



УКРАЇНА



# Р І Ч Н И Й    З В І Т

---

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

# 2021

## З М І С Т

<b>Вступне слово</b> .....	3
<b>1. Охорона прав на об'єкти промислової власності</b> .....	5
1.1. Експертиза заявок та реєстрація об'єктів промислової власності.....	5
1.2. Виконання функцій МПО та ОМПЕ.....	17
1.3. Інформаційне забезпечення процесу експертизи заявок на об'єкти промислової власності.....	19
1.4. Передача прав у сфері промислової власності.....	23
<b>2. Авторське право та суміжні права</b> .....	25
2.1. Державна реєстрація об'єктів авторського права.....	25
2.2. Державна реєстрація договорів, які стосуються права автора на твір.....	27
<b>3. Захист прав у сфері інтелектуальної власності</b> .....	28
3.1. Діяльність Апеляційної палати Національного органу інтелектуальної власності та Комісії «Україна».....	28
3.2. Представництво інтересів у судових справах.....	34
<b>4. Впровадження інформаційних технологій</b> .....	35
4.1. Розвиток технологічних автоматизованих систем.....	35
4.2. Електронний документообіг. Подання електронних заявок.....	36
4.3. Розвиток ІТ-інфраструктури.....	37
<b>5. Участь у заходах з розвитку міжнародного співробітництва у сфері інтелектуальної власності</b> .....	39
5.1. Співробітництво з Всесвітньою організацією інтелектуальної власності (ВОІВ).....	40
5.2. Участь у реалізації міжнародних проектів, що координуються ВОІВ.....	44
5.3. Співробітництво з Європейським патентним відомством (ЄПВ).....	47
5.4. Співробітництво з Відомством з інтелектуальної власності Європейського Союзу (EUIPO).....	49
<b>6. Забезпечення доступу громадськості до інформації, пов'язаної з охороною прав на об'єкти інтелектуальної власності</b> .....	51
6.1. Інтернет-ресурси державної системи правової охорони ІВ.....	51
6.2. Інтерактивні бази даних та інформаційно-довідкові системи.....	53
6.3. Видання у сфері правової охорони інтелектуальної власності.....	54
6.4. Фонд патентної документації громадського користування (ФГК).....	56
6.5. Надання патентно-інформаційних послуг та консультацій у сфері інтелектуальної власності.....	57
<b>7. Підготовка та підвищення кваліфікації фахівців у сфері інтелектуальної власності (ІВ). Поширення знань у сфері ІВ</b> .....	58
7.1. Заходи з підвищення професійного рівня та кваліфікації фахівців з питань інтелектуальної власності.....	58
7.2. Інформаційно-просвітницька діяльність. Стимулювання творчої діяльності.....	60
<b>Додатки</b> .....	62

## Шановні колеги!

Презентуючи звіт за результатами роботи Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності» за 2021 рік, неможливо обійти увагою те, що сьогодні для всієї України й світу реальність розділилася на «до» та «після» початку неспровокованої та невиправданої агресії проти нашої держави. Надважливо те, що, працюючи в надскладних умовах, відповідаючи на економічні, гуманітарні та інші складні виклики сьогодні, колектив Укрпатенту впевнено продовжує виконувати свою місію.

Саме зміцнення співпраці, титанічні спільні зусилля Укрпатенту та міжнародних партнерів сьогодні стануть гідною відповіддю на поставлені виклики й пришвидшать процеси вдосконалення національної патентної системи. Насамперед цьому сприяє тісна взаємодія з ВОІВ, провідними європейськими та світовими патентними відомствами. Так, у травні 2021 року було підписано Меморандум про взаєморозуміння щодо двостороннього співробітництва між Державним підприємством «Український інститут інтелектуальної власності» (Укрпатент), що виконує функції Національного органу інтелектуальної власності, та Відомством з інтелектуальної власності Європейського Союзу (EUIPO). У вересні-грудні 2021 року проведено низку робочих зустрічей представників EUIPO з фахівцями Укрпатенту, представниками асоціацій користувачів, а також технічний семінар з використання інформаційних засобів та впровадження практик, розроблених на базі мережі Відомства з інтелектуальної власності Європейського Союзу European Union Intellectual Property Network (EUIPN). Також у режимі онлайн були проведені перші плідні робочі зустрічі з фахівцями Європейського патентного відомства (ЄПВ) в рамках плану технічної співпраці між ЄПВ й Укрпатентом на 2022-23 рр.

Серед спільних заходів з ВОІВ у 2021 році варто відзначити заходи Тижня інтелектуальної власності (ІВ) в Україні та Тижня комерціалізації ІВ в Україні, організовані спільно з Мінекономіки; проведення Міжнародної літньої школи з інтелектуальної власності ВОІВ; активну та регулярну участь фахівців Укрпатенту в профільних заходах, таких як засідання Міжнародних пошукових органів (МПО) та органів Міжнародної попередньої експертизи (ОМПЕ), засідання Постійного комітету ВОІВ із законодавства в галузі торговельних марок, промислових зразків та географічних зазначень, Робочої групи Договору про патентну кооперацію (РСТ), Постійного комітету ВОІВ з авторського права й суміжних прав, Комітету з програми та бюджету ВОІВ, Комітету з розвитку та інтелектуальної власності ВОІВ, Міжурядового комітету з інтелектуальної власності, генетичних ресурсів, традиційних знань та фольклору ВОІВ, Комітету зі стандартів ВОІВ; захід, проведений з нагоди Дня винахідника і раціоналізатора України з презентацією програми сприяння винахідникам Inventor Assistance Program; участь у 62-й серії засідань Асамблей держав-членів ВОІВ тощо.

Починаючи з грудня 2021 року, Укрпатент надає доступ заявникам з України до сервісу ВОІВ з електронного подання заявок на торговельні марки за Мадридською системою Madrid eFiling, який дозволяє власникам брендів подавати міжнародні заявки онлайн.

Навесні 2021 року Укрпатент спільно з Мінекономіки за підтримки уряду Німеччини через німецьку федеральну компанію Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH провів дві серії тематичних вебінарів, присвячених питанням колективного управління та правової охорони географічних зазначень в ЄС, за участю європейських експертів.

У 2021 році Укрпатент продовжував підтримувати активний діалог у професійному середовищі, співпрацюючи з професійними асоціаціями патентних повірених, експертами сфери ІВ як організатор і учасник профільних заходів.

Фахівці Укрпатенту протягом 2021 року постійно вдосконалювали свої навички, беручи участь у навчальних програмах та курсах ВОІВ, а також у тренінгах щодо практики застосування законодавства ЄС з промислових зразків, проведених командою підтримки реформ Мінекономіки.

Значну увагу Укрпатент у 2021 році приділяв і просвітницькій діяльності, питанням підвищення обізнаності та популяризації ІВ. Так, у лютому в співпраці з ВОІВ було проведено III загальний всеукраїнський з'їзд учасників проєкту Центрів підтримки технологій та інновацій (TISC). Також організовано онлайн-тренінг з основ авторського права для дипломатів МЗС України, проведено серію онлайн-заходів до Міжнародного дня ІВ, значну кількість вебінарів, онлайн-обговорень та семінарів із залученням фахівців з багатьох сфер. Підготовлено спеціалізовані інформаційні видання «IP Guide для українських ІТ-компаній» та «IP Guide для маркетологів». З нагоди Міжнародного дня ІВ Укрпатент ініціював Всеукраїнську просвітницьку кампанію «Від ідеї до реалізації» для можливості оцінити внесок інтелектуальної власності в розвиток літератури, науки, мистецтва та технічних інновацій.

Детальніше про результати діяльності державної системи правової охорони ІВ та Укрпатенту у 2021 році йдеться далі у звіті. Безперечно, досягнення та здобутки 2021 року мають бути збережені та примножені. Укрпатент разом з усією Україною завдяки злагодженості та професіоналізму колективу підприємства, підтримці професійного середовища, зарубіжних партнерів та провідних міжнародних інституцій упевнено дивиться в майбутнє.

Працюємо разом заради нашої спільної перемоги!

# 1 Охорона прав на об'єкти промислової власності

## 1.1. Експертиза заявок та реєстрація об'єктів промислової власності

У 2021 році до Укрпатенту надійшло майже 3,4 тис. заявок на винаходи, понад

4,4 тис. – на корисні моделі, більше 1,8 тис. – на промислові зразки, і майже 39,5 тис. – на торговельні марки (у т. ч. майже 31,4 тис. заявок за національною процедурою) (табл. 1.1).

Таблиця 1.1. Надходження заявок на об'єкти промислової власності\*

Об'єкти промислової власності	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Винаходи</b>	<b>3 864</b>	<b>3 829</b>	<b>3 762</b>	<b>3 198</b>	<b>3 393</b>
<b>Корисні моделі</b>	<b>9 300</b>	<b>9 259</b>	<b>8 549</b>	<b>5 269</b>	<b>4 425</b>
<b>Промислові зразки</b>	<b>2 480</b>	<b>3 042</b>	<b>2 679</b>	<b>2 026</b>	<b>1 838</b>
<b>Торговельні марки</b>	<b>37 817</b>	<b>38 652</b>	<b>42 194</b>	<b>35 539</b>	<b>39 472</b>
<i>за національною процедурою</i>	30 183	30 900	33 736	27 895	31 351
<i>за міжнародною процедурою</i>	7 634	7 752	8 458	7 644	8 121
<b>Географічні зазначення</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>7</b>

У 2021 році з використанням системи електронного подання подано 24 468 заявок, у тому числі 1 099 (4,5% від усіх електронних заявок) – на винаходи, 977

(4,0%) – на корисні моделі, 972 (4,0%) – на промислові зразки, 21 420 (87,5%) – на торговельні марки (табл. 1.2, рис. 1.1).

Таблиця 1.2. Надходження заявок через систему електронного подання

Об'єкти промислової власності	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Усього</b>	<b>6 888</b>	<b>11 180</b>	<b>14 998</b>	<b>21 025</b>	<b>24 468</b>
Винаходи	337	635	939	1 213	1 099
Корисні моделі	337	527	722	1 060	977
Промислові зразки	214	540	771	1 045	972
Торговельні марки	6 000	9 478	12 566	17 707	21 420
<i>Відсоток від загальної кількості поданих заявок</i>	<i>15,0</i>	<i>23,8</i>	<i>30,8</i>	<i>54,8</i>	<i>59,7</i>

\* Дані за попередні роки уточнені



Рисунок 1.1. Динаміка надходження заявок через систему електронного подання

## Винаходи

У 2021 році надійшло 3 393 заявки на винаходи (табл. 1.3, рис. 1.2). Кількість заявок від національних заявників зменшила-

ся на 5,4%, від іноземних заявників – збільшилася на 14,8% порівняно з попереднім роком.

Таблиця 1.3. Надходження заявок на винаходи

	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Усього заявок</b>	<b>3 864</b>	<b>3 829</b>	<b>3 762</b>	<b>3 198</b>	<b>3 393</b>
<b>Національна процедура</b>	<b>2 313</b>	<b>2 219</b>	<b>2 208</b>	<b>1 615</b>	<b>1 577</b>
національні заявники, у т. ч.	2 107	1 973	2 010	1 374	1 297
від юридичних осіб	1 132	1 121	1 146	778	757
іноземні заявники	206	246	198	241	280
<b>Процедура РСТ</b>	<b>1 551</b>	<b>1 610</b>	<b>1 554</b>	<b>1 583</b>	<b>1 816</b>
у т. ч. національні заявники	4	2	1	3	5



Рисунок 1.2. Динаміка надходження заявок на винаходи

Національними заявниками у 2021 році подано 1 302 заявки на винаходи (38,4% від загальної кількості, проти 43,1% у 2020 році). Найбільше заявок надійшло від заявників з м. Київ (32,2%), Харківської (15,3%),

Дніпропетровської (11,0%), Одеської (6,1%), Львівської (5,6%), Київської (4,5%), Запорізької (3,5%), Донецької (2,8%), Івано-Франківської (2,7%) та Сумської (2,5%) областей (рис. 1.3).

