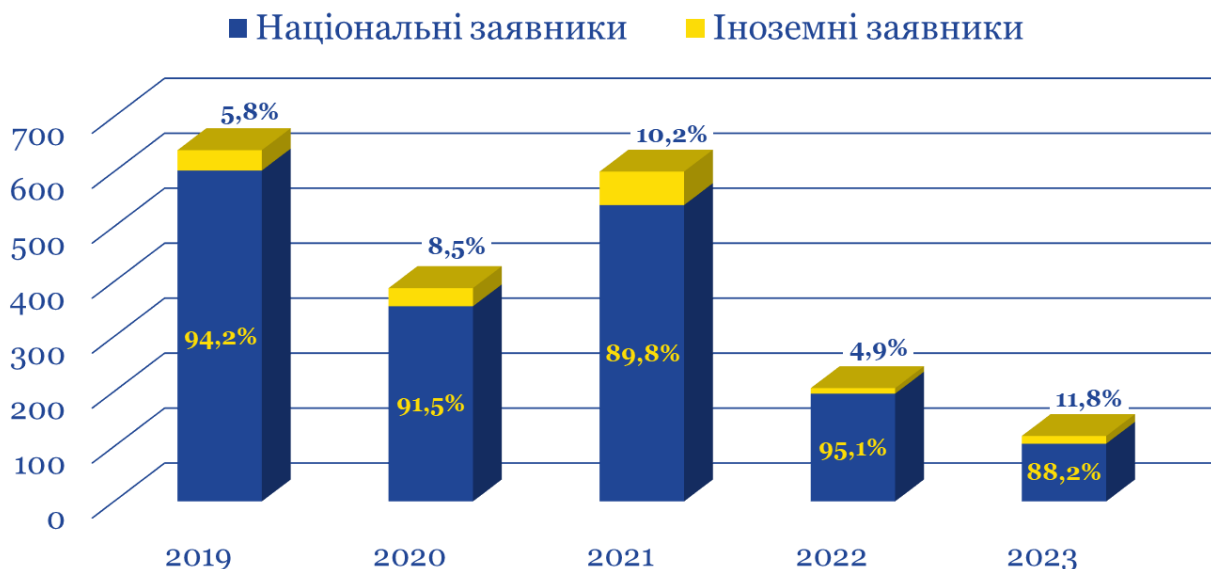


Рисунок 10. Динаміка реєстрації промислових зразків у 2019-2023 роках (I квартал)

## 5. Торговельні марки

У I кварталі 2023 показники надходження заявок на торговельні марки за національною процедурою все ще знаходяться нижче довоєнного рівня, але порівняно з 2022 роком – на 8,0% вище. Надійшло понад 4,8 тис. заявок, з яких більш ніж 4,3 тис. (89,6% від загальної кількості) – від національних заявників, натомість спостерігається зменшення заявок від іноземних заявників на 32,1% порівняно з минулим роком (табл. 10, рис. 11).

Таблиця 10. Надходження заявок на торговельні марки (за національною процедурою) у 2019–2023 роках (I квартал)<sup>1</sup>

	2019	2020	2021	2022	2023 <sup>2</sup>	2023 до 2022
<b>Усього надійшло</b>	<b>7327</b>	<b>6402</b>	<b>7579</b>	<b>4492</b>	<b>4857</b>	<b>108,1%</b>
від національних заявників	6506	5435	6532	3745	4350	116,2%
від іноземних заявників	821	967	1047	747	507	67,9%

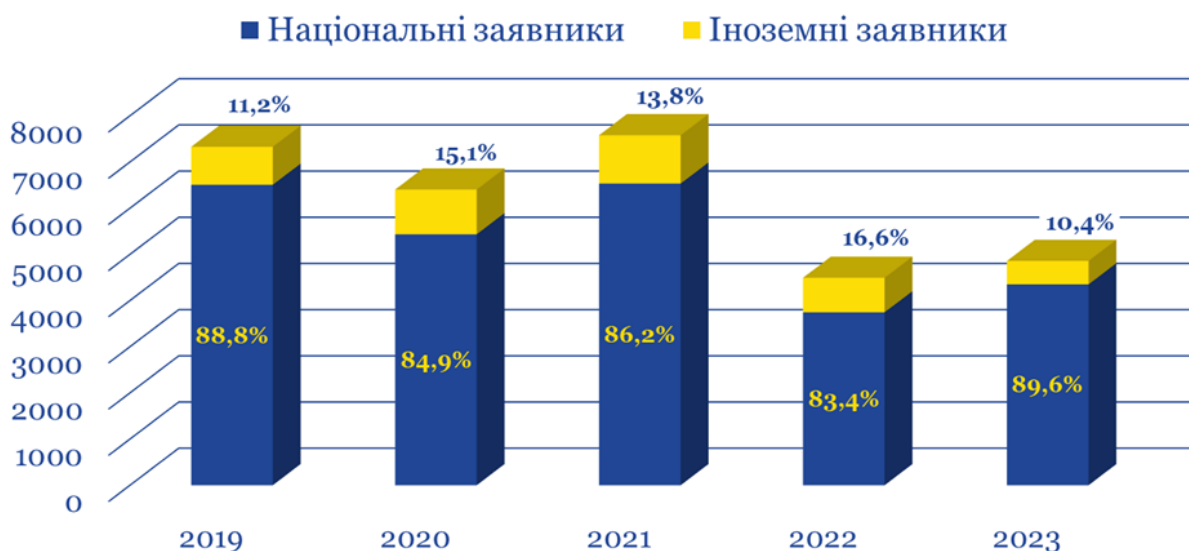


Рисунок 11. Динаміка надходження заявок на торговельні марки (за національною процедурою) у 2019-2023 роках (I квартал)

Найбільш активними серед іноземних заявників за національною процедурою у I кварталі 2023 були заявники із США – 100 заявок (19,7%), Великої Британії – 55 заявок (10,8%), Кіпру – 52 заявки (10,3%), Швейцарії – 47 заявок (9,3%), Німеччини – 32 заявки (6,3%), Польщі – 28 заявок (5,5%), Китаю – 26 заявок (5,1%), Гонконгу – 19 заявок (3,7%), Японії – 15 заявок (3%), Індії – 12 заявок (2,4%) (рис. 12, додаток 9).

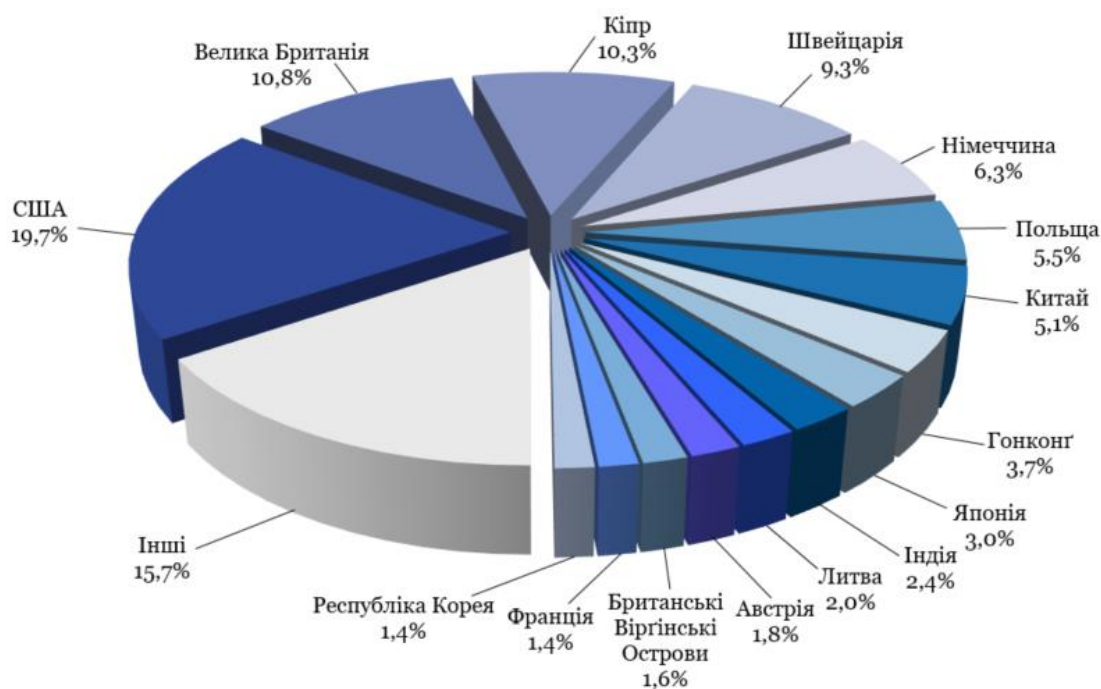


Рисунок 12. Розподіл заявок на торговельні марки за країнами (за національною процедурою) у 2023 році (I квартал)

Не зважаючи на складне становище в країні, загальна кількість реєстрацій торговельних марок за національною процедурою у I кварталі 2023 року склала майже 3,4 тис. (табл. 11).

