

# ПРОМИСЛОВА ВЛАСНІСТЬ У ЦИФРАХ

Показники діяльності  
у сфері промислової власності  
за 2019 рік



2020 рік

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ»

# **ПРОМИСЛОВА ВЛАСНІСТЬ У ЦИФРАХ**

Показники діяльності у сфері промислової власності  
за 2019 рік

Київ – 2020

# Зміст

Передмова.....	3
I. Основні показники діяльності у сфері промислової власності за 2019 рік.....	7
1. Загальні тенденції.....	7
2. Надходження заявок на винаходи .....	8
3. Надходження заявок на корисні моделі .....	12
4. Надходження заявок на промислові зразки .....	15
5. Надходження заявок на знаки для товарів і послуг .....	18
6. Розгляд заявок на об'єкти промислової власності .....	24
7. Реєстрація охоронних документів.....	27
8. Оскарження рішень Мінекономіки до Апеляційної палати та суду і визнання недійсними охоронних документів .....	28
II. Аналіз винахідницької активності національних заявників.....	30
1. Надходження заявок на винаходи та корисні моделі.....	30
2. Реєстрація охоронних документів на винаходи та корисні моделі.....	35
Додатки.....	38

## Передмова

Рекордне зростання попиту на права інтелектуальної власності (ІВ), обумовлене швидкими технологічними змінами в сучасному світі, ставить нові завдання з управління ІВ в глобальній економічній площині. Своєчасне та якісне адміністрування заявок на об'єкти інтелектуальної власності в найближчому майбутньому буде виконуватись із широким застосуванням інструментів штучного інтелекту. На цьому наголосив Генеральний директор Всесвітньої організації інтелектуальної власності (ВОІВ) Френсіс Гаррі, звернувшись до учасників 59-ї серії засідань Асамблей держав-членів ВОІВ у м. Женева в жовтні 2019 року. Нові технології, за його словами, суттєво впливають на сутність політики ІВ та вказують на необхідність адаптації класичної системи ІВ для ефективного співіснування з інноваційною екосистемою. У цьому сенсі надважливим є міждержавний діалог з питань технологічного оновлення галузі. Розвиток глобальних систем ІВ з точки зору здатності охопити весь спектр технологічної творчості у світі є сьогодні одним з найвищих пріоритетів ВОІВ.

Активну участь у засіданнях Асамблей держав-членів ВОІВ у жовтні 2019 року взяла делегація від України, до складу якої увійшли представники Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності» (Укрпатент). Члени делегації активно долучилися до роботи засідань Асамблеї, зокрема в межах заходів, які безпосередньо впливатимуть на формування державної політики у сфері ІВ та сприятимуть розвитку національної системи правової охорони ІВ, удосконаленню роботи з національними та іноземними заявниками.

Під час 59-ї серії засідань у Женеві було підписано Меморандум про взаєморозуміння між Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України (Мінекономрозвитку) та ВОІВ, Програми співробітництва між Мінекономрозвитку та ВОІВ на 2020 – 2021 роки, а також проведено виставку-презентацію «Інноваційна Україна: від душі до розуму», присвячену інноваційній діяльності та розвитку сфери інтелектуальної власності в Україні. Загалом до роботи в засіданнях Асамблей держав-членів ВОІВ у жовтні 2019 року долучилися представники кожної зі 192 держав-членів ВОІВ, понад 1 200 делегатів. Учасники заходів розглянули питання розвитку глобальної системи ІВ, яка стає основою економічної політики в глобалізованому світі, орієнтованому на технології, а також визначили найближчі кроки в подальшій роботі ВОІВ.

Активна взаємодія в міжнародному форматі має особливе значення для Укрпатенту з огляду на виконання функцій Міжнародного пошукового органу (МПО) та Органу міжнародної попередньої експертизи (ОМПЕ). З 2014 року представники підприємства стали учасниками тематичних обговорень у межах щорічних зустрічей МПО щодо Договору про патентну кооперацію (РСТ) та зустрічей Підгрупи з моніторингу якості МПО та ОМПЕ. У 2019 році фахівці Укрпатенту представили український заклад експертизи на 26-й сесії зустрічей, яку було проведено в Патентному відомстві Єгипту (м. Каїр) під егідою ВОІВ. Серед розглянутих питань такі: попередження негативних наслідків недотримання процедурних строків з об'єктивних технічних причин шляхом внесення змін до Регламенту РСТ відповідно до пропозиції США (USPTO); підготовка до введення в дію стандарту РСТ ST.26 з переліку послідовностей; попередній звіт стосовно можливих заходів зниження впливу коливання валютних курсів у мережах на надходження від зборів РСТ тощо. Окремою темою став пілотний проєкт щодо спільних пошуків та попередньої експертизи за участю патентних відомств ЄПВ, Японії (JPO), Кореї (KIPO), Китайської Народної Республіки (CNIPA) та США (USPTO).

У 2019 році фахівці Укрпатенту взяли участь у низці спеціалізованих локальних та міжнародних заходів. Серед них такі: 12-а сесія Робочої групи Договору про патентну кооперацію (РСТ), 30-а сесія



Постійного комітету BOIB з патентного права, 7-а сесія Комітету зі стандартів BOIB, 29-а сесія Комітету експертів Ніццького союзу, Конгрес з інтелектуальної власності та доступу до лікування, Міжнародний конгрес «Бібліотека як феномен культури», Міжнародна наукова конференція "Бібліотека. Наука. Комунікація: актуальні тенденції у цифрову епоху", Форум Innovation Market 2019 та ін.

Продовжив серію щорічних міжнародних зустрічей у сфері ІВ візит до Укрпатенту офіційної делегації Китайської ради з питань сприяння міжнародній торгівлі (China Council for the Promotion of International Trade, CCPIT), м. Гуанчжоу під керівництвом віце-президента CCPIT Чжана Чаопіна. Основною метою візиту стала інтенсифікація українсько-китайського співробітництва у сфері ІВ й обговорення пропозицій щодо подальшої співпраці, а також ознайомлення з діяльністю Укрпатенту як закладу експертизи. До програми перебування китайської делегації в Укрпатенті увійшли: презентація CCPIT та Укрпатенту, сесія запитань-відповідей та ознайомча екскурсія до Музею правової охорони інтелектуальної власності.

Восени 2019 року Укрпатент відвідала офіційна делегація Посольства Франції в Україні, яку очолив Радник з питань інтелектуальної власності в країнах СНД Нельсон Емері. Під час зустрічі фахівці Укрпатенту презентували можливості підприємства та основні здобутки у сфері вдосконалення процесу експертизи заявок на ОПВ в Україні; обговорили питання забезпечення Укрпатентом повного циклу набуття прав на ОПВ; окреслили досягнення Укрпатенту в напрямі здійснення функцій МПО та ОМПЕ відповідно до Договору РСТ; розповіли про функціонування центру міжнародного обміну виданнями, удосконалення українського патенту та перехід на електронну форму подання заявок на ОПВ.

Серед інших заходів за участю іноземних фахівців з ІВ в Укрпатенті у 2019 році слід назвати такі: зустріч з практичних питань патентування в комп'ютерній галузі США, проведена представником у справах ІВ США Джеромом Смітом, а також робочий візит керівника центру навчання та сприяння інноваціям Офісу з експертизи патентів та торгівельних марок Агентства з інтелектуальної власності Республіки Азербайджан (Азпатент) Алі Ісмаїлова.

Як відомо, фахівці Укрпатенту здійснюють постійний моніторинг змін у стандартах BOIB, забезпечують актуалізацію неофіційних перекладів стандартів українською мовою відповідно до їх чинних редакцій, опублікованих BOIB, та інформують про них українську фахову аудиторію. У 2019 році актуалізовано неофіційні переклади українською мовою стандартів BOIB ST.60, ST.96, ST.27, ST.3, ST.26. На сьогодні Укрпатентом виконано переклад 20 стандартів BOIB, які розміщені на вебсайті Укрпатенту в підрубриці «Стандарти BOIB».

У 2019 році Укрпатент продовжував забезпечувати міжнародний обмін патентною документацією (на оптичних носіях та за FTP-протоколом) з іноземними патентними відомствами, який ведеться підприємством з 2000 року (з 2003 року – як Центром міжнародного обміну виданнями відповідно до Конвенції ООН про міжнародний обмін виданнями). Міжнародний обмін є основним джерелом поповнення інформаційних ресурсів Укрпатенту поточною зарубіжною патентною документацією на електронних носіях – як для цілей експертизи, так і для задоволення потреб громадськості шляхом комплектування Фонду патентної документації громадського користування відділення патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності.

Протягом 2019 року Укрпатент продовжував розсилку відомствам-партнерам бюлетеня «Промислова власність» на CD-ROM та національного CD-ROM «Винаходи в Україні», а також надавав окремим відомствам дані стосовно поточної патентної документації України через свій FTP-сервер. З

метою формування локальних електронних ресурсів Укрпатент також вивантажував з FTP-серверів зарубіжну патентну документацію визначених відомств.

З метою надання широкому колу користувачів інформації про безоплатні Інтернет-ресурси у рубриці "Гіперпосилання" вебсайту Укрпатенту розміщені та щоквартально оновлювалися "Перелік адрес зарубіжних баз даних об'єктів промислової власності, до яких надається безоплатний доступ в Інтернеті" та "Перелік науково-технічних баз даних та довідкових ресурсів, до яких надається безоплатний доступ в Інтернеті".

Протягом II півріччя 2018 року Укрпатент виконав комплекс робіт, який забезпечив запровадження в державній системі правової охорони інтелектуальної власності з **1 січня 2019 року** нових версій/редакцій міжнародних класифікацій об'єктів промислової власності (ОПВ) у перекладі українською мовою: Міжнародної патентної класифікації – МПК-2019.01, Міжнародної класифікації товарів і послуг для реєстрації знаків - МКТП (11-2019) та Міжнародної класифікації промислових зразків - МКПЗ-12. Були також створені інформаційно-довідкові системи (ІДС) для МПК-2019.01, МКТП (11-2019) та МКПЗ-12, які у вільному доступі розміщені на вебсайті Укрпатенту.

Варто відзначити, що у 2019 році ВОІВ внесла зміни та доповнення до текстів чинних міжнародних класифікацій ОПВ: МПК-2019.01 та МКТП (11-2019), – і запровадила з 1 січня 2020 року їх нові версії – МПК-2020.01 та МКТП (11-2020). У зв'язку із цим в Укрпатенті відповідно до прийнятої стратегії та практики ВОІВ, згідно із затвердженими Планами заходів були виконані роботи, які гарантували запровадження в державній системі правової охорони інтелектуальної власності з **1 січня 2020 року** нових версій цих міжнародних класифікацій ОПВ у перекладі українською мовою та створення відповідних ІДС з метою забезпечення безоплатного доступу до них заявників та широкого кола користувачів через вебсайт Укрпатенту.

Протягом 2019 року виконувався комплекс робіт, який забезпечував доступ визначених фахівців Укрпатенту, насамперед експертів, до 11 зарубіжних комерційних Інтернет-ресурсів, перелік яких затверджений наказом Укрпатенту про склад інформаційних ресурсів для проведення інформаційного пошуку. Забезпечення гарантованого, безперебійного доступу до Інтернет-ресурсів, які містять мінімум документації РСТ (патентну документацію та непатентну літературу), має особливо важливе значення у рамках інформаційного забезпечення виконання Укрпатентом функцій МПО та ОМПЕ.

Укрпатент всебічно підтримує заходи з підвищення кваліфікації та поглиблення професійних знань. Так, у вересні – грудні 2019 року експерти галузевих відділів Укрпатенту, які здійснюють кваліфікаційну експертизу заявок на винаходи, проходили навчання на поглиблених дистанційних курсах Академії ВОІВ. Загалом до курсу долучилися 185 учасників з різних країн, з них двадцять учасників з України, які є спеціалістами в різних галузях промисловості.

Важливим аспектом діяльності Укрпатенту є вдосконалення технологічних систем, які забезпечують надання інформації про ОПВ заявникам, власникам охоронних документів, фахівцям сфери ІВ та широким колам громадськості. У червні 2019 року була презентована Спеціальна інформаційна система (CIC) – новий механізм пошуку відомостей про об'єкти промислової власності, який дозволяє здійснювати пошук серед усіх основних типів ОПВ в єдиному інтерфейсі. Система покликана значно покращити сервіс, який надається заявникам, власникам охоронних документів на ОПВ, фахівцям органів державної системи правової охорони інтелектуальної власності в Україні. Подальшому розвитку електронних систем Укрпатенту та вирішенню питань, які постають у процесі їх експлуатації, була присвячена робоча зустріч, проведена на підприємстві в червні 2019 року. Також у

2019 році на розгляд окремої робочої наради в Укрпатенті були винесені проблемні питання технічного адміністрування державних реєстрів у сфері інтелектуальної власності.

У грудні в Укрпатенті було проведено відкриту робочу зустріч з фахівцями сфери ІВ, до роботи в межах якої долучилися представники в справах інтелектуальної власності (патентні повірені), представники керівного складу та фахівці Укрпатенту, а також зацікавлені представники громадськості. Загалом аудиторію заходу склали понад 100 представників сфери ІВ. Зустріч було присвячено виробленню спільної позиції з вирішення проблемних питань галузі, спрямованої на оперативне опрацювання актуальних даних та на побудову ефективної співпраці між Укрпатентом і заявниками та їхніми представниками в майбутньому. Учасники обговорень розглянули понад 30 поданих пропозицій. Також знайшли свою відповідь запитання, поставлені патентними повіреними безпосередньо під час заходу. За результатами зустрічі прийняті рішення щодо подальшого опрацювання проблемних моментів як усередині Укрпатенту, так і в нормотворчій площині.

На підтримку процесу реформування державної системи правової охорони ІВ в Укрпатенті в листопаді – грудні 2019 року відбулися зустрічі з нагальних питань галузі. Їх учасниками виступили працівники українського відомства з одного боку й представники органів державної влади, фахівці сфери ІВ та громадських кіл – з іншого. Зокрема, відбулася зустріч з Міністром розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України Тимофієм Миловановим та заступником Міністра розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України Дмитром Романовичем, на якій було оголошено про перезавантаження державної системи ІВ. Також напередодні парламентських слухань та розгляду парламентом низки профільних законопроектів сфери ІВ в Укрпатенті пройшла робоча зустріч представників керівного складу та фахових підрозділів Укрпатенту з народним депутатом України Тарасом Тарасенком.

З метою сприяння поглибленню загальноосвітньої підготовки з питань правової охорони ІВ, популяризації музейними засобами дієвості державної системи правової охорони ІВ та в цілому популяризації культурної спадщини України упродовж 2019 року проводились екскурсії експозицією Музею правової охорони інтелектуальної власності для груп студентської молоді, інших категорій відвідувачів, зокрема іноземних гостей. Загальна кількість відвідувачів музею у 2019 році склала 213 осіб. Частина відвідувань музею студентською молоддю відбувалася в межах Всеукраїнського тижня права, коли до Музею ІВ завітали студенти трьох факультетів Національного університету «Київський політехнічний інститут імені І. Сікорського»: механіко-машинобудівного, хіміко-технологічного, соціології та права та студенти спеціальності «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа» факультету інформаційної політики та кібербезпеки Київського національного університету культури і мистецтв. Також у межах Всеукраїнського тижня права з метою підвищення загального рівня правової культури та набуття працівниками Укрпатенту необхідних предметних знань на підприємстві було проведено лекцію з питань реалізації й захисту прав людини.

Протягом 2019 року фахівці Укрпатенту регулярно публікували статті в науково-практичному журналі «Інтелектуальна власність в Україні», інформація про які та їх електронні версії розміщені у рубриці "Статті та матеріали заходів" вебсайту Укрпатенту.

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

# I. Основні показники діяльності у сфері промислової власності промислової власності за 2019 рік

## 1. Загальні тенденції

У 2019 році кількість заявок на ОПВ перевищила показник попереднього року на 4,4 % за рахунок зростання активності в поданні заявок на знаки для товарів і послуг (+9,2 %). Активність у поданні заявок на винаходи, корисні моделі та промислові зразки зменшилася (–3,0 %, –7,2 % та –12,0 % відповідно) (табл. 1, рис. 1).

Із загальної кількості поданих заявок 6,7 % становили заявки на винаходи, 14,8 % – на корисні моделі, 4,7 % – на промислові зразки, 73,8 % – на знаки для товарів і послуг (20,0 % заявок, поданих за Мадридською системою).

Таблиця 1. Показники надходження заявок на ОПВ\*

Об'єкти промислової власності	2015	2016	2017	2018	2019**	2019 у % до 2018
<b>Усього надійшло</b>	<b>47 819</b>	<b>51 559</b>	<b>53 462</b>	<b>54 784</b>	<b>57 187</b>	<b>104,4</b>
Винаходи	4 495	4 093	4 047	3 968	3 850	97,0
Корисні моделі	8 620	9 559	9 117	9 120	8 459	92,8
Промислові зразки	2 080	2 302	2 480	3 042	2 678	88,0
Знаки для товарів і послуг національна процедура міжнародна процедура	32 621 24 652 7 969	35 605 29 600 6 005	37 817 30 183 7 634	38 651 30 900 7 752	42 194 33 736 8 458	109,2 109,2 109,1
Топографії ІМС	–	–	–	–	–	–
Кваліфіковані зазначення походження товарів	3	–	4	3	6	–

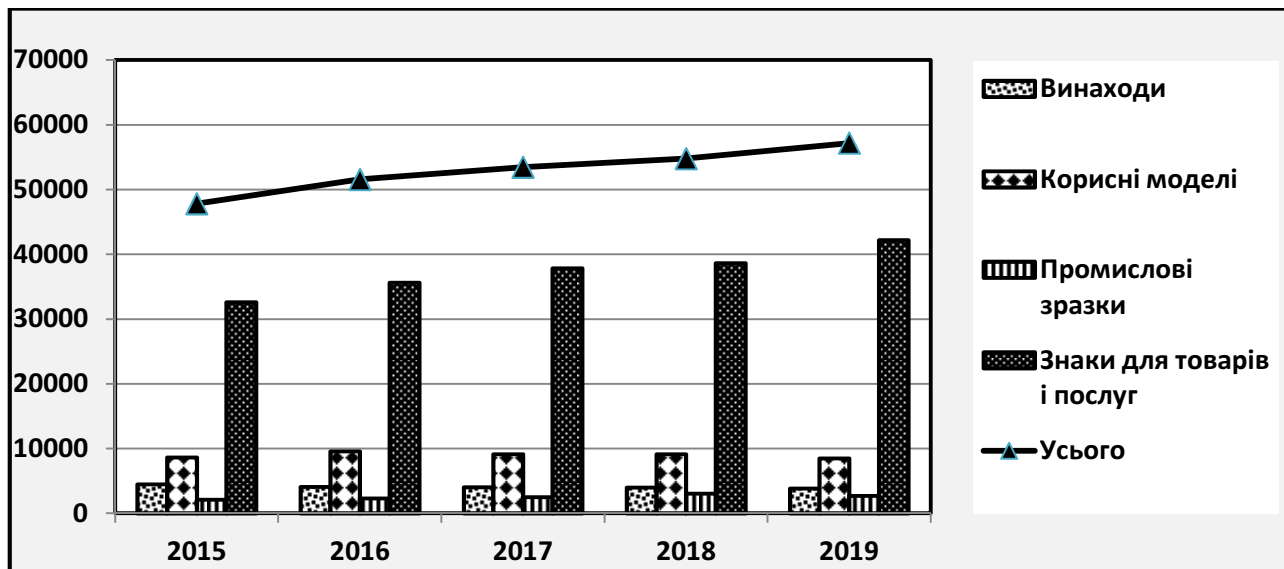


Рисунок 1. Динаміка надходження заявок на ОПВ

\*Дані за попередні роки уточнені

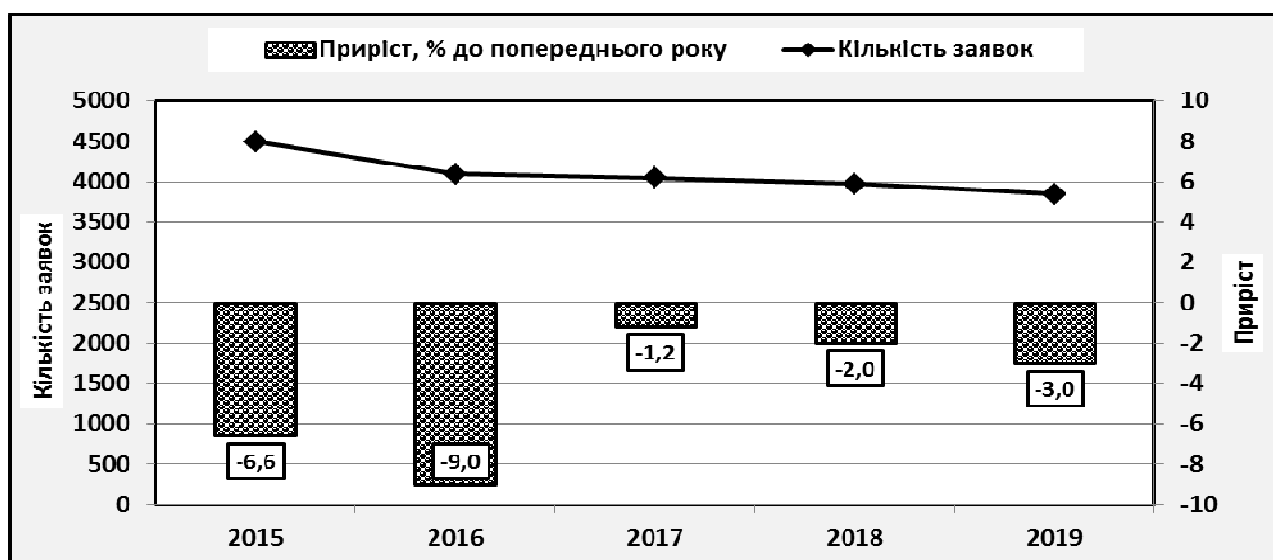
\*\*Попередні дані

## 2. Надходження заявок на винаходи

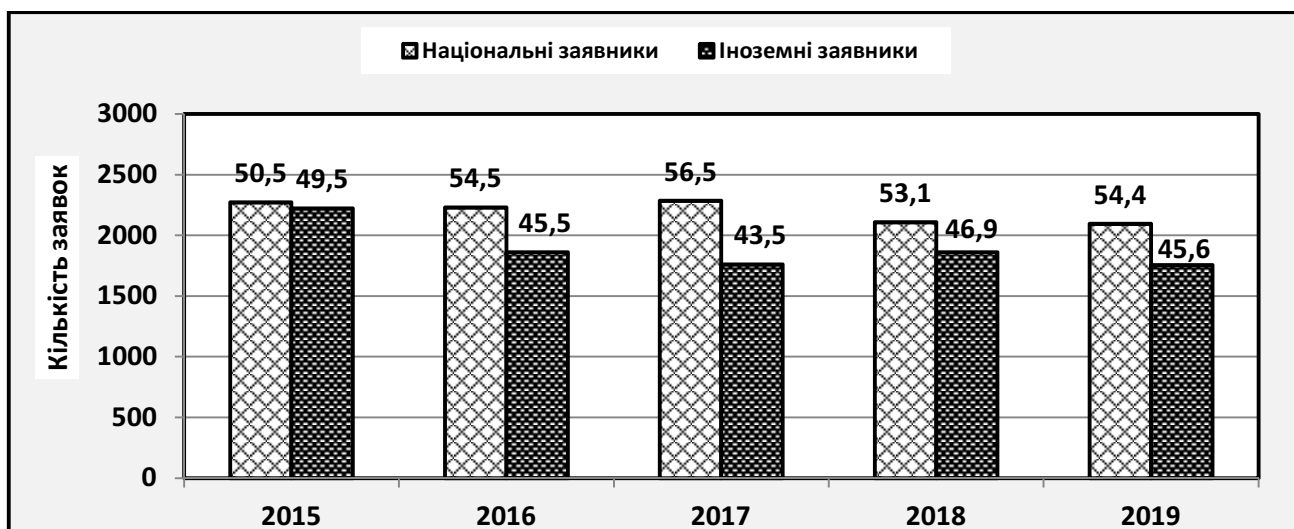
У 2019 році спостерігалось незначне зменшення активності в поданні заявок на винаходи (табл. 2, рис. 2). Частка заявок від іноземних заявників у загальній кількості заявок становила 45,6 % (проти 46,9 % у 2018 році) (рис. 3).

Таблиця 2. Надходження заявок на винаходи

	2015	2016	2017	2018	2019**	2019 у % до 2018
<b>Усього надійшло</b>	<b>4 495</b>	<b>4 093</b>	<b>4 047</b>	<b>3 968</b>	<b>3 850</b>	<b>97,0</b>
<b>За національною процедурою</b>	<b>2 506</b>	<b>2 422</b>	<b>2 495</b>	<b>2 355</b>	<b>2 296</b>	<b>97,5</b>
від національних заявників	2 271	2 230	2 282	2 106	2 095	99,5
у т.ч. юридичних осіб	1 127	1 206	1 200	1 167	1 177	100,9
від іноземних заявників	235	192	213	249	201	80,7
<b>За процедурою РСТ, у т.ч.</b>	<b>1 989</b>	<b>1 671</b>	<b>1 552</b>	<b>1 613</b>	<b>1 554</b>	<b>96,3</b>
від національних заявників	2	1	4	2	1	–



Рисуюнок 2. Динаміка надходження заявок на винаходи



Рисуюнок 3. Співвідношення між заявками на винаходи від національних та іноземних заявників, %

У 2019 році надійшло 170 заявок від національних заявників для патентування винаходів за процедурою РСТ в іноземних країнах, що майже на 19 % перевищило показник попереднього року (рис. 4).

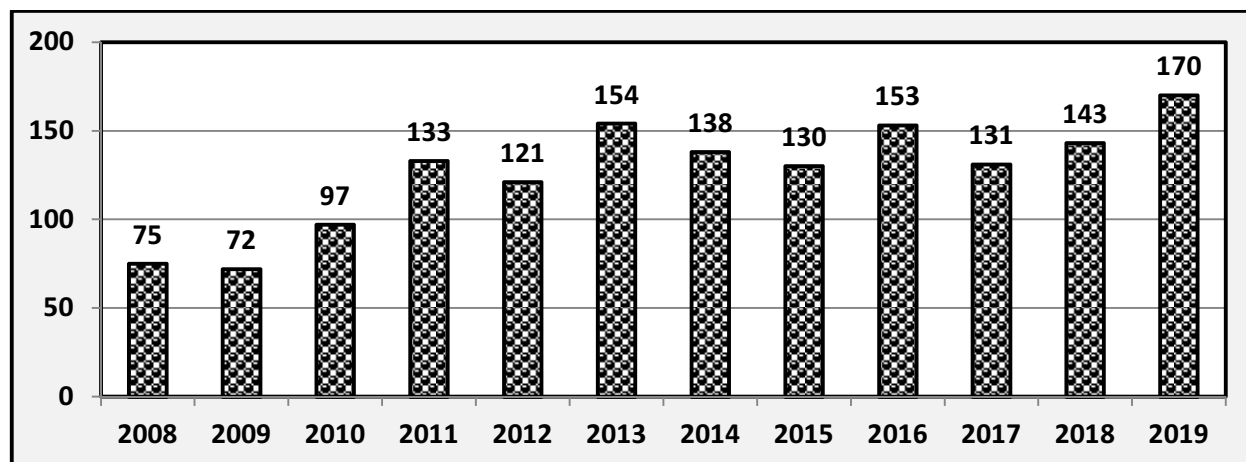


Рисунок 4. Динаміка подання заявок національними заявниками для закордонного патентування за процедурою РСТ

Співвідношення між заявками на винаходи, поданими національними та іноземними юридичними й фізичними особами, наведено на рис. 5. Тенденція попередніх років не змінюється: серед національних заявників частка юридичних осіб трохи перевищує 56 %, серед іноземних є більшою ніж 95 %.