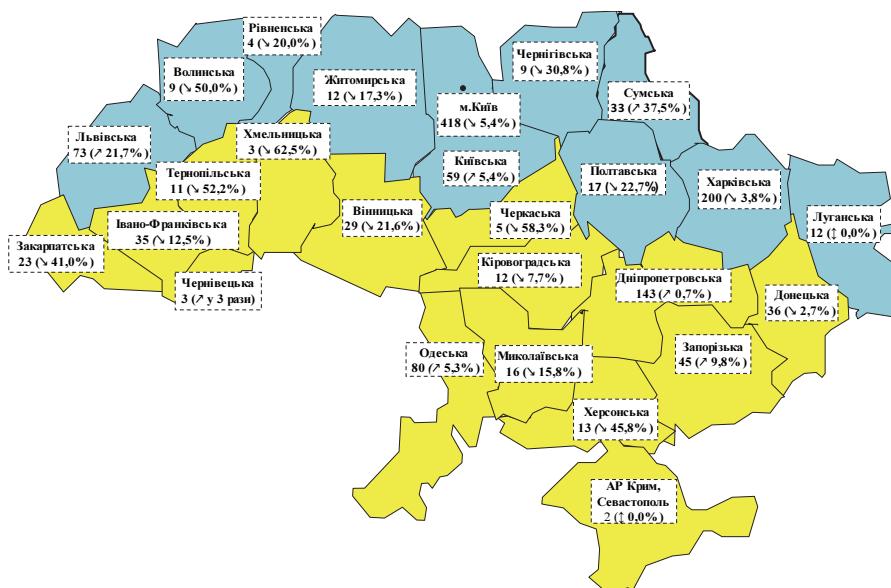


Рисунок 1.3. Розподіл заявок на винаходи за регіонами України

Найбільш активними у 2021 році серед національних заявників-юридичних осіб були організації, які працюють у галузях «Освіта» і «Наукові дослідження та розробки» (89,5% заявок): Національний університет біоресурсів і природокористування України (41 заявка); Український державний університет залізничного транспорту (34 заявки); Інститут технічної теплофізики НАН України (23 заявки) та Національний технічний університет «Дніпровська політехніка» (20 заявок).

Найбільша кількість заявок, поданих національними заявниками у 2021 році, належить до напрямів: «Інші спеціальні машини» (94 заявки або 7,7%), «Матеріали, металургія» (88 або 7,2%), «Вимірювання» (84 або 6,8%), «Будівництво» (79 або 6,4%), «Транспорт» (76 або 6,2%), «Лікарські препарати» (72 або 5,9%), «Медична техніка» (65 або 5,3%), «Двигуни, насоси, турбіни» (63 або 5,1%) та «Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія» (58 або 4,7%) (рис. 1.4).

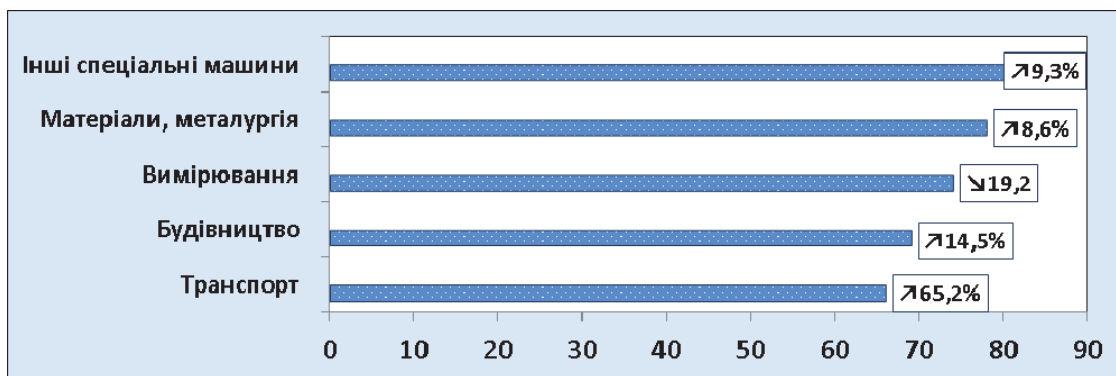


Рисунок 1.4. Пріоритетні технічні напрями патентування національними заявниками

Серед іноземних країн лідерами у поданні заявок на винаходи, як і у попередні роки, були заявники з США (578 заявок), Німеччини (215), Швейцарії (212), Великої Британії (172), Китаю (131), Франції (65), Японії

(63), Люксембургу (55) та Російської Федерації (54), Бельгії (53), Кореї (48), Італії (45), Нідерландів (44), Швеції (34) та Данії (32) (рис. 1.5).

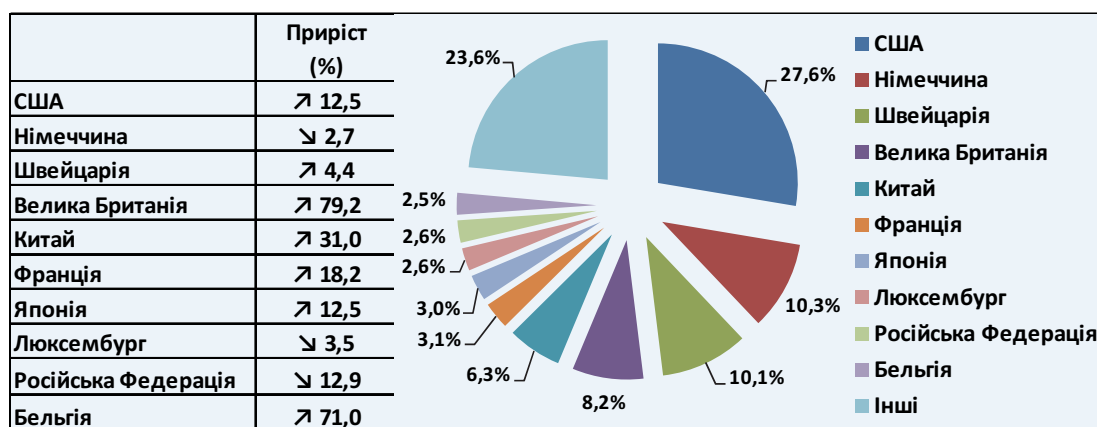


Рисунок 1.5. Розподіл заявок, поданих іноземними заявниками, за країнами походження

Показники розгляду заявок на винаходи наведено у табл. 1.4.

Таблиця 1.4. Розгляд заявок на винаходи

	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Формальна експертиза</b>					
Припинено діловодство	399	393	331	358	374
Повідомлень про завершення експертизи	3 832	3 965	3 653	3200	3 195
Рішення про відмову	18	7	18	12	9
Кількість заявок на розгляді на кінець року	1 262	1 009	1 127	938	1 003
<b>Кваліфікаційна експертиза</b>					
Кількість клопотань про проведення кваліфікаційної експертизи	3 889	3 665	3 595	2 862	2 856
Рішення про реєстрацію	2 744	2 510	2 320	2 359	2 329
Рішення про відмову у реєстрації	45	38	65	48	38
Припинено діловодство	901	820	853	858	741
Завершено діловодство	3 690	3 368	3 238	3 265	3 108
Кількість заявок на розгляді на кінець року	4 185	4 679	4 940	4 524	4 079

У 2021 році зареєстровано 2 298 винаходів, з них 990 (43,1%) – на ім'я національних заявників (табл. 1.5, рис. 1.6).

нальних заявників (табл. 1.5, рис. 1.6).

Таблиця 1.5. Реєстрація винаходів

	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Усього</b>	<b>2 590</b>	<b>2 469</b>	<b>2 255</b>	<b>2 179</b>	<b>2 298</b>
національні заявники	1 224	1 203	1 248	1 086	990
іноземні заявники	1 366	1 266	1 007	1 093	1 308
<b>Чинних патентів на кінець року</b>	<b>23 705</b>	<b>22 977</b>	<b>22 440</b>	<b>21 190</b>	<b>18 478</b>



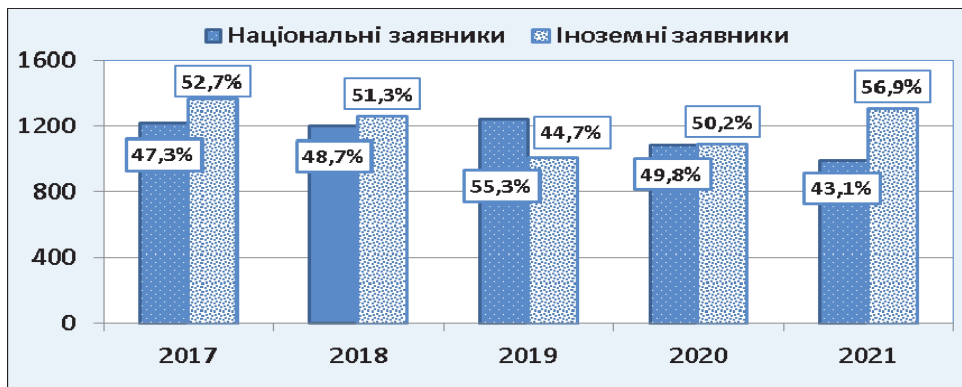


Рисунок 1.6. Динаміка реєстрації винаходів

На ім'я іноземних заявників зареєстровано 1 308 винаходів, зокрема 309 – на ім'я заявників з США, 170 – Німеччини, 152 – Швейцарії, 58 – Великої Британії, 56 – Японії, 54 – Люксембургу, по 50 – Франції та Російської Федерації.

Станом на 1 січня 2022 року зареєстровано 129 932 винаходи. Чинними є 18 478 патентів (рис. 1.7).

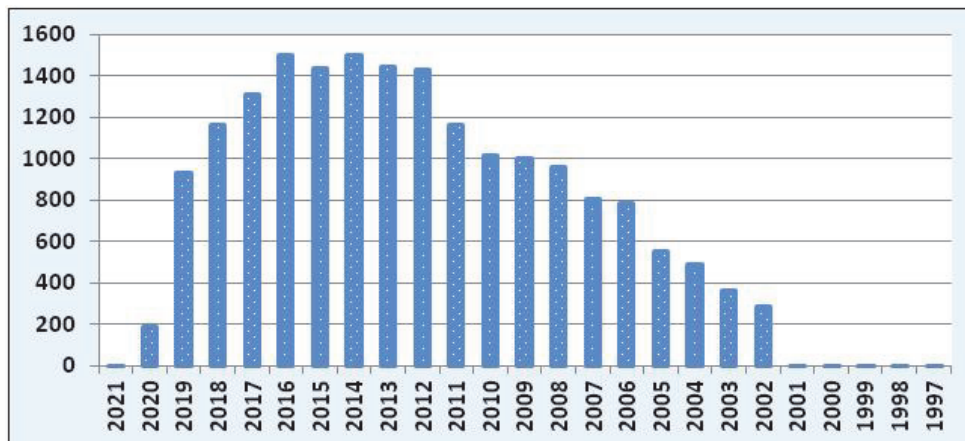


Рисунок 1.7. Розподіл чинних патентів на винаходи за роками подання заявок

## Корисні моделі

У 2021 році надійшло понад 4,4 тис. національних заявників (табл. 1.6, рис. 1.8) заявок на корисні моделі, з них 97,9% – від

Таблиця 1.6. Надходження заявок на корисні моделі

	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Усього заявок</b>	<b>9 300</b>	<b>9 259</b>	<b>8 549</b>	<b>5 269</b>	<b>4 425</b>
<b>Національна процедура</b>	<b>9 289</b>	<b>9 253</b>	<b>8 538</b>	<b>5 261</b>	<b>4 417</b>
національні заявники, в т. ч.	9 155	9 118	8 440	5 053	4 333
<i>юридичні особи</i>	6 032	6 337	5 710	3 201	2 837
іноземні заявники	134	135	98	208	84
<b>Процедура РСТ</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
в т. ч. національні заявники	–	–	2	–	–



Рисунок 1.8. Динаміка надходження заявок на корисні моделі

Іноземними заявниками подано 92 заявки. Лідерами були заявники з Польщі (25 заявок), Кіпру (16), Російської Федерації (12), Білорусі (7), Словаччини (6) та США (5) (рис. 1.9).

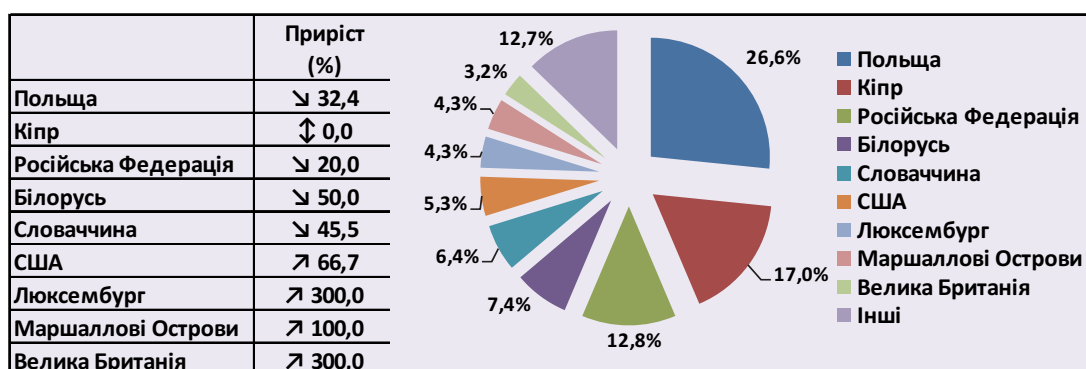


Рисунок 1.9. Розподіл заявок на корисні моделі від іноземних заявників за країнами походження

Завершено діловодство за 4 545 заявками на корисні моделі, в т. ч. прийнято 3 993 рішення про реєстрацію, 56 – про відмову у реєстрації, за 496 заявками припинено діловодство.

