



УКРАЇНА



# Р І Ч Н И Й    З В І Т

---

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ  
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
"УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ"  
(УКРПАТЕНТ)

# 2020

## З М І С Т

<b>Вступне слово</b> .....	3
<b>1. Правове та методологічне забезпечення діяльності у сфері інтелектуальної власності</b> .....	5
<b>2. Експертиза заявок та реєстрація об'єктів промислової власності</b> .....	8
2.1. Винаходи.....	9
2.2. Корисні моделі.....	12
2.3. Промислові зразки.....	14
2.4. Торговельні марки.....	16
<b>3. Виконання функцій Міжнародного пошукового органу та Органу міжнародної попередньої експертизи згідно з Договором про патентну кооперацію</b> .....	20
<b>4. Інформаційно-технологічне забезпечення процесу експертизи заявок на об'єкти промислової власності</b> .....	23
4.1. Патентно-інформаційні ресурси.....	23
4.2. Запровадження нових версій/редакцій міжнародних класифікацій об'єктів промислової власності в перекладі українською мовою.....	25
4.3. Міжнародні стандарти BOIV у перекладі українською мовою.....	27
4.4. Удосконалення інформаційних технологій.....	27
<b>5. Захист прав у сфері інтелектуальної власності, розгляд звернень громадян</b> .....	29
5.1. Організаційно-технічне забезпечення діяльності Апеляційної палати з розгляду заперечень та заяв про визнання торговельних марок добре відомими в Україні.....	29
5.2. Захист прав у судовому порядку.....	30
5.3. Розгляд звернень фізичних і юридичних осіб з питань охорони та захисту прав інтелектуальної власності.....	31
<b>6. Участь у заходах міжнародного співробітництва у сфері інтелектуальної власності та реалізація міжнародних проєктів</b> .....	33
6.1. Співробітництво з BOIV.....	33
6.2. Реалізація міжнародних проєктів, що координуються BOIV.....	37
6.3. Співробітництво з Європейським патентним відомством.....	38
6.4. Двостороннє співробітництво.....	39
<b>7. Забезпечення доступу громадськості до інформації, пов'язаної з охороною прав на об'єкти інтелектуальної власності</b> .....	40
7.1. Інтернет-ресурси Укрпатенту.....	40
7.2. Інтерактивні бази даних та інформаційно-довідкові системи.....	42
7.3. Видання у сфері правової охорони інтелектуальної власності.....	43
7.4. Фонд патентної документації громадського користування (ФГК).....	44
7.5. Надання патентно-інформаційних послуг та консультацій у сфері інтелектуальної власності.....	45
<b>8. Підготовка та підвищення кваліфікації фахівців, поширення знань у сфері інтелектуальної власності</b> .....	46
8.1. Заходи з підвищення професійного рівня та кваліфікації фахівців у сфері інтелектуальної власності.....	46
8.2. Інформаційно-просвітницька діяльність.....	47
8.3. Стимулювання творчої діяльності.....	48
<b>Додатки</b> .....	51



## Шановні колеги!

Швидка трансформація, здатність реагувати на світ, що змінюється навколо нас, сьогодні є ключовим фактором успішної діяльності, у тому числі у сфері інновацій. Керуючись цими принципами, як представники державної системи правової охорони інтелектуальної власності (ІВ), ми прагнемо реалізації всіх необхідних складових для розбудови економіки, яку рухає креативний розум, та подальшого ствердження України на європейській та світовій аренах.

До вашої уваги – річний звіт про діяльність Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності» (Укрпатент), у якому відображено основні досягнення року, що минув.

2020-й, безперечно, став роком випробувань, у тому числі для патентної системи України. Усім довелося звикати до нових умов, швидко вчитися, упроваджувати й опанувати нові інструменти, забезпечувати віддалену роботу та належний рівень сервісу для заявників і правласників. Разом з викликами, які створила пандемія, Укрпатент пройшов і через власне випробування на міцність. Сьогодні можна констатувати – інституційну реформу сфери ІВ завершено. Рішенням Уряду 13 жовтня 2020 року визначено, що Укрпатент виконуватиме функції Національного органу інтелектуальної власності. Насамперед – це визнання здобутків професійного та злагодженого колективу підприємства, який продовжує працювати задля розвитку державної системи правової охорони інтелектуальної власності та забезпечувати гідне представництво у сфері ІВ на міжнародному рівні.

У 2020 році Укрпатент продовжував ефективно співпрацювати зі Всесвітньою організацією інтелектуальної власності (ВОІВ), у тому числі в статусах Міжнародного пошукового органу (МПО) та Органу міжнародної попередньої експертизи (ОМПЕ) згідно з Договором про патентну кооперацію (РСТ), представляючи Україну серед 23 провідних патентних відомств. У вересні 2020 року українська делегація, до складу якої увійшли представники

Укрпатенту, узяла активну участь у 61-й серії засідань Асамблей держав-членів ВОІВ у Женеві, яка цьогогоріч проходила в гібридному форматі. Також протягом року проведено низку спільних заходів з ВОІВ та Європейським патентним відомством. Значну їх частину присвячено актуальним питанням координації зусиль у сфері охорони здоров'я та сфері ІВ задля ефективного подолання наслідків пандемії.

У 2020 році професійні публічні заходи за участю фахівців Укрпатенту здебільшого відбувалися в онлайн-форматі. Це численні вебінари, робочі зустрічі, онлайн-обговорення в колі фахівців сфери ІВ України та із залученням міжнародних експертів, спеціалізовані Робочі групи й засідання Комітетів ВОІВ та ін. Здатність ефективно продовжувати професійне спілкування також великою мірою визначає успішність подолання кризових явищ, викликаних пандемією. Окрім цього, в офлайн-форматі були проведені консультації представників Експертної групи ВОІВ з упровадження Проєкту щодо малих та середніх підприємств; відбувся візит до Укрпатенту представника Посольства США в Україні, аташе з питань ІВ в країнах Євразії Доріана Мазуркевича, присвячений питанням подальшого розвитку співпраці Укрпатенту з Відомством США з патентів та торговельних марок (USPTO); а також зустріч фахівців Укрпатенту з представниками Державного підприємства «Медичні закупівлі України».

Укрпатент спільно з Мінекономіки проводив заходи з метою інформування професійної спільноти про новели законодавства щодо торговельних марок і промислових зразків, спрямовані на посилення охорони й захисту прав та подальшу гармонізацію із законодавством Європейського Союзу.

У 2020 році набула подальшого розвитку всеукраїнська мережа Центрів підтримки технологій та інновацій (TISC) у межах імплементації Меморандуму про взаєморозуміння між ВОІВ та Мінекономіки. Зокрема відкрито Центр TISC на базі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».

Знаковою подією стало відновлення проведення Всеукраїнського конкурсу «Винахід року». У 2020 році Укрпатент підписав Меморандум про співробітництво з Торгово-промисловою палатою України, у рамках якого за підтримки Мінекономіки було реалізовано цей масштабний проєкт. На конкурс було подано 244 винаходи, захищені чинними патентами України на винаходи, виданими протягом останніх 5 років. Визначено переможців у 12 галузевих номінаціях, які презентували кращі інноваційні проєкти України під час урочистої церемонії нагородження онлайн.

Також у 2020 році активних обертів набрала просвітницька діяльність – підвищення кваліфікації та навчання фахівців на поглиблених дистанційних курсах Академії ВОІВ, розвиток Національного навчально-освітнього центру у сфері ІВ IP Academy, який відзначив першу річницю діяльності на базі Укрпатенту, а також інші заходи та проєкти.

Детальніше про результати діяльності державної системи правової охорони ІВ та Укрпатенту у 2020 році йдеться далі у звіті. Від себе хочу висловити вдячність усім фахівцям Укрпатенту та державної системи правової охорони ІВ, які з честю відповідають на непрості виклики сьогодення. Нехай щоденна сумлінна праця принесе заслужену винагороду та веде далі – до нових звитяг!

**З повагою,  
Генеральний директор**



**Андрій Кудін**

# 1 Правове та методологічне забезпечення діяльності у сфері інтелектуальної власності

У 2020 році тривав процес реформування сфери ІВ в Україні. 16 червня 2020 року Верховною Радою України прийнято Закон України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо створення національного органу інтелектуальної власності» № 703-ІХ (Закон про НОІВ), яким визначено повноваження Національного органу інтелектуальної власності (НОІВ). Закон набрав чинності 14 жовтня 2020 року.

Кабінет Міністрів України розпорядженням від 13 жовтня 2020 року № 1267-р «Про Національний орган інтелектуальної власності» визначив, що державне підприємство «Український інститут інтелектуальної власності» (Укрпатент) виконує функції Національного органу інтелектуальної власності.

З 15 жовтня 2020 року відповідно до Закону про НОІВ Укрпатент здійснює такі повноваження:

- приймання заявок на об'єкти промислової власності, проведення їх експертизи, прийняття рішень щодо них;
- приймання і розгляд заявок на державну реєстрацію прав автора на твори науки, літератури і мистецтва, а також на реєстрацію договорів, що стосуються прав авторів на твори, здійснення їх реєстрації;
- здійснення державної реєстрації промислових зразків та видача свідоцтв;
- здійснення державної реєстрації географічних зазначень;
- здійснення державної реєстрації винаходів і корисних моделей, видача патентів на винаходи і корисні моделі;
- здійснення державної реєстрації торговельних марок, видача свідоцтв на торговельні марки;

- здійснення державної реєстрації компонувань напівпровідникових виробів (компонування), видача свідоцтв на компонування;
- видача свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;
- визнання прав на промисловий зразок недійсними повністю або частково;
- визнання недійсними прав на винаходи і корисні моделі;
- опублікування офіційних відомостей про промислові зразки, торговельні марки, компонування, географічні зазначення, винаходи і корисні моделі у бюлетені;
- ведення державних реєстрів;
- надання витягів та виписок;
- ведення Баз даних заявок на торговельні марки;
- здійснення публікацій в офіційному бюлетені з питань охорони авторського права і суміжних прав;
- здійснення підготовки, атестації та реєстрації представників у справах інтелектуальної власності (патентних повірених);
- ведення Державного реєстру представників у справах інтелектуальної власності (патентних повірених);
- інформування та надання роз'яснень щодо реалізації державної політики у сфері охорони прав на об'єкти інтелектуальної власності;
- здійснення функцій «Національного відомства» та «Відомства», передбачених Гаазьким і Женевським актами до Гаазької угоди про міжнародну реєстрацію промислових зразків;
- здійснення функцій «Національного відомства», передбачених Мадридською

угодою про міжнародну реєстрацію знаків та Протоколом до Мадридської угоди про міжнародну реєстрацію знаків;

– здійснення функцій «відомства, що отримує», «Міжнародного пошукового органу» та «Органу міжнародної попередньої експертизи» відповідно до Договору про патентну кооперацію.

З 15 жовтня 2020 року колегіальними органами Укрпатенту є: Апеляційна палата з розгляду заперечень проти рішень щодо набуття прав на об'єкти інтелектуальної власності, заяв про визнання прав на об'єкти інтелектуальної власності недійсними повністю або частково, заяв про визнання торговельної марки добре відомою в Україні; Комісія щодо погодження питань про внесення позначення, що містить офіційну назву держави «Україна», до знака для товарів і послуг; Атестаційна комісія з проведення атестації осіб, які висловили намір набути право на зайняття діяльністю представника у справах інтелектуальної власності (патентного повіреного); Апеляційна комісія з розгляду скарг кандидатів у представники у справах інтелектуальної власності (патентні повірені) на рішення атестаційної комісії та розгляд скарг на дії представників у справах інтелектуальної власності (патентних повірених).

16 серпня 2020 року набрали чинності закони «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо посилення охорони і захисту прав на торговельні марки і промислові зразки та боротьби з патентними зловживаннями» № 815-IX та «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо реформи патентного законодавства» № 816-IX від 21.07.2020.

Зазначені закони спрямовані на забезпечення виконання зобов'язань України у сфері європейської інтеграції в частині узгодження вимог чинного законодавства України щодо охорони прав на торговельні марки і промислові зразки, винаходи і корисні моделі з правом Європейського Союзу.

Зокрема Законом «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо посилення охорони і захисту прав на торговельні марки і промислові зразки та боро-

тьби з патентними зловживаннями» передбачається імплементація в національне законодавство вимог статей 204-207 Угоди про асоціацію, а також положень Директиви 98/71/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 13 жовтня 1998 року про правову охорону промислових зразків, Регламенту Ради (ЄС) № 6/2002 від 12 грудня 2001 року про промислові зразки Співтовариства; Директиви 2008/95/ЄС від 22 жовтня 2008 року Європейського Парламенту та Ради про наближення законодавств держав-членів щодо торговельних марок, Регламенту Ради (ЄС) № 207/2009 від 26 лютого 2009 року про торговельну марку Співтовариства.

Законом передбачена можливість подання заявок на торговельні марки і промислові зразки в електронній формі; введено визначення колективної торговельної марки; уточнено підстави для відмови у реєстрації або визнання недійсною реєстрації торговельної марки; уточнено порядок надання правової охорони за міжнародною реєстрацією (за Мадридською системою); посилено санкції за порушення прав на торговельні марки; введено додатковий критерій охороноздатності промислових зразків (індивідуальний характер), передбачена правова охорона незареєстрованих промислових зразків, можливість поділу заявки, змінено строк правової охорони зареєстрованого промислового зразка (5 років від дати подання заявки, загальний строк чинності прав – не більше 25 років); змінено вид охоронного документа на промисловий зразок (свідоцтво). Запроваджено адміністративну процедуру визнання прав на промислові зразки недійсними (*«post-grant opposition»*), стосовно торговельних марок Законом передбачені нові правила процедури заперечень, а саме заперечення на стадії розгляду заявки (*«pre-registration opposition»*) та можливість оскарження рішення за заявкою шляхом подання відповідного заперечення до Апеляційної палати (*«post-registration opposition»*).

Законом «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо реформи патентного законодавства» розширено перелік об'єктів, на які не поширюється правова

охорона; передбачена можливість подання заявок в електронній формі; надано право будь-якій особі подати мотивоване заперечення проти заявки протягом шести місяців від дати публікації відомостей про заявку на винахід; уточнено порядок надання додаткової охорони прав на винаходи; розширено перелік прав та обов'язків суб'єктів прав на винаходи (корисні моделі); передбачена можливість визнання прав на винахід і корисну модель недійсними в адміністративному порядку (*«post-grant opposition»*).

Цими законами внесені зміни, зокрема, до Цивільного та Господарського кодексів України, законів України «Про охорону прав на винаходи і корисні моделі», «Про охорону прав на знаки для товарів і послуг», «Про охорону прав на промислові зразки».

Відповідно до прикінцевих та перехідних положень цих законів проведено роботу з приведення нормативно-правових актів

у відповідність до цих законів, зокрема розроблено проєкти:

- Правил складання, подання заявки на торговельну марку, заявки на міжнародну реєстрацію торговельної марки та проведення експертизи заявки на торговельну марку, міжнародної реєстрації торговельної марки з поширенням на Україну;

- Правил складання, подання та проведення експертизи заявки на винахід і заявки на корисну модель;

- Правил складання і подання заявки на промисловий зразок та проведення експертизи заявки на промисловий зразок і міжнародної реєстрації промислового зразка;

- Правил складання, подання та розгляду заявки на реєстрацію компонування напівпровідникового виробу, та

- порядків ведення реєстрів за окремими об'єктами інтелектуальної власності.

## 2 Експертиза заявок та реєстрація об'єктів промислової власності

В межах повноважень, передбачених законами України «Про охорону прав на винаходи і корисні моделі», «Про охорону прав на промислові зразки», «Про охорону прав на компонування напівпровідникових виробів», «Про охорону прав на знаки для товарів і послуг», «Про правову охорону географічних зазначень», Укрпатент проводить експертизу заявок на об'єкти промислової

власності, здійснює державну реєстрацію об'єктів промислової власності, видає охоронні документи.

У 2020 році до Укрпатенту надійшло близько 3,2 тис. заявок на винаходи, майже 5,3 тис. – на корисні моделі, понад 2,0 тис. – на промислові зразки, і більше 35,5 тис. – на торговельні марки (у т. ч. майже 27,9 тис. заявок за національною процедурою) (табл. 2.1).

Таблиця 2.1. Надходження заявок на об'єкти промислової власності\*

Об'єкти промислової власності	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Винаходи</b>	<b>4 092</b>	<b>4 046</b>	<b>3 969</b>	<b>3 852</b>	<b>3 183</b>
<b>Корисні моделі</b>	<b>9 560</b>	<b>9 118</b>	<b>9 120</b>	<b>8 459</b>	<b>5 281</b>
<b>Промислові зразки</b>	<b>2 302</b>	<b>2 480</b>	<b>3 042</b>	<b>2 678</b>	<b>2 026</b>
<b>Торговельні марки</b>	<b>35 605</b>	<b>37 817</b>	<b>38 652</b>	<b>42 194</b>	<b>35 539</b>
<i>за національною процедурою</i>	29 600	30 183	30 900	33 736	27 895
<i>за Мадридською системою</i>	6 005	7 634	7 752	8 458	7 644
<b>Географічні зазначення</b>	–	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>2</b>

У 2020 році з використанням системи електронного подання подано 21 025 заявок, у тому числі 1 213 (5,8% від усіх електронних заявок) – на винаходи, 1 060 (5,0%) –

на корисні моделі, 1 045 (5,0%) – на промислові зразки, 17 707 (84,2%) – на торговельні марки (табл. 2.2, рис. 2.1).

Таблиця 2.2. Надходження заявок через систему електронного подання

Об'єкти промислової власності	2016	2017	2018	2019	2020
Винаходи	233	337	635	939	1 213
Корисні моделі	205	337	527	722	1 060
Промислові зразки	–	214	540	771	1 045
Торговельні марки	3 230	6 000	9 478	12 566	17 707
<b>Усього</b>	<b>3 668</b>	<b>6 888</b>	<b>11 180</b>	<b>14 998</b>	<b>21 025</b>
Відсоток від загальної кількості поданих заявок	8,1	15,1	23,8	30,8	54,8

\* Дані за попередні роки уточнені





Рисунок 2.1. Динаміка надходження заявок через систему електронного подання

## 2.1. Винаходи

У 2020 році надійшло 3 183 заявки на винаходи (табл. 2.3, рис. 2.2). Порівняно з попереднім роком кількість заявок від націо-

нальних заявників зменшилася на 35,2%, від іноземних заявників – зросла на майже 4,0%.

Таблиця 2.3. Надходження заявок на винаходи

	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Усього заявок</b>	<b>4 092</b>	<b>4 046</b>	<b>3 969</b>	<b>3 852</b>	<b>3 183</b>
<b>Національна процедура</b>	<b>2 422</b>	<b>2 495</b>	<b>2 356</b>	<b>2 298</b>	<b>1600</b>
національні заявники, у т. ч.					
від юридичних осіб	1 206	1 201	1 162	1 182	762
іноземні заявники	192	213	251	201	242
<b>Процедура РСТ</b>	<b>1 670</b>	<b>1 551</b>	<b>1 613</b>	<b>1 554</b>	<b>1 583</b>
у т. ч. національні заявники	1	4	2	4	3

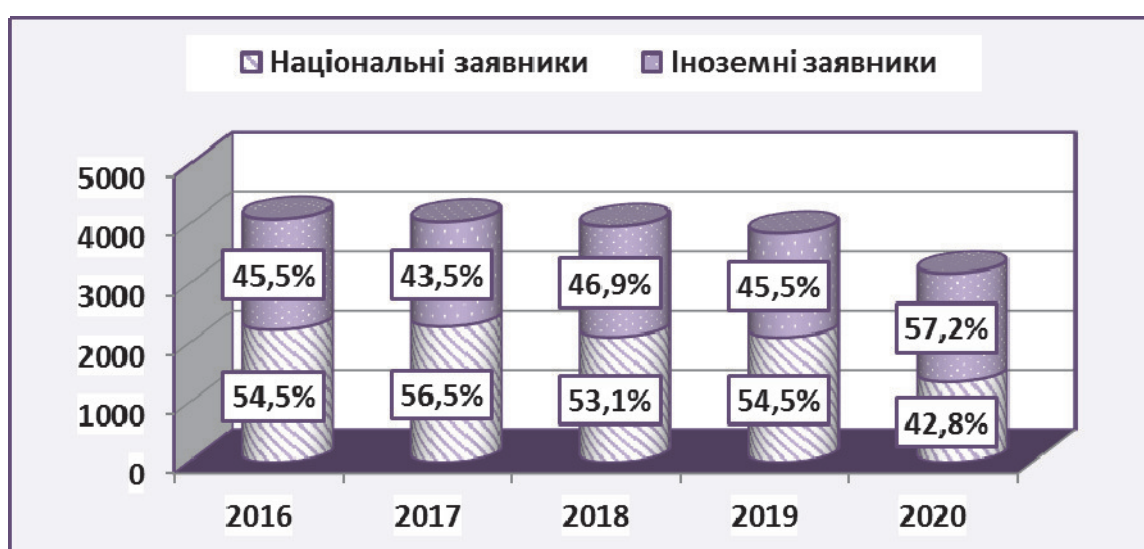


Рисунок 2.2. Динаміка надходження заявок на винаходи

Національними заявниками у 2020 році подано 1 361 заявку на винаходи (майже 43% від загальної кількості). Найбільше заявок надійшло від заявників з м. Київ (32,2%), Харків-

ської (15,4%), Дніпропетровської (10,2%), Одеської (5,2%), Львівської (4,5%), Київської (4,2%), Запорізької (2,9%), Закарпатської та Івано-Франківської (по 2,8%) областей (рис. 2.3).

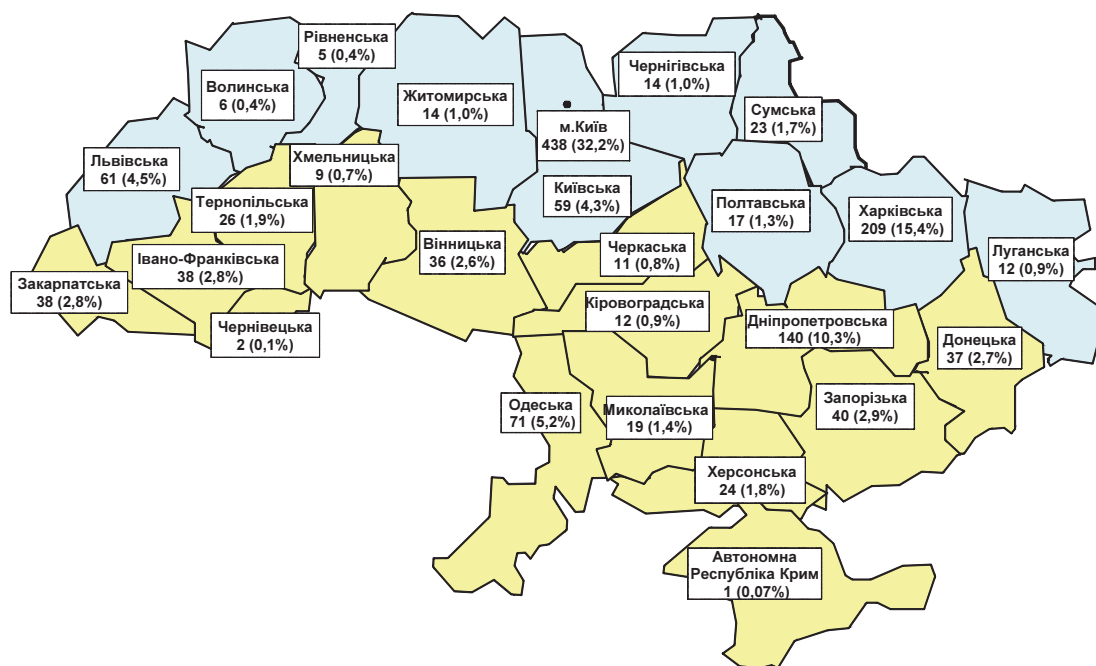


Рисунок 2.3. Розподіл заявок на винаходи за регіонами України

Частка заявок на винаходи від іноземних заявників у загальній кількості заявок становила 57,3%. Майже 87% заявок від іноземних заявників надійшло за процедурою РСТ. Найбільш активними були заявники із США (516 заявок), Німеччини (220),

Швейцарії (203), Китаю (99), Великої Британії (97), Російської Федерації (62), Люксембургу (57), Японії (56) та Франції (55) (рис. 2.4). Кількість заявок, поданих заявниками країн ЄС, становила 35,3% від загальної кількості іноземних заявок.

