

ПРОМИСЛОВА ВЛАСНІСТЬ У ЦИФРАХ

Показники діяльності
Міністерства економічного розвитку і торгівлі України
ТА ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА
«Український інститут інтелектуальної власності»
за 1 квартал 2019 року



2019 рік

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ»

ПРОМИСЛОВА ВЛАСНІСТЬ У ЦИФРАХ

Показники діяльності
Міністерства економічного розвитку і торгівлі України
та Державного підприємства
«Український інститут інтелектуальної власності»
за 1 квартал 2019 року

Київ – 2019

Зміст

Передмова.....	3
I. Основні показники діяльності у сфері промислової власності за 1 квартал 2019 року.....	5
1. Загальні тенденції.....	5
2. Винаходи.....	6
3. Корисні моделі.....	9
4. Промислові зразки.....	10
5. Знаки для товарів і послуг.....	12
6. Реєстрація охоронних документів.....	14
7. Оскарження рішень Мінекономрозвитку до Апеляційної палати та суду і визнання недійсними охоронних документів	15
II. Аналіз винахідницької активності національних заявників.....	17
1. Надходження заявок на винаходи та корисні моделі.....	17
2. Реєстрація охоронних документів на винаходи та корисні моделі.....	20
Додатки.....	22

Передмова

Розширення міжнародної взаємодії у сфері інтелектуальної власності (ІВ) є підґрунтям для побудови сучасного інноваційного середовища, у якому суттєво зростає вага інтелектуальної складової в нових продуктах та сервісах, підвищується цінність інтелектуальної праці та утворюється додана вартість, що позитивним чином позначається на розвитку національної економіки. Упровадження міжнародних стандартів у сфері ІВ допомагає розширювати підтримку українських новаторів, заохочує до захисту результатів інтелектуальної діяльності дедалі більшу кількість представників бізнес-кіл в Україні.

На початку 2019 року в Патентному відомстві Єгипту (м. Каїр) відбулася 26-а сесія зустрічей Міжнародних пошукових органів (МПО) щодо Договору про патентну кооперацію (РСТ) та зустріч Підгрупи з моніторингу якості МПО та Органів міжнародної попередньої експертизи (ОМПЕ). Участь у заходах під егідою Всесвітньої організації інтелектуальної власності (ВОІВ) узяли фахівці Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності» (Укрпатент). Починаючи з 2014 року, представники Укрпатенту щороку долучаються до роботи в межах вказаних вище заходів. Оскільки з 5 лютого 2016 року Укрпатент почав функціонувати в статусі МПО/ОМПЕ, активна взаємодія в міжнародному форматі має важливе значення для підприємства. Участь представників Укрпатенту в спеціалізованих заходах дозволяє ознайомитися з актуальними питаннями, що пов'язані з функціонуванням МПО/ОМПЕ, а також питаннями щодо моніторингу якості міжнародних пошуків і міжнародної попередньої експертизи, та обговорити їх з представниками інших МПО та ОМПЕ.

Програма зустрічей МПО/ОМПЕ в Патентному відомстві Єгипту включала розгляд статистичних даних РСТ; затвердження Звіту Підгрупи з моніторингу якості МПО/ОМПЕ та Рекомендацій для подальшої роботи; обговорення онлайн-сервісів РСТ; аналіз можливостей сприяння взаємозв'язку між міжнародною фазою та національною фазою; розгляд пропозиції щодо сприяння вдосконаленню міжнародного звіту про пошук та письмового висновку; планування подальшої роботи, а також роботу над іншими питаннями. Зокрема, було розглянуто та обговорено проблеми, які стосуються Системи управління якістю, звітності та обміну інформацією щодо неї. Своїм досвідом ділилися патентні офіси Японії, Чилі, Китаю, а також Європейське патентне відомство (ЄПВ). Були розглянуті питання щодо подальших змін Глави 21 Керівництва РСТ з міжнародного пошуку та попередньої експертизи; включення принципів ризик-орієнтовного мислення; звітності про дотримання мінімальних вимог згідно з Правилами 36 і 63. Крім того, розглядалися питання щодо цілей майбутнього дослідження пошукових стратегій у світлі надання відповідної інформації про них; щодо характеристик звітів про пошук; стандартизації статей з огляду на їх переклади різними мовами; визначення певних процедурних строків; пропозиції щодо змін у частинах, які стосуються єдності винаходу, у тому числі зміни наведених у керівництві прикладів оцінки єдності. Обговорювалася робота електронного дискусійного форуму, який забезпечує швидке залучення до обговорення складних питань та напрацювання загальних стратегій.

Фахівцями Укрпатенту під час зустрічей МПО/ОМПЕ було отримано важливу інформацію про попередження негативних наслідків недотримання процедурних строків внаслідок незалежних технічних причин шляхом внесення змін до Регламенту РСТ відповідно до пропозиції США (USPTO); про підготовку до введення в дію стандарту РСТ ST.26 з переліку послідовностей; про попередній звіт стосовно можливих заходів зниження впливу коливання валютних курсів у мережах на надходження від зборів

PCT. Особливою темою стала робота в межах пілотного проекту щодо спільних пошуків та попередньої експертизи, у якому беруть участь патентні відомства ЄПВ, Японії (JPO), Кореї (KIPO), Китайської Народної Республіки (CNIPA) та США (USPTO). Були заслухані пропозиції JPO щодо посилення зв'язку між міжнародною фазою та національною фазою, що враховують певні розбіжності в параграфах методики PCT щодо вимог до аналізу ясності формули винаходу, опису, креслень та базування формули на описі; пропозиції патентного відомства США (USPTO) щодо надання певної правової основи для виправлення або доповнення показників, передбачених у Правилі 4.11 PCT; стосовно мінімуму документації PCT, поповнення документації за рахунок включення даних про корисні моделі та включення цифрової бібліотеки Індійських традиційних знань. У рамках зустрічей також був презентований звіт робочої групи з питань мінімуму PCT, було надано інформацію про онлайн-сервіси PCT та наведено статистику PCT. Варто відзначити, що за наведеними даними про дотримання встановлених процедурних строків Укрпатент посідає перші позиції серед інших відомств світу, які мають статус МПО/ОМПЕ.

Участь представників Укрпатенту в чергових зустрічах МПО/ОМПЕ дозволила не лише отримати актуальну практичну інформацію, але й розширила перспективи застосування кращого світового досвіду проведення міжнародних пошуків і попередньої міжнародної експертизи в українському відомстві.

Фахівці Укрпатенту здійснюють постійний моніторинг змін у міжнародних стандартах та забезпечують їх донесення до української аудиторії заявників. Так, у I кварталі 2019 року актуалізовано неофіційний переклад українською мовою стандарту ВОІВ ST.60 «Рекомендації щодо бібліографічних даних, які стосуються знаків» відповідно до його чинної редакції. Неофіційний переклад розміщено для публічного доступу на офіційному веб-сайті Укрпатенту в розділі «Стандарти ВОІВ».

Для підтримки просвітницької діяльності у сфері ІВ в I кварталі 2019 році Укрпатентом організовано екскурсії до Музею правової охорони інтелектуальної власності. Відвідувачі музею отримали нагоду ознайомитися з основними історичними етапами становлення й розвитку системи правової охорони інтелектуальної власності на теренах сучасної України, отримали інформацію для розширення світогляду, використання в щоденній навчальній, науковій та професійній діяльності.

Детальніше про показники діяльності у сфері промислової власності в Україні за I квартал 2019 року – у подальших розділах.

I. Основні показники діяльності у сфері промислової власності за 1 квартал 2019 року

1. Загальні тенденції

У I кварталі 2019 року порівняно з аналогічним періодом попереднього року спостерігалось зниження активності в поданні заявок на об'єкти промислової власності як національними, так і іноземними заявниками (табл. 1, рис. 1). Загальна кількість поданих заявок зменшилася більше ніж на 4 %: на винаходи – на 4,3 %, на корисні моделі – на 8,4 %, на промислові зразки – на 38,9 %, на знаки для товарів і послуг за національною процедурою – на 5,7 %.

Таблиця 1. Показники надходження заявок на ОПВ в I кварталі 2015 – 2019 років¹

Об'єкти промислової власності	2015	2016	2017	2018	2019 ²	2019 у % до 2018
Винаходи	1 083	945	956	992	949	95,7
Корисні моделі	1 922	2 408	2 122	2 405	2 203	91,6
Промислові зразки	471	525	546	849	519	61,1
Знаки для товарів і послуг за національною процедурою за міжнародною процедурою	6 543	8 776	8 643	9 724	9 725	100,0
	4 521	6 956	7 062	7 817	7 371	94,3
	2 022	1 820	1 581	1 907	2 355	123,5

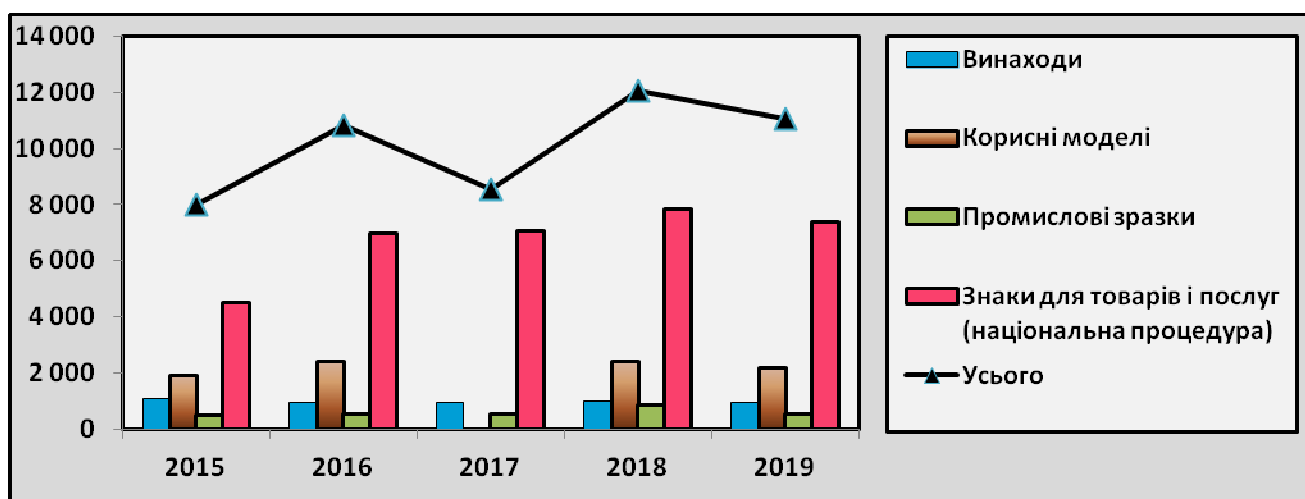


Рисунок 1. Динаміка надходження заявок на ОПВ в I кварталі 2015 – 2019 років

Протягом I кварталу з використанням системи електронного подання надійшло 2 767 заявок, з них 147 – на винаходи, 130 – на корисні моделі, 2 333 – на знаки для товарів і послуг та 157 – на промислові зразки, що загалом становить понад 25 % від загальної кількості поданих заявок (без урахування заявок, поданих за Мадридською системою).

¹ Дані за попередні роки уточнені.

² Попередні дані

2. Винаходи

Загальна кількість заявок на винаходи в I кварталі 2019 року зменшилася порівняно з аналогічним періодом попереднього року за рахунок зниження активності іноземних заявників більше ніж на 16 %. Натомість активність національних заявників збільшилася майже на 6,2 % (табл. 2 та рис. 2).