У 2021 році зареєстровано 4 363 корисні моделі, з них 96,6% – на ім'я національних заявників (табл. 1.7, рис. 1.10).

Таблиця 1.7. Реєстрація корисних моделей

	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Усього</b>	<b>9 442</b>	<b>8 620</b>	<b>8 412</b>	<b>6 385</b>	<b>4 363</b>
національні заявники	9 365	8 471	8 288	6 229	4 214
іноземні заявники	77	149	124	156	149
<b>Чинних патентів на кінець року</b>	<b>36 658</b>	<b>36 992</b>	<b>36 841</b>	<b>32 120</b>	<b>19 632</b>

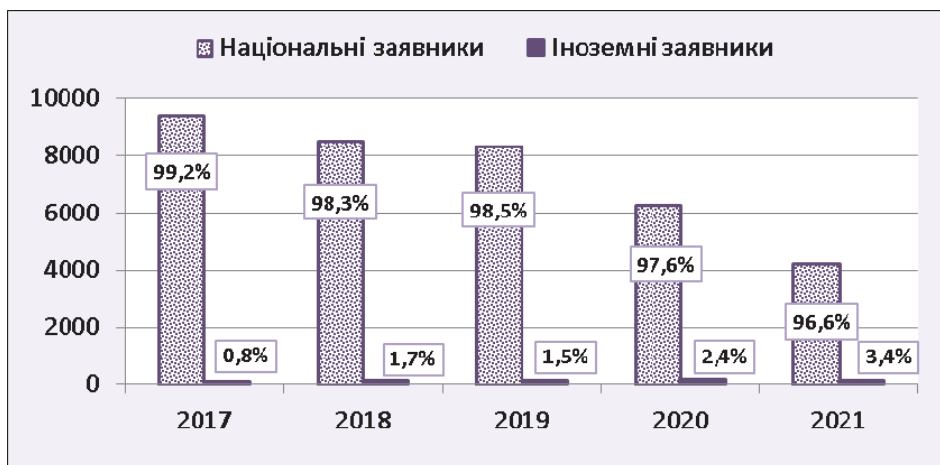


Рисунок 1.10. Динаміка реєстрації корисних моделей

На ім'я іноземних заявників зареєстровано 149 корисних моделей, зокрема 51 – на ім'я заявників з Гонконгу, 34 – Польщі, 15 – Кіпру, 14 – Російської Федерації, 13 – Білорусі, та 4 – США.

Станом на 1 січня 2022 року зареєстровано 150 113 корисних моделей. Чинними є 19 632 патенти (рис. 1.11).

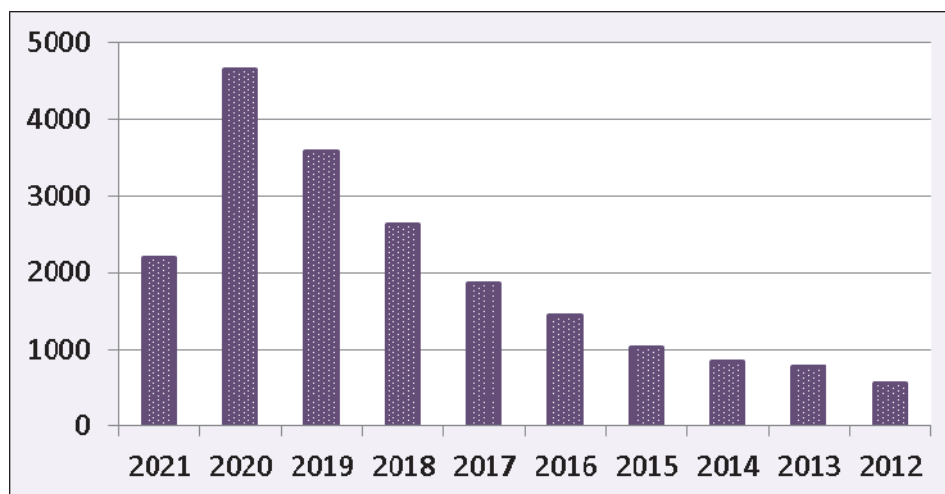


Рисунок 1.11. Розподіл чинних патентів на корисні моделі за роками подання заявок

## Промислові зразки

У 2021 році надійшло більше 1,8 тис. заявок на промислові зразки (табл. 1.8, рис. 1.12).

Частка іноземних заявок у загальній кількості становила 8,6%.

Таблиця 1.8. Надходження заявок на промислові зразки

	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Усього заявок</b>	<b>2 480</b>	<b>3 042</b>	<b>2 679</b>	<b>2 026</b>	<b>1 838</b>
національні заявники, у т. ч.	2 249	2 787	2 456	1 764	1 682
<i>юридичні особи</i>	582	597	527	464	360
іноземні заявники	231	255	224	262	158



Рисунок 1.12. Динаміка надходження заявок на промислові зразки

У звітному році найактивнішими у поданні заявок на промислові зразки в Україні були заявники з США (25 заявок), Китаю (24), Кіпру (20), Російської Федерації та Швейцарії (по 17), Естонії (7), Франції та Іспанії (по 6),

Польщі (5) (рис. 1.13). Частка заявок від заявників з цих країн становила 80,4% від загальної кількості заявок, поданих іноземними заявниками у 2021 році.

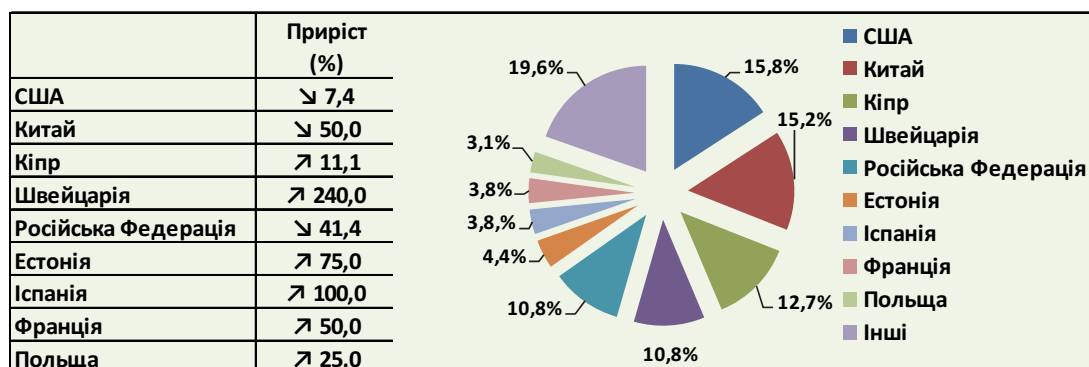


Рисунок 1.13. Розподіл заявок на промислові зразки від іноземних заявників за країнами походження

Завершено діловодство за 1 667 заявками на промислові зразки, в т. ч. прийнято 1 494 рішення про реєстрацію, 173 заявки відкликано.

У 2021 році зареєстровано 1 751 промисловий зразок, з них 1 536 (87,7%) – на ім'я національних заявників (табл. 1.9, рис. 1.14).

Таблиця 1.9. Реєстрація промислових зразків

	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Усього</b>	<b>2 390</b>	<b>2 297</b>	<b>2 599</b>	<b>2 047</b>	<b>1 751</b>
національних заявників	2 113	2 077	2 396	1 820	1 536
іноземних заявників	277	220	203	227	215
<b>Чинних реєстрацій на кінець року</b>	<b>13 761</b>	<b>14 383</b>	<b>14 873</b>	<b>14 623</b>	<b>13 626</b>



Рисунок 1.14. Динаміка реєстрації промислових зразків

Станом на 1 січня 2022 року зареєстровано 44 709 промислових зразків, є чинними 13 626 реєстрацій.

У 2021 році на територію України поширено дію 505 міжнародних реєстрацій за Гаазькою угодою про міжнародну реєстра-

цію промислових зразків, зокрема Швейцарія (107 реєстрацій), Франція (72), Італія (47), Німеччина (44), Китай (34), США (20), Російська Федерація (18), Нідерланди та Польща (по 17) (рис. 1.15).

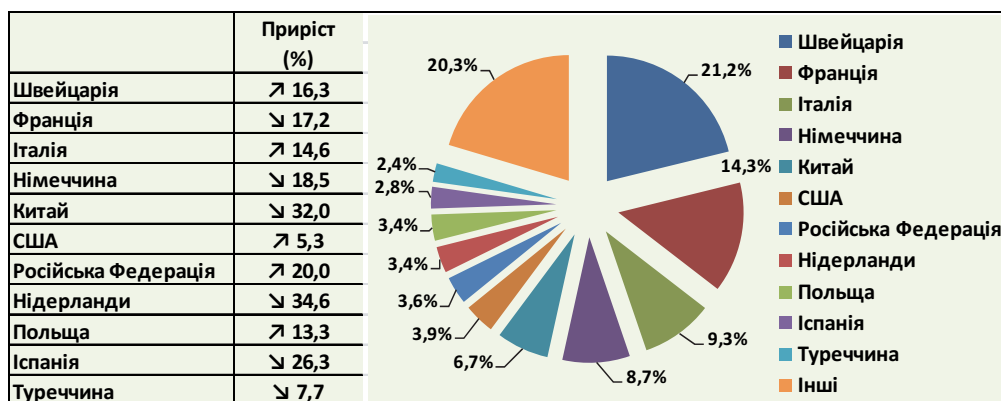


Рисунок 1.15. Розподіл реєстрацій за Гаазькою угодою за країнами походження

Найбільше міжнародних реєстрацій належить до класів: 10 (Годинники та інші вимірювальні, перевіряльні та сигнальні прилади) та 12 (Транспортні або підймальні засоби) – по 54 реєстрації, 09 (Опакування та вмістини для перевозіння чи переносіння товарів) – 49, 11 (Прикраси) – 42, 03 (Дорожні речі, футляри, парасольки та особисте

приладдя, що не належать до інших класів) – 36, 14 (Устаткування для записування, телекомунікацій чи оброблення даних) – 26, 02 (Предмети одягу та галантерейні вироби) та 23 (Устаткування для розподілення рідин та газів, санітарне, опалювальне, вентиляційне та повітрокондиціювальне устаткування, тверде паливо) – по 25.

## Торговельні марки

### Національна процедура

Активність національних заявників у поданні заявок на торговельні марки зроста на 12,4%, іноземних – на 6,6%. Частка заявок від іноземних заявників становила

13,8% від загальної кількості заявок, поданих за національною процедурою (табл. 1.10, рис. 1.16).

Таблиця 1.10. Надходження заявок на торговельні марки за національною процедурою

	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Усього заявок</b>	<b>30 183</b>	<b>30 900</b>	<b>33 736</b>	<b>27 895</b>	<b>31 351</b>
національні заявники	26 275	27 327	29 828	23 841	27 029
іноземні заявники	3 908	3 573	3 908	4 054	4 322



Рисунок 1.16. Динаміка надходження заявок на торговельні марки за національною процедурою

Найбільш активними серед іноземних заявників за національною процедурою були заявники з США (865 заявок), Швейцарії

(459), Кіпру (438), Китаю (304), Німеччини (223), Великої Британії (207), Індії (147), Франції (121), Польщі (105) та Кореї (89) (рис. 1.17).

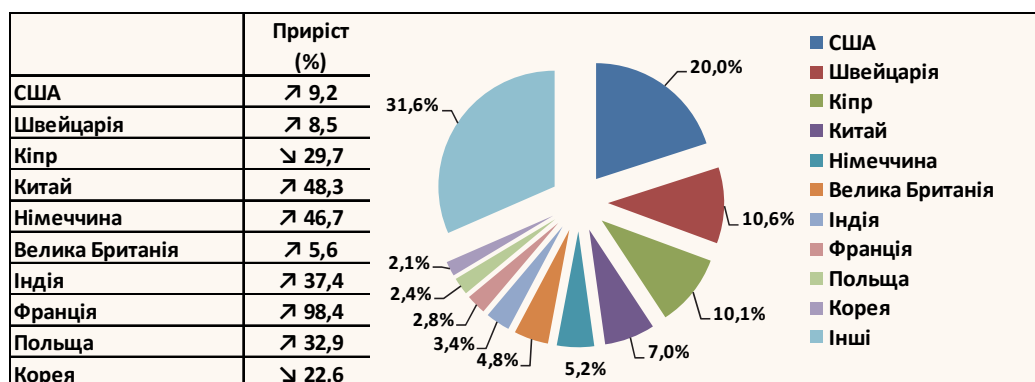


Рисунок 1.17. Розподіл заявок на торговельні марки, поданих іноземними заявниками, за країнами походження

Показники розгляду заявок на торговельні марки наведено у табл. 1.11.