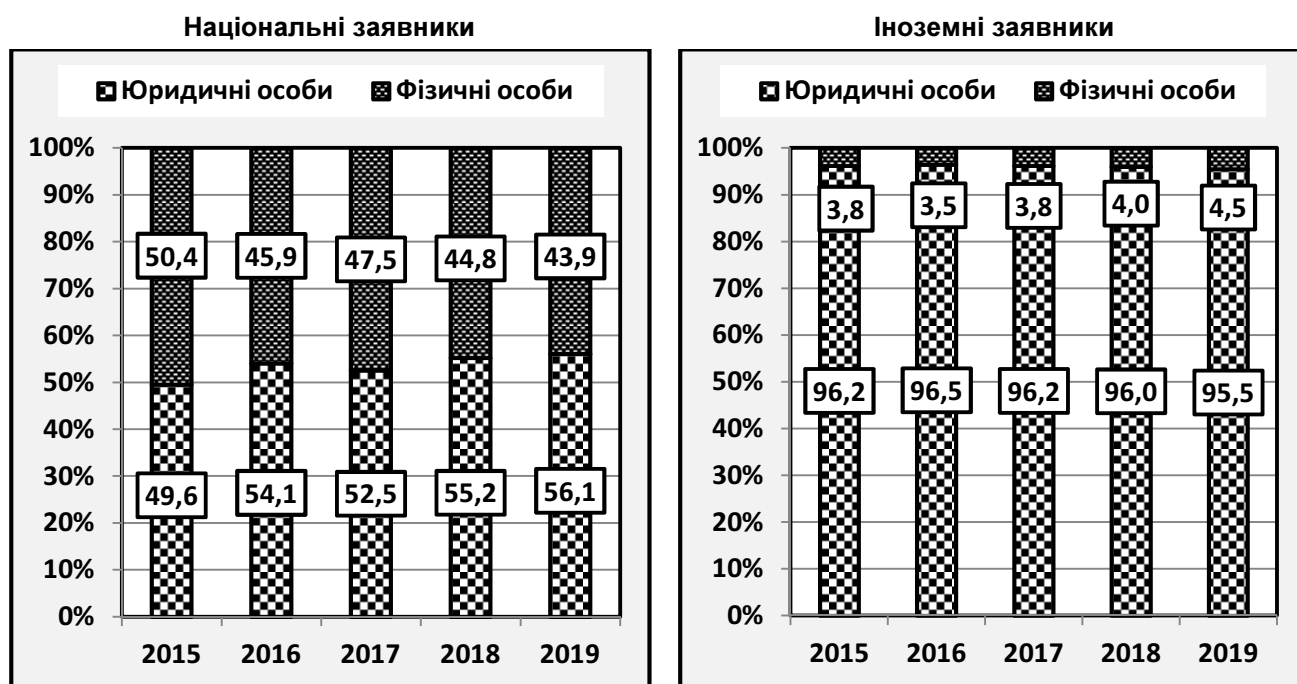


Рисунок 5. Співвідношення між заявками на винаходи від юридичних та фізичних осіб

У 2019 році порівняно з попереднім активність іноземних заявників зменшилася на 5,7 %. Серед іноземних країн лідерів у поданні заявок на винаходи, як і у попередні роки, були заявники зі США (526 заявок, +5,8 %), Німеччини (229 заявок, –18,2 %), Швейцарії (187 заявок, –15,8 %), Великої Британії (85 заявок, –9,6 %), Франції (66 заявок, –5,7 %) та Японії (57 заявок, +11,8 %), Китаю (51 заявка, +30,8 %) (рис.6, додаток 1). Динаміка надходження заявок від 15 іноземних країн-лідерів протягом 2015 – 2019 років наведена на рис. 7.

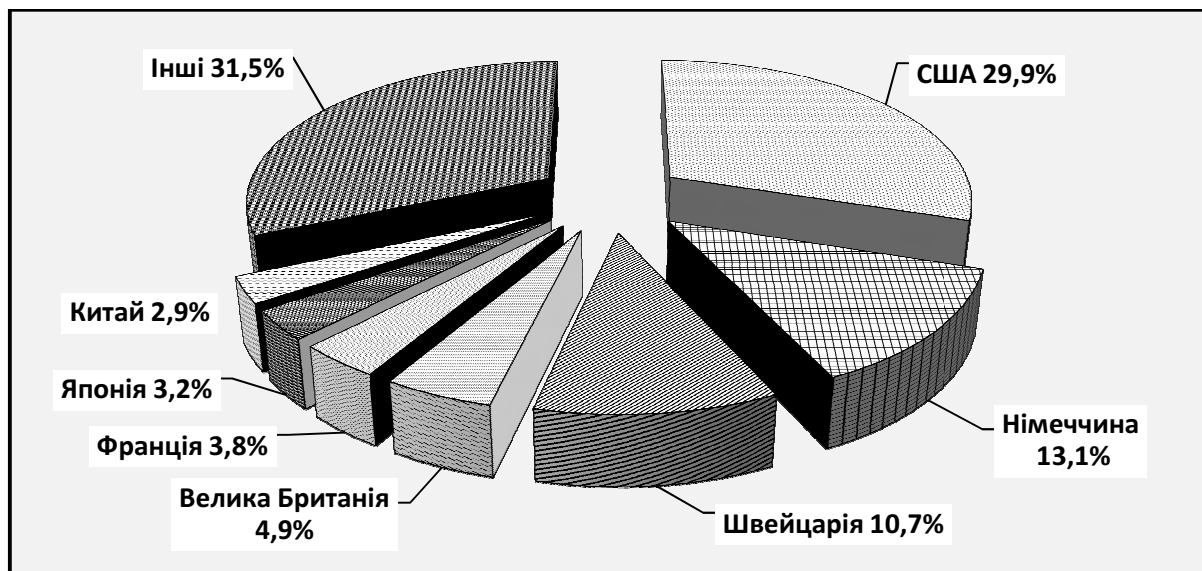


Рисунок 6. Країни-лідери в поданні заявок на винаходи у 2019 році

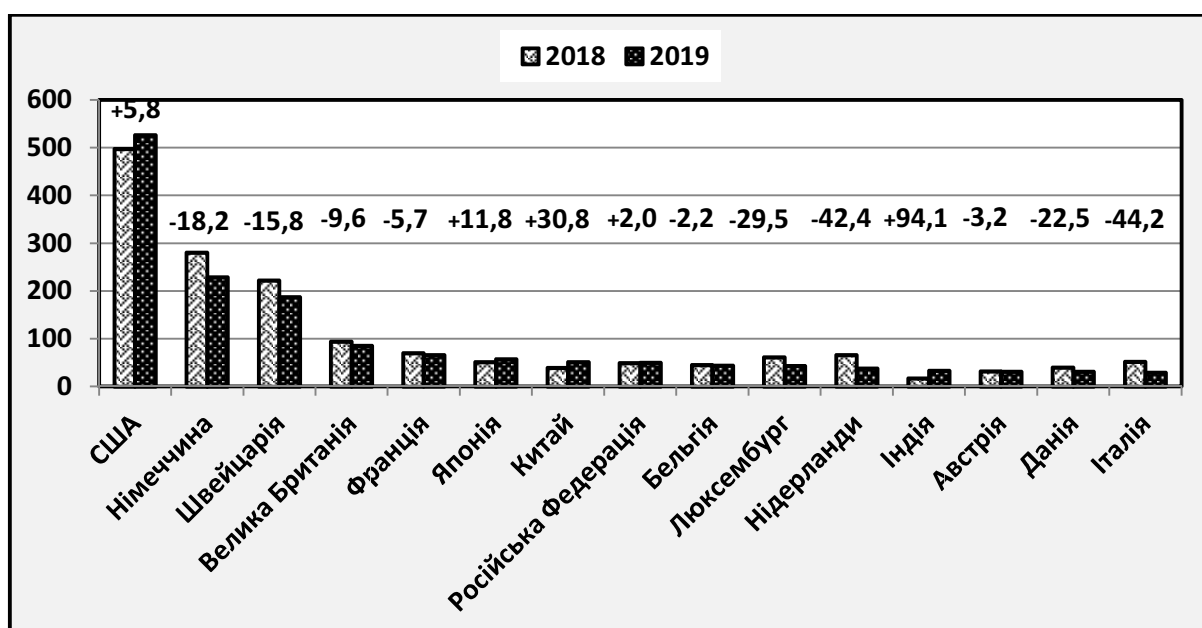


Рисунок 7. Динаміка в поданні заявок від топ-15 іноземних країн (2019 рік до 2018 року у %)

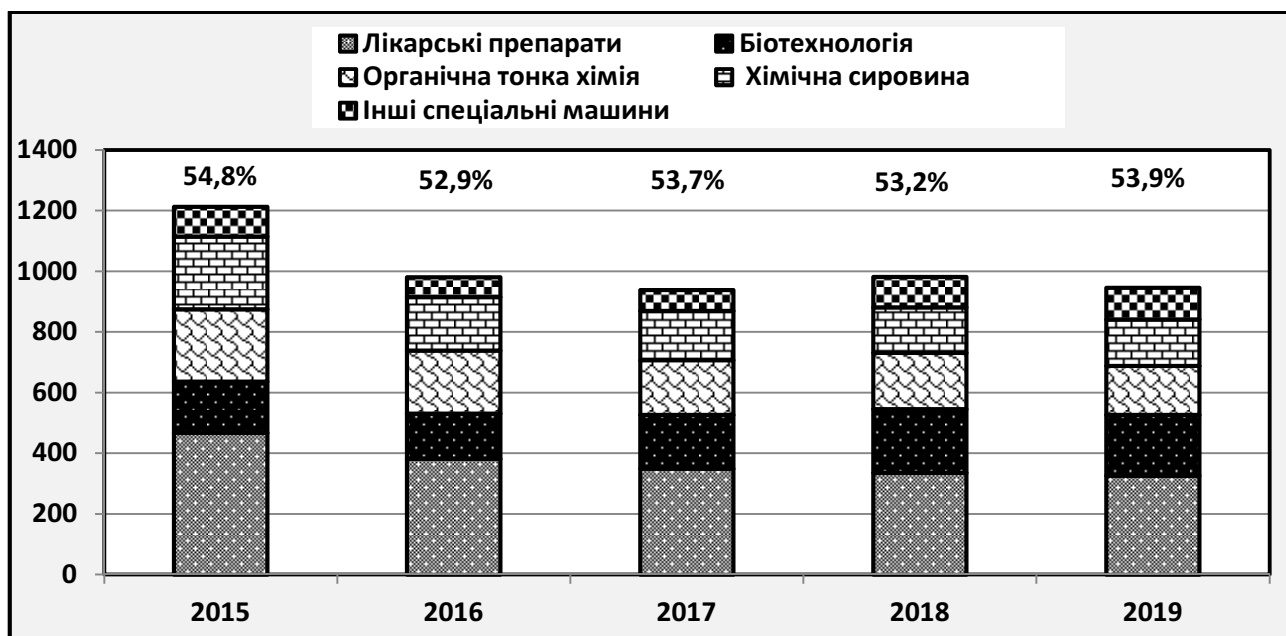
У звітному році, незважаючи на зменшення кількості заявок, перші позиції серед іноземних заявників посіли: концерн Bayer AG (Німеччина) (54 заявки,  $-35,7\%$ ); найбільші тютюнові компанії світу Philip Morris Products S.A. (Швейцарія) (35 заявок,  $-52,1\%$ ) та British American Tobacco (Велика Британія) (33 заявки,  $+10,0\%$ ); найбільша металургійна компанія світу ArcelorMittal (Люксембург) (33 заявки), найбільший у світі хімічний концерн Basf SE (Німеччина) та біотехнологічна компанія Amgen Inc. (США) (по 33 заявки,  $-25,0\%$ ,  $-49,2\%$  та  $+26,9\%$  відповідно); фармацевтична компанія Janssen Pharmaceutica (Бельгія) (23 заявки,  $-34,3\%$ ); транснаціональна корпорація з виробництва засобів захисту рослин і насінництва Syngenta AG (Швейцарія) (24 заявки,  $+41,2\%$ ). У 2019 році вперше надійшло 23 заявки від провідного постачальника друкарських систем для галузі садівництва – GrowTech Solutions (США) (23 заявки) (додаток 2).

Найбільш активними серед національних заявників – юридичних осіб у 2019 році традиційно були: Національний університет харчових технологій (81 заявка), Національний університет біоресурсів і природокористування України (69 заявок), Національний фармацевтичний університет (39 заявок), Одеський державний медичний університет (34 заявки), а також Інститут технічної теплофізики НАН

України (29 заявок). Серед підприємств найбільша кількість заявок надійшла від таких: ТОВ «Головне спеціалізоване конструкторське бюро вагонобудування імені Валерія Михайловича Бубнова» (8 заявок); ПАТ «Новокраматорський машинобудівний завод», який виготовляє унікальні машини й обладнання для гірничо-металургійного комплексу, та ТОВ «Виробнича група "ТЕХІНСЕРВІС"», що є провідною інжиніринговою та машинобудівною компанією у сфері автоматизації технологічних процесів і виробництв, а також автоматизації та диспетчеризації будівель та інфраструктурних об'єктів (по 4 заявки); парфумерно-косметична фабрика ТОВ «Аромат» (3 заявки).

Аналіз розподілу загальної кількості поданих в Україні заявок на винаходи за основними технічними напрямками свідчить, що майже 13,5 % від їх загальної кількості становлять заявки, які належать до напрямку «Лікарські препарати», 7,2 % – до напрямку «Інші спеціальні машини», 6,6 % – «Біотехнологія», 6,0 % – «Органічна тонка хімія» та «Хімічна сировина», 5,0 % – «Медична техніка» (додаток 3). Найбільша кількість класифікованих заявок, поданих національними заявниками у 2019 році, належала до таких напрямів: «Інші спеціальні машини» (8,2 %), «Лікарські препарати» (7,6 %), «Медична техніка» (7,4 %), «Вимірювання» (7,1 %), «Двигуни, насоси, турбіни» (5,8 %) та «Будівництво» (5,5 %). Зменшилася кількість заявок за напрямками «Харчова хімія» (–30,0 %), «Хімічні технології» (–25,2 %), «Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія» (–23,0 %) та «Матеріали, металургія» (–16,9 %) (додаток 4).

Пріоритетні напрями винахідницької активності іноземних заявників у 2015 – 2019 роках відображено на рис. 8. Аналіз розподілу заявок на винаходи від іноземних заявників, поданих у 2019 році, за технічними напрямками свідчить, що практично збереглися тенденції попередніх років. Так, до напрямку «Лікарські препарати» належить 19,2 % заявок, «Біотехнологія» – 11,8 %, «Органічна тонка хімія» – 9,5 %, «Хімічна сировина» – 9,1 %, «Інші спеціальні машини» – 6,1 %, «Інші споживчі товари» – 5,7 % та «Матеріали, металургія» – 4,4 % (додаток 5). Частка заявок, що належить до пріоритетних напрямів, у загальній кількості заявок від іноземних заявників протягом 2015 – 2019 років коливалася в межах 53 % – 55 %.



**Рисунок 8. Динаміка винахідницької активності іноземних заявників (за пріоритетними технічними напрямками)**

Пріоритетні технічні напрями для іноземних країн-лідерів у поданні заявок на винаходи наведено на рис. 9. Для всіх цих країн пріоритетними є напрями «Лікарські препарати», «Органічна тонка хімія» та «Хімічна сировина». За напрямом «Біотехнологія» надійшли заявки від заявників зі США, Німеччини та



Швейцарії. Напрямок «Інші спеціальні машини» є пріоритетним для заявників зі США та Німеччини, натомість «Інші споживчі товари» – для заявників Швейцарії та Великої Британії.

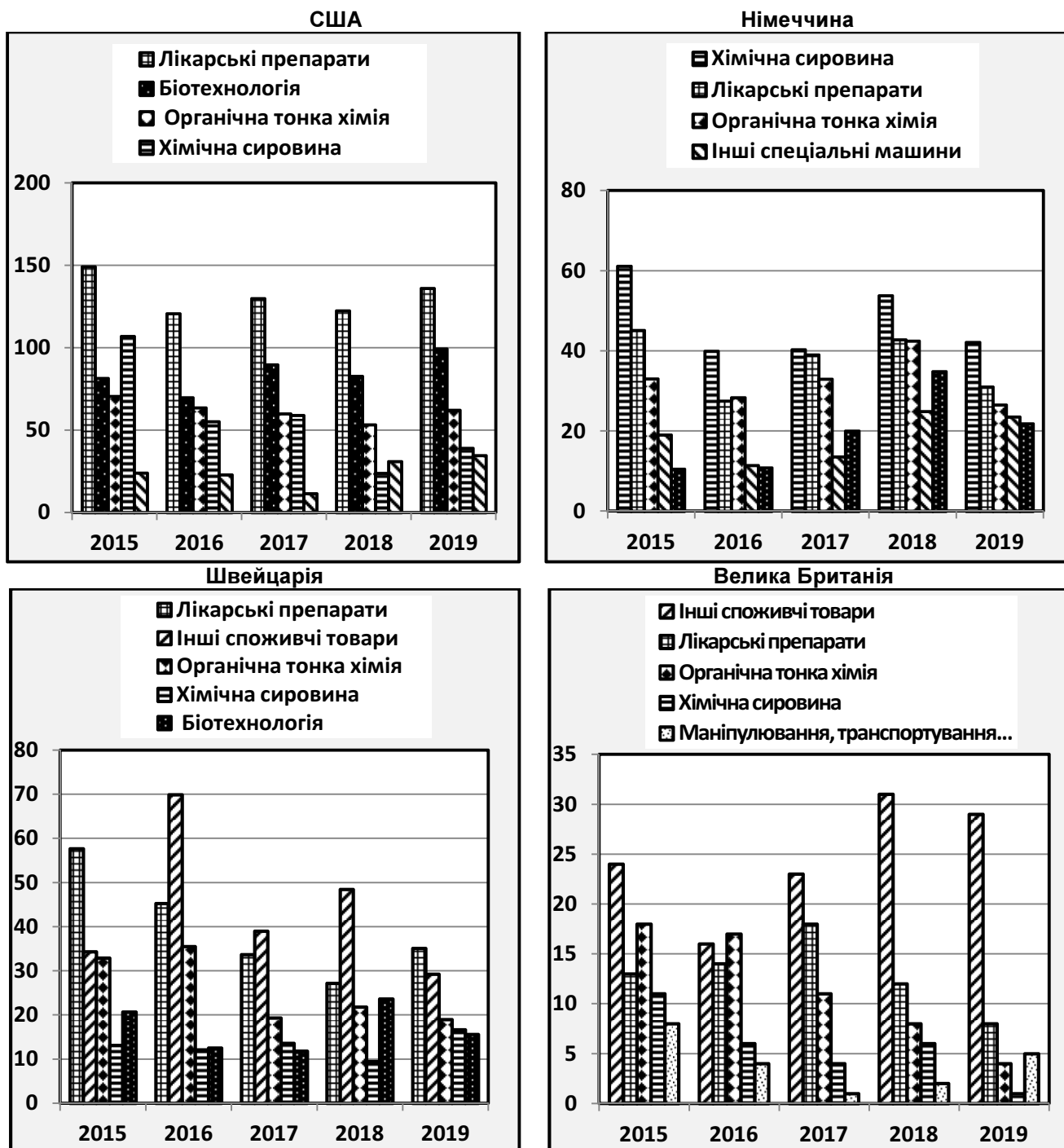


Рисунок 9. Пріоритетні технічні напрями в поданні заявок на винаходи від іноземних країн-лідерів

### 3. Надходження заявок на корисні моделі

У 2019 році кількість заявок на корисні моделі зменшилася на 7,2 % (табл. 3, рис.10). Активність іноземних заявників зменшилася на 23,2 %, а частка заявок від них у загальній кількості заявок на корисні моделі становила 1,3 % (рис. 11).

Таблиця 3. Надходження заявок на корисні моделі

	2015	2016	2017	2018	2019**	2019 у % до 2018
<b>Усього надійшло</b>	<b>8 620</b>	<b>9 559</b>	<b>9 117</b>	<b>9 120</b>	<b>8 459</b>	<b>92,8</b>
<b>За національною процедурою:</b>	<b>8 602</b>	<b>9 551</b>	<b>9 107</b>	<b>9 115</b>	<b>8 448</b>	<b>92,7</b>
від національних заявників	8 490	9 470	8 979	8 982	8 353	93,0
у т.ч. юридичних осіб	5 391	6 386	6 065	6 402	5 666	88,5
від іноземних заявників	112	81	128	133	95	71,4
<b>За процедурою РСТ, у т.ч.</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>у 2,2 рази</b>
від національних заявників	—	3	—	—	—	

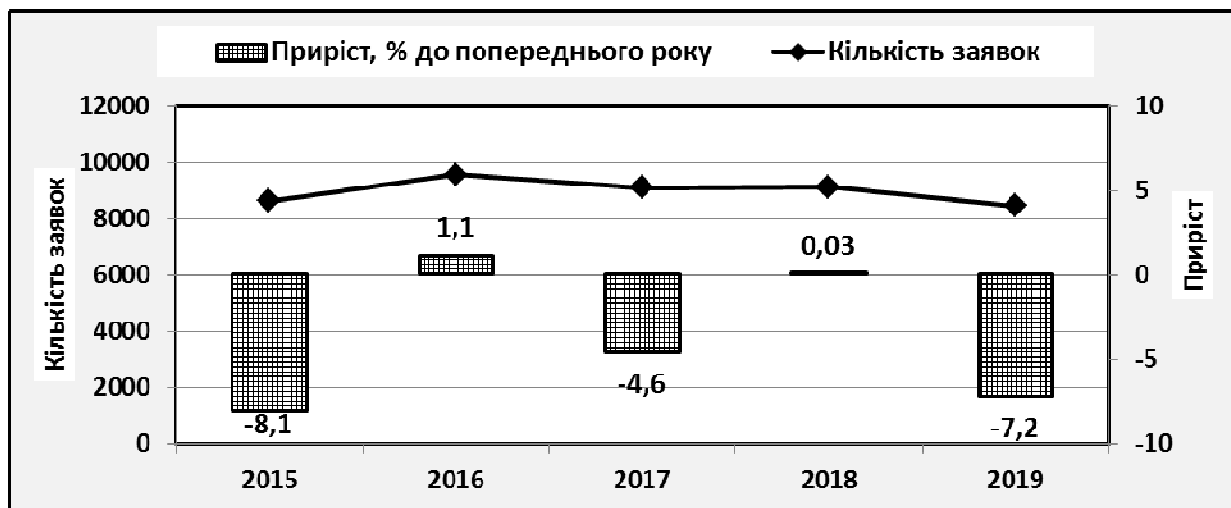


Рисунок 10. Динаміка надходження заявок на корисні моделі

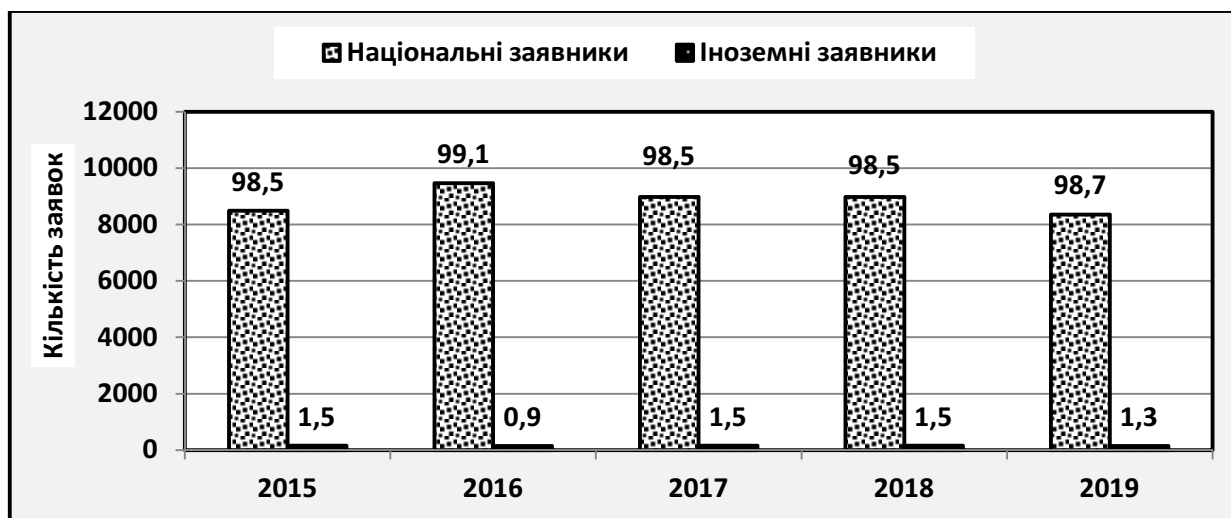
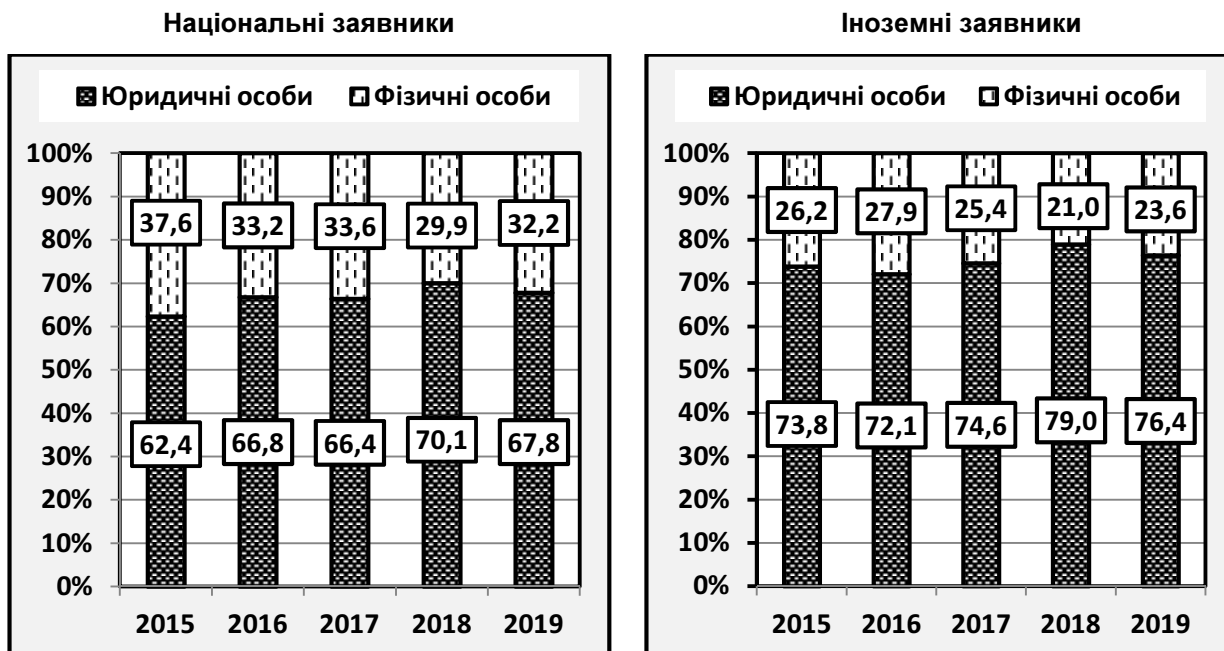


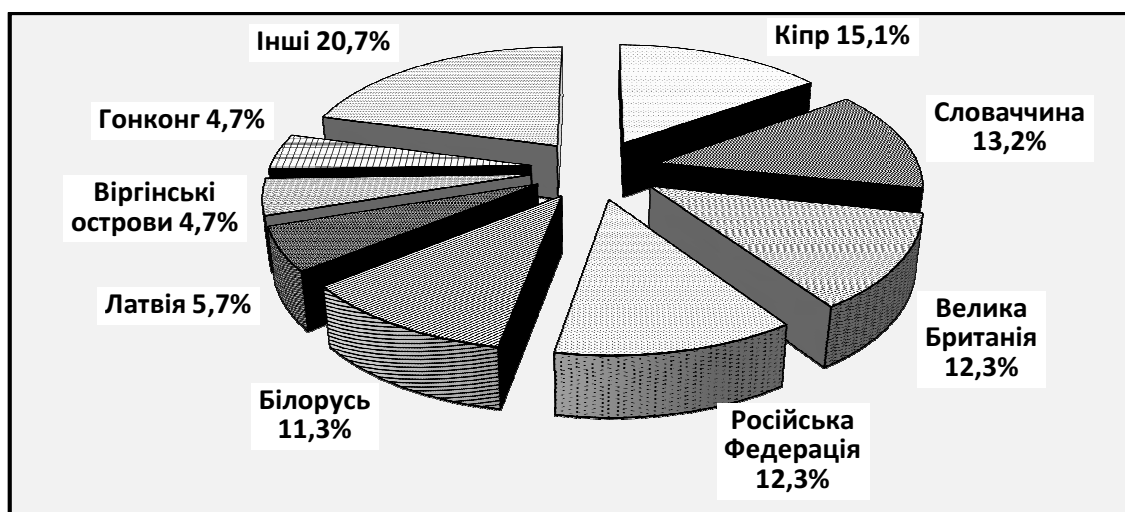
Рисунок 11. Співвідношення між заявками на корисні моделі від національних та іноземних заявників, %

Співвідношення між заявками на корисні моделі від юридичних та фізичних осіб наведено на рис. 12. Для національних заявників частка заявок від юридичних осіб коливається в межах 62–70 %. Для іноземних заявників – у межах 72–79 %. У 2019 році ця частка зменшилася для національних та іноземних заявників порівняно з 2018 роком на 2,3 % та на 2,6 % відповідно.



**Рисунок 12. Співвідношення між заявками на корисні моделі між юридичними та фізичними особами**

Незважаючи на зменшення на 71,5 % кількості заявок від заявників Кіпру, він залишався лідером серед іноземних країн у поданні заявок на корисні моделі. Також активними були заявники Словаччини (14 заявок), Великої Британії, Російської Федерації (по 13 заявок), Білорусі (12 заявок) та Латвії (рис.13).



