

# ПРОМИСЛОВА ВЛАСНІСТЬ У ЦИФРАХ

Показники діяльності  
у сфері промислової власності  
за 1 квартал 2020 року



2020 рік

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ»

# ПРОМИСЛОВА ВЛАСНІСТЬ У ЦИФРАХ

Показники діяльності у сфері промислової власності  
за 1 квартал 2020 року

Київ – 2020

# Зміст

Передмова.....	3
I. Основні показники діяльності у сфері промислової власності за 1 кв. 2020 року.....	7
1. Загальні тенденції.....	7
2. Винаходи .....	8
3. Корисні моделі .....	11
4. Промислові зразки .....	13
5. Знаки для товарів і послуг .....	14
6. Реєстрація охоронних документів.....	17
7. Оскарження рішень Мінекономіки до Апеляційної палати та суду і визнання недійсними охоронних документів .....	18
II. Аналіз винахідницької активності національних заявників.....	19
1. Надходження заявок на винаходи та корисні моделі.....	19
2. Реєстрація охоронних документів на винаходи та корисні моделі.....	23
Додатки.....	24

## Передмова

Накопичення кризових тенденцій у світовій економіці, а також негативний вплив пандемії зумовлюють спад у багатьох галузях і посилюють попит на рішення, які забезпечують швидку адаптацію бізнесу та впровадження нових технологій у складних умовах. У цьому контексті розбудова інноваційної економіки постає стратегічним завданням для багатьох держав, що розвиваються. Однією з найефективніших складових такої економіки має бути розвинена патентна система, яка забезпечує державну правову охорону інтелектуальної власності (ІВ), розширює поле для інвестицій та збільшує можливості управління нематеріальними активами для бізнесу. Протягом I кварталу 2020 року Державне підприємство «Український інститут інтелектуальної власності» (Укрпатент) було активним учасником процесів розвитку державної системи правової охорони ІВ як на локальному, так і на міжнародному рівні.

На початку лютого 2020 року Верховна Рада України прийняла за основу проекти Законів «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо створення національного органу інтелектуальної власності» (№ 2255) та «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо посилення охорони і захисту прав на торговельні марки і промислові зразки та боротьби з патентним тролінгом» (№ 2258), які впроваджують реформу системи правової охорони ІВ в Україні.

Проект Закону № 2255 передбачає, що в Україні діятиме Національний орган інтелектуальної власності (НОІВ) – державна організація, яка належить до сфери управління Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства (Мінекономіки). У Пояснювальній записці до цього законопроекту зазначено, що відповідна державна організація буде створена на базі Укрпатенту. Згідно з проектом НОІВ виконуватиме такі функції: приймання заявок, проведення їх експертизи, прийняття рішення щодо них; видачу охоронних документів, здійснення їх державної реєстрації; опублікування офіційних відомостей про об'єкти права інтелектуальної власності (ОПІВ), ведення Реєстрів; атестацію та реєстрацію представників у справах ІВ; інформування та надання роз'яснень щодо реалізації відповідної державної політики; інформаційну та видавничу діяльність у цій сфері; розроблення пропозицій щодо вдосконалення законодавства та подання їх до Мінекономіки; затвердження методичних рекомендацій з питань проведення експертизи заявок та державної реєстрації ОПІВ; підвищення кваліфікації кадрів державної системи правової охорони інтелектуальної власності.

Мінекономіки забезпечуватиме формування та реалізуватиме державну політику у сфері інтелектуальної власності, зокрема визначатиме пріоритетні напрями розвитку галузі, координуватиме взаємодію з державними органами, розроблятиме пропозицій щодо вдосконалення законодавства, укладатиме міжнародні договори, забезпечуватиме реалізацію міжнародних програм і проєктів, а також здійснюватиме інші функції.

Проект Закону № 2258 має за мету забезпечення виконання євроінтеграційних зобов'язань України щодо гармонізації її чинного законодавства з питань охорони прав на торговельні марки і промислові зразки з правом Європейського Союзу. Законопроектом пропонується низка новел: 1) щодо правової охорони торговельних марок, а саме: подання заявок в електронній формі; уточнення підстав для відмови в реєстрації або визнання недійсною відповідної реєстрації; уточнення порядку надання правової охорони за міжнародною реєстрацією, посилення санкцій за порушення прав; 2) щодо промислових зразків: додатковий критерій охороноздатності (індивідуальний характер); правова охорона незареєстрованих промислових зразків; подання заявки в електронній формі; строк чинності прав – 25

років; зміна виду охоронного документа (з патенту на свідоцтво); передбачення досудового порядку визнання недійсним свідоцтва в Апеляційній палаті.

Розвиток інновацій для малих та середніх підприємств є одним з пріоритетних напрямів у глобальній сфері ІВ. У лютому представники Експертної групи Всесвітньої організації інтелектуальної власності (ВОІВ) в Укрпатенті продовжили консультації з упровадження Проєкту щодо малих та середніх підприємств (МСП) та їх доступу й використання інновацій, що фінансуються/формується державою. Захід відбувся в рамках роботи Експертної групи в Україні, яка включала презентацію Проєкту щодо МСП та їх доступу й використання інновацій, що фінансуються/формується державою, оцінку сучасного стану справ в Україні, а також проведення відповідних консультацій. Робочі зустрічі у рамках Проєкту ВОІВ щодо МСП проходили в Кабінеті Міністрів України, Міністерстві освіти і науки України, Національній академії наук України (НАНУ), Торгово-промисловій палаті України, Укрпатенті та Інноваційному парку UNIT.City. Під час зустрічей розглядалися: практика управління правами ІВ в урядовому секторі та важливість аудиту ІВ; питання діджиталізації сфери ІВ; практика управління ІВ в системі Міністерства освіти і науки України; державна підтримка та механізми створення ІВ в системі НАНУ; участь приватного сектору в державних закупівлях; комерціалізація урядової інтелектуальної власності; роль Укрпатенту в управлінні активами ІВ, що фінансуються/формується в урядовому секторі; схеми підтримки МСП в Офісі розвитку МСП, Центрах підтримки технологій та інновацій (TISC) й Укрпатенті; фінансування приватного сектору, необхідність схем ліцензування та доступу до інновацій, що фінансуються державою; дані як актив, який керується урядовими установами. Підсумком консультацій в Україні стало створення групи експертів, призначення координаторів серед усіх зацікавлених сторін та затвердження дорожньої карти проєкту.

Також у лютому підписано Меморандум про співробітництво між Укрпатентом та Торгово-промисловою палатою України (ТПП України). Документ окреслює напрями співробітництва між Укрпатентом і ТПП України. Метою меморандуму є налагодження спільної діяльності для підвищення обізнаності представників малого та середнього бізнесу з питань охорони прав на об'єкти інтелектуальної власності (ОІВ) й популяризації винахідницької діяльності. Меморандум підписаний в.о. Генерального директора Укрпатенту Наталією Петровою та президентом Торгово-промислової палати України Геннадієм Чижиковим. Першим зі спільних заходів Укрпатенту та ТПП України став Всеукраїнський конкурс «Винахід року 2020», який проводиться за підтримки Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України з метою популяризації винахідницької діяльності та привернення уваги вітчизняних і закордонних інвесторів та виробників. Протягом останніх років Всеукраїнський конкурс винаходів не проводився. Водночас Укрпатент отримував численні звернення представників Національної академії наук України (або використати скорочення НАНУ, яке було вище?), вищих начальних закладів, малого й середнього бізнесу та винахідників про надання можливості взяти участь у конкурсі.

Станом на 30 березня 2020 року попередній відбір для участі в конкурсі пройшли 240 патентів на винаходи, зареєстрованих у відповідному Державному реєстрі протягом останніх 5 років і надісланих для участі в конкурсі. Експертна рада Укрпатенту провела оцінювання всіх поданих матеріалів за критеріями, встановленими Положенням про конкурс. Були визначені номінації, за якими будуть обиратися переможці. Оформлені згідно з чинним порядком пропозиції Експертної ради Укрпатенту в установлені строки були представлені Конкурсній комісії для аналізу номінованих робіт та визначення переможців конкурсу.

У лютому 2020 року відбувся візит до Укрпатенту представника Посольства США в Україні, аташе з питань ІВ в країнах Євразії Доріана Мазуркевича. Зустріч була присвячена питанням подальшого розвитку співпраці Укрпатенту з Патентним відомством США (USPTO). Предметом обговорення з представниками керівного та експертного складу Укрпатенту стали ініціативи з популяризації сфери ІВ, зокрема організація візиту експертів USPTO до Укрпатенту, а також зворотного візиту українських фахівців у рамках обміну досвідом з удосконалення процесів експертизи. Серед можливих перспективних ініціатив також зазначено організацію багатосторонніх зустрічей для всебічного обміну досвідом між фахівцями державної системи правової охорони ІВ, які представлятимуть євразійські країни.

Окрім зазначеного вище, на початку 2020 року проведено зустріч фахівців Укрпатенту з представниками Державного підприємства «Медичні закупівлі України». Проблематика зустрічі стосувалася виводу на український ринок медичних препаратів шляхом проведення публічних закупівель, зокрема питань, які постають у площині інтелектуальної власності. Були обговорені можливості обміну інформацією між державними підприємствами, проведення інформаційного пошуку щодо нових медичних препаратів, додаткової перевірки на патентну чистоту для мінімізації ризиків у тендерних процедурах, використання ресурсів Укрпатенту як Міжнародного пошукового органу та ін.

У березні 2020 року підприємством було значно розширено досвід проведення інтерактивних та онлайн-заходів. Так, відбулась інтерактивна лекція «Медіація у сфері ІВ. To be, or not to be» за участю представника Укрпатенту. Також було проведено перше онлайн-обговорення «LiveJournal IP & COVID19: Патент та доступ до лікування в надзвичайних обставинах» за участю фахівців відділення розвитку відносин у сфері інтелектуальної власності Укрпатенту та Науково-дослідного інституту інтелектуальної власності НАПрН України.

У I кварталі 2020 року фахівці Укрпатенту взяли участь у спеціалізованих міжнародних заходах. Ідеться, зокрема, про 10-у зустріч Підгрупи з моніторингу якості Міжнародних пошукових органів (МПО) та Органів міжнародної попередньої експертизи (ОМПЕ), 27-у сесію зустрічей МПО згідно з Договором про патентну кооперацію (РСТ/МІА) в м. Гатіно, Канада. Починаючи з 2014 року, представники Укрпатенту щороку відвідують зустрічі з вищезокресленого напряму діяльності, що стало особливо актуальним з 5 лютого 2016 року, коли Укрпатент почав функціонувати як МПО/ОМПЕ. Також представники Укрпатенту взяли участь у засіданнях 52-ї сесії Комітету експертів Союзу Міжнародної патентної класифікації (МПК) при ВОІВ у м. Женева, Швейцарська Конфедерація. Інформація, отримана українською стороною в ході заходів, сприятиме гармонізації національної патентної системи із сучасною міжнародною політикою у цій сфері, дозволить удосконалити процес патентно-інформаційного пошуку, а також забезпечувати якісну рекласифікацію за МПК та ефективно організувати роботи з підготовки до запровадження її нових версій.

У процесі взаємодії із заявниками для Укрпатенту важливим аспектом є вдосконалення технологічних систем. З березня 2020 року Спеціальна інформаційна система Укрпатенту (СІС) переведена в режим промислової експлуатації. Протягом дослідної експлуатації в системі були здійснені заходи з корегування алгоритмів пошукових функцій та відображення результатів. Проведено низку заходів для забезпечення інформаційної повноти бази даних. Також здійснено виявлення та аналіз усіх типів помилок інформаційного вмісту, розроблені спеціальні автоматизовані засоби та впроваджено процес моніторингу й виправлення помилок. Крім того, Укрпатент розширює перелік послуг, надаваних із застосуванням електронного документообігу. У 2020 році заплановано тестовий запуск роботи «Кабінету заявника», який дозволить здійснювати низку дій, пов'язаних з охороною прав на ОІВ, в електронному режимі.

Фахівці Укрпатенту здійснюють постійний моніторинг змін у стандартах ВОІВ, забезпечують актуалізацію неофіційних перекладів стандартів українською мовою відповідно до їх чинних редакцій, опублікованих ВОІВ, та інформують про них українську фахову аудиторію, виконують роботи з неофіційного перекладу стандартів ВОІВ українською мовою. У 2020 році актуалізовано неофіційні переклади українською мовою стандартів ВОІВ ST.27 та ST.96. Вперше виконано неофіційний переклад українською мовою стандарту ВОІВ ST.66. На сьогодні Укрпатент переклав 21 стандарт ВОІВ – усі вони розміщені на вебсайті підприємства в підрубриці «Стандарти ВОІВ».

В Укрпатенті завершені роботи з укладання угод з провідними компаніями світу на доступ до зарубіжних комерційних інформаційних Інтернет-ресурсів, які містять непатентну літературу мінімуму документації PCT на 2020 рік: послуги ScienceDirect ArticleChoice, продуктів American Chemical Society, цифрової бібліотеки IEEE Xplore (США), онлайн-бібліотеки Wiley (США), програми ВОІВ «Доступ до досліджень про розробки та інновації» (ARDI).

Укрпатент забезпечує участь фахівців у заходах з підвищення кваліфікації та поглиблення професійних знань. Так, у лютому – березні 2020 року експерти галузевих відділів Укрпатенту проходили навчання на поглиблених дистанційних курсах Академії ВОІВ.

На початку 2020 року проводились екскурсії експозицією Музею правової охорони інтелектуальної власності для груп студентської молоді, інших категорій відвідувачів, зокрема іноземних гостей. Разом з першокурсниками факультету інформаційної політики й кібербезпеки Київського національного університету культури і мистецтв було проведено флешмоб до міжнародного Museum Selfie Day. Музей ІВ відвідали представники ВОІВ та Посольства США в Україні.

Також у рамках просвітницької діяльності та популяризації сфери ІВ у рамках програми «IP Academy children» продовжив роботу проєкт «Портал креативних ідей» у Національній дитячій спеціалізованій лікарні МОЗ України «Охматдит» за участю представників відділу навчальних програм та забезпечення просвітницьких заходів відділення розвитку відносин у сфері інтелектуальної власності Укрпатенту; спільно з представниками Науково-дослідного інституту інтелектуальної власності НАПрН України було проведено заняття з ІВ в школі № 89 м. Київ.

У рамках підтримки юних українських новаторів наприкінці лютого 2020 року представники Укрпатенту активно долучилися до фіналу II етапу XIX Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт-2020» і національного туру Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «Infomatrix 2020», які було проведено на базі Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді (НЕНЦ) Міністерства освіти і науки України. Представники Укрпатенту взяли участь у конкурсі в якості членів журі на етапі захисту проєктів, а також в урочистій церемонії нагородження: переможцям та призерам конкурсу були вручені почесні грамоти, сувеніри та кубки від Укрпатенту.