Таблиця 1.11. Розгляд заявок на торговельні марки

	2017	2018	2019	2020	2021
Висновки експертизи за формальними ознаками	22 985	22 748	23 104	27 030	27 821
Відкликано (відхилено)	5 270	5 245	5 319	5 750	5 589
Рішення про реєстрацію	16 620	18 218	19 342	23 523	25 326
Рішення про відмову у реєстрації	1 865	1 795	2 027	2 071	2 636
Завершено діловодство	23 755	25 258	26 688	31 344	33 551
Кількість заявок на розгляді на кінець року	40 099	37 783	46 501	41 122	46 250

У звітному році зареєстровано більше на ім'я національних заявників (табл. 1.12, 22,4 тис. торговельних марок, з них 85,4% – рис. 1.18).

Таблиця 1.12. Реєстрація торговельних марок

	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Усього</b>	<b>15 248</b>	<b>15 877</b>	<b>17 322</b>	<b>19 640</b>	<b>22 455</b>
національні заявники	12 986	13 553	14 788	16 839	19 166
іноземні заявники	2 262	2 324	2 534	2 801	3 289
<b>Чинних реєстрацій на кінець року</b>	<b>177 353</b>	<b>182 120</b>	<b>191 628</b>	<b>201 053</b>	<b>211 732</b>



Рисунок 1.18. Динаміка реєстрації торговельних марок за національною процедурою

Станом на 1 січня 2022 року зареєстровано 311 765 торговельних марок, є чинними 211 732 реєстрації.

## Міжнародна процедура

З Міжнародного бюро ВОІВ у 2021 році надійшла 8 121 міжнародна заявка. Надано правову охорону 8 159 міжнародним знакам (табл. 1.13, рис. 1.19).

Таблиця 1.13. Надходження міжнародних заявок та надання правової охорони міжнародним знакам за Мадридською системою

	2017	2018	2019	2020	2021
Кількість міжнародних заявок	7 634	7 752	8 458	7 644	8 121
Кількість міжнародних знаків, яким надано правову охорону на території України	5 563	7 498	7 212	8 413	8 159

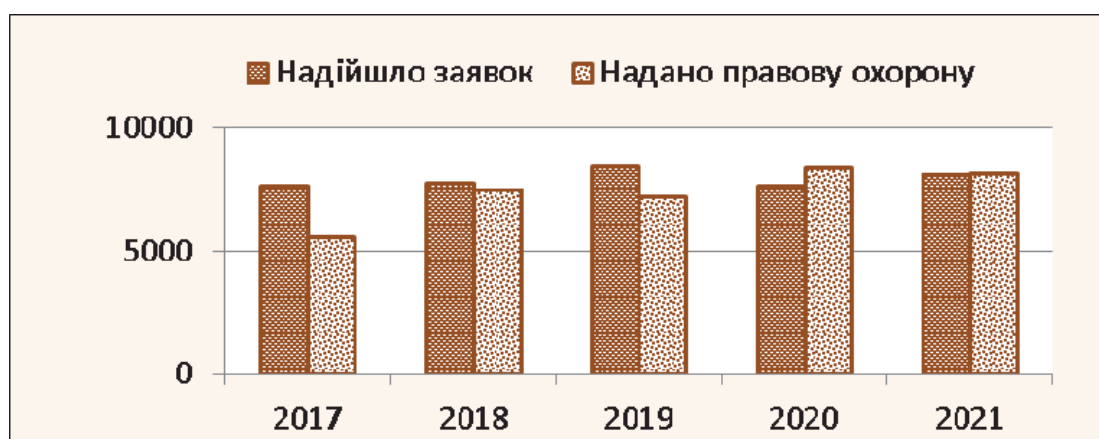


Рисунок 1.19. Динаміка надходження заявок та надання правової охорони міжнародним знакам за Мадридською системою

У 2021 році серед держав-учасниць Мадридської системи найактивніше заявки з поширенням на територію України подавали заявники з Німеччини (1 133 заявки), Китаю (1 055), США (758), Російської Феде-

рації (557), Франції (520), Швейцарії (460), Італії (458), Туреччини (293), Польщі (241), Кореї (202) та Великої Британії (197), Японії (170), Угорщини (162) (рис. 1.20).

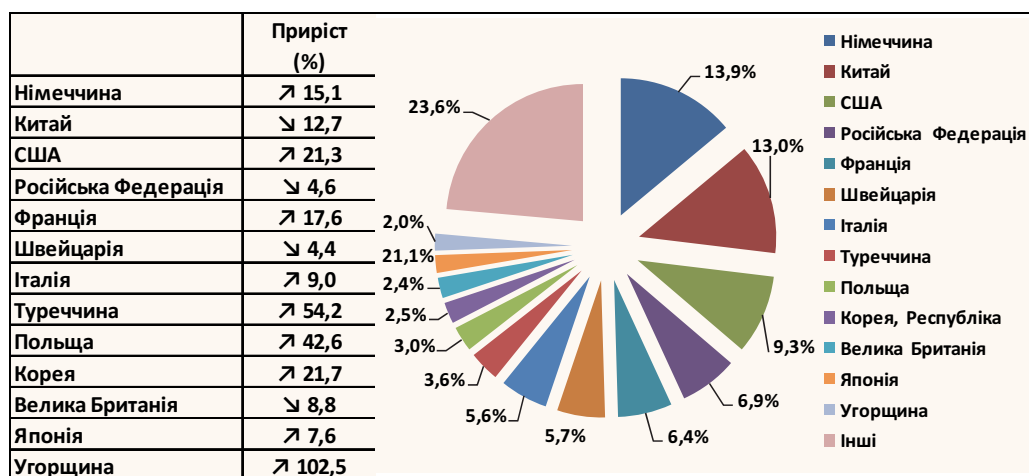


Рисунок 1.20. Розподіл заявок, поданих за міжнародною процедурою, за країнами походження



У 2021 році до ВОІВ направлено 505 заявок на міжнародну реєстрацію торговельних марок (рис. 1.21).

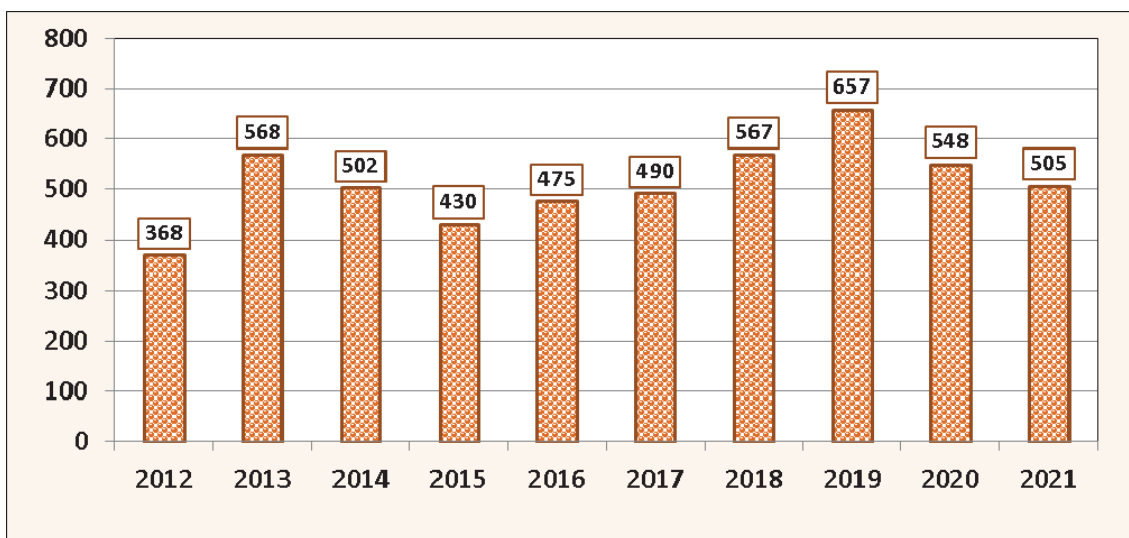


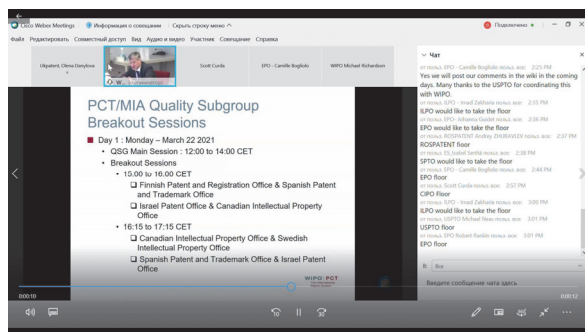
Рисунок 1.21. Динаміка активності національних заявників щодо міжнародної реєстрації торговельних марок

## 1.2. Виконання функцій МПО та ОМПЕ

У 2021 році Укрпатент продовжував виконувати функції Міжнародного пошукового органу (МПО) та Органу міжнародної попередньої 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 одержує, і до Міжнародного бюро ВОІВ як Відомства, що одержує.

У звітному році до Укрпатенту як Відомства, що одержує, надійшло 103 заявки, що на 7% менше за показник 2020 року, на 27% менше середнього показника за всі попередні роки, коли Укрпатент розпочав роботу як МПО/ОМПЕ. При цьому збільшилася кількість заявок, поданих англійською мовою (табл. 1.14).



Таблиця 1.14. Надходження міжнародних заявок до Укрпатенту як Відомства, що одержує

	2017	2018	2019	2020	2021
Кількість заявок, поданих англійською мовою	29	36	31	30	37
Кількість заявок, поданих російською мовою	102	107	140	81	66
Усього	131	143	171	111	103

У 2021 році Укрпатент отримав 70 копій для пошуку, що на 11% більше показника попереднього року, однак менше за кількість таких копій у порівнянні з 2019 роком на 17%. Серед поданих у 2021 році копій для пошуку 19% надано англійською мовою.

Укрпатент направив заявникам та до МБ ВОІВ звіти про міжнародний пошук та письмові повідомлення МПО за 67-ма заявками (-6%) (табл. 1.15, рис. 1.22). У 2021 році клопотань про проведення додаткового міжнародного пошуку не надходило.

Таблиця 1.15. Показники виконання функцій МПО

	2017	2018	2019	2020	2021
Кількість отриманих копій для пошуку	39	52	94	63	70
Кількість звітів про міжнародний пошук та письмових повідомлень МПО, направлених заявникам та до МБ ВОІВ	39	35	94	71	67
Кількість клопотань про проведення додаткового міжнародного пошуку	1	-	5	-	-
Кількість звітів про додатковий міжнародний пошук	-	1	2	3	-



Рисунок 1.22. Кількість отриманих копій для пошуку та звітів про міжнародний пошук (додатковий міжнародний пошук) та письмових повідомлень МПО

У межах виконання Укрпатентом функцій ОМПЕ у 2021 році було отримано 8 вимог на проведення міжнародної попередньої експертизи та відправлено заявникам

та до МБ ВОІВ 7 міжнародних попередніх висновків щодо патентоздатності, що приблизно відповідає рівню минулих трьох років (табл. 1.16).

Таблиця 1.16. Показники виконання функцій ОМПЕ

	2017	2018	2019	2020	2021
Кількість вимог на проведення міжнародної попередньої експертизи	5	8	9	7	8
Кількість міжнародних попередніх висновків щодо патентоздатності, направлених заявникам та до МБ ВОІВ	4	7	7	8	7

Постійно ведуться роботи щодо забезпечення якості проведення міжнародних пошуків та міжнародної попередньої експертизи. Відділ контролю якості та удосконалення експертизи здійснює 100%-вий контроль звітів про міжнародний пошук, пись-

мових повідомлень МПО, а також міжнародних попередніх висновків ОМПЕ щодо патентоздатності. У 2021 році Укрпатентом підготовлено 76 письмових повідомлень МПО та попередніх висновків ОМПЕ. Аналіз результатів розгляду наведено на рис. 1.23.