**Рисунок 13. Країни-лідери в поданні заявок на корисні моделі у 2019 році**

Серед найбільш активних іноземних компаній у поданні заявок на корисні моделі були: британська фармацевтична компанія Mili Healthcare Limited (13 заявок); кіпрська компанія Asa Chemical Group Limited, що спеціалізується на реєстрації, збуті та виробництві засобів захисту рослин, (6 заявок); білоруське Виробниче унітарне підприємство «Алкопак», що виробляє закупорювальні пристрої для алкогольної промисловості, та латвійська фармацевтична компанія Sia Emteko Holding (по 3 заявки).

Серед найбільш активних національних заявників у поданні заявок на корисні моделі традиційно були установи освіти та академічного профілю (детальну інформацію див. у розділі II). Треба зазначити, що серед національних підприємств у 2019 році найбільша кількість заявок надійшла від: ПАТ «Новокраматорський машинобудівний завод» (55 заявок); АТ «Укргазвидобування» – (10 заявок); ТОВ «Корум Груп» – компанії з виробництва обладнання для гірничодобувної промисловості (8 заявок); ВАТ

«Мотор Січ» – одного з провідних підприємств з розробки, виробництва, ремонту та сервісного обслуговування авіаційних газотурбінних двигунів, а також промислових газотурбінних установок (7 заявок); ТОВ «Горобина» – компанії, яка займається виробництвом алкогольних напоїв, та ТОВ «Головне спеціалізоване конструкторське бюро вагонобудування імені Валерія Михайловича Бубнова» (по 6 заявок); ТОВ з додатковою відповідальністю «Завод "Кварц"», що займається виробництвом оптичних приладів і фотографічного устаткування (4 заявки).

Розподіл загальної кількості класифікованих заявок на корисні моделі за технічними напрямками (майже 85 %) свідчить, що 11,7 % належить до напрямку «Аналіз біологічних матеріалів», 10,6 % – «Медична техніка», 7,4 % – «Інші спеціальні машини», 7,1 % – «Вимірювання», 6,8 % – «Лікарські препарати», 6,5 % – «Харчова хімія», 4,5 % – «Будівництво», 4,1 % – «Хімічні технології», 3,4 % – «Транспорт» та 3,3 % «Металорізальні верстати» (рис. 14, додаток 6).

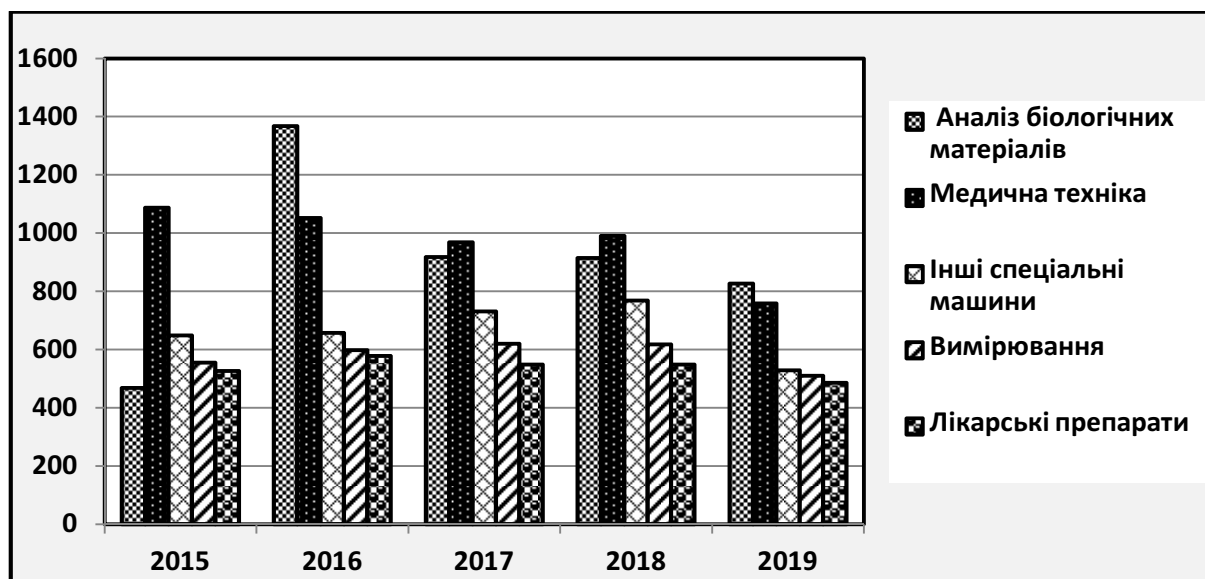


Рисунок 14. Розподіл заявок на корисні моделі за пріоритетними технічними напрямками

#### 4. Надходження заявок на промислові зразки

Кількість заявок на промислові зразки у 2019 році зменшилася на 12,0 % порівняно з попереднім роком. Частка заявок від іноземних заявників практично не змінилася й становила 8,3 % (табл. 4, рис. 15).

Таблиця 4. Надходження заявок на промислові зразки

	2015	2016	2017	2018	2019**	2019 у % до 2018
<b>Усього надійшло</b>	<b>2 080</b>	<b>2 302</b>	<b>2 480</b>	<b>3 042</b>	<b>2 678</b>	<b>88,0</b>
від національних заявників	1 811	2 016	2 249	2 787	2 455	88,1
від іноземних заявників	269	286	231	255	223	87,5

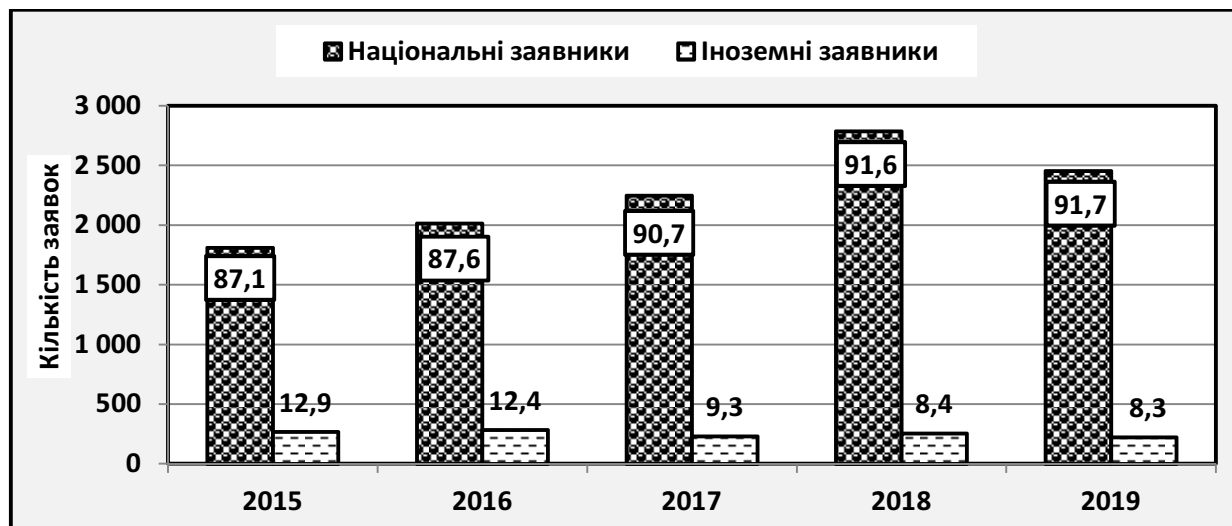


Рисунок 15. Співвідношення заявок на промислові зразки від національних та іноземних заявників, %

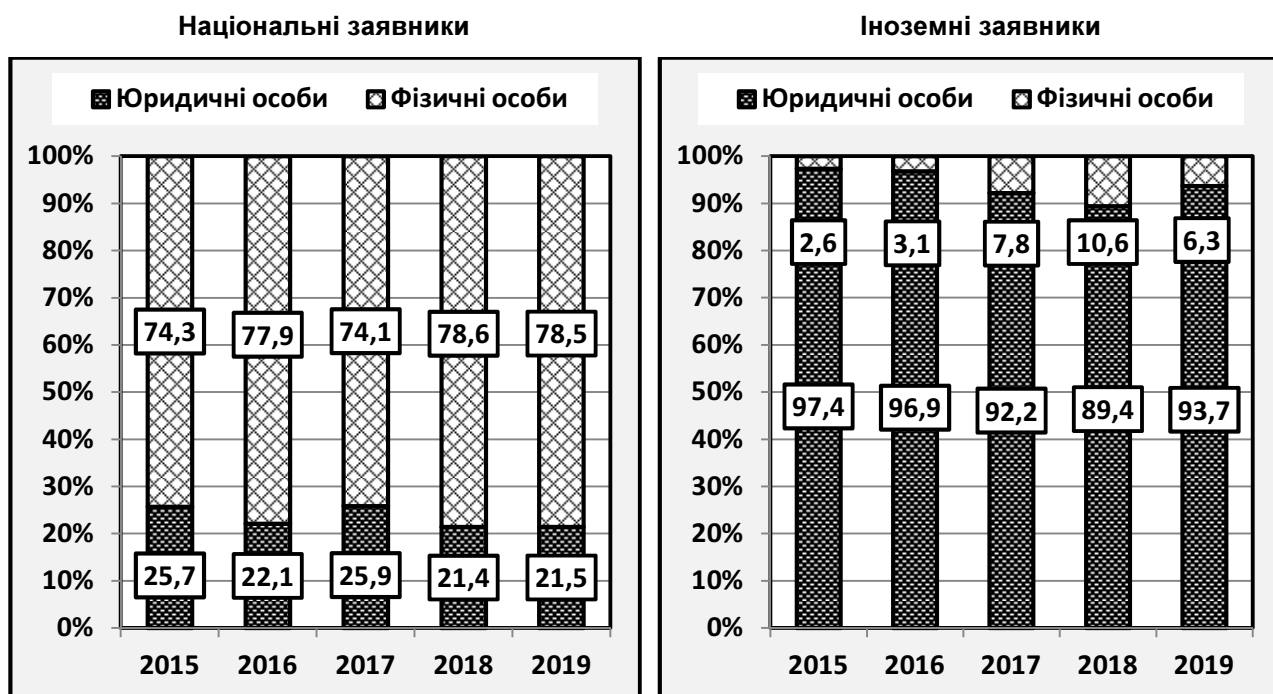
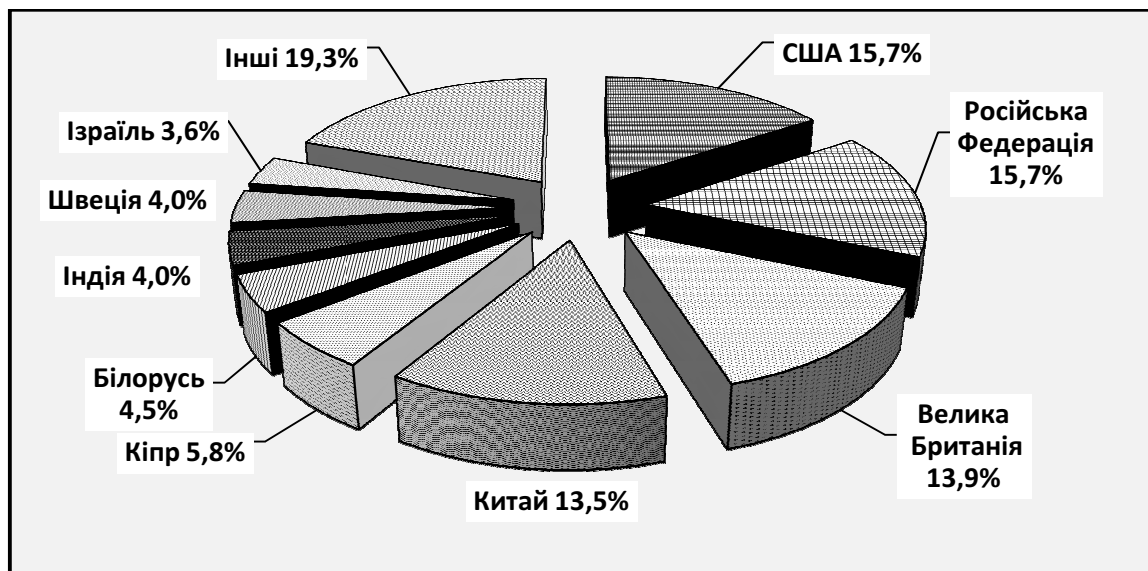


Рисунок 16. Співвідношення між заявками на промислові зразки від фізичних та юридичних осіб

Співвідношення між заявками на промислові зразки, поданими юридичними та фізичними особами, наведено на рис. 16. Це співвідношення суттєво відрізняється для заявок, поданих національними та іноземними заявками. Так, серед національних заявників заявки на промислові зразки переважно подають фізичні особи (близько 80 %), а серед іноземних заявників – юридичні особи (понад 93 %).

У 2019 році лідерами в поданні заявок на промислові зразки в Україні були заявники зі США (35 заявок, +34,6 %), Російської Федерації (35 заявок, –43,6 %), Великої Британії (31 заявка, > у 2,1 раза), Китаю (30 заявок, > у 6,0 раза), Кіпру (13 заявок, –27,8 %), Білорусі (10 заявок, > у 2,5 раза), Індії (9 заявок проти 1 заявки у 2018 році), Швеції (9 заявок, > у 3 рази) та Ізраїлю (8 заявок) (рис. 17, додаток 7).



**Рисунок 17. Країни-лідери в поданні заявок на промислові зразки у 2019 році**

Найбільше заявок на промислові зразки від іноземних компаній надійшло від акціонерного товариства з виробництва напольного покриття «Таркетт» (Російська Федерація, 27 заявок); компанії, що спеціалізується на виробництві електронної техніки, Xiaomi Mobile Software Co., Ltd. (Китай, 18 заявок); компанії, що розробляє та виготовляє продукти для відмови від куріння Nicoventures Trading Limited (Велика Британія, 13 заявок); компанії, що виготовляє промислові товари та аксесуари, Chapter 4 Corp. DBA Supreme (США, 12 заявок) (додаток 8).

Серед національних заявників у 2019 році найбільш активними були: ПАТ «Житомирський маслозавод» (27 заявок); ТОВ «Маревен Фуд Україна» – підприємство, що спеціалізується на виробництві широкого асортименту продуктів харчування швидкого приготування (продукція заводу випускається під торговою маркою «Роллтон») (23 заявки); ТОВ «Торговий Дім "Київхліб"» (20 заявок); ТОВ «Торговий Дім "Альфатех"» – компанія, що займається оптовою торгівлею машинами й устаткуванням для добувної промисловості та будівництва (18 заявок); ТОВ «АТБ-Маркет» – українська мережа продуктових магазинів формату «дискаунтер» (15 заявок); ТОВ «Національна горілчана компанія» та ТОВ «Науково-виробниче підприємство "Енглер"», що є лідером у сфері реалізації комплексних ІТ-рішень в освіті (по 12 заявок), та ПАТ «Кондитерська Фабрика "Лагода"» (10 заявок) (додаток 9).

У 2019 році найбільша кількість класифікованих заявок на промислові зразки від національних заявників належала до галузі «Пакування» (278 заявок) на відміну від 2018 року, у якому найбільша кількість поданих заявок належала до галузі «Інструменти та пристрої» (571). Для національних заявників пріоритетними також були галузі «Дозвілля та освіта» (270 заявок), «Реклама» (258), «Інструменти та пристрої» (210), «Текстиль та аксесуари» (183), «Меблі та господарчі товари» (145), «Будівництво» (66), «Сільське господарство» (55) та «Транспорт» (51 заявка). Заявки на промислові зразки від іноземних заявників за видами діяльності розподілилися таким чином: «Текстиль та аксесуари» (41 заявка), «Пакування» (36), «Дозвілля та освіта» (23), «Інструменти та пристрої» (13), «Сільське господарство» (11) та «Реклама» (6 заявок) (рис. 18, додаток 10).

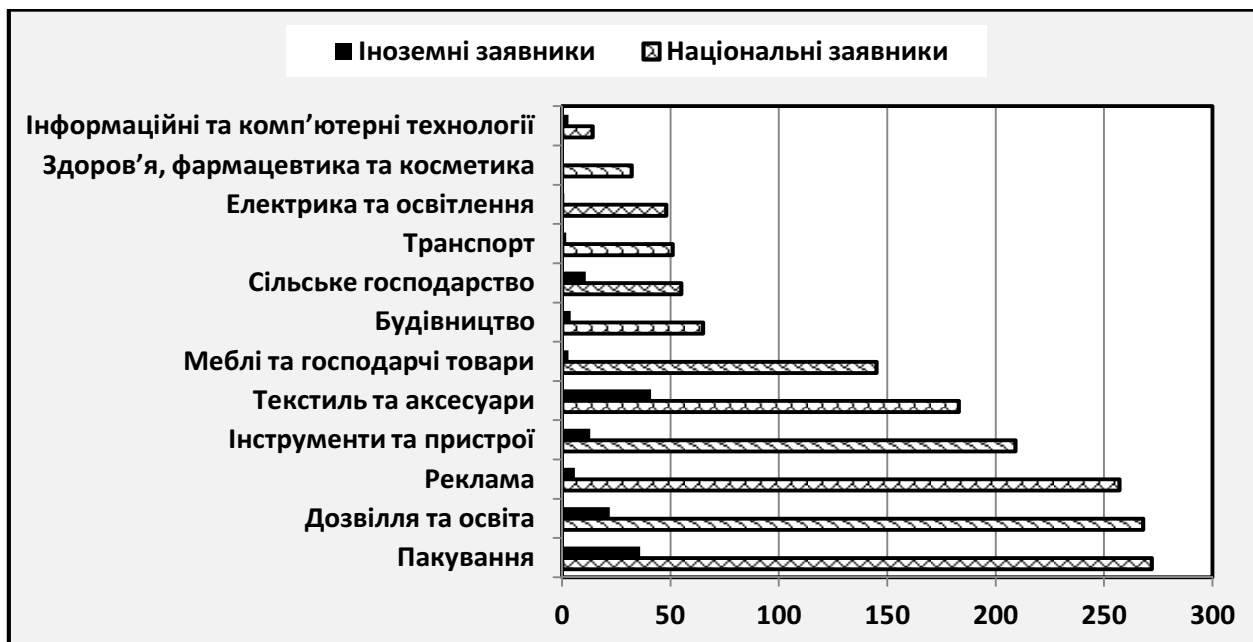


Рисунок 18. Розподіл заявок на промислові зразки за видами діяльності у 2019 році

Розподіл патентів на промислові зразки, зареєстрованих у 2019 році, за класами МКПЗ наведено в додатку 11. Найбільша кількість патентів, як і в попередні роки, належить до таких класів: 9 «Опакування та вмістини для перевозиння чи переносіння товарів» (383 патенти), 19 «Канцелярське знаряддя та приладдя, мистецькі та навчальні знадобки» (341), 8 «Робочі інструменти та залізні вироби» (312) та 32 «Графічні символи і логотипи, фактурні візерунки, оздоблення» (267).

## 5. Надходження заявок на знаки для товарів і послуг

У 2019 році активність у поданні заявок на знаки для товарів і послуг за національною процедурою зросла більш як на 9 % порівняно з попереднім роком (табл. 5, рис. 19, рис. 20). Активність у поданні заявок від іноземних заявників за Мадридською системою збільшилася на 9,1 %.

Таблиця 5. Надходження заявок на знаки для товарів і послуг

	2015	2016	2017	2018	2019**	2019 у % до 2018
<b>Усього надійшло</b>	<b>32 621</b>	<b>35 605</b>	<b>37 817</b>	<b>38 652</b>	<b>42 194</b>	<b>109,2</b>
<b>За національною процедурою</b>	<b>24 652</b>	<b>29 600</b>	<b>30 183</b>	<b>30 900</b>	<b>33 736</b>	<b>109,2</b>
від національних заявників	21 245	26 064	26 275	27 328	29 828	109,1
від іноземних заявників	3 407	3 536	3 908	3 572	3 908	109,4
<b>За міжнародною процедурою</b>	<b>7 969</b>	<b>6 005</b>	<b>7 634</b>	<b>7 752</b>	<b>8 458</b>	<b>109,1</b>

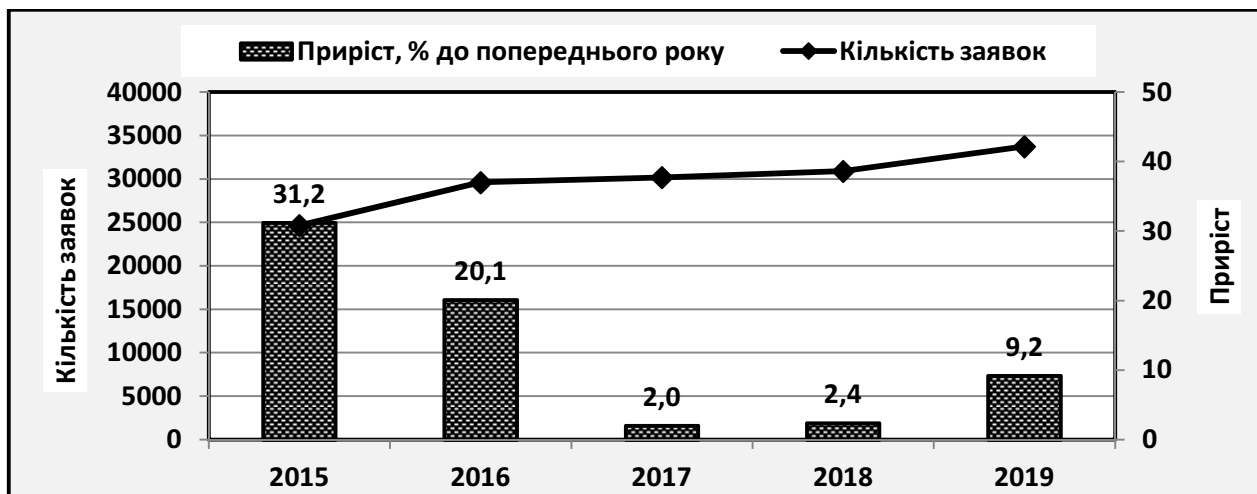


Рисунок 19. Динаміка надходження заявок на знаки для товарів і послуг

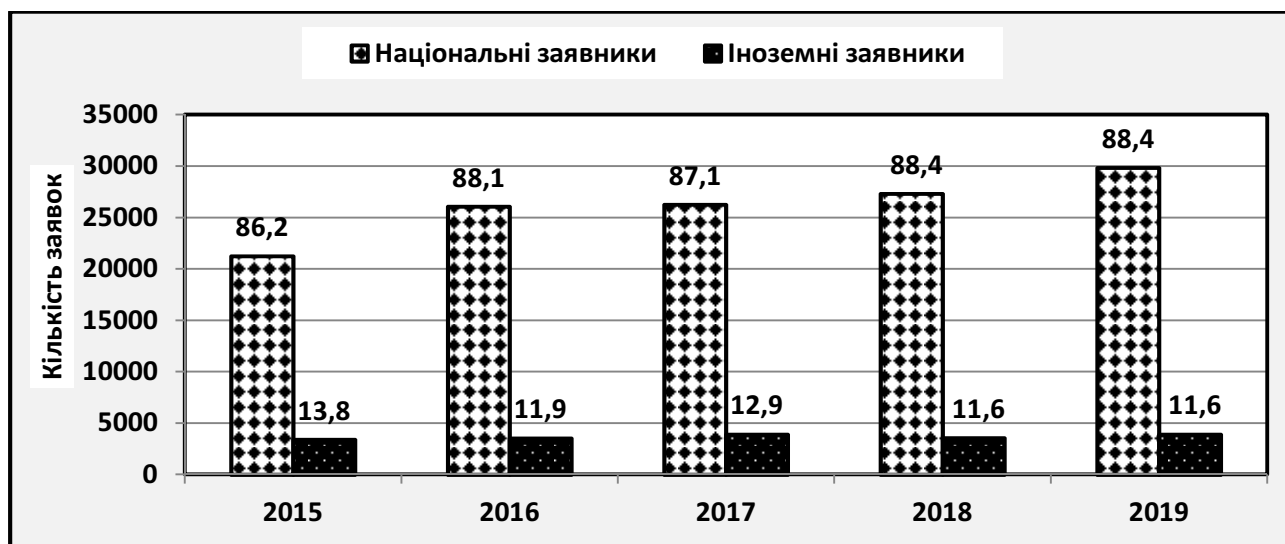


Рисунок 20. Співвідношення між заявками на знаки для товарів і послуг за національною процедурою від національних та іноземних заявників, %

Співвідношення між заявками на знаки для товарів і послуг, поданими юридичними та фізичними особами, наведено на рис. 21. У 2019 році для національних заявників частка заявок від юридичних осіб склала майже 38 %, для іноземних заявників – перевищувала 96 %.



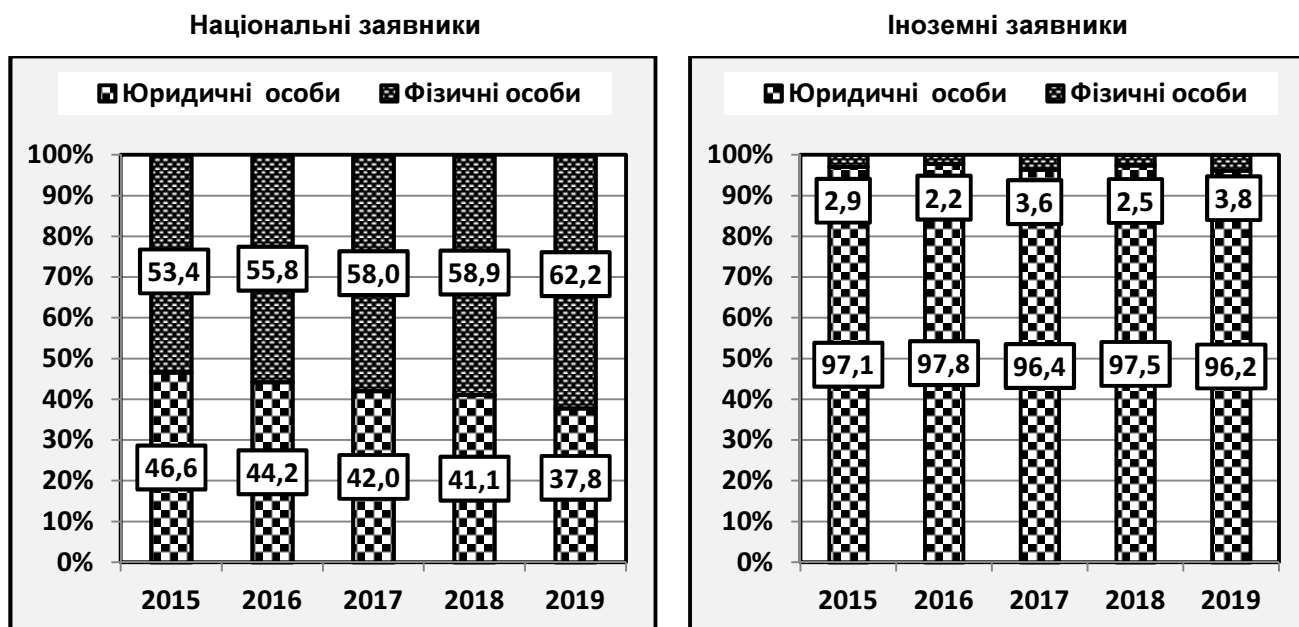


Рисунок 21. Співвідношення між заявками на знаки для товарів і послуг від юридичних та фізичних осіб за національною процедурою

Лідери в поданні заявок на знаки для товарів і послуг за національною процедурою у 2019 році не змінилися: США (778 заявок, +21,6 %), Кіпр (448, -14,5 %), Швейцарія (409, +55,5 %), Китай (284, +25,7 %), Велика Британія (232, +3,1 %), Індія (199, +5,1 %) (рис. 22, додаток 12).