Детальніше про показники діяльності у сфері промислової власності в Україні за I квартал 2020 року – у подальших розділах.

# I. Основні показники діяльності у сфері промислової власності за 1 кв. 2020 року

## 1. Загальні тенденції

У I кварталі 2020 року порівняно з аналогічним періодом попереднього року спостерігалось зниження активності в поданні заявок майже на всі об'єкти промислової власності. Загальна кількість поданих заявок зменшилася більше ніж на 16 %: на винаходи – на 26,7 %, на корисні моделі – на 34,3 %, на знаки для товарів і послуг за національною процедурою – на 12,3 %, за міжнародною процедурою – на 12,9 %. Кількість заявок на промислові зразки збільшилася на 12,7 % (табл. 1, рис. 1).

Таблиця 1. Показники надходження заявок на ОПВ в I кварталі 2016 – 2020 років\*

Об'єкти промислової власності	2016	2017	2018	2019	2020**	2020 у % до 2019
<b>Усього надійшло</b>	<b>12 600</b>	<b>12 246</b>	<b>13 667</b>	<b>13 403</b>	<b>11 244</b>	<b>83,9</b>
Винаходи	945	956	992	951	697	73,3
Корисні моделі	2 408	2 122	2 405	2 207	1 449	65,7
Промислові зразки	471	525	546	519	585	112,7
Знаки для товарів і послуг	<b>8 776</b>	<b>8 643</b>	<b>9 724</b>	<b>9 726</b>	<b>8 513</b>	<b>87,5</b>
національна процедура	6 956	7 062	7 817	7 371	6 461	87,7
міжнародна процедура	1 820	1 581	1 907	2 355	2 052	87,1

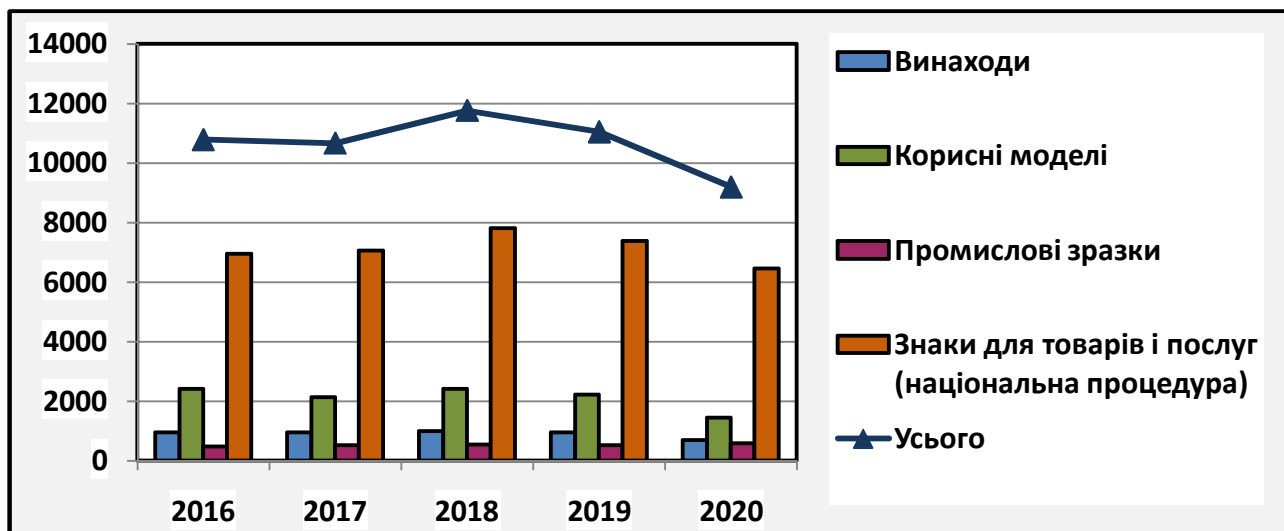


Рисунок 1. Динаміка надходження заявок на ОПВ в I кварталі 2016 – 2020 років

Через систему електронного подання надійшло 4 506 заявок, що становить 49 % від загальної кількості поданих (без урахування заявок, поданих за Мадридською системою) (табл. 2).

\* Дані за попередні роки уточнені.

\*\* Попередні дані.



Таблиця 2. Надходження заявок через систему електронного подання в I кварталі 2020 року

	Винаходи	Корисні моделі	Промислові зразки	Знаки для товарів і послуг	Усього
Усього надійшло заявок, у т.ч.	697	1 449	585	6 461	9 192
через систему електронного подання	267	228	281	3 730	4 506
% електронних заявок	38,3	15,7	48,0	57,7	49,0

Із загальної кількості заявок на ОПВ в I кварталі 2020 року частка заявок на винаходи становила 6,2 %, на корисні моделі – 12,9 %, на промислові зразки – 5,2 %, на знаки для товарів і послуг – 75,7 % (рис. 2).

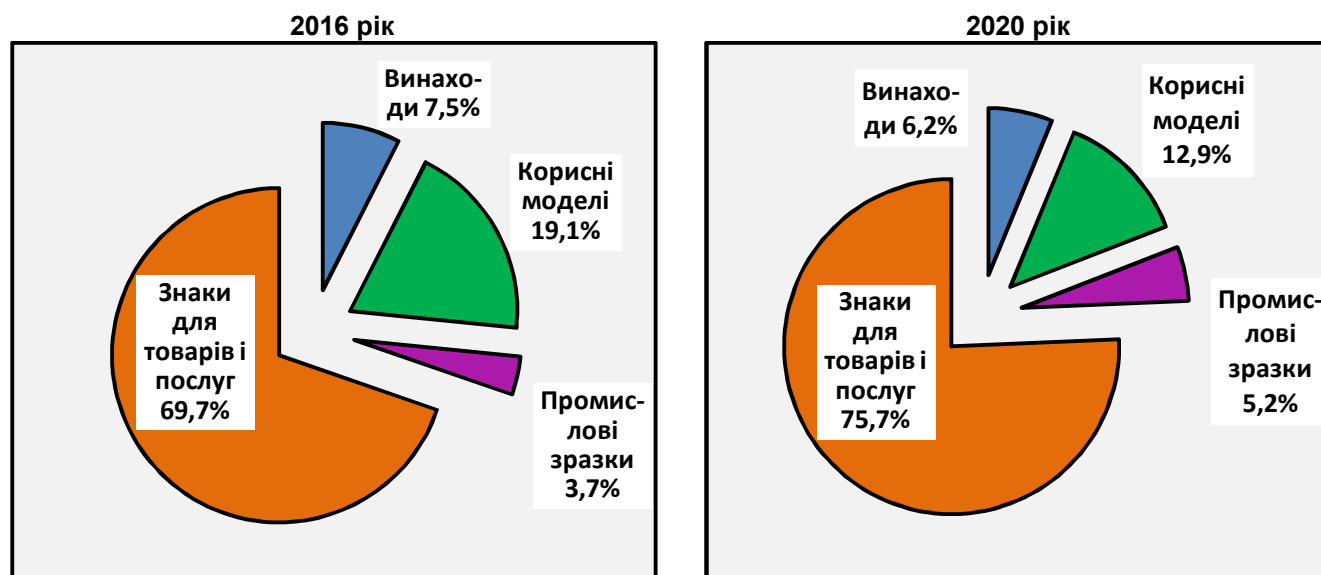


Рисунок 2. Співвідношення між заявками на ОПВ в I кварталі 2016 та 2020 років

## 2. Винаходи

Загальна кількість заявок на винаходи в I кварталі 2020 року зменшилася порівняно з аналогічним періодом попереднього року за рахунок зниження на 43,5 % активності національних заявників. Активність іноземних заявників зменшилася на 3,5 % (табл. 3 та рис. 3).

Таблиця 3. Надходження заявок на винаходи в I кварталі 2016 – 2020 років

	2016	2017	2018	2019	2020**	2020 у % до 2019
<b>Усього надійшло</b>	<b>945</b>	<b>956</b>	<b>992</b>	<b>951</b>	<b>697</b>	<b>73,3</b>
<b>За національною процедурою</b>	<b>575</b>	<b>579</b>	<b>574</b>	<b>590</b>	<b>368</b>	<b>62,4</b>
від національних заявників	526	530	517	552	312	56,5
у т.ч. юридичних осіб	248	246	265	319	128	40,1
від іноземних заявників	49	49	57	38	56	147,4
<b>За процедурою РСТ, у т.ч.</b>	<b>370</b>	<b>377</b>	<b>418</b>	<b>361</b>	<b>329</b>	<b>91,1</b>
від національних заявників	–	1	–	–	–	–

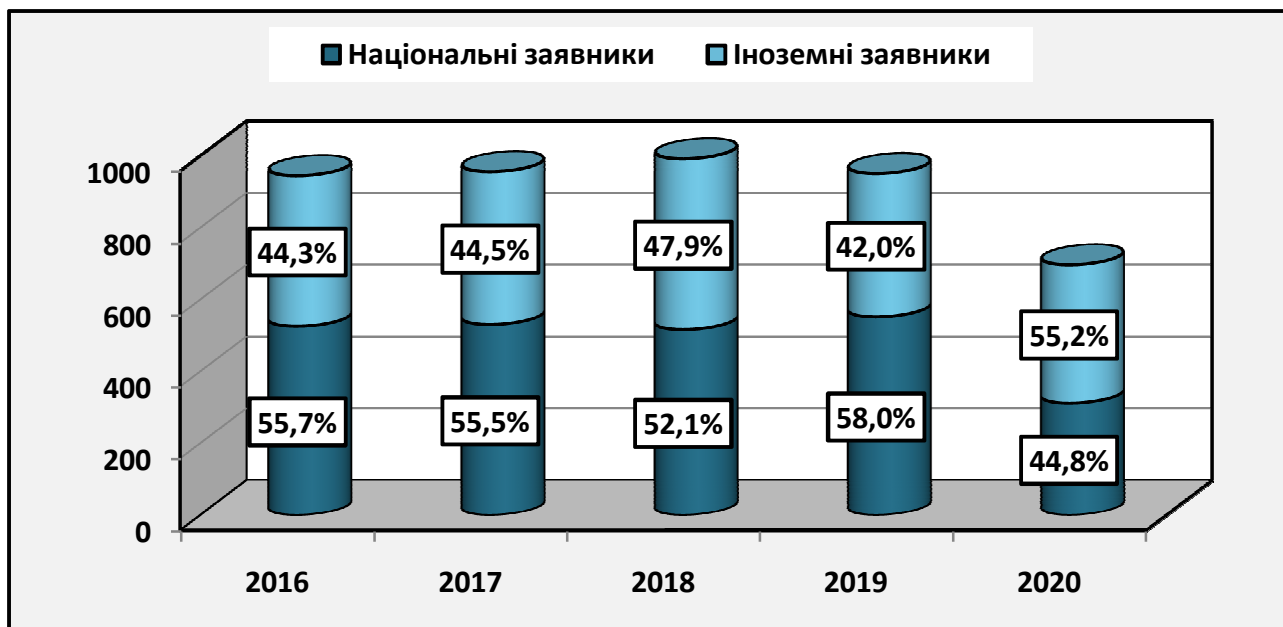


Рисунок 3. Динаміка надходження заявок на винаходи в I кварталі 2016 – 2020 років

Частка заявок від іноземних заявників у загальній кількості заявок на винаходи збільшилася (+13,2 %) і становила 55,2 % (рис. 4).

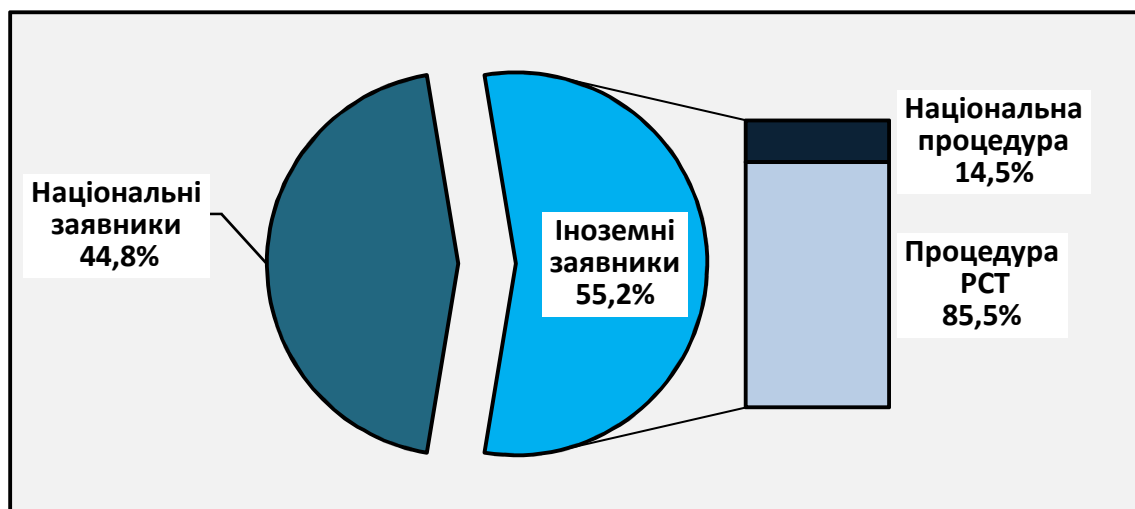


Рисунок 5. Співвідношення між заявками на винаходи від національних та іноземних заявників

У I кварталі 2019 року частка заявок від юридичних осіб у загальній кількості заявок на винаходи практично не змінилася (71,0 % проти 72,9 % у I кварталі 2019 року). При цьому серед національних заявників частка таких заявок суттєво зменшилася порівняно з аналогічним періодом попереднього року (-16,8 %), а серед іноземних заявників дещо збільшилася (+1,6 %) (рис. 5).