Таблиця 2. Надходження заявок на винаходи в I кварталі 2015 – 2019 років

	2015	2016	2017	2018	2019**	2019 у % до 2018
Усього надійшло	1 083	945	956	992	949	95,7
За національною процедурою	631	575	579	574	588	102,4
від національних заявників	575	526	530	519	551	106,2
від іноземних заявників	56	49	49	55	37	67,3
За процедурою РСТ, у т.ч.	452	370	377	418	361	86,2
від національних заявників	–	–	1	–	–	–

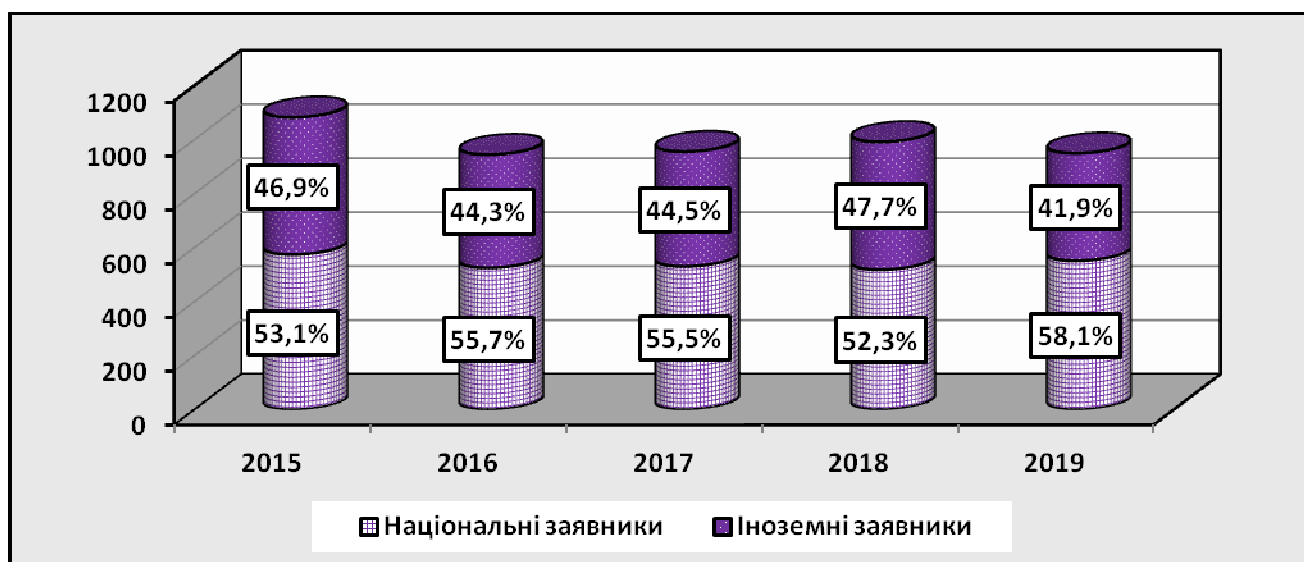
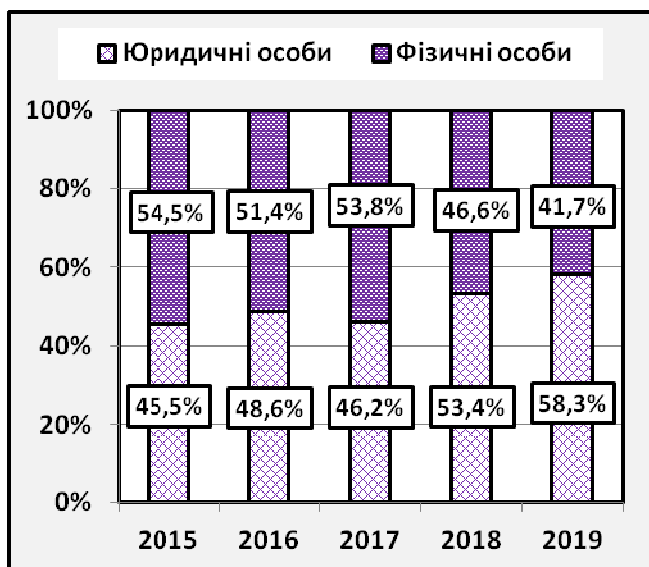


Рисунок 2. Динаміка надходження заявок на винаходи в I кварталі 2015 – 2019 років

У I кварталі 2019 року частка заявок від юридичних осіб у загальній кількості заявок на винаходи практично не змінилася (72,8 % проти 72,5 % у I кварталі 2018 року). При цьому серед національних заявників частка таких заявок збільшилася (+4,9 %), серед іноземних заявників – зменшилася (–2,4 %) (рис. 3).

Національні заявники



Іноземні заявники

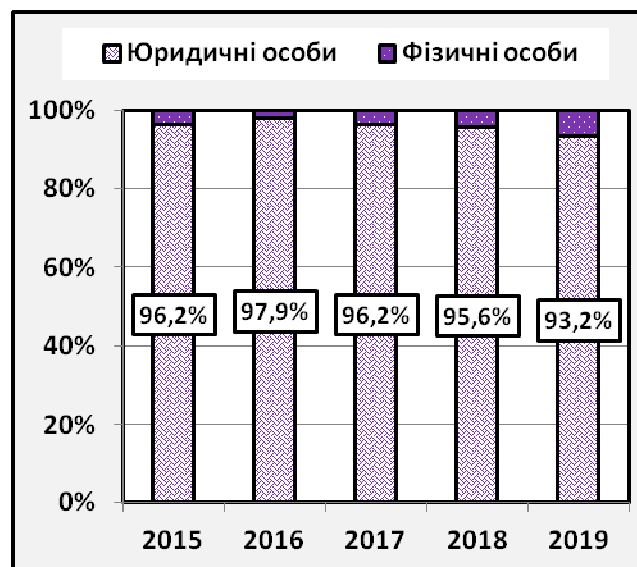


Рисунок 3. Співвідношення заявок на винаходи від юридичних та фізичних осіб

Частка заявок від іноземних заявників у загальній кількості заявок на винаходи становила майже 42 % (рис. 4).

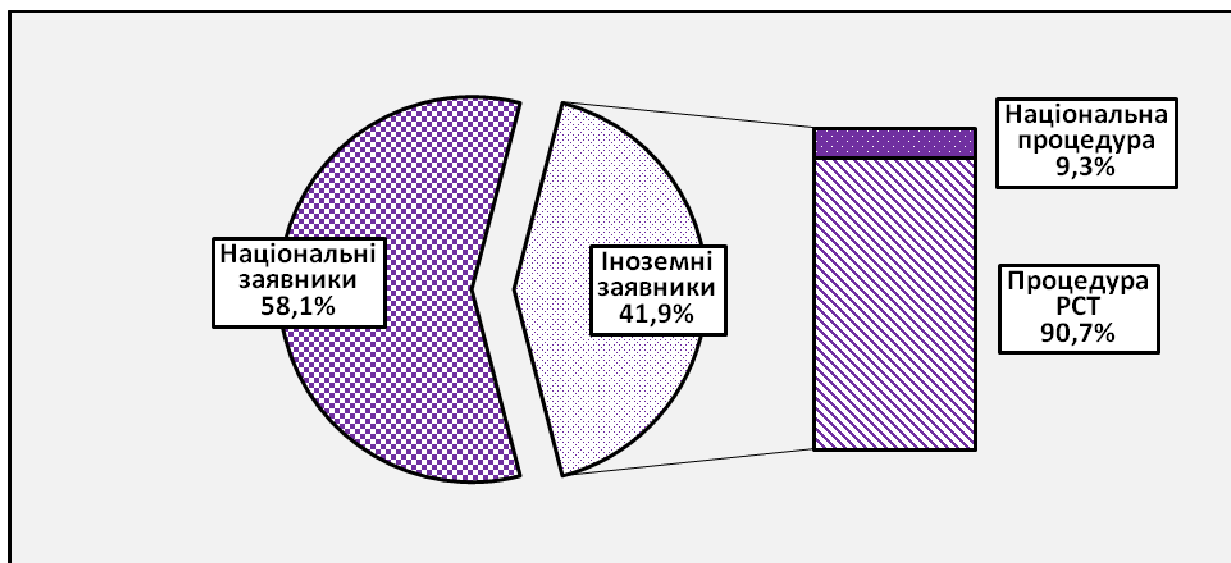


Рисунок 4. Співвідношення заявок на винаходи від національних та іноземних заявників

Аналіз активності іноземних заявників показує, що лідерами залишалися США (-15%) та Німеччина (-38%). Також лідерами залишалися: Швейцарія та Велика Британія, кількість заявок від заявників яких практично не змінилася; Японія (+23 %), Китай (+50 %) та Бельгія (+33 %) (рис. 5, додаток 1).

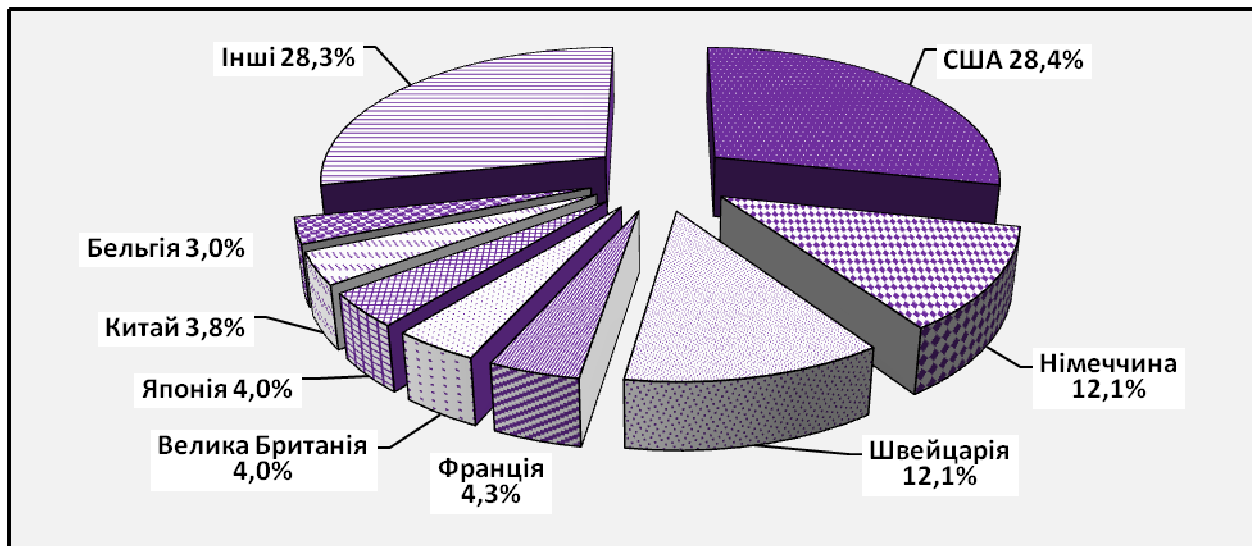


Рисунок 5. Розподіл заявок на винаходи від іноземних заявників за країнами

Незважаючи на зменшення кількості заявок, лідерами серед іноземних компаній залишалися: Bayer GMBH (Німеччина) (-54 %, 12 заявок) та BASF SE (Німеччина) (-60 %, 10 заявок); Philip Morris Products S.A. (Швейцарія), кількість заявок від якої не змінилася (10 заявок); Syngenta AG (Швейцарія, 8 заявок); Nestec S.A. (Швейцарія, 7 заявок); British American Tobacco Ltd (США, 6 заявок); Casale SA (Італія) та F. Hoffmann-La Roche AG (Швейцарія) (по 5 заявок). Треба зазначити, що вперше надійшло 9 заявок від компанії GrowTech Solutions (США), яка є провідною компанією в галузі садівництва (додаток 2).

Аналіз розподілу загальної кількості заявок на винаходи за технічними напрямками свідчить, що майже 15,3 % класифікованих заявок належить до напрямку «Лікарські препарати», понад 8 % – «Біотехнологія» та «Органічна тонка хімія», понад 7 % – «Хімічна сировина», майже 6,2 % – «Інші спеціальні машини» та «Інші споживчі товари» та майже 5,2 % – «Харчова хімія». Серед заявок від національних заявників майже 79 % – некласифіковані, це не дозволяє робити аналіз щодо їх галузевої спрямованості. Серед іноземних заявок некласифіковані всього 8 %. Аналіз розподілу таких заявок за технічними напрямками свідчить, що найбільше заявок надійшло за такими напрямками: «Лікарські препарати» (17,5 % або 64 заявки), «Біотехнології» (10,7 %, або 39 заявок), «Органічна тонка хімія» (9,6 %, або 35 заявок), «Хімічна сировина» (8,7 %, або 32 заявки) (додаток 3, рис. 6).