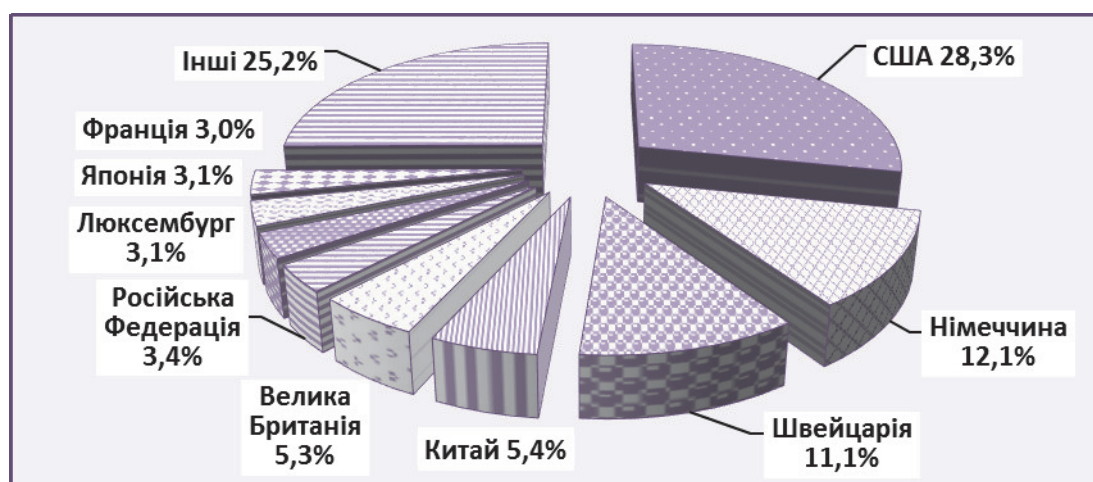


Рисунок 2.4. Розподіл заявок, поданих іноземними заявниками, за країнами походження

Показники розгляду заявок на винаходи наведено у табл. 2.4.

Таблиця 2.4. Розгляд заявок на винаходи

	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Формальна експертиза</b>					
Припинено діловодство	435	399	393	331	358
Повідомлення про завершення експертизи	3 900	3 832	3 965	3 653	3200
Рішення про відмову	10	18	7	18	12
Кількість заявок на розгляді на кінець року	1 194	1 262	1 009	1 127	938
<b>Кваліфікаційна експертиза</b>					
Кількість клопотань про проведення кваліфікаційної експертизи	3 791	3 889	3 665	3 595	2 862
Рішення про видачу патенту	2 857	2 744	2 510	2 320	2 359
Рішення про відмову у видачі	68	45	38	65	48
Припинено діловодство	932	901	820	853	858
Завершено діловодство	3 857	3 690	3 368	3 238	3 265
Кількість заявок на розгляді на кінець року	4 094	4 185	4 679	4 940	4 524

У 2020 році видано 2 179 патентів на винаходи, з них 1 086 (49,8%) – на ім'я національних заявників (табл. 2.5, рис. 2.5).

Таблиця 2.5. Видача патентів на винаходи

	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Усього патентів</b>	<b>2 813</b>	<b>2 590</b>	<b>2 469</b>	<b>2 255</b>	<b>2 179</b>
національні заявники	1 277	1 224	1 203	1 248	1 086
іноземні заявники	1 536	1 366	1 266	1 007	1 093
<b>Чинних патентів на кінець року</b>	<b>24 760</b>	<b>23 705</b>	<b>22 977</b>	<b>22 440</b>	<b>21 190</b>

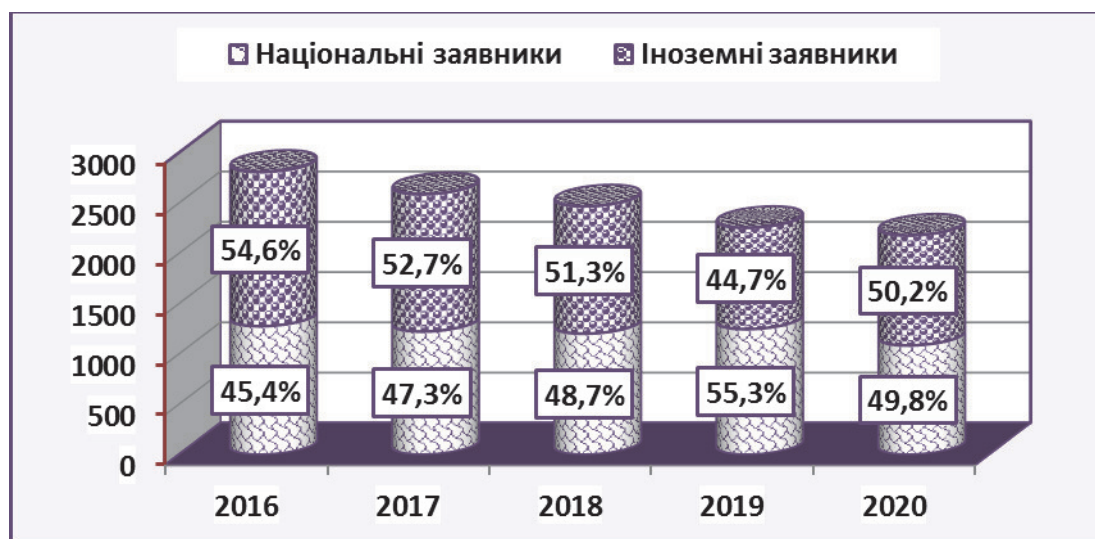


Рисунок 2.5. Динаміка видачі патентів на винаходи

На ім'я іноземних заявників видано 1 093 патенти, зокрема 265 – на ім'я заявників з США, 136 – Німеччини, 118 – Швейцарії, 61 – Франції, 50 – Японії, 45 – Великої Британії, 44 – Люксембургу, 37 – Китаю, по

35 – Італії та Нідерландів, та 30 – Російської Федерації.

Станом на 1 січня 2021 року видано 127 634 патенти на винаходи, з них є чинними 21 186 патентів (рис. 2.6).

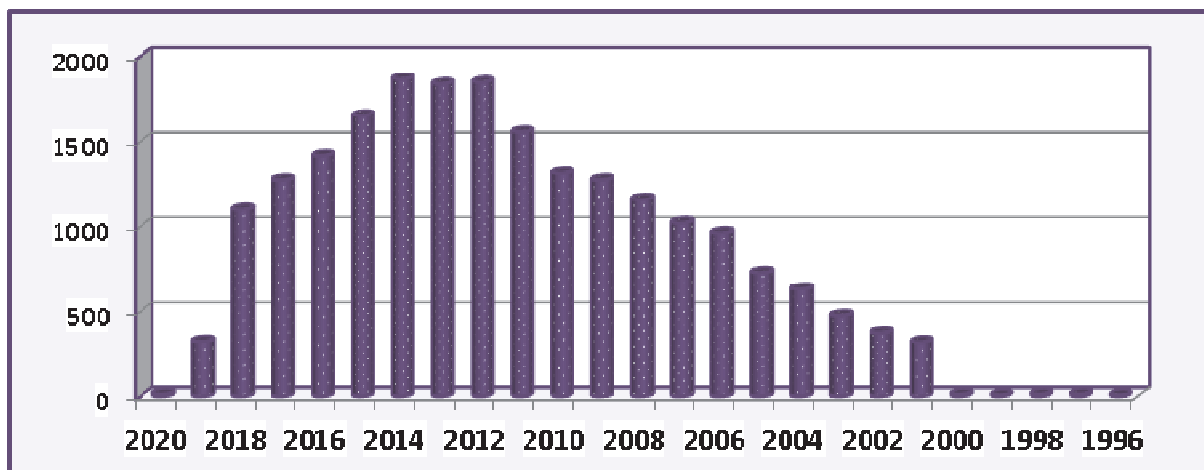


Рисунок 2.6. Розподіл чинних патентів на винаходи за роками подання заявок

## 2.2. Корисні моделі

У 2020 році надійшло майже 5,3 тис. національних заявників (табл. 2.6, рис. 2.7). заявок на корисні моделі, з них 95,9% – від

Таблиця 2.6. Надходження заявок на корисні моделі

	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Усього заявок</b>	<b>9 560</b>	<b>9 118</b>	<b>9 120</b>	<b>8 459</b>	<b>5 281</b>
<b>Національна процедура</b>	<b>9 551</b>	<b>9 107</b>	<b>9 115</b>	<b>8 448</b>	<b>5 273</b>
національні заявники, в т. ч.	9 470	8 979	8 982	8 351	5 063
<i>юридичні особи</i>	6 324	5 962	6 293	5 664	3 201
іноземні заявники	81	128	133	97	210
<b>Процедура РСТ</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>8</b>
в т. ч. від національних заявників	3	–	–	2	–



Рисунок 2.7. Динаміка надходження заявок на корисні моделі

Іноземними заявниками подано 218 заявок, 94 з яких подано заявниками з Гонконгу, 37 – Польщі, 17 – Кіпру, 15 – Російської Федерації, 14 – Білорусі, 11 – Словаччини,

6 – Китаю. Розподіл заявок на корисні моделі від іноземних заявників наведено на рис. 2.8.

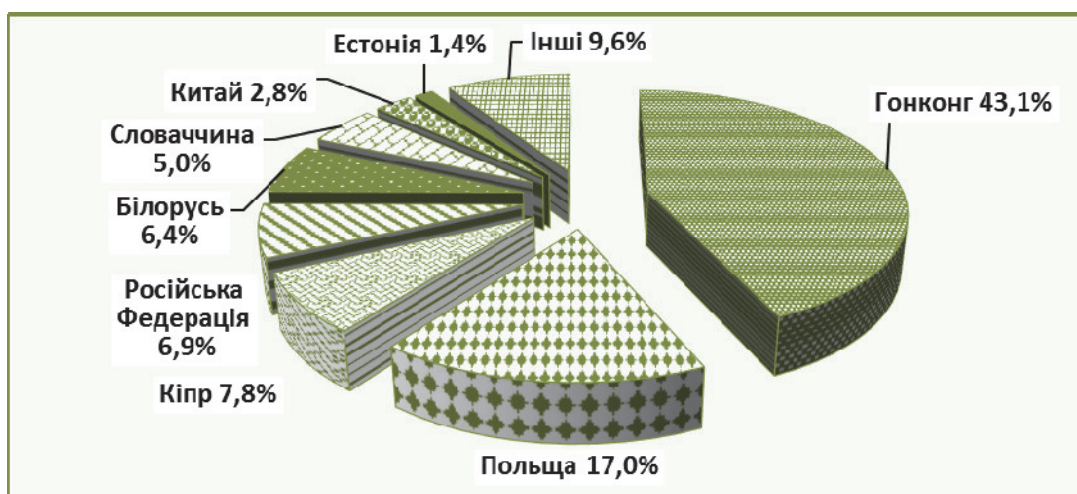


Рисунок 2.8. Розподіл заявок на корисні моделі від іноземних заявників за країнами походження

Завершено діловодство за 6 139 заявками на корисні моделі, в т. ч. прийнято 5 708 рішень про видачу патентів, 36 – про відмову у видачі, за 395 заявками припинено діловодство.

У 2020 році видано майже 6,4 тис. патентів на корисні моделі, з них 97,6% – на ім'я національних заявників (табл. 2.7, рис. 2.9).

Таблиця 2.7. Видача патентів на корисні моделі

	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Усього патентів</b>	<b>9 044</b>	<b>9 442</b>	<b>8 620</b>	<b>8 412</b>	<b>6 385</b>
національні заявники	8 931	9 365	8 471	8 288	6 229
іноземні заявники	113	77	149	124	156
<b>Чинних патентів на кінець року</b>	<b>35 914</b>	<b>36 658</b>	<b>36 992</b>	<b>36 841</b>	<b>32 120</b>



Рисунок 2.9. Динаміка видачі патентів на корисні моделі

На ім'я іноземних заявників видано 156 патентів на корисні моделі, зокрема 26 – на ім'я заявників з Гонконгу, по 24 – Кіпру та Польщі, 18 – Російській Федерації, 16 – Словаччини, 13 – Великої Британії, по 8 – Білорусі та Китаю.

Станом на 1 січня 2021 року видано 145 750 патентів на корисні моделі, з них є чинними 32 120 патентів (рис. 2.10).

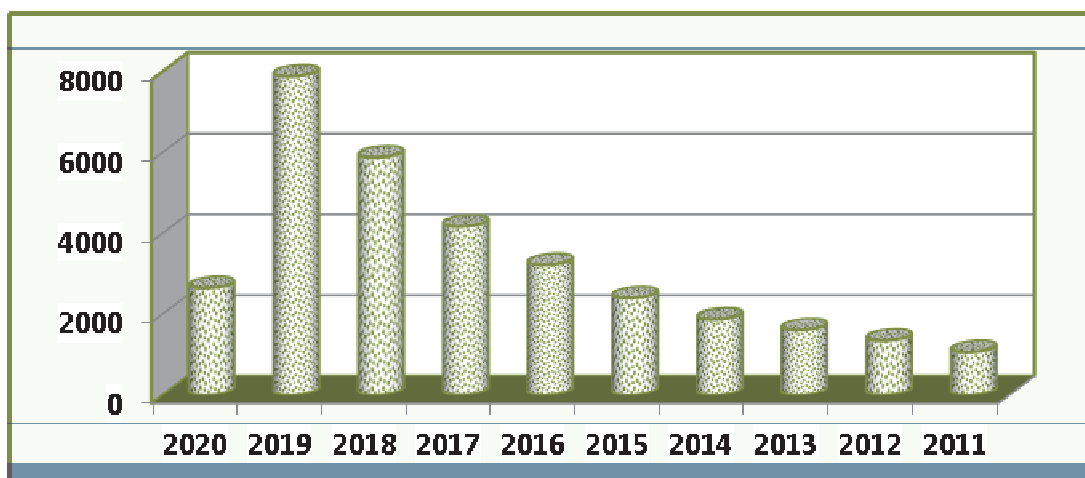


Рисунок 2.10. Розподіл чинних патентів на корисні моделі за роками подання заявок

### 2.3. Промислові зразки

У 2020 році надійшло більше 2,0 тис. заявок на промислові зразки (табл. 2.8, рис. 2.11).

Частка іноземних заявок у загальній кількості становила 12,9%.

Таблиця 2.8. Надходження заявок на промислові зразки

	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Усього заявок</b>	<b>2 302</b>	<b>2 480</b>	<b>3 042</b>	<b>2 678</b>	<b>2 026</b>
національні заявники, у т. ч.	2 016	2 249	2 787	2 455	1 764
<i>юридичні особи</i>	446	582	597	527	465
іноземні заявники	286	231	255	223	262



Рисунок 2.11. Динаміка надходження заявок на промислові зразки

У звітному році найактивнішими серед іноземних заявників були заявники з Китаю (48 заявок), Данії (34), Російської Федерації (29), США (27), Великої Британії та Кіпру (по 18), Японії (17), Білорусі та Швеції (по 8)

(рис. 2.12). Частка заявок від заявників з цих країн становила 78,6% від загальної кількості заявок, поданих іноземними заявниками у 2020 році.

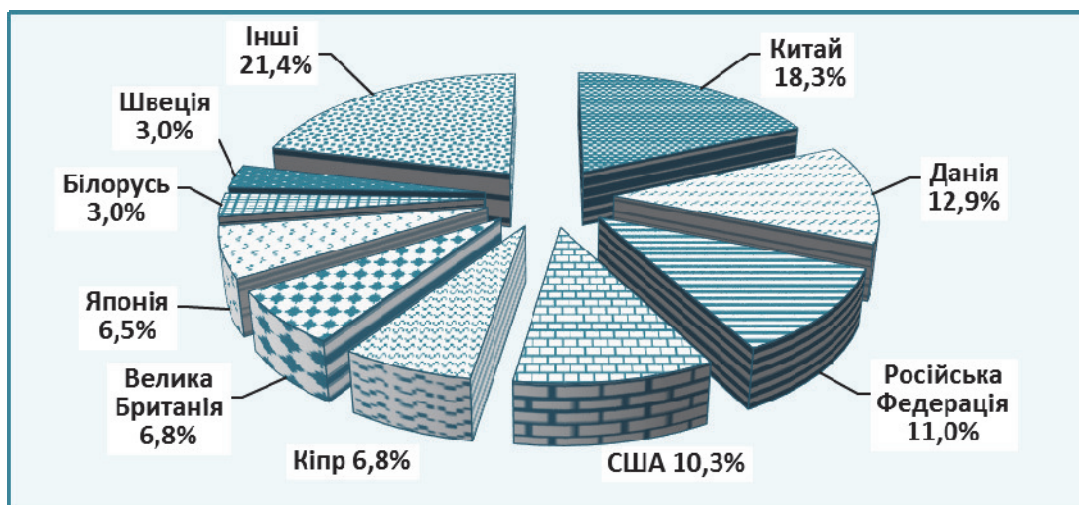


Рисунок 2.12. Розподіл заявок на промислові зразки від іноземних заявників за країнами походження

Завершено діловодство за 2 662 заявками на промислові зразки, в т. ч. прийнято 2 272 рішення про реєстрацію, 390 заявок відкликано.

У 2020 році зареєстровано 2 047 промислових зразків, з них 1 820 (88,9%) – на ім'я національних заявників (табл. 2.9, рис. 2.13).

Таблиця 2.9. Реєстрація промислових зразків

	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Усього реєстрацій</b>	<b>2 469</b>	<b>2 390</b>	<b>2 297</b>	<b>2 599</b>	<b>2 047</b>
національні заявники	2 134	2 113	2 077	2 396	1 820
іноземні заявники	335	277	220	203	227
<b>Чинних реєстрацій на кінець року</b>	<b>13 026</b>	<b>13 761</b>	<b>14 383</b>	<b>14 873</b>	<b>14 623</b>

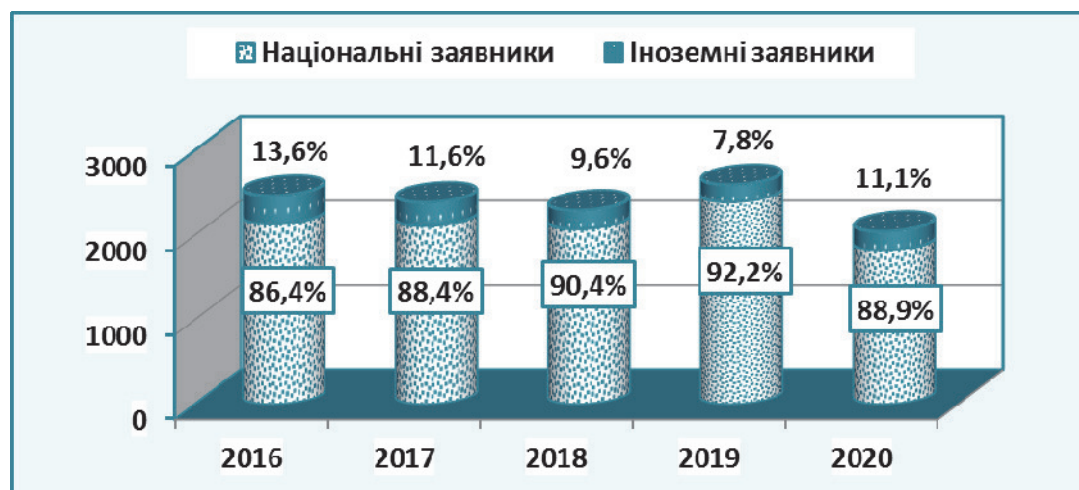


Рисунок 2.13. Динаміка реєстрації промислових зразків

Станом на 1 січня 2021 року зареєстровано 42 956 промислових зразків, є чинними 14 623 реєстрації.

У 2020 році на територію України по-

ширено дію 554 міжнародних реєстрацій за Гаазькою угодою про міжнародну реєстрацію промислових зразків (рис. 2.14).

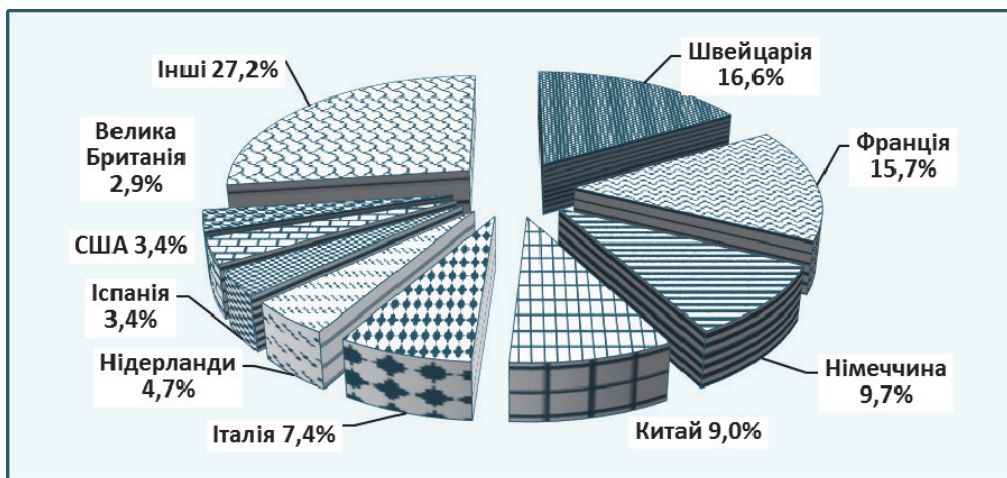


Рисунок 2.14. Розподіл реєстрацій за Гаазькою угодою за країнами походження

## 2.4. Торговельні марки

### Національна процедура

Активність національних заявників у поданні заявок на торговельні марки зменшилася більше ніж на 20%, іноземних – зросла на 3,7%. Частка заявок від іноземних заяв-

ників становила 14,5% від загальної кількості заявок, поданих за національною процедурою (табл. 2.10, рис. 2.15).

Таблиця 2.10. Надходження заявок на торговельні марки за національною процедурою

	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Усього заявок</b>	<b>29 600</b>	<b>30 183</b>	<b>30 900</b>	<b>33 736</b>	<b>27 895</b>
національні заявники	26 064	26 275	27 327	29 828	23 841
іноземні заявники	3 536	3 908	3 573	3 908	4 054

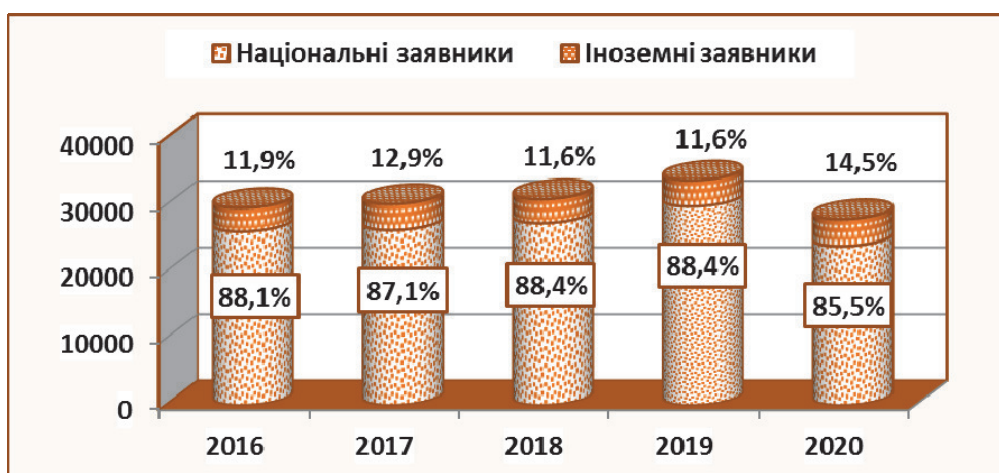


Рисунок 2.15. Динаміка надходження заявок на торговельні марки за національною процедурою



Найбільш активними серед іноземних заявників за національною процедурою були заявники із США – 790 заявок, Кіпру – 623 заявки, Швейцарії – 423 заявки, Китаю –

205 заявок, Великої Британії – 196 заявок, Німеччини – 152 заявки, Японії – 119 заявок, Кореї – 115 заявок, Індії – 107 заявок (рис. 2.16).