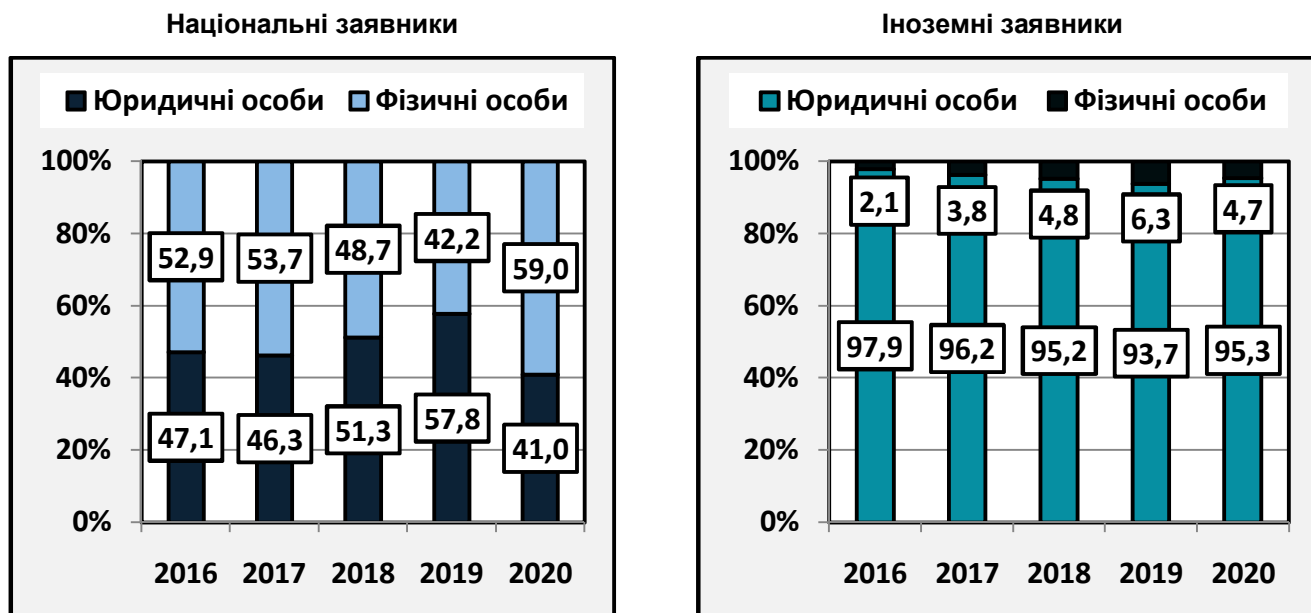


Рисунок 5. Співвідношення між заявками на винаходи від юридичних та фізичних осіб

Аналіз активності іноземних країн показує, що лідерами були заявники зі США (102 заявки, -11,4 %), Німеччини (43 заявки, -10,4 %), Швейцарії (38 заявок, -21,0 %), Китаю (32 заявки, > у 2,1 раза), Великої Британії (15 заявок, -6,2 %), Італії (14 заявок, +55,5 %), Данії та Нідерландів (по 13 заявок, +44,4 % та +18,2 % відповідно), Японії та Російської Федерації (по 11 заявок, -31,2 % та > у 3,6 раза відповідно) і Франції (10 заявок, -41,2%) (рис. 6, додаток 1).

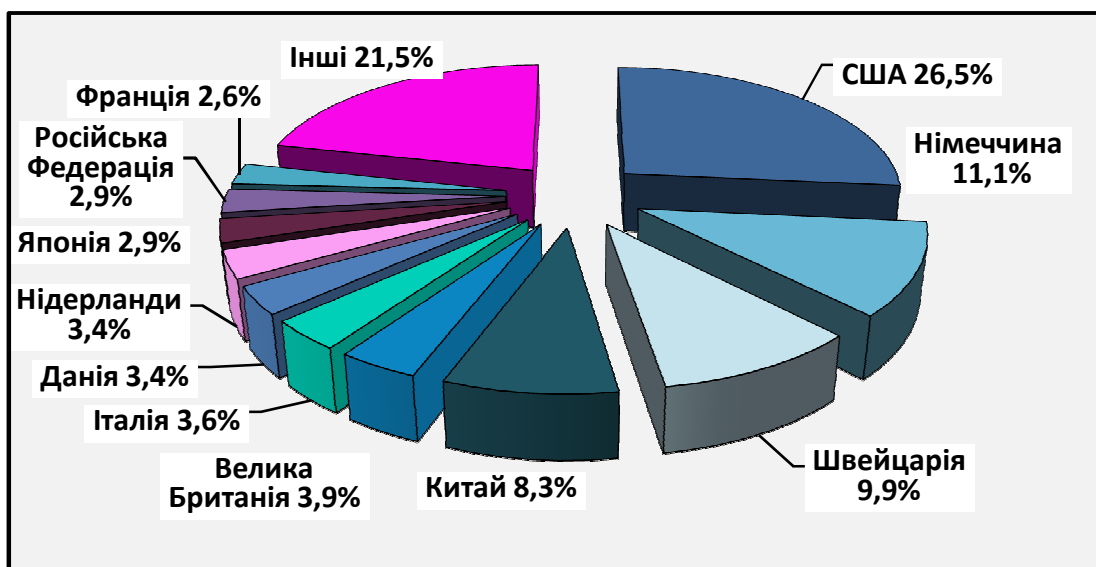


Рисунок 6. Розподіл заявок на винаходи від іноземних заявників за країнами в I кварталі 2020 року

Перелік найбільш активних іноземних компаній у поданні заявок на винаходи в I кварталі 2020 року наведено в додатку 2. Уперше подали заявки в Україні компанія, що займається інформаційними технологіями, – Chengdu Qianniusao Information Technology Co., Ltd. (Китай) (15 заявок) – та компанія, що спеціалізується на виробництві гетерогенних каталізаторів і проектуванні технологічних установок на основі каталітичних процесів, – Haldor Topsoe (Данія) (10 заявок).

Оскільки 65 % заявок від національних заявників є неklasифікованими, неможливо здійснити аналіз їх розподілу за галузевою спрямованістю. Серед заявок від іноземних заявників неklasифіковані становлять лише 11 %. Аналіз розподілу цих заявок за технічними напрямками свідчить, що найбільше заявок надійшло за такими напрямками: «Лікарські препарати» (18,7 %, або 72 заявки), «Органічна тонка хімія» (11,4 %, або 39 заявок), «Хімічна сировина» (8,5 %, або 29 заявок), «Біотехнології» (7,6 %, або 26 заявок), «Матеріали, металургія», «Інші споживчі товари» (4,9 %, або по 17 заявок) та «Харчова хімія» (4,7 %, або 16 заявок) (додаток 3, рис. 7).

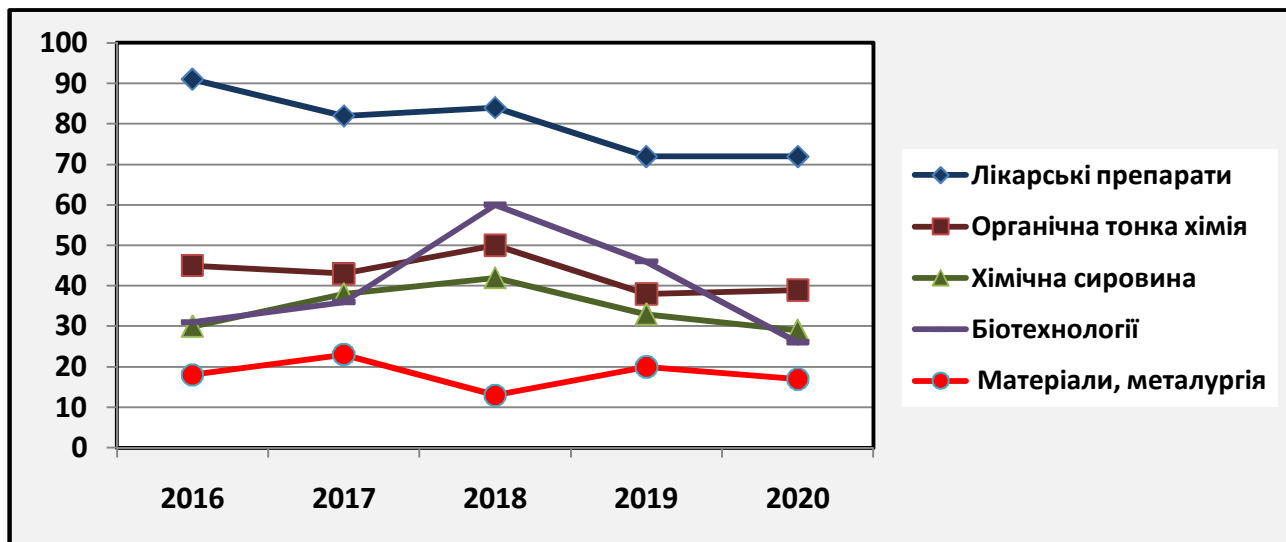


Рисунок 7. Динаміка винахідницької активності іноземних заявників у I кварталі 2016 – 2020 років (за технічними напрямками)

У I кварталі 2020 року прийнято 581 рішення про видачу патентів на винаходи, 16 – про відмову у видачі, за 283 заявками припинено діловодство. Завершено діловодство за 880 заявками на винаходи (проти 991 у I кварталі 2019 року), у т.ч. за 794 – на стадії кваліфікаційної експертизи.

Середній строк розгляду заявок на винаходи в цілому становив 29,5 місяця, на стадії формальної експертизи – 3,7 місяця, на стадії кваліфікаційної експертизи – 17,8 місяця (табл. 4).

Таблиця 4. Строк розгляду заявок на винаходи, місяців

	2016	2017	2018	2019	2020
У цілому	25,7	26,5	27,5	28,2	29,5
Формальна експертиза	3,1	3,3	3,5	3,6	3,7
Очікування кваліфікаційної експертизи	10,6	10,5	9,9	9,5	8,8
Кваліфікаційна експертиза	12,9	12,9	15,0	16,2	17,8
Підготовка до реєстрації	2,6	2,5	2,6	2,4	2,5

Станом на 31 березня 2020 року очікувала розгляду на стадії кваліфікаційної експертизи 4 781 заявка, на стадії формальної експертизи – 949 заявок.

### 3. Корисні моделі

У I кварталі 2020 року кількість заявок на корисні моделі зменшилася на 34,4 % за рахунок зменшення активності національних заявників. Активність іноземних заявників збільшилася, їх частка в

загальної кількості заявок на корисні моделі також збільшилася, але залишається низькою (3,9 % проти 1,0 % у I кварталі 2019 року) (табл. 5, рис. 8).

Таблиця 5. Надходження заявок на корисні моделі в I кварталі 2016 – 2020 років

	2016	2017	2018	2019	2020**	2020 у % до 2019
<b>Усього надійшло</b>	<b>2 408</b>	<b>2 122</b>	<b>2 405</b>	<b>2 207</b>	<b>1 449</b>	<b>65,6</b>
<b>За національною процедурою:</b>	<b>2 405</b>	<b>2 122</b>	<b>2 404</b>	<b>2 207</b>	<b>1 444</b>	65,4
від національних заявників	2 382	2 107	2 373	2 186	1 392	63,7
у т.ч. юридичних осіб	1 581	1 287	1 680	1 460	891	61,0
від іноземних заявників	23	15	31	21	52	>у 2,5 раз
<b>За процедурою РСТ, у т.ч.</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>5</b>	<b>–</b>

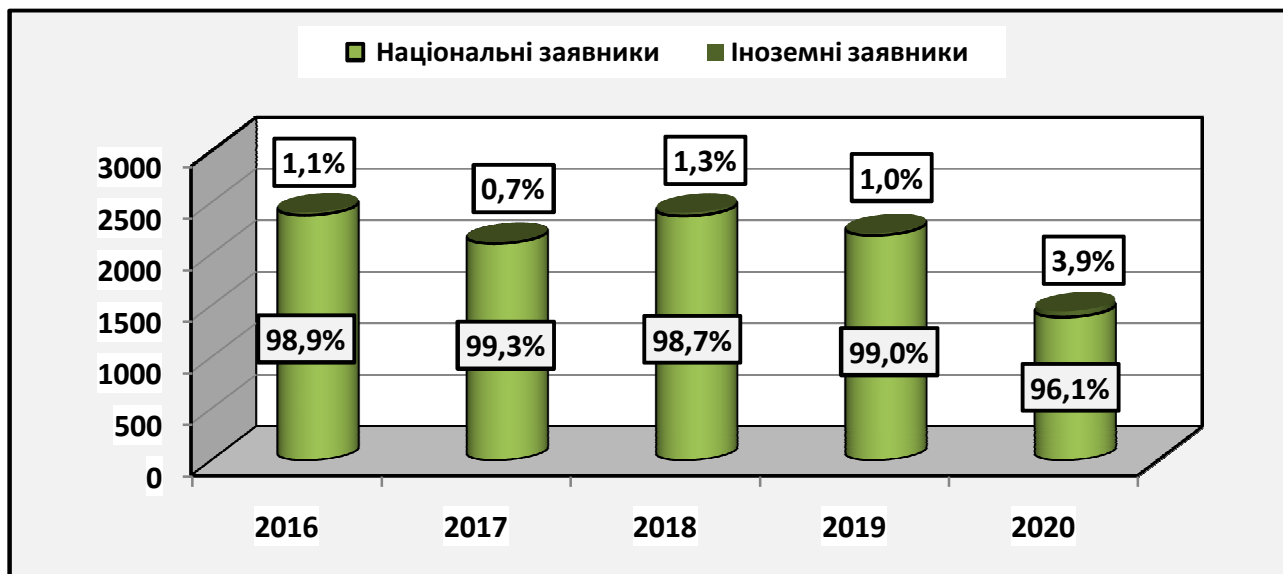


Рисунок 8. Динаміка надходження заявок на корисні моделі в I кварталі 2016 – 2020 років

Від заявників з Гонконгу надійшло 28 заявок, що становило понад 49 % від кількості заявок на корисні моделі, поданих іноземними заявниками. Від заявників Російської Федерації, Кіпру, Словаччини, Естонії та Маршаллових Островів надійшло 8, 5, 4, 3, та 2 заявки відповідно (рис. 9, додаток 4).