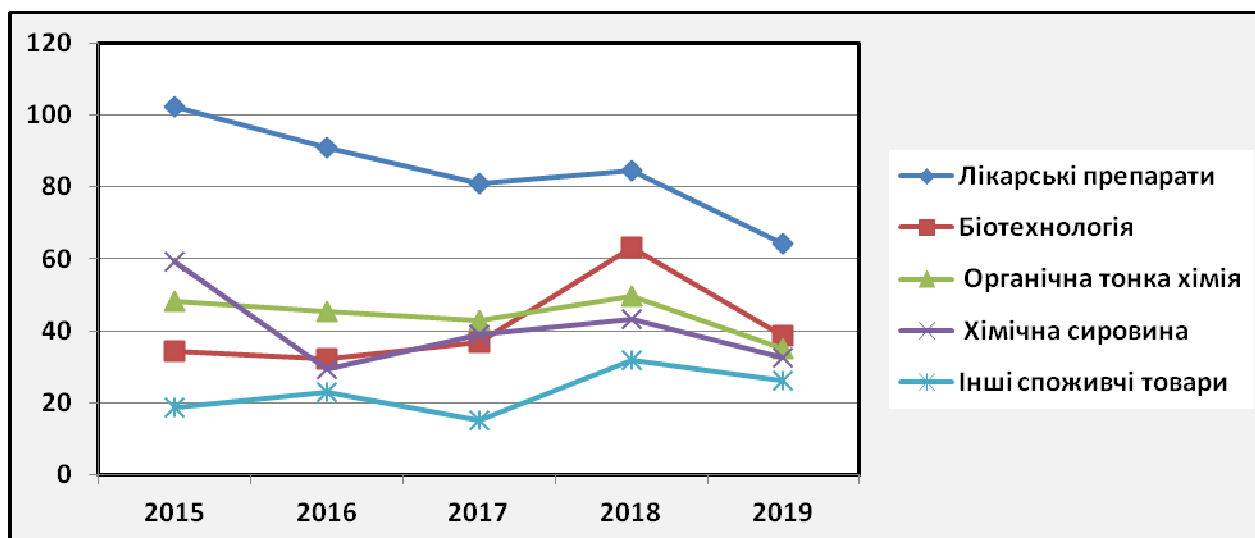


Рисунок 6. Динаміка винахідницької активності іноземних заявників у I кварталі 2015 – 2019 років (за технічними напрямками)

У I кварталі 2019 року прийнято 638 рішень про видачу патентів на винаходи, 17 – про відмову у видачі, за 336 заявками припинено діловодство. Завершено діловодство за 991 заявкою на винаходи (проти 1 028 у I кварталі 2018 року), у т.ч. за 895 – на стадії кваліфікаційної експертизи.

Середній строк розгляду заявок на винаходи в цілому становив 28,2 місяця, на стадії формальної експертизи – 3,6 місяця, на стадії кваліфікаційної експертизи – 16,2 місяця (табл. 3).

Таблиця 3. Строк розгляду заявок на винаходи

	2015	2016	2017	2018	2019
У цілому	24,7	25,7	26,5	27,5	28,2
Формальна експертиза	3,1	3,1	3,3	3,5	3,6
Кваліфікаційна експертиза	11,9	12,9	12,9	15,0	16,2
Підготовка до реєстрації	2,7	2,6	2,5	2,6	2,4

Станом на 31 березня 2019 року на стадії кваліфікаційної експертизи очікували розгляду 4 706 заявок, на стадії формальної експертизи – 996 заявок.

3. Корисні моделі

У I кварталі 2019 року кількість заявок на корисні моделі зменшилася на 8,4 % переважно за рахунок зменшення активності національних. Частка заявок від іноземних заявників залишається дуже низькою й складає 1,0 % від загальної кількості заявок на корисні моделі (табл. 4, рис. 7).

Таблиця 4. Надходження заявок на корисні моделі в I кварталі 2015 – 2019 років

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 у % до 2018
Усього надійшло	1 922	2 408	2 122	2 405	2 203	91,6
За національною процедурою:	1 919	2 405	2 122	2 404	2 203	91,6
від національних заявників	1 903	2 382	2 107	2 373	2 182	91,9
від іноземних заявників	16	23	15	31	21	67,7
За процедурою РСТ	3	3	–	1	–	–

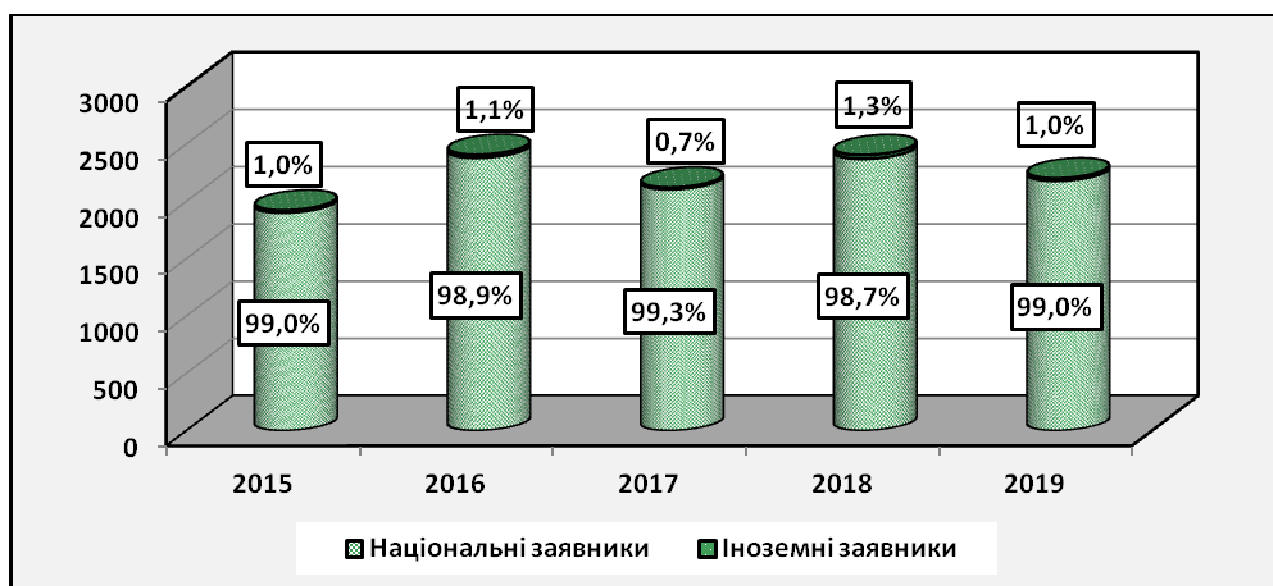


Рисунок 7. Динаміка надходження заявок на корисні моделі в I кварталі 2015 – 2019 років

Розподіл заявок від іноземних заявників моделі наведено у додатку 4 та на рис. 8.

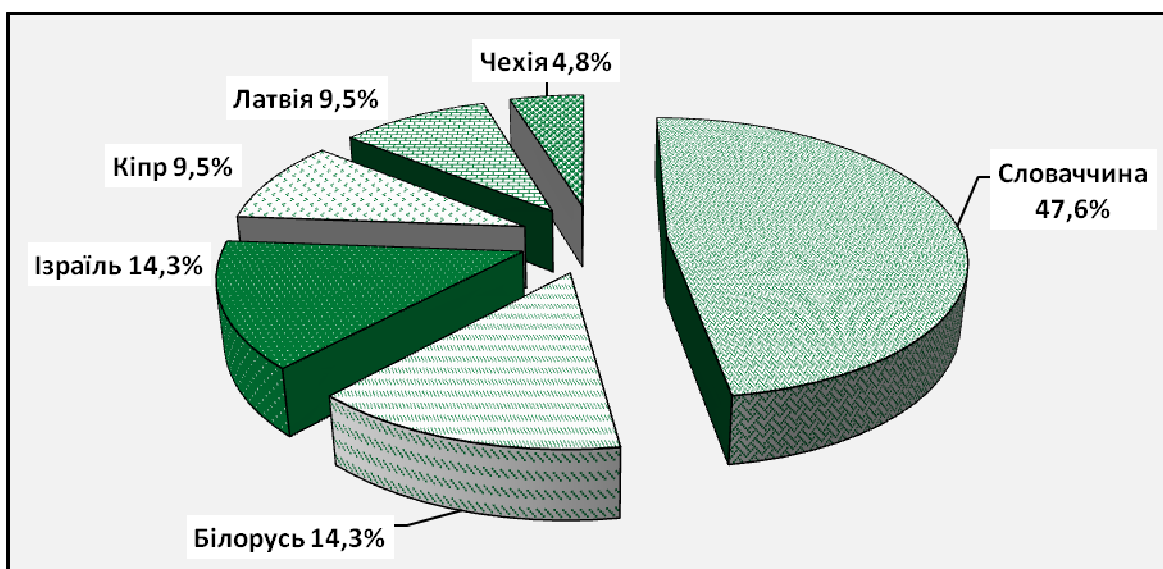


Рисунок 8. Розподіл заявок на корисні моделі від іноземних заявників за країнами

У I кварталі 2019 року прийнято 2 202 рішення про видачу патентів на корисні моделі, 7 – про відмову у видачі, за 77 заявками припинено діловодство. Завершено діловодство за 2 286 заявками на корисні моделі (проти 2 336 у I кварталі 2018 року).

Строк розгляду заявок на корисні моделі в середньому становив 5,6 місяця.

Станом на 31 березня 2019 року очікували розгляду 2 418 заявок на корисні моделі.

4. Промислові зразки

У I кварталі 2019 року кількість заявок на промислові зразки зменшилася на 38,9 % порівняно з I кварталом 2018 року за рахунок зниження активності національних та іноземних заявників (табл. 5, рис. 9). Частка заявок від іноземних заявників залишається незначною й становить 10,6 % від загальної кількості заявок на промислові зразки.

Таблиця 5. Надходження заявок на промислові зразки в I кварталі 2015 – 2019 років

	2015	2016	2017	2018	2019**	2019 у % до 2018
Усього надійшло	471	525	546	849	519	61,1
<i>від національних заявників</i>	<i>381</i>	<i>452</i>	<i>473</i>	<i>763</i>	<i>464</i>	<i>60,8</i>
<i>від іноземних заявників</i>	<i>90</i>	<i>73</i>	<i>73</i>	<i>86</i>	<i>55</i>	<i>63,9</i>

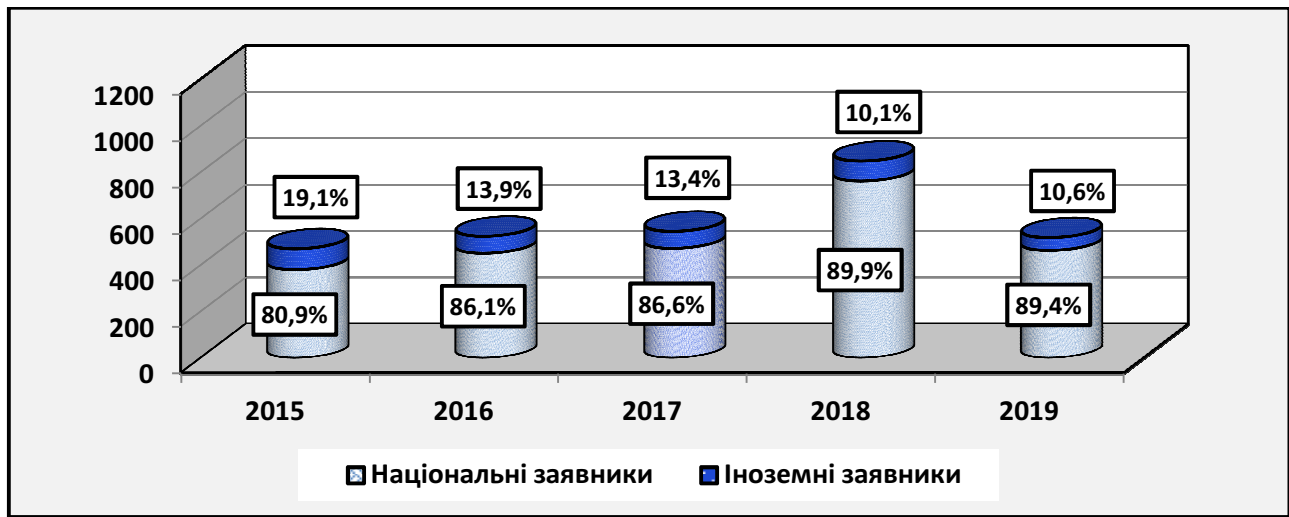


Рисунок 9. Динаміка надходження заявок на промислові зразки в I кварталі 2015 – 2019 років

Найбільш активними серед іноземних країн залишалися заявники з Російської Федерації (29 заявок), Великої Британії (7 заявок), Польщі (4 заявки), Білорусі, Нідерландів та США (по 3 заявки) (додаток 5, рис.10).