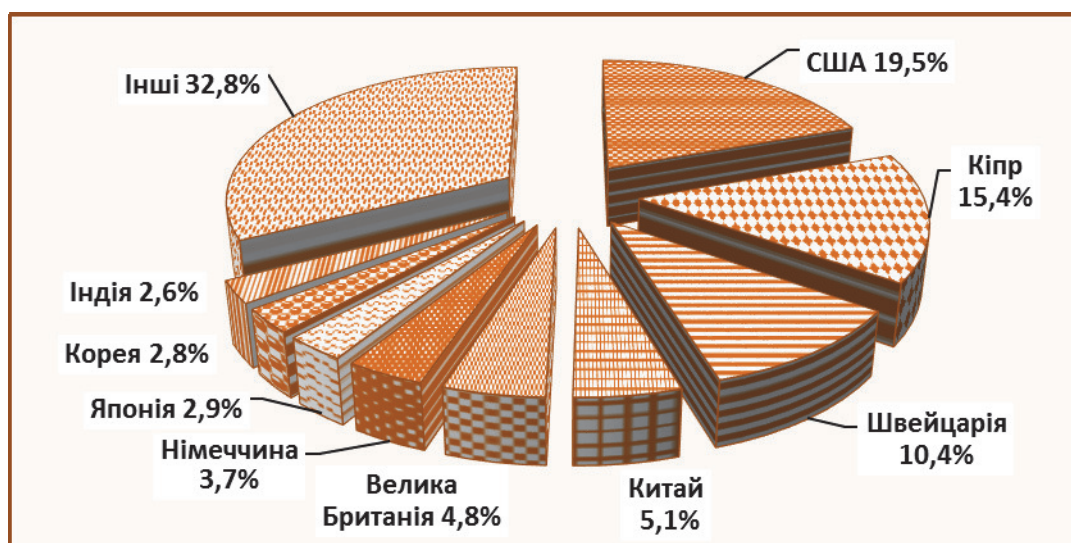


Рисунок 2.16. Розподіл за країнами походження заявок на торговельні марки, поданих іноземними заявниками за національною процедурою

Показники розгляду заявок на торговельні марки наведено у табл. 2.11.

Таблиця 2.11. Розгляд заявок на торговельні марки

	2016	2017	2018	2019	2020
Висновки експертизи за формальними ознаками	21 166	22 985	22 748	23 104	27 030
Відкликано (відхилено)	5 726	5 270	5 245	5 319	5 750
Рішення про реєстрацію	14 338	16 620	18 218	19 342	23 523
Рішення про відмову у реєстрації	1 825	1 865	1 795	2 027	2 071
Завершено діловодство	21 889	23 755	25 258	26 688	31 344
Поновлено діловодство	520	617	724	661	894
Кількість заявок на розгляді на кінець року	33 076	40 099	37 783	46 501	41 122

У звітному році зареєстровано більше на ім'я національних заявників (табл. 2.12, 19,6 тис. торговельних марок, з них 85,7% – рис. 2.17).

Таблиця 2.12. Реєстрація торговельних марок

	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Усього реєстрацій</b>	<b>13 618</b>	<b>15 248</b>	<b>15 877</b>	<b>17 322</b>	<b>19 640</b>
національні заявники	11 007	12 986	13 553	14 788	16 839
іноземні заявники	2 611	2 262	2 324	2 534	2 801
<b>Чинних реєстрацій на кінець року</b>	<b>172 015</b>	<b>177 353</b>	<b>182 120</b>	<b>191 628</b>	<b>201 053</b>

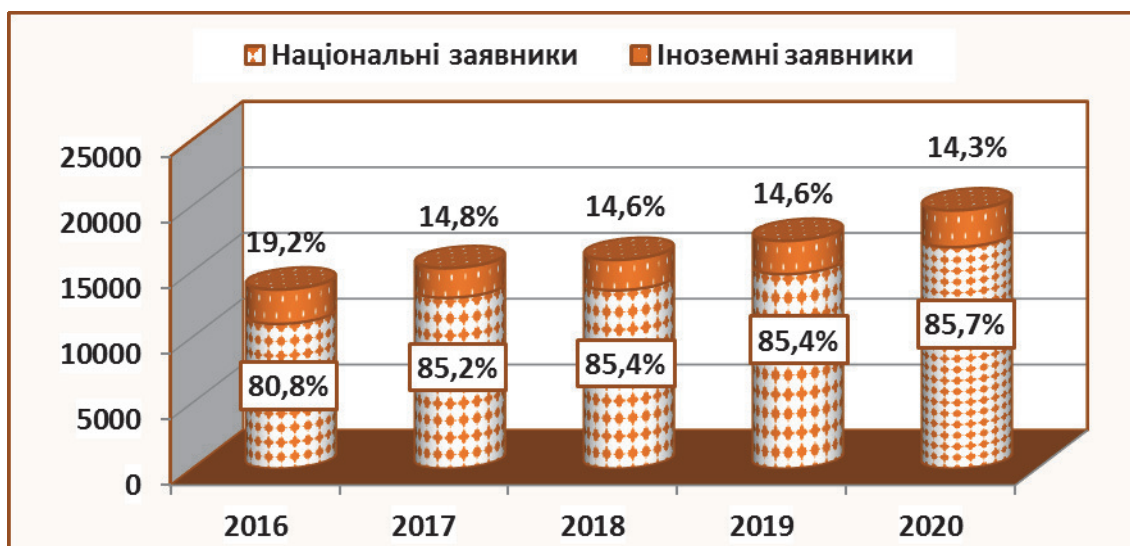


Рисунок 2.17. Динаміка реєстрації торговельних марок за національною процедурою

Станом на 1 січня 2021 року зареєстровано 289 308 торговельних марок, є чинними 201 053 реєстрації.

### Міжнародна процедура

З Міжнародного бюро ВОІВ у 2020 році надійшло 7 644 міжнародних заявки. Надано правову охорону 8 413 торговельним мар-

кам за міжнародною реєстрацією (табл. 2.13, рис. 2.18).

Таблиця 2.13. Надходження міжнародних заявок та надання правової охорони торговельним маркам за Мадридською системою

	2016	2017	2018	2019	2020
Кількість міжнародних заявок	6 005	7 634	7 752	8 458	7 644
Кількість торговельних марок за міжнародною реєстрацією, яким надано правову охорону в Україні	7 620	5 563	7 498	7 212	8 413



Рисунок 2.18. Динаміка надходження заявок та надання правової охорони торговельним маркам за Мадридською системою

У 2020 році серед держав-учасниць Мадридської системи найактивніше заявки з поширенням на територію України подавали заявники з Китаю (1200 заявок), Німеччини (991), США (627), Російської Федерації (588), Швейцарії (477), Франції (443),

Італії (421), Великої Британії (217), Туреччини (191), Іспанії (187), Республіки Корея та Польщі (по 167), Японії (161). Частка заявок від заявників з цих країн становила 76,3% (рис. 2.19).

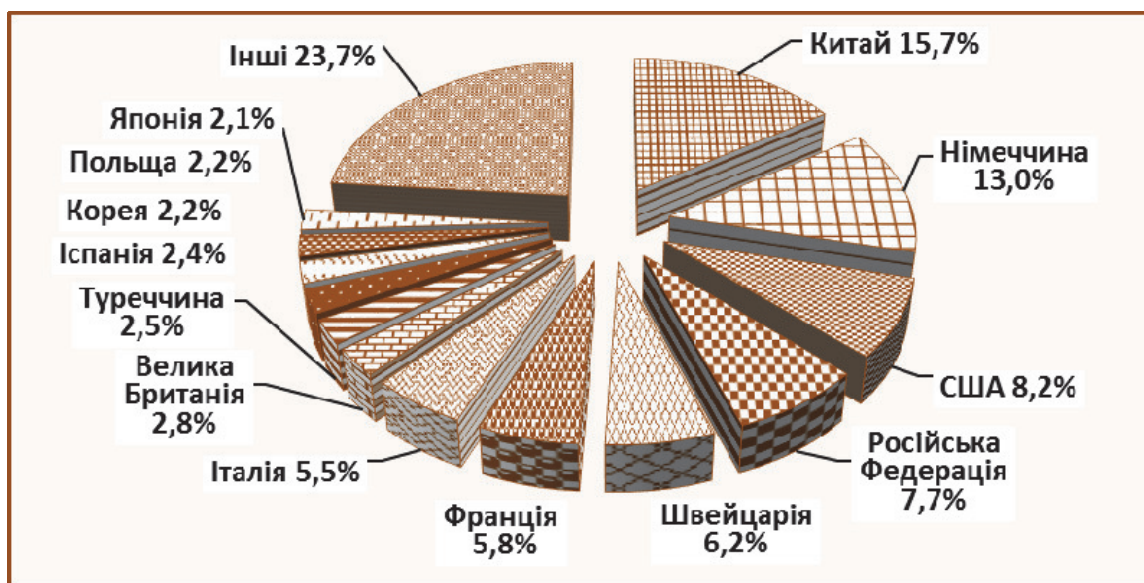


Рисунок 2.19. Розподіл заявок, поданих за міжнародною процедурою, за країнами походження

У 2020 році до ВОІВ направлено 548 заявок на міжнародну реєстрацію торговельної марки (рис. 2.20).

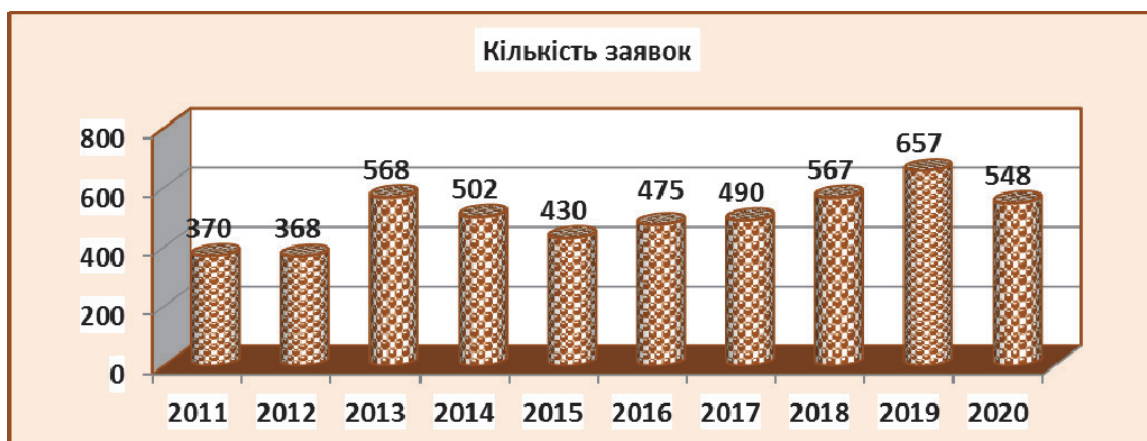


Рисунок 2.20. Динаміка активності національних заявників щодо міжнародної реєстрації торговельних марок

### 3 Виконання функцій Міжнародного пошукового органу та Органу міжнародної попередньої експертизи згідно з Договором про патентну кооперацію



Відповідно до Угоди між Міністерством економічного розвитку і торгівлі України та Міжнародним бюро Всесвітньої організації інтелектуальної власності про виконання Державним підприємством «Український інститут інтелектуальної власності» функцій Міжнародного пошукового органу та Органу міжнародної попередньої експертизи відповідно до Договору про патентну кооперацію, яку було укладено на період з 1 січня 2018 року до 31 грудня 2027 року, протягом 2020 року Укрпатент продовжував виконувати функції Міжнародного пошукового органу (МПО) та Органу міжнародної попе-

редньої експертизи (ОМПЕ) згідно з Договором про патентну кооперацію (РСТ).

Міжнародний пошук та міжнародна попередня експертиза проводяться за міжнародними заявками, поданими українськими заявниками до Укрпатенту як відомства, що отримує, і до Міжнародного бюро ВОІВ як відомства, що отримує.

У 2020 році до Укрпатенту як відомства, що отримує, надійшло 111 заявок, що на 35% менше, ніж у попередньому році, на 26% менше, ніж у середньому за попередні роки, та, загалом, є найнижчим показником з 2016 року, коли Укрпатент розпочав робо-

ту як МПО/ОМПЕ (табл. 3.1). При цьому частка заявок, поданих англійською мовою, у

загальній кількості заявок збільшилася порівняно з 2019 роком і становила 27%.

Таблиця 3.1. Надходження міжнародних заявок до Укрпатенту як відомства, що отримує

	2016	2017	2018	2019	2020	Усього
<b>Кількість заявок</b>	<b>153</b>	<b>131</b>	<b>143</b>	<b>170</b>	<b>111</b>	<b>709</b>
поданих англійською мовою	35	29	36	31	30	<b>161</b>
поданих російською мовою	118	102	107	139	81	<b>548</b>

У 2020 році Укрпатент отримав 63 копії для пошуку, що майже на 33% менше, ніж у попередньому році, направив заявникам та до Міжнародного бюро (МБ) ВОІВ звіти про міжнародний пошук і письмові повідомлення МПО щодо 71 заявки.

З 2016 по 2019 рік спостерігалася позитивна динаміка щодо кількості заявок, за

якими Укрпатент отримав копії для пошуку та направив заявникам і до МБ ВОІВ звіти про міжнародний пошук та письмові повідомлення МПО. У 2020 році кількість таких заявок зменшилася порівняно з попереднім роком (табл. 3.2). У звітному році не надходило клопотань про проведення додаткового міжнародного пошуку.

Таблиця 3.2. Показники виконання функцій МПО

	2016	2017	2018	2019	2020	Усього
Кількість отриманих копій для пошуку	22	39	52	94	63	270
Кількість звітів про міжнародний пошук та письмових повідомлень МПО, направлених заявникам та до МБ ВОІВ	18	39	35	94	71	257
Кількість клопотань про проведення додаткового міжнародного пошуку	–	1	–	5	–	6
Кількість звітів про додатковий міжнародний пошук	–	–	1	2	3	6

У таблиці 3.3 наведені дані щодо виконання Укрпатентом функцій ОМПЕ.

Таблиця 3.3. Показники виконання функцій ОМПЕ

	2016	2017	2018	2019	2020	Усього
Кількість вимог на проведення міжнародної попередньої експертизи	3	5	8	9	7	32
Кількість міжнародних попередніх висновків щодо патентоздатності, направлених заявникам та до МБ ВОІВ	–	4	7	7	8	26

Укрпатент приділяє велику увагу забезпеченню високої якості робіт, що стосуються проведення міжнародних пошуків та міжнародної попередньої експертизи. Відділ контролю якості та удосконалення експертизи заявок на винаходи, корисні моделі та то-

пографії інтегральних мікросхем (ТІМ) здійснює 100%-й контроль результатів цих робіт. Аналіз звітів про міжнародний пошук та письмових повідомлень МПО, виданих Укрпатентом, показав достатньо високу результативність роботи експертів (рис. 3).

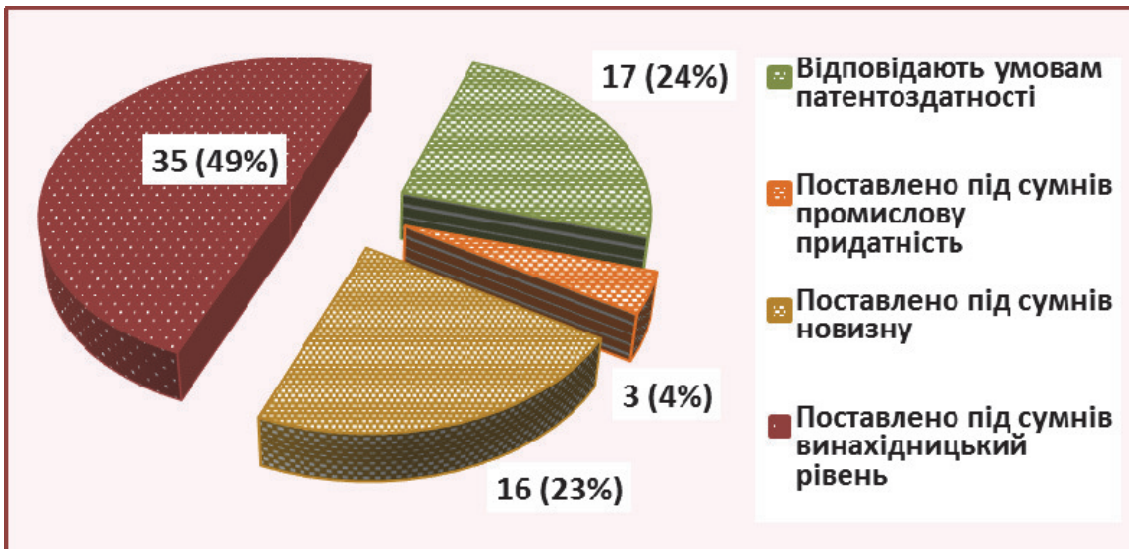


Рисунок 3. Кількість звітів про міжнародний пошук та письмових повідомлень МПО у розподілі за результатами розгляду

Строки проведення робіт суворо контролюються в експертних відділах, відділом контролю якості та удосконалення експертизи заявок на винаходи, корисні моделі та ТІМ та відділом міжнародних заявок на винаходи та корисні моделі. Протягом періоду

від початку роботи як МПО та ОМПЕ Укрпатент майже повністю дотримується всіх встановлених процедурних строків, що відображено в статистичних звітах ВОІВ за відповідний період.

## 4 Інформаційно-технологічне забезпечення процесу експертизи заявок на об'єкти промислової власності



### 4.1. Патентно-інформаційні ресурси

Для забезпечення експертизи достовірною та актуальною інформацією, зокрема для належного патентно-інформаційного забезпечення виконання Укрпатентом функцій МПО та ОМПЕ, протягом 2020 року в Укрпатенті продовжували формуватися патентно-інформаційні фонди, а також електронні інформаційні ресурси, що складають патентно-інформаційну базу експертизи.

Невід'ємною складовою джерел поповнення інформаційних ресурсів Укрпатенту поточною зарубіжною патентною доку-

ментацією, як для цілей експертизи, так і для потреб громадськості, залишався двосторонній міжнародний обмін патентною документацією із зарубіжними відомствами (на оптичних носіях та за FTP-протоколом), який здійснює Укрпатент як Центр міжнародного обміну виданнями (у 2020 році – з 7 відомствами). У звітному році комплектування патентно-інформаційної бази експертизи зарубіжною патентною документацією, переважно, забезпечувалось через FTP-сервери (з відомств 5 країн та одного регіонального відомства (ЄАПВ)) у зв'язку з карантинними обмеженнями в умовах пандемії.

У звітному році Укрпатент продовжував розсилку, у рамках обміну, бюлетеня «Промислова власність» на CD-ROM та національного CD-ROM «Винаходи в Україні» відомствам-партнерам та надання патентної документації відомствам-партнерам через FTP-сервери.

Довідково-інформаційний фонд (ДІФ) експертизи за 2020 рік поповнився понад 670 примірниками книг, брошур та періодичних видань, національною патентною документацією – поточними публікаціями бюлетеня «Промислова власність» на CD-ROM, національних CD-ROM «Винаходи в Україні» та «Зареєстровані в Україні знаки для товарів і послуг», а також публікаціями бюлетеня «Авторське право і суміжні права».

Продовжувалося формування електронних ресурсів для інформаційного забезпечення процесу експертизи, доступ до яких надається через локальну мережу Інтранет, зокрема, значно розширені ресурси наступних інформаційно-пошукових систем:

– «Мережевий електронний каталог» поповнений понад 820 документами;

– повнотекстова база даних непатентної літератури Пошукового порталу поповнена майже 10870 документами шляхом оцифрування друкованих видань з власних фондів та з інших інформаційних джерел.

У 2020 році тривала актуалізація національних стандартів, наявних у ДІФ експертизи, та електронного інформаційного ресурсу «Каталог нормативних документів України, наявних в інформаційних ресурсах Укрпатенту», запровадженого в Укрпатенті у 2015 році. З цією метою опрацьовувалися поточні випуски інформаційного покажчика «Стандарти» – видання Державного підприємства «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості», за результатами чого виявлена інформація стосовно змін та поправок вносилася безпосередньо до документів та електронного Каталогу.

Невід'ємною частиною комплексу робіт з інформаційного забезпечення експертів є система надання матеріалів за міжбібліотечним абонементом з використанням фондів (передусім електронних) 96 найбільших

національних та спеціалізованих бібліотек України та зарубіжних країн. Електронні копії замовлених інформаційних джерел отримуються у режимі електронної доставки документів.

Як і у попередні роки, широко використовувалися безоплатні національні і зарубіжні Інтернет-ресурси.

Замовлення експертів щодо непатентної літератури, насамперед мінімуму документації РСТ, забезпечуються шляхом використання зарубіжних комерційних Інтернет-ресурсів: вебпорталу Програми BOIB «Доступ до досліджень про розробки та інновації» (ARDI), Послуги ScienceDirect ArticleChoice, Контенту цифрової бібліотеки IEEE *Xplore* Інституту інженерів з електротехніки та електроніки, Продуктів ACS Американського хімічного товариства та Електронних продуктів онлайн-бібліотеки Wiley.

Завдяки ефективному використанню зазначених вище ресурсів у звітному році замовлення на статті з періодичних видань мінімуму документації РСТ виконано на 100%.

Загалом за замовленнями експертів надано понад 1 100 документів, з яких 88% – в електронному вигляді, що підтверджує стійку тенденцію до зростання частки електронних документів в обслуговуванні користувачів.

Постійно проводилися моніторинг та дослідження комерційних і безоплатних Інтернет-ресурсів непатентної літератури з метою розширення переліку використовуваних безоплатних БД та аналізу зарубіжних комерційних Інтернет-ресурсів щодо наявності в них непатентної літератури, передусім мінімуму документації РСТ.

З метою забезпечення доступу Укрпатенту до мінімуму документації РСТ (патентної документації та непатентної літератури) Укрпатент укладає угоди з BOIB, Європейською патентною організацією (з 2007 року) та провідними компаніями світу на доступ до зарубіжних комерційних інформаційних Інтернет-ресурсів, перелік яких затверджений наказом Укрпатенту про склад інформаційних ресурсів для проведення інформаційного пошуку.