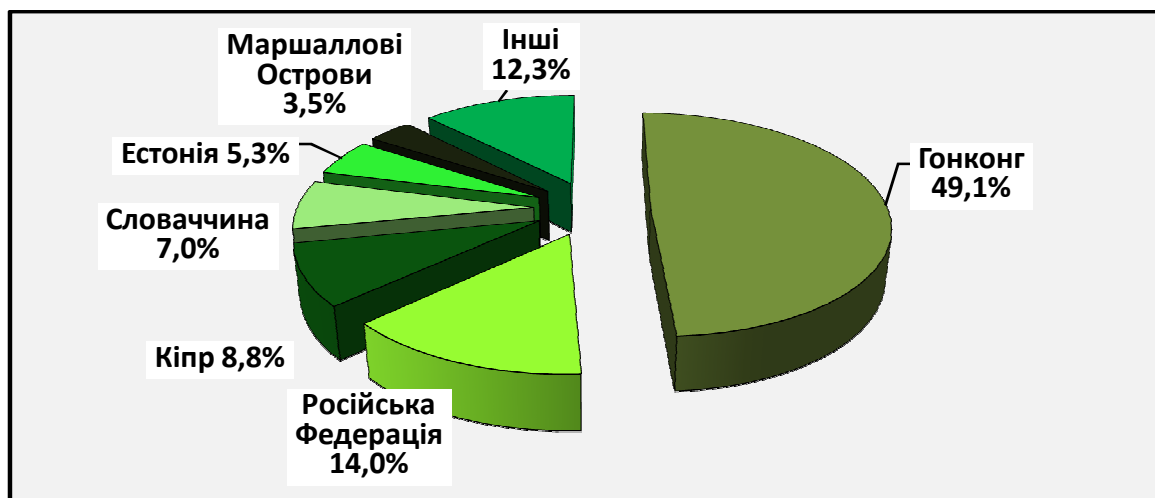


Рисунок 9. Розподіл заявок на корисні моделі від іноземних заявників за країнами

У I кварталі 2020 року прийнято 1 875 рішень про видачу патентів на корисні моделі, 3 рішення – про відмову у видачі, за 85 заявками припинено діловодство. Завершено діловодство за 2 063 заявками на корисні моделі (проти 2 286 у I кварталі 2019 року).

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

Станом на 31 березня 2020 року очікували розгляду 1 805 заявок на корисні моделі.

#### 4. Промислові зразки

У I кварталі 2020 року кількість заявок на промислові зразки збільшилася на 12,7 % порівняно з I кварталом 2019 року за рахунок зростання активності національних та іноземних заявників (табл. 6, рис.10). Частка заявок від іноземних заявників становила 14,2 % від загальної кількості заявок на промислові зразки (проти 10,6 % у I кварталі 2019 року).

Таблиця 6. Надходження заявок на промислові зразки в I кварталі 2016 – 2020 років

	2016	2017	2018	2019	2020**	2020 у % до 2019
<b>Усього надійшло</b>	<b>471</b>	<b>525</b>	<b>546</b>	<b>519</b>	<b>585</b>	<b>112,7</b>
від національних заявників	381	452	473	464	502	108,2
від іноземних заявників	90	73	73	55	83	150,9

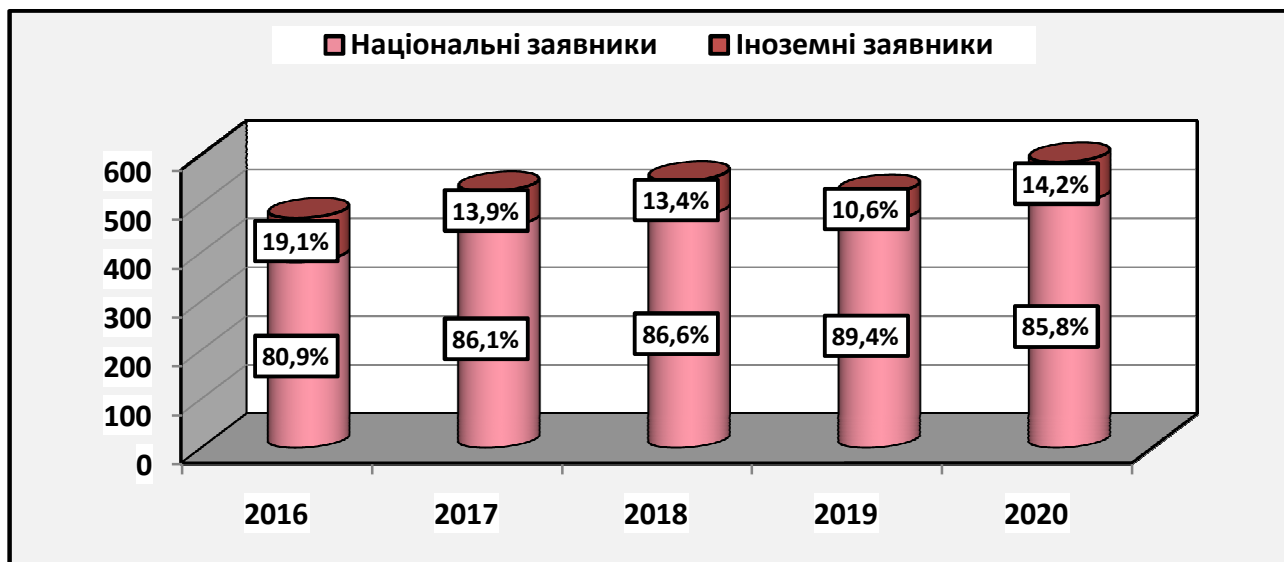


Рисунок 10. Динаміка надходження заявок на промислові зразки в I кварталі 2016 – 2020 років

Найбільш активними серед іноземних країн залишалися заявники з Російської Федерації (23 заявки), Данії (17 заявок), Великої Британії (16 заявок), Кіпру та Китаю (по 6 заявок), Польщі та США (по 3 заявки) і Швейцарії (2 заявки) (рис.11, додаток 5).

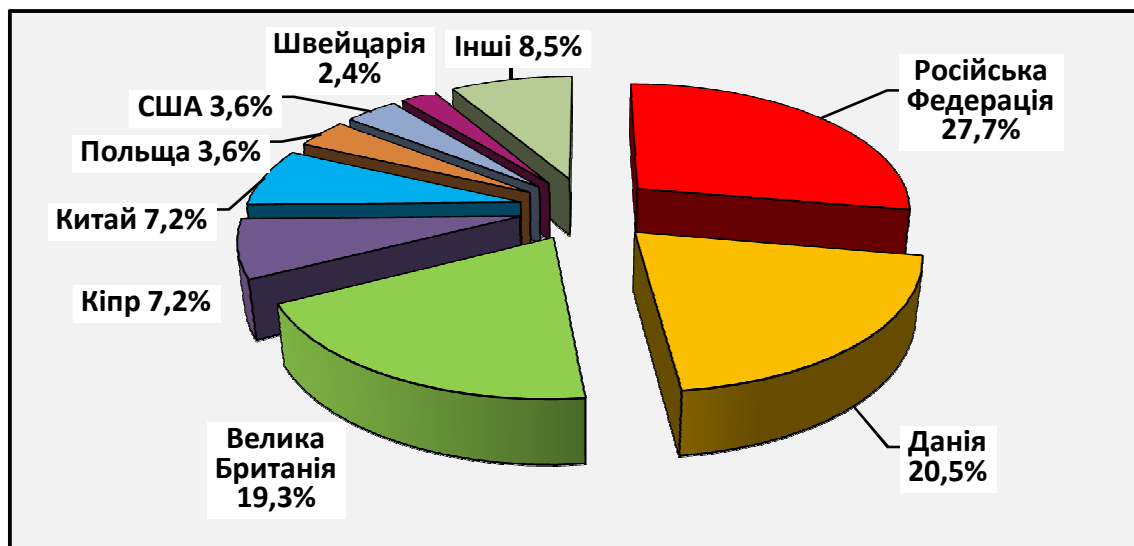


Рисунок 11. Розподіл заявок на промислові зразки за країнами в I кварталі 2020 року

У I кварталі 2020 року прийнято 557 рішень про видачу патентів на промислові зразки, 151 заявку відкликано. Завершено діловодство за 708 заявками на промислові зразки (проти 725 у I кварталі 2019 року). Строк розгляду заявок на промислові зразки в середньому становив 6,5 місяця.

Станом на 31 березня 2020 року очікували розгляду 1 293 заявки на промислові зразки.

## 5. Знаки для товарів і послуг

У I кварталі 2020 року порівняно з I кварталом 2019 року активність у поданні заявок на знаки для товарів і послуг за національною процедурою зменшилася на 12,5 % за рахунок зменшення активності національних заявників. Активність іноземних заявників збільшилася майже на 20,0 %, а їх частка становила 15,3 % (табл. 7, рис. 12).

Активність іноземних заявників у поданні заявок на знаки для товарів і послуг за міжнародною процедурою зменшилася на 12,9 %.

Таблиця 7. Надходження заявок на знаки для товарів і послуг у I кварталі 2016 – 2020 років

	2016	2017	2018	2019	2020**	2020 у % до 2019
<b>Усього надійшло</b>	<b>8 776</b>	<b>8 643</b>	<b>9 724</b>	<b>9 726</b>	<b>8 513</b>	<b>87,5</b>
<b>За національною процедурою</b>	<b>6 956</b>	<b>7 062</b>	<b>7 817</b>	<b>7 371</b>	<b>6 461</b>	<b>87,7</b>
від національних заявників	6 122	6 218	6 900	6 546	5 473	83,7
від іноземних заявників	834	844	917	825	988	119,8
<b>За міжнародною процедурою</b>	<b>1 820</b>	<b>1 581</b>	<b>1 907</b>	<b>2 355</b>	<b>2 052</b>	<b>87,1</b>

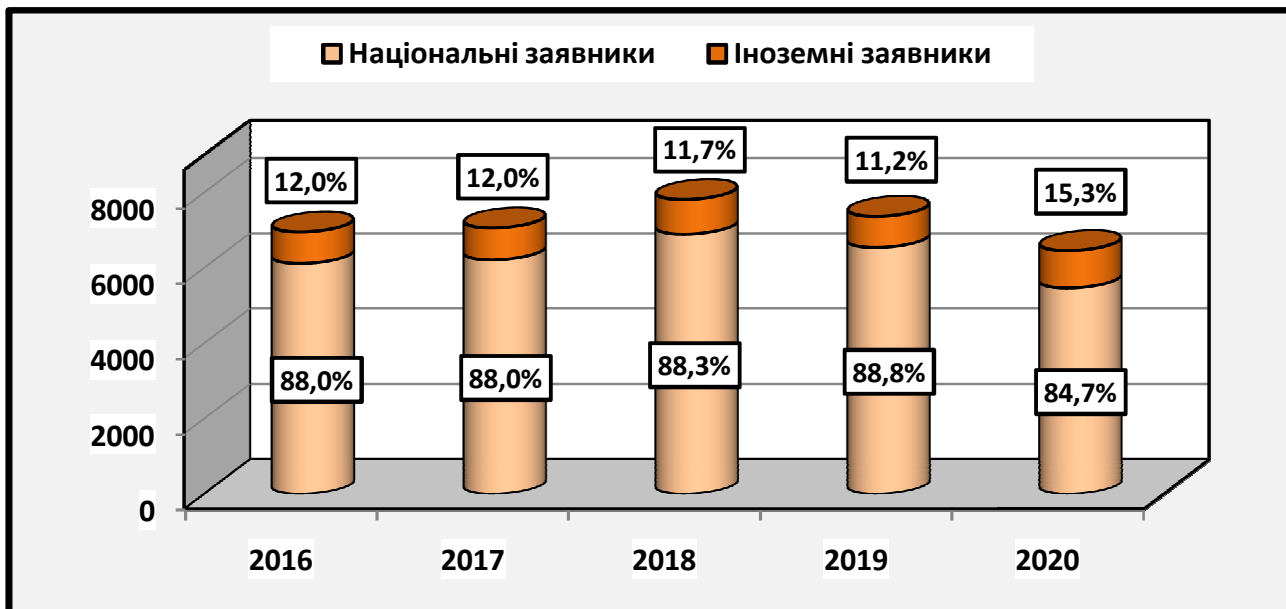


Рисунок 12. Динаміка надходження заявок на знаки для товарів і послуг за національною процедурою в I кварталі 2016 – 2020 років

Найбільш активними в поданні заявок на знаки для товарів і послуг за національною процедурою були заявники зі США (228 заявок, +24,7 %), Кіпру (118 заявок +5,4 %), Швейцарії (103 заявки, +74,6 %), Німеччини (62 заявок, > у 2,3 рази), Китаю (40 заявок, -13,0 %), Японії (36 заявок, + 56,5 %), Кореї (35 заявок, +45,8%), Великої Британії (33 заявки, -15,4 %), Індії (28 заявок, +12,0 %), Гонконгу (27 заявок, > у 4,5 рази), Франції (21 заявка, +10,5 %), Ізраїлю (20 заявок, > у 4 рази), Польщі (19 заявок, -9,5 %) та Російської Федерації (17 заявок, +70,0 %) (рис. 13, додаток 6).

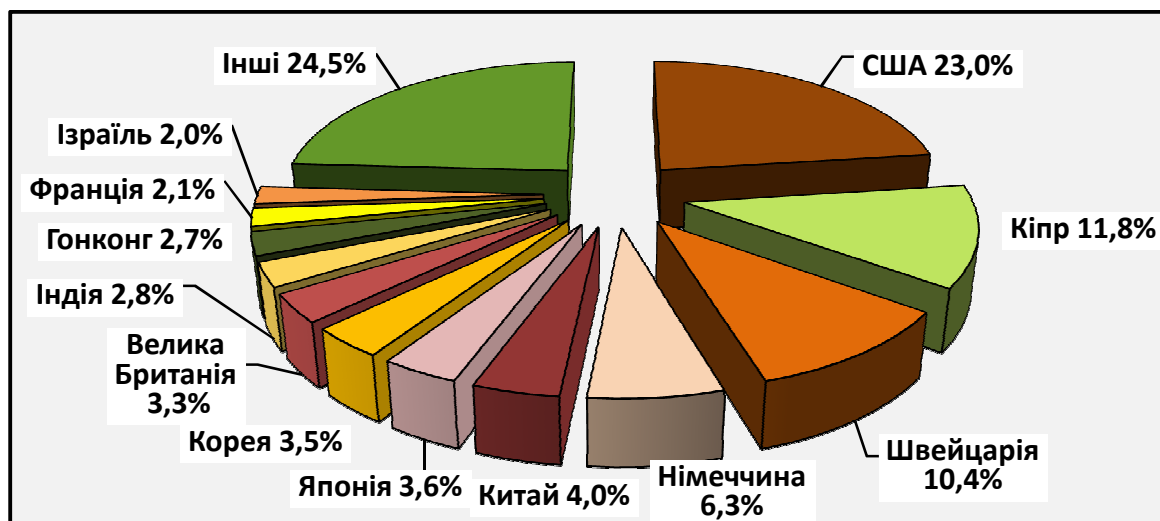


Рисунок 13. Розподіл заявок на знаки для товарів і послуг за національною процедурою за країнами в I кварталі 2020 року

У I кварталі 2020 року порівняно з аналогічним періодом попереднього року на 28,7 % зменшилася активність у поданні заявок за Мадридською системою, а частка таких заявок становила 67,5% від кількості заявок, поданих іноземними заявниками (проти 74,1 % у I кварталі 2019 року) (рис. 14).