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

	2019	2020	2021	2022	2023	2023 до 2022
<b>Усього зареєстровано</b>	<b>4342</b>	<b>4414</b>	<b>6198</b>	<b>5537</b>	<b>3388</b>	<b>61,2%</b>
від національних заявників	3762	3820	5327	4618	2699	58,4%
від іноземних заявників	580	594	871	919	689	75,0%

У першому кварталі 2023 року частка реєстрацій торговельних марок на ім'я іноземних заявників за національною процедурою становить 20,3%, що є найвищим показником за останні 5 років (рис. 13).

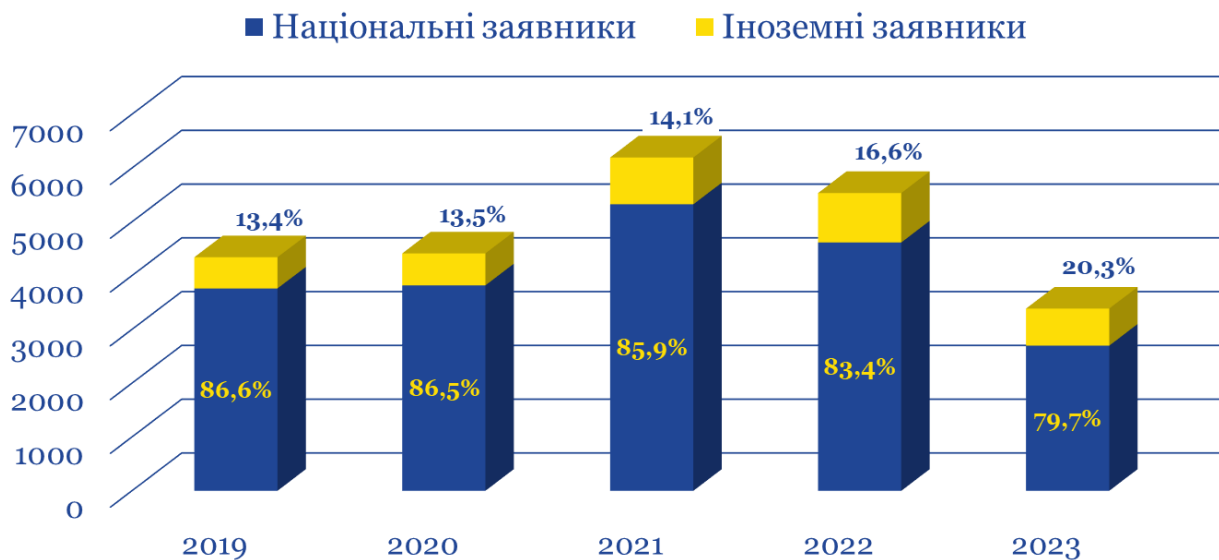


Рисунок 13. Динаміка реєстрації торговельних марок (за національною процедурою) у 2019-2023 роках (I квартал)

## 6. Авторське право

Протягом I кварталу 2023 року було подано 2180 заявок 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 майже на 40,8%, а кількість договорів, що стосуються авторського права на твір – більш ніж на 91,5% (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 квартал)<sup>1</sup>

	2019	2020	2021	2022	2023 <sup>2</sup>	2023 до 2022
Авторське право на твір	2067	1503	1746	1445	1966	136,1%
Авторське право на службовий твір	260	168	239	103	214	207,8%
Договори про передання (відчуження) майнових прав на твір	101	76	103	47	90	191,5%
Договори про передачу права на використання твору	9	3	–	–	3	–



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



Показники реєстрації авторського права та договорів, що стосуються права автора на твір, мають схожу тенденцію з надходженням заявок у I кварталі 2023 року. Всього було здійснено понад 2,1 тис. державних реєстрацій авторського права на твір, що є найкращим показником з 2020 року. Крім того, було зареєстровано 125 договорів, які стосуються авторського права на твір, що в 3 рази більше, ніж у 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 квартал)**

	2019	2020	2021	2022	2023	2023 до 2022
Авторське право на твір	2888	1670	1790	1638	1821	111,2%
Авторське право на службовий твір	434	214	300	190	308	162,1%
Договори про передання (відчуження) майнових прав на твір	156	81	94	40	124	310,0%
Договори про передачу права на використання твору	6	2	3	1	1	—

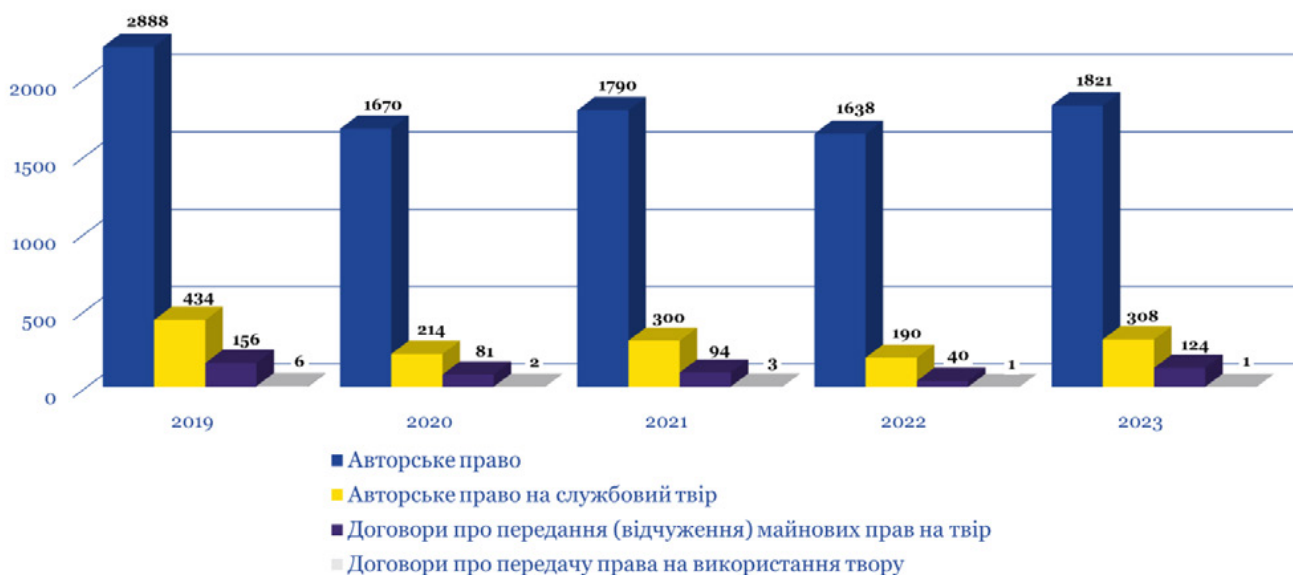


Рисунок 15. Динаміка реєстрації авторського права та договорів, що стосуються права автора на твір у 2019-2023 роках (I квартал)