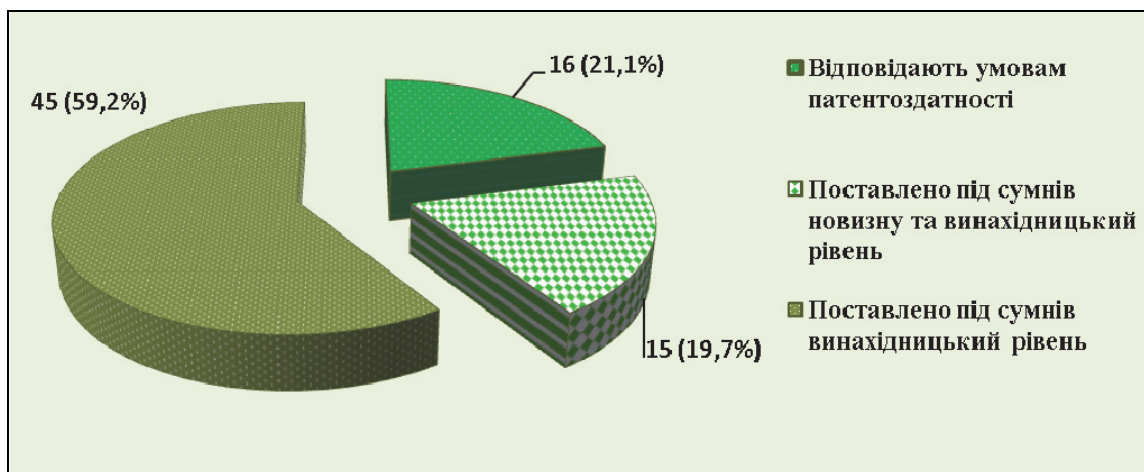


Рисунок 1.23. Розподіл підготовлених звітів про міжнародний пошук та письмових повідомлень МПО за результатами розгляду

### 1.3. Інформаційне забезпечення процесу експертизи заявок на об'єкти промислової власності

#### Патентно-інформаційні ресурси

Для забезпечення експертизи достовірною та актуальною інформацією, зокрема для належного патентно-інформаційного забезпечення виконання Укрпатентом функцій МПО та ОМПЕ, протягом 2021 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 документацією, 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.

Зважаючи на сучасні тенденції та можливість доступу до інформації, експерти переважно використовують безоплатні і комерційні інформаційні ресурси, які забезпечують доступ Укрпатенту до мінімуму документації РСТ (патентної документації та непатентної літератури) через мережу Інтернет. У 2021 році продовжувалося виконання комплексу робіт з метою забезпечення гарантованого 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 BOIB «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 було вжито необхідних заходів для переукладання угод:

- з провайдерами зарубіжних комерційних інформаційних інтернет-ресурсів, що забезпечують доступ Укрпатенту до джерел непатентної літератури;
- з компанією Elsevier B.V. для забезпечення доступу експертів у 2021-2023 роках до БД Embase;
- з компанією FIZ Karlsruhe для забезпечення доступу експертів до файлів, елементів та послуг STN як оператора STN@International STN Service Center на 2021-2024 роки.

Продовжувалося формування електронних ресурсів для інформаційного забезпечення процесу експертизи, доступ до яких надається через локальну мережу Інтранет, зокрема, значно розширені наступні ресурси:

- колекція патентної документації країн світу, накопичена в ході багаторічного міжнародного обміну патентною документацією із зарубіжними відомствами, поповнювалась масивами даних 7 відомств;
- «Мережевий електронний каталог» поповнений понад 600 документами;

– повнотекстова база даних непатентної літератури поповнена майже 12400 документами шляхом оцифрування друкованих видань з власних фондів та з інших інформаційних джерел.

Довідково-інформаційний фонд (ДІФ) експертизи за 2021 рік поповнився майже 550 примірниками книг, брошур та періодичних видань.

У 2021 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 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 майже 1 100 документів, з яких 93,2% – в електронному вигляді, що підтверджує стійку тенденцію до зростання частки електронних документів в обслуговуванні користувачів.

Крім того, 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.

### ***Запровадження нових версій 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), Міжнародної класифікації товарів і послуг для реєстрації знаків (МКТП) та Міжнародної класифікації промислових зразків (МКПЗ), реалізованих Укрпатентом протягом 2020 року, було запроваджено їх нові версії/редакції, які були введені в дію з 1 січня 2021 року відповідними наказами Укрпатенту:

– «Про введення в дію версії 2021 року 11-ї редакції Міжнародної класифікації товарів і послуг для реєстрації знаків у перекладі українською мовою» від 07.12.2020 № 175-Н/2020;

– «Про введення в дію 13-ї редакції Міжнародної класифікації промислових зразків у перекладі українською мовою» від 07.12.2020 № 176-Н/2020;

– «Про введення в дію версії 2021 року Міжнародної патентної класифікації у перекладі українською мовою» від 07.12.2020 № 177-Н/2020.

На виконання зазначених наказів створено інформаційно-довідкові системи (ІДС) для МПК-2022.01, МКТП (11-2022) та МКПЗ-13, які у вільному доступі розміщені на вебсайті Укрпатенту.

У зв'язку із внесенням ВОІВ у 2021 році змін та доповнень до тексту МПК і запровадженням з 1 січня 2022 року МПК-2022.01, 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-2021.01, з метою підготовки і забезпечення застосування в державній системі правової охорони інтелектуальної власності з 1 січня 2022 року МПК-2022.01 у перекладі українською мовою;

– створення ІДС «Міжнародна патентна класифікація» для МПК-2022.01, вільний доступ до якої надається на вебсайті Укрпатенту.

За результатом зазначених робіт з 1 січня 2022 року наказом Укрпатенту від 22.12.2021 № 292-Н/2021 «Про введення в дію версії 2022 року Міжнародної патентної класифікації

фікації у перекладі українською мовою» в державній системі правової охорони інтелектуальної власності запроваджена МПК-2022.01 у перекладі українською мовою.

У зв'язку з внесенням ВОІВ у 2021 році змін та доповнень до версії 2021 року 11-ї редакції МКТП і запровадженням з 1 січня 2022 року версії 2022 року 11-ї редакції МКТП – МКТП (11-2022), 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 (11-2021), з метою підготовки і забезпечення застосування в державній системі правової охорони інтелектуальної власності МКТП (11-2022) у перекладі українською мовою;

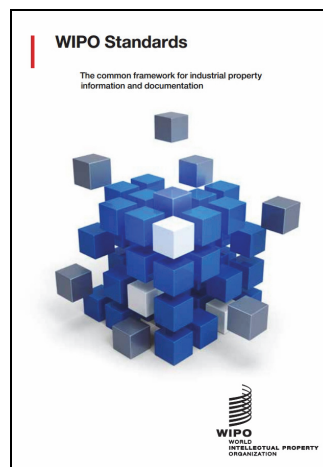
– створення ІДС «Міжнародна класифікація товарів і послуг для реєстрації знаків (Ніццька класифікація)» для МКТП (11-2022), вільний доступ до якої надається на вебсайті Укрпатенту.

За результатами зазначених робіт з 1 січня 2022 року наказом Укрпатенту від 21.12.2021 № 289-Н/2021 «Про введення в дію версії 2022 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 (11-2022) у перекладі українською мовою.

### **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 ін-

формації, 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 27 стандартів ВОІВ. Актуалізація стандартів, відповідно до їх чинних редакцій, опублікованих ВОІВ, тривала й у 2021 році, зокрема забезпечено актуалізацію таких неофіційних перекладів стандартів ВОІВ:

– ST.26 «Рекомендований стандарт з представлення переліків нуклеотидних та амінокислотних послідовностей з використанням XML (розширеної мови розмітки)»;

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

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

Також у 2021 році було вперше виконано неофіційний переклад наступних стандартів ВОІВ:

– ST.61 «Рекомендації щодо обміну даними стосовно правового статусу торговельних марок»;

– ST.88 «Рекомендації щодо електронного представлення промислових зразків».

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

## 1.4. Передача прав у сфері промислової власності

У 2021 році надійшло 2 134 комплекти документів для внесення до державних реєстрів відомостей щодо розпорядження майновими правами на ОПВ, що на 7,4% більше, ніж за попередній рік (рис. 1.24). На під-

ставі цих документів здійснено 1 922 реєстрації щодо передання виключних майнових прав інтелектуальної власності на ОПВ, 114 реєстрацій щодо видачі ліцензій на використання ОПВ, а також внесено 98 заяв про готовність надання будь-якій особі дозволу («відкритих» ліцензій) на використання винаходів та корисних моделей.

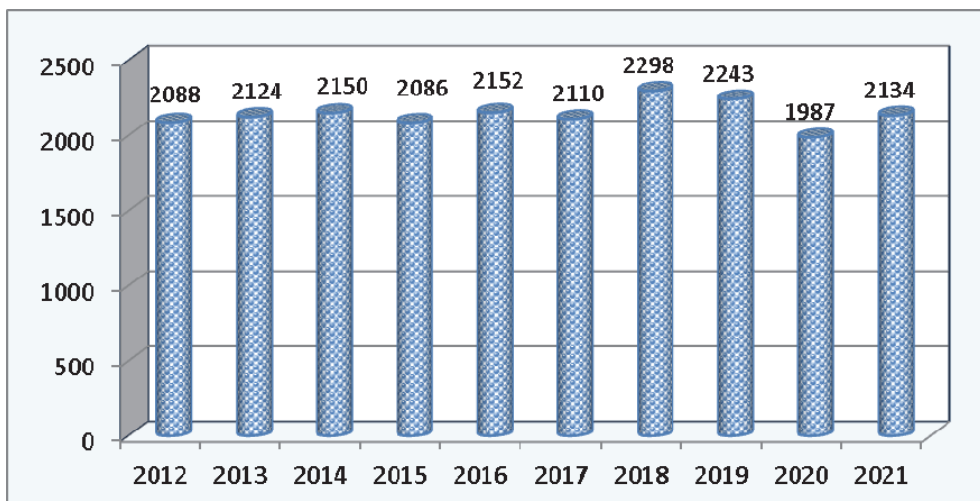


Рисунок 1.24. Динаміка реєстрації договорів щодо розпорядження майновими правами промислової власності у 2012-2021 роках

Загальна кількість ОПВ, стосовно яких до відповідних державних реєстрів внесено відомості щодо передання виключних майнових прав інтелектуальної власності та видачі ліцензій, значно перевищує кількість зареєстрованих договорів та складає 4 000, а саме: 92 – винаходи, 102 – корисні моделі,

111 – промислових зразків та 3 695 торговельних марок.

Дані про внесення до державних реєстрів відомостей щодо розпорядження майновими правами промислової власності за кількістю зареєстрованих договорів наведені в табл. 1.17.

Таблиця 1.17. Розподіл зареєстрованих договорів щодо розпорядження майновими правами промислової власності за об'єктами

Вид договору	Кількість реєстрацій									
	Винаходи		Корисні моделі		Промислові зразки		Торговельні марки		Всього	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Невиключні ліцензії	2	1	5	3	–	–	41	70	48	74
Виключні ліцензії	1	1	2	4	1	–	22	35	26	40
Передача права	64	57	51	88	74	72	1 404	1 705	1 593	1 922
«Відкриті» ліцензії	97	41	221	57	2	–	–	–	320	98
<b>Усього</b>	<b>164</b>	<b>100</b>	<b>279</b>	<b>152</b>	<b>77</b>	<b>72</b>	<b>1 467</b>	<b>1 810</b>	<b>1 987</b>	<b>2 134</b>

Наведені в табл. 1.17 дані свідчать про те, що у 2021 році порівняно з попереднім роком збільшилася кількість зареєстрованих договорів щодо передання виключних майнових прав на ОПВ та видачі ліцензій (передусім це стосується торговельних марок). Проте, порівняно з 2020 роком, кількість опублікованих заяв про готовність надання будь-якій особі дозволу на використання корисних моделей зменшилась на 74%, а щодо винаходів – на 58%.

Протягом звітного року надійшло лише одне клопотання про відкликання заяви про готовність надання будь-якій особі дозволу на використання винаходу, що свідчить про відсутність пропозицій з боку третіх осіб щодо використання таких ОПВ (їх комерціалізації). Це є свідченням того, що офіційна публікація заяв про готовність надання будь-якій

особі дозволу на використання ОПВ є на сьогодні неефективною та використовується власниками ОПВ виключно для зменшення плати за продовження строку дії охоронних документів.

З метою спрощення процедури подання, розгляду, публікації та внесення до державних реєстрів охоронних документів на ОПВ відомостей про факт передання виключних майнових прав на ОПВ і надання дозволу на їх використання та приведення у відповідність до чинного законодавства України, планується розроблення та введення в дію нових редакцій відповідних нормативно-правових актів.