У 2020 році тривало виконання комплексу робіт з метою забезпечення гаранто-



ваного доступу закладу експертизи до 11 зарубіжних комерційних інформаційних Інтернет-ресурсів, які містять мінімум документації РСТ та використання яких є необхідним для проведення якісного інформаційного пошуку, зокрема в контексті виконання Укрпатентом функцій МПО та ОМПЕ:

- Системи ЄПВ EPOQUE Net (Німеччина) (з 2007 р.);
- Файлів, елементів та послуг STN (за системою Global Value Pricing) компанії FIZ Karlsruhe (Німеччина) (з 2008 р.);
- Послуги ScienceDirect ArticleChoice компанії Elsevier B.V. (Нідерланди) (з 2009 р.);
- БД Derwent World Patent Index (через систему ЄПВ EPOQUE Net) компанії Clarivate Analytics (UK) Limited (Велика Британія) (з 2011 р.);
- БД Reaxys компанії Elsevier B.V. (Нідерланди) (з 2011 р.);
- БД Reaxys Medicinal Chemistry компанії Elsevier B.V. (Нідерланди) (з 2018 р.);
- БД Embase компанії Elsevier B.V. (Нідерланди) (з 2019 р.);
- Програми ВОІВ «Доступ до досліджень про розробки та інновації» (ARDI) (Швейцарія) (з 2012 р.);
- Контенту цифрової бібліотеки IEEE Xplore Інституту інженерів з електротехніки та електроніки (США) (з 2013 р.);
- Продуктів ACS Американського хімічного товариства (США) (з 2013 р.);
- Електронних продуктів онлайн-бібліотеки компанії John Wiley & Sons, Inc. (США) (з 2014 р.).

У звітному році вжито необхідних заходів для переукладання угод:

- з провайдерами 4-х зарубіжних комерційних інформаційних Інтернет-ресурсів, що забезпечують доступ Укрпатенту до джерел непатентної літератури на 2021 рік;
- з компанією Elsevier B.V. для забезпечення доступу експертів у 2020-2022 роках до БД Reaxys та БД Reaxys Medicinal Chemistry;
- з компанією Clarivate Analytics для забезпечення доступу експертів до БД Derwent World Patent Index (DWPI) на період квітень 2020 – квітень 2022 рр.;
- з ЄПВ для забезпечення доступу експертів до системи ЄПВ EPOQUE Net на 2021-2023 роки.

## 4.2. Запровадження нових версій/ редакцій міжнародних класифікацій об'єктів промислової власності в перекладі українською мовою

З метою застосування міжнародних класифікацій об'єктів промислової власності у перекладі українською мовою при проведенні експертизи заявок та для використання їх (у межах, визначених відповідними нормативно-правовими актами) заявниками і широким колом користувачів, а також на виконання зобов'язань України за міжнародними угодами щодо міжнародних класифікацій, тривали роботи з актуалізації текстів міжнародних класифікацій у перекладі українською мовою та, відповідно до прийнятої стратегії та практики ВОІВ, забезпечувалося запровадження їх нових версій/редакцій у державній системі правової охорони інтелектуальної власності.



За результатами комплексу робіт з актуалізації текстів Міжнародної патентної класифікації (МПК) та Міжнародної класифікації товарів і послуг для реєстрації знаків (МКТП), реалізованих Укрпатентом протягом 2019 року, запроваджено їх нові версії/редакції, які введені в дію з 1 січня 2020 року відповідними наказами Мінекономіки:

- «Про введення в дію версії 2020 року Міжнародної патентної класифікації у перекладі українською мовою» від 13.12.2019 № 665;
- «Про введення в дію версії 2020 року 11-ї редакції Міжнародної класифікації товарів і послуг для реєстрації знаків у пере-

кладі українською мовою» від 13.12.2019 № 662.

На виконання зазначених наказів створено інформаційно-довідкові системи (ІДС) для МПК-2020.01 та МКТП (11-2020), які у вільному доступі розміщені на вебсайті Укрпатенту.

У зв'язку із внесенням ВОІВ у 2020 році змін та доповнень до тексту МПК і запровадженням з 1 січня 2021 року МПК-2021.01, в Укрпатенті реалізовано відповідний комплекс робіт та забезпечено:

– переклад з англійської мови на українську, науково-термінологічне й науково-технічне редагування змін та доповнень до МПК-2020.01, з метою створення і забезпечення застосування в державній системі правової охорони інтелектуальної власності з 1 січня 2021 року МПК-2021.01 у перекладі українською мовою;

– створення нової ІДС «Міжнародна патентна класифікація (МПК-2021.01)», вільний доступ до якої надається на вебсайті Укрпатенту.

Одночасно тривали роботи з перевірки дотримання термінологічної єдності перекладу змін та доповнень з раніше перекладеним текстом МПК з урахуванням усталеної наукової термінології в окремих галузях техніки, які відрізнялися найбільш стрімким розвитком, та норм сучасної української мови.

З огляду на зміни та доповнення, що були внесені ВОІВ до тексту Довідника МПК, який є її невід'ємною частиною, текст Довідника у перекладі українською мовою оновлено до версії 2020 року та розміщено в ІДС для МПК. Довідник доступний у форматі PDF та є зручним, зокрема, в частині пошукових можливостей та подання інформації одним масивом, що полегшує її сприйняття.

За результатами зазначених робіт з 1 січня 2021 року наказом Укрпатенту від 07.12.2020 № 177-Н/2020 «Про введення в дію версії 2021 року Міжнародної патентної класифікації у перекладі українською мовою» в державній системі правової охорони інтелектуальної власності запроваджена МПК-2021.01 у перекладі українською мовою.

У зв'язку з внесенням ВОІВ у 2020 році змін та доповнень до версії 2020 року 11-ї редакції МКТП і запровадженням з 1 січня 2021 року версії 2021 року 11-ї редакції МКТП – МКТП (11-2021), в Укрпатенті було реалізовано відповідний комплекс робіт та забезпечено:

– переклад з англійської мови на українську, науково-термінологічне й науково-технічне редагування змін та доповнень до МКТП (11-2020), з метою створення і забезпечення застосування в державній системі правової охорони інтелектуальної власності МКТП (11-2021) у перекладі українською мовою;

– створення ІДС «Міжнародна класифікація товарів і послуг для реєстрації знаків (Ніццька класифікація)» для МКТП (11-2021), вільний доступ до якої надається на вебсайті Укрпатенту.

З метою підвищення якості експертизи заявок на торговельні марки та удосконалення тексту МКТП у перекладі українською мовою, в Укрпатенті тривали роботи з перегляду і актуалізації українськомовного тексту МКТП з урахуванням норм сучасної української мови.

За результатами зазначених робіт з 1 січня 2021 року наказом Укрпатенту від 07.12.2020 № 175-Н/2020 «Про введення в дію версії 2021 року 11-ї редакції Міжнародної класифікації товарів і послуг для реєстрації знаків у перекладі українською мовою» в державній системі правової охорони інтелектуальної власності запроваджена МКТП (11-2021) у перекладі українською мовою.

У 2020 році продовжувалась співпраця фахівців Укрпатенту з підрозділом ВОІВ, відповідальним за функціонування та розвиток онлайн-інструменту Мадридської системи «Менеджер товарів і послуг» (МТП), створеного ВОІВ з метою надання допомоги заявникам під час складання ними переліків товарів і послуг для подання міжнародних заявок за Мадридською системою.

Забезпечувалися супровід та актуалізація інформаційного наповнення українськомовної версії МТП, що функціонує на вебсайті ВОІВ з лютого 2015 року (<https://webaccess.wipo.int/mgs/?lang=uk>).

Версія МТП українською мовою надає можливість отримати доступ до алфавітних переліків, заголовків класів та пояснювальних приміток до них поточної версії МКПЗ у перекладі українською мовою – для міжнародної реєстрації торговельної марки, і слугує допоміжним інформаційним засобом для реєстрації за національною процедурою.

У зв'язку з внесенням ВОІВ у 2019 році змін та доповнень до дванадцятої редакції МКПЗ і запровадженням з 1 січня 2021 року нової, 13-ї редакції (МКПЗ-13), в Укрпатенті було реалізовано відповідний комплекс робіт та забезпечено:

- переклад з англійської мови на українську, науково-термінологічне й науково-технічне редагування змін та доповнень до МКПЗ-12, з метою створення і застосування в державній системі правової охорони інтелектуальної власності МКПЗ-13 у перекладі українською мовою;

- створення ІДС «Міжнародна класифікація промислових зразків (Локарнська класифікація)» для МКПЗ-13, вільний доступ до якої надається на вебсайті Укрпатенту.

За результатами зазначених робіт з 1 січня 2021 року наказом Укрпатенту від 07.12.2020 № 176-Н/2020 «Про введення в дію 13-ї редакції Міжнародної класифікації промислових зразків у перекладі українською мовою» запроваджена МКПЗ-13 у перекладі українською мовою.

### **4.3. Міжнародні стандарти ВОІВ у перекладі українською мовою**

У ході діловодства за заявками на ОПВ, зокрема під час їх подання, експертизи, публікації національної патентної документації, реєстрації та видачі охоронних документів, а також у процесі створення й актуалізації спеціалізованих Інтернет-ресурсів, застосовуються рекомендації стандартів ВОІВ, які з часом набувають все більшого значення в масштабах світової системи інтелектуальної власності. Завдяки ним та використанню сучасних інформаційних технологій забезпечується стандартизована обробка інформації, здійснюється гармонізація та уніфікація національної патентної документації, що гарантує її інтеграцію у світовий інформаційний простір.

З метою вдосконалення української патентно-термінологічної бази, стандартизації та уніфікації термінології у сфері інтелектуальної власності, здійснюється переклад українською мовою стандартів ВОІВ, у першу чергу тих, що мають найбільше практичне значення, та забезпечується їх своєчасна актуалізація.

На сьогодні виконано неофіційний переклад 25 стандартів ВОІВ. Актуалізація стандартів, відповідно до їх чинних редакцій, опублікованих ВОІВ, тривала й у 2020 році, зокрема забезпечено актуалізацію таких неофіційних перекладів стандартів ВОІВ:

- ST.27 «Рекомендації щодо обміну даними стосовно правового статусу патентів»;

- ST.96 «Рекомендації щодо обробки інформації з промислової власності з використанням XML (розширюваної мови розмітки)».

Також у 2020 році було вперше виконано неофіційний переклад наступних стандартів ВОІВ:

- ST.37 «Рекомендації щодо відомчого досьє опублікованих патентних документів»;

- ST.66 «Рекомендації щодо обробки інформації стосовно торговельних марок з використанням XML (розширюваної мови розмітки)»;

- ST.67 «Рекомендації щодо електронного управління зображувальними елементами торговельних марок»;

- ST.86 «Рекомендації щодо обробки інформації стосовно промислових зразків з використанням XML (розширюваної мови розмітки)»;

- ST.87 «Рекомендації щодо обміну даними стосовно правового статусу промислових зразків».

Неофіційні переклади стандартів ВОІВ розміщені на вебсайті Укрпатенту в підрубриці «Стандарти ВОІВ».

### **4.4. Удосконалення інформаційних технологій**

Автоматизація процесів діловодства за заявками та охоронними документами на ОПВ, а саме розвиток технологічних автоматизованих систем, автоматизація документообігу та забезпечення комплексної електрон-

ної обробки інформації, є невід'ємною складовою інформаційно-технологічного забезпечення процесів експертизи та реєстрації об'єктів промислової власності.

У 2020 році тривала реалізація проєкту зі створення комплексної автоматизованої системи діловодства за заявками на позначення та промислові зразки (КАС ДЗ ППЗ). Основним призначенням проєкту є автоматизація процедур та функцій в інформаційно-технологічних процесах діловодства за заявками на реєстрацію торговельних марок, географічних зазначень, промислових зразків, а також автоматизація процедур та функцій в інформаційно-технологічних процесах діловодства, ведення відповідних державних реєстрів з метою спрощення та прискорення процесів набуття прав на зазначені ОПВ.

В умовах карантинних заходів, пов'язаних з пандемією коронавірусної хвороби, актуальним є завдання з розвитку веборієнтованого програмного забезпечення, яке надавало б можливість заявникам подавати електронні заявки онлайн, а також можливість віддаленої роботи з технологічними автоматизованими системами експертам та фахівцям з інтелектуальної власності.

Протягом 2020 року розроблялась низка проєктів для заміни застарілого програмного забезпечення новим, на основі сучас-

ного веборієнтованого стека технологій. Серед таких проєктів – розробка інтегрованого середовища подання електронних заявок (ІСПЕЗ), яке надаватиме заявникам сучасний зручний єдиний онлайн-сервіс для подання заявок на реєстрацію об'єктів права інтелектуальної власності, додаткових (вторинних) документів в процесі діловодства за заявками на реєстрацію, отримання документів від Укрпатенту, подання запитів та документів до Державних реєстрів, отримання відповідей та документів з Державних реєстрів, а також для формування та передачі РСТ-заявок у форматах WAD та WASP до відомства, що отримує, формування та передачі заявок за процедурою міжнародної реєстрації торговельних марок за Мадридською угодою та/або Протоколом до Мадридської угоди. Реалізація цього проєкту дозволить поєднати у єдиний особистий кабінет усі сервіси подання заявок, дозволить формувати проєкти заявок, безпечно їх зберігати, накладати кваліфікований електронний підпис (КЕП), подавати ці заявки до Укрпатенту, отримувати розписки, працювати з матеріалами заявки, стежити за процесом розгляду заявки, здійснювати переписку. Авторизація користувача буде здійснюватися за допомогою персонально сертифіката, Bank ID, Mobile ID.

## 5 Захист прав у сфері інтелектуальної власності, розгляд звернень громадян

Законодавство України у сфері інтелектуальної власності передбачає можливість захисту прав як у судовому, так і в адміністративному порядку. Адміністративний порядок захисту прав забезпечується правом заявника оскаржити рішення за заявкою до Апеляційної палати, судовий – до суду.

### 5.1. Організаційно-технічне забезпечення діяльності Апеляційної палати з розгляду заперечень та заяв про визнання торговельних марок добре відомими в Україні

Повноваження Апеляційної палати, порядок розгляду в Апеляційній палаті заперечень проти рішень Мінекономіки щодо набуття прав на об'єкти інтелектуальної власності, порядок організаційного та технічного забезпечення діяльності Апеляційної палати та вирішення інших питань, що належать до її компетенції, у 2020 році визначалися Регламентом Апеляційної палати Мі-

ністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, затвердженим наказом Мінекономіки від 19.02.2019 № 263.

Відповідно до статутних завдань Укрпатент здійснював організаційно-технічне забезпечення діяльності Апеляційної палати Мінекономіки з розгляду заперечень проти рішень Мінекономіки за заявками на винаходи, корисні моделі та торговельні марки.

Протягом звітного періоду до Апеляційної палати подано 90 заперечень, які розподілилися за об'єктами промислової власності таким чином: винаходи – 5 (5,6%), корисні моделі – 2 (2,2%), торговельні марки – 83 (92,2%) (табл. 5.1).

Таблиця 5.1. Розподіл заперечень за об'єктами промислової власності

Об'єкти промислової власності	2016	2017	2018	2019	2020
Усього заперечень	119	103	102	85	90
Винаходи	15	11	8	12	5
Корисні моделі	4	1	–	2	2
Промислові зразки	1	–	–	–	–
Торговельні марки	99	91	94	71	83

Розгляд заперечень здійснювався на 155 засіданнях колегій Апеляційної палати. Розглянуто 126 заперечень, прийнято 83

рішення, з них 49 рішень про задоволення заперечення повністю, 1 – про задоволення заперечення частково, та 33 – про відмову у

задоволенні заперечення (табл. 5.2, рис. 5).  
Середній строк розгляду заперечень, рішен-

ня за якими прийнято у 2020 році, становив 4 місяці.

Таблиця 5.2. Рішення Апеляційної палати, прийняті за результатами розгляду заперечень

	2016		2017		2018		2019		2020	
	од.	%	од.	%	од.	%	од.	%	од.	%
<b>Усього рішень, у т. ч.</b>	<b>104</b>	100	<b>103</b>	100	<b>81</b>	100	<b>84</b>	100	<b>83</b>	100
задоволено повністю	69	66,3	64	62,1	38	46,9	38	45,2	49	59,0
задоволено частково	2	2,0	4	3,9	5	6,2	2	3,6	1	1,2
відмовлено у задоволенні	33	31,7	35	34,0	38	46,9	44	52,4	33	39,8

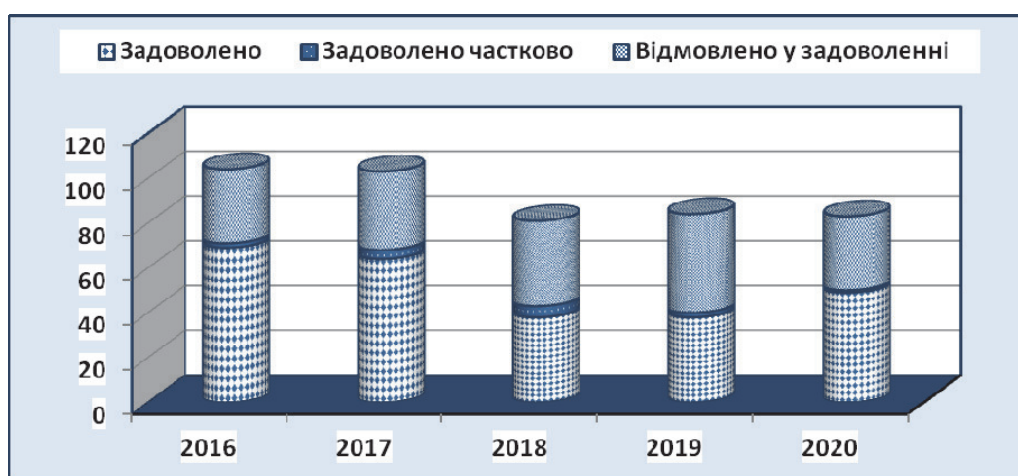


Рисунок 5. Результати розгляду заперечень

Розглянуто 26 заяв про визнання торговельної марки добре відомою, в тому числі 7 заяв, поданих у 2020 році, 19 – у попередні роки. Прийнято 20 рішень про задо-

волення заяв щодо визнання торговельної марки добре відомою в Україні і 2 рішення про відмову у задоволенні заяви, 1 заява відкликана (табл. 5.3).

Таблиця 5.3. Розгляд заяв про визнання торговельної марки добре відомою в Україні

	2016	2017	2018	2019	2020
Кількість заяв	30	20	13	29	7
Прийнято рішень, у т. ч.	12	23	9	19	22
рішень про задоволення	12	20	8	18	20
рішень про відмову	–	3	1	1	2

## 5.2. Захист прав у судовому порядку

У 2020 році з метою забезпечення представництва інтересів Укрпатенту та Мінекономіки фахівцями Укрпатенту опра-

цьовано 141 позовну заяву, які надійшли у 2020 році і за якими було порушено провадження, з них:

42 позови – щодо визнання недійсними свідоцтв на торговельні марки (міжнародних реєстрацій); 7 – щодо визнання недійсними патентів на винаходи; 12 – щодо визнання недійсними патентів на корисні моделі; 10 – щодо визнання недійсними патентів на промислові зразки; 22 – щодо дострокового припинення дії свідоцтв на торговельні марки (міжнародних реєстрацій); 19 – щодо рішень Мінекономіки за заявками на реєстрацію об'єктів інтелектуальної власності; 29 – щодо інших позовних вимог, що стосувалися, зокрема, порушення авторського права, відмови у реєстрації авторського права, визнання недійсними договорів про передачу права власності на об'єкти промислової власності, визнання недійсними нормативно-правових актів, наказів, в тому числі про акредитацію організацій колективного управління, визнання протиправними дій.

За юрисдикціями зазначені справи за позовами, провадження за якими було порушено у 2020 році, розподілилися таким чином:

- у господарських судах – 62 справи;
- у цивільних судах – 54 справи;
- в адміністративних судах – 25 справ.

З метою забезпечення представництва інтересів Укрпатенту та Мінекономіки представниками Укрпатенту підготовлено 278 процесуальних документів (відзив, заперечення, пояснення, клопотання, скарги).

Опрацьовано 124 рішення судів першої, апеляційної та касаційної інстанцій. Взято участь у 331 судовому засіданні.

З метою виконання рішень судів (ухвал про забезпечення позовів) здійснено заходи щодо: забезпечення позовних заяв – 78, скасування забезпечення позовних заяв – 31, виконання рішень судів – 64. Підготовлено 560 документів, пов'язаних з виконанням судових рішень.

У 2020 році за рішеннями судів визнано недійсними 43 свідоцтва на торговельні марки, 2 патенти на промислові зразки, 3 патенти на корисні моделі та 1 патент на винахід (табл. 5.4).

Таблиця 5.4. Кількість охоронних документів, визнаних недійсними за рішенням суду

Об'єкти промислової власності	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Усього</b>	<b>45</b>	<b>41</b>	<b>60</b>	<b>57</b>	<b>49</b>
Винаходи	2	1	1	2	1
Корисні моделі	8	4	8	9	3
Промислові зразки	6	5	11	9	2
Торговельні марки	29	31	40	37	43

### 5.3. Розгляд звернень фізичних і юридичних осіб з питань охорони та захисту прав інтелектуальної власності

Укрпатент у межах своєї компетенції розглядає звернення фізичних і юридичних осіб щодо питань набуття, здійснення та захисту прав інтелектуальної власності.

Розгляд звернень відбувається відповідно до законів України «Про звернення громадян», «Про статус народного депутата», «Про адвокатуру», «Про доступ до публічної інформації».

У 2020 році Укрпатент розглянув 504 звернення, 412 з яких – звернення фізичних осіб, 40 – юридичних осіб, та 52 – звернення органів державної влади (табл. 5.5).

**Таблиця 5.5. Розподіл звернень, що надійшли до Укрпатенту у 2020 році, за категоріями осіб та за видами звернень**

Категорії осіб	Скарга	Заява	Запит інформації	Усього
<b>Усього, у т. ч.</b>	<b>5</b>	<b>338</b>	<b>161</b>	<b>504</b>
від фізичних осіб	5	301	106	412
від юридичних осіб	–	37	3	40
від органів державної влади	–	–	52	52

Зазначені звернення розглянуті в порядку та в строки, встановлені законодавством. Так, у строк до 5 днів розглянуто 180 звернень (36%), у строк до 10 днів – 86 звернень (17%), до 15 днів – 74 звернення (15%), і в строк до 30 днів – 164 звернення (32%).

Порівняно з 2019 роком загальна кількість звернень, що надійшли до Укрпатенту, у 2020 році збільшилась на 7%.

Із загального обсягу розглянутих у 2020 році звернень 68% припадає на звернення (скарги і заяви) громадян і юридичних осіб, 32% – на інформаційні запити, що надходять від органів державної влади, та адвокатські запити.

Розподіл запитів на інформацію за суб'єктами звернення свідчить, що 55% від загальної кількості запитів, що розглянуті у 2020 році, становлять адвокатські запити, які стосувалися питань надання інформації щодо зареєстрованих об'єктів інтелектуальної власності, подання заперечень проти заявок на торговельні марки, оскарження рішень за заявками та відновлення прав; 34% запитів надійшло від органів державної влади та юридичних осіб; 11% становлять інформаційні запити та запити на публічну інформацію від громадян і юридичних осіб (табл. 5.6).

**Таблиця 5.6. Розподіл звернень, що розглянуті Укрпатентом у 2016-2020 рр.**

Види звернень	2016	2017	2018	2019	2020
Заяви, скарги	127	122	119	293	343
Запити, у т. ч.	35	135	126	172	161
запити ОДВ та юридичних осіб	22	74	44	75	55
адвокатські запити	7	51	68	88	89
запити на публічну інформацію	6	10	14	9	17



## 6 Участь у заходах міжнародного співробітництва у сфері інтелектуальної власності та реалізація міжнародних проєктів

Укрпатент за погодженням з Мінекономіки як центральним органом виконавчої влади, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері інтелектуальної власності (ІВ) та визначає перспективи розвитку у цій сфері, бере участь у заходах міжнародного співробітництва у сфері ІВ.

### 6.1. Співробітництво з ВОІВ

З метою забезпечення участі України у реалізації політики ВОІВ із дотриманням національних інтересів нашої держави, українські фахівці на постійній основі беруть участь у роботі керівних органів ВОІВ, а також її основних комітетів та робочих груп.

Перелік заходів ВОІВ, до участі у яких долучилися фахівці Укрпатенту у 2020 році, наведено у Таблиці 6. Більшість заходів ВОІВ відбувалися у онлайн чи гібридному форматі у зв'язку з запровадженням ВОІВ протипандемічних обмежень.