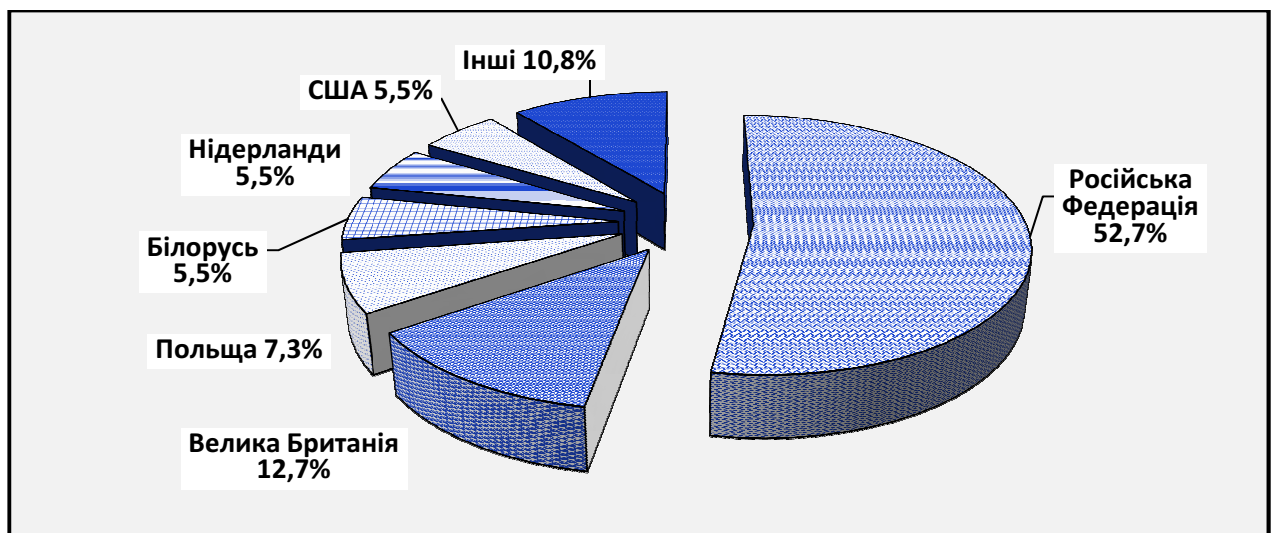


Рисунок 10. Розподіл заявок на промислові зразки за країнами

У I кварталі 2019 року прийнято 656 рішень про видачу патентів на промислові зразки, 1 – про відмову у видачі, 68 заявок відкликано. Завершено діловодство за 725 заявками на промислові зразки (проти 668 у I кварталі 2018 року). Строк розгляду заявок на промислові зразки в середньому становив 6,9 місяця.

Станом на 31 березня 2019 року очікували розгляду 1 225 заявок на промислові зразки.

5. Знаки для товарів і послуг

У I кварталі 2019 року порівняно з I кварталом 2018 року активність у поданні заявок на знаки для товарів і послуг за національною процедурою зменшилася на 5,7 % за рахунок активності національних та іноземних заявників. Кількість заявок від національних заявників зменшилася на 5,2 %, від іноземних заявників – на 9,5 %, а частка останніх становила 11,2 % (табл. 6, рис. 11).

Натомість на 23,5 % збільшилася активність у поданні заявок на знаки для товарів і послуг за міжнародною процедурою.

Таблиця 6. Надходження заявок на знаки для товарів і послуг у I кварталі 2015 – 2019 років

	2015	2016	2017	2018	2019**	2019 у % до 2018
Усього надійшло	6 543	8 776	8 643	9 724	9 726	100,0
За національною процедурою	4 521	6 956	7 062	7 817	7 371	94,3
від національних заявників	3 666	6 122	6 218	6 908	6 548	94,8
від іноземних заявників	855	834	844	909	823	90,5
За міжнародною процедурою	2 022	1 820	1 581	1 907	2 355	123,5

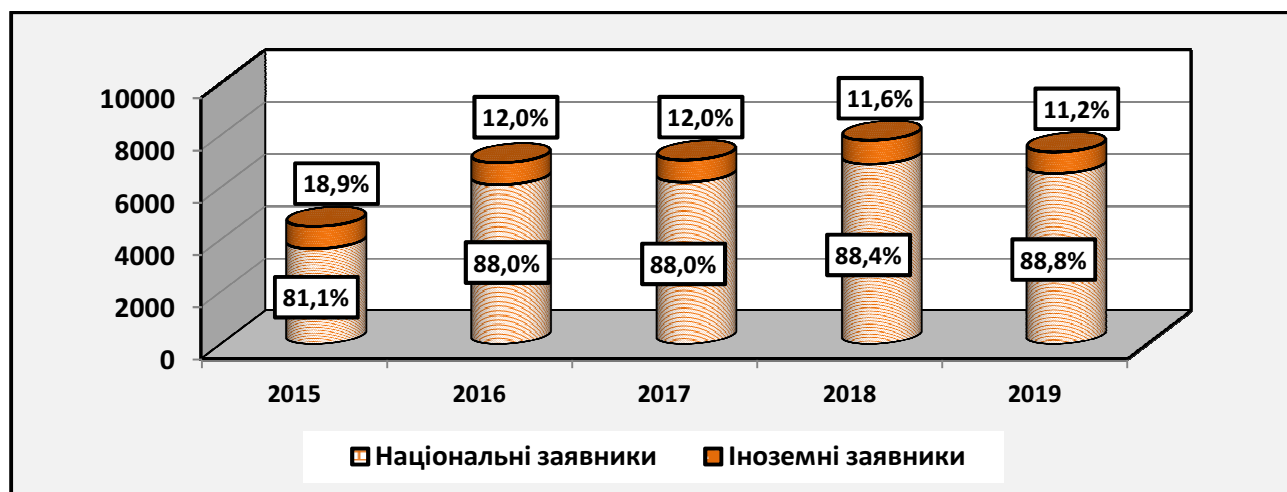


Рисунок 11. Динаміка надходження заявок на знаки для товарів і послуг за національною процедурою в I кварталі 2015 – 2019 років

Найбільш активними в поданні заявок за національною процедурою були заявники зі США (180 заявок, +13,2 %), Кіпру (112 заявок, –20,0 %), Швейцарії (59 заявок, –21,3 %), Китаю (46 заявок, +4,5 %), Великої Британії (39 заявок, –22,0 %) та Німеччини (27 заявок, у 2,3 рази більше) (додаток 6, рис. 12).

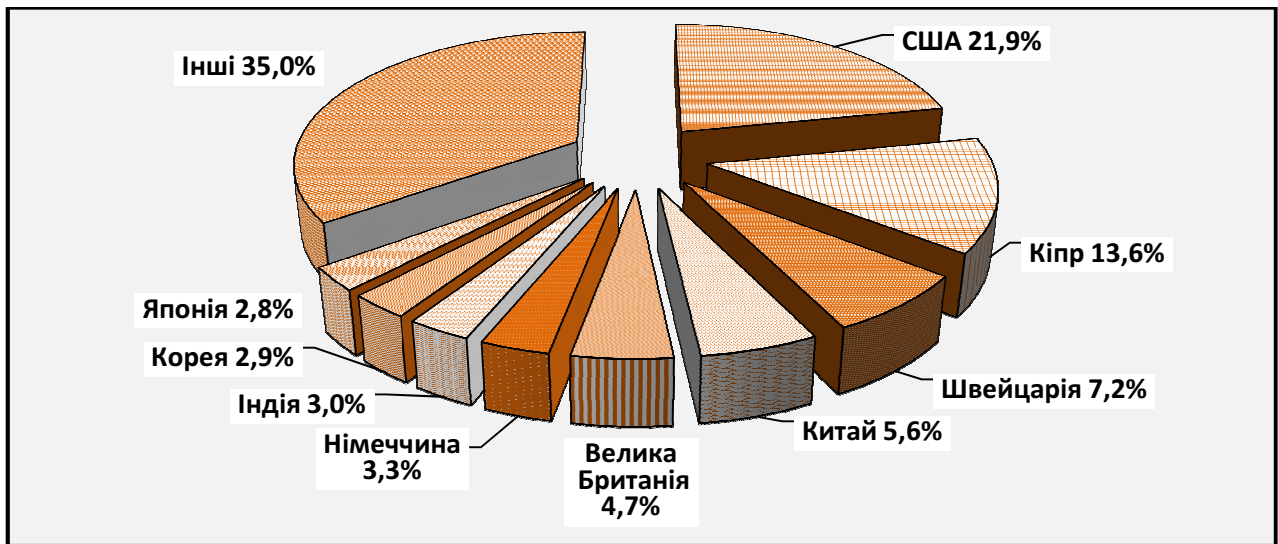


Рисунок 12. Розподіл заявок на знаки для товарів і послуг за країнами (національна процедура)

У I кварталі 2019 року порівняно з аналогічним періодом попереднього року на 23,5 % збільшилася активність у поданні заявок за Мадридською системою, а частка таких заявок становила 24,2 % у загальній кількості заявок на знаки для товарів і послуг та 74,1 % у кількості іноземних заявок (рис. 13).

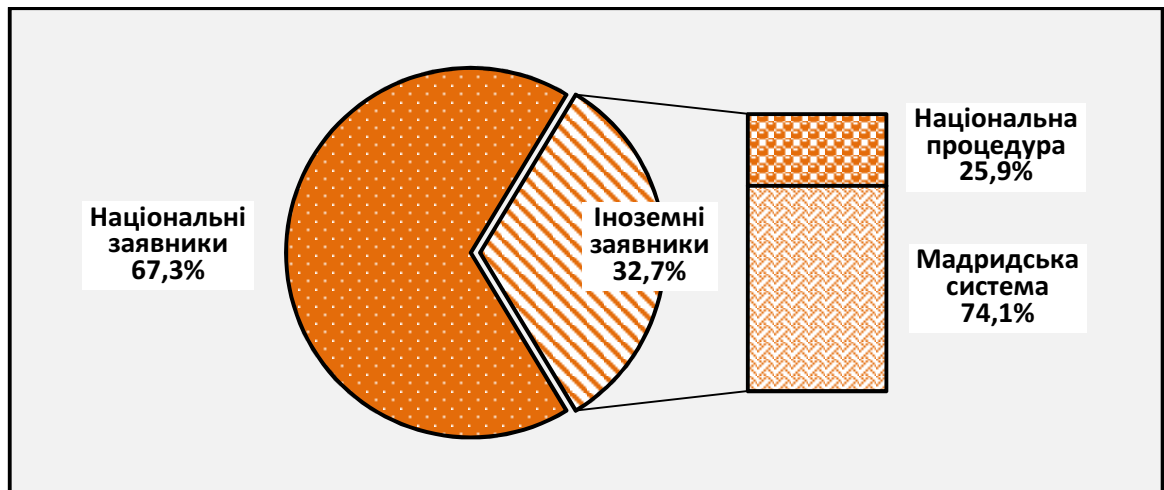


Рисунок 13. Співвідношення кількості заявок на знаки для товарів і послуг від національних та іноземних заявників

У поданні заявок за Мадридською системою найбільш активними були заявники з Китаю (448 заявок, +44,0 %), Німеччини (268 заявок, +1,5 %), США (172 заявки, +67,0 %), Франції (171 заявка, +14,0 %), Італії (151 заявка, +24,8 %), Російської Федерації (142 заявки, +43,4 %) та Швейцарії (122 заявки, -0,8 %) (додаток 7).

У I кварталі 2019 року найбільша кількість знаків, заявлених національними заявниками, належала до таких галузей: «Управління, зв'язок, нерухоме майно та фінансові операції» (3 014), «Сільськогосподарська продукція та послуги» (1 647), «Дозвілля, освіта, навчання» (1 306), «Наукові дослідження, інформаційні та телекомунікаційні технології» (1 087) та «Фармацевтика, здоров'я, косметика» (1 043). Для іноземних заявників за національною процедурою пріоритетними були галузі «Фармацевтика, здоров'я, косметика» (299), «Сільськогосподарська продукція та послуги» (199),

«Управління, зв'язок, нерухоме майно та фінансові операції» (157), «Наукові дослідження, інформаційні та телекомунікаційні технології» (136) та «Текстильні вироби, одяг та аксесуари» (132) (додаток 8).

У I кварталі 2019 року прийнято 4 932 рішення про видачу свідоцтв на знаки для товарів і послуг, 516 рішень – про відмову у видачі, 1 254 заявок відкликано (відхилено). Завершено діловодство за 6 702 заявками на знаки для товарів і послуг (проти 6 055 у I кварталі 2018 року).

Станом на 31 березня 2019 року розгляду очікували 37 764 заявки на знаки для товарів і послуг за національною процедурою.

У I кварталі 2019 року прийнято 1 861 рішення про реєстрацію міжнародних знаків, 98 рішень про відмову в реєстрації. Завершено діловодство за 1 959 міжнародними заявками.

6. Реєстрація охоронних документів

Показники реєстрації охоронних документів наведені в табл. 7 та на рис. 14.