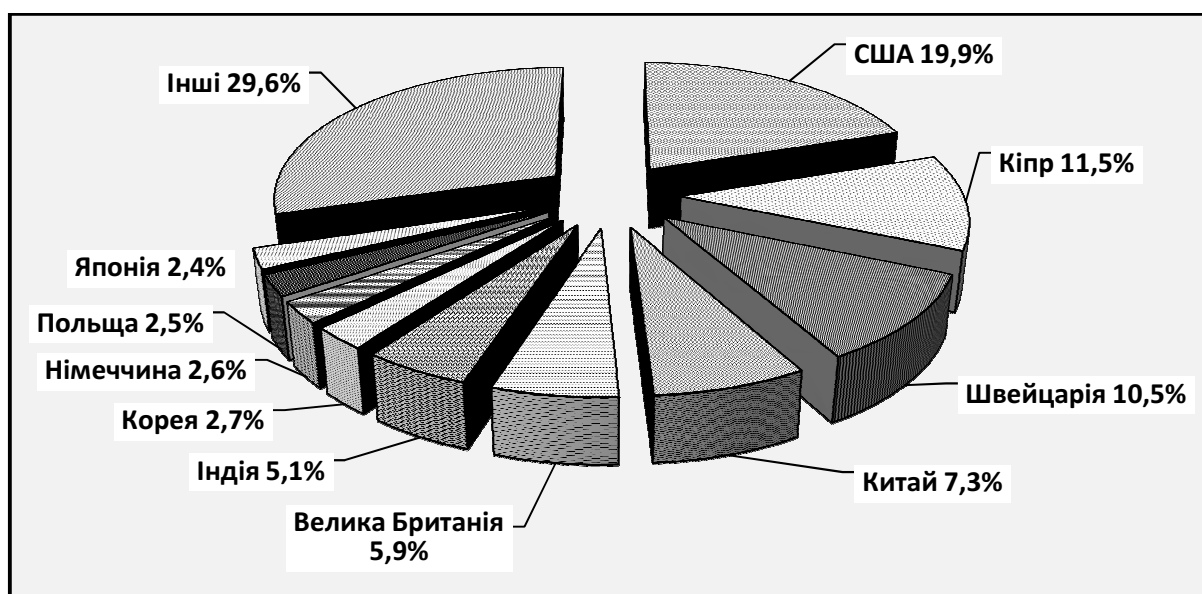
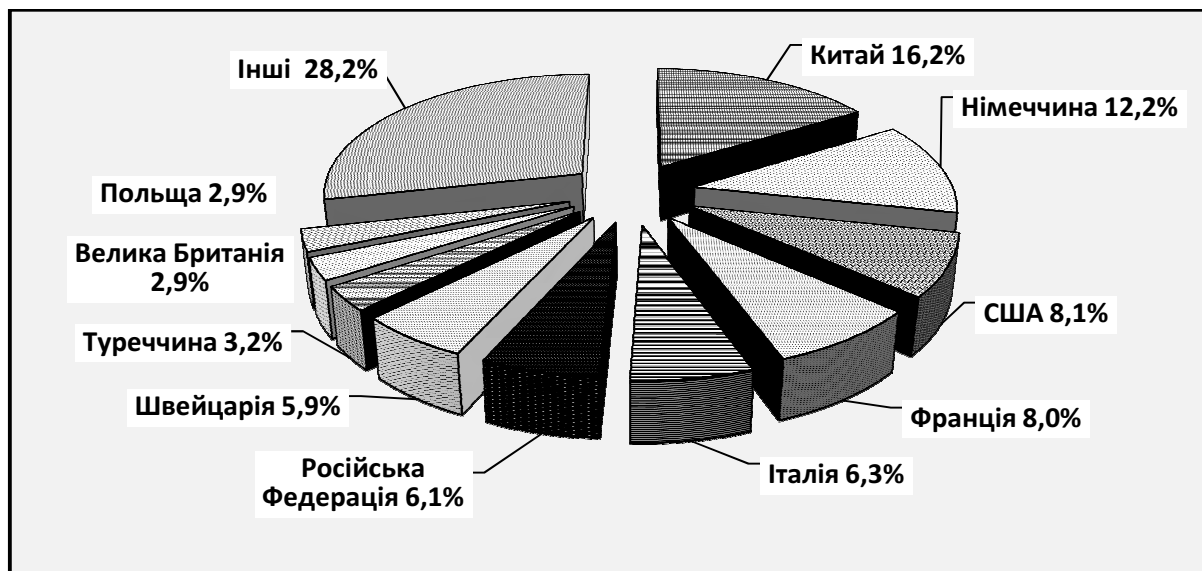


Рисунок 22. Країни-лідери в поданні заявок на знаки для товарів і послуг за національною процедурою у 2019 році

Серед країн, що подавали заявки на знаки для товарів і послуг за Мадридською системою, лідерами у 2019 році, як і в попередньому році, були заявники з Китаю (1367 заявок), Німеччини (1030), США (688), Франції (674), Італії (529), Російської Федерації (513), Швейцарії (497), Туреччини (269) та Великої Британії (242 заявки) (рис. 23, додаток 13).



**Рисунок 23. Країни-лідери в поданні заявок на знаки для товарів і послуг за Мадридською системою у 2019 році**

Серед іноземних заявників за національною процедурою найбільш активними були: швейцарська тютюнова компанія Philip Morris (129 заявок); індійська компанія з виробництва фармацевтичних та інших медичних засобів Kusum Healthcare Pvt. LTD. (84 заявки); швейцарська компанія, що займається виробництвом шоколаду та какао-продуктів – Societe des Produits Nestle S.A. (60 заявок); американська продовольча компанія Mars, Incorporated (52 заявки); китайська компанія з виробництва телекомунікаційного устаткування й мобільних телефонів, – Zte Corporation (37 заявок); британська тютюнова компанія – Gallaher Limited (35 заявок) та другий за величиною у світі виробник тютюнової продукції British American Tobacco (32 заявки) (додаток 14).

Серед іноземних заявників за міжнародною процедурою найбільш активними були: косметична компанія – L'Oréal (Франція, 128 заявок); угорська транснаціональна фармацевтична корпорація – Richter Gedeon Nyrt (102 заявки); одна з найбільших компаній КНР у сфері телекомунікацій – Huawei Technologies Co., Ltd. (92 заявки), американська компанія, що проектує та розробляє побутову електроніку, програмне забезпечення та онлайн-сервіси, – Apple Inc. (87 заявок); компанія, що розробляє сучасне ігрове програмне забезпечення, – Euro Games Technology Ltd. (65 заявок); швейцарська транснаціональна фармацевтична корпорація – Novartis AG (44 заявки); індонезійське державне підприємство, що виробляє вакцини й сироватки для підтримки імунізації, – Bio Farma та південнокорейська корпорація – виробник електроніки – Samsung Electronics Co., Ltd. (по 40 заявок); німецька хімічна компанія Henkel AG & Co. KGaA (37 заявок) (додаток 15).

Протягом звітного року найбільш активними в поданні заявок на знаки для товарів і послуг серед національних заявників були: підприємство роздрібної торгівлі в неспеціалізованих магазинах – ТОВ «Розетка. УА» (181 заявка); рекламні агентства ТОВ «Смарт Медіа Плюс» (165 заявок), ТОВ «Смарт реклама» (114 заявок), ТОВ «Сейлмедіа» (113 заявок), ТОВ «Алегро Медіа» (103 заявки) та ТОВ «Медіа Старт» (88 заявок); підприємство з оброблення даних, розміщення інформації на веб-вузлах і пов'язаної з ними діяльності – ТОВ «Уапром» (91 заявка); корпорація з виробництва пива, безалкогольних та слабоалкогольних напоїв, мінеральної води – ПАТ «Оболонь» та дочірнє підприємство з виробництва какао, шоколаду та цукрових кондитерських виробів – «Кондитерська корпорація "Рошен"» (по 77 заявок);

комплекс із виробництва лікєро-горілочаних напоїв – «Лікєро-горілочаний завод «Прайм» (68 заявок) (додаток 16).

За національною процедурою найбільша кількість заявлених знаків належала до класів: 35 «Рекламування; керування підприємницькою діяльністю; адміністрування у сфері підприємницької діяльності; офісні роботи» (13 149 знаків); 41 «Освіта; забезпечування навчання; розважальні послуги; влаштування спортивних і культурних заходів» (4 963); 5 «Фармацевтичні, медичні та ветеринарні препарати; гігієнічні препарати на медичні потреби; дієтичні харчові продукти і речовини, призначені для медичного чи ветеринарного використання,...» (3 096); 30 «Кава, чай, какао та замінники кави; рис, макаронні вироби та локшина; тапіока і саго; борошно та зернові продукти; хліб, хлібобулочні та кондитерські вироби; шоколад; морозиво...» (2 840); 43 «Послуги із забезпечування їжею та напоями; забезпечування тимчасовим житлом» (2 537); 42 «Наукові і технологічні послуги та досліджування і розробки, що їх стосуються; послуги з промислового аналізування, промислового досліджування та промислового дизайну;...» (2 374) та 9 «Наукові, дослідницькі, морські, геодезичні, фотографічні, кінематографічні, аудіовізуальні, оптичні, зважувальні, вимірювальні, сигнальні, детектувальні, аналізувальні, оглядові, рятувальні і навчальні апарати та інструменти...» (2 301). Динаміка надходження заявок на знаки для товарів і послуг наведена на рис. 24.

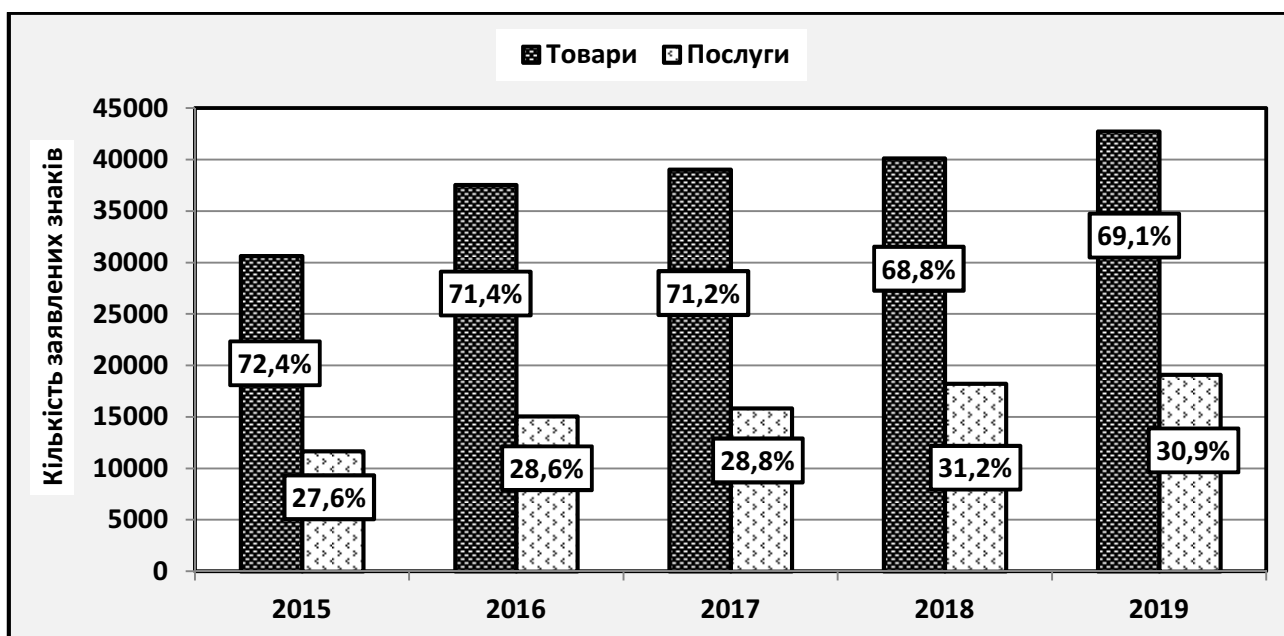
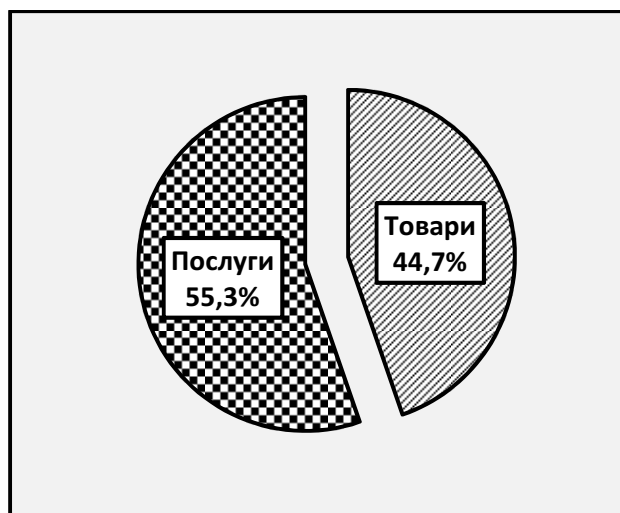


Рисунок 24. Співвідношення між кількістю заявлених знаків для товарів і послуг у розподілі за товарами та послугами

Для національних заявників найбільше знаків заявлено за такими класами МКТП: 35 (12 387 знаків, або 22,8 %), 41 (4 639 знаків, або 8,5 %) та 30 (2 524 знаків). Для іноземних заявників найбільше знаків заявлено за такими класами: 5 (1 019, або 13,5 %), 35 (762, або 10,1 %) та 9 (546, або 7,2 %). Співвідношення між кількістю знаків, заявлених за класами товарів, і кількістю знаків, заявлених за класами послуг, суттєво відрізняються для національних та іноземних заявників (рис. 25).

Національні заявники



Іноземні заявники

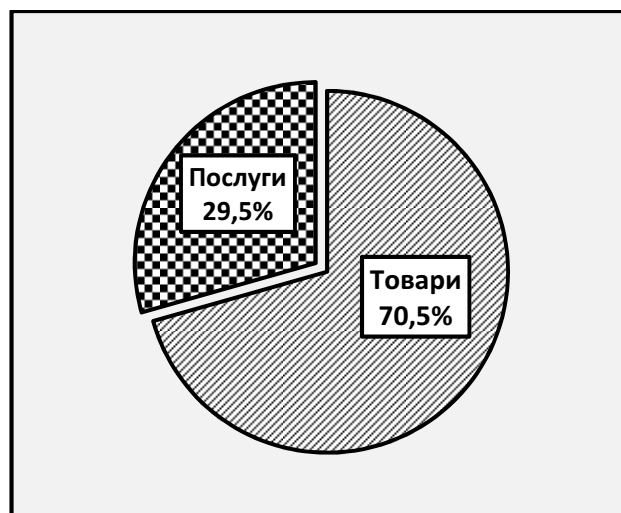


Рисунок 25. Розподіл заявлених у 2019 році знаків національними та іноземними заявниками між товарами та послугами

У 2019 році, як і в попередньому, найбільша кількість заявлених національними заявниками знаків належала до таких галузей: «Управління, зв'язок, нерухоме майно та фінансові операції» (13 066), «Сільсько-господарська продукція та послуги» (7 328), «Дозвілля, освіта, навчання» (5 957), «Наукові дослідження, інформаційні та телекомунікаційні технології» (4 782), «Фармацевтика, здоров'я, косметика» (4 423) (рис. 26).

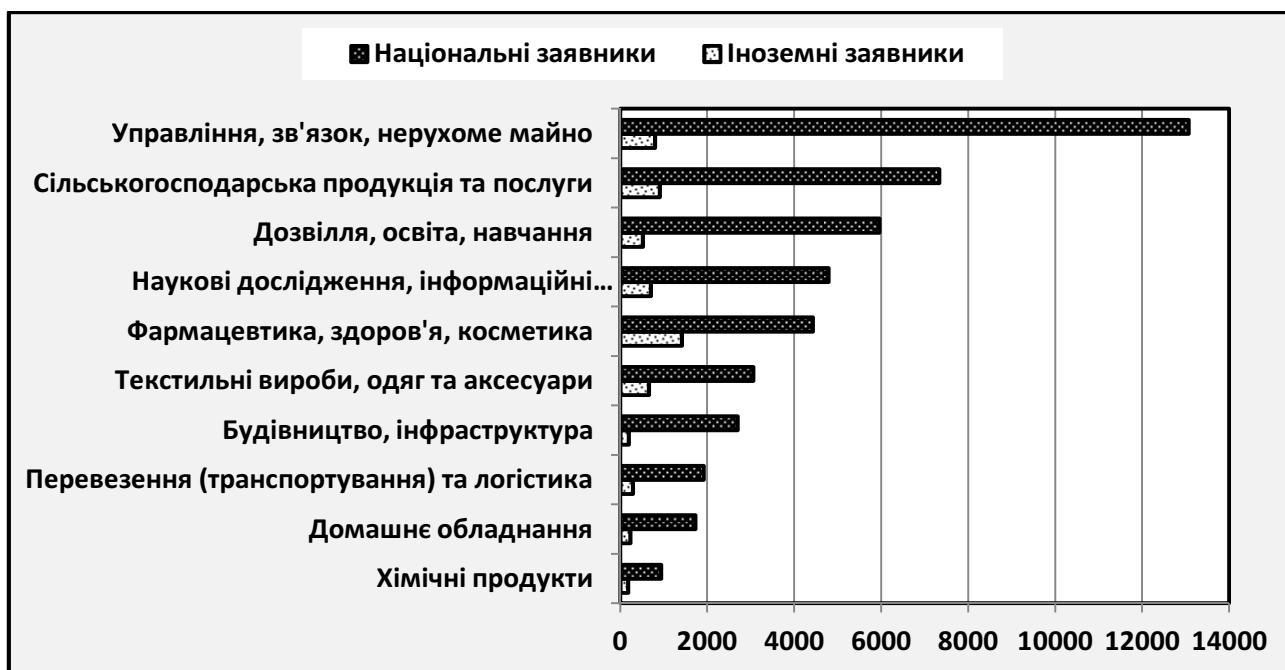


Рисунок 26. Розподіл заявлених у 2019 році знаків за видами діяльності

Пріоритетними галузями для іноземних заявників були: «Фармацевтика, здоров'я, косметика» (1 414), «Сільськогосподарська продукція та послуги» (909), «Управління, зв'язок, нерухоме майно та фінансові операції» (798), «Наукові дослідження, інформаційні та телекомунікаційні технології» (699), «Текстильні вироби, одяг та аксесуари» (659), «Дозвілля, освіта, навчання» (514) (додаток 17).

У 2019 році до Міжнародного бюро ВОІВ направлено 657 заявок від національних заявників на міжнародну реєстрацію знаків для товарів і послуг, що на 15,8 % перевищило показник попереднього року (рис. 27).

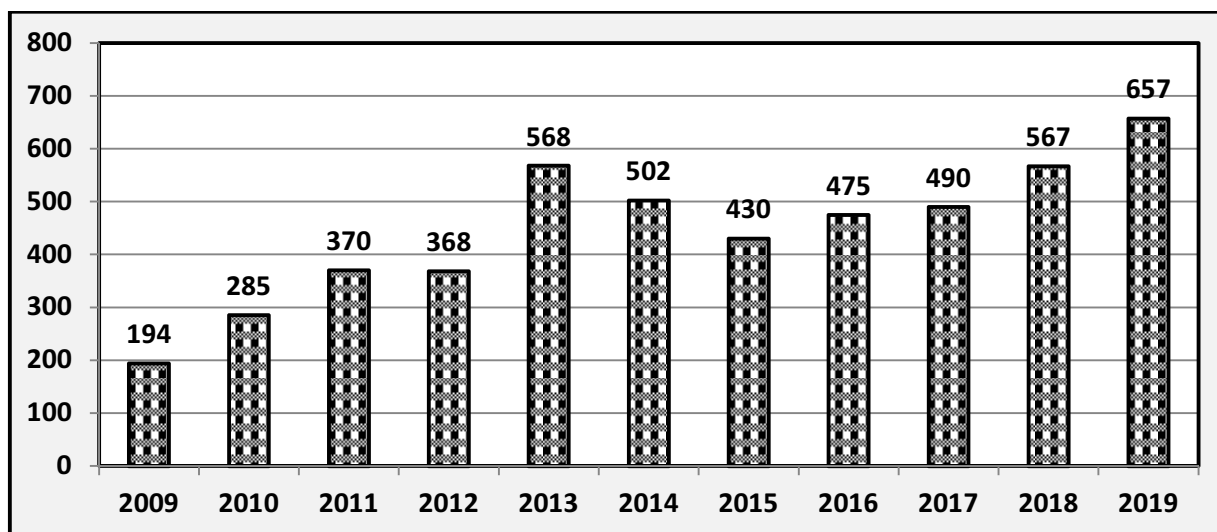


Рисунок 27. Динаміка активності національних заявників щодо міжнародної реєстрації знаків

## 6. Розгляд заявок на об'єкти промислової власності

Показники розгляду заявок на ОПВ наведено в табл. 6.

Таблиця 6. Показники розгляду заявок на об'єкти промислової власності

Об'єкти промислової власності	Показник	2018	2019	2019 до 2018 (%)
Винаходи	Рішення про видачу	2 510	2 195	87,5
	Рішення про відмову у видачі	45	81	180
	Припинено діловодство	1 213	1 040	85,7
	Завершено діловодство, у т.ч.	3 768	3 316	88,0
	на стадії кваліфікаційної експертизи	3 368	2 968	88,1
Корисні моделі	Рішення про видачу	9 073	8 371	92,3
	Рішення про відмову у видачі	33	47	142,4
	Припинено діловодство	375	337	89,9
	Завершено діловодство	9 481	8 755	92,3
Промислові зразки	Рішення про видачу	2 409	2 517	104,4
	Рішення про відмову у видачі	4	2	50,0
	Відкликано (відхилено)	281	401	142,7
	Завершено діловодство	2 581	2 920	113,1
Знаки для товарів і послуг	Рішення про видачу	18 218	19 342	106,2
	Рішення про відмову у видачі	1 795	2 027	112,9
	Відкликано (відхилено)	5 245	5 319	101,4
	Завершено діловодство	25 258	26 688	105,7

**Середній строк розгляду заявок на винаходи** у 2019 році збільшився на 1,3 місяця порівняно з 2018 роком (табл. 7). Середній строк розгляду заявок на стадії кваліфікаційної експертизи збільшився майже на 2 місяці, на стадії формальної експертизи – не змінився. Кількість заявок, що очікують проведення кваліфікаційної експертизи в експертних відділах, на кінець року становила 4 940 заявок (рис. 28).

Таблиця 7. Середній строк розгляду заявок на винаходи, місяців

Стадії розгляду	2015	2016	2017	2018	2019
У цілому, з них	25,18	26,02	27,08	27,35	28,63
Формальна експертиза	2,9	2,95	3,31	3,47	3,48
Очікування кваліфікаційної експертизи	10,48	10,45	10,21	9,66	9,16
Кваліфікаційна експертиза	12,28	13,06	13,95	14,84	16,74

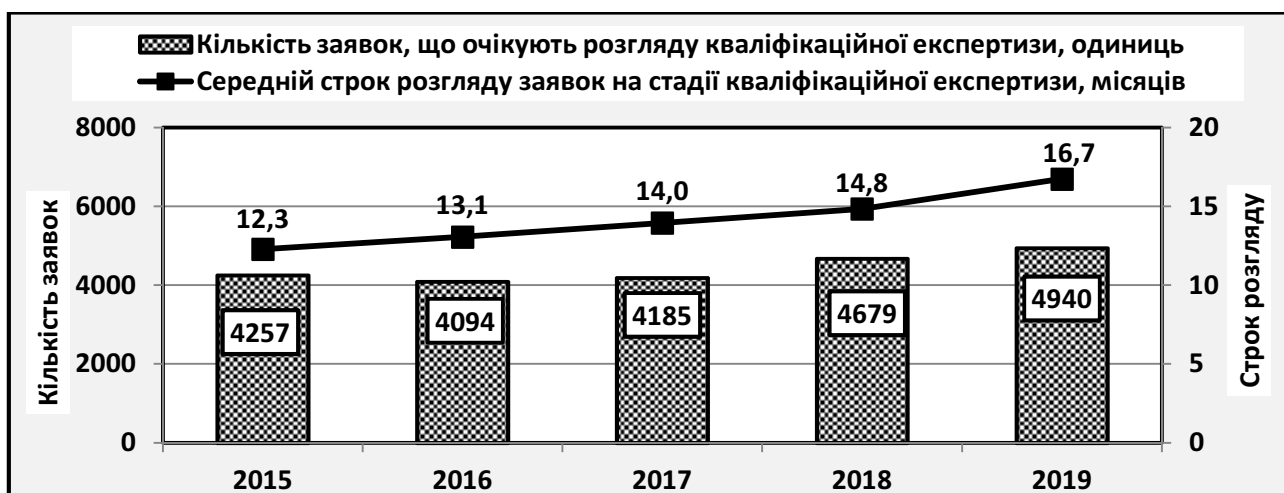


Рисунок 28. Строки розгляду заявок на винаходи на стадії кваліфікаційної експертизи

Строки розгляду заявок на стадії кваліфікаційної експертизи протягом 2015 – 2019 років у розподілі за відділами наведено в таблиці 8 та на рис. 29. Порівняно з попередніми роками цей строк збільшився. Найбільша тривалість розгляду у відділі фізико-технічних технологій, найменша – у відділі фізико-хімічних технологій.

Таблиця 8. Строк розгляду заявок на винаходи у відділах експертизи, місяців

Відділ	2015	2016	2017	2018	2019
Хімії та фармацевтики	13,7	13,9	14,1	13,9	16,7
Фізико-хімічних технологій	11,3	12,7	12,5	13,6	15,1
Хіміко-біологічних технологій	12,9	13,5	15,2	16,5	17,7
Фізико-технічних технологій	10,9	12,8	14,0	16,0	18,0
Будівельної та гірничої справи	11,2	11,9	13,2	13,4	15,7

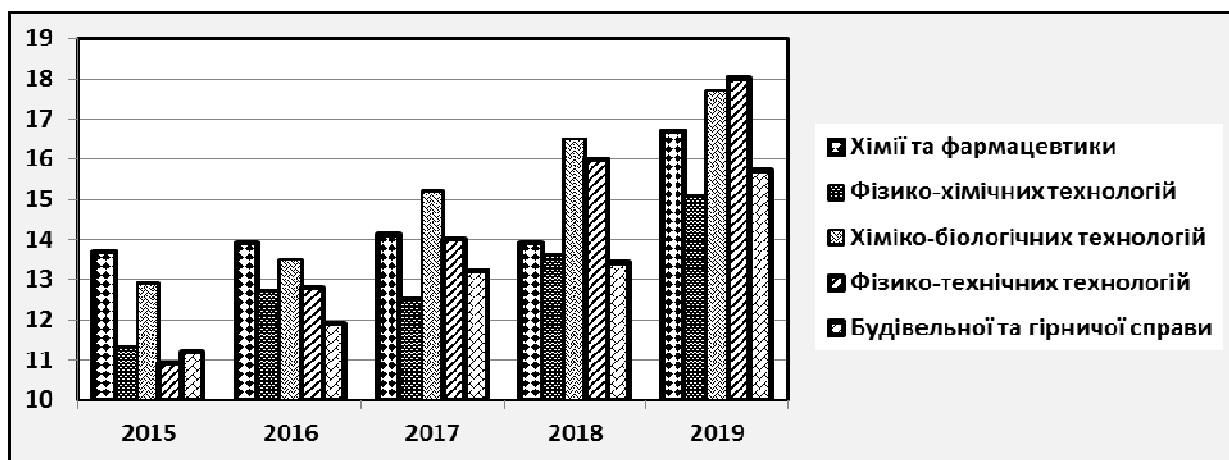


Рисунок 29. Строк розгляду заявок на винаходи на стадії кваліфікаційної експертизи в розподілі за відділами, місяців

**Середній строк розгляду заявок на корисні моделі** у 2019 році практично залишився на рівні 2018 року й становив 6,1 місяця, кількість заявок на кінець року майже не змінилася (рис. 30).



Рисунок 30. Строк розгляду заявок на корисні моделі, *місяців*

**Середній строк розгляду заявок на промислові зразки** у 2019 році збільшився порівняно з 2018 роком і становив 6,1 місяця. При цьому кількість заявок, що очікують розгляду на кінець року, зменшилася на 16,8 % (рис. 31).



Рисунок 31. Середній строк розгляду заявок на промислові зразки, *місяців*

**Середній строк розгляду заявок на знаки для товарів і послуг** у 2019 році збільшився на 1,5 місяця порівняно з 2018 роком і становив 18,3 місяця. Кількість заявок на розгляді на кінець року збільшилася на 23,1 % (рис. 32).

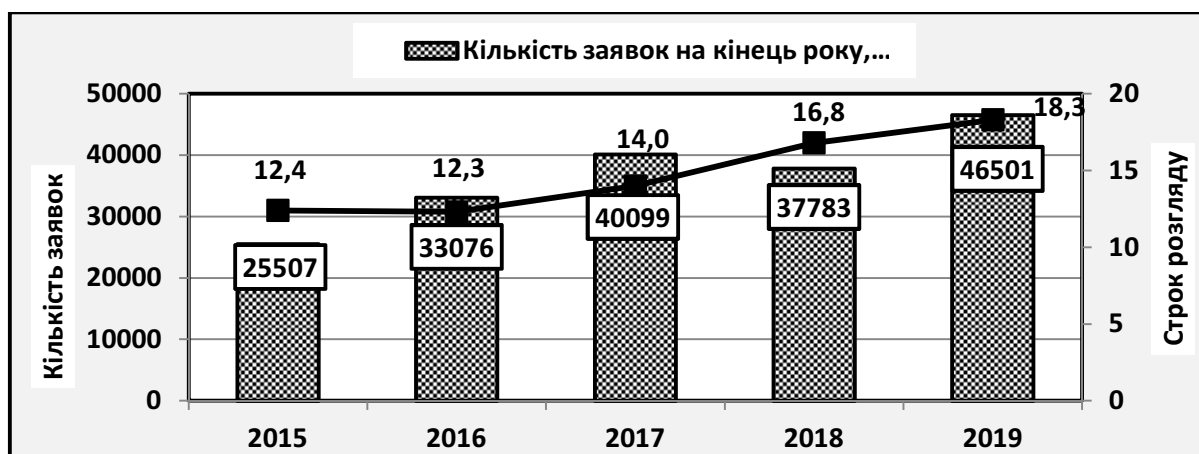


Рисунок 32. Середній строк розгляду заявок на знаки для товарів і послуг, *місяців*

## 7. Реєстрація охоронних документів

Порівняльні показники реєстрації охоронних документів на ОПВ наведені в табл. 8 та на рис. 33.