Таблиця 6. Заходи ВОІВ, в яких брали участь фахівці Укрпатенту

Назва заходу	Місце та дата проведення
Робочий візит представників Експертної групи ВОІВ з метою проведення консультацій з запровадження Проєкту щодо малих та середніх підприємств та їх доступу до використання інновацій, що фінансуються/формується державою	м. Київ, Україна 25-27 лютого
10-е засідання Підгрупи з якості МПО та ОМПЕ та 27-е засідання Міжнародних органів в рамках РСТ (РСТ/МІА)	м. Гатіно, Канада, 3-7 лютого
Засідання 52-ї сесії Комітету експертів МПК	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 19-20 лютого
Робоча онлайн-нарада представників Мінекономіки та Укрпатенту з представниками Департаменту країн з перехідною та розвиненою економікою ВОІВ	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 4 травня
Онлайн-конференція «WIPO-Ukraine IP Week»	м. Женева, Швейцарська Конфедерація,

Назва заходу	Місце та дата проведення
	м. Київ, Україна 6-10 липня
Другий раунд Дискусії з питань інтелектуальної власності та штучного інтелекту (онлайн-формат)	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 7-09 липня
Навчальна 4-тижнева онлайн-програма «Teaching Methodologies» для підвищення кадрового потенціалу у сфері інтелектуальної власності	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, м. Київ, Україна 14 липня - 12 серпня
Круглий стіл для Національних навчальних центрів інтелектуальної власності (IPTIs)	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 15 липня
Онлайн-конференція «Медіація інтелектуальної власності в Україні»	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 7 вересня
Віртуальна виставка «ВОІВ: штучний інтелект та інтелектуальна власність – віртуальний досвід», з метою аналізу політики в сфері ІВ з точки зору впливу штучного інтелекту	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 18 вересня
Онлайн-конференція Global Digital Content Market щодо останніх вдосконалень в секторі креативних індустрій	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 16-18 вересня
61-а серія засідань Асамблеї держав-членів ВОІВ (гібридний формат)	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 21-25 вересня
Спільний онлайн-захід ВОІВ з Frankfurter Buchmesse, присвячений глобальним проблемам видавничої індустрії, творчого контенту та інтелектуальної власності	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 14 жовтня
Третій раунд Дискусії з питань інтелектуальної власності та штучного інтелекту (онлайн-формат)	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 4 листопада
Засідання 43-ї сесії Постійного комітету ВОІВ із законодавства в галузі торговельних марок, промислових зразків та географічних зазначень (гібридний формат)	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 23-26 листопада
Засідання 8-ї сесії Комітету зі стандартів ВОІВ (гібридний формат)	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 30 листопада - 4 грудня
Онлайн-семінар зі складання патентних заявок «WIPO Virtual National Patent Drafting Workshop»	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, м. Київ, Україна 7-11 грудня
2-ге засідання Цільової групи з мінімуму документації РСТ	Відеоконференція 7-11 грудня 2020 р.
Засідання 32-ї сесії Постійного комітету із законодавства в галузі патентів ВОІВ (гібридний формат)	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 7-10 грудня
Онлайн-конференція «Міжнародний досвід та практичне застосування медіації у сфері ІВ в Україні» з метою ознайомлення із особливостями процесу медіації у сфері інтелектуальної власності	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, м. Київ, Україна 10-11 грудня



Важливою подією став офіційний візит 25-27 лютого 2020 року в Україну представників Експертної групи ВОІВ з метою проведення консультацій з упровадження Проекту щодо малих та середніх підприємств (МСП) та їх доступу до використання інновацій, що фінансуються/формується державою. Робочі зустрічі в рамках даного Проекту проходили у Кабінеті Міністрів України, Міністерстві освіти і науки України, Національній академії наук України, Торгово-промисловій палаті України, Укрпатенті та Інноваційному парку UNIT.City. Під час зустрічей розглядалися такі питання: практика управління правами ІВ в урядовому секторі та важливість аудиту ІВ; питання діджиталізації сфери ІВ; 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, TISC та Укрпатенті; фінансування приватного сектору, необхідність схем ліцензування та доступу до інновацій, що фінансуються державою; дані як актив, який керується урядовими установами, тощо.

У лютому 2020 року фахівці Укрпатенту брали участь у щорічному 10-ому засіданні Підгрупи з якості МПО та ОМПЕ, а також 27-ому засіданні Міжнародних органів в рамках РСТ (РСТ/МІА). Слід зазначити, що фахівці Укрпатенту щороку долучаються до роботи в межах Заходів, починаючи з 2016 року, коли відомство отримало статус МПО/ОМПЕ.



У травні 2020 року відбулася робоча онлайн-нарада фахівців Мінекономіки та Укрпатенту з представниками Департаменту країн з перехідною та розвиненою економікою ВОІВ на чолі з директором – Міхалом Швантнером. У фокусі обговорення були: поточний формат роботи Укрпатенту,

перехід на дистанційну роботу та проведення заходів у режимі онлайн; актуальний стан надходження заявок за національною та міжнародними процедурами, стан реалізації в Україні проєктів Центрів підтримки технологій та інновацій (TISC), Національного навчального центру інтелектуальної власності (IP Academy) та Центрів з медіації, шляхи подальшого розвитку сфери ІВ в Україні та інші питання.

З 6 по 10 липня 2020 року на платформі для відеоконференцій Zoom пройшла онлайн-конференція «WIPO-Ukraine IP Week». 12 лекцій, 14 спікерів та понад 120 учасників – такі результати п'ятиденної онлайн-конференції, організованої Мінекономіки й Укрпатентом у співпраці з VOIB. У межах заходу вдалося обговорити питання, які визначають можливості й перспективи розвитку сфери ІВ: захист прав ІВ, патентне законодавство, міжнародне патентування за допомогою системи РСТ, захист прав на торговельні марки в Україні та за кордоном, Мадридська система, значення авторських прав для розвитку креативних індустрій і міжнародна система авторського права та суміжних прав, креативні індустрії в Україні, система правової охорони ІВ України в контексті реформи сфери та інші.

Протягом року у режимі онлайн відбулися другий (7-9 липня) та третій (4 листопада) раунди Дискусії з питань інтелектуальної власності та штучного інтелекту. В ході Дискусії обговорювалося широке коло питань, пов'язаних з тими аспектами штучного інтелекту (ШІ), які безпосередньо стосуються ІВ, зокрема управління адміністративними процесами в сфері ІВ, політика в сфері ІВ, обмін інформацією про стратегії в сфері ІВ та ШІ.

У рамках участі в 61-й серії засідань Асамблеї держав-членів VOIB, яка відбулася 21-25 вересня 2020 року у Женеві у гібридному форматі, заступник Мінекономіки Олександр Романішин провів зустріч з Генеральним директором VOIB Френсісом Гаррі, під час якої обговорено стан двосторонньої співпраці у сфері інтелектуальної власності та шляхи її активізації, здійснення інституційної реформи системи ІВ в на-

шій державі, її наближення до найкращих світових стандартів та впровадження концепції Національної стратегії розвитку сфери інновацій та інтелектуальної власності. Також йшлося про важливість недопущення використання Мадридської системи міжнародної реєстрації знаків для легітимізації Російською Федерацією тимчасової окупації АР Крим та м. Севастополь. Під час зустрічі було підписано Меморандум про взаєморозуміння між Мінекономіки та VOIB щодо надання даних для платформи обміну даними WIPO ALERT.



У рамках ініціатив VOIB, спрямованих на розвиток глобальної інфраструктури інтелектуальної власності, зокрема шляхом покращення доступу до інформації та сприяння її використанню, між VOIB та Укрпатентом у 2019 році започатковано співпрацю щодо проведення спільних заходів, спрямованих на вдосконалення послуг у сфері інтелектуальної власності. За результатами співпраці у 2020 році Україна приєдналася до проєктів з розвитку глобальних баз даних, що стосуються торговельних марок (Global Brand Database) та промислових зразків (Global Design Database). Тепер у зазначених ресурсах VOIB представлені українські національні фонди торговельних марок та промислових зразків.

VOIB традиційно залучає українських фахівців до участі у регіональних семінарах, навчальних курсах і тренінгах з питань інтелектуальної власності.

## 6.2. Реалізація міжнародних проєктів, що координуються VOIB

### *Реалізація проєкту Центрів підтримки технологій та інновацій (TISC)*

Процес створення мережі TISC в Україні започатковано підписанням «Меморандуму про взаєморозуміння між Міністерством економічного розвитку і торгівлі України та Всесвітньою організацією інтелектуальної власності щодо створення Центрів підтримки технологій та інновацій в Україні». Проєкт реалізується відділом забезпечення функціонування мережі Центрів підтримки технологій у складі відділення розвитку відносин у сфері інтелектуальної власності Укрпатенту.

Метою функціонування центрального TISC є:

- виконання завдань, визначених в Меморандумі, а саме полегшення доступу до технологічної інформації та підвищення можливостей щодо ефективного використання такої інформації;

- створення мережі TISC шляхом залучення до проєкту установ, які працюють з інтелектуальними активами (заклади вищої освіти, науково-дослідні установи, конструкторські бюро, підприємства тощо);

- збільшення обізнаності в сфері права інтелектуальної власності, а саме щодо набуття, використання та захисту прав;

- надання безоплатних консультацій в сфері права інтелектуальної власності для заявників;

- проведення навчання та підвищення кваліфікації в сфері права інтелектуальної власності для представників регіональних TISC.

Створення регіональних TISC відбувається шляхом підписання Меморандуму про співпрацю та Угоди про участь у проєкті TISC з установою, яка відповідає за реалізацією проєкту в Україні (Укрпатент). Положення Меморандуму та Угоди передбачають спільну участь у виконанні завдань, визначених у Проєктному документі Меморандуму.

Станом на 31 грудня 2020 року в Україні створено 15 регіональних Центрів підтримки технологій та інновацій, 5 з них у 2020 році на базі Агенції регіонального розвитку

в Тернопільській області, Луганського державного медичного університету, Державного космічного агентства України, Державного підприємства «Космічна інноваційно-інвестиційна компанія», Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького, Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».

### *Реалізація проєкту щодо створення Національного навчального центру інтелектуальної власності*

Відповідно до Меморандуму про взаєморозуміння між Міністерством розвитку економіки, торгівлі і сільського господарства України та Всесвітньою організацією інтелектуальної власності було запущено проєкт Національного навчально-освітнього центру в сфері інтелектуальної власності (IP Academy). Реалізацію Меморандуму та функції Академії ІВ в Україні покладено на відділ навчальних програм та забезпечення просвітницьких заходів відділення розвитку відносин у сфері інтелектуальної власності Укрпатенту.

Місією IP Academy є:

- сприяння популяризації знань, формування та розвиток культури у сфері ІВ для забезпечення сталого розвитку України;

- сприяння всебічному творчому розвитку населення;

- підвищення рівня обізнаності щодо охорони ІВ серед фахівців певних галузей (зокрема підготовка, перепідготовка та підвищення кваліфікації);

- активна діяльність у сфері освіти і науки: проведення наукових досліджень та спеціалізованих конференцій, напрацювання пропозицій з формування державної політики у сфері ІВ (законопроєктна робота) тощо;

- сприяння розвитку та зміцненню кадрового потенціалу України у сфері ІВ.

У 2020 році з метою реалізації положень Меморандуму проведено таку роботу:

- розроблено та затверджено проєктний документ щодо створення Національного навчального центру ІВ «Project Document on the Establishment of the National Intellectual

Property Training Center of the Ministry of Economic Development, Trade and Agriculture of Ukraine and the World Intellectual Property Organization (WIPO)»;

– розроблено проєкт бізнес-плану на 2022-2025 рр.;

– розроблено Каталог Курсів, зокрема навчальну програму щодо авторських та суміжних прав для музичної індустрії «Collective management of Copyright and Related Rights for the Music Industry and CMOs»; навчальну програму щодо комерціалізації прав ІВ «Commercialization of IP Rights for Lawyers, IP Professionals and CMOs»;

– розпочато підготовку тренерів для Національного навчального центру ІВ (пройдено навчання за такими модулями: First Training Module «Basic Teaching Methodologies» (Part 1); DL-450; E-learning);

– розпочато наповнення бібліотеки Академії.

### **Реалізація проєкту щодо альтернативного вирішення спорів у сфері інтелектуальної власності**

Відповідно до «Меморандуму про взаєморозуміння між Міністерством економічного розвитку і торгівлі України та Всесвітньою організацією інтелектуальної власності щодо альтернативного вирішення спорів у сфері інтелектуальної власності» метою реалізації проєкту є:

– надання послуг щодо альтернативного та ефективного вирішення спорів у сфері інтелектуальної власності в Україні та за кордоном відповідно до Правил ВОІВ для посередництва (медіації), а також навчання та підвищення кваліфікації в Україні профільних медіаторів інтелектуальній власності;

– просвітницька робота, спрямована на підвищення обізнаності зацікавлених сторін в Україні щодо процедури альтернативного вирішення спорів у сфері інтелектуальної власності.

На виконання положень Меморандуму у 2020 році проведено інтерактивну лекцію для представників сфери інтелектуальної власності на тему: «Медіація в ІВ: бути чи не бути». Проводились також тематичні ін-

терактивні онлайн-конференції, семінари, лекції та вебінари.

### **6.3. Співробітництво з Європейським патентним відомством**

У 2020 році тривало двостороннє співробітництво Укрпатенту з Європейським патентним відомством (ЄПВ) у сфері використання інформаційних ресурсів:

- ЄПВ у рамках укладеної угоди протягом 2017-2020 рр. забезпечувало доступ Укрпатенту до пошукової системи ЄПВ EPOQUE Net;

- на виконання зобов'язань, визначених чинною угодою на доступ Укрпатенту до пошукової системи ЄПВ EPOQUE Net, та для забезпечення представлення української патентної документації в Інтернет-ресурсі ЄПВ Espacenet Укрпатент у рамках обміну даними продовжував вивантаження на FTP-сервер ЄПВ поточних масивів національної патентної документації.

У серпні 2020 року відбулася робоча зустріч у режимі онлайн-відеоконференції фахівців Мінекономіки та Укрпатенту з представниками ЄПВ. ЄПВ на зустрічі представляли директор з міжнародного співробітництва Карло Пандолфі та співробітник міжнародного відділу, координатор співробітництва з Україною Антуан Реті. Під час заходу представники ЄПВ детально ознайомились з перебігом реформи державної системи правової охорони інтелектуальної власності в Україні, а також із останніми законодавчими змінами, сторони обговорили питання активізації двостороннього співробітництва, зокрема щодо проведення тренінгів для українських експертів.

У вересні-листопаді 2020 року проведено три вебінари ЄПВ для експертів Укрпатенту, присвячені актуальним питанням експертизи заявок, що належать до фармацевтичної галузі. Доповіді фахівців ЄПВ стосувалися практичних прикладів оцінки винахідницького рівня таких об'єктів як ізомери, метаболіти, поліморфи, нові кристалічні форми та їх солі, які характеризуються специфічними фізико-хімічними або фа-

рмацевтичними властивостями та/або певною біологічною активністю, а також інших специфічних об'єктів у галузі фармацевтики та біотехнологій.

Наприкінці року, ЄПВ організувало проведення онлайн-конференції «Роль патентів у світі, який рухає штучний інтелект» (17-18 грудня 2020 року). Під час конференції презентовано оновлені стратегічні проєкти ЄПВ та відомств-партнерів з IP5, які стосуються патентування, розглянуто юридичні аспекти щодо патентоспроможності інновацій, пов'язаних зі штучним інтелектом. Також презентовано результати дослідження щодо четвертої промислової революції та запропоновано до обговорення технічні документи і пропозиції Європейської Комісії та Європарламенту щодо штучного інтелекту та ІВ тощо.

#### 6.4. Двостороннє співробітництво



У лютому 2020 року відбувся візит до Укрпатенту представника Посольства США в Україні, аташе з питань інтелектуальної власності в країнах Євразії Доріана Мазуркевича. Зустріч була присвячена питанням подальшого розвитку співпраці Укрпатенту з

Патентним відомством США (USPTO), зокрема, серед можливих перспективних ініціатив обговорено можливості організації багатокторонніх зустрічей для всебічного обміну досвідом між фахівцями державної системи правової охорони ІВ, які представлятимуть євразійські країни.

У травні 2020 року в рамках відзначення 100-річчя державної системи правової охорони промислової власності Латвії було проведено онлайн-конференцію «Intellectual Property – Vision without Illusion», участь в якій взяли представники Укрпатенту. Програму конференції присвячено історії та досягненням латвійського патентного відомства за період його функціонування, а також аналізу ролі ІВ у розвитку економіки, проблемам впливу контрафакту на розвиток торгівлі, визначенню перспектив взаємодії учасників ринку ІВ та наукових організацій, висвітленню латвійського досвіду у квантових обчисленнях тощо.

У листопаді 2020 року відбувся онлайн-захід, присвячений деяким аспектам застосування Угоди з торговельних аспектів прав інтелектуальної власності (ТРИПС) в умовах пандемії COVID-19, організований Вашингтонським юридичним коледжем Американського університету (AUWCL) в рамках Програми інформаційного правосуддя та інтелектуальної власності (PIJP), Американським відділенням Асоціації міжнародного права, Центром права та інтелектуальної власності Техаського університету A&M (CLIP). Метою проведення заходу було обговорення пропозиції, поданої Індією та Південною Африкою на засіданні Ради ТРИПС 15-16 жовтня 2020 року, стосовно тимчасової відмови від деяких зобов'язань ТРИПС щодо авторського права, промислових зразків, винаходів та захисту нерозкритої інформації стосовно «попередження, стримування або лікування» COVID-19.

# 7

## Забезпечення доступу громадськості до інформації, пов'язаної з охороною прав на об'єкти інтелектуальної власності

### 7.1. Інтернет-ресурси Укрпатенту

У 2020 році тривала робота з актуалізації та вдосконалення офіційного вебсайту Укрпатенту – [www.ukrpatent.org](http://www.ukrpatent.org). Протягом року на сторінках вебсайту розміщено понад 420 інформаційних матеріалів українською та англійською мовами, більшість з яких належить до категорії «Новини». Статичні та динамічні розділи поповнено актуальною інформацією про заходи, які відбувалися в державній системі правової охорони інтелектуальної власності протягом звітного року. Розміщено понад 960 фотоматеріалів та тематичних зображень, в то-

му числі у рамках висвітлення офлайн- та онлайн-заходів. Регулярно доповнювалися новими даними розділи та окремі рубрики, корисні як для фахівців системи, так і для заявників і зацікавлених осіб («Об'єкти промислової власності», «Бази даних та інформаційно-довідкові системи», «Збори і держмити», «Патентно-інформаційні фонди», «Законодавство та стандарти», «Користувачам патентної інформації» та інші).

У 2020 році відвідуваність сайту Укрпатенту становила понад 783 тис. відвідувань (на 139 тис. більше, ніж у попередньому році). Загальна кількість відвіданих сторінок вебресурсу сягнула майже 2,5 млн. (рис. 7.1).

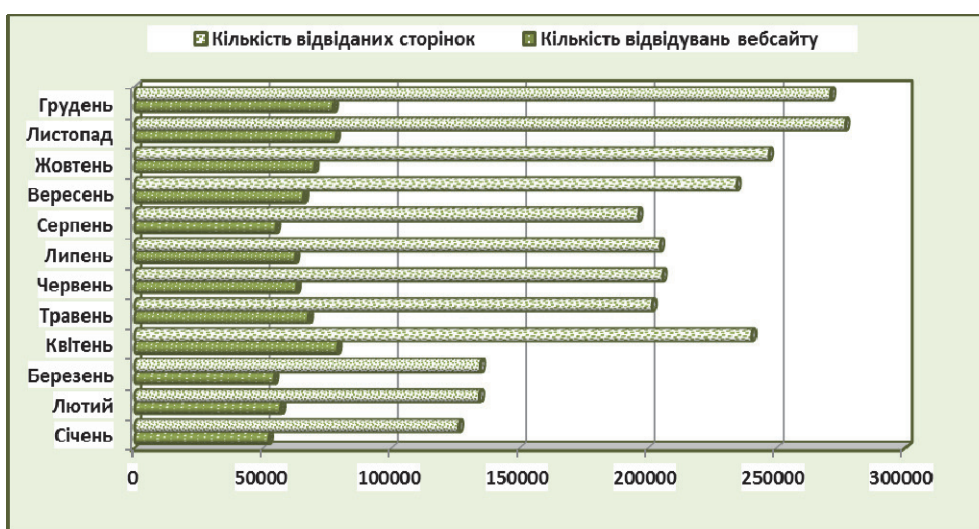


Рисунок 7.1. Кількість відвідувань офіційного вебсайту Укрпатенту ([www.ukrpatent.org](http://www.ukrpatent.org)) у 2020 році



Майже 82% відвідувачів вебсайту Укрпатенту – громадяни України. Інфор-

мація щодо іноземних країн-відвідувачів представлена на рис. 7.2.

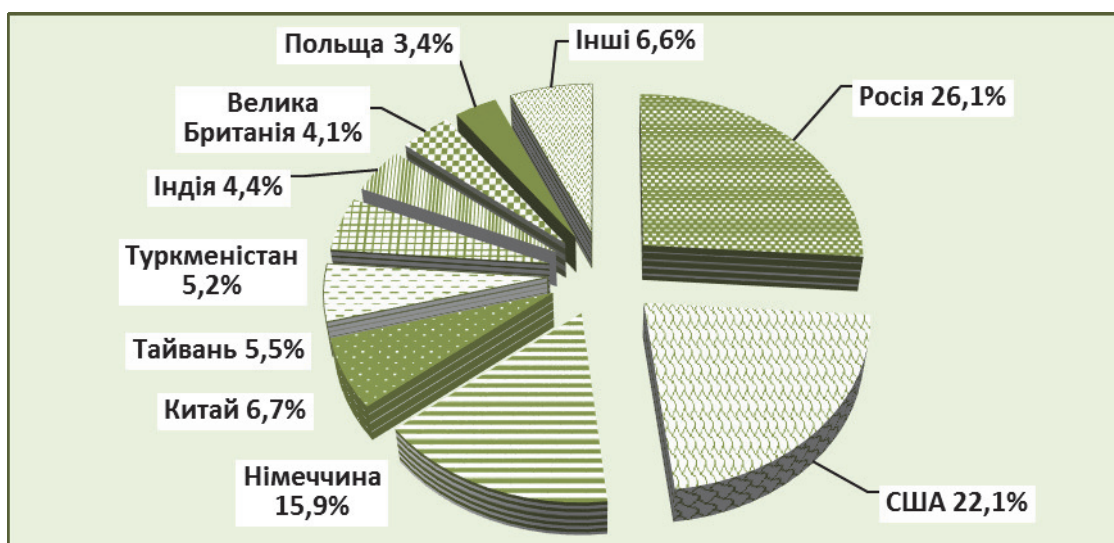


Рисунок 7.2. Іноземні країни-відвідувачі офіційного вебсайту Укрпатенту ([www.ukrpatent.org](http://www.ukrpatent.org)) у 2020 році

Протягом 2020 року здійснювалося інформаційне наповнення і підтримка вебсайтів Укрпатенту: «Відділення патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності» ([iii.ua](http://iii.ua)), «Біржа промислової власності» ([exchange.iii.ua](http://exchange.iii.ua)), «Фабрика ідей» ([fabrikaidei.iii.ua](http://fabrikaidei.iii.ua)), «Всеукраїнський конкурс «Винахід року». На зазначених ресурсах розміщено понад 920 інформаційних матеріалів, з них понад 630 новин, підготовлено та розміщено понад 1290 фотоматеріалів.

У 2020 році на офіційній сторінці Укрпатенту в соціальній мережі Facebook розміщено понад 410 публікацій, майже 1100 світлин та ілюстрацій.