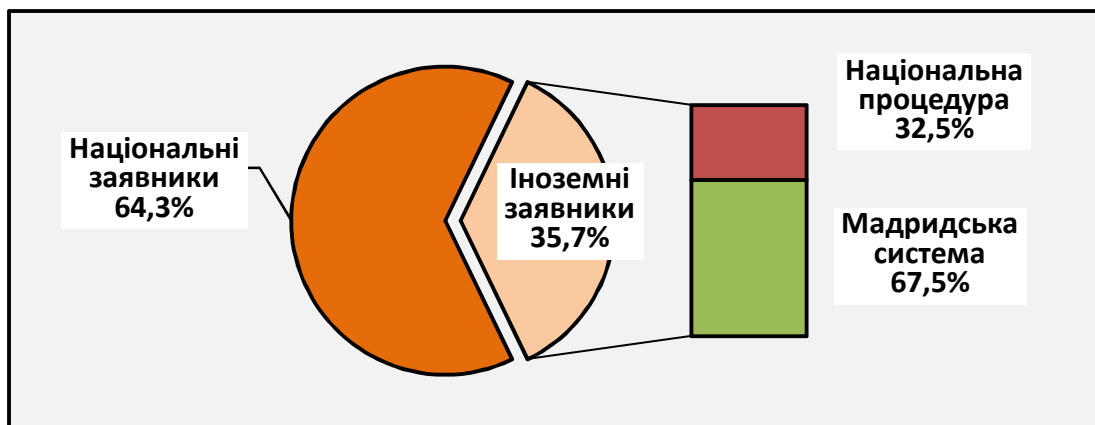


Рисунок 14. Співвідношення між заявками на знаки для товарів і послуг від національних та іноземних заявників у I кварталі 2020 року

У поданні заявок за Мадридською системою найбільш активними були заявники з Китаю (293 заявки, -34,7 %), Німеччини (238 заявок, -8,8 %), США (179 заявок, +1,7 %), Російської Федерації (172 заявки, +22,0 %), Франції (140 заявок, -18,1 %), Італії (123 заявки, -18,5 %), Швейцарії (115 заявок, -8,7 %), Туреччини (75 заявок, +4,2 %), Іспанії (60 заявок, +27,7 %), Великої Британії, Кореї, Польщі (по 50 заявок, -39,8 %, +35,1 %, +16,3 % відповідно) (додаток 7).

Розподіл знаків для товарів і послуг, заявлених у I кварталі 2020 року, за видами діяльності наведено на рис. 8.

Таблиця 8. Розподіл заявлених знаків для товарів і послуг за видами діяльності

	Усього	Національні заявники	Іноземні заявники
Будівництво, інфраструктура	490	449	41
Дозвілля, освіта, навчання	1 026	919	107
Домашнє обладнання	307	253	54
Наукові дослідження, інформаційні та телекомунікаційні технології	927	745	182
Перевезення та логістика	396	338	58
Сільськогосподарська продукція та послуги	1631	1409	222
Текстильні вироби, одяг та аксесуари	574	436	138
Управління, зв'язок, нерухоме майно та фінансові операції	2374	2170	204
Фармацевтика, здоров'я, косметика	1227	877	350
Хімічні продукти	212	166	46
<b>Усього</b>	<b>9 164</b>	<b>7 762</b>	<b>1 402</b>

У I кварталі 2020 року прийнято 5 426 рішень про видачу свідоцтв на знаки для товарів і послуг, 527 рішень – про відмову у видачі, 1 302 заявки відкликано (відхилено). Завершено діловодство за 7 255 заявками на знаки для товарів і послуг (проти 6 702 у I кварталі 2019 року). Строк розгляду заявок на знаки для товарів і послуг у середньому становив 19,4 місяця.

Станом на 31 березня 2020 року розгляду очікували 45 457 заявок на знаки для товарів і послуг за національною процедурою.

У I кварталі 2020 року прийнято 2 416 рішень про реєстрацію міжнародних знаків, 83 рішення – про відмову в реєстрації. Завершено діловодство за 2 499 міжнародними заявками.

## 6. Реєстрація охоронних документів на ОПВ

Показники реєстрації охоронних документів наведені в табл. 9 та на рис. 15.

Таблиця 9. Показники реєстрації охоронних документів на об'єкти промислової власності в I кварталі 2016 – 2020 років

Об'єкти промислової власності	2016	2017	2018	2019	2020	2020 у % до 2019
<b>Усього зареєстровано</b>	<b>6 144</b>	<b>7 067</b>	<b>6 108</b>	<b>8 009</b>	<b>7 254</b>	<b>90,6</b>
Винаходи, у т.ч.	680	676	659	621	510	82,1
Корисні моделі	1 872	2 198	1 973	2 407	1 942	80,7
Промислові зразки	644	620	506	639	388	60,8
Знаки для товарів і послуг	2 948	3 573	3 629	4 342	4 414	101,7
<b>Міжнародні реєстрації</b>	<b>1 993</b>	<b>1 690</b>	<b>1 812</b>	<b>1 861</b>	<b>2 416</b>	<b>129,8</b>

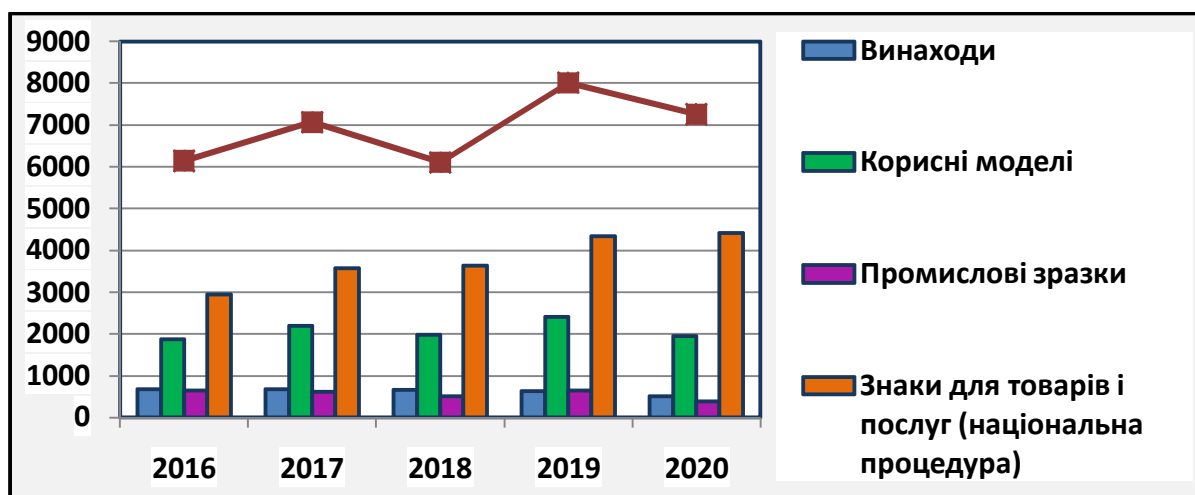


Рисунок 15. Динаміка реєстрації охоронних документів на ОПВ в I кварталі 2016 – 2020 років

Станом на 1 квітня 2020 року до державних реєстрів внесено **585 816** охоронних документів на ОПВ:

**125 965** патентів на винаходи;

**141 307** патентів на корисні моделі;

**41 297** патентів на промислові зразки;

**274 082** свідоцтва 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 зареєстрованих КЗПТ.

## 7. 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 I кварталі 2020 року до Апеляційної палати надійшло 21 заперечення проти рішень Мінекономіки, які за об'єктами промислової власності розподілилися таким чином: знаки для товарів і послуг – 19; винаходи – 1, корисні моделі – 1.

Проведено 49 засідань колегій Апеляційної палати. Апелянтам направлено 27 рішень Апеляційної палати, з них 12 рішення про задоволення заперечення повністю та 15 – про відмову у задоволенні заперечення.

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

У I кварталі 2020 року підготовлено 86 процесуальних документи (відзиви, заперечення, пояснення, клопотання, скарги). Опрацьовано 33 позовні заяви та 37 рішень судів першої, апеляційної та касаційної інстанцій. Взято участь у 269 судових засіданнях. З метою виконання рішень судів (ухвал про забезпечення позовів), здійснено заходи щодо: забезпечення позовних заяв - 24, скасування забезпечення позовів - 14, виконання рішень судів - 21. Підготовлено 204 документи, пов'язані з виконанням судових рішень.

Дані щодо оскарження рішень Мінекономіки до Апеляційної палати та суду, а також щодо позовів про визнання недійсними охоронних документів у I кварталі 2020 року наведено в таблиці.

Об'єкти	Прийнято рішень	Подано заперечень до АП	%	Подано позовів до суду проти рішень	%	Рішення, визнані недійсними	Видано охоронних документів	Подано позовів про визн. недійсн. охор. док.	%	Визн. судами недійсн. охор. докум	%
Винаходи	594	1	0,2	1	0,2	-	510	1	0,2	-	-
КМ	1878	1	0,01	-		-	1942	1	0,05	1	0,1
Знаки	8452*	19	0,2	1	0,01	-	6830**	10	0,1	16	0,2
ПЗ	557	-	-	-		-	388	3	0,8	1	0,3
Усього	11481	21	0,2	2	0,01	-	9670	15	0,1	18	0,2

\* У т.ч. за міжнародними заявками за Мадридською угодою – 2499

\*\* У т.ч. міжнародних реєстрацій за Мадридською угодою – 2416

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

Протягом I кварталу 2020 року розглянуто 86 звернень від фізичних та юридичних осіб. Підготовлено відповідей на 84 звернення. Стосовно порядку набуття прав на об'єкти інтелектуальної власності та впровадження розробок розглянуто 19 звернень; порядку проведення експертизи заявок на об'єкти промислової власності та оскарження рішень за заявками – 18; підтримання чинності прав на об'єкти промислової власності та їх захисту – 17; надання довідкової та роз'яснювальної інформації щодо об'єктів промислової власності – 32.

## II. Аналіз винахідницької активності національних заявників

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

У I кварталі 2020 року спостерігалось зниження винахідницької активності національних заявників. Ними подано 1,7 тисячі заявок на винаходи і корисні моделі, що майже на 38 % менше порівняно з аналогічним періодом 2019 року (табл. 10). Серед поданих заявок переважали заявки на корисні моделі, їх частка в загальній кількості поданих заявок склала майже 82 % (рис. 16).

Таблиця 10. Надходження заявок на винаходи і корисні моделі від національних заявників у I кварталі 2016 – 2020 років

	2016	2017	2018	2019	2020	2020 у % до 2019
<b>Усього заявок</b>	<b>2 908</b>	<b>2 638</b>	<b>2 890</b>	<b>2 738</b>	<b>1 704</b>	<b>62,2</b>
<b>Винаходи</b>	<b>526</b>	<b>531</b>	<b>517</b>	<b>552</b>	<b>312</b>	<b>56,5</b>
юридичні особи	248	246	265	319	128	40,1
фізичні особи	278	285	252	233	184	79,0
<b>Корисні моделі</b>	<b>2 382</b>	<b>2 107</b>	<b>2 373</b>	<b>2 186</b>	<b>1 392</b>	<b>63,7</b>
юридичні особи	1 581	1 287	1 680	1 460	891	61,0
фізичні особи	801	820	693	726	501	69,0

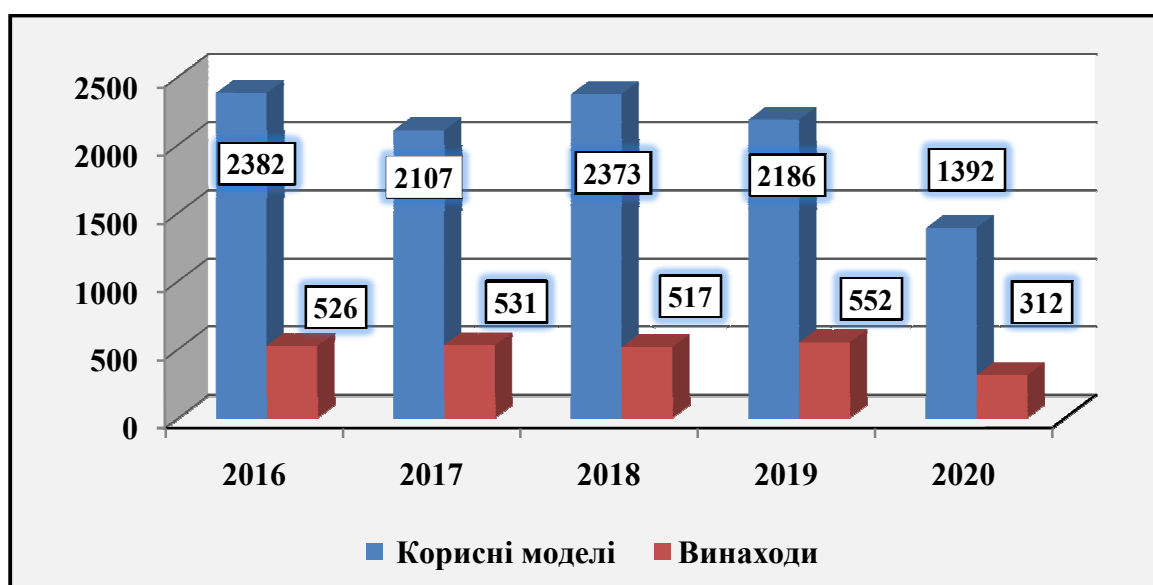


Рисунок 16. Динаміка надходження заявок на винаходи і корисні моделі від національних заявників у I кварталі 2016 – 2020 років

Слід зазначити, що в I кварталі 2020 року кількість заявок на винаходи і корисні моделі, поданих національними заявниками-юридичними особами, зменшилася проти відповідного періоду 2019 року на 42,7 % і склала понад 1 тисячу. Відповідно скоротилася їх частка в загальній кількості заявок (59,8 % проти 65,0 % у 2019 році). Заявниками-фізичними особами подано 685 заявок на винаходи та корисні моделі, а їхня активність зменшилася на 28,6 % (рис. 17).