Таблиця 7. Показники реєстрації охоронних документів на об'єкти промислової власності в I кварталі 2015 – 2019 років

Об'єкти промислової власності	2015	2016	2017	2018	2019	2019 у % до 2018
Усього зареєстровано	5 775	6 144	7 067	6 108	8 009	131,1
Винаходи	747	680	676	659	621	94,2
Корисні моделі	2 034	1 872	2 198	1 973	2 407	121,9
Промислові зразки	444	644	620	506	639	126,3
Знаки для товарів і послуг	2 550	2 948	3 573	3 629	4 342	119,6
Міжнародні реєстрації за Мадридською системою	2 141	1 993	1 690	1 812	1 861	102,7

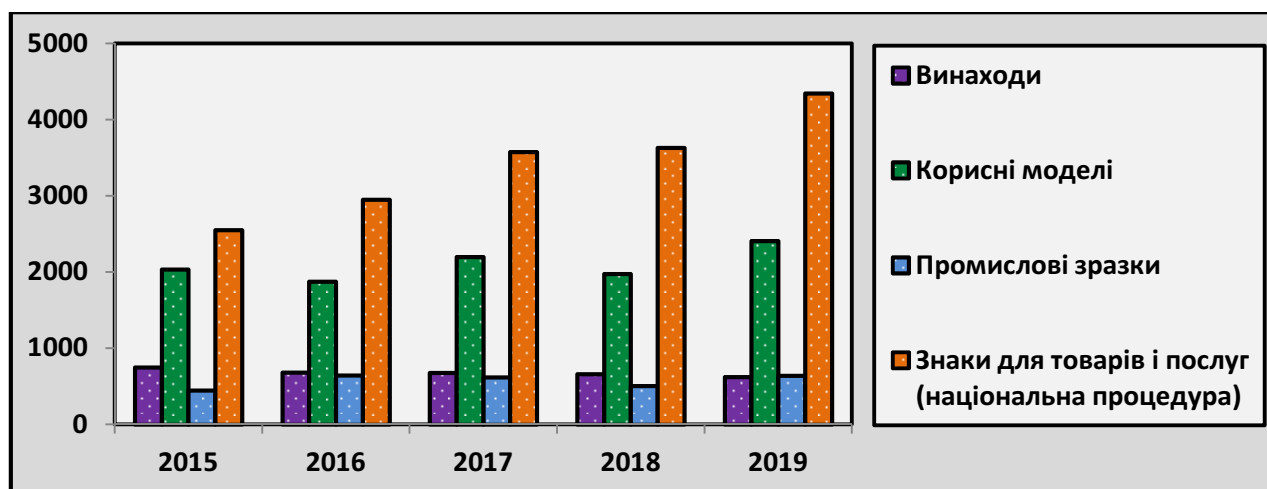


Рисунок 14. Динаміка реєстрації охоронних документів на ОПВ в I кварталі 2015 – 2019 років

Станом на 1 квітня 2019 року (з 1992 року) до державних реєстрів внесено **555 545** охоронних документів на ОПВ:

123 821 патент на винаходи;

132 925 патентів на корисні моделі;

38 949 патентів на промислові зразки;

256 688 свідоцтв на знаки для товарів і послуг з урахуванням розділених реєстрацій;

13 свідоцтв на топографії ІМС;

3 115 кваліфікованих зазначень походження товарів;

34 свідоцтва на право використання зареєстрованих кваліфікованих зазначень походження товарів.

7. Оскарження рішень Мінекономрозвитку до Апеляційної палати та суду і визнання недійсними охоронних документів

Оскарження рішень Мінекономрозвитку щодо набуття прав на об'єкти промислової власності

У I кварталі 2019 року до Апеляційної палати надійшло 17 заперечень проти рішень Мінекономрозвитку, які за об'єктами промислової власності розподілилися таким чином: знаки для товарів і послуг – 16; винаходи – 1.

Проведено 35 засідань колегій Апеляційної палати. Апелянтам направлено 13 рішень Апеляційної палати, з них 3 рішення про задоволення заперечення повністю та 10 – про відмову у задоволенні заперечення.

Визнання недійсними охоронних документів на об'єкти права інтелектуальної власності; оскарження рішень Мінекономрозвитку у судовому порядку

У першому кварталі 2019 року підготовлено 76 процесуальних документів (відзиви, заперечення, пояснення, клопотання, скарги). Опрацьовано 49 позовних заяв та 50 рішень судів першої, апеляційної та касаційної інстанцій. Взято участь у 385 судових засіданнях. З метою виконання рішень судів (ухвал про забезпечення позовів), здійснено заходи щодо: забезпечення 21 позовної заяви, скасування забезпечення 7 позовів, виконання 28 рішень судів. Підготовлено 186 документів, пов'язаних з виконанням судових рішень.

Дані щодо оскарження рішень Мінекономрозвитку до Апеляційної палати та суду, а також щодо позовів про визнання недійсними охоронних документів у I кварталі 2019 року наведено в таблиці.

Об'єкти	Прийнято рішень	Подано заперечень до АП	%	Подано позовів до суду проти рішень	%	Рішення, визнані недійсними	Видано охоронних документів	Подано позовів про визн. недейсн. охор. док.	%	Визн. судами недейсн. охор. докум	%
Винаходи	652	1	0,2	1	0,2	-	621	2	-	2	0,3
КМ	2209	-	-	1	0,1	-	2407	7	-	1	0,04
Знаки	7407*	16	0,2	4	0,1	2	6203**	16	0,3	16	0,3
ПЗ	657	-	-	-	-	-	639	3	-	1	0,2
Усього	10925	17	0,2	6	0,5	2	9870	28	0,3	20	0,2

* У т.ч. за міжнародними заявками за Мадридською угодою – 1959

** У т.ч. міжнародних реєстрацій за Мадридською угодою – 1861

Розгляд звернень громадян щодо набуття, здійснення та захисту прав на об'єкти промислової власності

Протягом I кварталу 2019 року розглянуто 92 звернення від фізичних та юридичних осіб. Підготовлено відповідей на 91 звернення. Стосовно порядку набуття прав на об'єкти інтелектуальної власності та впровадження розробок розглянуто 6 звернень; порядку проведення експертизи заявок на об'єкти промислової власності та оскарження рішень за заявками – 56; підтримання чинності прав на об'єкти промислової власності та їх захисту – 7; надання довідкової та роз'яснювальної інформації щодо об'єктів промислової власності – 23.

II. Аналіз винахідницької активності національних заявників

1. Надходження заявок на винаходи та корисні моделі

У I кварталі 2019 року спостерігалось зниження винахідницької активності національних заявників. Ними подано понад 2,7 тисячі заявок на винаходи і корисні моделі, що на 5,5 % менше порівняно з аналогічним періодом 2018 року (табл. 8). Серед поданих заявок переважають заявки на корисні моделі, їх частка в загальній кількості поданих склала 79,8 % (рис. 15).

Таблиця 8. Надходження заявок на винаходи і корисні моделі від національних заявників у I кварталі 2015 – 2019 років

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 у % до 2018
Усього заявок	2 478	2 908	2 638	2 892	2 733	94,5
Винаходи	575	526	531	519	551	106,2
юридичні особи	258	248	246	267	320	119,9
фізичні особи	317	278	285	252	231	91,7
Корисні моделі	1 903	2 382	2 107	2 373	2 182	92,0
юридичні особи	1 133	1 581	1 287	1 680	1 459	86,8
фізичні особи	770	801	820	693	723	104,3

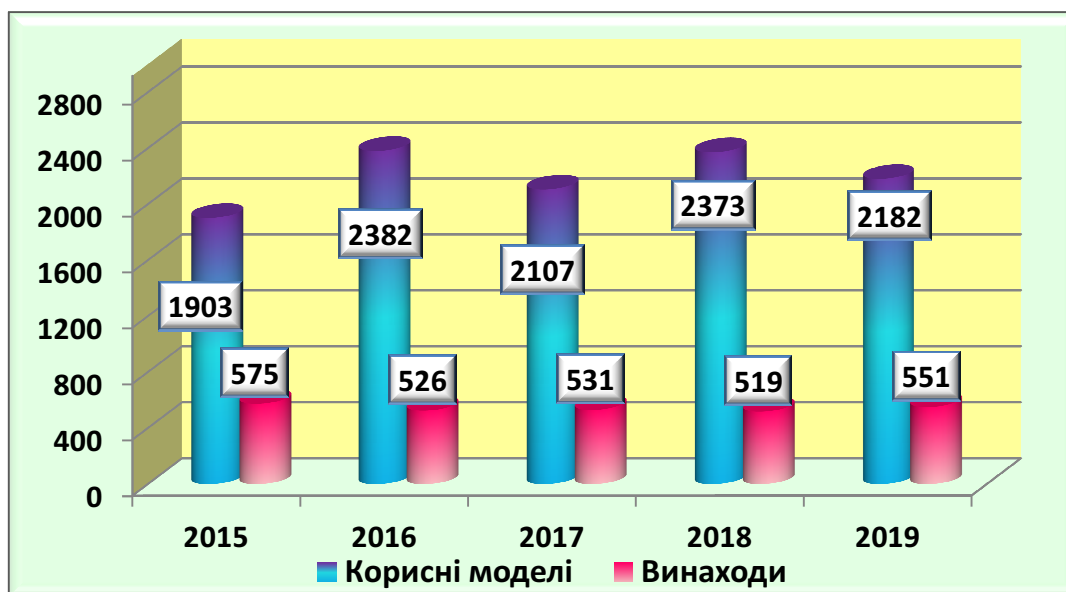


Рисунок 15. Динаміка надходження заявок на винаходи і корисні моделі від національних заявників у I кварталі 2015 – 2019 років

Заявниками-фізичними особами подано 954 заявки на винаходи та корисні моделі, що на 1,0 % більше порівняно з аналогічним періодом 2018 року. При цьому кількість заявок від юридичних осіб зменшилася на 8,6 % (1 779 заявок).

Як і в попередні роки, питома вага заявок на винаходи була вищою серед заявників-фізичних осіб (рис. 16).

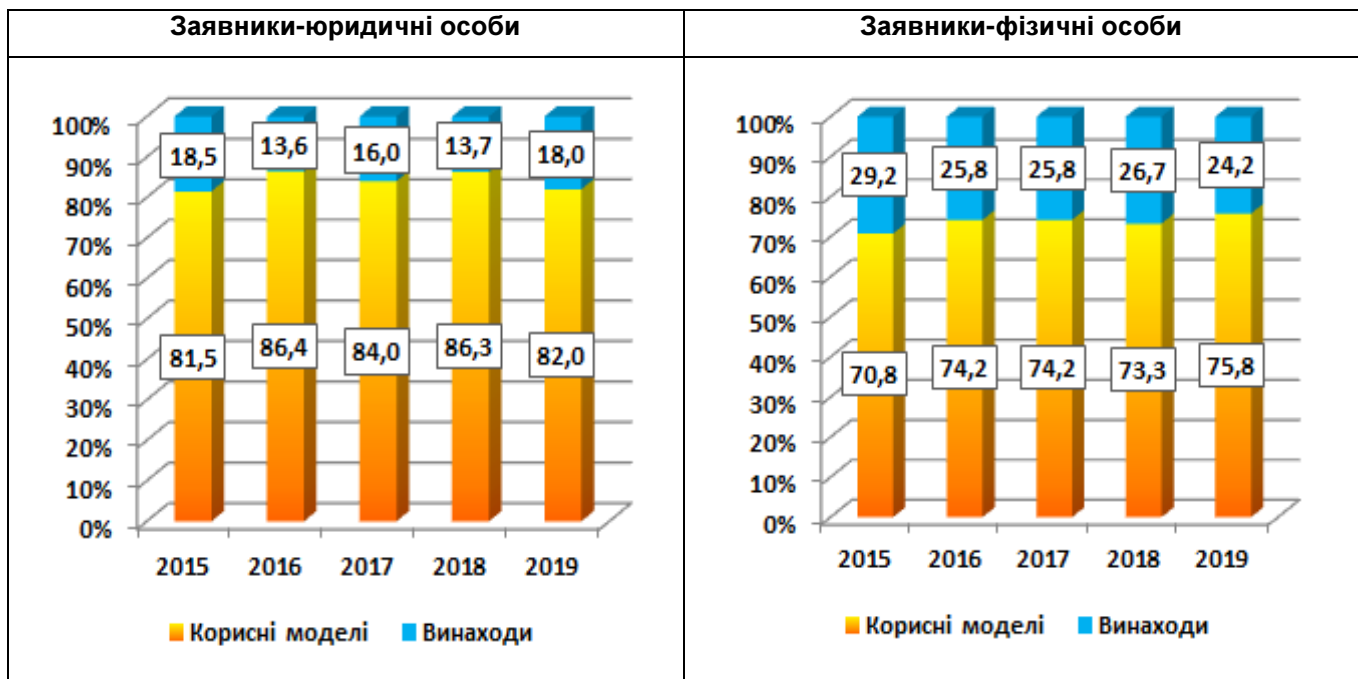


Рисунок 16. Співвідношення заявок на винаходи і корисні моделі, поданих національними заявниками в I кварталі 2015 – 2019 років

У I кварталі цього року порівняно з 2018 роком спостерігалось збільшення надходження заявок на винаходи і корисні моделі від юридичних осіб у галузі «Освіта» (на 5,8 %). Кількість заявок у галузі «Наукові дослідження та розробки» зменшилася на 46,8 % порівняно з показником минулого року (рис. 17). Так, закладами освіти подано 1 363 заявки на винаходи і корисні моделі (76,6 % від загальної кількості заявок від юридичних осіб), а науковими організаціями – 259 заявок (14,6 %) (додатки 9, 10, 11).