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

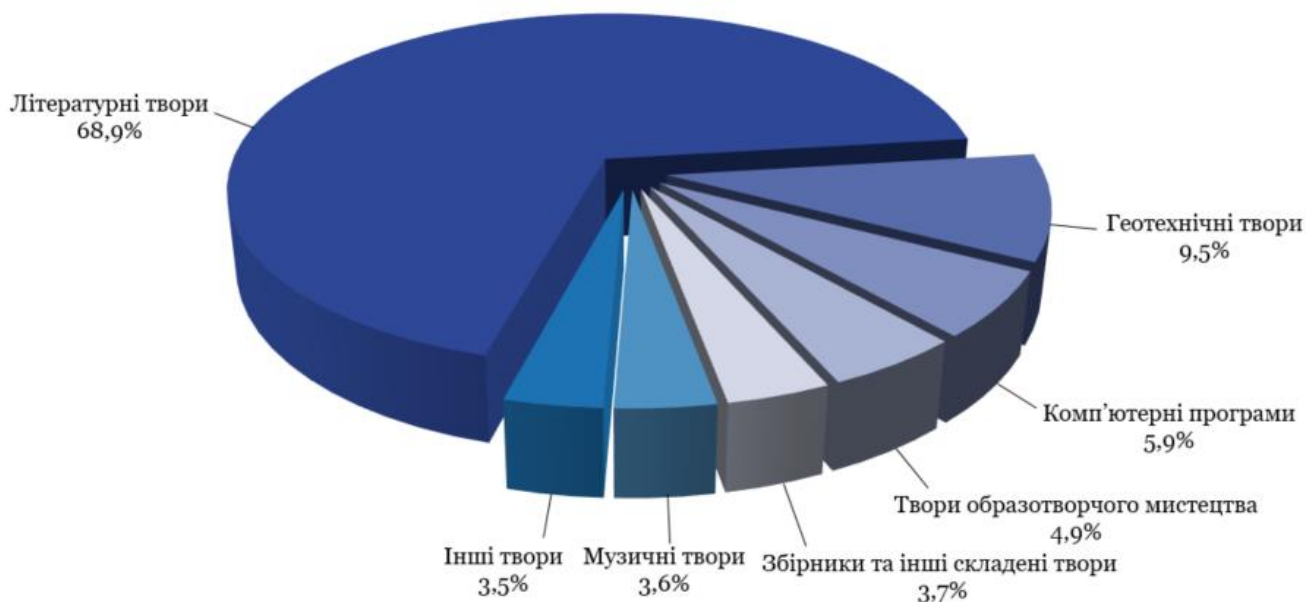


Рисунок 16. Розподіл державних реєстрацій авторського права на твір за об'єктами у I кварталі 2023 року

## II. Аналіз винахідницької активності національних заявників

### 1. Надходження заявок на винаходи та корисні моделі

Винахідницька активність національних заявників все ще знаходиться на досить низькому рівні з початку повномасштабного вторгнення російської федерації. Проте, порівняно з попереднім роком, кількість заявок на винаходи та корисні моделі від національних заявників у I кварталі 2023 року зросла на 42,2% (табл. 14, рис. 17).

Таблиця 14. Надходження заявок на винаходи та корисні моделі від національних заявників у 2019-2023 роках (I квартал)<sup>1</sup>

	2019	2020	2021	2022	2023 <sup>2</sup>	2023 до 2022
<b>Усього надійшло</b>	<b>2738</b>	<b>1707</b>	<b>1223</b>	<b>607</b>	<b>863</b>	<b>142,2%</b>
Винаходи, в т.ч.	553	317	284	141	191	135,5%
юридичні особи	319	136	149	81	101	124,7%
фізичні особи	234	181	135	60	90	150,0%
Корисні моделі, в т.ч.	2185	1390	939	466	672	144,2%
юридичні особи	1461	886	548	271	421	155,4%
фізичні особи	724	504	391	195	251	128,7%

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

Вищі навчальні заклади та наукові організації з найвищою винахідницькою активністю наведено у додатках 6, 7.

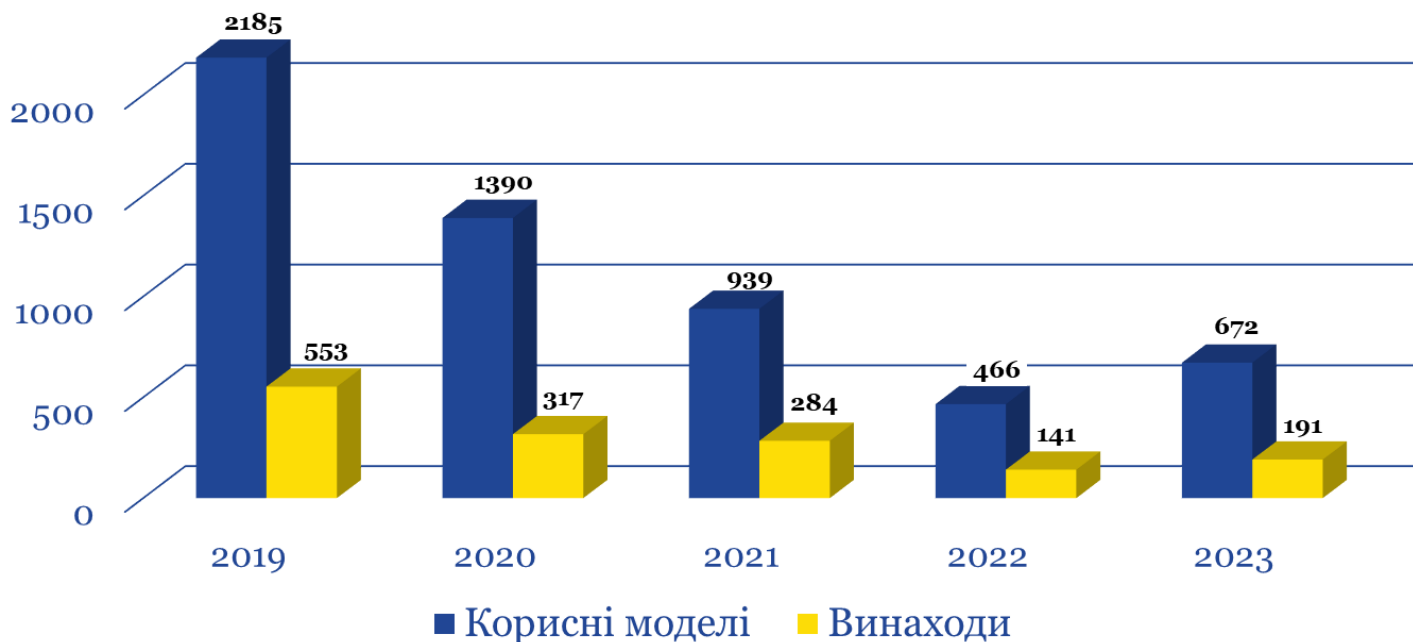


Рисунок 17. Динаміка надходження заявок на винаходи та корисні моделі від національних заявників у 2019–2023 роках (I квартал)

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

- Державний вищий навчальний заклад «Криворізький національний університет» – 34 заявки;
- Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» – 22 заявки;
- Національний університет «Львівська політехніка» – 21 заявка;
- Харківський національний автомобільно-дорожній університет – 14 заявок;
- Луцький національний технічний університет – 13 заявок;
- Подільський державний аграрно-технічний університет – 12 заявок;
- Вінницький національний технічний університет – 11 заявок;
- Львівський національний університет ім. Івана Франка – 10 заявок;
- Східноукраїнський національний університет ім. Володимира Даля – 9 заявок;
- Український державний університет залізничного транспорту – 9 заявок;
- Полтавська державна аграрна академія – 9 заявок.