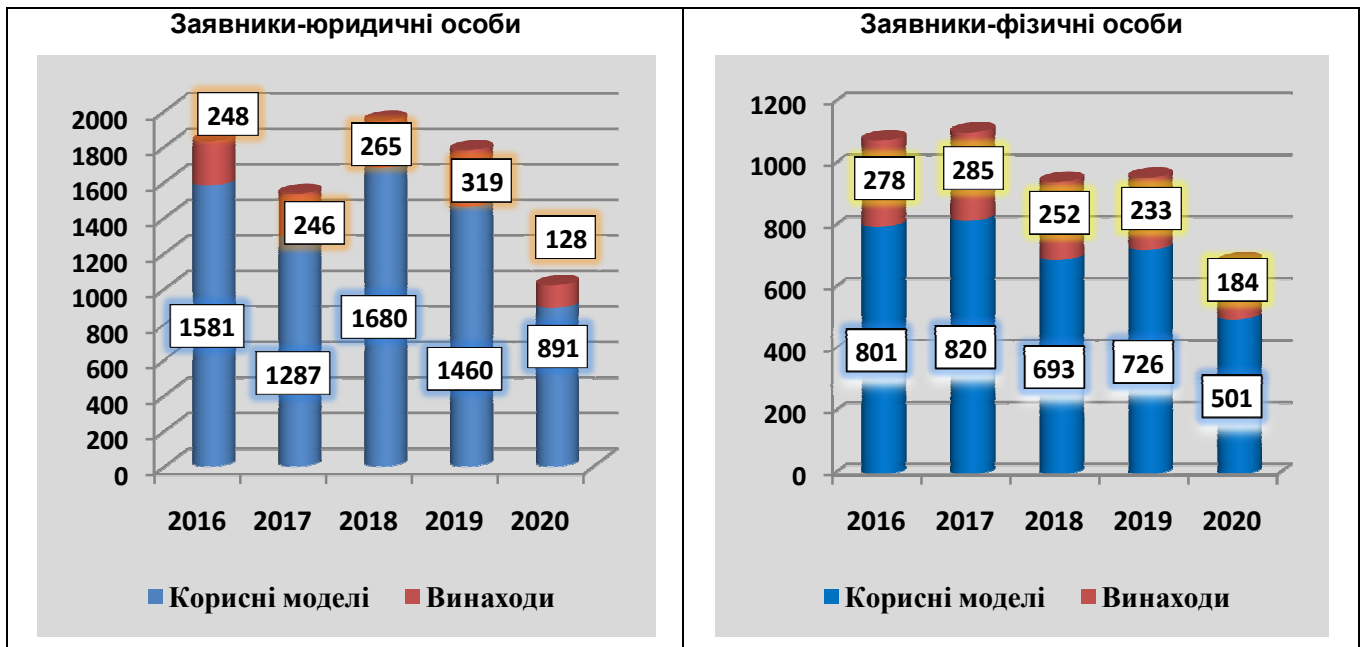


Рисунок 17. Динаміка надходження заявок від фізичних та юридичних осіб у I кварталі 2016 – 2020 років

Розподіл поданих заявок за видами економічної діяльності заявників дозволяє визначити галузі з найбільшою кількістю заявок. 74,5 % загальної кількості заявок на винаходи і корисні моделі подано організаціями, які працюють у галузі «Освіта», 13,5 % – у галузі «Наукові дослідження та розробки», і лише 12,0 % заявок припадає на інші галузі. У I кварталі спостерігалось різке падіння кількості заявок на винаходи і корисні моделі у галузі «Освіта» (-44,6 %), у галузі «Наукові дослідження та розробки» (-48,5 %) порівняно з відповідним періодом попереднього року (додатки 8, 9, 10).

Кількість заявок, поданих закладами освіти, щороку перевищує кількість заявок, поданих науковими організаціями (рис. 18).

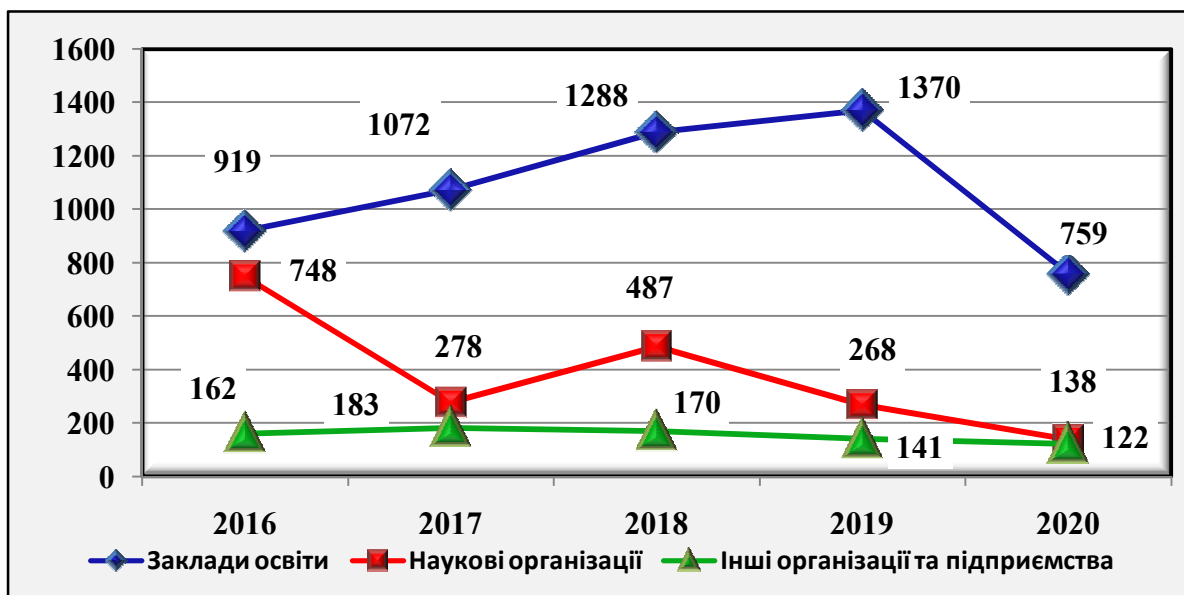


Рисунок 18. Динаміка надходження заявок на винаходи і корисні моделі в I кварталі 2016 – 2020 років

Найбільш активними в I кварталі 2020 року були організації, підпорядковані Міністерству освіти і науки України (МОН України), Міністерству охорони здоров'я України (МОЗ України), Національній академії наук України (НАН України), Національній академії медичних наук України, Національній академії аграрних наук України.

Заявниками МОН протягом аналізованого періоду подано 423 заявки (41,5 % від загальної кількості заявок, поданих юридичними особами), це на 55,6 % менше порівняно з відповідним періодом 2019 року; МОЗ України – 308 (30,2 %); НАН України – 63 (6,2 %); Національної академії медичних наук України – 46 (4,5 %); Національної академії аграрних наук України – 30 заявок (2,9 %) (додаток 11).

На рис. 19 представлені вищі навчальні заклади, підпорядковані МОН України, з найвищою винахідницькою активністю.

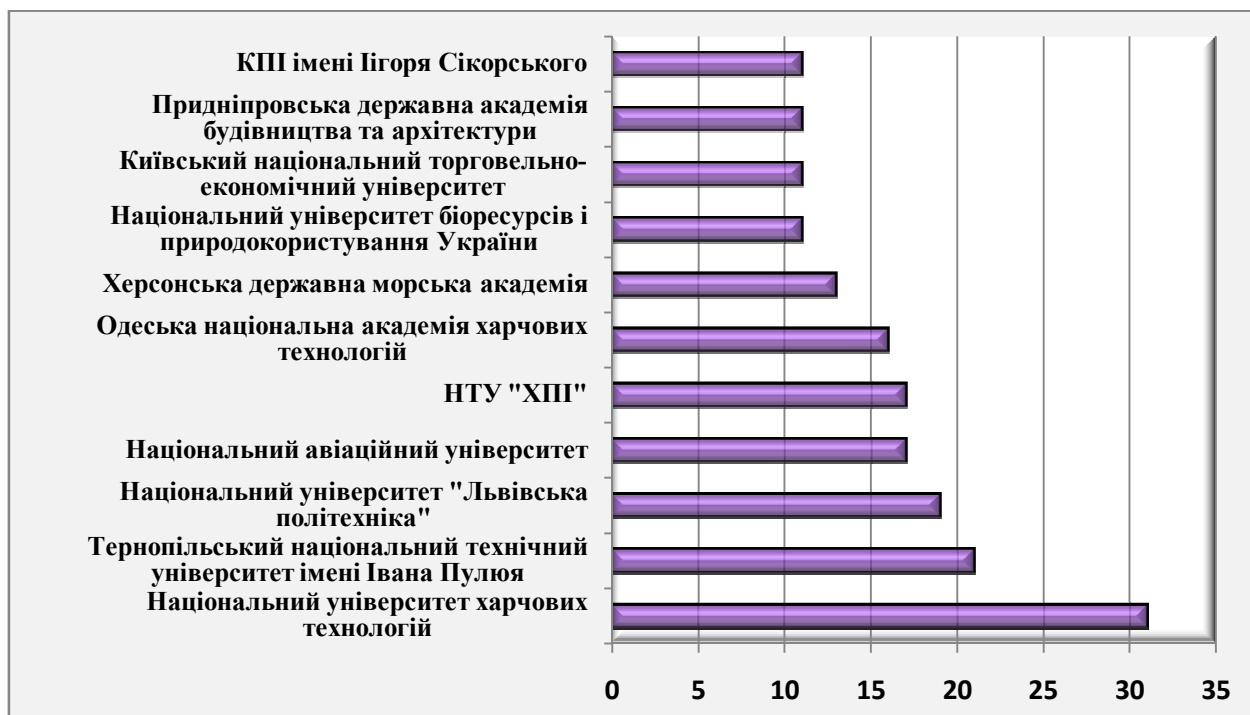


Рисунок 19. Вищі навчальні заклади, підпорядковані МОН України, з найвищою винахідницькою активністю в I кварталі 2020 року

Найактивніші вищі навчальні заклади, підпорядковані МОЗ України, відображені на рис. 20.



Рисунок 20. Вищі навчальні заклади, підпорядковані МОЗ України, з найвищою винахідницькою активністю в I кварталі 2020 року

Перелік найбільш активних закладів освіти та наукових організацій у поданні заявок на винаходи і корисні моделі в I кварталі 2020 року наведено в додатках 12, 13.

Досить низьким залишався рівень винахідницької активності в промисловості. Так, промисловими підприємствами подано 40 заявок на винаходи і корисні моделі, що становить 3,9% від загальної кількості поданих заявок. Найбільш активними в поданні заявок у промисловості були підприємства з виробництва машин і устаткування (16 заявок), автотранспортних засобів (8 заявок), електричного устаткування (4 заявки), комп'ютерів та металургійного виробництва (по 3 заявки) (рис. 21).

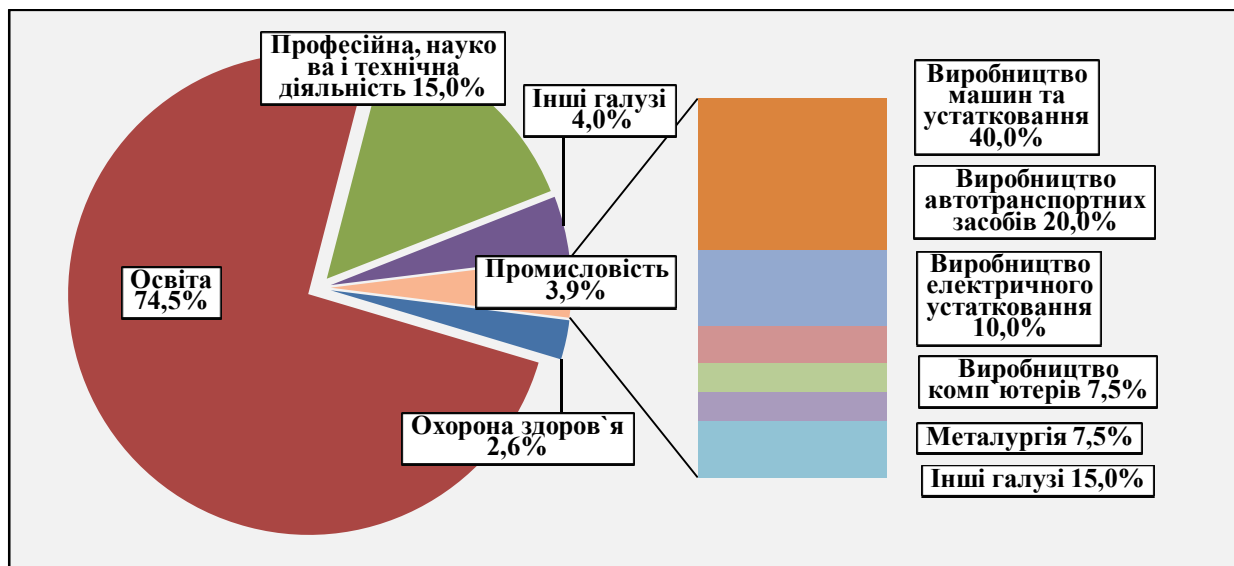


Рисунок 21. Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі, поданих у I кварталі 2020 року, за видами економічної діяльності заявників

Аналіз розподілу загальної кількості поданих заявок на винаходи і корисні моделі в регіональному розрізі свідчить, що 71,2% їх загальної кількості подано заявниками з таких регіонів: Харківська область – 210 заявок; Тернопільська – 189; Дніпропетровська – 167; Одеська – 85; Львівська – 71; Донецька – 68; і м. Київ – 424 заявки (рис. 22, додатки 14, 15).

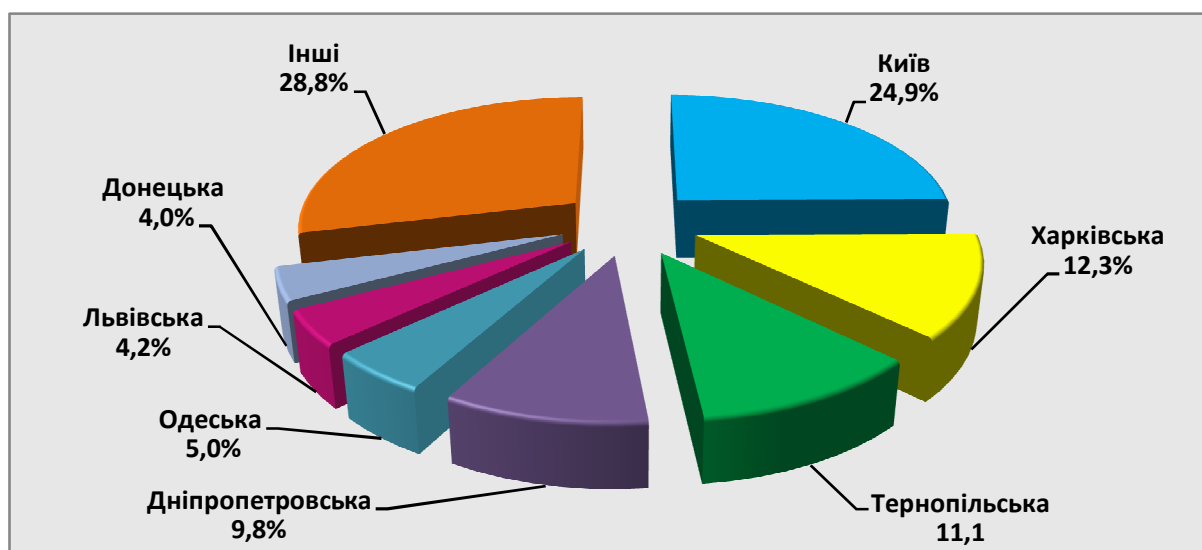


Рисунок 22. Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі, поданих у I кварталі 2020 року, за регіонами

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

У I кварталі 2020 року на ім'я національних заявників зареєстровано майже 2,2 тисячі патентів на винаходи і корисні моделі, у тому числі понад 1,9 тисячі патентів на корисні моделі (88,5 % від загальної кількості зареєстрованих). Кількість зареєстрованих патентів зменшилася на 19,7 % порівняно з аналогічним періодом попереднього року. Частка патентів, виданих на ім'я юридичних осіб, становила 66,0 % (табл. 11).