Таблиця 9. Показники реєстрації охоронних документів на ОПВ

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 у % до 2018
<b>Усього зареєстровано</b>	<b>23 577</b>	<b>16 437</b>	<b>27 282</b>	<b>26 974</b>	<b>30 590</b>	<b>113,4</b>
Винаходи, у т.ч.	3 014	2 813	2 590	2 469	2 255	91,3
Корисні моделі	8 153	9 044	9 442	8 620	8 412	97,6
Промислові зразки	2 521	2 469	2 390	2 297	2 599	113,1
Знаки для товарів і послуг	12 388	13 618	15 248	15 877	17 321	109,1
Кваліфіковані зазначення походження товарів (КЗПТ)	22	3	1	4	2	–
Право на використання КЗПТ	–	3	1	4	1	–
<b>Міжнародні реєстрації</b>	<b>8 117</b>	<b>7 620</b>	<b>5 565</b>	<b>7 499</b>	<b>7 206</b>	<b>96,1</b>

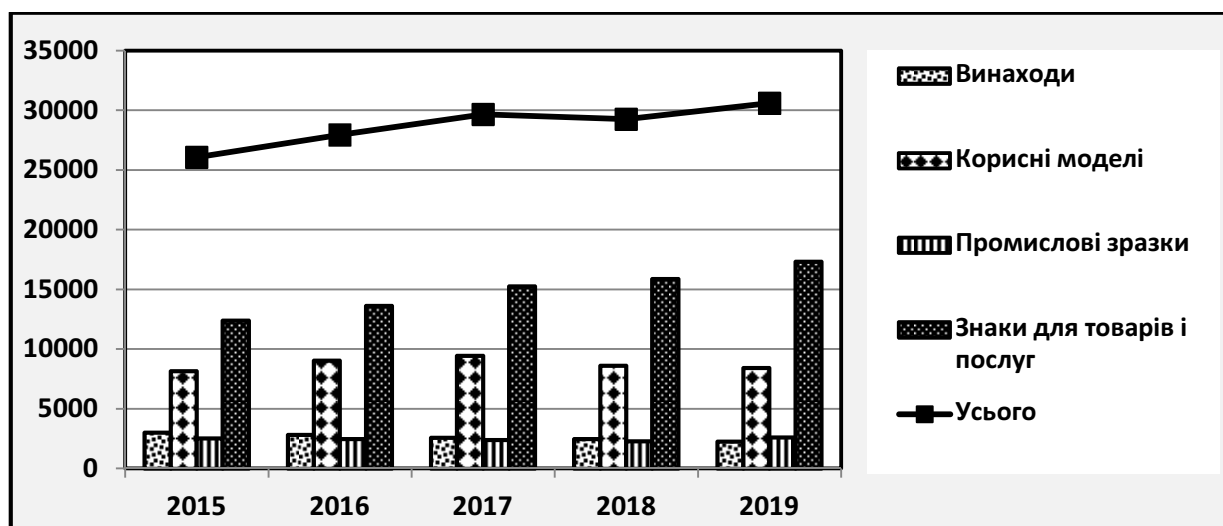


Рисунок 33. Динаміка реєстрації охоронних документів на ОПВ

Станом на 31.12.2019 року до державних реєстрів внесено **578 562** охоронних документи на ОПВ, у тому числі:

125 455 патентів на винаходи;

139 365 патентів на корисні моделі;

40 909 патентів на промислові зразки;

269 668 свідоцтв на знаки для товарів і послуг з урахуванням розділених реєстрацій;

13 свідоцтв на топографії ІМС;

3 117 кваліфікованих зазначень походження товарів (КЗПТ);

35 свідоцтв на право використання КЗПТ.



## 8. Оскарження рішень Мінекономіки до Апеляційної палати та суду і визнання недійсними охоронних документів

### Оскарження рішень Мінекономіки щодо набуття прав на об'єкти промислової власності

У 2019 році до Апеляційної палати надійшло 83 заперечення проти рішень Мінекономіки, які за об'єктами промислової власності розподілилися таким чином: знаки для товарів і послуг – 70; винаходи – 12; корисні моделі – 1.

Проведено 220 засідань колегій Апеляційної палати. Апелянтам направлено 83 рішення Апеляційної палати, з них 43 рішення про задоволення заперечення повністю, 2 – про задоволення заперечення частково та 38 – про відмову у задоволенні заперечення.

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

У 2019 році підготовлено 350 процесуальних документів (відзиву, заперечення, пояснення, клопотання, скарги), у тому числі за 186 позовами, провадження за якими порушено у 2019 році.

Взято участь у 1343 судових засіданнях.

Опрацьовано 227 рішень судів першої, апеляційної та касаційної інстанцій, за якими підготовлено відповідні процесуальні документи (відзиву, апеляційні та касаційні скарги, клопотання тощо).

З метою виконання рішень судів (ухвал про забезпечення позовів), здійснено заходи щодо: забезпечення 104 позовних заяв, скасування забезпечення 30 позовів, виконання 74 рішень судів.

Підготовлено 781 документ, пов'язаний з виконанням судових рішень.

Дані щодо оскарження рішень Мінекономіки до Апеляційної палати та суду, а також щодо позовів про визнання недійсними охоронних документів за 2019 рік 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. недійсн. охор. док.	%	Визн. судами недійсн. охор. докум	%
Винаходи	2382	12	0,5	7	0,2	1	2255	2	0,1	2	0,1
КМ	8430	1	0,01	4	0,04	-	8412	20	0,2	9	0,1
Знаки	29073*	70	0,2	10	0,03	2	24529**	61	0,2	37	0,2
ПЗ	2519	-	-	2	0,08	-	2599	14	0,5	9	0,3
Усього	42404	83	0,2	23	0,05	3	37795	97	0,2	57	0,2

\* У т.ч. за міжнародними заявками за Мадридською угодою – 7588

\*\* У т.ч. міжнародних реєстрацій за Мадридською угодою – 7207

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

Протягом 2019 року розглянуто 465 звернень від фізичних та юридичних осіб. Підготовлено відповідей на 453 звернення. Стосовно порядку набуття прав на об'єкти інтелектуальної власності та впровадження розробок розглянуто 35 звернень; порядку проведення експертизи заявок на об'єкти промислової власності та оскарження рішень за заявками – 224; підтримання чинності прав на об'єкти промислової власності та їх захисту – 79; надання довідкової та роз'яснювальної інформації щодо об'єктів промислової власності – 127.

## II. Аналіз винахідницької активності національних заявників

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

У 2019 році національними заявниками подано понад 10,4 тис. заявок на винаходи і корисні моделі, що на 5,8 % менше за показник відповідного періоду 2018 року (табл. 10). Серед поданих заявок переважають заявки на корисні моделі, їх частка в загальній кількості поданих заявок склала майже 80,0 % (рис. 34).

Таблиця 10. Надходження заявок на винаходи і корисні моделі від національних заявників

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 у % до 2018
<b>Усього заявок</b>	<b>10 763</b>	<b>11 704</b>	<b>11 265</b>	<b>11 090</b>	<b>10 449</b>	<b>94,2</b>
<b>Винаходи</b>	<b>2 273</b>	<b>2 231</b>	<b>2 286</b>	<b>2 108</b>	<b>2 096</b>	<b>99,4</b>
юридичні особи	1 127	1 206	1 201	1 164	1 177	101,1
фізичні особи	1 146	1 025	1 085	944	919	97,4
<b>Корисні моделі</b>	<b>8 490</b>	<b>9 473</b>	<b>8 979</b>	<b>8 982</b>	<b>8 353</b>	<b>93,0</b>
юридичні особи	5 295	6 324	5 962	6 293	5 666	90,0
фізичні особи	3 195	3 149	3 017	2 689	2 687	99,9



Рисунок 34. Динаміка надходження заявок на винаходи і корисні моделі від національних заявників

Протягом звітного року заявниками-юридичними особами подано понад 6,8 тис. заявок на винаходи і корисні моделі, це на 8,2 % менше порівняно з 2018 роком. Активність фізичних осіб зменшилася на 0,7 %.

Питома вага заявок на винаходи була вищою серед заявників-фізичних осіб, як і в попередні роки, та становила 25,5 %, тоді як для юридичних осіб цей показник склав 17,2 % (рис. 35).

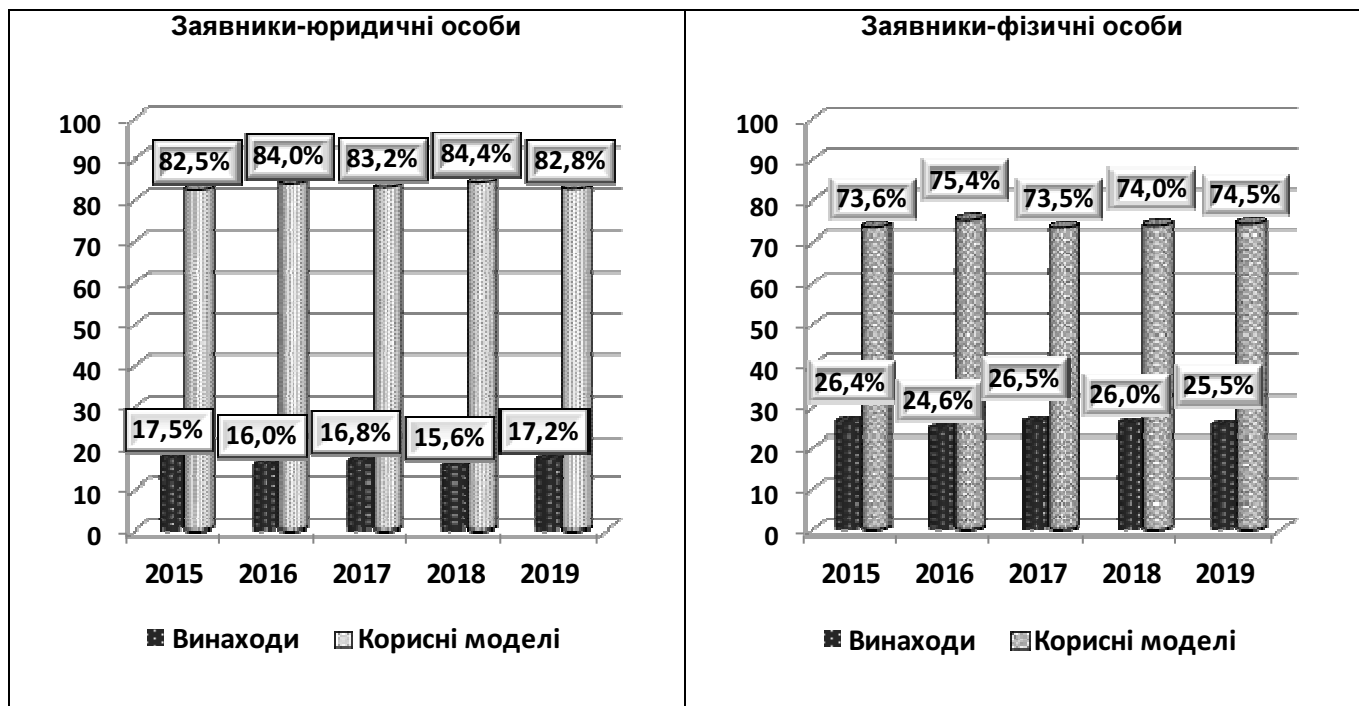


Рисунок 35. Співвідношення між заявками на винаходи і корисні моделі, поданими національними заявниками

Найбільш активними у 2019 році серед національних заявників-юридичних осіб були організації, які працюють у галузі «Освіта» і «Наукові дослідження та розробки» (90,1 % заявок). Так, закладами освіти подано 4 623 заявки на винаходи і корисні моделі, науковими організаціями – 1 540 заявок, і лише 680 заявок припадає на інші галузі (табл. 11, додатки 18, 19, 20).

Таблиця 11. Кількість заявок на винаходи і корисні моделі, поданих закладами освіти й науковими організаціями

	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Усього в галузі «Освіта»</b>	<b>4 364</b>	<b>4 529</b>	<b>4 644</b>	<b>5 029</b>	<b>4 623</b>
<b>З них за закладами:</b>					
МОН України	3 250	3 388	3 460	3 794	3 203
Міністерства охорони здоров'я України	949	983	980	1 031	1 245
<b>Усього в галузі «Наукові дослідження та розробки»</b>	<b>1 403</b>	<b>2 264</b>	<b>1 842</b>	<b>1 774</b>	<b>1 540</b>
<b>З них за науковими організаціями академічного профілю</b>	<b>1 137</b>	<b>1 169</b>	<b>1 086</b>	<b>1 125</b>	<b>1 055</b>
У т.ч. Національна академія наук України	538	611	557	582	635
Національна академія медичних наук України	317	357	248	277	257
Національна академія аграрних наук України	282	201	281	266	163

Кількість заявок, поданих закладами освіти, щороку перевищує кількість заявок, поданих науковими організаціями (рис. 36).

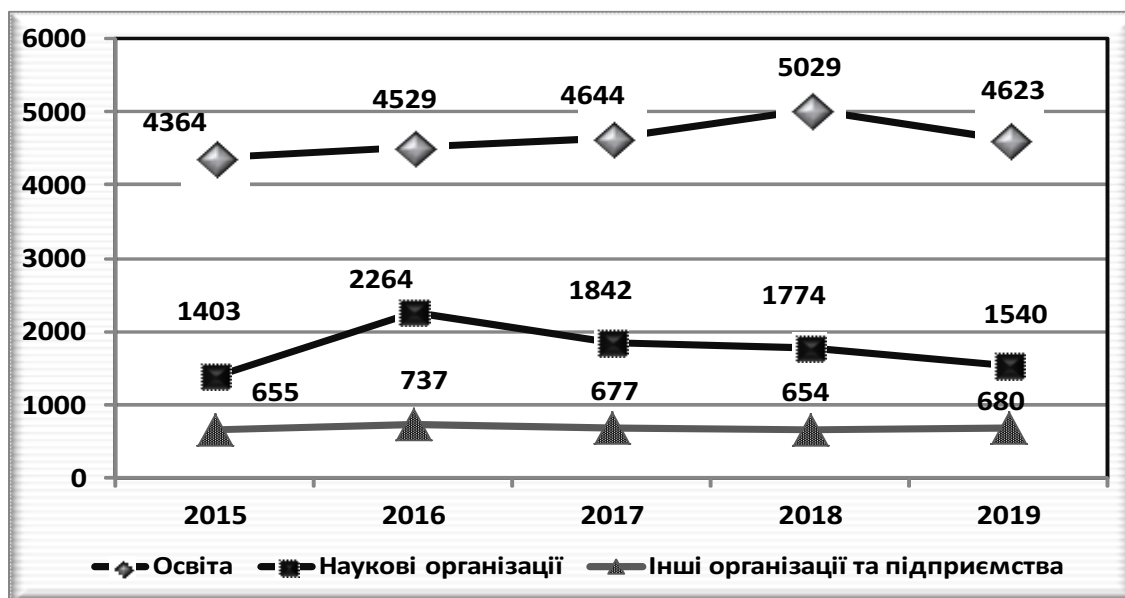


Рисунок 36. Динаміка знаходження заявок на винаходи і корисні моделі

Найбільш активними у 2019 році 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.

Заявниками МОН протягом аналізованого періоду подано 3 225 заявок (47,1 % від загальної кількості заявок, поданих юридичними особами); МОЗ України – 1 647 (24,1 %); НАН України – 635 (9,3 %); Національної академії медичних наук України – 257 (3,8 %); Національної академії аграрних наук України – 163 заявки (2,4 %) (додаток 21).

На рис. 37 представлені десять вищих навчальних закладів, підпорядкованих МОН України, з найбільшою кількістю заявок на винаходи і корисні моделі.

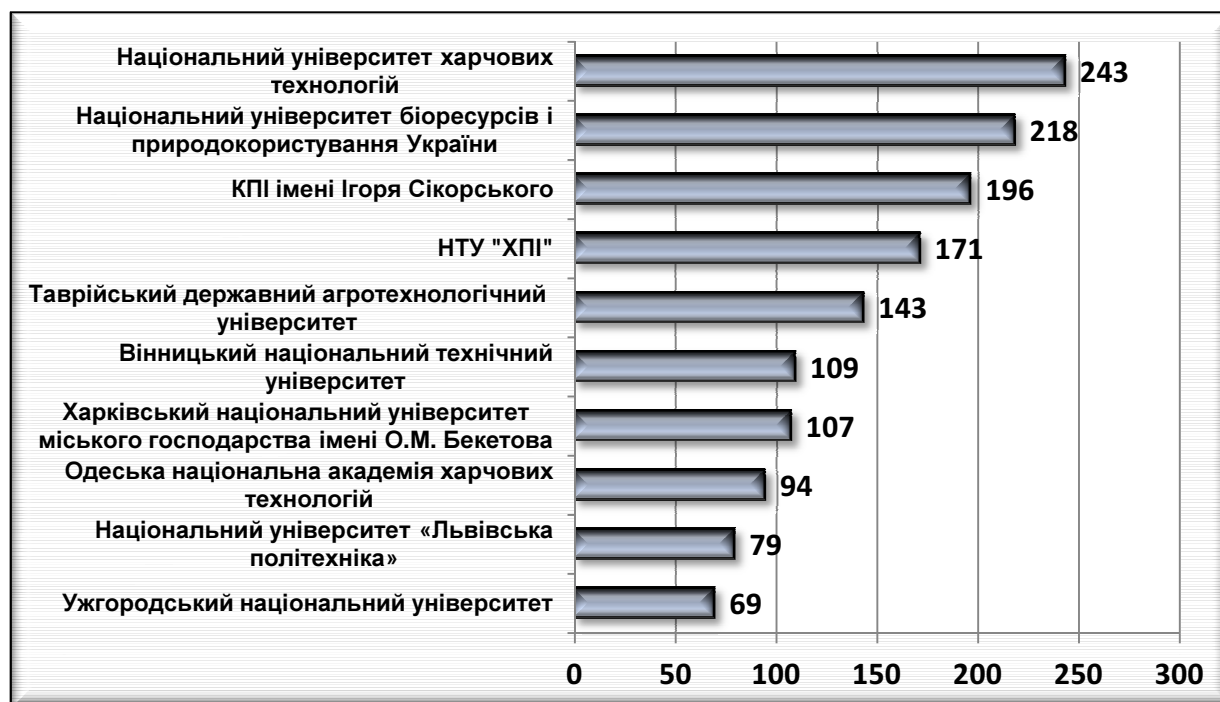


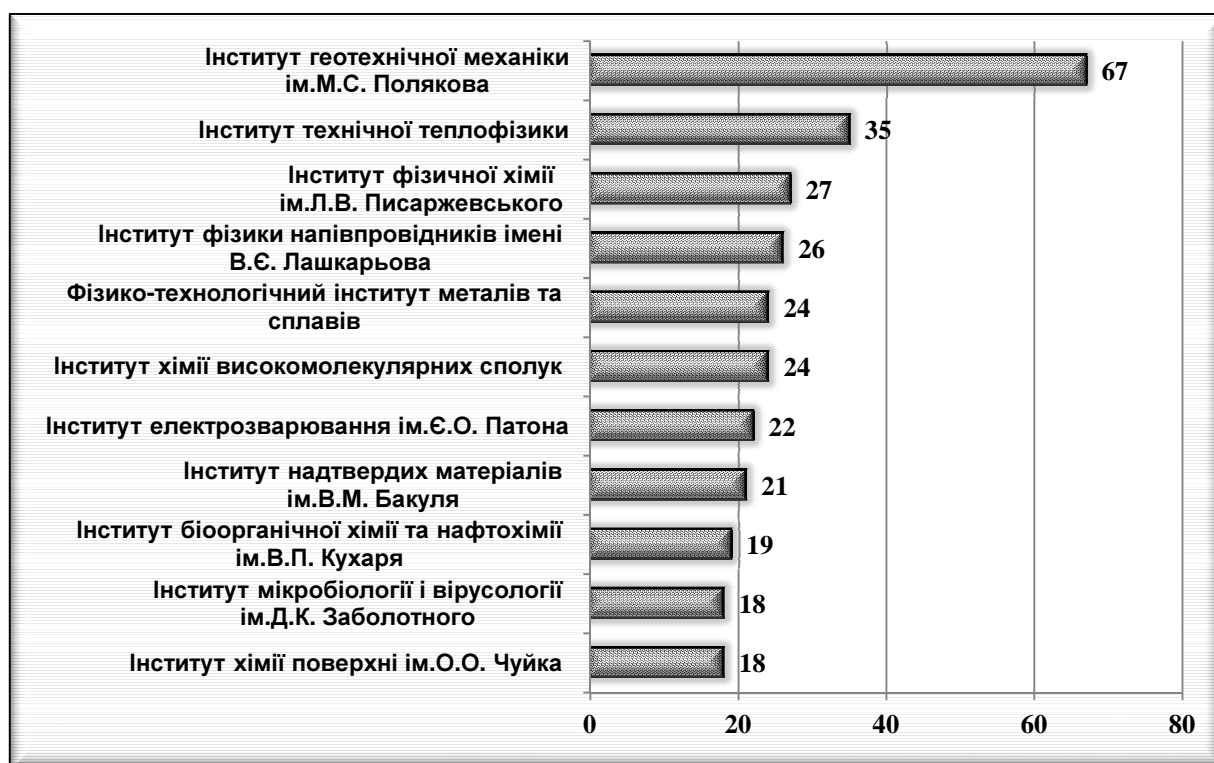
Рисунок 37. Вищі навчальні заклади, підпорядковані МОН України, з найвищою активністю

Інформація про найактивніші вищі навчальні заклади, підпорядковані МОЗ України, відбита на рис. 38.



**Рисунок 38. Вищі навчальні заклади, підпорядковані МОЗ України, з найвищою винахідницькою активністю**

Активність установ НАН України протягом року відображена на рис. 39.

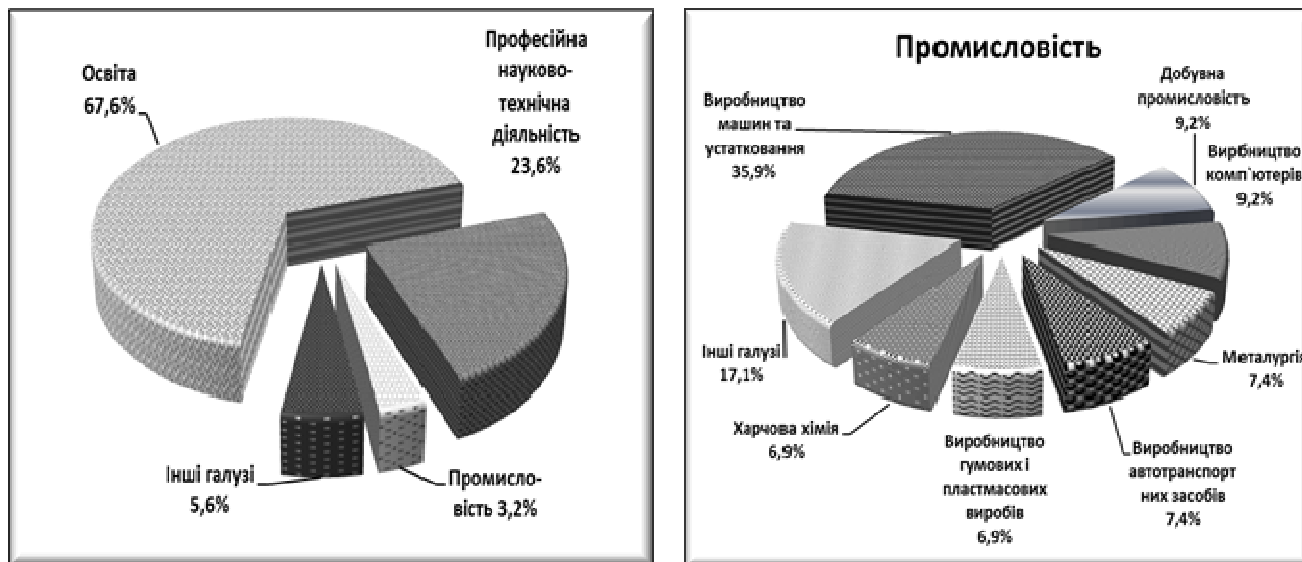


**Рисунок 39. Установи НАН України з найвищою винахідницькою активністю**

Перелік найбільш активних закладів освіти та наукових організацій у поданні заявок на винаходи і корисні моделі наведено в додатках 22, 23.

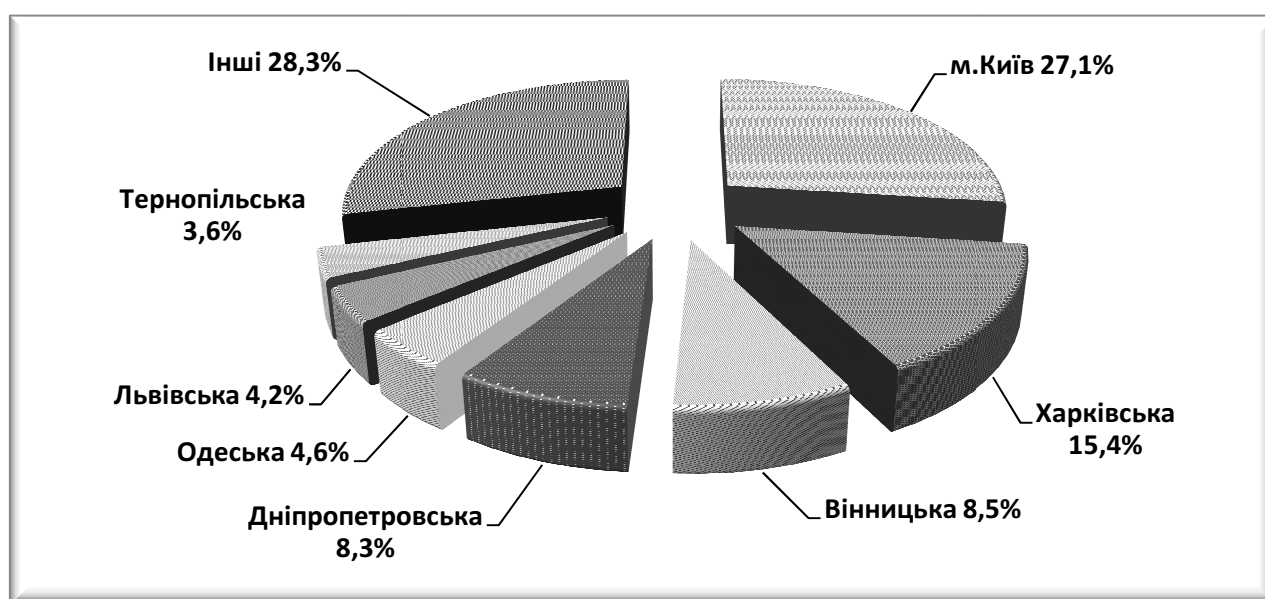
Перелік найбільш активних підприємств у поданні заявок на винаходи і корисні моделі наведено в додатку 24.

Винахідницька активність у промисловості залишається низькою, промисловими підприємствами подано 217 заявок на винаходи і корисні моделі (проти 278 заявок у попередньому році), що становить 3,2 % від їх частки в загальній кількості поданих заявок. Найбільш активними в поданні заявок у промисловості були підприємства з виробництва машин і устаткування (78 заявок); виробництва комп'ютерів та підприємства добувної промисловості (по 20 заявок); металургійного виробництва та автотранспортних засобів (по 16 заявок), виробництва харчових продуктів та гумових і пластмасових виробів (по 15 заявок) (рис. 40).



**Рисунок 40. Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі за видами економічної діяльності заявників**

Аналіз винахідницької активності в регіональному розрізі свідчить, що найбільше заявок подається заявниками м. Київ (2 827 заявок) і Харківської області (1 609). Високою активністю відрізняються також Вінницька (888 заявок), Дніпропетровська (869), Одеська (479), Львівська (435), Тернопільська (372) області. Загалом заявниками цих регіонів протягом 2019 року подано майже 72 % від загальної їх кількості (рис. 41, додатки 25, 26).