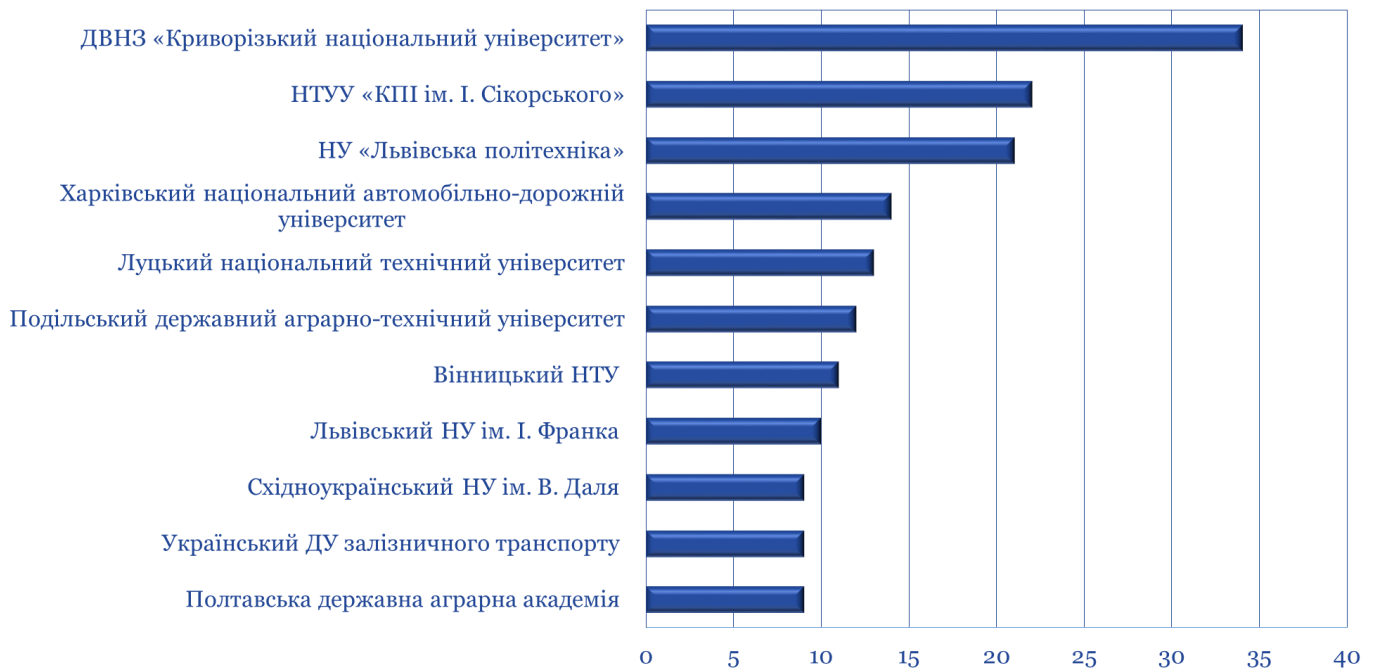


Рисунок 18. Вищі навчальні заклади, підпорядковані Міністерству освіти і науки України, з найвищою винахідницькою активністю у I кварталі 2023 року

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

- Інститут технічної теплофізики – 7 заявок;
- Інститут фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського – 6 заявок;
- Інститут імпульсних процесів і технологій – 4 заявки;
- Інститут хімії високомолекулярних сполук – 3 заявки;
- Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова – 3 заявки;
- Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова – 3 заявки;
- Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича – 2 заявки;
- Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона – 2 заявки;
- Інститут загальної енергетики – 2 заявки;
- Фізико-хімічний інститут ім. О.В. Богатського – 2 заявки;
- Інститут гідромеханіки – 2 заявки;
- Інститут проблем безпеки атомних електростанцій – 2 заявки;
- Інститут відновлюваної енергетики – 2 заявки.

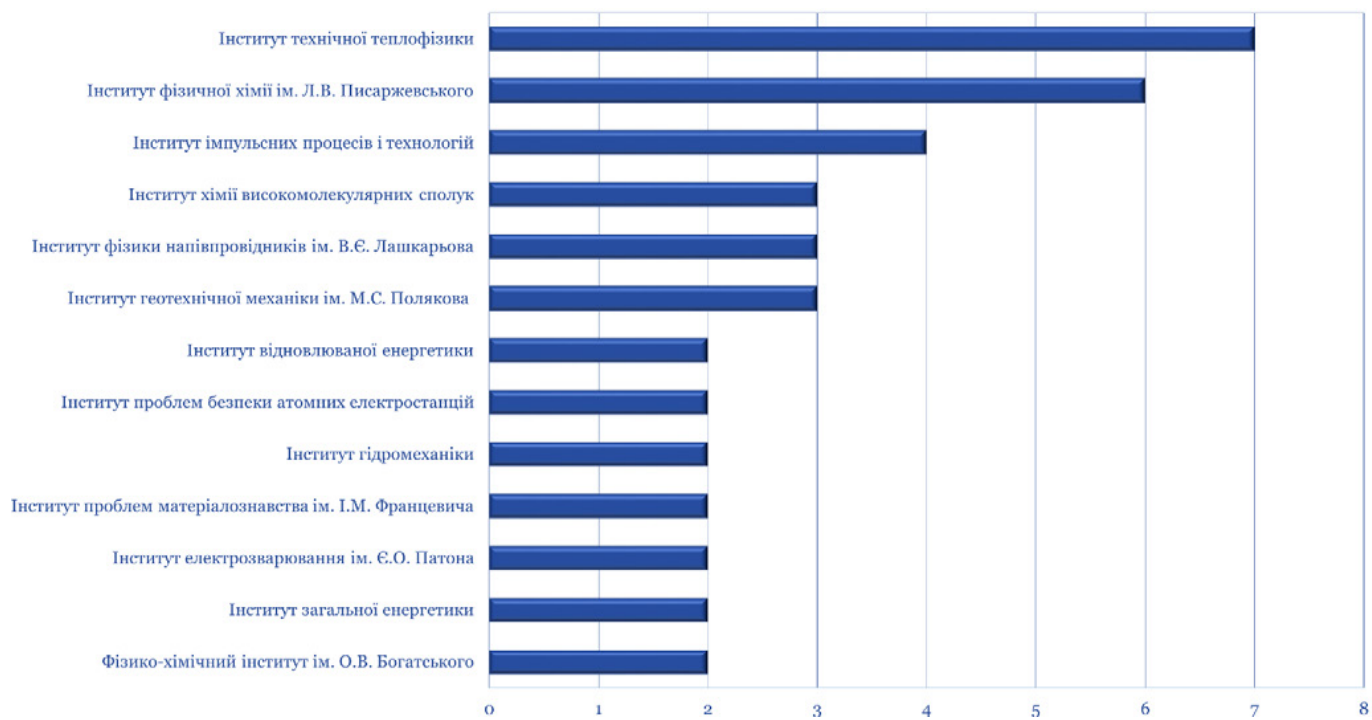


Рисунок 19. Установи Національної академії наук України з найвищою винахідницькою активністю у I кварталі 2023 року

Лідером з подачі заявок на винаходи та корисні моделі за національною процедурою залишається місто Київ – 240 заявок (27,8% від загальної кількості національних заявників). Областями, що очолюють список лідерів, є: Харківська – 121 заявка (14,0%), Дніпропетровська – 102 заявки (11,8%), Львівська – 62 заявки (7,2%), Київська – 39 заявок (4,5%), Вінницька – 33 заявки (3,8%), Одеська – 31 заявка (3,5%), Полтавська – 27 заявок (3,1%) та Миколаївська – 23 заявки (2,7%) (рис. 20, додаток 8).