Інноваційно-інформаційний ресурс «Біржа промислової власності» надає інформацію про запатентовані винаходи, корисні моделі, промислові зразки, зареєстровані торговельні марки й створений для сприяння просуванню на ринок винаходів та інших об'єктів промислової власності, для активного пошуку потенційних інвесторів та розміщення замовлень виробничого сектору економіки. Головною метою «Фабрики ідей» є виявлення, підтримка й стимулювання обдарованої учнівської та студентської молоді, молодих науковців, винахідників і дослідників. Зазначені інтернет-ресурси надають необхідну ін-

формацію користувачам щодо партнерів та інвесторів, актуальних грантів, конкурсів, конференцій, дослідницьких програм. У звітному році підготовлено, розміщено та актуалізовано 152 проекти стосовно винаходів та корисних моделей на «Біржі промислової власності» та 216 проектів на «Фабриці ідей».

З метою інформаційної підтримки та висвітлення особливостей використання об'єктів інтелектуальної власності у 2020 році на вебсайті відділення патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності Укрпатенту поповнювався розділ «Інформаційна підтримка винахідництва», що містить такі рубрики: «Методична підтримка», «Грантові програми» та «Історії успіху».

Перший блок «Методична підтримка» присвячений питанням введення об'єктів інтелектуальної власності (ОІВ) в господарський обіг: постановка на бухгалтерський облік, оцінка ОІВ, розроблення бізнес-плану, маркетинг, актуальні методи просування науково-технічних розробок, способи зацікавлення інвесторів у фінансуванні інноваційних проектів.

Другий блок «Грантові програми» – це допомога у пошуку джерел фінансування, де надано інформацію стосовно грантів та чіткий алгоритм щодо їх отримання для того,

щоб полегшити розуміння специфіки роботи з грантами. Участь у грантовому конкурсі – це неоціненний досвід, що дозволить визначити свої потреби, збагнути сучасні бізнес-тренди і запити соціуму.

Третій блок «Історії успіху» – приклади впровадження OIB, створення стартапів, просування їх на ринках зарубіжних країн.

В рамках реалізації міжнародного проєкту щодо створення центрів підтримки технологій та інновацій розроблено та запущено новий вебпортал мережі TISC в Україні <https://tisc.net.ua/>.

## 7.2. Інтерактивні бази даних та інформаційно-довідкові системи

Доступ до стандартизованих та актуалізованих даних щодо заявлених та зареєстрованих об'єктів промислової власності, починаючи зі стадії подання заявки та закінчуючи стадією припинення дії прав промислової власності, є вкрай важливим та необхідним для професіоналів у сфері інтелектуальної власності та широкого кола користувачів.

На вебсайті Укрпатенту функціонують 8 БД та 6 ІДС стосовно об'єктів промислової власності, яким надається правова охорона в Україні, а саме:

- БД «Електронна версія акумулятивного офіційного бюлетеня «Промислова власність»»;
- спеціалізована БД «Винаходи (корисні моделі) в Україні»;
- БД колективного користування «Відомості про заявки на винаходи, які прийняті до розгляду»;
- БД «Зареєстровані в Україні знаки для товарів і послуг»;
- БД «Відомості про добре відомі знаки в Україні»;
- інтерактивна БД «Заявки на знаки для товарів і послуг, прийняті до розгляду»;
- інтерактивна БД «Промислові зразки, зареєстровані в Україні»;
- БД «Відомості про зареєстровані в Україні зазначення походження товарів»;
- ІДС «Стан діловодства за заявками на винаходи і корисні моделі»;

– ІДС «Відомості про патенти України на винаходи (корисні моделі), які визнані недійсними, та патенти, які втратили чинність»;

– ІДС «Відомості про стан діловодства за заявками на знаки для товарів і послуг»;

– ІДС «Відомості про свідоцтва України на знаки для товарів і послуг, дія яких припинена, або які визнано недійсними»;

– ІДС «Стан діловодства за заявками на промислові зразки в Україні»;

– ІДС «Відомості про патенти України на промислові зразки, які визнані недійсними, та патенти, які втратили чинність».

Крім того, функціонують 4 ІДС для міжнародних класифікацій ОПВ у перекладі українською мовою.

Користувачі ІДС для міжнародних класифікацій мають можливість зручно та оперативно здійснювати доступ до усіх редакцій/версій класифікацій у перекладі українською мовою, які втратили чинність та доступні для інформаційних цілей, у повному обсязі. Так, в ІДС для МПК, МКТП, МКПЗ та МКЗЕЗ реалізована опція доступу до повного масиву матеріалів класифікацій у перекладі українською мовою: з МПК-2006.01 по МПК-2020.01, з МКТП-7 по МКТП (11-2020), з МКЗЕЗ-6 по МКЗЕЗ-8, з МКПЗ-9 по МКПЗ-12.

Для інформаційного забезпечення широкого кола користувачів міжнародних класифікацій у перекладі українською мовою, у середовищах ІДС для МКТП та МКПЗ реалізовано функції зворотного зв'язку їх користувачів з фахівцями Укрпатенту.

Здійснюється розвиток та удосконалення нового інформаційного ресурсу «Спеціальна інформаційна система Укрпатенту» (СІС) (<https://sis.ukrpatent.org/uk/search/simple/>), запущеного у 2019 році, який надає доступ до відомостей про будь-який об'єкт промислової власності в режимі, максимально наближеному до реального часу. Розширюються функціональні можливості ресурсу. Пошуковий механізм системи, що має універсальний інтерфейс пошуку, забезпечує відкритий та авторизований доступ (з використанням кваліфікованого електронного підпису) до будь-якого документа електронного дос'є об'єкта. В СІС реалізовано два пошукових механізми: простий та розширений. Розширений пошук має додатковий пошуковий інстру-

ментарій, за допомогою якого можна обмежити пошук за видом об'єкта промислової власності та його правовим статусом. Також до контенту СІС у серпні 2020 року додано сторінку «Офіційний електронний бюлетень», що забезпечує доступ до відомостей стосовно заявок на торговельні марки, за якими встановлено дату подання, і до відомостей стосовно міжнародних реєстрацій торговельних марок з поширенням на територію України.

У 2020 році послугами Інтернет-баз даних скористалися близько 80 тис. користувачів, які здійснили майже 2,9 млн. пошуків та переглянули 7,4 млн. документів.

### 7.3. Видання у сфері правової охорони інтелектуальної власності

Публікація офіційних відомостей щодо реєстрації об'єктів інтелектуальної власності в офіційних бюлетенях «Промислова власність» та «Авторське право і суміжні права» у звітному році здійснювалась відповідно до наказу Укрпатенту № 01-Н/2020 від 2 січня 2020 року.

Тиражування бюлетенів та їх розсилання згідно із затвердженими реєстрами безоплатної розсилки здійснювалось відповідно до Закону України «Про обов'язковий примірник документів».

Бюлетень «Промислова власність» видавався двічі на місяць, бюлетень «Авторське право і суміжні права» – шість разів на рік.



Аналітичні та статистичні матеріали щодо надходження заявок та реєстрації об'єктів промислової власності, зокрема показники винахідницької активності національних заявників, щоквартально висвітлюються в електронному виданні «Промислова власність у цифрах» (<https://ukrpatent.org/uk/articles/promvlas-tsyfra>).

У таблиці 7.1 наведено дані про загальну кількість опублікованих у звітному році відомостей щодо ОПВ.

Таблиця 7.1. Кількість опублікованих у 2020 році відомостей щодо об'єктів промислової власності

Вид публікації	Кількість публікацій
Заявки на винаходи, які прийняті до розгляду	3514
Патенти України на винаходи	2180
Патенти України на корисні моделі	6389
Свідоцтва (патенти) України на промислові зразки	2045
Свідоцтва України на торговельні марки	19806
Торговельні марки, визнані добре відомими в Україні	24
Заявки на реєстрацію географічних зазначень, які прийняті до розгляду	688
Реєстрація географічних зазначень	4
Торговельні марки, зареєстровані відповідно до Мадридської угоди про міжнародну реєстрацію знаків та/або Протоколу до Мадридської угоди про міжнародну реєстрацію знаків, яким надана охорона в Україні	8228

Протягом звітного періоду забезпечувалося розповсюдження видань державної системи правової охорони інтелектуальної власності (на оптичних носіях) на платній та безоплатній основах.

Зокрема, продовжувалося безоплатне комплектування патентних фондів визначених організацій України поточною національною патентною документацією – бюлете-

нем «Промислова власність» на CD-ROM та національним CD-ROM «Винаходи в Україні», який містить описи до патентів України на винаходи (корисні моделі). Розсилання патентної документації здійснювалося згідно з Реєстрами безоплатної розсилки, затвердженими у встановленому порядку (табл. 7.2).

**Таблиця 7.2. Розповсюдження патентно-інформаційних продуктів на оптичних носіях у 2020 році**

Патентно-інформаційний продукт	Безоплатна розсилка		Платна розсилка
	Організації України	Відомства або організації з інтелектуальної власності	
	Річні комплекти		
CD-ROM «Офіційний бюлетень «Промислова власність»	28	4	5
CD-ROM «Винаходи в Україні»	20	3	-
CD-ROM «Зареєстровані в Україні знаки для товарів і послуг»	1	-	-
CD-ROM «Промислові зразки, зареєстровані в Україні»	-	-	-
CD-ROM «Офіційний Бюлетень «Авторське право і суміжні права»	13	-	-

#### **7.4. Фонд патентної документації громадського користування (ФГК)**

З метою задоволення потреб громадськості України в патентній інформації у структурі відділення патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності Укрпатенту функціонує Фонд патентної документації громадського користування (ФГК).

У звітному періоді тривало комплектування ФГК національною та зарубіжною патентною документацією, який поповнено, зокрема, 113 оптичними дисками. Станом на 31 грудня 2020 року колекція оптичних дисків ФГК становила понад 34 тис. одиниць. В цілому, фонд містить національну та зарубіжну патентну документацію 65 країн світу та 4-х міжнародних і регіональних організацій, яка представлена на паперових та електронних носіях. ФГК також містить науково-

технічну літературу, методично-інформаційні та періодичні видання.

Для забезпечення доступу широкого кола громадськості до патентної інформації, необхідної для вивчення та аналізу в процесі створення, правової охорони та використання об'єктів промислової власності, у 2020 році щоквартально здійснювалося оновлення «Переліку зарубіжних баз даних об'єктів промислової власності, до яких надається безоплатний доступ в Інтернеті» (станом на 30.12.2020 представлено ресурси відомств 60 країн) та «Переліку науково-технічних баз даних та довідкових ресурсів, до яких надається безоплатний доступ в Інтернеті», розміщених на вебсайті Укрпатенту у рубриці «Гіперпосилання».

ФГК надає патентно-інформаційні послуги для громадськості як безпосередньо в читальному залі ФГК, так і в режимі віддаленого доступу. Інформація про склад ФГК

та відомості про його щоквартальні поповнення публікується у відповідних рубриках на вебсайті Укрпатенту та вебсторінці відділення патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності Укрпатенту ([www.iii.ua](http://www.iii.ua)).

## **7.5. Надання патентно-інформаційних послуг та консультацій у сфері інтелектуальної власності**

З метою задоволення потреб юридичних та фізичних осіб у послугах, пов'язаних з набуттям та використанням прав на об'єкти інтелектуальної власності (ОІВ), відділенням патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності Укрпатенту протягом 2020 року укладено 10 358 договорів згідно з чинним порядком.

Найбільша кількість укладених договорів стосувалася таких видів патентно-інформаційних послуг:

- пошук тотожних та схожих позначень з використанням інформаційної бази даних Укрпатенту;
- надання послуг за клопотанням замовника про встановлення терміну проведення експертизи заявки на торговельну марку;
- проведення іменного та тематичного інформаційних пошуків;
- надання практичних рекомендацій з питань складання заявочних матеріалів на об'єкти промислової власності (ОПВ);

– складання та подання заявок на реєстрацію авторського права або договорів, які стосуються права автора.

У 2020 році на безоплатній основі надавалися усні консультації з питань загального та довідкового характеру. Усього за звітний період до відділення патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності Укрпатенту надійшло 42 648 звернень.

Щоденно надавалися консультації щодо найбільш поширених питань, а саме:

- стосовно процедури отримання правової охорони на ОПВ (складання, подання та проведення експертизи заявок) та сплати зборів за дії, пов'язані з охороною прав на ОПВ;
- стосовно подання заявок на реєстрацію авторського права або договорів, які стосуються права автора;
- стосовно проведення патентно-інформаційних пошуків у інтернет-базах даних та інформаційно-довідкових системах.

Протягом звітного періоду на виконання запитів Міністерства юстиції України, арбітражних керуючих, ліквідаторів підприємств-банкрутів проведено, у тому числі на платній основі, 2 833 іменних (фірмових) інформаційних пошуки відомостей про ОІВ в Україні. У звітному році надавалася практична, методологічна допомога заявникам та власникам охоронних документів на ОПВ щодо комерціалізації інтелектуальної власності та стосовно відображення в бухгалтерському обліку використання нематеріальних активів й оподаткування операцій з ними.

## 8 Підготовка та підвищення кваліфікації фахівців, поширення знань у сфері інтелектуальної власності

### 8.1. Заходи з підвищення професійного рівня та кваліфікації фахівців у сфері інтелектуальної власності

У 2020 році з метою підвищення професійного рівня та кваліфікації фахівці

Укрпатенту взяли участь у низці профільних заходів у сфері інтелектуальної власності (ІВ), які були організовані як в Україні, так і закордоном.

У звітному році близько півсотні фахівців Укрпатенту взяли участь у вебінарах ВОІВ (Таблиця 8).

Таблиця 8. Вебінари ВОІВ, в яких брали участь фахівці Укрпатенту

Назва вебінару	Дата проведення
PATENTSCOPE для експертів	10-12 березня
Пошуки в галузі хімії у PATENTSCOPE	21-23 квітня
Інструменти перекладу, доступні в PATENTSCOPE	5-7 травня
Подання міжнародної заявки за Мадридською системою	19 травня
Онлайн-інструменти Мадридської системи	27 травня
Список результатів у PATENTSCOPE	16-18 червня
Послуга WIPO PROOF	24 та 25 червня
Madrid Monitor та Глобальна база брендів	21 липня
Інструменти і сервіси ВОІВ, що використовують технології штучного інтелекту	6 жовтня
Лісабонська система	29 жовтня
Подання міжнародної заявки на промисловий зразок за Гаазькою системою	5 листопада
Мадридська система	17 листопада, 8 грудня

Протягом 2020 року більше двох десятків фахівців Укрпатенту закінчили навчальні курси ВОІВ, такі як:

- Загальний курс з інтелектуальної власності (DL-101);
- Вступ до Договору про патентну кооперацію (DL101PCT);

- Поглиблений курс з авторського права та суміжних прав (DL-201);
- Поглиблений курс з інтелектуальної власності, традиційних знань та виразів традиційної культури (DL-203);
- Поглиблений курс з патентів (DL-301);

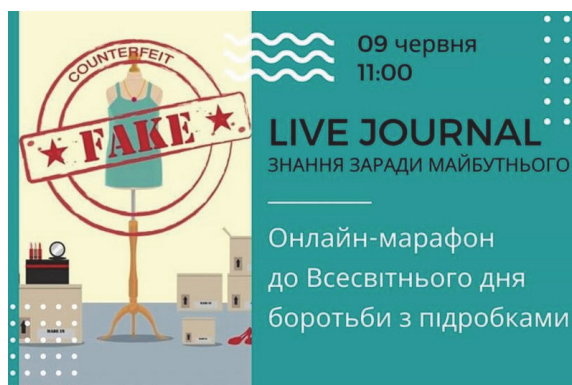
- Поглиблений курс з торговельних марок, промислових зразків та географічних зазначень (DL-302);
- Знайомство з Мадридською системою для міжнародної реєстрації знаків (DL-303);
- Поглиблений курс з арбітражу та медіації згідно з правилами BOIB (DL-317);
- Розширений курс з пошуку патентної інформації (DL-318);
- Поглиблений курс з основ складання патентів (DL-320);
- Поглиблений курс з управління інтелектуальною власністю (DL-450).

З метою удосконалення своїх професійних знань та навичок близько двох десятків фахівців Укрпатенту здобули освітньо-кваліфікаційний рівень «Магістр» у сфері права інтелектуальної власності у Київському інституті інтелектуальної власності та права Національного університету «Одеська юридична академія».

## 8.2. Інформаційно-просвітницька діяльність

З метою популяризації сфери інтелектуальної власності, підтримки та заохочення винахідницької та інноваційної діяльності Укрпатент у 2020 році провів низку просвітницьких заходів серед широких верств населення, в т. ч. у режимі онлайн, через запровадження пандемічних обмежень у світі. Це, зокрема: онлайн-конференції «Медіація інтелектуальної власності в Україні» та «Права інтелектуальної власності & COVID-19: приватні та публічні інтереси»; круглі столи та зустрічі з патентними повіреними України та фахівцями з інтелектуальної власності; семінарські засідання з нагоди відзначення Міжнародного дня ІВ та Дня винахідника та раціоналізатора; серія онлайн-семінарів «Юристи VS Маркетологи», «Я - бренд або Як заробити на особистості» та «IP Basics & Medicine»; онлайн-круглий стіл «Бібліотеки сьогодні: нові виклики та можливості»; вебінари «Webmediation: Нові вимоги та правила під час медіації у сфері ІВ», «Аудит інтелектуальної власності», «Новели право-

вої охорони торговельних марок»; XIII Міжнародний бізнес-форум «Проблеми та перспективи розвитку інноваційної діяльності в Україні»; IV Міжнародний форум «Креативна Україна»; профільні онлайн-заходи Національного навчального центру інтелектуальної власності тощо.



З нагоди Всесвітнього дня боротьби з підробками (відзначався 10 червня) проведено масштабний онлайн-марафон, організований Укрпатентом спільно з Українським альянсом по боротьбі з підробками і піратством (UAACP). У марафоні взяли участь 22 спікери з державного та приватного секторів, які розповіли про своє ставлення до контрафакту та прогрес у протидії розповсюдженню підробок, оскільки підробки великою мірою стосуються сфери охорони здоров'я та підтримки життєдіяльності.

На початку 2020 року було проведено зустріч фахівців Укрпатенту з представниками Державного підприємства «Медичні закупівлі України». Метою зустрічі було обговорення питань, що стосуються виведення на український ринок медичних препаратів шляхом проведення публічних закупівель, зокрема у площині інтелектуальної власності. Обговорено можливості обміну інформацією, проведення інформаційних пошуків щодо нових медичних препаратів, додаткової перевірки на патентну чистоту для мінімізації ризиків у тендерних процедурах, використання ресурсів Укрпатенту як МПО, отримання необхідної підтверджувальної документації тощо.

У лютому 2020 року підписано Меморандум про співробітництво між Укрпатентом та Торгово-промисловою палатою України (ТПП України) з метою спільної діяльності для підвищення обізнаності представників малого та середнього бізнесу в питаннях охорони прав на об'єкти інтелектуальної власності й популяризації винахідницької діяльності.



Протягом звітного року тривала співпраця з патентними повіреними, зокрема 11 серпня 2020 року відбулася робоча зустріч з представниками Всеукраїнської асоціації патентних повірених (ВАПП), де у фокусі уваги були актуальні питання реформування сфери ІВ в Україні та взаємодії Укрпатенту й ВАПП. Сторони обмінялися думками про наступні кроки втілення реформи та підкреслили необхідність посилення взаємодії між патентними повіреними та відомством з ІВ. Також були порушені питання актуалізації державного реєстру представників у справах ІВ; зміна розмірів зборів; посилення статусу експертів, залучення їх до розгляду судових справ; удосконалення законотворчої діяльності; упровадження нових електронних сервісів для заявників; оптимізації роботи Укрпатенту в умовах пандемії COVID-19 тощо.

В рамках популяризації інформаційно-просвітницької діяльності Укрпатенту у рубриці «Статті та матеріали заходів» вебсайту Укрпатенту публікувалася інформація про доповіді, представлені фахівцями Укрпатенту

на різноманітних заходах з питань інтелектуальної власності, а також статті та інформаційні матеріали, опубліковані в журналах «Інтелектуальна власність в Україні» та «Винахідник і раціоналізатор». Крім того, протягом року поповнювався статтями цикл «Тематичні публікації про визначних людей, пам'ятні дати та події», розміщений у рубриці «Статті та матеріали заходів».

### 8.3. Стимулювання творчої діяльності

У 2020 році Укрпатент за підтримки Мінекономіки відновив традицію проведення Конкурсу «Винахід року».

Конкурс «Винахід року – 2020» (Конкурс) проводився в оновленому форматі – у співпраці з ТПП України. Це дало можливість привернути увагу до українських розробок; виявити найбільш перспективні винаходи останніх років та побудувати ефективну систему зв'язків винахідників з міжнародними та національними інвесторами, промисловістю, бізнесом.



Згідно з оновленим Положенням про Конкурс, у 2020 році приймалися тільки розробки, захищені патентами України на винаходи, зареєстрованими протягом останніх 5 років. Всього у Конкурсі взяли участь 244 роботи. Варто зазначити, що 87% від загального обсягу конкурсних робіт було подано науковими закладами України.



Конкурс проходив в три етапи.

На першому етапі протягом лютого 2020 року здійснювалося приймання та опрацювання конкурсних матеріалів Робочою групою Укрпатенту. Одночасно проводилась активна інформаційно-рекламна кампанія, надавалися численні консультації щодо умов участі в Конкурсі, правил підготовки документів; перевірялися заявочні матеріали на відповідність умовам Конкурсу та здійснювалась їх попередня оцінка за встановленими критеріями.

На другому етапі Експертна рада Укрпатенту провела оцінювання всіх поданих матеріалів за критеріями, встановленими Положенням про Конкурс, та визначила 12 галузевих номінацій, які відповідають найбільш актуальним напрямам інноваційної діяльності.

На третьому етапі Конкурсна комісія розглянула результати роботи Експертної ради. У зв'язку з установленням Кабінетом Міністрів України на усій території загальнонаціонального карантину, засідання Конкурсної комісії проходило в режимі онлайн. Були проаналізовані підсумки конкурсу «Винахід року – 2020» і визначені переможці. До уваги бралися «якісні» показники – оригінальність технічного рішення, складність поставленої і вирішеної задачі, соціальна та гуманітарна значущість.

Всім учасникам Конкурсу були надіслані дипломи та висловлена подяка за цікаві перспективні роботи. Спеціальні відзнаки отримали переможці у кожній з 12 галузевих номінацій:

**«Будівництво»** – Національний університет «Львівська політехніка» (патент на винахід № 116303 «Зв'язуюче»);

**«Сучасні промислові технології та нова техніка»** – Державний науково-дослідний інститут МВС України (патент на винахід № 121034 «Таран модульний»);

**«Енергетика та енергоефективність»** – Інститут технічної теплофізики НАН України (патент на винахід № 116663 «Спосіб одержання висококалорійного біопалива»);

**«Екологія»** – Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного НАН України

(патент на винахід № 120695 «Комплексний активатор ацетону-бутилового бродіння на основі штамів бактерій роду Clostridium»);

**«Нові речовини і матеріали»** – Державний вищий навчальний заклад «Український державний хіміко-технологічний університет» (патент на винахід № 113443 «Спосіб отримання модифікованого активного катодного матеріалу для літій-іонних акумуляторів»);

**«Технології агропромислового комплексу»** – Сухін В. С., Чорнобай І.В. (патент на винахід № 116073 «Спосіб сепарації з додатковим очищенням зернового матеріалу та аеродинамічний сепаратор «САД» для його реалізації»);

**«Медицина»** – Державна установа «Інститут серця Міністерства охорони здоров'я України» (патент на винахід № 111928 «Спосіб лікування кальцінованого аортального стенозу»);

**«Фармацевтика»** – Інститут біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України (патент на винахід № 119584 «Засіб для лікування гепатиту С людини»);

**«Харчове виробництво»** – Інститут продовольчих ресурсів НААН України (патент на винахід № 111130 «Спосіб визначення культур Streptococcus thermophilus за допомогою пари специфічних олігонуклеотидних праймерів методом полімеразної ланцюгової реакції»);

**«Металургія»** – Стецько А. Є. (патент на винахід № 119296 «Спосіб дифузійного хромовання сталевих виробів»);

**«Оборона і державна безпека»** – Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України (патент на винахід № 119692 «Спосіб оптико-акустичної пеленгації та групової протидії ворожим безпілотним літальним апаратам»);

**«Переробка промислових та побутових відходів»** – Одеський Національний університет ім. І. І. Мечникова (патент на винахід № 120325 «Мікробіологічний спосіб очистки води від циклічних ароматичних ксенобіотиків»).