**Рисунок 41. Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі, за регіонами**

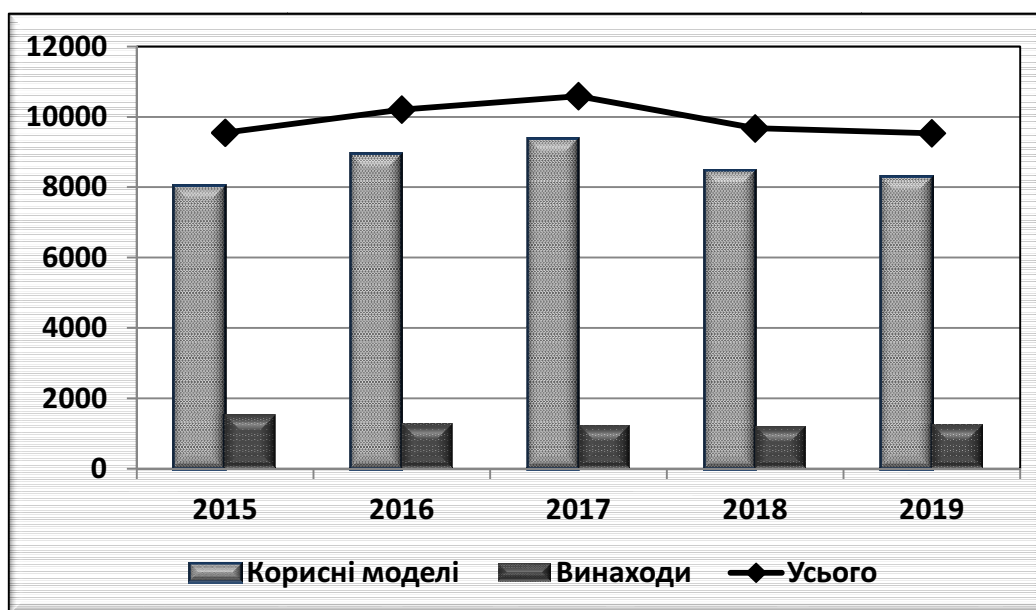
## 2. Реєстрація охоронних документів на винаходи та корисні моделі

У 2019 році зареєстровано понад 9,5 тис. патентів на винаходи і корисні моделі на ім'я національних заявників, з них майже 8,3 тис. складають патенти на корисні моделі (86,9 % від загальної кількості зареєстрованих). Частка патентів, виданих на ім'я юридичних осіб, становила 70,0 % (табл. 12).

**Таблиця 12. Реєстрація охоронних документів на винаходи і корисні моделі на ім'я національних заявників**

	2015	2016	2017	2018	2019	2019 у % до 2018
<b>Усього патентів</b>	<b>9 551</b>	<b>10 208</b>	<b>10 589</b>	<b>9 674</b>	<b>9 536</b>	<b>98,6</b>
<i>У т.ч. на ім'я юридичних осіб</i>	<b>6 316</b>	<b>6 848</b>	<b>7 061</b>	<b>6 763</b>	<b>6 677</b>	<b>98,7</b>
корисні моделі	5 251	6 025	6 329	5 953	5 839	98,1
винаходи	1 065	823	732	810	838	103,5
<i>У т.ч. на ім'я фізичних осіб</i>	<b>3 235</b>	<b>3 360</b>	<b>3 528</b>	<b>2 911</b>	<b>2 859</b>	<b>98,2</b>
корисні моделі	2 784	2 906	3 036	2 518	2 449	97,3
винаходи	451	454	492	393	410	104,3

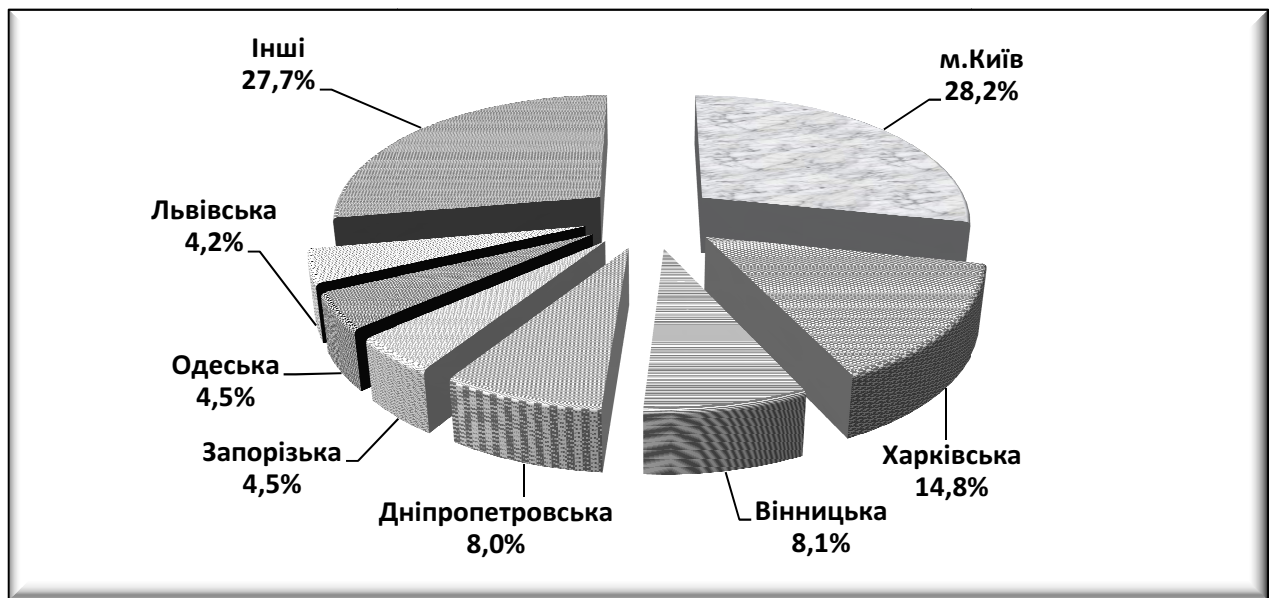
Співвідношення патентів на винаходи та корисні моделі від національних заявників наведено на рис. 42.



**Рисунок 42. Динаміка реєстрації патентів на винаходи і корисні моделі на ім'я національних заявників**

Найбільше патентів зареєстровано на ім'я заявників м. Київ (2 693), Харківської області (1 410), Вінницької (776), Дніпропетровської (765), Запорізької та Одеської (по 432), Львівської (397), що становить понад 72 % від загальної кількості зареєстрованих патентів (рис. 43, додатки 27, 28).

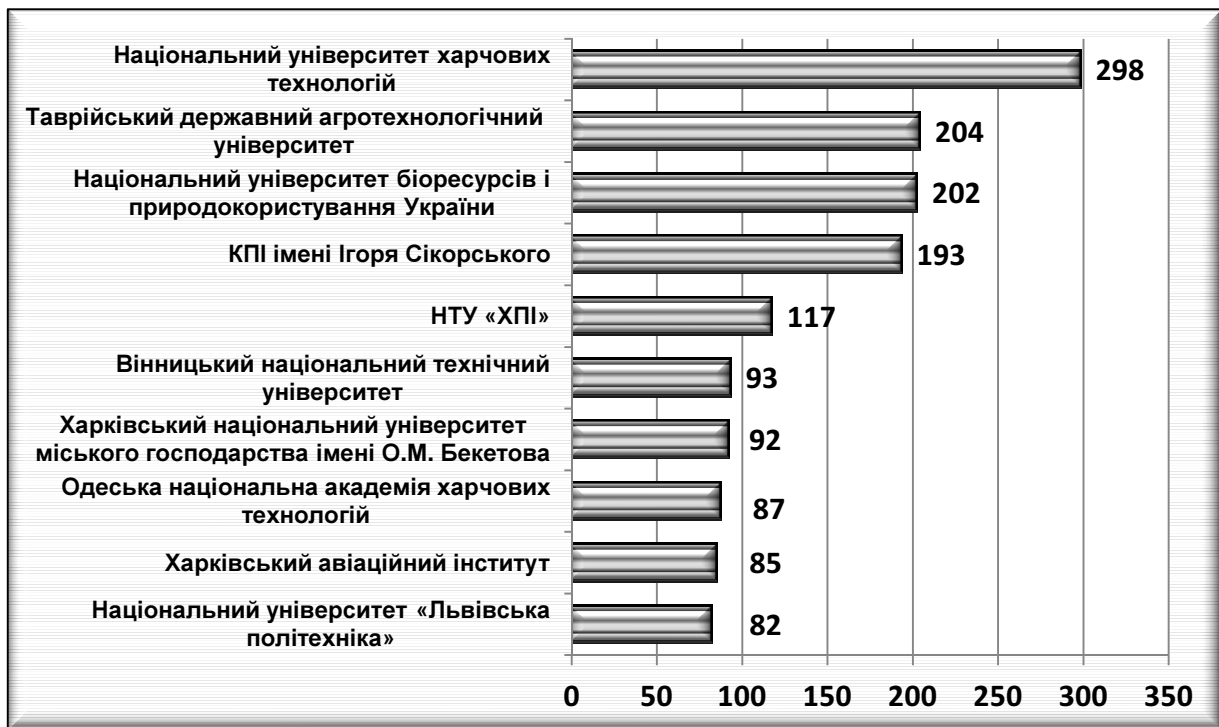




**Рисунок 43. Розподіл за регіонами патентів на винаходи і корисні моделі, виданих на ім'я національних власників**

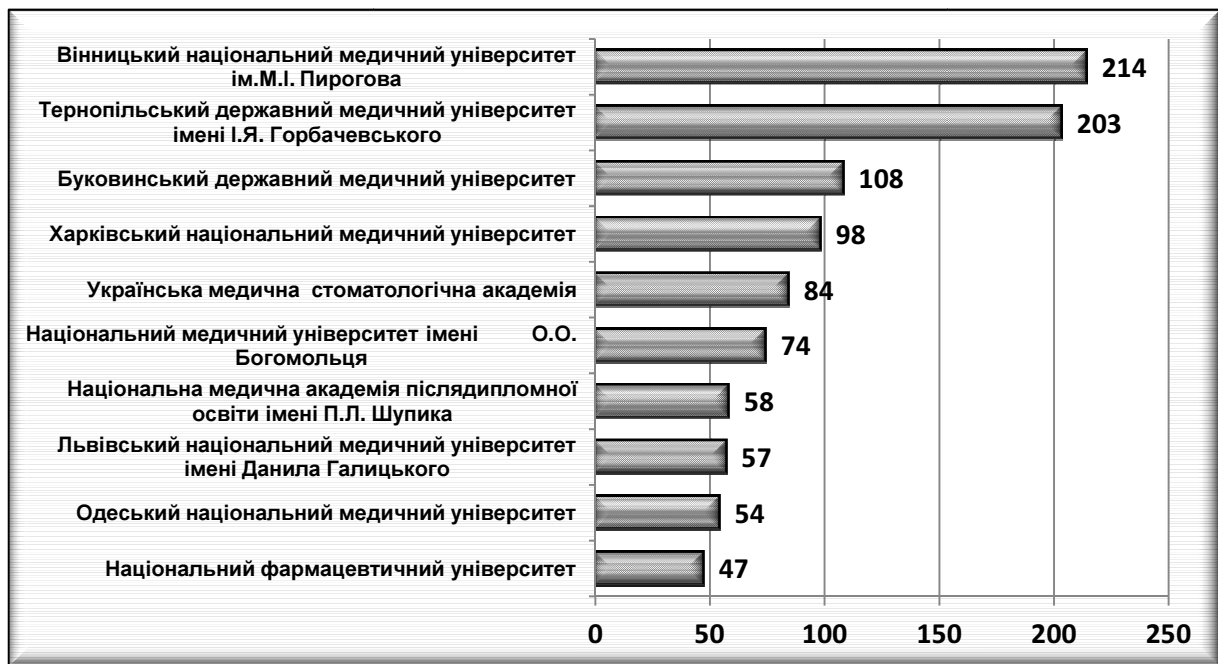
На ім'я заявників, підпорядкованих МОН, протягом року зареєстровано 3 302 патенти (49,5 % від загальної кількості патентів, зареєстрованих на ім'я юридичних осіб); МОЗ України – 1 559 (23,3 %); НАН України – 562 (8,4 %); Національної академії медичних наук України – 256 патентів (3,8 %); Національної академії аграрних наук України – 223 (3,3 %) (додаток 29).

На рис. 44 представлені десять вищих навчальних закладів, підпорядкованих МОН України, з найвищою активністю.



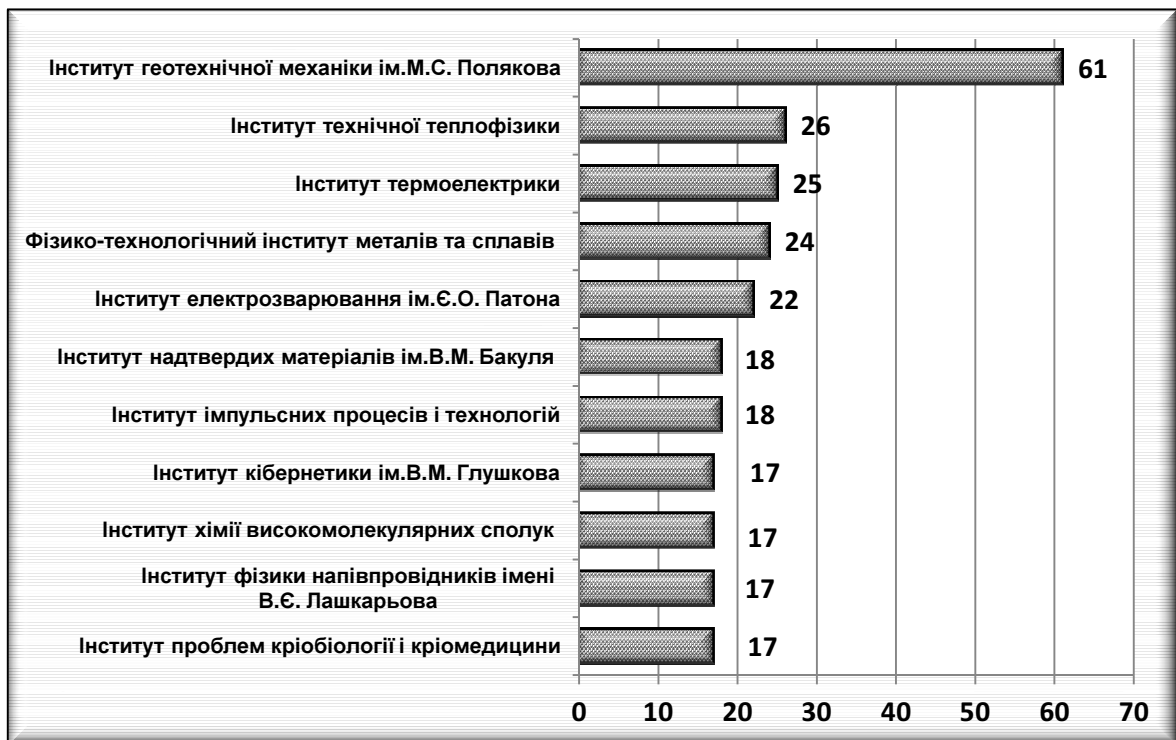
**Рисунок 44. Вищі навчальні заклади МОН України з найбільшою кількістю патентів на винаходи і корисні моделі**

Упродовж року найактивнішими навчальними закладами, підпорядкованими МОЗ України, були заклади, інформація про які відображена на рис. 45.



**Рисунок 45. Вищі навчальні заклади МОЗ України з найбільшою кількістю патентів на винаходи і корисні моделі**

Найактивніші установи НАН України представлені на рис. 46.



**Рисунок 46. Установи НАН України з найбільшою кількістю патентів на винаходи і корисні моделі**

Аналіз розподілу патентів на винаходи і корисні моделі від національних власників за основними технічними напрямками свідчить, що більшість патентів належать до напрямів «Медична техніка» (1 034 патенти), «Аналіз біологічних матеріалів» (906), «Інші спеціальні машини» (730), «Харчова хімія» (650), «Вимірювання» (638) (додатки 30, 31, 32). У додатках 33, 34 наведено дані щодо розподілу виданих патентів за видами економічної діяльності власників.

Перелік підприємств і організацій, які отримали найбільшу кількість патентів на винаходи і корисні моделі у 2015 – 2019 роках, наведено в додатку 35.

## Розподіл заявок на винаходи від іноземних заявників за країнами походження

Країни	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Усього</b>	<b>2 222</b>	<b>1 862</b>	<b>1 761</b>	<b>1 860</b>	<b>1 754</b>
США	676	478	513	497	526
Німеччина	302	229	231	280	229
Швейцарія	237	247	202	222	187
Велика Британія	106	88	74	94	85
Франція	111	99	83	70	66
Японія	72	68	59	51	57
Китай	25	30	33	39	51
Російська Федерація	56	53	57	49	50
Бельгія	40	48	59	45	44
Люксембург	27	58	49	61	43
Нідерланди	49	56	47	66	38
Індія	21	24	14	17	33
Австрія	42	25	34	32	31
Данія	46	28	36	40	31
Італія	70	46	47	52	29
Швеція	40	25	19	31	29
Корея, Республіка	20	26	18	22	28
Іспанія	25	24	15	13	19
Канада	15	18	16	10	15
Польща	34	20	24	23	15
Фінляндія	20	14	13	15	13
Ізраїль	34	28	13	7	13
Туреччина	17	12	18	9	10
Австралія	12	10	7	9	9
Чехія	19	14	3	7	9
Норвегія	13	10	12	9	9
Угорщина	7	8	3	8	8
Кіпр	3	5	5	13	7
Мексика	1	2	2	3	7
Білорусь	2	3	6	4	5
Ірландія	26	9	10	9	5
Латвія	2	6		3	5
Сингапур	4	7	1	8	5
Словаччина	2	–	12	10	5
Молдова, Республіка	–	–	1	–	4
Португалія	2	7	–	1	4
Віргінські Острови (Брит.)	1	–	2	3	4
Болгарія	5	1	1	3	3
Чилі	–	–	1	1	3
Кайманові Острови	1	–	1	4	2
Литва	1	1	–	–	2
Аргентина		2	2	1	1
Куба	3	2	–	1	1
Кюрасао	1		2		1
Греція	2	1	1	3	1
Гонконг	–	–	–	–	1
Іран, Ісламська Республіка	–	–	1	–	1
Казахстан	1	2	–	–	1
Ліхтенштейн	–	1	–	1	1
Мальта	5	7	3	2	1
Інші	24	20	11	12	7

## Іноземні підприємства з найвищою винахідницькою активністю

Найменування	2015	2016	2017	2018	2019
Bayer AG (Німеччина)	93	54	62	84	54
Philip Morris Products S.A. (Швейцарія)	41	79	68	73	35
British American Tobacco Plc. (США)	20	12	12	30	33
Arcelormittal (Люксембург)	9	34	26	44	33
Basf SE (Німеччина)	47	39	29	65	33
Amgen Inc. (США)	31	23	12	26	33
Syngenta AG (Швейцарія)	17	15	15	17	24
Janssen Pharmaceutica (Бельгія)	34	15	25	35	23
Grow Solutions Tech LLC (США)	–	–	–	–	23
F. Hoffmann-La Roche Ltd, (Швейцарія)	43	28	21	29	22
Casale SA (Швейцарія)	6	7	18	15	21
Precision Planting LLC (США)	3	8	8	4	19
Dow Agrosciences LLC (США)	66	49	39	13	18
Monsanto Company (США)	13	6	16	21	18
Rai Strategic Holdings, Inc. (США)	–	1	–	14	17
Immatics Biotechnologies GmbH (Німеччина)	3	3	12	18	16
Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation (Японія)	11	8	11	8	16
The Climate Corporation (США)	1	–	2	9	16
Societe Des Produits Nestle S.A. (Швейцарія)	1	–	6	13	15
Boehringer Ingelheim International GmbH (Німеччина)	13	4	9	11	15
Incyte Corporation (США)	2	9	4	5	15
Eli Lilly And Company (США)	16	14	20	12	14
AbbVie Inc (США)	15	13	11	11	14
Nestec SA (Швейцарія)	25	19	10	8	14
Anheuser-Busch InBev (Бельгія)	8	2	8	16	13
Xyleco, Inc. (США)	32	15	27	26	12
Nicoventures Holdings Ltd (Велика Британія)	8	6	12	17	12
Genentech, Inc. (США)	14	16	14	10	12
Xyleco, Inc. (США)	32	15	27	26	12
Merck Sharp & Dohme Corp. (США)	4	3	4	10	11
Vallourec Oil And Gas France (Франція)	9	4	7	7	11
Les Laboratoires Servier (Франція)	8	1	11	1	10
Sanofi (Франція)	16	7	8	8	10
H. Lundbeck a/s (Данія)	3	10	5	7	9
Hanmi Pharm. Co., Ltd. (Корея)	1	6	13	4	8
Novozymes Bioag a/s (Данія)	10	8	2	2	8
Rail 1520 Ip Ltd (Кіпр)	–	–	–	–	8
Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation (Японія)	10	5	5	7	7
Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.P.A. (Італія)	3	1	–	2	7
Sicpa Holding SA (Швейцарія)	13	14	5	11	7
Valinge Innovation AB (Швеція)	1	3	11	5	7
Takeda Pharmaceutical Company Limited (Японія)	11	8	12	7	6
Borealis AG (Австрія)	1	–	–	3	6
Evonik Degussa GmbH (Німеччина)	7	2	5	1	6
Janssen Pharmaceuticals, Inc. (США)	1	–	–	5	6
Johnson Matthey Public Limited Company (Велика Британія)	1	–	1	4	6
Juul Labs, Inc. (США)	–	1	2	1	6
Nchain Holdings Limited (Антигуа і Барбуда)	–	–	–	–	6
United States Gypsum Company (США)	7	9	12	5	6
Astellas Pharma Inc. (Японія)	8	6	7	7	5

## Розподіл заявок на винаходи за технічними напрямками

	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Усього</b>	<b>4 495</b>	<b>4 093</b>	<b>4 047</b>	<b>3 968</b>	<b>3 850</b>
<b>Електротехніка</b>					
Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія	142	174	127	126	105
Аудіо-, відеотехніка	47	15	19	22	15
Телекомунікації	22	19	19	14	15
Цифровий зв'язок	31	13	17	16	10
Основні способи зв'язку	10	28	19	11	8
Обчислювальна техніка	67	57	73	51	40
Інформаційні технології для управлінських цілей	8	15	16	21	14
Напівпровідники	15	9	7	10	11
<b>Прилади</b>					
Оптика	19	17	12	17	10
Вимірювання	188	164	154	178	146
Аналіз біологічних матеріалів	83	66	69	68	46
Контроль	52	41	38	43	50
Медична техніка	227	250	211	251	168
<b>Хімія</b>					
Органічна тонка хімія	269	258	246	227	203
Біотехнології	195	172	205	242	222
Лікарські препарати	576	526	477	460	453
Макромолекулярна хімія	46	30	39	45	46
Харчова хімія	184	153	163	186	138
Хімічна сировина	310	245	231	210	201
Матеріали, металургія	190	183	210	164	144
Способи обробки поверхні, покривання	71	74	56	80	66
Мікроструктурні та нанотехнології	11	6	16	12	12
Хімічні технології	176	137	162	148	126
Екотехнології	92	70	71	58	42
<b>Машинобудування</b>					
Маніпулювання, транспортування, вантажні операції	147	110	131	95	89
Металорізальні верстати	96	120	103	84	80
Двигуни, насоси, турбіни	163	149	137	124	123
Ткацькі верстати та папероробні машини	35	25	29	41	34
Інші спеціальні машини	235	197	244	275	241
Термічне виробництво та прилади	105	111	92	95	59
Механічні деталі	85	72	97	82	54
Транспорт	103	113	131	115	99
<b>Інші галузі</b>					
Меблі, ігри	51	52	40	38	37
Інші споживчі товари	124	140	110	142	116
Будівництво	177	173	155	161	134
<b>Інші та некласифіковані</b>	<b>143</b>	<b>109</b>	<b>121</b>	<b>56</b>	<b>493</b>

**Розподіл заявок на винаходи від національних заявників  
за технічними напрямками**

	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
<b>Усього</b>	<b>2 273</b>	<b>2 231</b>	<b>2 286</b>	<b>2 108</b>	<b>2 096</b>
<b><i>Електротехніка</i></b>					
Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія	105	119	89	96	74
Аудіо-, відеотехніка	11	9	12	17	9
Телекомунікації	19	16	17	10	13
Цифровий зв'язок	8	4	12	4	6
Основні способи зв'язку	9	25	14	10	8
Обчислювальна техніка	41	41	59	29	24
Інформаційні технології для управлінських цілей	2	5	6	10	6
Напівпровідники	13	7	7	9	10
<b><i>Прилади</i></b>					
Оптика	16	12	10	15	9
Вимірювання	161	145	126	154	119
Аналіз біологічних матеріалів	71	56	54	60	39
Контроль	42	32	26	31	41
Медична техніка	177	208	181	210	124
<b><i>Хімія</i></b>					
Органічна тонка хімія	31	50	66	41	42
Біотехнології	26	23	28	32	21
Лікарські препарати	108	144	127	124	127
Макромолекулярна хімія	17	13	20	18	17
Харчова хімія	124	100	105	120	84
Хімічна сировина	70	69	68	60	48
Матеріали, металургія	98	91	122	83	69
Способи обробки поверхні, покриття	36	41	36	50	45
Мікроструктурні та нанотехнології	9	6	14	10	12
Хімічні технології	109	92	115	107	80
Екотехнології	62	51	56	40	27
<b><i>Машинобудування</i></b>					
Маніпулювання, транспортування, вантажні операції	53	59	45	25	39
Металорізальні верстати	66	92	81	57	52
Двигуни, насоси, турбіни	125	113	108	101	97
Ткацькі верстати та папероробні машини	15	10	8	18	13
Інші спеціальні машини	138	131	175	175	137
Термічне виробництво та прилади	74	74	59	64	39
Механічні деталі	63	47	73	56	33
Транспорт	79	78	104	74	74
<b><i>Інші галузі</i></b>					
Меблі, ігри	28	26	25	24	16
Інші споживчі товари	25	22	23	23	19
Будівництво	103	120	104	108	91
<b><i>Інші та неklasифіковані</i></b>	<b>129</b>	<b>90</b>	<b>107</b>	<b>36</b>	<b>426</b>

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

	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Усього</b>	<b>2 222</b>	<b>1 862</b>	<b>1 761</b>	<b>1 860</b>	<b>1 754</b>
<b>Електротехніка</b>					
Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія	37	55	38	30	31
Аудіо-, відеотехніка	36	6	8	5	6
Телекомунікації	3	3	2	5	3
Цифровий зв'язок	23	9	5	12	4
Основні способи зв'язку	1	3	5	1	1
Обчислювальна техніка	26	16	14	21	16
Інформаційні технології для управлінських цілей	6	10	10	10	8
Напівпровідники	1	2	0	1	1
<b>Прилади</b>					
Оптика	3	5	2	2	2
Вимірювання	27	19	27	24	26
Аналіз біологічних матеріалів	13	10	15	8	8
Контроль	10	9	12	12	10
Медична техніка	49	42	30	41	44
<b>Хімія</b>					
Органічна тонка хімія	238	208	180	186	161
Біотехнології	169	149	177	210	201
Лікарські препарати	468	382	350	336	326
Макромолекулярна хімія	29	17	19	27	29
Харчова хімія	59	53	58	65	54
Хімічна сировина	240	176	163	150	154
Матеріали, металургія	92	92	88	81	74
Способи обробки поверхні, покриття	34	33	21	30	21
Мікроструктурні та нанотехнології	2	1	2	2	
Хімічні технології	67	44	47	41	46
Екотехнології	30	19	15	19	15
<b>Машинобудування</b>					
Маніпулювання, транспортування, вантажні операції	94	52	86	70	50
Металорізальні верстати	30	28	22	27	28
Двигуни, насоси, турбіни	38	36	28	23	26
Ткацькі верстати та папероробні машини	20	15	21	24	21
Інші спеціальні машини	98	66	69	100	104
Термічне виробництво та прилади	32	37	32	31	20
Механічні деталі	21	25	25	25	21
Транспорт	24	35	27	41	25
<b>Інші галузі</b>					
Меблі, ігри	23	26	14	14	20
Інші споживчі товари	98	118	87	119	97
Будівництво	74	53	51	54	42
<b>Інші та некласифіковані</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>59</b>

## Розподіл заявок на корисні моделі за технічними напрямками

	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Усього</b>	<b>8 620</b>	<b>9 559</b>	<b>9 117</b>	<b>9 120</b>	<b>8 459</b>
<b>Електротехніка</b>					
Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія	209	232	256	261	217
Аудіо-, відеотехніка	57	48	28	53	35
Телекомунікації	53	53	66	76	61
Цифровий зв'язок	17	22	22	19	13
Основні способи зв'язку	135	118	152	149	69
Обчислювальна техніка	114	107	138	126	129
Інформаційні технології для управлінських цілей	23	22	20	35	39
Напівпровідники	57	55	55	54	50
<b>Прилади</b>					
Оптика	31	53	30	36	28
Вимірювання	555	597	620	617	509
Аналіз біологічних матеріалів	468	1367	918	914	827
Контроль	162	189	190	214	197
Медична техніка	1 087	1 052	969	990	758
<b>Хімія</b>					
Органічна тонка хімія	81	105	95	115	87
Біотехнології	99	72	102	105	66
Лікарські препарати	526	578	549	548	486
Макромолекулярна хімія	45	38	32	41	29
Харчова хімія	555	495	556	603	469
Хімічна сировина	279	250	182	200	175
Матеріали, металургія	284	225	270	250	181
Способи обробки поверхні, покривання	80	112	77	88	70
Мікроструктурні та нанотехнології	21	26	30	28	21
Хімічні технології	361	335	322	336	295
Екотехнології	164	160	163	187	149
<b>Машинобудування</b>					
Маніпулювання, транспортування, вантажні операції	225	216	259	188	155
Металорізальні верстати	392	395	346	344	234
Двигуни, насоси, турбіни	187	161	166	155	164
Ткацькі верстати та папероробні машини	104	91	74	75	66
Інші спеціальні машини	649	657	731	768	528
Термічне виробництво та прилади	190	214	186	193	129
Механічні деталі	220	237	221	217	146
Транспорт	281	305	353	330	248
<b>Інші галузі</b>					
Меблі, ігри	80	94	109	98	97
Інші споживчі товари	110	121	98	102	101
Будівництво	415	443	486	489	326
<b>Інші та некласифіковані</b>	<b>296</b>	<b>293</b>	<b>234</b>	<b>102</b>	<b>1274</b>