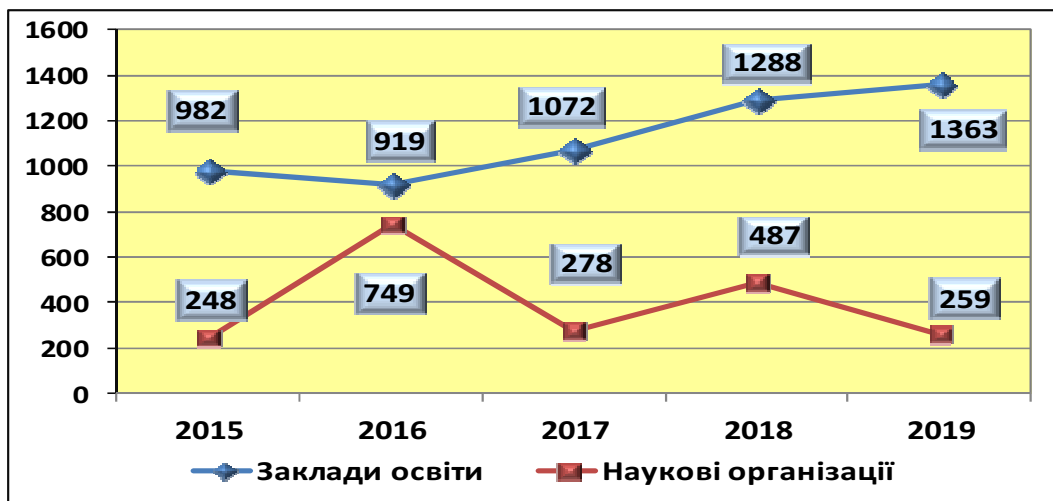


Рисунок 17. Динаміка подання заявок на винаходи і корисні моделі закладами освіти й науковими організаціями в I кварталі 2015 – 2019 років

Досить низьким є рівень винахідницької активності в промисловості. Так, промисловими підприємствами подано 52 заявки на винаходи і корисні моделі, що становить 2,9 % від загальної кількості поданих заявок. Найбільш активними в поданні заявок у промисловості були підприємства з виробництва: машин і устаткування (23 заявки), металургійного виробництва (7 заявок), автотранспортних засобів та добувної промисловості (по 5 заявок) (рис. 18).

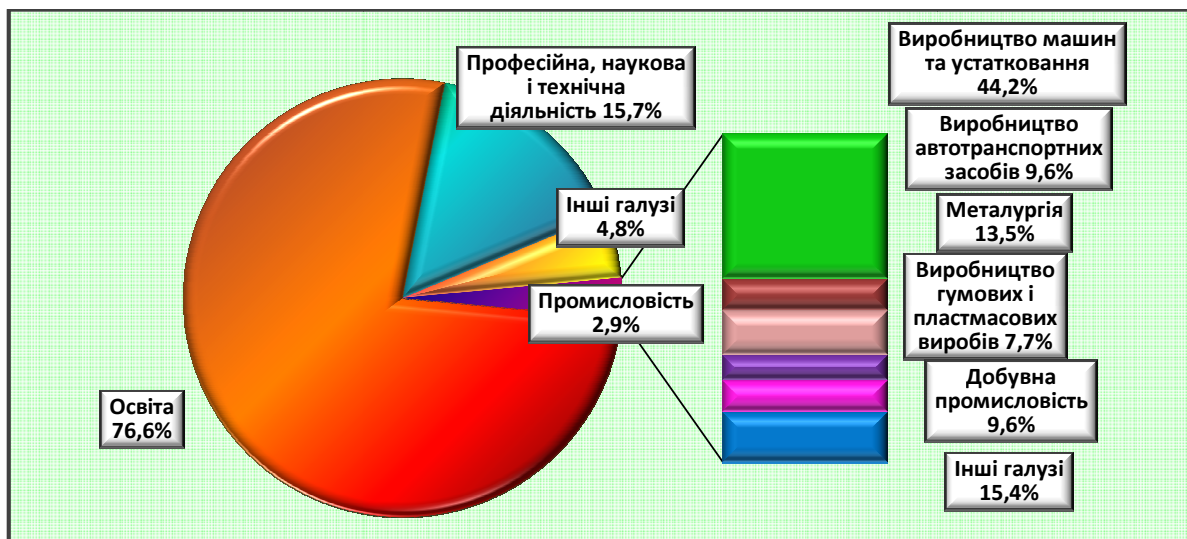


Рисунок 18. Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі в I кварталі 2019 року за видами економічної діяльності заявників

Найбільш активними в I кварталі 2019 року були організації, підпорядковані Міністерству освіти і науки України (МОН України), Міністерству охорони здоров'я України (МОЗ України), Національній академії наук України (НАН України), Національній академії медичних наук України, Національній академії аграрних наук України.

У звітному кварталі заявниками МОН України подано 938 заявок (52,7 % від загальної кількості заявок, поданих юридичними особами); МОЗ України – 377 (21,2 %); НАН України – 129 (7,3 %); Національної академії медичних наук України – 65 (3,7 %); Національної академії аграрних наук України – 45 заявок (2,5 %) (додаток 12).

Найактивнішими серед вищих навчальних закладів, підпорядкованих МОН України, у поданні заявок були Національний університет харчових технологій – 74 заявки, або 7,9 % від загальної кількості заявок на винаходи і корисні моделі, поданих заявниками цього міністерства; Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» – 69 заявок (7,4 %); Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» – 43 заявки (4,6 %); Національний університет водного господарства та природокористування – 38 заявок (4,1 %); Одеська національна академія харчових технологій – 36 заявок (3,9 %); Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут» та Українська інженерно-педагогічна академія – по 30 заявок (3,2 %). Серед вищих навчальних закладів, підпорядкованих МОЗ України, – Державний вищий навчальний заклад «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського» – 112 заявок (30,7 % заявок, поданих заявниками МОЗ України); Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет» – 54 заявки (14,8 %); Одеський національний медичний університет – 28 заявок (7,7 %); Харківський національний медичний університет – 21 заявка (5,8 % від заявників МОЗ України); Донецький національний медичний університет – 20 заявок (5,5 %). Найбільш активними серед установ НАН України були Інститут геотехнічної механіки імені М.С. Полякова – 13 заявок (10,1 % заявок, поданих заявниками НАН України), Фізико-технологічний інститут металів і сплавів НАН України – 12 заявок (9,3 %), Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України – 11 заявок (8,5 %) (додатки 13, 14).

Аналіз розподілу загальної кількості поданих заявок на винаходи і корисні моделі в регіональному розрізі свідчить, що заявниками м. Київ подається найбільша їх кількість (676 заявок). Високою активністю відрізняються Харківська (472 заявки), Дніпропетровська (247), Одеська (159), Тернопільська

(149), Львівська (118), Донецька (106) області (додатки 15, 16). Загалом заявниками цих регіонів протягом I кварталу 2019 року подано майже 2,0 тисячі заявок, що складає 70,5 % від загальної їх кількості (рис. 19).

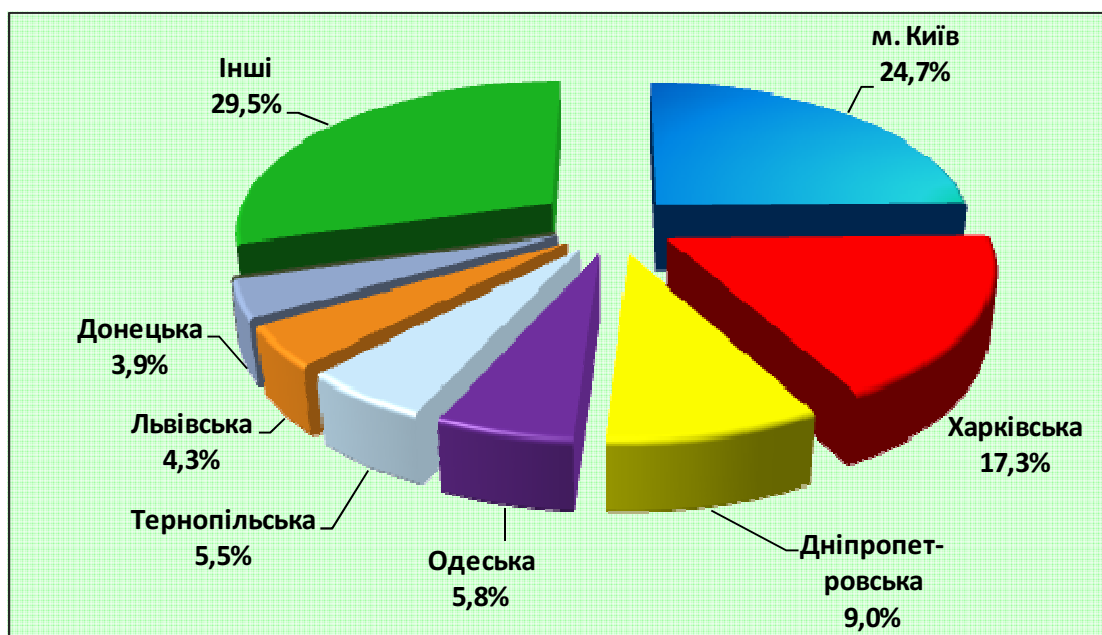


Рисунок 19. Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі, поданих у I кварталі 2019 року, за регіонами

2. Реєстрація охоронних документів на винаходи та корисні моделі

У I кварталі 2019 року на ім'я національних заявників зареєстровано майже 2,7 тисячі патентів на винаходи і корисні моделі, у тому числі понад 2,3 тисячі – на корисні моделі (87,5 % від загальної кількості зареєстрованих). Кількість зареєстрованих патентів збільшилася на 20,4 % порівняно з аналогічним періодом попереднього року. Частка патентів, виданих на ім'я юридичних осіб, становила 68,1 % (табл. 9).

Таблиця 9. Реєстрація охоронних документів на винаходи і корисні моделі на ім'я національних заявників у I кварталі 2015 – 2019 років

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 у % до 2018
Усього патентів	2 375	2 140	2 500	2 237	2 693	120,4
У т.ч. на ім'я юридичних осіб	1 641	1 310	1 576	1 378	1 833	133,0
корисні моделі	1 387	1 121	1 383	1 203	1 617	134,4
винаходи	254	189	193	175	216	123,4
У т.ч. на ім'я фізичних осіб	734	830	924	859	860	100,1
корисні моделі	616	725	795	733	740	101,0
винаходи	118	105	129	126	120	95,2

Найбільше патентів зареєстровано на ім'я заявників м. Київ – 889, Харківської області – 378, Дніпропетровської – 205, Запорізької – 171, Одеської – 121, Львівської – 119, Вінницької – 93, що становить 73,3 % від загальної кількості зареєстрованих (додаток 17, рис. 20).