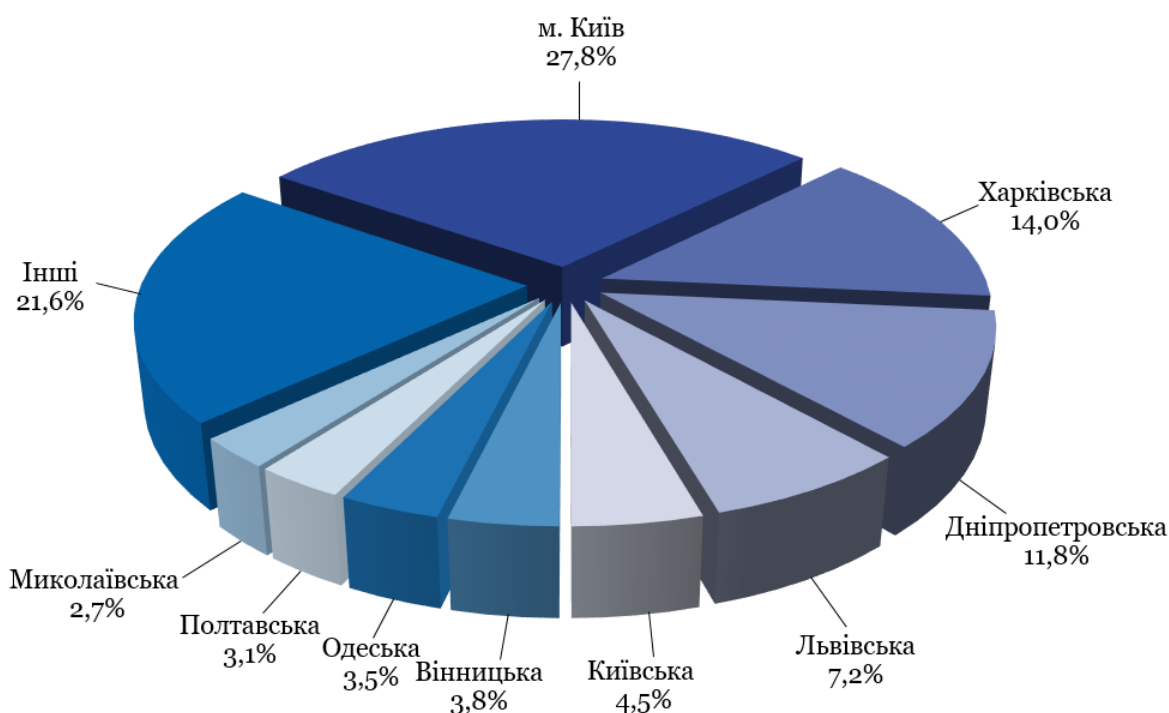


Рисунок 20. Розподіл заявок на винаходи та корисні моделі за регіонами України у I кварталі 2023 року



## 2. Реєстрація винаходів та корисних моделей

Показники реєстрації винаходів та корисних моделей дещо зменшилися у I кварталі 2023 року, на відміну від надходження заявок. Загальна кількість реєстрацій винаходів та корисних моделей на ім'я національних заявників становить 649, що менше на 16,9%, ніж в аналогічний період минулого року (табл. 15, рис. 21).

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

	2019	2020	2021	2022	2023	2023 до 2022
<b>Усього зареєстровано</b>	<b>2693</b>	<b>2163</b>	<b>1499</b>	<b>781</b>	<b>649</b>	<b>83,1%</b>
Винаходи, в т.ч.	336	248	316	178	136	76,4%
юридичні особи	216	159	204	112	96	85,7%
фізичні особи	120	89	112	66	40	60,6%
Корисні моделі, в т.ч.	2357	1915	1183	603	513	85,1%
юридичні особи	1617	1269	744	363	386	106,3%
фізичні особи	740	646	439	240	127	52,9%

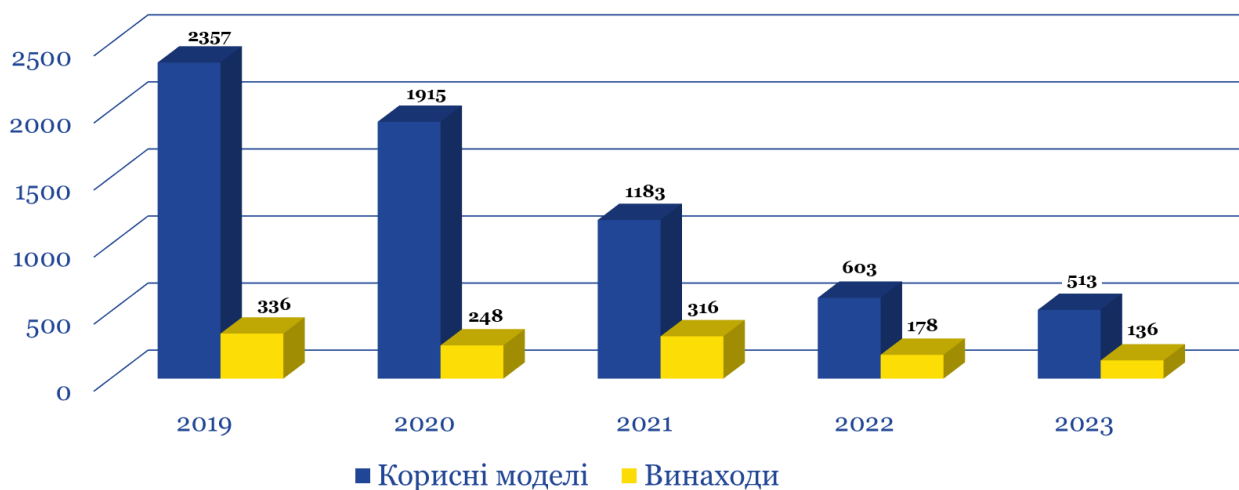


Рисунок 21. Динаміка реєстрації винаходів та корисних моделей на ім'я національних заявників у 2019-2023 роки (I квартал)

## III. Аналіз активності бізнесу

Кількість зареєстрованих торговельних марок у світі перевищує 70 мільйонів. Темпи зростання цього показника вельми істотні – приблизно 6-8 мільйонів зареєстрованих торговельних марок на рік. 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. 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 кварталі 2023 року частка заявок на торговельні марки від національних заявників за національною процедурою збільшилась на 16,2%, порівняно з I кварталом минулого року, та становить 69,0% від загальної кількості поданих заявок, частка заявок від іноземних заявників – 31,0% (табл. 16).

Кількість іноземних заявників, які подали заявки за Мадридською системою, зменшилась на 30,7%, порівняно з показниками I-го кварталу минулого року, і становила 74,1% (рис. 22)

**Таблиця 16. Надходження заявок на торговельні марки у 2019–2023 роках (I квартал)<sup>1</sup>**

	2019	2020	2021	2022	2023 <sup>2</sup>	2023 до 2022
<b>Усього надійшло</b>	<b>9682</b>	<b>8454</b>	<b>9454</b>	<b>6579</b>	<b>6304</b>	<b>95,8%</b>
<b>Національні заявники</b>						
за національною процедурою	6506	5435	6532	3745	4350	116,2%
<b>Іноземні заявники</b>	3176	3019	2922	2834	1954	68,9%
за національною процедурою	821	967	1047	747	507	67,9%
за Мадридською системою	2355	2052	1875	2087	1447	69,3%

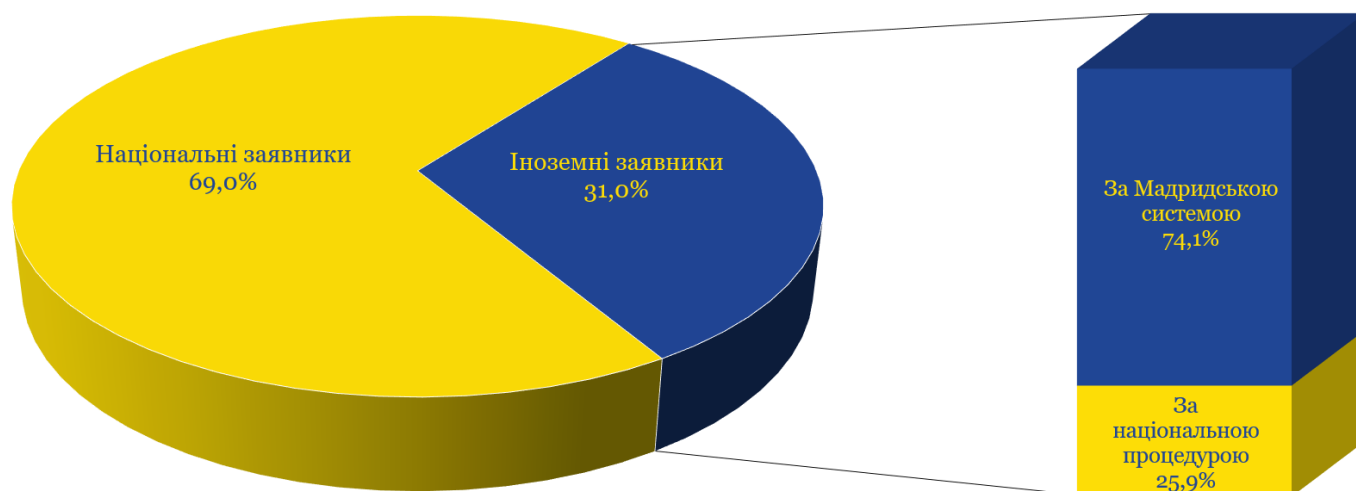


Рисунок 22. Співвідношення активності національних та іноземних заявників у I кварталі 2023 року