## Додаток 7

### Розподіл заявок на промислові зразки від іноземних заявників за країнами

Країна	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Усього</b>	<b>269</b>	<b>286</b>	<b>231</b>	<b>255</b>	<b>223</b>
Російська Федерація	67	105	43	62	35
США	45	9	20	26	35
Велика Британія	7	4	9	15	31
Китай	10	4	6	5	30
Кіпр	34	10	20	18	13
Білорусь	5	5	10	4	10
Індія	4	–	1	1	9
Швеція	2	65	–	3	9
Ізраїль	2	–	–	–	8
Латвія	1	–	–	–	6
Польща	12	8	8	6	6
Франція	5	13	11	16	5
Німеччина	4	5	49	3	3
Фінляндія	7	2	4	5	3
Італія	7	4	4	5	3
Японія	23	9	12	21	3
Нідерланди	6	2	–	–	3
Болгарія	–	–	–	–	2
Беліз	–	–	–	1	2
Австрія	–	1	2	7	1
Грузія	1	–	6	1	1
Ліхтенштейн	–	–	–	–	1
Сейшельські Острови	1	–	–	–	1
Віргінські Острови (Брит.)	3	–	–	–	1
Інші	23	39	26	50	1

## Додаток 8

### Іноземні підприємства з найбільшою кількістю заявок на промислові зразки

Найменування	2019
Акционерное общество по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ» (Російська Федерація)	27
Xiaomi Mobile Software Co., Ltd. (Китай)	18
Nicoventures Trading Limited (Велика Британія)	12
Chapter 4 Corp. DBA Supreme (США)	12
MILI HEALTHCARE LIMITED (Велика Британія)	7
Apple Inc., (США)	6
Nerudia Limited (Велика Британія)	6
NABROS , Pharma Pvt. Ltd. (Індія)	5
ESKARO UKRAINE AB (Швеція)	4
SIA EMTEKO (Латвія)	4
TERRA FOOD GROUP Limited (Кіпр)	4
WHELEN ENGINEERING COMPANY, INC (США)	3
J.V. Gokal and Company, Private Limited (Індія)	3
Essity Hygiene and Health Aktiebolag (Швеція)	3
K. Hartwall Oy Ab (Фінляндія)	3
CAPBRAN HOLDINGS, LLC (США)	3
MOBILEYE VISION TECHNOLOGIES LTD. (Ізраїль)	3
Общество с ограниченной ответственностью «Неро Електронике» (Білорусь)	3
Производственное унитарное предприятие «АЛКОПАК» (Білорусь)	3
Sano-Bruno's Enterprises Ltd. (Ізраїль)	3

## Додаток 9

### Національні підприємства з найбільшою кількістю заявок на промислові зразки

Найменування	2019
ПАТ «Житомирський маслозавод»	27
ТОВ «Маревен Фуд Україна»	23
ТОВ «Торговий дім "Київхліб"»	20
ТОВ «Торговий дім "Альфатех"»	18
ТОВ «АТБ-маркет»	15
ТОВ «Національна горілчана компанія»	12
ТОВ «Науково-виробниче підприємство "Енглер"»	12
ПАТ «Кондитерська фабрика "Лагода"»	10
ПАТ «Лантманнен Акса»	9
ТОВ «Корпорація "Українські мінеральні води"»	9
ТОВ «Магазин Егерзунд»	9
ПАТ «По виробництву сільськогосподарської техніки "Червона зірка"»	8
ПАТ «Київський вітамінний завод»	8
ТОВ «М'ясна фабрика "Фаворит Плюс"»	8
ПАТ «Коблево»	6
ТОВ з іноземними інвестиціями «Нутриція Україна»	5
Дочірнє підприємство з іноземними інвестиціями «Укрпластавтомат»	5
ТОВ «Метиз груп»	5
ПАТ «Артвайнері»	5
ПАТ «Юрія»	4

## Додаток 10

### Розподіл заявок на промислові зразки, заявлені у 2019 році, за видами діяльності

Види діяльності	Клас МКПЗ	Національні		Іноземні		Усього	
		Один.	%	Один	%	Один.	%
<b>Усього</b>		<b>2 455</b>	<b>100</b>	<b>223</b>	<b>100</b>	<b>2 678</b>	<b>100</b>
Інструменти та пристрої	4, 8, 10, 15	210	8,6	13	5,8	223	8,3
Інформаційні та комп'ютерні технології, відео- та звукозапис	14, 16, 18	14	0,6	4	1,8	18	0,7
Будівництво	23, 25, 29	66	2,7	5	2,2	71	2,7
Дозвілля та освіта	17, 19, 21, 22	270	11,0	23	10,3	293	10,9
Електрика та освітлення	13, 26	49	2,0	1	0,4	50	1,9
Здоров'я, фармацевтика та косметика	24, 28	33	1,3	–	–	33	1,2
Меблі та господарчі товари	6, 7, 30	154	6,3	4	1,8	158	5,9
Пакування	9	278	11,3	36	16,1	314	11,7
Реклама	20, 32	258	10,5	6	2,7	264	9,9
Сільське господарство	1, 27, 31	55	2,2	13	5,8	68	2,5
Текстильні товари та фурнітура	2, 3, 5, 11	185	7,5	41	18,4	226	8,4
Транспорт	12	51	2,1	2	0,9	53	2,0
Некласифіковані		832	33,9	75	33,6	907	33,9

## Розподіл патентів на промислові зразки за класами МКПЗ у 2019 році

Рейтинг	Клас МКПЗ	Назва класу	Кількість заявок	
			Одиниць	%
		<b>Усього</b>	<b>2 599</b>	<b>100</b>
1	9	Опакування та вмістини для перевозиння чи переносіння товарів	383	14,7
2	19	Канцелярське знаряддя та приладдя, мистецькі та навчальні знадоби	341	13,1
3	8	Робочі інструменти та залізні вироби	312	12,0
4	32	Графічні символи і логотипи, фактурні візерунки, оздоблення	267	10,3
5	7	Побутові речі, що не належать до інших класів	141	5,4
6	15	Машини, що не належать до інших класів	136	5,2
7	12	Транспортні або підймальні засоби	105	4,0
8	2	Предмети одягу та галантерейні вироби	101	3,9
9	11	Прикраси	89	3,4
10	13	Устаткування для вироблення, розподілення або перетворювання електроенергії	73	2,8
11	23	Устаткування для розподілення рідин та газів, санітарне, опалювальне, вентиляційне та повітрокондиціювальне устаткування, тверде паливо	69	2,7
12	6	Меблювання	56	2,2
13	25	Будівельні блоки та елементи споруд	55	2,1
14	21	Ігри, іграшки, намети та спортивні товари	47	1,8
15	3	Дорожні речі, футляри, парасольки та особисте приладдя, що не належать до інших класів	45	1,7
16	5	Текстильні мірні вироби, штучні та натуральні листові матеріали	45	1,7
17	1	Харчі	44	1,7
18	31	Машини та пристрої для готування їжі чи напоїв, що не належать до інших класів	44	1,7
19	27	Тютюнові вироби та курильне приладдя	40	1,5
20	10	Годинники та інші вимірювальні, перевіряльні та сигнальні прилади	37	1,4
21	28	Фармацевтичні та косметичні вироби, туалетні речі та приладдя	33	1,3
22	26	Світильні прилади	29	1,1
23	24	Лікарське та лабораторне устаткування	25	1,0
24	20	Торговельне та рекламне устаткування, вивіски	24	0,9
25	14	Устаткування для записування, зв'язку чи передавання інформації	22	0,8
26	22	Зброя, піротехнічні вироби, вироби для полювання, рибалення та нищення шкідників	19	0,7
27	30	Предмети для доглядання та утримування тварин	7	0,3
28	29	Пристрої та устаткування протипожежні, для техніки безпеки та для рятування	6	0,2
29	4	Щіткові вироби	3	0,1
30	16	Фотоапарати та кінокамери	1	0,0

**Розподіл заявок на знаки для товарів і послуг від іноземних заявників  
(національна процедура)**

	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
<b>Усього</b>	<b>3 407</b>	<b>3 536</b>	<b>3 908</b>	<b>3 572</b>	<b>3 908</b>
США	737	560	689	640	778
Кіпр	487	434	644	524	448
Швейцарія	297	397	256	263	409
Китай	73	125	178	226	284
Велика Британія	191	211	232	225	232
Індія	230	223	178	122	199
Корея, Республіка	57	104	74	87	105
Німеччина	95	118	147	134	100
Польща	59	54	64	76	98
Японія	100	69	89	81	94
Російська Федерація	127	147	147	138	85
Франція	79	76	66	100	68
Іспанія	7	46	61	38	62
Італія	16	32	34	25	62
Литва	19	19	20	36	52
Ізраїль	26	12	23	30	46
Нідерланди	71	84	76	49	43
Об'єднані Арабські Емірати	21	33	46	40	36
Люксембург	9	8	10	15	35
Туреччина	23	49	62	27	34
Латвія	7	8	12	16	32
Естонія	15	72	36	59	30
Сингапур	17	30	51	11	27
Гонконг	44	46	45	36	26
Тайвань, провінція Китаю	21	15	24	20	26
Швеція	12	24	19	16	26
Австрія	78	57	67	41	24
Білорусь	30	17	24	30	22
Грузія	22	21	15	13	21
Канада	24	21	27	51	21
Ірландія	18	48	21	24	19
Таїланд	9	10	12	7	18
Чехія	27	16	15	11	18
Данія	18	11	16	17	17
Мальта	19	8	7	1	17
Фінляндія	11	1	9	4	17
Ліхтенштейн	16	28	23	20	16
Сейшельські Острови	3	4	2	9	16
Ліван	0	1	0	0	14
Угорщина	10	3	18	16	12
Болгарія	10	5	4	12	11
Румунія	8	6	0	2	11
Беліз	9	21	35	16	9
Бразилія	8	7	6	10	9
Казахстан	3	2	10	4	9
Кайманові Острови	29	28	30	15	9
Словаччина	4	16	14	10	9
Мексика	13	6	8	7	8
Молдова, Республіка	2	5	6	10	8
Бермудські Острови	5	6	0	0	7
Інші	191	192	256	208	129

## Розподіл заявок на знаки для товарів і послуг від іноземних заявників (Мадридська система)

Назва країни	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Усього</b>	<b>7 969</b>	<b>6 005</b>	<b>7 634</b>	<b>7 752</b>	<b>8 458</b>
Китай	513	561	890	1 183	1 367
Німеччина	1 224	966	964	1 096	1 030
США	725	510	578	583	688
Франція	583	544	654	650	674
Італія	509	405	513	521	529
Російська Федерація	529	302	523	555	513
Швейцарія	618	415	502	467	497
Туреччина	362	227	309	233	269
Велика Британія	310	150	176	201	242
Польща	171	110	189	165	241
Іспанія	156	146	166	164	189
Японія	175	118	181	132	170
Білорусь	105	62	106	88	142
Угорщина	239	42	63	148	139
Корея, Республіка	66	89	94	107	137
Австрія	146	123	138	138	132
Нідерланди	179	133	128	116	126
Чехія	90	84	60	67	114
Болгарія	62	32	121	85	111
Данія	69	60	61	52	84
Бельгія	144	98	133	99	76
Латвія	34	24	38	32	69
Швеція	76	56	60	59	65
Австралія	41	35	58	50	61
Кіпр	84	57	66	54	52
Фінляндія	51	58	96	88	50
Люксембург	87	89	77	50	46
Сингапур	19	20	45	25	40
Словенія	51	33	61	38	40
Казахстан	15	18	15	22	38
Литва	19	14	25	32	38
Молдова, Республіка	38	35	28	17	37
Ізраїль	25	21	29	37	33
Ліхтенштейн	24	13	39	24	31
Естонія	15	7	16	28	28
Румунія	20	20	16	19	28
Ірландія	42	33	36	13	24
Португалія	23	37	28	19	23
Сербія	14	24	30	23	22
Індія	28	23	31	24	21
В'єтнам	4	5	18	12	21
Словаччина	51	31	24	20	20
Норвегія	21	13	27	18	18
Віргінські Острови (Брит.)	25	16	8	7	14
Грузія	23	12	20	12	14
Греція	10	14	15	19	13
Монако	8	7	7	14	13
Вірменія	7	13	15	20	10
Канада	5	5	1	6	10
Киргизстан	1	0	2	1	10
Інші	133	95	154	119	99

**Іноземні підприємства з найвищою кількістю поданих заявок  
на знаки для товарів і послуг у 2019 році (національна процедура)**

<b>Найменування</b>	<b>Кількість</b>
Philip Morris (Швейцарія)	129
KUSUM HEALTHCARE PVT. LTD. (Індія)	84
Societe des Produits Nestle S.A. (Швейцарія)	60
MARS, INCORPORATED (США)	52
ZTE CORPORATION (Китай)	37
Gallaher Limited (Велика Британія)	35
British American Tobacco (Brands) Limited (Велика Британія)	32
GSH Trademarks Limited (Кіпр)	31
DAUDETTE ENTERPRISES LIMITED (Кіпр)	30
Veld World (UK) Limited (Велика Британія)	25
JT International SA (Швейцарія)	24
JAPAN TOBACCO INC. (Японія)	23
Ericius Investments Limited (Кіпр)	23
Общество с ограниченной ответственностью «МАЙ» (Російська Федерація)	21
PepsiCo, Inc. (North Carolina corporation) (США)	20
AMPLIFICO SWISS SA (Швейцарія)	18
British American Tobacco (Brands) Inc. (США)	18
HETERO LABS LIMITED (Індія)	18
Unilever N.V. (Нідерланди)	18
VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (Китай)	17
The Procter & Gamble Company (США)	17
E. I. du Pont de Nemours and Company (США)	17
MILI HEALTHCARE LIMITED (Велика Британія)	17
Pfizer Inc., a Delaware Corporation (США)	17
Dr. REDDY'S LABORATORIES LTD (Індія)	16
JEUNESSE GLOBAL HOLDINGS, LLC (США)	16
Novartis AG (CH Швейцарія)	16
Colgate-Palmolive Company, a Delaware corporation (США)	15
FRATELLI DYNASTY LIMITED (Сейшели)	15
«BERWICK BIOTECH S.a.r.l.» (Люксембург)	14
ALPEN PHARMA AG (Швейцарія)	14
ASA CHEMICAL GROUP LIMITED (Кіпр)	14
BPC PROPHARMA HOLDING LIMITED (Кіпр)	14
Coca-Cola Company, Delaware corporation (США)	14
YETI Coolers, LLC (США)	14
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (Корея)	14
TORRENT PHARMACEUTICALS LTD. (Індія)	14
BRENDSON COMPANY LIMITED (Кіпр)	13
DMG ITALIA SRL (Італія)	13
ABH UKRAINE LIMITED (Кіпр)	13
A.P.K.U. Finance Ltd. (Кіпр)	13
Okellar Direct Ltd (Кіпр)	13
A.V.K. CONFECTIONERY HOLDINGS LIMITED (Кіпр)	12
Alticor Inc. (США)	12
BASF SE (Німеччина)	12
F.I. & P. HOLDINGS LIMITED (Кіпр)	12
M.BIOTECH LIMITED (Велика Британія)	12
MEDPACK SWISS GROUP AG (Швейцарія)	12
Sanita s.a.l. (Ліван)	12
SIA Emteko Holding (Латвія)	12

**Іноземні підприємства з найвищою кількістю поданих заявок  
на знаки для товарів і послуг у 2019 році (Мадридська система)**

<b>Найменування</b>	<b>Кількість</b>
L'OREAL (Франція)	128
Richter Gedeon Nyrt. (Угорщина)	102
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.(Китай)	92
Apple Inc. (США)	87
Euro Games Technology Ltd. (США)	65
Novartis AG (Швейцарія)	44
BIOFARMA (Індія)	40
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (Корея)	40
Henkel AG & Co. KGaA (Німеччина)	37
MOOSE CREATIVE MANAGEMENT PTY LTD (США)	32
LA RIVE SPOLKA AKCYJNA (Польща)	28
JT International S.A. (Японія)	25
HAUTE FRAGRANCE COMPANY, SIA (Латвія)	24
Philip Morris Products S.A.(Швейцарія)	23
Alcon Inc. (США)	22
KT & G Corporation (Корея)	22
XIAOMI INC. (Китай)	22
KRKA, tovarna zdravil, d.d., Novo mesto (Словенія)	20
Torunskie Zaklady Materialow Opatrunkowych, Spolka Akcyjna (Польща)	20
British American Tobacco (Brands) Limited (Велика Британія)	19
GRINDEKS, AS (Латвія)	19
Volkswagen Aktiengesellschaft (Німеччина)	19
LOUIS VUITTON MALLETIER (Франція)	18
LVMH FRAGRANCE BRANDS (Франція)	18
Beiersdorf AG (Німеччина)	17
Dr. Theiss Naturwaren GmbH (Німеччина)	17
August Ruggeberg GmbH & Co. KG (Німеччина)	16
BASF SE (Німеччина)	16
DECATHLON (Франція)	16
SHIMANO INC. (Японія)	16
Shandong Haike Chemical Group Co., Ltd. (Китай)	16
Tesa SE (Німеччина)	16
C.P.C. Creative Perfume Company Holding SA (Швейцарія)	14
Chanel SARL (Франція)	14
Egis Gyogyszergyar Zrt. (Угорщина)	14
Joint Stock Company "Savushkin Product" (Білорусь)	14
Open-Type Joint Stock Company "ROT FRONT" (Російська Федерація)	14
Oriflame Cosmetics AG (Швеція)	14
VIENNA INSURANCE GROUP AG (Австрія)	14
Bayer Aktiengesellschaft (Німеччина)	13
Bio-Thera Solutions, Ltd.(Китай)	13
Obshchestvo s ogranichennoy otvetstvennostyu «FRANDESA» (Білорусь)	13
COMPANY "WORLD OF TASTE" Limited Liability Company (Російська Федерація)	12
DAW SE (Німеччина)	12
Dermapharm Aktiengesellschaft (Німеччина)	12
H. Lundbeck A/S (Данія)	12
C.P.C. Creative Perfume Company Holding SA (Швейцарія)	12
August Storck KG (Німеччина)	11
BEDNAR FMT s.r.o. (Чехія)	11

**Національні підприємства з найвищою кількістю поданих заявок  
на знаки для товарів і послуг у 2019 році**

Найменування	Кількість
ТОВ «РОЗЕТКА.УА»	181
ТОВ «СМАРТ МЕДІА ПЛЮС»	165
ТОВ «СМАРТ РЕКЛАМА»	114
ТОВ «СЕЙЛМЕДІА»	113
ТОВ «АЛЕГРО МЕДІА»	103
ТОВ «УАПРОМ»	91
ТОВ «МЕДІА СТАРТ»	88
ПАТ «ОБОЛОНЬ»	77
Дочірнє підприємство «Кондитерська корпорація «Рошен»	77
ТОВ «ЛІКЕРО-ГОРІЛЧАНИЙ ЗАВОД «ПРАЙМ»	68
ТОВ «ІНІШЕЙТІВ МЕДІА»	68
ТОВ «ТЕРКОМІ»	64
ТОВ «КУСУМ ФАРМ»	61
ТОВ «Баядера Логістик»	60
ТОВ «АЛКОГОЛЬНО-БЕЗАЛКОГОЛЬНИЙ КОМБІНАТ ДНІПРО»	57
ТОВ «РЕКЛАМНО-ІНФОРМАЦІЙНА АГЕНЦІЯ «НАВІГАТОР»	56
ТОВ «ВОРВАРТС ФАРМА»	53
ТОВ «ОРІМІ УКРАЇНА»	51
ТОВ «Промислово-торговельна компанія ШАБО»	51
ПАТ «Алеф-Виналь»	48
ПАТ «СТРАХОВА КОМПАНІЯ «АХА Страхування»	46
ТОВ «АСТРАФАРМ»	46
ТОВ «ТОРГОВИЙ ДІМ «КИЇВХЛІБ»	46
ТОВ «КИЇВСЬКИЙ ВІТАМІННИЙ ЗАВОД»	45
ПАТ «Миронівський хлібопродукт»	43
ТОВ «САВ-ДІСТРИБЬЮШН»	42
ТОВ «ТОРГІВЕЛЬНИЙ БУДИНОК «КОНТІ»	41
ПАТ «КИЇВСТАР»	40
ТОВ «М.С.Л.»	39
ТОВ «ВАЛАРТІН ФАРМА»	36
ТОВ «БУКЛЕТ-ЮГ»	36
ТОВ «АСТРУМ ПАРТНЕРШИП»	36
ТОВ «ЗТ-ІНВЕСТ»	34
ТОВ «АРТЕРІУМ ЛТД»	34
ТОВ «ВФ УКРАЇНА»	33
ТОВ «ЮРИДИЧНА ФІРМА «ПОТЕНЦІАЛ»	32
ТОВ НАУКОВО-ВИРОБНИЧА ФІРМА «МІКРОХІМ»	29
Приватне підприємство «Золотий век»	29
ТОВ «Група компаній «ФОКСТРОТ»	29
ТОВ «Др. Реддіс Лабораторіз»	29
ТОВ «МАРАФЕТ ХОУМ»	29
АТ «ЖИТОМИРСЬКИЙ МАСЛОЗАВОД»	28
ТОВ «НІКРОМ ТРЕЙД ГРУП»	28
ТОВ «Пластікс-Україна»	27
ТОВ «ЦЕНТР ФІНАНСОВИХ РІШЕНЬ»	27
ТОВ «МАНІВЕО ШВИДКА ФІНАНСОВА ДОПОМОГА»	27
ТОВ «РУШ»	26
ТОВ «ФОРА»	26
ТОВ «Юніфарм-Україна»	26
ТОВ «СТИЛЬ Д»	25



## Розподіл знаків для товарів і послуг, заявлених у 2019 році, за видами діяльності

Види діяльності	Клас МКТП	Національні		Іноземні		Усього	
		Один.	%	Один.	%	Один.	%
Усього		45 881	100	5 880	100	51 761	100
Управління, зв'язок, нерухоме майно та фінансові операції	6, 17, 19, 37, 40	13 066	28,5	798	13,6	13 864	26,8
Сільськогосподарська продукція та послуги	13, 15, 16, 28, 41	7 328	16,0	909	15,5	8 237	15,9
Дозвілля, освіта, навчання	8, 11, 20, 21	5 957	13,0	514	8,7	6 471	12,5
Наукові дослідження, інформаційні технології	9, 38, 42, 45	4 782	10,4	699	11,9	5 481	10,6
Фармацевтика, здоров'я, косметика	7, 12, 39	4 423	9,6	1 414	24,0	5 837	11,3
Текстильні вироби, одяг та аксесуари	29, 30, 31, 32, 33, 43	3 054	6,7	659	11,2	3 713	7,2
Будівництво, інфраструктура	14, 18, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 34	2 695	5,9	193	3,3	2 888	5,6
Перевезення (транспортування) та логістика	35, 36	1 917	4,2	292	5,0	2 209	4,3
Домашнє обладнання	3, 5, 10, 44	1 722	3,8	227	3,9	1 949	3,8
Хімічні продукти	1, 2, 4	937	2,0	175	3,0	1 112	2,1

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

	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Усього</b>	<b>6 422</b>	<b>7 530</b>	<b>7 163</b>	<b>7 457</b>	<b>6 843</b>
<b>Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>–</b>	<b>13</b>	<b>4</b>
<b>Добувна промисловість і розроблення кар'єрів</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>17</b>	<b>32</b>	<b>20</b>
<b>Переробна промисловість, у т.ч.</b>	<b>259</b>	<b>316</b>	<b>263</b>	<b>246</b>	<b>197</b>
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	22	22	26	11	15
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	3	–	–	–	1
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	2	5	5	4	3
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	2	1	1	–	–
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	2	5	7	17	6
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	11	59	39	26	10
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	17	16	16	19	15
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	52	42	23	32	16
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	8	10	14	16	20
Виробництво електричного устаткування	28	16	13	10	14
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань	88	90	82	74	78
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	20	35	24	27	16
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	4	15	13	10	3
<b>Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>–</b>
<b>Водопостачання; каналізація, поводження з відходами</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<b>Будівництво</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів</b>	<b>43</b>	<b>48</b>	<b>54</b>	<b>48</b>	<b>26</b>
<b>Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>
<b>Інформація та телекомунікації</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>30</b>
<b>Фінансова та страхова діяльність</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>Операції з нерухомим майном</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Професійна, наукова і технічна діяльність, у т.ч.</b>	<b>1 469</b>	<b>2 319</b>	<b>1 927</b>	<b>1 852</b>	<b>1 613</b>
Наукові дослідження та розробки	1 403	2 264	1 842	1 774	1 540
<b>Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>Освіта</b>	<b>4 364</b>	<b>4 529</b>	<b>4 644</b>	<b>5 029</b>	<b>4 623</b>
<b>Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги</b>	<b>179</b>	<b>186</b>	<b>153</b>	<b>115</b>	<b>112</b>
<b>Інші види діяльності</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>52</b>	<b>192</b>

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

	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Усього</b>	<b>1 127</b>	<b>1 206</b>	<b>1 201</b>	<b>1 164</b>	<b>1 177</b>
<b>Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>–</b>
<b>Добувна промисловість і розроблення кар'єрів</b>	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Переробна промисловість, у т.ч.</b>	<b>38</b>	<b>54</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	–	3	1	1	2
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	2	–	–	–	–
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	–	–	–	–	–
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	–	–	–	–	–
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	–	–	1	3	3
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	2	15	15	4	3
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	4	3	1	1	4
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	9	10	2	4	4
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	–	–	3	2	5
Виробництво електричного устаткування	10	3	8	3	5
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань	9	13	3	10	9
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	2	5	3	4	1
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	–	2	3	3	–
<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>1</b>	<b>2</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<b>Будівництво</b>	<b>–</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>–</b>
<b>Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Інформація та телекомунікації</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>Фінансова та страхова діяльність</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>–</b>
<b>Операції з нерухомим майном</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<b>Професійна, наукова і технічна діяльність, у т.ч.</b>	<b>317</b>	<b>361</b>	<b>356</b>	<b>308</b>	<b>337</b>
Наукові дослідження та розробки	286	342	326	283	311
<b>Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>–</b>
<b>Освіта</b>	<b>738</b>	<b>733</b>	<b>754</b>	<b>782</b>	<b>730</b>
<b>Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги</b>	<b>18</b>	<b>31</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>17</b>
<b>Інші види діяльності</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>42</b>

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

	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Усього</b>	<b>5 295</b>	<b>6 324</b>	<b>5 962</b>	<b>6 293</b>	<b>5 666</b>
<b>Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>–</b>	<b>12</b>	<b>4</b>
<b>Добувна промисловість і розроблення кар'єрів</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>31</b>	<b>18</b>
<b>Переробна промисловість, у т.ч.</b>	<b>221</b>	<b>262</b>	<b>223</b>	<b>211</b>	<b>161</b>
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	22	19	25	10	13
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	1	–	–	–	1
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	2	5	5	4	3
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	2	1	1	–	–
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	2	5	6	14	3
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	9	44	24	22	7
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	13	13	15	18	11
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	43	32	21	28	12
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	8	10	11	14	15
Виробництво електричного устаткування	18	13	5	7	9
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань	79	77	79	64	69
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	18	30	21	23	15
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	4	13	10	7	3
<b>Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>–</b>
<b>Водопостачання; каналізація, поводження з відходами</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<b>Будівництво</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>47</b>	<b>42</b>	<b>21</b>
<b>Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>Інформація та телекомунікації</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>25</b>
<b>Фінансова та страхова діяльність</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Операції з нерухомим майном</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Професійна, наукова і технічна діяльність, у т.ч.</b>	<b>1 152</b>	<b>1 958</b>	<b>1 571</b>	<b>1 544</b>	<b>1 276</b>
Наукові дослідження та розробки	1 117	1 922	1 516	1 491	1 229
<b>Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>Освіта</b>	<b>3 626</b>	<b>3 796</b>	<b>3 890</b>	<b>4 247</b>	<b>3 893</b>
<b>Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги</b>	<b>161</b>	<b>155</b>	<b>130</b>	<b>103</b>	<b>95</b>
<b>Інші види діяльності</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>44</b>	<b>150</b>