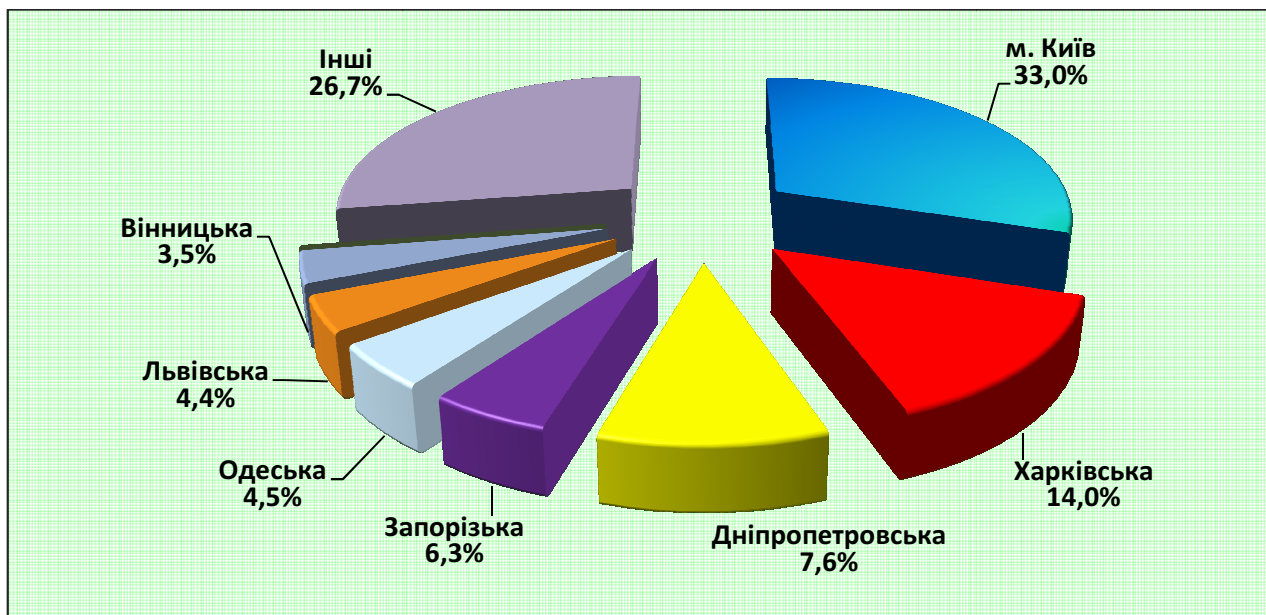


Рисунок 20. Розподіл за регіонами патентів на винаходи і корисні моделі, виданих на ім'я національних власників у I кварталі 2019 року

Додаток 1

Заявки на винаходи від іноземних заявників у I кварталі 2015 – 2019 років (Топ-20 країн заявників)

Країна заявника	2015	2016	2017	2018	2019
США	138	108	128	133	113
Німеччина	79	55	55	77	48
Швейцарія	55	46	43	46	48
Франція	29	22	13	16	17
Велика Британія	19	23	15	25	16
Японія	22	19	24	13	16
Китай	7	7	4	10	15
Бельгія	8	12	17	9	12
Нідерланди	8	12	12	22	11
Італія	13	10	9	20	9
Данія	16	7	11	13	9
Корея, Республіка	6	6	5	7	9
Індія	1	5	3	4	7
Австрія	8	8	6	7	6
Швеція	8	7	7	4	6
Іспанія	6	7	3	5	6
Польща	11	3	2	5	6
Ізраїль	2	3	7	1	4
Австралія	3	3	2	3	4
Молдова, Республіка	–	–	–	–	4

Додаток 2

Найбільш активні іноземні заявники в I кварталі 2015 – 2019 років

Підприємство	2015	2016	2017	2018	2019
Bayer AG (Німеччина)	18	16	10	26	12
Basf SE (Німеччина)	9	8	10	25	10
Philip Morris International Inc. (Швейцарія)	11	6	15	10	10
GrowTech Solutions (США)	–	–	–	–	9
Syngenta AG (Швейцарія)	2	2	3	5	8
Nestec S.A. (Швейцарія)	3	4	4	1	7
British American Tobacco Plc (Велика Британія)	–	5	1	11	6
Rai Strategic Holdings, Inc. (США)	–	–	–	4	6
Casale SA (Італія)	4	2	3	7	5
F. Hoffmann-La Roche AG (Швейцарія)	12	5	3	7	5
Dow AgroSciences LLC (США)	24	5	1	3	4
Nicoventures Ltd (Велика Британія)	4	1	3	8	4
United States Gypsum Company (США)	–	1	2	1	4
Anheuser-Busch InBev (AB InBev) (Бельгія)	–	2	7	–	3
China Tobacco Yunnan Industrial Co., Ltd (Китай)	–	–	–	–	3
COBEX GmbH (Німеччина)	–	–	–	–	3
Covestro Llc (Німеччина)	–	–	–	–	3
Eli Lilly and Company (США)	2	–	6	5	3
Incyte Holdings Corporation (США)	1	–	1	1	3
Intelligent Virus Imaging Inc. (Швеція)	–	–	–	–	3
Les Laboratoires Servier (Франція)	–	6	–	5	3

**Заявки на винаходи від іноземних заявників у I кварталі 2015 – 2019 років
(за технічними напрямками)**

Технічні напрями	2015	2016	2017	2018	2019
Усього	508	419	425	473	398
Електротехніка					
Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія	13	18	14	9	7
Аудіо-, відеотехніка	8	4	5	–	1
Телекомунікації	0	1	–	–	–
Цифровий зв'язок	3	4	3	3	1
Основні способи зв'язку	–	2	3	–	–
Обчислювальна техніка	3	6	3	3	4
Інформаційні технології для управлінських цілей	2	2	3	–	2
Напівпровідники	1	–	–	–	–
Прилади					
Оптика	–	1	1	–	1
Вимірювання	12	3	7	9	8
Аналіз біологічних матеріалів	5	2	4	2	2
Контроль	2	3	2	2	4
Медична техніка	13	8	9	9	11
Хімія					
Органічна тонка хімія	48	45	43	50	35
Біотехнологія	34	32	37	63	39
Лікарські препарати	102	91	81	84	64
Макромолекулярна хімія	6	4	3	8	3
Харчова хімія	14	11	12	19	16
Хімічна сировина	59	29	39	43	32
Матеріали, металургія	15	18	23	13	20
Способи обробки поверхні, покриття	8	11	8	9	8
Мікроструктурні та нанотехнології	1	1	1	–	–
Хімічні технології	23	7	9	14	7
Екотехнології	10	5	5	3	2
Машинобудування					
Маніпулювання, транспортування тощо	18	6	18	16	12
Металорізальні верстати	5	8	4	8	4
Двигуни, насоси, турбіни	14	12	7	3	5
Ткацькі верстати та папероробні машини	2	3	4	5	2
Інші спеціальні машини	27	14	15	29	23
Термічне виробництво та прилади	4	10	12	7	3
Механічні деталі	8	6	5	4	8
Транспорт	8	12	11	12	4
Інші галузі					
Меблі, ігри	3	4	4	2	8
Інші споживчі товари	18	23	15	31	26
Будівництво	15	13	11	12	6
Інші та неklasифіковані	1	2	5	–	32

Додаток 4

Заявки на корисні моделі від іноземних заявників у I кварталі 2015 – 2019 років (за країнами походження)

	2015	2016	2017	2018	2019
Усього	19	26	15	32	21
Австрія	1	–	–	–	–
Бельгія	–	1	–	–	–
Білорусь	3	7	–	1	3
Велика Британія	–	5	–	2	–
Греція	–	–	–	1	–
Данія	–	–	–	1	–
Естонія	–	1	–	–	–
Ізраїль	–	–	–	3	3
Кіпр	2	3	–	8	2
Латвія	–	–	–	–	2
Німеччина	–	1	2	–	–
Польща	–	–	–	1	–
Російська Федерація	12	7	6	9	–
Сінгапур	–	–	–	1	–
Словаччина	–	–	–	–	10
США	–	–	5	4	–
Туреччина	1	1	–	–	–
Фінляндія	–	–	1	–	–
Чехія	–	–	1	–	1
Швейцарія	–	–	–	1	–

Додаток 5

Заявки на промислові зразки від іноземних заявників у I кварталі 2015 – 2019 років (за країнами походження)

	2015	2016	2017	2018	2019
Усього	90	73	73	86	55
Російська Федерація	19	42	12	29	29
Велика Британія	5	1	4	4	7
Польща	6	1	1	–	4
Білорусь	1	–	3	1	3
Нідерланди	1	1	–	–	3
США	25	1	5	7	3
Латвія	–	–	–	–	2
Індія	–	–	–	–	1
Беліз	–	–	–	–	1
Китай	3	–	5	–	1
Німеччина	–	1	10	2	1

Додаток 6

Заявки на знаки для товарів і послуг від іноземних заявників за національною процедурою у I кварталі 2015 – 2019 років (за країнами походження)

Країна	2015	2016	2017	2018	2019
Усього	855	834	844	909	823
США	262	141	140	159	180
Кіпр	116	102	101	140	112
Швейцарія	62	123	50	74	59
Китай	21	27	31	44	46
Велика Британія	39	54	59	50	39
Німеччина	20	28	31	12	27
Індія	43	70	58	35	25
Корея, Республіка	12	15	8	27	24
Японія	37	27	24	18	23
Польща	11	15	19	26	21
Франція	37	21	18	18	19
Іспанія	3	1	14	4	14
Ліван	–	–	–	–	13
Туреччина	9	12	13	6	13
Латвія	–	–	3	3	11
Нідерланди	13	15	12	11	11
Італія	4	2	4	13	10
Російська Федерація	23	35	27	38	10
Литва	4	1	7	11	9
Тайвань, Провінція Китаю	4	3	4	10	9
Об'єднані Арабські Емірати	–	8	4	14	8
Болгарія	3	3	4	–	8
Беліз	1	3	–	1	7
Грузія	8	2	12	5	6
Гонконг	4	15	5	9	6
Люксембург	1	1	2	3	6
Сейшельські Острови	–	3	–	–	6
Канада	7	1	1	14	5
Ізраїль	1	–	6	13	5
Словаччина	–	3	4	4	5
Таїланд	–	2	3	1	5
Вірменія	–	3	–	1	4
Австрія	25	10	18	21	4
Білорусь	4	1	3	6	4
Чехія	4	4	5	1	4
Естонія	1	3	8	18	4
Угорщина	1	2	14	6	4
Ірландія	6	13	8	4	4
Казахстан	2	–	1	–	4
Інші	67	65	123	89	49

**Заявки на знаки для товарів і послуг від іноземних заявників за Мадридською системою
(за країнами походження заявників) у I кварталі 2015 – 2019 років**

	2015	2016	2017	2018	2019
Усього	2 022	1 820	1 581	1 907	2 355
Китай	159	172	120	311	448
Німеччина	313	260	255	264	268
США	137	183	115	103	172
Франція	130	138	119	150	171
Італія	172	110	120	121	151
Російська Федерація	154	89	130	99	142
Швейцарія	161	120	91	123	122
Велика Британія	63	58	44	45	84
Угорщина	38	15	10	105	78
Туреччина	97	89	74	64	72
Іспанія	48	36	38	43	47
Білорусь	32	21	20	21	45
Польща	43	31	34	36	44
Японія	43	36	38	39	39
Корея, Республіка	14	34	19	28	37
Нідерланди	46	43	28	37	34
Чехія	28	21	16	16	30
Австрія	33	41	35	44	26
Болгарія	21	5	22	11	25
Бельгія	35	37	22	19	22
Данія	5	18	10	15	22
Люксембург	23	35	22	21	21
Швеція	19	28	11	15	21
Австралія	13	5	9	9	18
Сінгапур	1	6	16	3	17
Словенія	17	18	17	11	16
Кіпр	19	12	11	15	15
Ізраїль	6	10	4	2	13
Латвія	9	4	2	8	12
Молдова, Республіка	8	14	3	4	12
Фінляндія	12	12	14	21	12
Естонія	3	0	0	6	8
Литва	5	1	9	6	8
Сербія	1	6	12	5	8
Туніс	0	0	0	0	8
Ірландія	10	13	9	4	6
Казахстан	5	10	9	4	6
Ліхтенштейн	7	3	3	6	6
Норвегія	5	4	5	1	6
Інші	87	82	65	72	63

**Розподіл заявлених знаків для товарів і послуг у I кварталі 2019 року
за видами діяльності**

	Усього	Національні заявники	Іноземні заявники
Будівництво, інфраструктура	675	621	54
Дозвілля, освіта, навчання	1 424	1 306	118
Домашнє обладнання	433	375	58
Наукові дослідження, інформаційні та телекомунікаційні технології	1 223	1 087	136
Перевезення (транспортування) та логістика	441	359	82
Сільськогосподарська продукція та послуги	1 846	1 647	199
Текстильні вироби, одяг та аксесуари	814	682	132
Управління, зв'язок, нерухоме майно та фінансові операції	3 171	3 014	157
Фармацевтика, здоров'я, косметика	1 342	1 043	299
Хімічні продукти	239	204	35
Усього	11 608	10 338	1 270

Додаток 9

Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб за видами економічної діяльності в I кварталі 2015 – 2019 років