### 2. Бізнес-пріоритети у сфері товарів та послуг

У I кварталі 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) (1693 заявки), до якого належать, головним чином, послуги, які 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 квартал)**

<b>Клас МКТП</b>	<b>Назва класу</b>	<b>Кількість</b>	<b>Національні заявники</b>	<b>Іноземні заявники</b>
35	Рекламування; керування підприємницькою діяльністю, організування та адміністрування у сфері підприємницької діяльності; офісні роботи	1693	1620	73
41	Освіта; забезпечування навчання; розважальні послуги; влаштування спортивних і культурних заходів	646	601	45
5	Фармацевтичні, медичні та ветеринарні препарати; гігієнічні препарати на медичні потреби; дієтичні харчові продукти і речовини...	474	311	163
43	Послуги із забезпечування їжею та напоями; забезпечування тимчасовим житлом	384	374	10
30	Кава, чай, какао та їх замітники; рис, макаронні вироби та локшина; тапіока і саго; борошно та зернові продукти...	382	353	29
9	Наукові, дослідницькі, морські, геодезичні, фотографічні, кінематографічні, аудіовізуальні, оптичні, зважувальні, вимірні, сигнальні, детектувальні, аналізуювальні, оглядові, рятувальні і навчальні апарати та інструменти...	381	306	75
42	Наукові і технологічні послуги та дослідження і розробки, що їх стосуються...	353	321	32
25	Одяг, взуття, наголовні убори	318	305	13
44	Медичні послуги; ветеринарні послуги; гігієнічне та косметичне обслуговування людей або тварин	301	290	11
36	Фінансові операції, кредитно-грошові операції та банківські послуги	256	234	22

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

- ТОВ «Дельта Медікел» (Київська обл.);
- ТОВ «КІДДІСВІТ» (Дніпропетровська обл.);
- ТОВ «Спейсикс» (Київ);
- АТ «Фармак» (Київ);
- ТОВ «ЛЮКС ПРОДАКШН» (Львівська обл.);
- ТОВ «ПАРІМАТЧ» (Київ);
- ТОВ «НАТУРПРОДУКТ-ВЕГА» (Тернопільська обл.);
- ТОВ «УКРТРИМЕКС» (Київ);
- ТОВ «ПРЕДСТАВНИЦТВО БАУМ ФАРМ ГМБХ» (Львівська обл.);
- ПРАТ «ОБОЛОНЬ» (Київ).

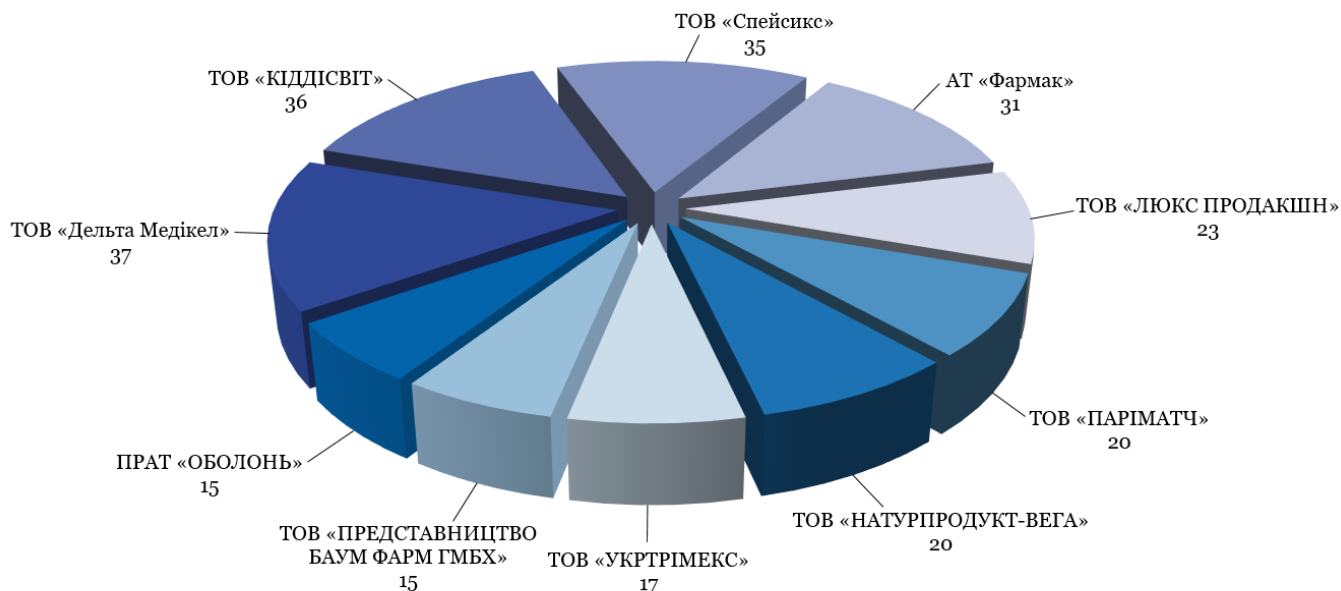


Рисунок 23. Національні підприємства з найвищою кількістю поданих заявок на торговельні марки у I кварталі 2023 року

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

- Philip Morris Products S.A. (Кіпр);
- GSH Trademarks Limited (Кіпр);
- British American Tobacco (Brands) Inc. (США);
- Nicoventures Holdings Limited (Велика Британія);
- British American Tobacco (Brands) Limited (Велика Британія);
- KT & G Corporation (Республіка Корея);
- Astellas Pharma Inc. (Японія);
- Diavena OOD (Болгарія).