Також буде здійснюватися поступовий перехід до електронного подання документів щодо розпорядження майновими правами на ОПВ та електронної взаємодії із заявниками.



## 2 Авторське право та суміжні права

З набранням чинності Закону України «Про внесення змін до деяких законів щодо створення національного органу інтелектуальної власності» Укрпатенту делеговано деякі владні повноваження, визначені статтею 4-1 Закону України «Про авторське право і суміжні права». Так, до владних повноважень, делегованих Укрпатенту, у сфері авторського права, зокрема, належить:

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;

видача свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;

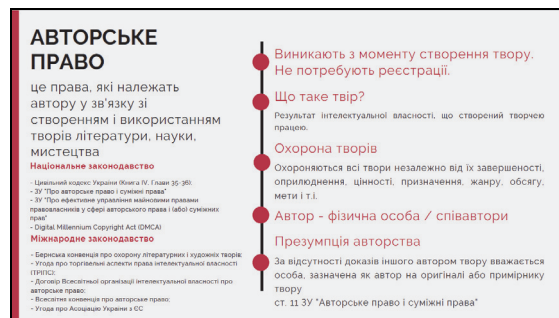
здійснення публікацій в офіційному бюлетені з питань охорони авторського права і суміжних прав;

здійснення міжнародного співробітництва у сфері правової охорони інтелектуальної власності і представлення інтересів України з питань охорони авторського права та суміжних прав у Всесвітній організації інтелектуальної власності та інших міжнародних організаціях відповідно до законодавства;

інформування та надання роз'яснень щодо реалізації державної політики у сфері охорони авторського права та суміжних прав.

В межах визначених повноважень, Укрпатент здійснює інформування фізичних і юридичних осіб з питань, що стосуються державної реєстрації авторського права і договорів, які стосуються права автора на твір, ведення державних реєстрів у сфері авторського права, надання роз'яснень щодо реалізації державної політики у сфері охорони авторського права та суміжних прав.

У 2021 році загальна кількість запитів і повідомлень щодо ведення державного реєстру свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір та державного реєстру договорів, які стосуються права автора на твір, становила 10 891.



У 2021 році Укрпатентом розглянуто 293 звернення від фізичних та юридичних осіб. Звернення від фізичних осіб складають 66% від загальної кількості, адвокатські звернення та запити нотаріусів – по 13%, запити на публічну інформацію та звернення державних органів – по 4%.

### 2.1. Державна реєстрація об'єктів авторського права

Протягом 2021 року Укрпатентом прийнято і розглянуто 9 543 заявки на реєстрацію авторського права на твір. У порівнянні з 2020 роком кількість поданих і розглянутих заявок на реєстрацію авторського права на твір збільшилася на 29%.

За 2021 рік здійснено 9 158 державних реєстрацій та видано 12 089 свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір. У по-

рівнянні з 2020 роком кількість державних реєстрацій авторського права на твір зросла на 29,5%, кількість виданих свідоцтв збільшилася на 34%.

Серед об'єктів авторського права, які подаються на державну реєстрацію, більшу частину складають літературні письмові твори (6 789 реєстрацій), твори образотворчого мистецтва, ілюстрації, ескізи (1 149), комп'ютерні програми (793), збірники та інші складені твори (668), музичні твори з текстом і

без тексту (660). До інших об'єктів авторського права, зареєстрованих у 2021 році, належать: похідні твори (164), твори ужиткового мистецтва (92), фотографічні твори (86), твори архітектури, садово-паркового мистецтва, твори містобудування (81), креслення, у тому числі, що стосуються архітектури, плани, карти (78), хореографічні твори, музично-драматичні, твори для сценічного показу (39), аудіовізуальні твори (17), бази даних (12).

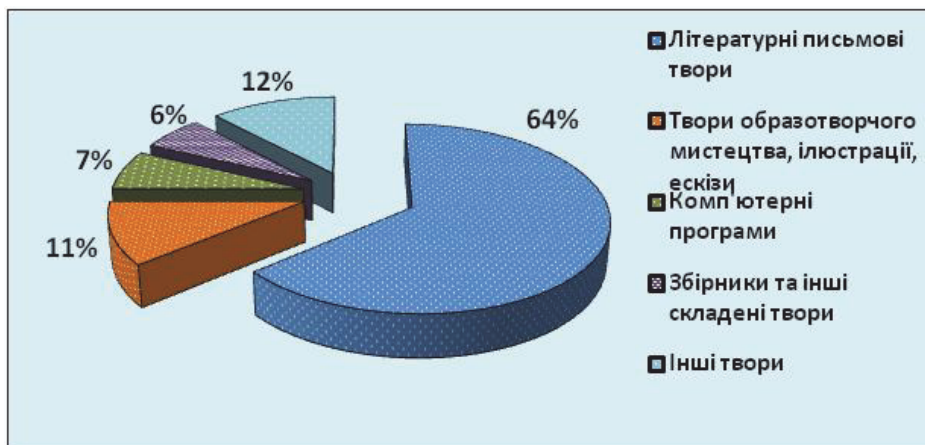


Рисунок 2.1. Розподіл державних реєстрацій авторського права на твір за об'єктами

Серед заявників, які подають заявки на державну реєстрацію авторського права на твір, 14,7% складають юридичні особи. Так, протягом 2021 року надійшло 1400 заявок на державну реєстрацію авторського права на службовий твір від юридичних осіб.

Як свідчить статистика, з роками популярність державної реєстрації авторського права на твір серед творчої спільноти зростає. Кількість реєстрацій за період з 2010 року по 2021 рік (включно) збільшилася майже удвічі.

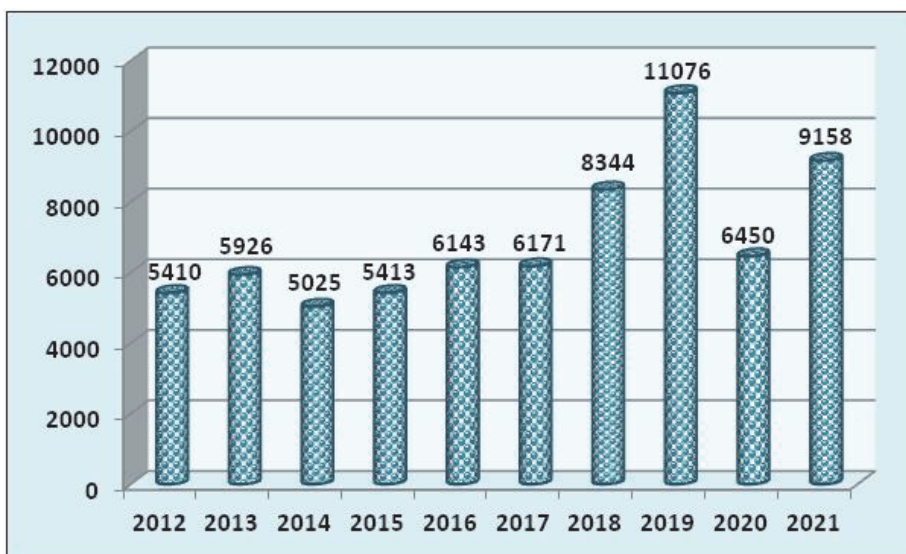


Рис. 2.2. Динаміка реєстрації авторського права

## **2.2. Державна реєстрація договорів, які стосуються права автора на твір**

Протягом 2021 року до Укрпатенту надійшло 495 заявок на державну реєстрацію договорів, які стосуються права автора на твір. Здійснено 447 реєстрацій, що на 6,2% більше у порівнянні з 2020 роком.

Найбільшою є кількість зареєстрованих договорів про передачу (відчуження) майнових прав на твір (440 договорів), при цьому майже всі договори стосуються повної пе-

редачі майнових прав. Крім того, зареєстровано 6 договорів про передачу виключного права на твір і 1 договір про передачу невиключного права на використання твору.

Серед договорів, які стосуються права автора на твір, на державну реєстрацію найчастіше подаються договори про передачу (відчуження) майнових прав на комп'ютерні програми (213 договорів), літературні письмові твори (126), твори образотворчого мистецтва, ілюстрації (90), збірники та інші складені твори (84).

## 3 Захист прав у сфері інтелектуальної власності

### 3.1. Діяльність Апеляційної палати Національного органу інтелектуальної власності та Комісії «Україна»

#### *Апеляційна палата Укрпатенту*

Апеляційна палата Національного органу інтелектуальної власності (Апеляційна палата Укрпатенту) є колегіальним органом для розгляду заперечень проти рішень НОІВ 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.



Апеляційна палата Укрпатенту почала свою роботу 18 березня 2021 року. Станом на цю дату на розгляді в Апеляційній палаті було 73 заперечення проти рішень за заявками, 2 заперечення проти рішень за заявками на торговельні марки, що подані відповідно до абзацу другого пункту 1 статті

15 Закону України «Про охорону прав на знаки для товарів і послуг» (заперечення 3-х осіб), 8 заяв про визнання торговельної марки добре відомою в Україні, в тому числі 44 заперечення та 3 заяви про визнання торговельної марки добре відомою в Україні, розгляд яких не був завершений Апеляційною палатою Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства.

25 травня 2021 року набрав чинності наказ Міністерства розвитку економіки торгівлі та сільського господарства України від 02.03.2021 № 433 «Про затвердження Регламенту Апеляційної палати Національного органу інтелектуальної власності».

Наказом Укрпатенту від 31.05.2021 № 73-Н/2021 «Деякі питання Апеляційної палати» затверджено персональний склад Апеляційної палати Укрпатенту відповідно до вимог Регламенту Апеляційної палати Національного органу інтелектуальної власності (Регламент Апеляційної палати).

До персонального складу Апеляційної палати Укрпатенту, який всього налічує 34 члени, увійшли два представники Міністерства економіки України. За спеціалізацією щодо об'єктів інтелектуальної власності склад Апеляційної палати представлений 19 фахівцями з винаходів і корисних моделей, 18 – з промислових зразків, і 19 – з торговельних марок і географічних зазначень.

В цілому протягом 2021 року на розгляді в Апеляційній палаті Укрпатенту було 184 заперечення проти рішень за заявками та 13 заяв про визнання торговельної марки добре відомою в Україні.

Крім цього до Апеляційної палати подано 3 апеляційні заяви про визнання недійсними

прав на корисні моделі та 2 заяви про визнання недійсними прав на промислові зразки.

У таблиці 3.1 наведені дані щодо загальної кількості заперечень і заяв про визнання торговельної марки добре відомою в Україні, що розглядалися Апеляційною палатою

Укрпатенту у 2021 році, з урахуванням заперечень і заяв, розгляд яких не був завершений Апеляційною палатою Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України.

**Таблиця 3.1. Розподіл заперечень і заяв, що розглядалися Апеляційною палатою Укрпатенту у 2021 році, за об'єктами промислової власності**

Об'єкти промислової власності	Заперечення проти рішень за заявками	Заяви про визнання торговельних марок добре відомими в Україні	Апеляційні заяви про визнання прав недійсними
Винаходи	10		–
Корисні моделі	4		3
Промислові зразки	1		2
Торговельні марки, у т. ч.	169	13	
<i>заперечення, подані заявниками</i>	136		
<i>заперечення, подані 3-ми особами</i>	33		
<b>Усього заперечень, заяв</b>	<b>184</b>	<b>13</b>	<b>5</b>

Розподіл заперечень, одержаних Апеляційною палатою Мінекономіки і Апеляційною палатою Укрпатенту у 2020-2021 роках, за

об'єктами промислової власності представлений у таблиці 3.2.

**Таблиця 3.2. Розподіл заперечень, що надійшли на розгляд Апеляційної палати Укрпатенту, за об'єктами промислової власності**

Об'єкти промислової власності	Подано до АП Мінекономіки (до 13.10.20)	Подано до АП Укрпатенту (після 13.10.20)	2020*	2021
<b>Винаходи</b>	5	–	5	6
<b>Корисні моделі</b>	1	–	1	3
<b>Промислові зразки</b>	–	–	–	1
<b>Торговельні марки, у т. ч.</b>	67	16	83	118
<i>подано заявниками</i>	67	15	82	86
<i>подано 3-ми особами</i>	–	1	1	32
<b>Усього заперечень</b>	<b>73</b>	<b>16</b>	<b>89</b>	<b>128</b>

Наведені дані свідчать про те, що тенденції оскарження заявниками рішень за заявками є незмінними, і кількість заперечень, поданих заявниками, залишається на рівні попередніх років (табл. 3.3, рис. 3.1).

Зростання загальної кількості заперечень обумовлено надходженням заперечень проти рішень за заявками на торговельні марки від третіх осіб.