	2015	2016	2017	2018	2019
Усього	1 391	1 829	1 533	1 947	1 779
Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	–	1	–	2	1
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	5	3	–	6	5
Переробна промисловість, у т.ч.	64	64	63	70	47
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	14	5	5	2	–
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	–	–	–	–	–
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	–	1	–	1	3
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	–	–	–	–	–
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	–	3	2	–	–
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	–	11	11	5	3
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	9	7	3	7	4
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	5	11	7	3	7
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	–	–	6	6	–
Виробництво електричного устаткування	–	1	1	2	2
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань	25	16	18	26	23
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	10	6	6	14	5
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	1	3	4	4	–
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	3	1	–	–	–
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	–	–	3	–	–
Будівництво	1	1	–	1	3
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	6	11	16	18	6
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	–	1	2	2	3
Інформація та телекомунікації	7	1	8	5	8
Фінансова та страхова діяльність	1	6	–	–	–
Операції з нерухомим майном	–	2	1	–	–
Професійна, наукова і технічна діяльність, у т.ч.	262	754	298	503	279
Наукові дослідження та розробки	248	749	278	487	259
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	1	4	10	2	1
Освіта	982	919	1 072	1 288	1 363
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	49	54	47	29	25
Інші види діяльності	10	7	13	21	38

Розподіл заявок на винаходи від національних заявників-юридичних осіб
за видами економічної діяльності заявників у I кварталі 2015 – 2019 років

	2015	2016	2017	2018	2019
Усього	258	248	246	267	320
Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	–	–	–	1	–
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	–	–	–	–	–
Переробна промисловість, у т.ч.	11	11	11	6	7
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	–	–	–	–	–
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	–	–	–	–	–
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	–	–	–	–	–
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	–	–	–	–	–
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	–	–	1	–	–
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	–	3	3	1	2
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	3	2	1	1	2
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	4	2	–	–	1
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	–	–	2	–	–
Виробництво електричного устаткування	–	–	–	–	2
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань	2	2	2	1	–
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	2	2	1	1	–
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	–	–	1	2	–
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	–	–	–	–	–
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	–	–	2	–	–
Будівництво	–	1	–	–	–
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	–	3	2	2	1
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	–	–	–	–	–
Інформація та телекомунікації	4	–	4	–	1
Фінансова та страхова діяльність	–	–	–	–	–
Операції з нерухомим майном	–	–	–	–	–
Професійна, наукова і технічна діяльність, у т.ч.	74	82	71	65	84
Наукові дослідження та розробки	67	80	62	61	77
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	–	–	–	–	–
Освіта	169	141	150	185	215
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	–	9	4	3	1
Інші види діяльності	–	1	2	5	11

Розподіл заявок на корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб за видами економічної діяльності в I кварталі 2015 – 2019 років

	2015	2016	2017	2018	2019
Усього	1133	1581	1287	1680	1459
Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	–	1	–	1	1
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	5	3	–	6	5
Переробна промисловість, у т.ч.	53	53	52	64	40
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	14	5	5	2	–
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	–	–	–	–	–
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	–	1	–	1	3
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	–	–	–	–	–
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	–	3	1	–	–
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	–	8	8	4	1
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	6	5	2	6	2
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	1	9	7	3	6
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	–	–	4	6	–
Виробництво електричного устаткування	–	1	1	2	–
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань	23	14	16	25	23
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	8	4	5	13	5
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	1	3	3	2	–
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	3	1	–	–	–
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	–	–	1	–	–
Будівництво	1	–	–	1	3
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	6	8	14	16	5
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	–	1	2	2	3
Інформація та телекомунікації	3	1	4	5	7
Фінансова та страхова діяльність	1	6	–	–	–
Операції з нерухомим майном	–	2	1	–	–
Професійна, наукова і технічна діяльність, у т.ч.	188	672	227	438	195
Наукові дослідження та розробки	181	669	216	426	182
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	1	4	10	2	1
Освіта	813	778	922	1 103	1 148
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	49	45	43	26	24
Інші види діяльності	10	6	11	16	27

Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб за органами державного управління в I кварталі 2015 – 2019 років

	2015	2016	2017	2018	2019
Усього	1 391	1 829	1 533	1 947	1 779
Міністерство освіти і науки України	690	624	734	938	938
Міністерство охорони здоров'я України	278	768	308	542	377
Національна академія наук України	112	106	93	120	129
Національна академія медичних наук України	58	94	75	53	65
Національна академія аграрних наук України	41	41	80	70	45
Державна служба України з надзвичайних ситуацій	4	16	19	23	24
Міністерство оборони України	35	22	24	28	20
Кабінет Міністрів України	–	3	–	1	13
Самоврядні державні заклади, установи	3	4	4	5	10
Міністерство економічного розвитку і торгівлі України	9	16	12	5	8
Державне космічне агентство України	4	8	9	9	8
Міністерство аграрної політики та продовольства України	4	3	–	–	5
Державне управління справами	24	1	9	4	4
Державний концерн «Укроборонпром»	2		4	5	3
Інші органи державного управління	127	123	162	144	130

**Наукові організації України з найвищою винахідницькою активністю
(заявки на винаходи і корисні моделі в I кварталі 2015 – 2019 років)**

	2015	2016	2017	2018	2019
Усього за науковими організаціями	248	749	278	487	259
Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України	3	12	15	23	13
Фізико-технологічний інститут металів і сплавів НАН України	6	3	–	–	12
Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України	7	3	–	4	11
Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»	1	1	9	12	10
Інститут термоелектрики Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України	–	3	–	–	10
Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України	4	2	1	11	7
Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України	5	5	9	17	7
Державна установа «Національний науковий центр "Інститут кардіології імені академіка М.Д. Стражеска" Національної академії медичних наук України»	4	7	3	2	6
Державна установа «Інститут фармакології та токсикології Національної академії медичних наук України»	1	3	15	–	6
Національний інститут раку	3	5	3		6
Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона Національної академії наук України	6	4	5	4	6
Інститут агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України		2	2		6
Державне підприємство «Державне конструкторське бюро "Південне" ім. М.К. Янгеля»	4	7	9	8	6
Інститут сільського господарства карпатського регіону Національної академії аграрних наук України				3	5
Фізико-хімічний інститут захисту навколишнього середовища і людини Міністерства освіти і науки України та НАН України	1	2	2	4	5
Державна установа «Інститут патології хребта та суглобів імені професора М.І. Ситенка Національної академії медичних наук України»	3	2	2	3	5
Державна установа «Національний інститут терапії імені Л.Т. Малої Національної академії медичних наук України»	1	1	2	1	5
Інші	199	687	201	395	133

**Заклади освіти з найвищою винахідницькою активністю
(заявки на винаходи і корисні моделі у I кварталі 2015 – 2019 років)**

	2015	2016	2017	2018	2019
Усього за закладами освіти	982	919	1 072	1 288	1 363
Державний вищий навчальний заклад «Тернопільський державний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України»	11	16	26	41	112
Національний університет харчових технологій	84	32	51	70	74
Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	42	57	38	56	69
Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет»	17	45	47	27	54
Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	20	18	31	21	43
Національний університет водного господарства та природокористування	27	37	21	27	38
Одеська національна академія харчових технологій	14	15	39	39	36
Національний аерокосмічний університет ім. М.С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	11	11	26	53	30
Українська інженерно-педагогічна академія	13	4	2	27	30
Одеський національний медичний університет	19	11	18	14	28
Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»	36	5	12	22	26
Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова	9	4	7	14	26
Вінницький національний технічний університет	36	42	42	56	25
Таврійський державний агротехнологічний університет	9	8	13	63	24
Національний університет цивільного захисту України	4	13	17	22	24
Житомирський національний агроєкологічний університет	–	1	–	12	22
Миколаївський національний аграрний університет	–	–	–	9	21
Харківський національний медичний університет	17	31	45	36	21
Донецький національний медичний університет		2	2	1	20
Українська медична стоматологічна академія	28	24	32	29	19
Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	13	12	2	3	19
Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика	11	7	12	18	18
Національний університет «Львівська політехніка»	14	1	17	16	18
Національний фармацевтичний університет	11	16	20	12	17
Інші	536	507	552	600	549

**Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі від національних заявників
за регіонами в I кварталі 2015 – 2019 років**

	2015	2016	2017	2018	2019
Усього	2 478	2 908	2 638	2 892	2 733
Автономна Республіка Крим	2	1	7	3	3
Вінницька	151	598	84	335	68
Волинська	26	14	20	31	14
Дніпропетровська	219	211	252	241	247
Донецька	59	67	90	67	106
Житомирська	6	14	19	29	45
Закарпатська	60	20	23	37	38
Запорізька	85	93	68	146	80
Івано-Франківська	45	52	34	52	45
Київська	66	48	73	88	49
Кіровоградська	12	22	30	33	22
Луганська	27	35	59	31	50
Львівська	136	99	141	144	118
Миколаївська	32	28	25	33	56
Одеська	118	96	119	133	159
Полтавська	81	72	95	77	60
Рівненська	56	33	35	41	40
Сумська	26	28	58	31	21
Тернопільська	40	91	81	78	149
Харківська	378	380	389	429	472
Херсонська	15	26	45	20	42
Хмельницька	25	25	21	29	31
Черкаська	19	43	44	48	38
Чернівецька	38	73	58	42	82
Чернігівська	10	9	42	9	21
м. Київ	742	728	724	683	676
м. Севастополь	4	1	–	–	–
Об'єкти з обмеженим режимом доступу	–	1	2	2	1

**Розподіл заявок на винаходи та корисні моделі від національних
заявників (за регіонами та категоріями об'єктів) у I кварталі 2015 – 2019 років**

	Корисні моделі					Винаходи				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
Усього	1 903	2 382	2 107	2 373	2 182	575	526	531	519	551
Автономна Республіка Крим	1	1	7	1	2	1	–	–	2	1
Вінницька	134	587	72	329	59	17	11	12	6	9
Волинська	20	12	16	27	13	6	2	4	4	1
Дніпропетровська	160	152	201	181	194	59	59	51	60	53
Донецька	48	48	75	55	82	11	19	15	12	24
Житомирська	4	8	12	15	40	2	6	7	14	5
Закарпатська	34	15	14	26	22	26	5	9	11	16
Запорізька	58	58	49	117	70	27	35	19	29	10
Івано-Франківська	25	36	28	45	35	20	16	6	7	10
Київська	44	35	49	67	34	22	13	24	21	15
Кіровоградська	8	15	17	16	15	4	7	13	17	7
Луганська	21	32	56	26	47	6	3	3	5	3
Львівська	106	78	113	113	93	30	21	28	31	25
Миколаївська	23	21	19	29	47	9	7	6	4	9
Одеська	83	70	83	101	114	35	26	36	32	45
Полтавська	77	61	91	69	52	4	11	4	8	8
Рівненська	53	32	32	40	35	3	1	3	1	5
Сумська	21	22	53	28	15	5	6	5	3	6
Тернопільська	37	88	70	68	146	3	3	11	10	3
Харківська	275	272	315	342	378	103	108	74	87	94
Херсонська	12	25	33	18	36	3	1	12	2	6
Хмельницька	21	20	17	26	26	4	5	4	3	5
Черкаська	17	31	32	45	31	2	12	12	3	7
Чернівецька	32	68	57	40	82	6	5	1	2	–
Чернігівська	7	6	18	7	14	3	3	24	2	7
м. Київ	580	587	576	540	499	162	141	148	143	177
м. Севастополь	2	1	–	–	–	2	–	–	–	–
Об'єкти з обмеженим режимом доступу	–	1	2	2	1	–	–	–	–	–

**Розподіл патентів на винаходи і корисні моделі на ім'я
національних власників за регіонами в I кварталі 2015 – 2019 років**

	2015	2016	2017	2018	2019
Усього	2 375	2 140	2 500	2 237	2 693
Автономна республіка Крим	2	2	2	3	6
Вінницька	359	111	142	89	93
Волинська	12	11	17	17	10
Дніпропетровська	168	149	199	229	205
Донецька	64	56	59	64	91
Житомирська	11	5	18	5	16
Закарпатська	22	19	18	24	29
Запорізька	41	80	84	109	171
Івано-Франківська	35	40	47	28	43
Київська	47	56	45	40	50
Кіровоградська	10	20	18	23	23
Луганська	25	59	40	27	41
Львівська	99	80	113	83	119
Миколаївська	47	35	23	37	43
Одеська	118	87	85	122	121
Полтавська	40	50	66	52	84
Рівненська	27	25	46	34	24
Сумська	32	31	44	38	21
Тернопільська	36	65	83	70	80
Харківська	292	307	442	351	378
Херсонська	26	21	40	18	30
Хмельницька	24	18	30	23	28
Черкаська	22	28	18	30	24
Чернівецька	48	33	37	31	59
Чернігівська	11	6	12	18	15
м. Київ	751	744	772	668	889
м. Севастополь	2	2	–	2	–
Об'єкти з обмеженим режимом доступу	2	–	–	2	–
Некласифіковані	2	–	–	–	–