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

	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Усього</b>	<b>6 422</b>	<b>7 530</b>	<b>7 163</b>	<b>7 457</b>	<b>6 843</b>
Міністерство освіти і науки України	3 274	3 409	3 488	3 815	3 225
Міністерство охорони здоров'я України	1 207	2 079	1 689	1 658	1 647
Національна академія наук України	538	611	557	582	635
Національна академія медичних наук України	317	357	248	277	257
Національна академія аграрних наук України	282	201	281	266	163
Державна служба України з надзвичайних ситуацій	27	40	45	70	63
Державне космічне агентство України	18	24	41	37	46
Міністерство оборони України	85	71	74	64	38
Самоврядні державні заклади, установи	27	27	37	41	35
Кабінет Міністрів України	12	17	20	13	29
Міністерство економічного розвитку і торгівлі України	54	58	27	19	26
Міністерство внутрішніх справ України	5	20	18	14	20
Міністерство інфраструктури України	–	–	–	–	18
Державне управління справами	41	15	15	7	18
Державний концерн «Укроборонпром»	12	6	20	31	17
Міністерство аграрної політики та продовольства України	6	8	6	2	10
Інші органи державного управління	517	587	597	561	596

**Наукові організації з найвищою винахідницькою активністю  
(кількість заявок на винаходи і корисні моделі)**

	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Усього за науковими організаціями</b>	<b>1 403</b>	<b>2 264</b>	<b>1 842</b>	<b>1 774</b>	<b>1 540</b>
Науково-дослідний інститут реабілітації осіб з інвалідністю (навчально-науково-лікувальний комплекс) Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова	228	1 038	640	572	381
Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України	24	35	51	65	67
Державне підприємство «Державне конструкторське бюро "Південне" ім. М.К. Янгеля»	15	21	40	36	43
Інститут технічної теплофізики НАН України	30	31	29	41	35
Інститут фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського НАН України	9	20	9	14	27
Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова НАН України	26	18	9	23	26
Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України	21	34	20	39	24
Фізико-технологічний інститут металів та сплавів НАН України	14	14	11	18	24
Державна установа «Інститут нейрохірургії ім. академіка А.П. Ромоданова Національної академії медичних наук України»	19	28	20	20	23
Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України	22	26	30	19	22
Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»	11	11	31	36	21
Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України	13	19	34	21	21
Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України	12	24	25	11	19
Державне підприємство «Державний автотранспортний науково-дослідний і проектний інститут»	–	–	–	–	18
Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	7	4	10	16	18
Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України	10	4	8	5	18
Інститут термоелектрики НАН України та Міністерства освіти і науки України	20	27	15	18	17
Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України	18	14	5	9	17
Інші	904	896	855	811	719

**Заклади освіти з найвищою винахідницькою активністю  
(кількість заявок на винаходи і корисні моделі)**

	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Усього за закладами освіти</b>	<b>4 364</b>	<b>4 529</b>	<b>4 644</b>	<b>5 029</b>	<b>4 623</b>
Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова	73	61	55	71	270
Національний університет харчових технологій	354	294	277	327	243
Національний університет біоресурсів і природокористування України	261	278	271	237	218
Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України	65	95	128	170	211
Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	203	223	221	226	196
Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	80	91	70	77	171
Таврійський державний агротехнологічний університет	100	86	101	263	143
Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет»	63	129	147	85	122
Вінницький національний технічний університет	127	116	123	153	109
Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова	16	19	58	102	107
Одеська національна академія харчових технологій	82	83	138	116	94
Національний фармацевтичний університет	53	54	54	54	88
Харківський національний медичний університет	67	104	113	102	85
Національний університет «Львівська політехніка»	78	75	88	80	79
Українська медична стоматологічна академія	57	78	69	95	74
Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика	35	59	61	68	72
Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	83	95	74	73	70
Одеський національний медичний університет	71	60	86	71	70
Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»	75	38	91	80	69
Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	135	122	160	152	63
Київський національний університет технологій та дизайну	121	117	60	56	58
Національний університет цивільного захисту України	19	35	41	63	58
Інші	2 146	2 217	2 158	2 308	1 953

**Національні підприємства з найвищою винахідницькою активністю  
(кількість заявок на винаходи і корисні моделі)**

<b>Найменування</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
Приватне акціонерне товариство «Новокраматорський машинобудівний завод»	57	57	58	54	59
Товариство з обмеженою відповідальністю «Головне спеціалізоване конструкторське бюро вагонобудування ім. Валерія Михайловича Бубнова»	1	–	9	10	14
Товариство з обмеженою відповідальністю «Корум груп»	1	3	7	14	10
Акціонерне товариство «Укргазвидобування»	8	18	10	15	10
Товариство з обмеженою відповідальністю «Виробнича група "Техінсервіс"»	–	2	–	7	8
Товариство з обмеженою відповідальністю «Корум Майнінг»	17	11	13	6	7
Публічне акціонерне товариство «Мотор Січ»	5	13	8	10	7
Товариство з обмеженою відповідальністю «Делфаст»	–	–	–	–	6
Товариство з обмеженою відповідальністю «Софтверна інженерна компанія А2 Лтд»	–	–	1	–	6
Товариство з обмеженою відповідальністю «АКВ Українське каолінове товариство»	–	–	–	–	6
Товариство з обмеженою відповідальністю «Горобина»	2	1	–	–	6
Товариство з обмеженою відповідальністю «Аромат»	–	–	–	2	6
Товариство з обмеженою відповідальністю «Дезега Холдінг Україна»	–	–	–	2	5
Товариство з обмеженою відповідальністю «Зовнішньоекономічне представництво китайсько-українського інституту зварювання ім. Є.О.Патона»	–	2	5	3	5
Товариство з додатковою відповідальністю «Завод "Кварц"»	–	–	–	–	4
Приватне акціонерне товариство «Лекхім»	1	–	–	1	4
Приватне акціонерне товариство «Нафтогазвидобування»	–	1	1	1	4
Товариство з обмеженою відповідальністю «Олімп-Консалт»	–	–	1	2	4
Товариство з обмеженою відповідальністю «Нертус лтд»	–	–	1	–	4
Приватне акціонерне товариство «Завод Південкабель»	9	2	1	1	3



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

	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
<b>Усього</b>	<b>10 763</b>	<b>11 704</b>	<b>11 265</b>	<b>11 090</b>	<b>10 449</b>
Автономна Республіка Крим	13	10	31	13	8
Вінницька	627	1 344	941	880	888
Волинська	81	93	75	75	61
Дніпропетровська	886	822	960	919	869
Донецька	297	298	331	303	335
Житомирська	52	72	69	93	101
Закарпатська	143	99	138	128	133
Запорізька	410	416	399	540	362
Івано-Франківська	183	173	150	163	176
Київська	301	233	245	254	232
Кіровоградська	67	91	112	102	84
Луганська	184	160	234	144	125
Львівська	492	509	478	448	435
Миколаївська	146	140	140	171	171
Одеська	519	502	573	499	479
Полтавська	281	303	276	310	245
Рівненська	141	167	136	114	114
Сумська	140	138	182	125	141
Тернопільська	236	347	306	319	372
Харківська	1 585	1 664	1 623	1 530	1 609
Херсонська	116	132	131	104	141
Хмельницька	90	134	115	121	92
Черкаська	107	159	161	129	177
Чернівецька	153	234	220	185	200
Чернігівська	35	66	76	64	64
м. Київ	3 469	3 394	3 154	3 347	2 827
м. Севастополь	8	3	4	3	2
Об'єкти з обмеженим режимом доступу	1	1	5	7	6

**Розподіл заявок на винаходи та корисні моделі від національних  
заявників за регіонами та категоріями об'єктів**

	Корисні моделі					Винаходи				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Усього</b>	<b>8 490</b>	<b>9 473</b>	<b>8 979</b>	<b>8 982</b>	<b>8 353</b>	<b>2 273</b>	<b>2 231</b>	<b>2 286</b>	<b>2 108</b>	<b>2 096</b>
Автономна Республіка Крим	6	6	22	8	7	7	4	9	5	1
Вінницька	577	1288	899	844	837	50	56	42	36	51
Волинська	67	84	63	63	57	14	9	12	12	4
Дніпропетровська	660	598	724	694	678	226	224	236	225	191
Донецька	249	242	267	248	260	48	56	64	55	75
Житомирська	32	47	39	62	79	20	25	30	31	22
Закарпатська	89	63	84	83	86	54	36	54	45	47
Запорізька	312	317	313	468	314	98	99	86	72	48
Івано-Франківська	134	125	109	116	131	49	48	41	47	45
Київська	186	163	151	173	169	115	70	94	81	63
Кіровоградська	54	68	84	67	63	13	23	28	35	21
Луганська	165	142	191	127	111	19	18	43	17	14
Львівська	397	404	378	351	341	95	105	100	97	94
Миколаївська	112	97	108	147	147	34	43	32	24	24
Одеська	354	344	404	358	334	165	158	169	141	145
Полтавська	254	276	252	283	220	27	27	24	27	25
Рівненська	130	161	126	108	102	11	6	10	6	12
Сумська	105	124	155	97	119	35	14	27	28	22
Тернопільська	215	333	279	293	343	21	14	27	26	29
Харківська	1 241	1 300	1 281	1 248	1 263	344	364	342	282	346
Херсонська	100	112	113	90	118	16	20	18	14	23
Хмельницька	77	120	79	106	84	13	14	36	15	8
Черкаська	93	123	118	111	134	14	36	43	18	43
Чернівецька	141	224	212	175	196	12	10	8	10	4
Чернігівська	25	41	41	42	48	10	25	35	22	16
м. Київ	2 711	2 667	2 478	2 613	2 104	758	727	676	734	723
м. Севастополь	3	3	4	2	2	5	–	–	1	–
Об'єкти з обмеженим режимом доступу	1	1	5	5	6	–	–	–	2	–

**Розподіл патентів на винаходи і корисні моделі, виданих на ім'я  
національних заявників (за регіонами)**

	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>
<b>Усього</b>	<b>9 551</b>	<b>10 208</b>	<b>10 589</b>	<b>9 674</b>	<b>9 536</b>
Автономна республіка Крим	10	10	21	9	10
Вінницька	678	1 349	1 006	981	776
Волинська	68	71	78	64	46
Дніпропетровська	788	730	796	771	765
Донецька	257	290	311	249	300
Житомирська	33	59	58	55	83
Закарпатська	105	105	92	108	97
Запорізька	308	359	360	407	432
Івано-Франківська	150	147	160	115	151
Київська	200	197	201	205	172
Кіровоградська	42	77	78	72	89
Луганська	174	175	188	138	138
Львівська	455	427	482	379	397
Миколаївська	168	113	115	145	173
Одеська	459	445	448	471	432
Полтавська	254	222	292	239	236
Рівненська	140	125	158	109	100
Сумська	106	130	166	126	93
Тернопільська	169	294	328	274	343
Харківська	1 376	1 379	1 607	1 440	1 410
Херсонська	84	120	136	93	112
Хмельницька	82	101	94	96	109
Черкаська	96	125	116	123	92
Чернівецька	138	188	232	165	215
Чернігівська	36	29	55	39	67
м. Київ	3 158	2 936	3 003	2 793	2 693
м. Севастополь	12	4	5	3	3
Об'єкти з обмеженим режимом доступу	5	1	3	5	2

**Розподіл патентів на винаходи та корисні моделі, виданих на ім'я  
національних заявників (за регіонами та категоріями об'єктів)**

	Корисні моделі					Винаходи				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Усього</b>	<b>8 035</b>	<b>8 931</b>	<b>9 365</b>	<b>8 471</b>	<b>8 288</b>	<b>1 516</b>	<b>1 277</b>	<b>1 224</b>	<b>1 203</b>	<b>1 248</b>
Автономна Республіка Крим	6	9	19	9	8	4	1	2	–	2
Вінницька	653	1 315	976	952	757	25	34	30	29	19
Волинська	64	62	70	60	42	4	9	8	4	4
Дніпропетровська	627	595	664	665	647	161	135	132	106	118
Донецька	188	261	273	225	269	69	29	38	24	31
Житомирська	20	45	50	42	68	13	14	8	13	15
Закарпатська	72	80	78	78	77	33	25	14	30	20
Запорізька	266	323	315	364	403	42	36	45	43	29
Івано-Франківська	126	128	130	94	121	24	19	30	21	30
Київська	162	155	159	167	125	38	42	42	38	47
Кіровоградська	31	72	73	63	71	11	5	5	9	18
Луганська	150	166	181	129	128	24	9	7	9	10
Львівська	381	357	427	326	331	74	70	55	53	66
Миколаївська	137	85	97	132	151	31	28	18	13	22
Одеська	361	357	360	369	328	98	88	88	102	104
Полтавська	241	210	278	230	231	13	12	14	9	5
Рівненська	136	120	153	105	97	4	5	5	4	3
Сумська	93	120	157	108	82	13	10	9	18	11
Тернопільська	163	283	319	265	332	6	11	9	9	11
Харківська	1 163	1 152	1 402	1 225	1 208	213	227	205	215	202
Херсонська	72	108	126	87	106	12	12	10	6	6
Хмельницька	78	99	93	95	105	4	2	1	1	4
Черкаська	87	120	108	112	83	9	5	8	11	9
Чернівецька	130	186	226	159	211	8	2	6	6	4
Чернігівська	32	25	50	28	55	4	4	5	11	12
м. Київ	2 588	2 496	2 576	2 374	2 247	570	440	427	419	446
м. Севастополь	3	1	2	3	3	9	3	3	–	–
Об'єкти з обмеженим режимом доступу	5	1	3	5	2	–	–	–	–	–

**Розподіл патентів на винаходи і корисні моделі за органами державного управління (національні власники-юридичні особи)**

	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Усього</b>	<b>6 316</b>	<b>6 848</b>	<b>7 061</b>	<b>6 763</b>	<b>6 677</b>
Міністерство освіти і науки України	3 139	3 040	3 400	3 425	3 302
Міністерство охорони здоров'я України	1 285	1 982	1 749	1 617	1 559
Національна академія наук України	604	504	546	507	562
Національна академія медичних наук України	281	345	290	211	256
Національна академія аграрних наук України	241	219	236	234	223
Державна служба України з надзвичайних ситуацій	25	35	47	61	60
Державне космічне агентство України	15	15	23	24	59
Міністерство оборони України	70	68	77	67	43
Самоврядні державні заклади, установи	15	19	32	25	39
Кабінет Міністрів України	–	15	18	11	25
Міністерство економічного розвитку і торгівлі України	27	50	34	21	13
Міністерство інфраструктури України	3	9	10	26	13
Державний концерн «Укроборонпром»	3	–	–	–	11
Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів	2	4	9	5	9
Міністерство соціальної політики України	8	13	3	6	8
Міністерство внутрішніх справ України	11	8	18	19	7
Інші органи державного управління	587	522	569	504	488

**Розподіл патентів на винаходи і корисні моделі за видами осіб  
та технічними напрямками (національні власники)**

	Фізичні особи					Юридичні особи				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Усього</b>	<b>3 235</b>	<b>3 360</b>	<b>3 528</b>	<b>2 911</b>	<b>2 859</b>	<b>6 316</b>	<b>6 848</b>	<b>7 061</b>	<b>6 763</b>	<b>6 677</b>
<b>Електротехніка</b>										
Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія	93	109	128	130	115	163	165	177	171	182
Аудіо-, відеотехніка	51	34	20	31	33	15	13	12	13	15
Телекомунікації	25	28	33	29	32	33	47	39	37	48
Цифровий зв'язок	9	8	7	5	9	10	16	17	14	16
Основні способи зв'язку	8	3	12	5	5	134	84	175	186	84
Обчислювальна техніка	49	70	58	54	50	90	47	93	86	101
Інформаційні технології для управлінських цілей	13	13	8	13	16	5	4	6	6	10
Напівпровідники	16	14	15	9	11	46	50	56	39	63
<b>Прилади</b>										
Оптика	14	17	22	10	11	33	39	29	30	33
Вимірювання	181	198	218	159	131	518	454	528	534	507
Аналіз біологічних матеріалів	40	49	57	42	46	349	1313	963	962	860
Контроль	57	51	77	56	55	106	146	145	149	165
Медична техніка	413	379	425	308	341	1046	749	802	645	693
<b>Хімія</b>										
Органічна тонка хімія	27	33	35	66	27	99	100	107	88	110
Біотехнологія	37	29	34	15	14	81	76	85	89	106
Лікарські препарати	183	198	209	157	174	409	440	496	432	435
Макромолекулярна хімія	10	14	9	7	7	41	31	46	41	40
Харчова хімія	125	123	122	126	134	487	473	531	485	516
Хімічна сировина	88	102	119	78	69	165	196	133	152	137
Матеріали, металургія	91	76	82	64	53	286	249	251	234	253
Способи обробки поверхні, покриття	25	28	22	30	19	92	101	102	74	97
Мікроструктурні та нанотехнології	1	2	5	5	4	24	19	32	32	26
Хімічні технології	189	193	134	151	143	214	252	228	252	263
Екотехнології	89	69	96	62	66	99	117	113	121	143
<b>Машинобудування</b>										
Маніпулювання, транспортування, вантажні операції	107	138	128	102	83	93	102	113	116	127
Металорізальні верстати	136	139	127	115	91	247	279	312	254	283
Двигуни, насоси, турбіни	105	131	127	96	128	121	89	122	92	105
Ткацькі верстати та папероробні машини	19	32	30	19	43	100	71	68	32	50
Інші спеціальні машини	326	313	319	296	268	398	435	471	566	462
Термічне виробництво та прилади	133	140	136	93	63	125	108	120	118	112
Механічні деталі	86	87	105	91	81	195	127	181	152	122
Транспорт	136	138	171	134	153	192	162	177	204	180
<b>Інші галузі</b>										
Меблі, ігри	66	75	101	72	89	20	16	20	19	19
Інші споживчі товари	70	80	85	53	76	30	43	38	43	37
Будівництво	217	247	252	224	204	250	235	273	290	263
<b>Інші</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>5</b>	<b>14</b>

**Розподіл патентів на винаходи і корисні моделі на ім'я національних власників  
(за технічними напрямками та категоріями об'єктів)**

	Корисні моделі					Винаходи				
	2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Усього</b>	<b>8 035</b>	<b>8 931</b>	<b>9 365</b>	<b>8 471</b>	<b>8 288</b>	<b>1 516</b>	<b>1 277</b>	<b>1 224</b>	<b>1 203</b>	<b>1 248</b>
<b>Електротехніка</b>										
Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія	214	210	249	251	256	42	64	56	51	41
Аудіо-, відеотехніка	62	44	24	39	42	3	3	8	5	6
Телекомунікації	47	63	63	59	65	11	12	9	7	15
Цифровий зв'язок	14	19	24	16	17	5	5	0	4	8
Основні способи зв'язку	133	82	178	173	81	8	5	9	17	8
Обчислювальна техніка	107	98	122	107	115	32	19	29	33	35
Інформаційні технології для управлінських цілей	17	17	12	18	24	1	1	2	1	2
Напівпровідники	53	57	62	43	67	9	7	9	4	8
<b>Прилади</b>										
Оптика	41	48	43	31	34	6	9	8	9	10
Вимірювання	579	547	664	603	562	120	105	82	89	76
Аналіз біологічних матеріалів	361	1328	990	973	870	29	34	30	31	36
Контроль	143	167	202	184	199	20	30	20	22	21
Медична техніка	1326	1031	1135	853	942	132	97	91	100	92
<b>Хімія</b>										
Органічна тонка хімія	86	99	114	125	92	40	34	28	29	44
Біотехнологія	93	79	104	88	94	25	26	15	16	26
Лікарські препарати	504	542	637	512	518	89	96	68	77	90
Макромолекулярна хімія	39	34	45	37	38	12	11	10	11	9
Харчова хімія	485	510	562	524	563	127	86	91	86	87
Хімічна сировина	213	258	211	184	184	39	41	42	46	23
Матеріали, металургія	274	250	251	247	241	103	75	81	51	66
Способи обробки поверхні, покриття	69	94	96	83	87	49	36	28	21	30
Мікроструктурні та нанотехнології	19	15	32	30	26	6	5	4	8	5
Хімічні технології	317	369	303	337	330	86	77	60	66	76
Екотехнології	161	154	180	153	182	27	32	29	30	27
<b>Машинобудування</b>										
Маніпулювання, транспортування, вантажні операції	177	217	217	192	180	23	22	25	26	30
Металорізальні верстати	334	383	397	307	323	49	35	42	62	51
Двигуни, насоси, турбіни	182	166	187	156	183	43	53	62	32	50
Ткацькі верстати та папероробні машини	110	93	90	46	83	9	9	8	5	9
Інші спеціальні машини	597	665	704	760	648	127	82	86	102	82
Термічне виробництво та прилади	211	210	220	183	147	47	39	37	28	27
Механічні деталі	244	181	252	211	171	38	32	34	31	32
Транспорт	265	262	309	304	286	63	37	38	35	47
<b>Інші галузі</b>										
Меблі, ігри	80	88	108	85	98	6	3	13	6	10
Інші споживчі товари	91	120	113	92	102	10	4	10	4	11
Будівництво	387	431	465	456	413	80	51	60	58	54
<b>Інші</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>9</b>	<b>25</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>4</b>

**Пріоритетні напрями патентування винаходів і корисних моделей у регіонах  
з найвищою активністю**

	2015	2016	2017	2018	2019
<b>м. Київ</b>					
Медична техніка	431	363	371	351	319
Харчова хімія	335	314	353	279	306
Інші спеціальні машини	249	211	237	324	205
Вимірювання	238	205	209	201	175
Хімічні технології	137	150	112	154	172
<b>Харківська область</b>					
Вимірювання	182	152	189	169	171
Медична техніка	194	195	194	115	135
Лікарські препарати	119	127	149	137	116
Аналіз біологічних матеріалів	61	60	75	80	85
Інші спеціальні машини	59	67	73	83	79
<b>Вінницька область</b>					
Аналіз біологічних матеріалів	127	1027	677	672	547
Медична техніка	295	61	69	61	46
Вимірювання	36	28	52	49	31
Основні способи зв'язку	30	13	28	30	17
Контроль	5	29	30	20	17
<b>Дніпропетровська область</b>					
Будівництво	113	119	124	143	117
Транспорт	63	58	74	75	77
Інші спеціальні машини	70	51	60	51	69
Двигуни, насоси, турбіни	33	22	33	23	45
Вимірювання	52	43	71	52	44
<b>Запорізька область</b>					
Інші спеціальні машини	43	57	42	61	61
Медична техніка	56	35	37	26	29
Термічне виробництво та прилади	9	15	7	19	28
Вимірювання	20	25	19	23	26
Хімічні технології	14	17	24	32	26
<b>Одеська область</b>					
Харчова хімія	59	66	58	104	77
Медична техніка	104	65	65	44	59
Лікарські препарати	43	43	37	28	34
Хімічні технології	21	25	19	23	21
Будівництво	19	10	21	22	20
<b>Львівська область</b>					
Вимірювання	38	42	42	43	44
Медична техніка	52	56	61	29	32
Лікарські препарати	46	48	45	32	26
Способи обробки поверхні, покриття	19	19	12	9	23
Харчова хімія	15	11	32	28	22



**Розподіл патентів на винаходи на ім'я національних власників-юридичних осіб  
за видами економічної діяльності**

	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Усього</b>	<b>1 065</b>	<b>823</b>	<b>732</b>	<b>810</b>	<b>838</b>
<b>Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство</b>	–	–	1	1	–
<b>Добувна промисловість і розроблення кар'єрів</b>	1	–	–	3	–
<b>Переробна промисловість, у т.ч.</b>	<b>49</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	3	–	–	1	–
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	–	–	1	–	–
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	–	–	–	–	–
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	–	–	–	–	–
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	2	2	1	–	–
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	3	7	4	2	6
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	1	4	1	3	–
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	9	7	6	5	1
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	11	1	–	1	3
Виробництво електричного устаткування	3	4	10	3	6
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань	10	6	5	7	4
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	7	–	3	3	2
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	–	–	1	–	3
<b>Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря</b>	–	–	–	–	–
<b>Водопостачання; каналізація, поводження з відходами</b>	<b>1</b>	–	–	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>Будівництво</b>	–	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
<b>Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність</b>	–	–	–	–	–
<b>Інформація та телекомунікації</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>Фінансова та страхова діяльність</b>	–	–	–	<b>1</b>	–
<b>Операції з нерухомим майном</b>	–	–	–	–	–
<b>Професійна, наукова і технічна діяльність, у т.ч.</b>	<b>302</b>	<b>221</b>	<b>228</b>	<b>218</b>	<b>251</b>
Наукові дослідження та розробки	285	205	212	202	234
<b>Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування</b>	–	–	–	–	–
<b>Освіта</b>	<b>685</b>	<b>542</b>	<b>452</b>	<b>534</b>	<b>545</b>
<b>Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>8</b>
<b>Інші види діяльності</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	–	<b>1</b>

**Розподіл патентів на корисні моделі на ім'я національних власників-юридичних осіб  
за видами економічної діяльності**

	2015	2016	2017	2018	2019
<b>Усього</b>	<b>5 251</b>	<b>6 025</b>	<b>6 329</b>	<b>5 953</b>	<b>5 839</b>
<b>Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Добувна промисловість і розроблення кар'єрів</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>28</b>	<b>27</b>
<b>Переробна промисловість, у т.ч.</b>	<b>224</b>	<b>241</b>	<b>244</b>	<b>204</b>	<b>162</b>
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	29	14	17	11	10
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	–	1	–	–	–
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	3	5	5	3	5
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	2	1	1	1	–
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	6	3	4	10	6
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	10	29	42	13	13
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	19	15	8	21	10
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	30	44	26	18	19
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	7	8	15	13	13
Виробництво електричного устаткування	19	19	6	7	6
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань	66	81	77	83	58
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	20	16	29	19	18
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	13	5	14	5	4
<b>Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>1</b>
<b>Водопостачання; каналізація, поводження з відходами</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<b>Будівництво</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	<b>47</b>	<b>46</b>	<b>20</b>
<b>Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>Інформація та телекомунікації</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>27</b>
<b>Фінансова та страхова діяльність</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
<b>Операції з нерухомим майном</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>Професійна, наукова і технічна діяльність, у т.ч.</b>	<b>1 275</b>	<b>1 969</b>	<b>1 671</b>	<b>1 541</b>	<b>1 349</b>
Наукові дослідження та розробки	1 241	1 942	1 632	1 482	1 304
<b>Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>Освіта</b>	<b>3 452</b>	<b>3 523</b>	<b>4 099</b>	<b>3 941</b>	<b>4 042</b>
<b>Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги</b>	<b>148</b>	<b>145</b>	<b>153</b>	<b>105</b>	<b>87</b>
<b>Інші види діяльності</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>42</b>	<b>33</b>	<b>91</b>

**Перелік підприємств та організацій, які отримали найбільшу кількість патентів  
на винаходи і корисні моделі за період 2015 – 2019 років**

	<b>Корисні моделі</b>	<b>Винаходи</b>	<b>Усього</b>
Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова Науково-дослідний інститут реабілітації осіб з інвалідністю (навчально-науково-лікувальний комплекс) Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова	3 138	–	3 138
Національний університет харчових технологій	1 112	466	1 578
Національний університет біоресурсів і природокористування України	949	259	1 208
Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського »	1 040	34	1 074
Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	632	56	688
Таврійський державний агротехнологічний університет	658	3	661
Вінницький національний технічний університет	595	11	606
Державний вищий навчальний заклад «Тернопільський державний медичний університет імені І. Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України»	585	3	588
Одеська національна академія харчових технологій	471	66	537
Буковинський державний медичний університет	515	5	520
Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця	491	12	503
Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова	431	48	479
Харківський національний медичний університет	349	98	447
Київський національний університет технологій та дизайну	426	6	432
Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	366	47	413
Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	346	20	366
Національний університет «Львівська політехніка»	282	83	365
Українська медична стоматологічна академія	351	1	352
Національний університет водного господарства та природокористування	312	4	316
Одеський національний медичний університет	190	112	302
Українська інженерно-педагогічна академія	298	2	300
Національний авіаційний університет	285	13	298
Публічне Акціонерне товариство «Новокраматорський машинобудівний завод»	270	7	277
Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля	242	16	258

	Корисні моделі	Винаходи	Усього
Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика	227	28	255
Харківська медична академія післядипломної освіти	255		255
Ужгородський національний університет	192	60	252
Сумський державний університет	233	17	250
Донбаська державна машинобудівна академія	249	–	249
Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет»	174	73	247
Харківський національний автомобільно-дорожній університет	209	35	244
Запорізький державний медичний університет	200	40	240
Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	133	106	239
Національний фармацевтичний університет	184	54	238
Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова	201	18	219
Харківський університет Повітряних Сил ім. Івана Кожедуба	214	–	214
Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова	197	16	213
Харківський державний університет харчування та торгівлі	180	25	205
Державний вищий навчальний заклад «Криворізький національний університет»	200	4	204
Центральноукраїнський національний технічний університет	192	8	200
Національний університет цивільного захисту України	186	14	200
Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	158	39	197
Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна	184	10	194
Уманський національний університет садівництва	175	1	176
Національна металургійна академія України	102	68	170
Тернопільський державний технічний університет імені Івана Пулюя	139	18	157
Український державний хіміко-технологічний університет	74	79	153
Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького	148	–	148
Державний вищий навчальний заклад «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури»	146	–	146