Представники Укрпатенту брали активну участь у організації проведення фіналу II етапу XIX Всеукраїнського чемпіонату з інформаційних технологій «Екософт-2020» та

національного туру Міжнародного конкурсу комп'ютерних проєктів «Infomatrix 2020», що відбулися 25-28 лютого 2020 року на базі Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді (НЕНЦ) Міністерства освіти і науки України. Заходи проводяться НЕНЦ за підтримки Укрпатенту з 2002 року як відкриті індивідуально-командні змагання учнів загальноосвітніх, професійно-технічних навчальних закладів, студентів та аспірантів закладів вищої освіти, а також молодих професійних розробників з метою підтримки та заохочення винахідницької та інноваційної діяльності серед молоді.

# Додатки

## 1. Статистика

### 1.1. Заявки на винаходи (за країнами)

Код	Країна	Національна процедура					Процедура РСТ				
		2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
<b>UA</b>	<b>Україна</b>	<b>2 230</b>	<b>2 282</b>	<b>2 105</b>	<b>2 097</b>	<b>1 358</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
AT	Австрія	–	–	3	1	–	25	34	29	30	24
AU	Австралія	1	–	1	–	–	9	7	8	9	11
BE	Бельгія	9	7	1	2	5	39	52	44	44	26
BY	Білорусь	2	6	3	4	2	1	–	1	1	1
CA	Канада	–	2	–	1	4	18	14	10	14	20
CH	Швейцарія	7	3	4	4	20	240	199	218	184	183
CN	Китай	–	1	2	–	4	30	32	38	53	95
CY	Кіпр	1	5	14	5	4	4	–	1	2	–
CZ	Чехія	2	1	–	3	–	12	2	7	6	6
DE	Німеччина	20	24	31	29	46	208	205	249	201	174
DK	Данія	2	6	8	3	1	26	30	32	28	42
ES	Іспанія	–	1	2	1	3	24	14	11	18	16
FI	Фінляндія	1	1	2	–	1	13	12	13	13	5
FR	Франція	8	12	14	5	12	91	71	56	61	43
GB	Велика Британія	13	5	6	7	17	75	69	88	76	80
HK	Гонконг	–	–	–	1	2	–	–	–	1	–
HU	Угорщина	–	–	–	–	–	8	3	8	8	4
IE	Ірландія	–	–	2	1	–	9	10	7	4	11
IL	Ізраїль	2	6	3	1	1	26	8	4	12	12
IN	Індія	2	1	3	2	1	22	13	14	31	27
IT	Італія	2	5	4	7	2	44	42	48	22	44
JP	Японія	4	4	1	2	2	64	58	50	55	54
KR	Республіка Корея	1	3	3	1	9	25	15	19	27	23
LV	Латвія	–	–	2	2	1	6	–	1	2	–
LU	Люксембург	1	1	2	–	–	57	48	59	43	57
MX	Мексика	–	–	–	–	–	2	2	5	7	2
MT	Мальта	1	–	–	1	2	6	3	2	–	3
NL	Нідерланди	3	4	5	5	2	53	43	61	30	36
NO	Норвегія	–	1	–	–	–	10	11	9	9	10
PL	Польща	8	3	10	4	3	12	21	13	14	19
PT	Португалія	–	–	1	–	–	7	–	–	4	1
RU	Російська Федерація	23	10	5	9	14	30	47	44	38	48
SE	Швеція	–	1	3	–	–	25	17	28	28	20
SG	Сингапур	–	–	2	–	–	7	1	6	6	4
SK	Словаччина	–	11	10	1	11	–	1	–	4	2
TR	Туреччина	–	1	1	1	1	12	17	8	8	2
US	США	64	84	96	91	68	414	428	399	435	448
VG	Британські Віргінські острови	–	1	2	3	–	–	1	1	1	–
	Інші	15	3	5	4	4	15	17	20	21	27
	<b>Усього</b>	<b>2 422</b>	<b>2 495</b>	<b>2 356</b>	<b>2 298</b>	<b>1 600</b>	<b>1 670</b>	<b>1 551</b>	<b>1 613</b>	<b>1 554</b>	<b>1 583</b>

## 1.2. Заявки на винаходи (за регіонами України)

Регіон	2016	2017	2018	2019	2020
Автономна Республіка Крим	4	9	5	1	1
Вінницька	56	42	36	51	36
Волинська	9	12	10	4	6
Дніпропетровська	221	235	226	192	139
Донецька	56	64	56	73	37
Житомирська	25	30	31	22	14
Закарпатська	36	54	45	48	38
Запорізька	99	86	72	48	40
Івано-Франківська	48	41	47	45	38
Київська	70	94	81	66	59
Кіровоградська	23	28	35	21	12
Луганська	18	43	18	14	12
Львівська	105	100	97	95	61
Миколаївська	43	32	24	24	19
Одеська	155	169	141	145	71
Полтавська	27	24	27	25	17
Рівненська	6	10	6	12	5
Сумська	14	27	28	22	23
Тернопільська	14	27	26	29	26
Харківська	364	342	280	346	209
Херсонська	20	18	14	23	24
Хмельницька	14	36	15	8	9
Черкаська	36	43	18	42	11
Чернівецька	10	8	10	4	2
Чернігівська	25	35	22	16	14
м. Київ	733	677	736	725	438
м. Севастополь	–	–	1	–	–
<b>Усього</b>	<b>2 231</b>	<b>2 286</b>	<b>2 107</b>	<b>2 101</b>	<b>1 361</b>

### 1.3. Заявки на винаходи (за технічними напрямками)

Технічні напрями	Національні заявки					Іноземні заявки				
	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Електротехніка</b>										
Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія	108	95	93	108	66	54	35	36	34	21
Аудіо-відеотехніка	9	10	14	12	3	4	11	4	6	10
Телекомунікації	17	16	8	13	17	2	2	5	2	5
Цифровий зв'язок	4	11	3	6	4	10	5	10	3	14
Основні способи зв'язку	23	14	11	6	13	3	3			4
Обчислювальна техніка	40	58	31	36	18	15	12	25	16	27
Інформаційні технології для управлінських цілей	5	7	10	10	3	11	9	12	8	9
Напівпровідники	7	7	7	14	6	2	–	1	–	–
<b>Прилади</b>										
Оптика	12	8	11	10	2	5	2	2		1
Вимірювання	139	121	161	148	79	22	27	28	23	15
Аналіз біологічних матеріалів	50	45	54	32	22	4	8	2	4	6
Контроль	29	26	31	41	23	5	8	11	8	5
Медична техніка	228	188	219	175	88	46	35	52	52	28
<b>Хімія</b>										
Органічна тонка хімія	68	81	50	62	26	330	280	285	260	264
Біотехнологія	24	28	27	30	9	187	240	234	247	182
Лікарські препарати	118	110	113	131	57	263	241	240	236	307
Макромолекулярна хімія	11	23	16	23	8	18	15	25	30	19
Харчова хімія	109	110	125	100	48	48	40	73	55	68
Хімічна сировина	69	71	59	59	33	149	145	129	134	123
Матеріали, металургія	102	133	89	91	65	108	99	90	82	93
Способи обробки поверхні, покривання	37	37	48	47	28	30	20	27	18	35
Мікроструктурні та нанотехнології		5	4	5	1					
Хімічні технології	64	109	94	100	51	44	39	35	45	37
Екотехнології	53	60	41	41	30	20	18	19	17	8
<b>Машинобудування</b>										
Маніпулювання, транспортування тощо	53	44	25	47	34	49	84	69	57	24
Металорізальні верстати	94	78	59	65	43	26	22	22	35	27
Двигуни, насоси, турбіни	124	105	98	112	56	37	29	25	27	45
Ткацькі верстати та папероробні машини	10	11	25	11	1	15	20	24	21	9
Інші спеціальні машини	147	189	195	174	68	71	80	101	117	99
Термічне виробництво та прилади	72	54	65	45	25	35	30	38	20	16
Механічні деталі	47	68	58	37	22	22	23	23	18	20
Транспорт	83	108	79	90	37	35	27	36	26	41
<b>Інші галузі</b>										
Меблі, ігри	27	27	17	24	14	22	13	14	22	18
Інші споживчі товари	24	18	22	25	17	112	85	107	83	153
Будівництво	128	102	106	119	58	50	45	55	40	43
Інші та неklasифіковані	96	109	39	52	286	7	8	3	5	46
<b>Усього</b>	<b>2 231</b>	<b>2 286</b>	<b>2 107</b>	<b>2 101</b>	<b>1 361</b>	<b>1 861</b>	<b>1 760</b>	<b>1 862</b>	<b>1 751</b>	<b>1 822</b>

#### 1.4. Патенти на винаходи (за країнами)

Код	Країна	2016	2017	2018	2019	2020
<b>UA</b>	<b>Україна</b>	<b>1 277</b>	<b>1 224</b>	<b>1 203</b>	<b>1 248</b>	<b>1 086</b>
AR	Аргентина	1	2	–	1	2
AT	Австрія	38	25	19	28	28
AU	Австралія	18	7	8	7	2
BE	Бельгія	37	29	26	27	25
BG	Болгарія	4	1	–	1	2
BR	Бразилія	1	3	1	2	1
BY	Білорусь	4	1	1	6	5
CA	Канада	12	12	6	15	12
CH	Швейцарія	162	153	117	117	118
CN	Китай	27	20	15	26	37
CZ	Чехія	12	10	13	8	4
DE	Німеччина	239	171	190	130	136
DK	Данія	28	13	21	21	11
ES	Іспанія	26	15	13	11	8
FI	Фінляндія	14	15	6	5	17
FR	Франція	114	83	81	55	61
GB	Велика Британія	58	50	50	46	45
GR	Греція	2	1	–	–	3
HU	Угорщина	6	6	7	3	5
IE	Ірландія	8	14	13	7	7
IL	Ізраїль	9	8	18	8	6
IN	Індія	15	9	9	7	14
IT	Італія	58	44	37	27	35
JP	Японія	67	73	37	38	50
KR	Республіка Корея	12	11	24	8	10
LU	Люксембург	18	19	32	56	44
LV	Латвія	2	5	1	3	2
MT	Мальта	3	2	2	6	2
NL	Нідерланди	33	46	38	33	35
NO	Норвегія	4	9	5	5	11
PL	Польща	20	20	16	10	11
RU	Російська Федерація	56	27	27	18	30
SE	Швеція	26	25	24	14	14
SG	Сингапур	10	1	–	3	2
SK	Словаччина	2	1	–	5	9
TR	Туреччина	3	2	10	1	5
US	США	354	407	377	240	265
	Інші	33	26	22	9	19
	<b>Усього</b>	<b>2 813</b>	<b>2 590</b>	<b>2 469</b>	<b>2 255</b>	<b>2 179</b>

### 1.5. Патенти на винаходи (за технічними напрямками)

Технічні напрями	Національні заявки					Іноземні заявки				
	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Електротехніка</b>										
Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія	67	46	45	41	43	46	18	29	30	23
Аудіо-відеотехніка	4	7	3	3	5	26	34	14	3	
Телекомунікації	12	7	8	15	7	4	2	1	1	1
Цифровий зв'язок	4		4	8		14	16	16	1	7
Основні способи зв'язку	4	8	16	8	5	6	4		2	
Обчислювальна техніка	19	30	31	36	23	15	8	17	4	5
Інформаційні технології для управлінських цілей	–	1	–	4	1	7	4	1	3	4
Напівпровідники	5	9	3	6	6	1		2		1
<b>Прилади</b>										
Оптика	10	8	8	10	5	3	2	1	3	1
Вимірювання	111	85	90	79	85	25	14	19	10	23
Аналіз біологічних матеріалів	28	28	20	34	27	3		5	3	3
Контроль	24	19	24	16	9	3	3	5	6	8
Медична техніка	112	104	111	91	105	31	19	23	10	23
<b>Хімія</b>										
Органічна тонка хімія	35	40	40	58	38	253	202	230	175	197
Біотехнологія	23	16	13	23	13	71	109	143	115	95
Лікарські препарати	92	50	68	72	61	212	211	158	104	113
Макромолекулярна хімія	9	12	10	10	13	23	16	14	17	15
Харчова хімія	91	95	92	90	58	70	38	27	13	24
Хімічна сировина	42	36	49	24	40	133	137	112	76	92
Матеріали, металургія	75	92	51	74	71	104	84	61	74	70
Способи обробки поверхні, покриття	37	32	20	28	35	38	32	22	15	17
Мікроструктурні та нанотехнології	1	1	5	1	1	1				
Хімічні технології	62	51	48	55	59	51	49	29	26	33
Екотехнології	38	30	28	32	16	21	18	11	9	7
<b>Машинобудування</b>										
Маніпулювання, транспортування тощо	23	20	24	31	18	39	51	35	25	18
Металорізальні верстати	31	39	65	50	42	24	17	22	15	11
Двигуни, насоси, турбіни	55	70	36	47	38	28	20	15	17	18
Ткацькі верстати та папероробні машини	8	8	7	16	15	15	18	8	13	16
Інші спеціальні машини	90	89	116	104	80	65	62	58	57	85
Термічне виробництво та прилади	39	31	27	24	27	21	24	17	27	24
Механічні деталі	33	28	32	32	28	23	9	13	20	20
Транспорт	41	42	32	52	41	31	17	28	22	22
<b>Інші галузі</b>										
Меблі, ігри	3	13	8	8	6	8	5	8	7	5
Інші споживчі товари	4	10	6	6	12	81	69	76	73	64
Будівництво	45	67	63	56	50	40	54	45	30	47
Інші та неklasифіковані	–	–	–	4	3	–	–	1	1	1
<b>Усього</b>	<b>1 277</b>	<b>1 224</b>	<b>1 203</b>	<b>1 248</b>	<b>1 086</b>	<b>1 536</b>	<b>1 366</b>	<b>1 266</b>	<b>1 007</b>	<b>1 093</b>

## 1.6. Заявки та реєстрації корисних моделей (за країнами)

Код	Країна	Заявки					Реєстрації				
		2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
<b>UA</b>	<b>Україна</b>	<b>9 473</b>	<b>8 979</b>	<b>8 982</b>	<b>8 353</b>	<b>5 063</b>	<b>8 931</b>	<b>9 365</b>	<b>8 471</b>	<b>8 288</b>	<b>6 229</b>
AE	Об'єднані Арабські Емірати	–	–	2	–	1	–	–	–	2	1
AZ	Азербайджан	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1
BG	Болгарія	3	1	3	–	–	1	3	–	2	–
BY	Білорусь	14	13	8	12	14	13	10	6	13	8
CA	Канада	–	2	–	–	–	–	–	–	2	–
CH	Швейцарія	2	–	2	3	–	4	1	–	1	2
CN	Китай	1	1	2	2	6	2	2	1	2	8
CY	Кіпр	7	28	56	17	17	19	4	51	39	24
CZ	Чехія	–	2	3	1	2	5	1	–	5	2
DE	Німеччина	4	7	5	1	1	3	2	3	2	2
EE	Естонія	7	1	2	2	3	2	4	2	–	–
ES	Іспанія	1	–	1	–	1	1	1	–	1	–
FI	Фінляндія	–	1	1	1	2	1	1	–	2	1
GB	Велика Британія	6	5	2	13	–	3	2	6	–	13
GE	Грузія	2	1	–	–	1	–	1	1	–	1
HK	Гонконг	–	–	–	5	94	–	–	–	–	26
IL	Ізраїль	1	–	4	3	1	–	1	4	3	–
IT	Італія	–	2	1	–	–	–	–	2	1	–
KZ	Казахстан	–	1	2	1	3	1	–	2	1	–
LU	Люксембург	–	–	1	–	1	–	1	–	1	–
LV	Латвія	–	1	6	6	–	2	–	1	10	2
LY	Лівія	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1
MD	Республіка Молдова	–	–	1	–	–	–	–	–	1	1
MH	Маршаллові Острови	–	–	–	–	2	–	–	–	–	1
MU	Маврикій	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1
PL	Польща	–	6	3	4	37	2	1	7	2	24
RU	Російська Федерація	26	41	21	11	15	34	29	38	18	18
SK	Словаччина	2	4	–	14	11	1	3	2	10	16
TR	Туреччина	2	3	1	–	–	3	1	6	–	–
US	США	2	12	5	2	2	2	8	8	1	1
VG	Британські Віргінські Острови	–	3	–	5	1	1	–	4	4	2
	Інші	7	4	6	–	3	13	1	5	1	–
	<b>Усього</b>	<b>9 560</b>	<b>9 118</b>	<b>9 120</b>	<b>8 459</b>	<b>5 281</b>	<b>9 044</b>	<b>9 442</b>	<b>8 620</b>	<b>8 412</b>	<b>6 385</b>



## 1.7. Заявки та реєстрації корисних моделей (за технічними напрямками)

Технічні напрями	Заявки					Реєстрації				
	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Електротехніка</b>										
Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія	225	240	261	266	147	212	235	246	272	184
Аудіо-відеотехніка	43	20	52	34	25	41	20	41	41	24
Телекомунікації	50	59	70	66	41	58	59	51	59	57
Цифровий зв'язок	20	19	15	13	10	20	19	16	10	11
Основні способи зв'язку	121	156	152	76	27	82	185	177	82	58
Обчислювальна техніка	99	131	117	141	52	90	117	115	104	84
Інформаційні технології для управлінських цілей	26	19	33	51	28	17	9	20	28	17
Напівпровідники	57	53	52	49	26	49	67	39	62	38
<b>Прилади</b>										
Оптика	49	25	39	25	17	40	42	31	34	14
Вимірювання	595	623	615	579	297	553	662	611	567	442
Аналіз біологічних матеріалів	1347	904	896	869	187	1301	966	956	870	301
Контроль	194	195	218	225	141	171	207	188	203	177
Медична техніка	1133	1068	1104	1071	601	1120	1255	952	1066	950
<b>Хімія</b>										
Органічна тонка хімія	111	123	123	112	70	108	143	142	95	111
Біотехнологія	72	95	92	74	52	68	95	79	82	78
Лікарські препарати	526	470	464	507	397	494	547	440	435	509
Макромолекулярна хімія	37	30	47	40	17	34	44	41	45	20
Харчова хімія	509	571	619	535	249	535	573	549	573	387
Хімічна сировина	229	164	188	181	112	250	195	171	171	162
Матеріали, металургія	219	270	253	216	130	252	248	246	245	172
Способи обробки поверхні, покриття	114	79	89	85	57	90	92	87	84	66
Мікроструктурні та нанотехнології	4	9	6	6	4	4	11	5	5	4
Хімічні технології	319	327	341	332	184	364	301	338	347	228
Екотехнології	160	162	188	183	108	152	190	153	186	143
<b>Інші галузі</b>										
Маніпулювання, транспортування тощо	213	248	171	175	119	231	227	197	184	146
Металорізальні верстати	397	344	339	284	149	382	402	301	321	229
Двигуни, насоси, турбіни	161	171	153	173	116	172	194	149	178	143
Ткацькі верстати та папероробні машини	95	74	78	73	22	94	90	46	90	42
Інші спеціальні машини	700	760	785	640	385	704	739	808	682	493
Термічне виробництво та прилади	217	187	185	146	82	215	224	184	147	115
Механічні деталі	222	225	214	165	129	174	251	214	175	157
Транспорт	312	361	349	282	193	290	331	360	322	256
<b>Інші галузі</b>										
Меблі, ігри	93	105	101	115	101	88	107	93	105	104
Інші споживчі товари	131	96	104	113	106	130	115	95	101	111
Будівництво	456	489	495	409	262	459	480	471	422	335
Інші та неklasифіковані	304	246	112	148	638	–	–	8	19	17
<b>Усього</b>	<b>9 560</b>	<b>9 118</b>	<b>9 120</b>	<b>8 459</b>	<b>5 281</b>	<b>9 044</b>	<b>9 442</b>	<b>8 620</b>	<b>8 412</b>	<b>6 385</b>

### 1.8. Заявки на корисні моделі від національних заявників (за регіонами)

Регіон	2016	2017	2018	2019	2020
Автономна Республіка Крим	6	22	8	7	6
Вінницька	1 288	899	844	836	209
Волинська	84	63	63	57	62
Дніпропетровська	595	726	694	678	473
Донецька	241	268	248	261	167
Житомирська	47	39	62	79	55
Закарпатська	63	84	83	85	71
Запорізька	316	313	469	313	311
Івано-Франківська	125	109	116	131	83
Київська	162	151	173	171	126
Кіровоградська	68	84	67	63	45
Луганська	142	192	129	111	84
Львівська	404	379	352	341	202
Миколаївська	97	108	147	147	63
Одеська	344	402	358	334	229
Полтавська	276	251	283	221	153
Рівненська	161	126	108	102	53
Сумська	124	155	97	119	82
Тернопільська	333	279	293	343	318
Харківська	1 300	1 280	1 246	1 263	649
Херсонська	112	113	90	118	84
Хмельницька	120	78	106	84	58
Черкаська	123	118	111	133	62
Чернівецька	224	212	175	196	106
Чернігівська	41	41	42	48	23
м. Київ	2 674	2 482	2 616	2 110	1 288
м. Севастополь	3	4	2	2	–
Об'єкти з обмеженим режимом доступу	–	1	–	–	1
<b>Усього</b>	<b>9 473</b>	<b>8 979</b>	<b>8 982</b>	<b>8 353</b>	<b>5 063</b>

### 1.9. Заявки і реєстрації промислових зразків (за країнами)

Код	Країна	Заявки					Реєстрації				
		2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
<b>UA</b>	<b>Україна</b>	<b>2 016</b>	<b>2 249</b>	<b>2 787</b>	<b>2 455</b>	<b>1 764</b>	<b>2 134</b>	<b>2 113</b>	<b>2 077</b>	<b>2 396</b>	<b>1 820</b>
AT	Австрія	1	2	7	1	2	–	1	4	5	1
AU	Австралія	1	–	5	–	–	2	–	4	1	–
BG	Болгарія	–	–	–	2	–	–	–	–	–	2
BE	Бельгія	–	–	1	–	6	–	–	1	–	3
BY	Білорусь	5	10	4	10	8	2	7	2	8	12
BZ	Беліз	–	–	1	2	–	–	–	–	3	1
CA	Канада	1	–	6	2	–	–	1	–	6	2
CH	Швейцарія	6	7	2	–	5	5	8	2	1	2
CN	Китай	4	6	5	30	48	11	8	–	9	41
CZ	Чехія	–	3	1	–	7	1	2	1	–	–
CY	Кіпр	10	20	18	13	18	19	11	17	15	14
DE	Німеччина	5	49	3	3	–	6	12	41	–	2
DK	Данія	–	–	–	–	34	–	–	–	–	17
EE	Естонія	15	–	4	–	4	17	4			4
ES	Іспанія	–	2	3	–	3	–	–	2	3	–
FI	Фінляндія	2	4	5	3	1	8	5	1	2	5
FR	Франція	13	11	16	5	4	12	11	21	1	3
GB	Велика Британія	4	9	15	31	18	7	7	8	11	23
GE	Грузія	–	6	1	1	–	–	2	–	2	–
IL	Ізраїль	–	–	–	8	2	3	–	–	–	7
IN	Індія	–	1	1	9	–	6	–	1	3	7
IT	Італія	4	4	5	3	1	5	3	5	4	1
JP	Японія	9	12	21	3	17	33	14	15	10	4
KR	Республіка Корея	2	–	17	–	4	2	–	5	12	1
KZ	Казахстан	–	–	1	–	4	1	–	–	1	–
LT	Латвія	–	–	–	6	1	–	–	–	–	4
NL	Нідерланди	2	–	–	3	–	7	1	–	3	–
PL	Польща	8	8	6	6	4	7	11	1	5	4
RU	Російська Федерація	105	43	62	35	29	83	82	56	57	28
SE	Швеція	65	–	3	9	8	14	53	1	6	12
TR	Туреччина	1	1	1	–	3	3	2	–	1	–
US	США	9	20	26	35	27	64	13	20	26	27
	Інші	14	13	15	3	4	17	19	12	8	–
	<b>Усього</b>	<b>2 302</b>	<b>2 480</b>	<b>3 042</b>	<b>2 678</b>	<b>2 026</b>	<b>2 469</b>	<b>2 390</b>	<b>2 297</b>	<b>2 599</b>	<b>2 047</b>