\* Уточнені дані

Таблиця 3.3. Розподіл заперечень, поданих до Апеляційної палати заявниками, проти рішень за заявками на об'єкти промислової власності

Об'єкти промислової власності	2017	2018	2019	2020*	2021
Винаходи	11	8	12	5	6
Корисні моделі	1	–	2	1	3
Промислові зразки	–	–	–	–	1
Торговельні марки	91	94	71	82	86

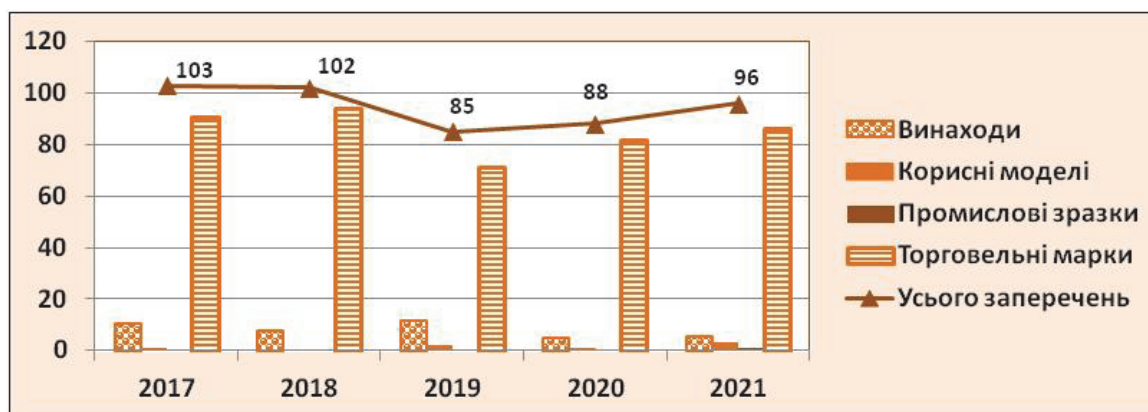


Рисунок 3.1. Динаміка подання заперечень заявниками проти рішень за заявками на ОПВ

Протягом 2021 року до Апеляційної палати подано 5 заяв про визнання торговельної марки добре відомою в Україні. Дані

щодо надходження заяв про визнання торговельної марки добре відомою в Україні за 2020-2021 роки наведені в таблиці 3.4.

Таблиця 3.4. Надходження заяв про визнання торговельних марок добре відомими в Україні

	Подано до АП Мінекономіки (до 13.10.20)	Подано до АП Укрпатенту (після 13.10.20)	2020	2021
Заяви про визнання торговельної марки добре відомою в Україні	2	5	7	5

Традиційно заперечення і заяви про визнання торговельних марок добре відомими в Україні подаються до Апеляційної палати як безпосередньо самими апелянтами/заявниками, так і через представників. Із за-

гального числа одержаних Апеляційною палатою Укрпатенту у 2020-2021 роках заперечень і заяв 19,2% подано безпосередньо апелянтами/заявниками, 80,8% - через представників (табл. 3.5).

\* Уточнені дані

Таблиця 3.5. Дані про осіб, якими подані заперечення проти рішень за заявками, заяви про визнання торговельних марок добре відомими в Україні і апеляційні заяви

Особа, якою подано заперечення, заява	Заперечення проти рішень за заявками		Заяви про визнання торговельних марок добре відомими в Україні		Апеляційні заяви	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
<b>Винаходи, корисні моделі, промислові зразки</b>						
Апелянт/заявник	3	8			–	2
Патентний повірений	2	2			–	3
Представник/адвокат	1	–			–	–
<b>Усього</b>	<b>6</b>	<b>10</b>			<b>–</b>	<b>5</b>
<b>Торговельні марки</b>						
Апелянт/заявник	10	20	–	2		
Патентний повірений	46	83	7	3		
Представник/адвокат	27	15	–	–		
<b>Усього</b>	<b>83</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>5</b>		

Новою практикою для Апеляційної палати став розгляд заперечень проти рішень Укрпатенту за заявками на торговельні марки, що подані 3-ми особами. Кількість таких заперечень від загального числа заперечень проти рішень за заявками на торговельні марки становила 24%. Аналіз зазначених заперечень показав, що під час обґрунтування невідповідності заявлених позначень умовам надання правової охорони найчастіше апелянти вказували такі підстави для відмови:

– схожість позначення настільки, що його можна сплутати з раніше зареєстрованими торговельними марками, та можливість введення в оману щодо особи, яка виробляє товар або надає послугу, – по 25 разів;

– схожість позначення з комерційними найменуваннями, що відомі в Україні і належать іншим особам, – 10 разів;

– суперечність публічному порядку; відсутність розрізняльної здатності, описовість позначень, схожість з добре відомими торговельними марками, а також позначення, що відтворюють промислові зразки і назви відомих в Україні творів науки, літератури і мистецтва, – по 1 разу.

Розподіл заперечень проти рішень за заявками на винаходи і корисні моделі, промислові зразки і торговельні марки, які подані заявниками і розглядалися Апеляційною палатою у 2021 році, щодо зазначених у рішеннях підстав для відмови у наданні правової охорони, наведений у таблиці 3.6.

Таблиця 3.6. Розподіл заперечень щодо підстав для відмови у наданні правової охорони

Підстава для відмови	Кількість підстав у рішеннях	%
<b>Винаходи, корисні моделі</b>		
невідповідність винаходу, корисної моделі умовам статті 6 та статті 12 Закону (відсутність об'єкта)	7	50
невідповідність критеріям патентоздатності (новизна, винахідницький рівень, промислова придатність)	7	50
<b>Усього:</b>	<b>14</b>	<b>100</b>
<b>Промислові зразки</b>		
суперечність публічному порядку, загальноновизнаним принципам моралі	1	100

Торговельні марки		
суперечність публічному порядку, загальноновизнаним принципам моралі	5	3,6
відсутність розрізняльної здатності	3	2,2
загальноновживаність позначень, що позначають товари і послуги	2	1,5
оманливість щодо особи, яка виробляє товар або надає послугу	17	12,5
описовість позначення	28	20,5
оманливість позначення щодо товару	2	1,5
схожість позначення з раніше зареєстрованими торговельними марками	76	56,0
відтворення прізвищ, імен відомих в Україні осіб без їх згоди	3	2,2
<b>Усього</b>	<b>136</b>	<b>100</b>

Перше засідання Апеляційної палати відбулось 20 квітня 2021 року. Від цієї дати колегіями проведено 252 апеляційних засідання та засідання з розгляду заяв про визнання торговельної марки добре відомою в Україні, з них в режимі відеоконференції, за відповідними клопотаннями апелянтів і

заявників, – 124 засідання. За результатами розгляду заперечень колегіями прийнято 110 рішень. Надіслано апелянтам 83 затверджених рішення, з них 36 рішень про задоволення заперечення повністю, 2 – про задоволення заперечення частково, та 45 – про відмову у задоволенні заперечення (табл. 3.7).

Таблиця 3.7. Рішення Апеляційної палати, прийняті за результатами розгляду заперечень

	2017		2018		2019		2020		2021	
	од.	%	од.	%	од.	%	од.	%	од.	%
<b>Усього рішень, у т. ч.</b>	<b>103</b>	100	<b>81</b>	100	<b>84</b>	100	<b>83</b>	100	<b>83</b>	100
задоволено повністю	<b>64</b>	62,1	<b>38</b>	46,9	<b>38</b>	45,2	<b>49</b>	59,0	<b>36</b>	43,4
задоволено частково	<b>4</b>	3,9	<b>5</b>	6,2	<b>2</b>	3,6	<b>1</b>	1,2	<b>2</b>	2,3
відмовлено у задоволенні	<b>35</b>	34,0	<b>38</b>	46,9	<b>44</b>	52,4	<b>33</b>	39,8	<b>45</b>	54,3

Не прийнято до розгляду Апеляційною палатою у зв'язку з пропущеним строком подання 6 заперечень та визнано такими, що не подані у зв'язку з несплатою збору, 6 заперечень проти рішень за заявками на торговельні марки та 1 заяву про визнання торговельної марки добре відомою в Україні. Розгляд 2 заперечень та однієї заяви про визнання торговельної марки добре відомою в Україні закрито у зв'язку з відмовою від них апелянта та подавця заяви, відповідно.

**Комісія щодо погодження питань про внесення позначення, що містить офіційну назву держави «Україна», до знака для товарів і послуг**

Компетентним органом з надання дозволу на використання в торговельній марці

офіційної назви та міжнародного літерного коду держави Україна є колегіальний орган, утворений НОІВ, – Комісія щодо погодження питань про внесення позначення, що містить офіційну назву держави «Україна», до знака для товарів і послуг.

Комісія почала свою роботу 18 березня 2021 року із виданням наказу Укрпатенту від 18.03.2021 № 31-Н/2021 «Деякі питання діяльності Комісії щодо погодження питань про внесення позначення, що містить офіційну назву держави «Україна», до знака для товарів і послуг» та діяла відповідно до свого Положення, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 07.10.2003 № 677 та Правил погодження питань про внесення позначення, що містить офіційну назву держави «Україна», до знака для товарів і послуг, затверджених



наказом Міністерства освіти і науки України від 04.08.2010 № 790.

У 2021 році Комісією опрацьовано 81 клопотання про внесення до торговельної

марки позначення, що містить офіційну назву держави «Україна», з яких 29 клопотань, що подані фізичними особами-підприємцями, 52 – юридичними особами (рис. 3.2).

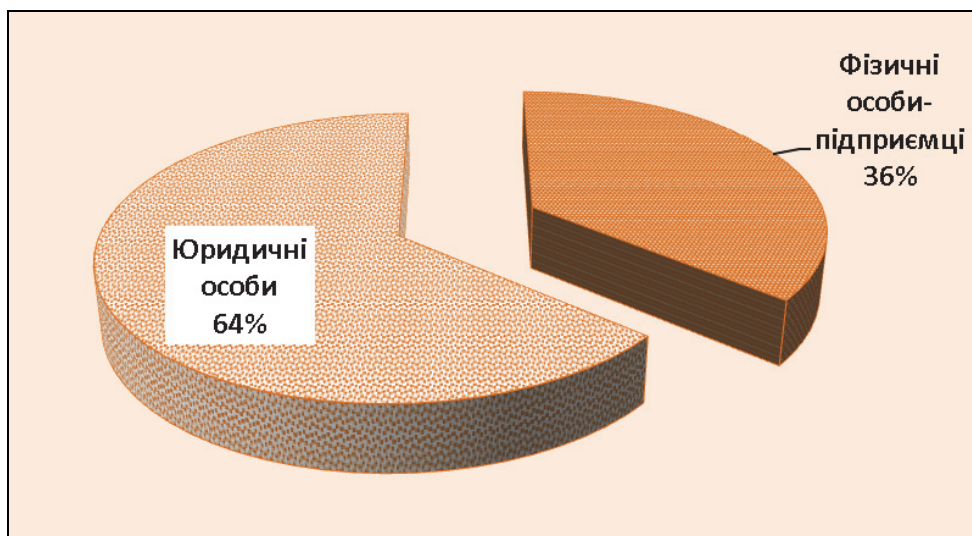


Рисунок 3.2. Розподіл клопотань про внесення до торговельної марки позначення, що містить офіційну назву держави «Україна», за категоріями осіб

За результатами попереднього розгляду 20 клопотань були визнані такими, що відкликані, за 7 клопотаннями надіслані повідомлення про усунення недоліків.

На чотирьох засіданнях Комісії, що відбулися 20 квітня, 19 червня, 17 жовтня і 17

грудня 2021 року, Комісією розглянуто 54 клопотання, за якими прийнято такі рішення: про надання згоди – 41, про відмову в наданні такої згоди – 7, про зупинення розгляду клопотання для надання додаткових матеріалів – 6 (рис. 3.3).