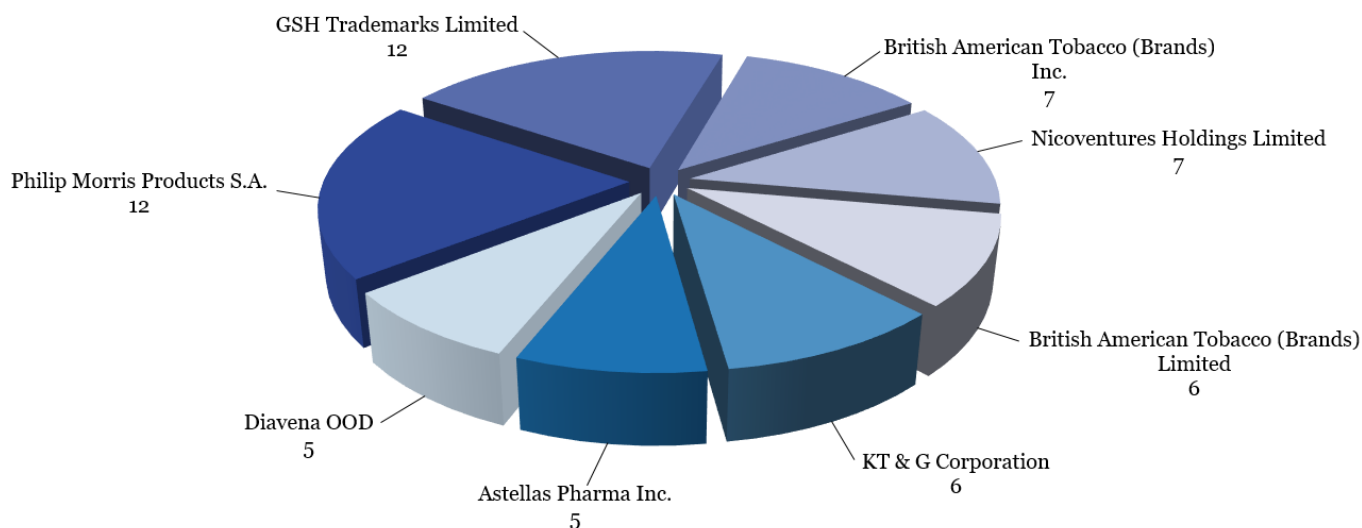


Рисунок 24. Іноземні компанії з найвищою активністю у I кварталі 2023 року

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

	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
<b>Усього надійшло</b>	<b>553</b>	<b>317</b>	<b>284</b>	<b>141</b>	<b>191</b>
<b>Електротехніка</b>					
Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія	22	13	10	6	22
Аудіо-, відеотехніка	3	2	1	1	3
Телекомунікації	7	6	5	–	7
Цифровий зв'язок	2	2	1	–	2
Основні способи зв'язку	1	5	5	2	1
Обчислювальна техніка	7	5	4	4	7
Інформаційні технології для управлінських цілей	1	2	–	1	1
Напівпровідники	1	2	1	1	1
<b>Прилади</b>					
Оптика	4	–	2	1	–
Вимірювання	43	19	14	10	6
Аналіз біологічних матеріалів	18	4	3	1	–
Контроль	11	9	6	1	2
Медична техніка	42	26	16	7	5
<b>Хімія</b>					
Органічна тонка хімія	13	2	9	7	2
Біотехнологія	2	3	3	1	1
Лікарські препарати	42	20	19	7	5
Макромолекулярна хімія	8	2	1	3	0
Харчова хімія	23	10	14	3	1
Хімічна сировина	12	8	7	2	3
Матеріали, металургія	18	16	18	16	7
Способи обробки поверхні, покривання	18	6	9	2	–
Мікроструктурні та нанотехнології	4	2	3	2	2
Хімічні технології	25	20	10	5	2
Екотехнології	7	5	7	4	4
<b>Машинобудування</b>					
Маніпулювання, транспортування тощо	12	11	11	4	1
Металорізальні верстати	21	9	8	8	2
Двигуни, насоси, турбіни	38	24	12	5	4
Ткацькі верстати та папероробні машини	5	–	2	1	2
Інші спеціальні машини	29	19	18	16	8
Термічне виробництво та прилади	14	11	3	1	2
Механічні деталі	18	9	5	2	2
Транспорт	26	10	14	3	3
<b>Інші галузі</b>					
Меблі, ігри	7	8	5	3	4
Інші споживчі товари	6	3	2	1	1
Будівництво	23	9	20	7	5
<b>Інші та неklasифіковані</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>101</b>



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

	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
<b>Усього надійшло</b>	<b>399</b>	<b>386</b>	<b>440</b>	<b>440</b>	<b>480</b>
<i><b>Електротехніка</b></i>					
Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія	8	7	5	8	7
Аудіо-, відеотехніка	2	1	6	8	–
Телекомунікації	1	1	1	1	–
Цифровий зв'язок	1	6	2	8	1
Обчислювальна техніка	4	10	6	5	8
Інформаційні технології для управлінських цілей	2	5	5	5	3
<i><b>Прилади</b></i>					
Оптика	1	–	–	1	–
Вимірювання	9	3	5	5	9
Аналіз біологічних матеріалів	2	3	3	3	9
Контроль	4	1	2	3	3
Медична техніка	11	7	5	9	8
<i><b>Хімія</b></i>					
Органічна тонка хімія	37	42	38	53	39
Біотехнологія	42	28	47	47	35
Лікарські препарати	73	79	109	91	78
Макромолекулярна хімія	4	4	3	4	4
Харчова хімія	21	16	9	17	9
Хімічна сировина	32	30	32	34	33
Матеріали, металургія	20	18	13	20	25
Способи обробки поверхні, покривання	9	11	8	4	5
Мікроструктурні та нанотехнології	–	–	–	1	–
Хімічні технології	8	10	7	11	13
Екотехнології	2	4	5	2	4
<i><b>Машинобудування</b></i>					
Маніпулювання, транспортування тощо	13	7	6	5	10
Металорізальні верстати	5	8	4	4	2
Двигуни, насоси, турбіни	5	9	7	9	5
Ткацькі верстати та папероробні машини	3	3	3	2	5
Інші спеціальні машини	26	20	22	21	16
Термічне виробництво та прилади	4	6	5	5	3
Механічні деталі	6	9	6	9	3
Транспорт	5	7	6	4	8
<i><b>Інші галузі</b></i>					
Меблі, ігри	7	4	6	1	4
Інші споживчі товари	23	17	46	26	83
Будівництво	7	8	16	12	12
<b>Інші та некласифіковані</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>36</b>

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

	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
<b>Усього надійшло</b>	<b>319</b>	<b>136</b>	<b>149</b>	<b>81</b>	<b>101</b>
<b>Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство</b>	<b>3</b>	–	–	–	–
<b>Добувна промисловість і розроблення кар'єрів</b>	–	–	–	–	–
<b>Переробна промисловість, у т.ч.</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	–	–	1	–	–
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	–	–	2	1	–
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	2	1	–	–	–
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	2	–	–	–	–
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	1	–	–	1	–
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	–	2	–	–	–
Виробництво електричного устаткування	2	2	–	–	–
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань	1	–	3	1	–
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	–	1	–	–	–
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	–	–	–	–	1
<b>Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря</b>	–	–	–	–	–
<b>Водопостачання; каналізація, поводження з відходами</b>	–	–	–	–	–
<b>Будівництво</b>	–	<b>1</b>	<b>1</b>	–	–
<b>Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів</b>	<b>1</b>	–	<b>1</b>	–	<b>2</b>
<b>Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність</b>	–	–	–	–	–
<b>Інформація та телекомунікації</b>	<b>1</b>	–	<b>1</b>	–	–
<b>Фінансова та страхова діяльність</b>	–	–	–	–	–
<b>Операції з нерухомим майном</b>	–	–	–	–	–
<b>Професійна, наукова і технічна діяльність, у т.ч.</b>	<b>86</b>	<b>30</b>	<b>51</b>	<b>27</b>	<b>32</b>
Наукові дослідження та розробки	79	22	45	27	30
<b>Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування</b>	–	–	–	–	–
<b>Освіта</b>	<b>216</b>	<b>97</b>	<b>88</b>	<b>43</b>	<b>53</b>
<b>Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	–	–
<b>Інші види діяльності</b>	<b>3</b>	–	–	<b>7</b>	<b>13</b>

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

	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Усього надійшло</b>	<b>1461</b>	<b>886</b>	<b>548</b>	<b>271</b>	<b>421</b>
<b>Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>3</b>		<b>1</b>
<b>Добувна промисловість і розроблення кар'єрів</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Переробна промисловість, у т.ч.</b>	<b>48</b>	<b>37</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>7</b>
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	2	2	–	–	1
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	–	–	1	–	–
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	3	4	–	1	–
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	–	–	–	–	–
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	–	–	–	–	–
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	1	–	1	1	–
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	3	–	3	1	2
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	7	3	2	1	1
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	1	1	2	–	–
Виробництво електричного устаткування	–	3	2	3	1
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань	25	16	10	5	1
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	5	7	5	2	–
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	1	1	5	–	1
<b>Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<b>Водопостачання; каналізація, поводження з відходами</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>1</b>
<b>Будівництво</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<b>Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>1</b>
<b>Інформація та телекомунікації</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<b>Фінансова та страхова діяльність</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<b>Операції з нерухомим майном</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<b>Професійна, наукова і технічна діяльність, у т.ч.</b>	<b>198</b>	<b>126</b>	<b>93</b>	<b>50</b>	<b>72</b>
Наукові дослідження та розробки	189	117	86	49	71
<b>Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>2</b>
<b>Освіта</b>	<b>1154</b>	<b>666</b>	<b>397</b>	<b>186</b>	<b>288</b>
<b>Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>2</b>
<b>Інші види діяльності</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>43</b>