### 1.10. Реєстрації промислових зразків (за класами МКПЗ)

Рейтинг	Клас	Назва класу	Кількість	
			Одиниць	%
1	19	Канцелярське знаряддя та приладдя, мистецькі та навчальні знадобки	343	16,8
2	09	Опакування та вмістини для перевозіння чи переносіння товарів	309	15,1
3	32	Графічні символи і логотипи, фактурні візерунки, оздоблення	275	13,4
4	07	Побутові речі, що не належать до інших класів	122	6,0
5	06	Мебльовання	108	5,3
6	08	Робочі інструменти та залізні вироби	102	5,0
7	15	Машини, що не належать до інших класів	75	3,7
8	02	Предмети одягу та галантерейні вироби	70	3,4
9	21	Ігри, іграшки, намети та спортивні товари	64	3,1
10	12	Транспортні або підймальні засоби	58	2,8
11	28	Фармацевтичні та косметичні вироби, туалетні речі та приладдя	53	2,6
12	25	Будівельні блоки та елементи споруд	50	2,4
13	23	Устаткування для розподілення рідин та газів, санітарне, опалювальне, вентиляційне та повітрокондиціонувальне устаткування, тверде паливо	46	2,2
14	11	Прикраси	45	2,2
15	13	Устаткування для вироблення, розподілення або перетворювання електроенергії	42	2,1
16	14	Устаткування для записування, телекомунікацій чи оброблення даних	41	2,0
17	10	Годинники та інші вимірювальні, перевіряльні та сигнальні прилади	32	1,6
18	05	Текстильні мірні вироби, штучні та натуральні листові матеріали	31	1,5
19	03	Дорожні речі, футляри, парасольки та особисте приладдя, що не належать до інших класів	29	1,4
20	27	Тютюнові вироби та курильне приладдя	27	1,3
21	20	Торговельне та рекламне устаткування, вивіски	26	1,3
22	31	Машини та пристрої для готування їжі чи напоїв, що не належать до інших класів	22	1,1
23	22	Зброя, піротехнічні вироби, вироби для полювання, рибалення та нищення шкідників	20	1,0
24	01	Харчі	19	0,9
25	24	Медичне та лабораторне устаткування	11	0,5
26	26	Світильні прилади	11	0,5
27	29	Пристрої та устаткування протипожежні, для техніки безпеки та для рятування	7	0,4
28	16	Фото- та кіноапаратура, оптичні прилади	4	0,1
29	18	Друкарські та канцелярські машини	2	0,1
30	30	Предмети для доглядання та утримування тварин	2	0,1
31	17	Клавішні інструменти	1	0,1

### 1.11. Міжнародні реєстрації промислових зразків за Гаазькою угодою

Код	Країна	2016	2017	2018	2019	2020
AT	Австрія	10	8	4	4	4
BA	Боснія і Герцеговина	1	–	2	4	1
BE	Бельгія	8	5	11	1	3
BG	Болгарія	9	3	8	3	4
CH	Швейцарія	187	157	151	138	92
CY	Кіпр	6	13	4	20	10
CN	Китай	–	–	13	14	50
CZ	Чехія	12	14	13	8	10
DE	Німеччина	55	45	45	45	54
DK	Данія	5	2	3	4	1
EE	Естонія	5	7	1	–	1
ES	Іспанія	4	6	5	13	19
FI	Фінляндія	5	5	4	1	2
FR	Франція	145	119	75	103	87
GB	Велика Британія	8	5	16	11	16
GR	Греція	2	3	–	2	–
HR	Хорватія	10	8	6	3	9
HU	Угорщина	–	1	–	2	4
IL	Ізраїль	2	–	–	–	2
IT	Італія	37	35	36	50	41
JP	Японія	5	5	1	6	7
KR	Республіка Корея	2	7	2	4	4
LT	Литва	1	1	1	–	2
LV	Латвія	2	–	1	2	1
MD	Республіка Молдова	–	1	–	1	3
MT	Мальта	–	1	1	–	4
NL	Нідерланди	19	11	12	19	26
NO	Норвегія	1	1	2	2	–
PL	Польща	6	18	16	17	15
RO	Румунія	3	–	2	–	1
RS	Сербія	–	–	1	4	1
RU	Російська Федерація	1	–	–	3	15
SE	Швеція	5	44	18	16	6
SI	Словенія	2	6	1	1	–
SK	Словаччина	–	2	1	1	2
TR	Туреччина	20	10	13	7	13
UA	Україна	4	2	4	12	12
US	США	20	15	25	25	19
	Інші	21	5	8	11	13
	<b>Усього</b>	<b>623</b>	<b>565</b>	<b>506</b>	<b>557</b>	<b>554</b>

## 1.12. Міжнародні реєстрації промислових зразків (за класами МКПЗ)

Рейтинг	Клас	Назва класу	Кількість	
			Одиниць	%
1	10	Годинники та інші вимірювальні, перевіряльні та сигнальні прилади	60	10,8
2	9	Опакування та вмістини для перевозіння чи переносіння товарів	58	10,5
3	12	Транспортні або підіймальні засоби	43	7,8
4	28	Фармацевтичні та косметичні вироби, туалетні речі та приладдя	43	7,8
5	3	Дорожні речі, футляри, парасольки та особисте приладдя, що не належать до інших класів	36	6,5
6	11	Прикраси	35	6,3
7	21	Ігри, іграшки, намети та спортивні товари	26	4,7
8	23	Устаткування для розподілення рідин та газів, санітарне, опалювальне, вентиляційне та повітрокондиціювальне устаткування, тверде паливо	26	4,7
9	14	Устаткування для записування, телекомунікацій чи оброблення даних	25	4,5
10	26	Світильні прилади	22	4,0
11	25	Будівельні блоки та елементи споруд	19	3,4
12	2	Предмети одягу та галантерейні вироби	18	3,2
13	7	Побутові речі, що не належать до інших класів	18	3,2
14	27	Тютюнові вироби та курильне приладдя	17	3,1
15	32	Графічні символи і логотипи, фактурні візерунки, оздоблення	14	2,5
16	6	Мебльовання	11	2,0
17	15	Машини, що не належать до інших класів	11	2,0
18	8	Робочі інструменти та залізні вироби	10	1,8
19	19	Канцелярське знаряддя та приладдя, мистецькі та навчальні знадоби	10	1,8
20	4	Щіткові вироби	9	1,6
21	13	Устаткування для вироблення, розподілення або перетворювання електроенергії	9	1,6
22	16	Фото- та кіноапаратура, оптичні прилади	9	1,6
23	24	Медичне та лабораторне устаткування	9	1,6
24	5	Текстильні мірні вироби, штучні та натуральні листові матеріали	4	0,7
25	18	Друкарські та канцелярські машини	3	0,5
26	1	Харчі	2	0,4
27	29	Пристрої та устаткування протипожежні, для техніки безпеки та для рятування	2	0,4
28	31	Машини та пристрої для готування їжі чи напоїв, що не належать до інших класів	2	0,4
29	20	Торговельне та рекламне устаткування, вивіски	1	0,2
30	22	Зброя, піротехнічні вироби, вироби для полювання, рибалення та нищення шкідників	1	0,2
31	30	Предмети для доглядання та утримування тварин	1	0,2

### 1.13. Заявки на торговельні марки та реєстрації за національною процедурою (за країнами)

Код	Країна	Заявки					Реєстрації				
		2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
<b>UA</b>	<b>Україна</b>	<b>26 064</b>	<b>26 275</b>	<b>27 327</b>	<b>29 828</b>	<b>23 841</b>	<b>11 007</b>	<b>12 986</b>	<b>13 553</b>	<b>14 788</b>	<b>16 839</b>
AE	Об'єднані Арабські Емірати	33	46	40	36	45	19	24	21	27	43
AM	Вірменія	7	14	8	7	4	3	3	3	15	5
AR	Аргентина	2	1	3	1	9	4	4	3	1	2
AT	Австрія	57	67	41	24	32	61	40	60	43	29
AU	Австралія	–	5	3	2	10	9	2	1	1	4
BA	Боснія і Герцеговина	14	–	10	5	–	12	6	2	–	10
BE	Бельгія	13	15	19	2	8	34	20	4	17	15
BG	Болгарія	5	4	12	11	16	26	9	1	17	11
BM	Бермудські острови	6	–	–	7	3	6	1	6	2	–
BR	Бразилія	7	6	10	9	2	11	2	7	–	6
BY	Білорусь	17	24	30	22	33	29	9	17	9	18
BZ	Беліз	21	35	16	9	–	8	7	10	6	12
CA	Канада	21	27	51	21	21	27	14	9	23	31
CH	Швейцарія	397	256	263	409	423	189	232	210	201	203
CL	Чилі	2	1	3	5	7	2	–	2	1	3
CN	Китай	125	178	226	284	205	44	44	66	126	159
CO	Колумбія	3	2	3	2	–	2	1	2	1	3
CW	Кюрасао	1	2	2	4	6	8	1	2	3	2
CY	Кіпр	434	644	524	448	623	418	309	288	347	368
CZ	Чехія	16	15	11	18	6	9	22	10	14	8
DE	Німеччина	118	147	134	100	152	71	82	95	110	92
DK	Данія	11	16	17	17	7	4	12	11	11	19
EE	Естонія	72	36	59	30	27	12	8	63	21	46
EG	Єгипет	6	–	2	3	1	6	–	1	–	2
ES	Іспанія	46	61	38	62	24	8	3	24	18	10
FI	Фінляндія	1	9	4	17	43	6	5	5	6	3
FR	Франція	76	66	100	68	61	69	49	51	49	87
GB	Велика Британія	211	232	225	232	196	117	164	154	138	183
GE	Грузія	21	15	13	21	25	9	10	8	12	7
GR	Греція	4	5	4	7	2	2	4	–	3	–
HK	Гонконг	46	45	36	26	55	24	33	15	22	23
HR	Хорватія	2	4	4	6	12	5	4	–	4	2
HU	Угорщина	3	18	16	12	17	7	3	12	4	17
IE	Ірландія	48	21	24	19	36	14	23	15	15	20
IL	Ізраїль	12	23	30	46	45	37	8	7	31	17
IM	Острів Мен	5	64	16	6	9	–	19	5	6	28
IN	Індія	223	178	122	199	107	125	92	110	118	114
IT	Італія	32	34	25	62	31	5	13	29	23	24
JP	Японія	69	89	81	94	119	92	95	49	58	70
KN	Сент-Кітс і Невіс	–	2	1	4	5	1	–	–	2	1

## Закінчення додатка 1.13

Код	Країна	Заявки					Реєстрації				
		2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
KR	Республіка Корея	104	74	87	105	115	56	38	32	69	70
KY	Кайманові Острови	28	30	15	9	26	9	15	16	24	13
KZ	Казахстан	2	10	4	9	6	–	2	2	6	7
LB	Ліван	1	–	–	14	1	–	–	1	–	–
LI	Ліхтенштейн	28	23	20	16	25	4	6	11	12	18
LK	Шрі-Ланка	4	16	5	–	6	1	2	3	8	3
LT	Литва	19	20	36	52	37	14	8	5	14	22
LU	Люксембург	8	10	15	35	21	14	9	4	18	24
LV	Латвія	8	12	16	32	10	5	10	13	2	15
MD	Республіка Молдова	5	6	10	8	3	1	2	2	2	6
MH	Маршаллові острови	5	1	1	3	11	1	2	4	2	1
MK	Північна Македонія	3	2	4	5	8	–	1	2	5	–
MT	Мальта	8	7	1	17	27	–	1	3	–	4
MX	Мексика	6	8	7	8	5	3	10	3	7	5
NL	Нідерланди	84	76	49	43	68	58	47	42	47	43
NZ	Нова Зеландія	–	1	5	5	3	–	1	1	–	3
NO	Норвегія	1	–	1	1	6	1	1	–	–	1
PA	Панама	10	5	3	1	4	12	5	2	–	–
PL	Польща	54	64	76	98	79	41	49	40	40	61
PT	Португалія	4	–	1	3	2	6	4	2	–	–
QA	Катар	–	–	4	3	17	1	1	–	–	4
RO	Румунія	6	–	2	11	4	–	4	2	–	10
RU	Російська Федерація	147	147	138	85	100	108	99	97	93	78
SC	Сейшельські острови	4	2	9	16	13	3	5	–	7	2
SE	Швеція	24	19	16	26	24	13	6	29	8	16
SG	Сингапур	30	51	11	27	33	13	14	32	23	25
SI	Словенія	4	4	12	–	14	3	3	3	3	10
SK	Словаччина	16	14	10	9	31	7	5	16	9	10
TH	Таїланд	10	12	7	18	10	13	2	8	9	8
TR	Туреччина	49	62	27	34	51	18	18	28	35	25
TW	Тайвань, Провінція Китаю	15	24	20	26	15	20	12	14	11	21
US	США	560	689	640	778	790	590	465	454	517	544
UZ	Узбекистан	–	4	1	4	2	–	2	2	–	–
VG	Британські Віргінські острови	56	55	31	6	14	35	17	40	28	16
VN	В'єтнам	–	–	5	4	1	–	–	–	–	3
	Інші	46	53	58	40	45	26	19	33	30	36
	<b>Усього</b>	<b>29 600</b>	<b>30 183</b>	<b>30 900</b>	<b>33 736</b>	<b>27 895</b>	<b>13 618</b>	<b>15 248</b>	<b>15 877</b>	<b>17 322</b>	<b>19 640</b>



### 1.14. Торговельні марки (за класами МКТП)

Клас МКТП	Назва класу	Кількість заявлених марок	Національними заявниками	Іноземними заявниками
35	Рекламування; керування підприємницькою діяльністю; адміністрування у сфері підприємницької діяльності; офісні роботи	9 923 (21,9%)	9 216 (23,9%)	707 (10,4%)
41	Освіта; забезпечування навчання; розважальні послуги; влаштування спортивних і культурних заходів	3 290 (7,3%)	2 914 (7,6%)	376 (5,5%)
5	Фармацевтичні, медичні та ветеринарні препарати; гігієнічні препарати на медичні потреби; дієтичні харчові продукти і речовини...	3 172 (7,0%)	2 099 (5,5%)	1 073 (15,8%)
30	Кава, чай, какао та замінники кави; рис, макаронні вироби та локшина; тапіока і саго; борошно та зернові продукти ...	2 209 (4,9%)	1 962 (5,1%)	247 (3,6%)
43	Послуги із забезпечування їжею та напоями; забезпечування тимчасовим житлом	1 924 (4,2%)	1 836 (4,8%)	88 (1,3%)
9	Наукові, дослідницькі, морські, геодезичні, фотографічні, кінематографічні, аудіо-візуальні, оптичні, зважувальні, вимірювальні, сигнальні, детектувальні, аналізувальні, оглядові, рятувальні і навчальні апарати ...	1 757 (3,9%)	1 207 (3,1%)	550 (8,1%)
42	Наукові і технологічні послуги та досліджування і розробки, що їх стосуються ...	1 701 (3,8%)	1 386 (3,6%)	315 (4,6%)
29	М'ясо, риба, птиця та дичина; м'ясні екстракти; законсервовані, заморожені, сухі та приготовані фрукти, овочі та плоди ...	1 654 (3,7%)	1 522 (4,0%)	132 (1,9%)
25	Одяг, взуття, наголовні убори	1 448 (3,2%)	1 307 (3,4%)	141 (2,1%)
3	Нелікувальна косметика та нелікувальні парфумерно-косметичні препарати ...	1 358 (3,0%)	964 (2,5%)	394 (5,8%)
44	Медичні послуги; ветеринарні послуги; гігієнічне та косметичне обслуговування людей або тварин ...	1 290 (2,8%)	1 185 (3,1%)	105 (1,5%)
33	Алкогольні напої, крім пива; алкогольні складники для виготовлення напоїв	1 193 (2,6%)	927 (2,4%)	266 (3,9%)
36	Фінансові операції; кредитно-грошові операції та банківські послуги ...	1 181 (2,6%)	1 078 (2,8%)	103 (1,5%)
37	Послуги зі споруджування; послуги із встановлювання і ремонтування; добування копалин ...	1 175 (2,6%)	1 108 (2,9%)	67 (1,0%)
38	Телекомунікаційні послуги	940 (2,1%)	775 (2,0%)	165 (2,4%)
32	Пиво; безалкогольні напої; мінеральні та газовані води; фруктові напої та фруктові соки; сиропи та інші безалкогольні складники для виготовлення напоїв	919 (2,0%)	712 (1,8%)	207 (3,0%)
16	Папір та картон; друкована продукція; матеріали для книжкових оправ; фотографії ...	868 (1,9%)	768 (2,0%)	100 (1,5%)
39	Перевезення; пакування і зберігання товарів; влаштування подорожей	849 (1,9%)	773 (2,0%)	76 (1,1%)

## Закінчення додатка 1.14

Клас МКТП	Назва класу	Кількість заявлених марок	Національними заявниками	Іноземними заявниками
45	Юридичні послуги, послуги з безпеки щодо фізичної охорони матеріального майна і фізичних осіб ...	664 (1,5%)	617 (1,6%)	47 (0,7%)
31	Сирі та необроблені продукти сільського господарства, аквакультури, плідівництва та лісівництва ...	567 (1,3%)	512 (1,3%)	55 (0,8%)
1	Хімікати, призначені для використання в промисловості, науці та фотографії, а також у сільському господарстві ...	564 (1,2%)	417 (1,1%)	147 (2,2%)
28	Ігри, іграшки та забавки; відеоігрові апарати; гімнастичні та спортивні товари; прикраси для новорічних ялинок	550 (1,2%)	430 (1,1%)	120 (1,8%)
11	Апарати та устаткування для освітлювання, нагрівання, охолодження, вироблення пари, куховарення, сушіння, вентиляції ...	534 (1,2%)	457 (1,2%)	77 (1,1%)

### 1.15. Заявки на торговельні марки за міжнародною процедурою (за країнами)

Код	Країна	2016	2017	2018	2019	2020
<b>UA</b>	<b>Україна</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
AE	Об'єднані Арабські Емірати	6	10	13	8	3
AL	Албанія	2	1	–	1	–
AM	Вірменія	13	15	20	10	15
AT	Австрія	123	138	137	132	113
AU	Австралія	35	58	50	60	40
AZ	Азербайджан	2	3	5	2	3
BA	Боснія і Герцеговина	2	–	3	1	3
BE	Бельгія	98	132	105	77	108
BG	Болгарія	33	125	85	111	125
BY	Білорусь	62	106	89	141	133
BZ	Беліз	2	4	10	2	–
CA	Канада	5	3	10	11	21
CH	Швейцарія	417	502	469	497	477
CN	Китай	561	889	1 184	1 367	1 200
CU	Куба	–	1	3	4	4
CW	Кюрасао	3	11	5	1	–
CY	Кіпр	50	58	55	49	83
CZ	Чехія	84	60	67	114	65
DE	Німеччина	960	961	1 097	1 032	991
DK	Данія	60	61	52	90	62
EE	Естонія	12	16	25	31	26
EG	Єгипет	3	9	3	3	–
ES	Іспанія	146	166	163	189	187
FI	Фінляндія	58	93	89	49	63
FR	Франція	542	655	650	671	444
GB	Велика Британія	148	173	195	243	217
GE	Грузія	12	20	12	14	19
GR	Греція	14	15	17	14	11
HR	Хорватія	6	12	11	6	10
HU	Угорщина	43	60	148	139	80
IE	Ірландія	33	34	12	22	33
IL	Ізраїль	21	29	37	33	31
IN	Індія	23	31	24	21	34
IR	Іран, Ісламська Республіка	6	9	6	8	5
IS	Ісландія	1	1	–	6	3
IT	Італія	404	512	518	528	421
JP	Японія	118	181	132	170	161
KG	Киргизстан	–	2	1	10	3
KR	Республіка Корея	89	94	107	137	167
KY	Кайманові Острови	1	6	3	7	2

## Закінчення додатка 1.15

Код	Країна	2016	2017	2018	2019	2020
KZ	Казахстан	17	13	22	38	25
LI	Ліхтенштейн	13	39	25	31	15
LT	Литва	14	26	32	38	32
LU	Люксембург	86	72	53	42	65
LV	Латвія	24	38	32	68	27
MA	Марокко	2	3	5	4	–
MC	Монако	7	7	14	13	12
MD	Республіка Молдова	35	28	17	37	47
ME	Чорногорія	1	–	8	1	1
MT	Мальта	20	29	5	9	7
MX	Мексика	–	8	1	2	8
NL	Нідерланди	139	133	116	126	134
NO	Норвегія	14	27	18	18	15
NZ	Нова Зеландія	10	7	2	3	13
PL	Польща	110	191	164	243	167
PT	Португалія	37	28	19	25	29
RO	Румунія	20	15	19	30	26
RS	Сербія	24	30	23	22	11
RU	Російська Федерація	313	534	553	510	588
SE	Швеція	55	60	59	62	60
SG	Сингапур	20	46	24	40	53
SI	Словенія	33	61	38	40	28
SK	Словаччина	31	27	20	20	24
TR	Туреччина	227	309	233	268	191
US	США	511	581	583	686	626
UZ	Узбекистан	2	7	8	2	6
VG	Британські Віргінські Острови	13	8	7	13	10
VN	В'єтнам	5	18	12	21	14
	Інші	19	27	27	35	47
	<b>Усього</b>	<b>6 005</b>	<b>7 634</b>	<b>7 752</b>	<b>8 458</b>	<b>7 644</b>

## 2. Витрати на розвиток та функціонування державної системи правової охорони інтелектуальної власності у 2020 році

Статті витрат	Сума, тис. грн
Витрати, пов'язані з організаційним забезпеченням охорони прав на об'єкти інтелектуальної власності; проведенням експертизи та видачею охоронних документів на об'єкти промислової власності	347 706,8
Витрати на інформаційне забезпечення функціонування державної системи правової охорони інтелектуальної власності	4 248,3
Витрати на редакційно-видавничу діяльність	41,2
Витрати на розвиток і здійснення міжнародного співробітництва у сфері правової охорони інтелектуальної власності	667,7
Витрати на організацію навчання та підвищення кваліфікації спеціалістів державної системи правової охорони інтелектуальної власності	371,8
Придбання ліцензійного програмного забезпечення та підтримка функціонування технологічних та інформаційно-довідкових автоматизованих систем	7 567,5
<b>Усього витрат</b>	<b>360 603,3</b>

Видання ДП "Український інститут інтелектуальної власності"

Адреса: вул. Глазунова, 1, Київ-42, 01601, Україна

Телефон: +380 (44) 494-05-05

Факс: +380 (44) 494-05-06

office@ukrpatent.org

<http://www.ukrpatent.org>