Таблиця 11. Реєстрація охоронних документів на винаходи і корисні моделі на ім'я національних заявників у I кварталі 2016 – 2020 років

	2016	2017	2018	2019	2020	2020 у % до 2019
<b>Усього патентів</b>	<b>2 140</b>	<b>2 500</b>	<b>2 237</b>	<b>2 693</b>	<b>2 163</b>	<b>80,3</b>
<b>У т.ч. на ім'я юридичних осіб</b>	<b>1 310</b>	<b>1 576</b>	<b>1 378</b>	<b>1 833</b>	<b>1 428</b>	<b>77,9</b>
корисні моделі	1 121	1 383	1 203	1 617	1 269	78,5
винаходи	189	193	175	216	159	73,6
<b>У т.ч. на ім'я фізичних осіб</b>	<b>830</b>	<b>924</b>	<b>859</b>	<b>860</b>	<b>735</b>	<b>85,5</b>
корисні моделі	725	795	733	740	646	87,3
винаходи	105	129	126	120	89	74,2

Найбільше патентів зареєстровано на ім'я заявників м. Київ – 641, Харківської області – 369, Дніпропетровської – 167, Вінницької – 155, Львівської – 113, Запорізької – 99, Одеської – 85, що становить 75,3 % від загальної кількості зареєстрованих патентів (рис. 23, додаток 16).

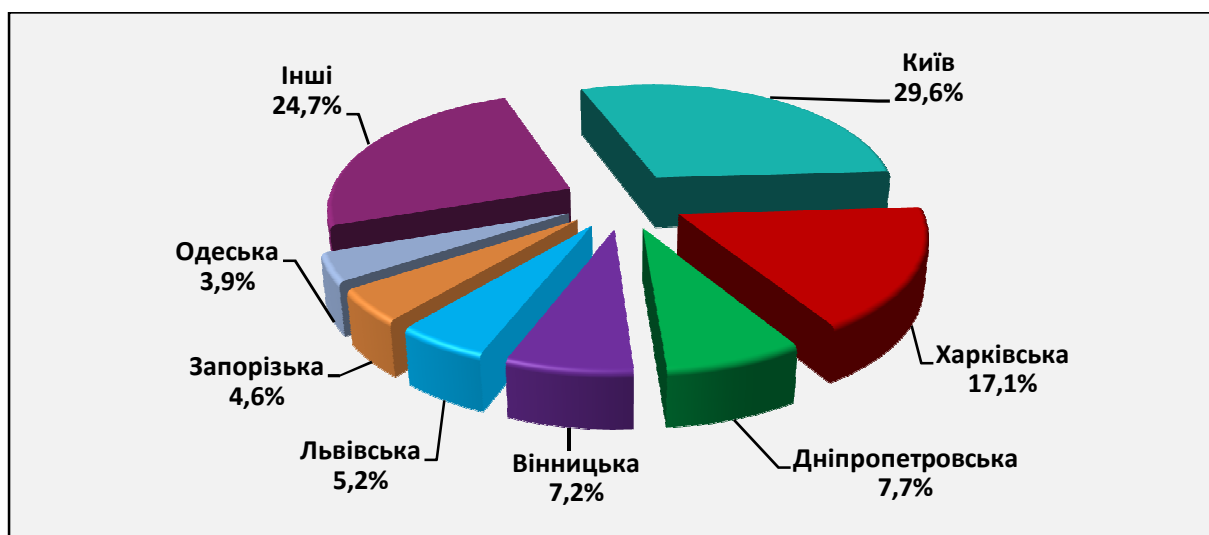


Рисунок 23. Розподіл патентів на винаходи і корисні моделі, виданих на ім'я національних заявників у I кварталі 2020 року, за регіонами



## Додаток 1

Розподіл заявок на винаходи від іноземних заявників у I кварталі 2016 – 2020 років  
за топ-20 країнами походження заявників

Назва країни	2016	2017	2018	2019	2020
США	108	128	133	115	102
Німеччина	55	55	77	48	43
Швейцарія	45	43	48	48	38
Китай	7	4	10	15	32
Велика Британія	23	15	25	16	15
Італія	10	9	20	9	14
Данія	7	11	12	9	13
Нідерланди	12	12	22	11	13
Японія	19	24	13	16	11
Російська Федерація	11	9	6	3	11
Франція	22	13	17	17	10
Індія	5	3	4	7	8
Корея	6	5	7	9	8
Люксембург	9	21	14	2	8
Бельгія	12	17	9	12	7
Польща	3	2	5	6	7
Австрія	8	6	7	6	4
Канада	3	4	2	2	4
Іспанія	7	3	5	6	4
Словаччина	–	1	5	–	4

## Додаток 2

Іноземні підприємства з найвищою винахідницькою активністю в I кварталі 2016 – 2020 років

Найменування	2016	2017	2018	2019	2020
Bayer AG (Німеччина)	15	10	26	18	16
Chengdu Qianniucao Information Technology Co., Ltd. (Китай)	–	–	–	–	15
Haldor Topsoe (Данія)	–	–	–	1	10
Societe des Produits Nestle (Швейцарія)	–	4	1	7	6
Philip Morris Products (Швейцарія)	6	15	10	10	5
Eli Lilly & Company (США)	–	6	5	3	5
Arcelormittal (Люксембург)	5	13	8	2	4
Casale SA (Швейцарія)	2	3	7	5	4
Immatics Biotechnologies GMBH (Німеччина)	1	2	7	2	4
Janssen Pharmaceutica (Бельгія)	3	4	8	3	4
Merus N.V. (Нідерланди)	–	–	–	1	4
Monsanto Technology Llc (США)	2	1	4	2	4
Rai Strategic Holdings, Inc. (США)	–	–	4	6	4
Upl Ltd (Індія)	–	–	–	1	4
Basf SE (Німеччина)	8	10	25	10	4
Amgen Inc. (США)	5	1	6	2	3
British American Tobacco (Велика Британія)	5	1	10	6	3
Dow Agrosciences Llc (США)	5	1	3	4	3
Precision Planting Llc (США)	2	1	7	3	3
Nippon Steel Corporation (Японія)	3	7	–	3	3

Розподіл заявок на винаходи від іноземних заявників  
за технічними напрямками в I кварталі 2016 – 2020 років

Технічні напрями	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Усього</b>	<b>419</b>	<b>425</b>	<b>475</b>	<b>395</b>	<b>385</b>
<b>Електротехніка</b>					
Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія	19	14	10	8	6
Аудіо-, відеотехніка	4	5	–	1	1
Телекомунікації	1	–	–	0	1
Цифровий зв'язок	4	3	4	1	6
Основні способи зв'язку	2	3	–	–	–
Обчислювальна техніка	6	3	3	4	9
Інформаційні технології для управлінських цілей	2	3	–	2	4
Напівпровідники	–	–	–	–	–
<b>Прилади</b>					
Оптика	1	1	–	1	–
Вимірювання	3	7	9	8	1
Аналіз біологічних матеріалів	2	4	2	2	2
Контроль	3	2	2	3	1
Медична техніка	7	10	11	13	7
<b>Хімія</b>					
Органічна тонка хімія	45	43	50	38	39
Біотехнології	31	36	60	45	26
Лікарські препарати	91	82	84	71	72
Макромолекулярна хімія	4	3	9	4	3
Харчова хімія	12	12	21	18	16
Хімічна сировина	30	38	42	33	29
Матеріали, металургія	18	23	13	20	17
Способи обробки поверхні, покривання	11	8	8	8	12
Мікроструктурні та нанотехнології	1	1	–	–	–
Хімічні технології	7	9	14	8	8
Екотехнології	5	5	3	2	4
<b>Машинобудування</b>					
Маніпулювання, транспортування тощо	6	18	15	13	6
Металорізальні верстати	8	5	8	5	6
Двигуни, насоси, турбіни	12	7	4	5	8
Ткацькі верстати та папероробні машини	3	4	5	3	3
Інші спеціальні машини	13	14	31	26	11
Термічне виробництво та прилади	10	12	7	4	5
Механічні деталі	6	5	5	8	9
Транспорт	12	11	13	5	2
<b>Інші галузі</b>					
Меблі, ігри	4	4	3	8	4
Інші споживчі товари	22	15	27	22	17
Будівництво	13	11	12	6	7
<b>Інші та неklasифіковані</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>43</b>

Розподіл заявок на корисні моделі від іноземних заявників  
у I кварталі 2016 – 2020 років за країнами походження

	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Усього</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>32</b>	<b>21</b>	<b>57</b>
Гонконг	–	–	–	–	28
Російська Федерація	7	6	9	–	8
Кіпр	3	–	8	2	5
Словаччина	–	–	–	10	4
Естонія	1	–	–	–	3
Маршаллові Острови	–	–	–	–	2
Китай	–	–	–	–	1
Чехія	–	1	–	1	1
Німеччина	1	2	–	–	1
Грузія	–	–	–	–	1
Казахстан	–	–	–	–	1
Таїланд	–	–	–	–	1
Віргінські Острови (Брит.)	–	–	–	–	1
Інші	14	6	15	8	–

Розподіл заявок на промислові зразки від іноземних заявників  
у I кварталі 2015 – 2019 років за країнами походження

	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Усього</b>	<b>90</b>	<b>73</b>	<b>73</b>	<b>55</b>	<b>83</b>
Російська Федерація	42	12	29	29	23
Данія	–	–	–	–	17
Велика Британія	1	4	4	7	16
Кіпр	1	3	4	–	6
Китай	–	5	–	1	6
Польща	1	1	–	4	3
США	1	5	7	3	3
Швейцарія	4	5	–	–	2
Ізраїль	–	–	–	–	1
Беліз	–	–	–	1	1
Білорусь	–	3	1	3	1
Естонія	1	–	–	–	1
Латвія	–	–	–	2	1
Франція	–	4	15	–	1
Японія	2	7	8	–	1
Інші	37	24	3	5	–

Розподіл заявок на знаки для товарів і послуг від іноземних заявників  
за національною процедурою в I кварталі 2016 – 2020 років за країнами походження

Країна	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Усього</b>	<b>834</b>	<b>844</b>	<b>917</b>	<b>825</b>	<b>988</b>
США	141	140	159	182	227
Кіпр	102	101	140	112	118
Швейцарія	123	50	74	59	103
Німеччина	28	31	12	27	62
Китай	27	31	44	46	40
Японія	27	24	18	23	36
Корея, Республіка	15	8	27	24	35
Велика Британія	54	59	50	39	33
Індія	70	58	35	25	28
Гонконг	15	5	9	6	27
Франція	21	18	18	19	21
Ізраїль	0	6	13	5	20
Польща	15	19	26	21	19
Російська Федерація	35	27	38	10	17
Словаччина	3	4	4	5	16
Грузія	2	12	5	6	12
Італія	2	4	13	10	11
Австрія	10	18	21	4	8
Сингапур	5	24	1	2	8
Угорщина	2	14	6	4	8
Іспанія	1	14	4	14	7
Болгарія	3	4	0	8	7
Білорусь	1	3	6	4	7
Об'єднані Арабські Емірати	8	4	14	8	7
Туреччина	12	13	6	13	7
Ірландія	13	8	4	4	6
Кайманові Острови	2	6	7	3	6
Катар	0	0	0	1	6
Нідерланди	15	12	11	11	6
Таїланд	2	3	1	5	6
Литва	1	7	11	9	5
Швеція	3	9	5	2	5
Віргінські Острови (Брит.)	9	13	5	2	4
Естонія	3	8	18	4	4
Канада	1	1	14	5	4
Казахстан	0	1	0	4	3
Ліхтенштейн	7	1	1	3	3
Маршаллові острови	0	1	0	3	3
Нова Зеландія	0	1	5	0	3
Хорватія	0	0	0	0	3
Австралія	0	2	1	0	2
Інші	56	80	91	93	35

Розподіл заявок на знаки для товарів і послуг від іноземних заявників  
за Мадридською системою в I кварталі 2016 – 2020 років за країнами походження

Країна	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Усього</b>	<b>1820</b>	<b>1581</b>	<b>1907</b>	<b>2355</b>	<b>2052</b>
Китай	171	120	311	449	293
Німеччина	261	254	263	261	238
США	185	116	103	176	179
Російська Федерація	89	129	98	141	172
Франція	138	119	151	171	140
Італія	110	118	121	151	123
Швейцарія	122	92	124	126	115
Туреччина	89	74	64	72	75
Іспанія	36	38	44	47	60
Велика Британія	54	45	44	83	50
Корея, Республіка	34	19	28	37	50
Польща	31	34	36	43	50
Нідерланди	46	29	36	32	49
Угорщина	15	10	106	80	48
Японія	36	38	39	40	48
Білорусь	21	20	21	45	31
Австрія	41	35	44	26	21
Фінляндія	12	14	21	12	21
Люксембург	31	20	21	20	18
Болгарія	5	24	11	25	17
Данія	18	10	15	22	15
Чехія	21	16	16	30	15
Бельгія	37	22	19	21	12
Молдова, Республіка	14	3	4	12	12
Сингапур	7	16	3	17	12
Словенія	18	17	11	16	12
Австралія	5	9	9	18	11
Кіпр	12	11	16	16	10
Латвія	4	2	8	12	10
Швеція	28	11	15	21	9
Ірландія	13	9	4	6	8
Канада	2	1	2	2	8
Монако	1	1	1	3	8
Португалія	4	8	6	5	8
Литва	1	10	6	8	7
Румунія	5	4	6	3	7
Ізраїль	10	4	2	13	6
В'єтнам	–	7	7	1	6
Естонія	–	0	6	8	6
Казахстан	10	7	4	6	6
Словаччина	9	5	3	5	6
Хорватія	2	0	3	4	6
Індія	9	5	4	3	5
Інші	63	55	51	66	49

Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб за видами економічної діяльності в I кварталі 2016 – 2020 років

	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Усього</b>	<b>1 829</b>	<b>1 533</b>	<b>1 945</b>	<b>1 779</b>	<b>1 019</b>
<b>Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>Добувна промисловість і розроблення кар'єрів</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
<b>Переробна промисловість, у т.ч.</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>70</b>	<b>56</b>	<b>39</b>
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	5	5	2	2	2
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	–	–	–	–	–
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	1	–	1	3	1
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	–	–	–	–	–
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	3	2	–	–	–
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	11	11	5	3	1
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	7	3	7	5	–
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	11	7	3	8	3
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	–	7	7	1	3
Виробництво електричного устаткування	1	1	2	2	4
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань	16	18	27	26	16
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	6	6	14	5	8
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	3	4	2	1	1
<b>Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<b>Водопостачання; каналізація, поводження з відходами</b>	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<b>Будівництво</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>–</b>
<b>Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>6</b>
<b>Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>–</b>
<b>Інформація та телекомунікації</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>–</b>
<b>Фінансова та страхова діяльність</b>	<b>6</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>–</b>
<b>Операції з нерухомим майном</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>1</b>
<b>Професійна, наукова і технічна діяльність, у т.ч.</b>	<b>753</b>	<b>298</b>	<b>502</b>	<b>284</b>	<b>153</b>
Наукові дослідження та розробки	748	278	487	268	138
<b>Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Освіта</b>	<b>919</b>	<b>1072</b>	<b>1288</b>	<b>1370</b>	<b>759</b>
<b>Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги</b>	<b>55</b>	<b>47</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>27</b>
<b>Інші види діяльності</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>27</b>

Розподіл заявок на винаходи від національних заявників-юридичних осіб за видами економічної діяльності заявників у I кварталі 2016 – 2020 років

	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Усього</b>	<b>248</b>	<b>246</b>	<b>265</b>	<b>319</b>	<b>128</b>
<b>Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство</b>	–	–	1	3	–
<b>Добувна промисловість і розроблення кар'єрів</b>	–	–	–	–	–
<b>Переробна промисловість, у т.ч.</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	–	–	–	–	–
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	–	–	–	–	–
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	–	–	–	–	–
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	–	–	–	–	–
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	–	1	–	–	–
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	3	3	1	2	1
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	2	1	1	2	–
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	2	–	–	1	–
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	–	2	–	–	2
Виробництво електричного устаткування	–	–	–	2	2
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань	2	2	1	1	–
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	2	1	1	–	1
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	–	1	–	–	–
<b>Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря</b>	–	–	–	–	–
<b>Водопостачання; каналізація, поводження з відходами</b>	–	2	–	–	–
<b>Будівництво</b>	<b>1</b>	–	–	–	–
<b>Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	–
<b>Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність</b>	–	–	–	–	–
<b>Інформація та телекомунікації</b>	–	4	–	1	–
<b>Фінансова та страхова діяльність</b>	–	–	–	–	–
<b>Операції з нерухомим майном</b>	–	–	–	–	–
<b>Професійна, наукова і технічна діяльність, у т.ч.</b>	<b>82</b>	<b>71</b>	<b>65</b>	<b>86</b>	<b>27</b>
Наукові дослідження та розробки	80	62	61	79	21
<b>Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування</b>	–	–	–	–	–
<b>Освіта</b>	<b>141</b>	<b>150</b>	<b>185</b>	<b>216</b>	<b>91</b>
<b>Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Інші види діяльності</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>

Розподіл заявок на корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб за видами економічної діяльності в I кварталі 2016 – 2020 років

	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Усього</b>	<b>1 581</b>	<b>1 287</b>	<b>1 680</b>	<b>1 460</b>	<b>891</b>
<b>Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
<b>Добувна промисловість і розроблення кар'єрів</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
<b>Переробна промисловість, у т.ч.</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>66</b>	<b>48</b>	<b>33</b>
Виробництво харчових продуктів, напоїв і тютюнових виробів	5	5	2	2	2
Текстильне виробництво, виробництво одягу, шкіри, виробів зі шкіри та інших матеріалів	–	–	–	–	–
Виготовлення виробів з деревини, виробництво паперу та поліграфічна діяльність	1	–	1	3	1
Виробництво коксу та продуктів нафтоперероблення	–	–	–	–	–
Виробництво хімічних речовин і хімічної продукції	3	1	–	–	–
Виробництво основних фармацевтичних продуктів і фармацевтичних препаратів	8	8	4	1	–
Виробництво гумових і пластмасових виробів, іншої неметалевої мінеральної продукції	5	2	6	3	–
Металургійне виробництво, виробництво готових металевих виробів, крім виробництва машин і устаткування	9	7	3	7	3
Виробництво комп'ютерів, електронної та оптичної продукції	–	5	7	1	1
Виробництво електричного устаткування	1	1	2	–	2
Виробництво машин і устаткування, не віднесених до інших угруповань	14	16	26	25	16
Виробництво автотранспортних засобів, причепів і напівпричепів та інших транспортних засобів	4	5	13	5	7
Виробництво меблів, іншої продукції, ремонт і монтаж машин і устаткування	3	3	2	1	1
<b>Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<b>Водопостачання; каналізація, поводження з відходами</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<b>Будівництво</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>–</b>
<b>Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>6</b>
<b>Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>–</b>
<b>Інформація та телекомунікації</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>–</b>
<b>Фінансова та страхова діяльність</b>	<b>6</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>1</b>	<b>–</b>
<b>Операції з нерухомим майном</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>1</b>
<b>Професійна, наукова і технічна діяльність, у т.ч.</b>	<b>671</b>	<b>227</b>	<b>437</b>	<b>198</b>	<b>126</b>
Наукові дослідження та розробки	668	216	426	189	117
<b>Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Освіта</b>	<b>778</b>	<b>922</b>	<b>1 103</b>	<b>1 154</b>	<b>668</b>
<b>Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги</b>	<b>46</b>	<b>43</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>25</b>
<b>Інші види діяльності</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>25</b>



Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі від національних заявників-юридичних осіб за органами державного управління в I кварталі 2016 – 2020 років

	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Усього</b>	<b>1 829</b>	<b>1 533</b>	<b>1 945</b>	<b>1 779</b>	<b>1 019</b>
Міністерство освіти і науки України	628	738	943	953	423
Міністерство охорони здоров'я України	767	308	542	378	308
Національна академія наук України	106	93	120	132	63
Національна академія медичних наук України	94	75	53	65	46
Національна академія аграрних наук України	41	80	70	48	30
Кабінет Міністрів України	3	–	1	13	11
Державне космічне агентство України	8	9	9	8	11
Державна служба України з надзвичайних ситуацій	16	19	23	26	10
Міністерство оборони України	23	26	30	22	6
Міські, районні в містах ради та їх виконавчі органи	3	–	–	–	5
Служба безпеки України	–	–	–	–	4
Міністерство внутрішніх справ України	6	6	2	1	3
Державний концерн «Укроборонпром»	–	4	6	5	3
Міністерство економічного розвитку і торгівлі України	16	12	5	8	2
Інші органи державного управління	118	163	141	120	94

Наукові організації з найвищою винахідницькою активністю  
в I кварталі 2016 – 2020 років (заявки на винаходи і корисні моделі)

	2016	2017	2018	2019	2020
Державне підприємство «Конструкторське бюро "Південне" ім. М.К. Янгеля»	7	9	8	6	11
Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків Національної академії аграрних наук України	3	1	6	–	8
Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»	1	9	12	10	8
Державна установа «Інститут педіатрії, акушерства і гінекології імені академіка О.М. Лук'янової Національної академії медичних наук України»	6	4	4	2	8
Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України	–	5	2	1	8
Інститут геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України	12	15	23	13	5
Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України	4	5	4	9	5
Державна установа «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова Національної академії медичних наук України»	2	2	3	3	4
Державна установа «Національний інститут терапії імені Л.Т. Малої Національної академії медичних наук України»	1	2	1	5	4
Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України	–	1	1	2	4
Державна установа «Інститут неврології, психіатрії та наркології Національної академії медичних наук України»	1	2	–	4	3
Державна організація «Інститут сорбції та проблем ендоекології» НАН України	1	–	–	1	3
Інститут фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського НАН України	3	3	–	–	3
Державне підприємство «Науково-дослідний інститут "Оріон"»	–	–	–	–	3
Державна установа «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України»	–	–	–	3	3

Заклади освіти з найвищою винахідницькою активністю  
у І кварталі 2016 – 2020 років (заявки на винаходи і корисні моделі)

	2016	2017	2018	2019	2020
Державний вищий навчальний заклад «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України»	16	26	41	112	153
Національний університет харчових технологій	32	51	70	74	31
Українська медична стоматологічна академія	24	32	29	19	22
Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова	15	11	29	16	21
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя	9	10	1	6	21
Вищий державний навчальний заклад України «Буковинський державний медичний університет»	45	47	27	54	20
Національний університет «Львівська політехніка»	1	17	16	18	19
Національний авіаційний університет	18	5	13	16	17
Харківський національний медичний університет	31	45	36	21	17
Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	18	31	21	43	17
Одеська національна академія харчових технологій	15	39	39	36	16
Харківська медична академія післядипломної освіти	19	13	6	9	15
Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	16	23	31	8	14
Херсонська державна морська академія	2	20	7	15	13
Одеський національний медичний університет	11	18	14	28	12
Національний університет біоресурсів і природокористування України	37	21	27	38	11
Київський національний торговельно-економічний університет	7	4	5	7	11
Державний вищий навчальний заклад «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури»	3	16	22	12	11
Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	57	38	56	69	11
Національна академія національної гвардії України	3	–	1	13	11
Національний університет водного господарства та природокористування	20	17	29	17	10

Розподіл заявок на винаходи і корисні моделі від національних заявників  
за регіонами в I кварталі 2016 – 2020 років

	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Усього</b>	<b>2 908</b>	<b>2 638</b>	<b>2 890</b>	<b>2 738</b>	<b>1 704</b>
Автономна Республіка Крим	1	7	3	3	4
Вінницька	598	84	335	68	45
Волинська	14	20	29	14	12
Дніпропетровська	211	254	241	249	167
Донецька	67	92	67	106	68
Житомирська	14	19	28	45	18
Закарпатська	20	23	37	38	12
Запорізька	92	68	147	80	49
Івано-Франківська	52	34	52	45	40
Київська	48	73	88	49	41
Кіровоградська	22	30	33	21	16
Луганська	35	59	33	50	23
Львівська	99	141	145	118	71
Миколаївська	28	25	33	56	18
Одеська	95	117	133	159	85
Полтавська	72	95	77	60	47
Рівненська	33	34	41	40	14
Сумська	28	58	31	22	21
Тернопільська	91	81	78	149	189
Харківська	381	389	427	472	210
Херсонська	26	45	20	42	38
Хмельницька	25	20	29	31	24
Черкаська	43	44	48	38	26
Чернівецька	73	58	42	82	34
Чернігівська	9	42	10	21	8
м. Київ	730	726	683	680	424
м. Севастополь	1	–	–	–	–

Розподіл заявок на винаходи та корисні моделі від національних  
заявників (за регіонами та категоріями ОПВ) у I кварталі 2016 – 2020 років

	Корисні моделі					Винаходи				
	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Усього</b>	<b>2 382</b>	<b>2 107</b>	<b>2 373</b>	<b>2 186</b>	<b>1 392</b>	<b>526</b>	<b>531</b>	<b>517</b>	<b>552</b>	<b>312</b>
Автономна Республіка Крим	1	7	1	2	3	–	–	2	1	1
Вінницька	587	72	329	59	32	11	12	6	9	13
Волинська	12	16	27	13	12	2	4	2	1	
Дніпропетровська	152	203	181	196	127	59	51	60	53	40
Донецька	48	77	55	82	58	19	15	12	24	10
Житомирська	8	12	15	40	14	6	7	13	5	4
Закарпатська	15	14	26	22	10	5	9	11	16	2
Запорізька	57	49	118	70	36	35	19	29	10	13
Івано-Франківська	36	28	45	35	24	16	6	7	10	16
Київська	35	49	67	34	32	13	24	21	15	9
Кіровоградська	15	17	16	14	12	7	13	17	7	4
Луганська	32	56	28	47	19	3	3	5	3	4
Львівська	78	113	114	93	62	21	28	31	25	9
Миколаївська	21	19	29	47	13	7	6	4	9	5
Одеська	69	81	101	114	62	26	36	32	45	23
Полтавська	61	91	69	52	44	11	4	8	8	3
Рівненська	32	31	40	35	14	1	3	1	5	
Сумська	22	53	28	16	18	6	5	3	6	3
Тернопільська	88	70	68	146	182	3	11	10	3	7
Харківська	273	315	340	378	171	108	74	87	94	39
Херсонська	25	33	18	36	34	1	12	2	6	4
Хмельницька	20	16	26	26	21	5	4	3	5	3
Черкаська	31	32	45	31	19	12	12	3	7	7
Чернівецька	68	57	40	82	34	5	1	2	–	–
Чернігівська	6	18	7	14	4	3	24	3	7	4
м. Київ	589	578	540	502	335	141	148	143	178	89
м. Севастополь	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Розподіл патентів на винаходи і корисні моделі, виданих на ім'я національних заявників, у I кварталі 2016 – 2020 років (за регіонами)

	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
<b>Усього</b>	<b>2 140</b>	<b>2 500</b>	<b>2 237</b>	<b>2 693</b>	<b>2 163</b>
Автономна республіка Крим	2	2	3	6	1
Вінницька	111	142	89	93	155
Волинська	11	17	17	10	6
Дніпропетровська	149	199	228	205	167
Донецька	56	60	64	91	56
Житомирська	5	17	5	16	27
Закарпатська	19	18	24	29	15
Запорізька	80	83	109	171	99
Івано-Франківська	40	47	28	43	31
Київська	56	45	40	50	51
Кіровоградська	20	18	23	21	20
Луганська	59	40	27	41	19
Львівська	80	113	83	119	113
Миколаївська	35	23	37	43	29
Одеська	85	85	122	121	85
Полтавська	50	66	52	84	55
Рівненська	25	47	34	23	31
Сумська	31	44	38	21	30
Тернопільська	65	83	70	80	45
Харківська	307	442	351	378	369
Херсонська	23	40	18	30	19
Хмельницька	18	28	23	29	22
Черкаська	28	18	30	24	12
Чернівецька	33	37	31	59	48
Чернігівська	6	12	18	15	14
м. Київ	744	774	669	891	641
м. Севастополь	2	–	2	–	1
Об'єкти з обмеженим режимом доступу	–	–	2	–	2