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

	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Усього надійшло</b>	<b>1780</b>	<b>1022</b>	<b>697</b>	<b>352</b>	<b>522</b>
Міністерство освіти і науки України	953	427	394	204	285
Національна академія наук України	132	63	79	52	60
Міністерство оборони України	22	6	8	4	32
Національна академія аграрних наук України	48	30	30	12	20
Міністерство охорони здоров'я України	378	308	64	18	12
Державна служба України з надзвичайних ситуацій	26	10	23	6	9
Державне агентство резерву України	–	–	–	–	7
Міністерство внутрішніх справ України	1	3	4	1	5
Міністерство економіки України	8	2	1	–	4
Національна академія медичних наук України	65	46	6	3	4
Кабінет Міністрів України	13	11	3	2	3
Державний концерн «Укроборонпром»	5	3	4	1	2
<b>Інші органи державного управління</b>	<b>129</b>	<b>113</b>	<b>81</b>	<b>49</b>	<b>79</b>

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

	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
<b>Усього надійшло</b>	<b>1370</b>	<b>763</b>	<b>485</b>	<b>229</b>	<b>341</b>
Державний вищий навчальний заклад «Криворізький національний університет»	13	1	13	16	34
Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	69	11	9	3	22
Національний університет «Львівська політехніка»	18	19	16	4	21
Харківський національний університет повітряних сил імені Івана Кожедуба	8	4	5	2	21
Харківський національний автомобільно-дорожній університет	16	3	5	3	14
Луцький національний технічний університет	6	2	8	5	13
Подільський державний аграрно-технічний університет	11	–	5	–	12
Вінницький національний технічний університет	25	8	13	17	11
Львівський національний університет імені Івана Франка	7	1	2	1	10
Національний університет оборони України імені Івана Черняхівського	8	–	2	1	10
Полтавська державна аграрна академія	10	6	20	13	9
Український державний університет залізничного транспорту	2	–	12	2	9
Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля	8	7	5	2	9
Національний університет харчових технологій	74	31	13	3	8
Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	43	16	18	3	8
Чорноморський національний університет імені Петра Могили	7	1	–	2	8
Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	5	4	13	4	7
Національний університет водного господарства та природокористування	17	10	7	6	7
Національний університет цивільного захисту України	24	8	18	6	7
Уманський національний університет садівництва	13	4	16	–	6
Національний університет біоресурсів і природокористування України	38	11	6	1	5
Миколаївський національний аграрний університет	21	2	2	–	5
Державний вищий навчальний заклад «Український державний хіміко-технологічний університет»	3	2	–	6	5
Центральноукраїнський національний технічний університет	11	9	5	2	5
<b>Інші вищі навчальні заклади</b>	<b>913</b>	<b>603</b>	<b>272</b>	<b>127</b>	<b>75</b>

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

	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
<b>Усього надійшло</b>	<b>268</b>	<b>139</b>	<b>131</b>	<b>76</b>	<b>101</b>
Український державний науково-дослідний інститут «Ресурс»	–	–	–	–	7
Інститут технічної теплофізики НАН України	4	–	1	–	7
Інститут фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України	–	3	7	8	6
Інститут імпульсних процесів і технологій НАН України	1	1	–	–	4
Інститут термоелектрики НАН України та МОН України	10	1	2	5	4
Український інститут експертизи сортів рослин	–	–	–	–	4
Інститут геотехнічної механіки ім. М.С.Полякова НАН України	13	5	14	6	3
Фізико-хімічний інститут захисту навколишнього середовища і людини МОН України та НАН України	5	–	3	5	3
Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є.Лашкарьова НАН України	7	2	3	1	3
Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН України	3	2	3	4	3
Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України	7	1	2	4	3
Державна установа «Національний науковий центр радіаційної медицини НАМН України»	2	1	1	–	2
Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України	9	5	4	5	2
Державний науково-дослідний інститут хімічних продуктів	–	–	–	–	2
Інститут проблем безпеки атомних електростанцій НАН України	–	–	–	1	2
Інститут відновлюваної енергетики НАН України	2	–	2	–	2
Національний науковий центр «Інститут землеробства НААН України»	–	–	1	1	2
Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України	2	2	–	–	2
Інститут загальної енергетики НАН України	–	–	–	–	2
Інститут ветеринарної медицини НААН України	–	–	1	–	2
Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»	10	8	4	1	2
Публічне акціонерне товариство «Науково-технічний комплекс "Електронприлад"»	–	–	–	1	2
Фізико-хімічний інститут ім. О.В.Богатського НАН України	2	1	1	–	2
Інститут овочівництва і баштанництва НААН України	–	–	–	1	2
Інститут сільського господарства Полісся НААН України	–	–	–	–	2
Інститут зрошуваного землеробства НААН України	1	1	–	2	2
Інститут гідромеханіки НАН України	2	–	–	1	2
<b>Інші наукові установи (організації)</b>	<b>188</b>	<b>106</b>	<b>82</b>	<b>30</b>	<b>22</b>



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

	Корисні моделі					Винаходи				
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Усього надійшло</b>	<b>2185</b>	<b>1390</b>	<b>939</b>	<b>466</b>	<b>672</b>	<b>553</b>	<b>317</b>	<b>284</b>	<b>141</b>	<b>191</b>
Автономна Республіка Крим	2	3	–	–	–	1	1	–	–	–
Вінницька	59	29	23	22	26	9	16	8	5	7
Волинська	13	12	20	4	20	1	–	2	1	–
Дніпропетровська	195	126	111	51	86	54	39	37	24	16
Донецька	82	58	31	6	9	24	10	7	2	2
Житомирська	39	14	10	7	3	6	4	–	2	3
Закарпатська	22	10	13	6	4	16	2	9	3	4
Запорізька	70	37	18	3	11	10	12	10	8	5
Івано-франківська	35	25	17	13	12	9	15	9	5	4
Київська	34	31	25	19	30	15	9	17	8	9
Кіровоградська	14	12	8	4	6	7	4	2	–	1
Луганська	46	20	12	4	9	4	4	1	–	1
Львівська	92	62	42	20	45	27	9	16	3	17
Миколаївська	47	13	7	4	19	9	5	3	–	4
Одеська	114	62	54	27	23	45	27	18	11	8
Полтавська	52	44	49	25	25	8	3	7	–	2
Рівненська	35	14	12	7	9	5	–	–	1	1
Сумська	16	18	14	7	12	6	3	8	3	5
Тернопільська	145	182	24	11	8	4	7	2	–	2
Харківська	380	172	148	68	98	92	38	34	15	23
Херсонська	35	34	15	19	4	7	4	4	1	1
Хмельницька	26	20	22	8	20	5	3	1	–	1
Черкаська	31	19	23	7	14	7	7	–	3	2
Чернівецька	82	34	23	14	7	–	–	2	–	–
Чернігівська	14	4	4	3	4	7	3	1	1	1
м. Київ	505	335	214	106	168	175	92	86	45	72
Некласифіковані	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–

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

	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
<b>Усього надійшло</b>	<b>821</b>	<b>969</b>	<b>1047</b>	<b>747</b>	<b>507</b>
США	179	227	197	134	100
Велика Британія	39	27	43	17	55
Кіпр	112	118	92	73	52
Швейцарія	59	94	145	102	47
Німеччина	27	62	31	60	32
Польща	21	19	25	18	28
Китай	46	39	52	48	26
Гонконг, Китай	6	27	5	4	19
Японія	23	36	24	19	15
Індія	24	28	50	14	12
Литва	9	5	10	3	10
Австрія	4	8	12	8	9
Британські Віргінські Острови	2	4	1	21	8
Республіка Корея	26	35	17	25	7
Франція	18	20	25	11	7
<b>Інші</b>	<b>226</b>	<b>220</b>	<b>318</b>	<b>190</b>	<b>80</b>