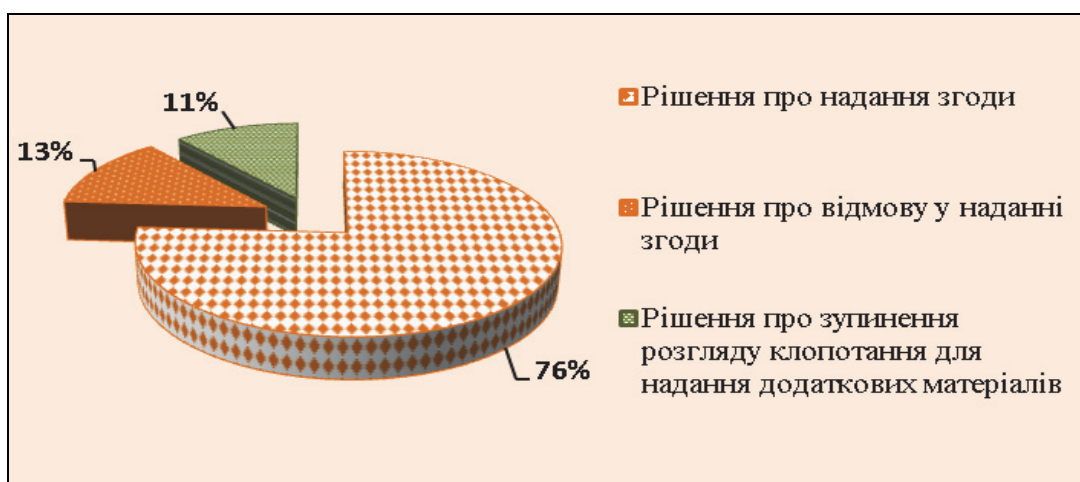


Рисунок 3.3. Розподіл результатів розгляду клопотань про внесення до торговельної позначення, що містить офіційну назву держави «Україна»

### 3.2. Представництво інтересів у судових справах

У 2021 році з метою забезпечення представництва інтересів Укрпатенту та Мінекономіки представниками Укрпатенту опрацьовано 140 позовних заяв, що надійшли у 2021 р. і за якими було порушено провадження, з них:

57 позовів – щодо визнання недійсними свідоцтв на торговельні марки (міжнародних реєстрацій); 3 – щодо визнання недійсними патентів на винаходи; 11 – щодо визнання недійсними патентів на корисні моделі; 12 – щодо визнання недійсними патентів на промислові зразки; 22 – щодо дострокового припинення дії свідоцтв на торговельні марки (міжнародні реєстрації); 22 – щодо оскарження рішень за заявками на реєстрацію об'єктів інтелектуальної власності; 5 – щодо визнання недійсними договорів про передачу права власності на об'єкти інтелектуальної власності; 2 – щодо визнання недійсними свідоцтв про реєстрацію авторських прав на твори; 6 – щодо інших позовних вимог, що стосувалися, зокрема, припинення порушення прав на об'єкти інтелектуальної власності, визнання торговельних марок добре відомими в Україні, визнання протиправними дій, визнання недійсними нормативно-правових актів, наказів.

За юрисдикціями зазначені справи за позовами, провадження за якими було порушено у 2021 році, розподілилися таким чином:

- у господарських судах – 66 справ;
- у цивільних судах – 71 справа;
- в адміністративних судах – 3 справи.

З метою забезпечення представництва інтересів Укрпатенту та Мінекономіки представниками Укрпатенту підготовлено 419 процесуальних документів (відзиви, заперечення, пояснення, клопотання, скарги), 100 службових записок про запити необхідних матеріалів.

Опрацьовано 137 рішень судів першої, апеляційної та касаційної інстанцій. Взято участь у 225 судових засіданнях.

Всього опрацьовано 3 273 судових (повістки, ухвали, рішення, постанови) та процесуальних документи учасників судового процесу.

З метою виконання рішень судів (ухвал про забезпечення позовів) здійснено заходи щодо: забезпечення позовних заяв – 82, скасування забезпечення позовів – 23, виконання рішень судів – 38. Підготовлено 361 документ, пов'язаний з виконанням судових рішень.

У 2021 р. за рішеннями судів визнано недійсними (виконано): 29 свідоцтв на торговельні марки, 12 патентів на промислові зразки, 1 патент на корисну модель та 2 патенти на винаходи (табл. 3.8).

Таблиця 3.8. Кількість охоронних документів, визнаних недійсними за рішенням суду

Об'єкти промислової власності	2017	2018	2019	2020	2021
Винаходи	1	1	2	1	2
Корисні моделі	4	8	9	3	1
Промислові зразки	5	11	9	2	12
Торговельні марки	31	40	37	43	29
<b>Усього</b>	<b>41</b>	<b>60</b>	<b>57</b>	<b>49</b>	<b>44</b>

## 4 Впровадження інформаційних технологій

### 4.1. Розвиток технологічних автоматизованих систем

Інформаційно-технологічна інфраструктура Укрпатенту (ІТ-інфраструктура) включає автоматизовані системи, що забезпечують діловодство за заявками на реєстрацію об'єктів промислової власності, об'єктів авторського права та договорами, що стосуються прав авторів на твори, а також забезпечують виконання процедур діловодства щодо ведення відповідних державних реєстрів.

В складі ІТ-інфраструктури закладу експертизи функціонують три основні технологічні автоматизовані системи: АС «Винаходи», АС «Позначення»<sup>1</sup>, КАС «Авторське право». Ці АС забезпечують автоматизацію повного циклу діловодства за заявками на винаходи, корисні моделі, компонування напівпровідникових виробів, торговельні марки, промислові зразки, географічні зазначення, на реєстрацію об'єктів авторського права та договорів, що стосуються прав автора. В середовищі АС реалізовані автоматизовані функції контролю термінів розгляду заявок, якості експертизи, підготовки відомостей для державної реєстрації патентів та свідоцтв на об'єкти права інтелектуальної власності, їх видачі та публікації.

Увесь цикл формування, погодження, підписання, передачі та реєстрації документів здійснюється на основі електронної технології. В АС також реалізовані функції ад-

міністрування користувачів у межах підрозділів експертизи.

Реалізація концепції переходу від паперової до електронної технології в процесах подання заявок, експертизи, державної реєстрації, публікації, підтримки чинності об'єктів інтелектуальної власності потребувала глибокої модернізації автоматизованих систем та значних інвестицій для їх адаптації та удосконалення. Тому у 2021 році стартував проєкт зі створення нової інтегрованої системи подання електронних заявок. Ця система створюється на основі мікросервісної архітектури.

У березні 2021 року розпочато проєкт щодо створення нового інтегрованого середовища подання електронних заявок (ІСПЕЗ). Реалізація цього проєкту дозволить поєднати у єдиному особистому кабінеті сервіси подання електронних заявок на реєстрацію об'єктів інтелектуальної власності. ІСПЕЗ дозволить формувати проєкти заявок, безпечно їх зберігати до моменту відправки до Укрпатенту, накладати кваліфікований електронний підпис (КЕП) на документи заявки, відправляти ці заявки до Укрпатенту, отримувати розписки про отримання документів, переглядати матеріали заявки, стежити за процесом розгляду заявки, здійснювати переписку з Укрпатентом. На відміну від попередніх версій систем подання електронних заявок, для авторизації

<sup>1</sup> АС «Позначення» було введено в експлуатацію у вересні 2021 року на заміну АС «Знаки для товарів і послуг», АС «Промислові зразки»

користувачів передбачено використання персонального сертифіката для накладання КЕП. Ця відмінність дозволить точніше ідентифікувати особу, що працює в особистому кабінеті ІСПЕЗ. Завершення створення ІСПЕЗ та передавання його у експлуатацію заплановано на 31 січня 2022 року.

## 4.2. Електронний документообіг. Подання електронних заявок

Укрпатент, виконуючи функції НОІВ, має забезпечувати документообіг щодо розгляду заявок на реєстрацію об'єктів права інтелектуальної власності, а також діловодство у відповідних державних реєстрах.

Документообіг в Укрпатенті розпочинається з моменту надходження матеріалів заявки. Ці матеріали можуть надходити як на папері через АС «Вхідний потік документів Укрпатенту», так і у електронній формі через системи подання електронних заявок (СПЕЗ) або Систему електронної взаємодії закладу експертизи (СЕВ ЗЕС). Крім матеріалів заявок також надходять вторинні документи за заявками та документи, що стосуються правової охорони зареєстрованих об'єктів інтелектуальної власності.



Документи, що надійшли у паперовому вигляді, реєструються та оцифровуються. Далі ці документи, у електронній формі, надходять до відповідної технологічної системи залежно від виду об'єкта інтелектуальної власності.

Електронний документообіг в Укрпатенті забезпечується технологічними автоматизованими системами АС «Винаходи», АС «Позначення», КАС «Авторське право», за допомогою яких здійснюються процедури розгляду заявок на реєстрацію прав інтелектуальної власності та процедури щодо підтримання чинності прав на зареєстровані об'єкти у державних реєстрах.

Загальний документообіг забезпечується спеціалізованою АС «Загальне діловодство». До цієї системи надходять документи різного характеру, якщо такі документи стосуються об'єктів інтелектуальної власності, то АС «Загальне діловодство» має можливість передавати документи до відповідних технологічних систем.

У свою чергу АС «Загальне діловодство» сертифікована Державним підприємством «Державний центр інформаційних ресурсів України» на підключення до Системи електронної взаємодії органів виконавчої влади (СЕВ ОБВ), завдяки цьому АС «Загальне діловодство» забезпечує обмін документами з міністерствами та відомствами України, використовуючи спеціальний канал зв'язку.

Укрпатент у своїй інформаційно-технологічній інфраструктурі також має систему електронної взаємодії (СЕВ ЗЕС), яка розрахована на підключення до неї зовнішніх застосунків партнерських фірм патентних повірених для масового обміну документами, у тому числі заявками. Проте СЕВ ЗЕС використовується також і для подання заявок в електронній формі.

У процесах опрацювання документів технологічними системами здійснюється обмін документами між Укрпатентом та заявником, довіреною особою, власником прав. Вихідні документи у електронній формі потрапляють до АС «Вихідні документи». АС «Вихідні документи» здійснює розподіл та відправку вихідних документів. Так, документи, які мають електронну адресу, відповідно відправляються електронними каналами зв'язку. Якщо документи мають звичайну поштову адресу, то документи групуються за адресою та друкуються. Також друкуються конверти, до яких вкладаються відповідні документи. Такий підхід щодо відправки кореспонденції поштою має значний економі-

чний ефект. Конверти з документами відправляються на Укрпошту.

У центрі інформаційно-технологічної інфраструктури Укрпатенту є Центральний електронний архів документів (ЦЕАД). Через ЦЕАД здійснюється обмін документами між різними автоматизованими системами, у тому числі отримання вхідних документів, відправка вихідних документів, відправка вихідних документів для масового підписання. Система для масового підписання документів (ESD) призначена для віддаленого підписання охоронних документів, вихідних супровідних листів у електронній формі.

Ще однією складовою інформаційно-технологічної інфраструктури Укрпатенту є Спеціальна інформаційна система (СІС). Завданням СІС є забезпечення публікації інформації відповідно до вимог національного законодавства та міжнародних договорів, учасником яких є Україна. СІС також дозволяє здійснювати спрощений та розширений пошук заявок та охоронних документів на об'єкти інтелектуальної власності.

Подання електронних заявок у звітній період здійснювалось через СПЕЗ-1, СПЕЗ-2 та СЕВ ЗЕС. Через систему СПЕЗ-1 подаються заявки на винаходи, корисні моделі та торговельні марки; через СПЕЗ-2 – заявки на промислові зразки. Обмін документами між Укрпатентом та заявниками ведеться через персональні кабінети заявників. СЕВ ЗЕС створена для ведення електронного обміну між Укрпатентом та заявниками, у тому числі для подання заявок. Вхідні документи до Укрпатенту від користувачів СЕВ ЗЕС надходять через такі канали: особистий кабінет, електронна пошта, SFTP. Вихідні документи з Укрпатенту відправляються з технологічних автоматизованих систем та, залежно від налаштувань користувачем СЕВ ЗЕС, можуть надсилатись адресатам тими ж каналами: особистий кабінет, електронна пошта, SFTP.

Протягом 2021 року здійснювалась модернізація систем, зумовлена змінами національного законодавства та необхідністю підтримання систем СПЕЗ-1, СПЕЗ-2 та СЕВ ЗЕС у робочому актуальному стані.

### 4.3. Розвиток ІТ-інфраструктури

Надійна високопродуктивна ІТ-інфраструктура, її відповідність потребам та особливостям Укрпатенту як закладу експертизи є основою його ефективної життєдіяльності. ІТ-інфраструктура Укрпатенту складається з центру обробки даних, інформаційно-телекомунікаційної системи, автоматизованих систем управління процесами та системи захисту інформації. Інформаційно-телекомунікаційна система включає центр обробки і збереження даних та телекомунікаційну мережу.

З метою підтримки та розвитку ІТ-інфраструктури Укрпатенту в 2021 році побудовано систему її моніторингу для забезпечення централізованого контролю з використанням автоматичних і автоматизованих механізмів визначення причин можливих збоїв для організаційного управління та управління технологічними процесами (включаючи промислове, електронне, комунікаційне обладнання, інші технічні та технологічні засоби), а також для автоматизації діяльності користувачів та підвищення якості роботи ІТ-сервісів.



Придбано таке ІТ-обладнання, яке введено в експлуатацію:

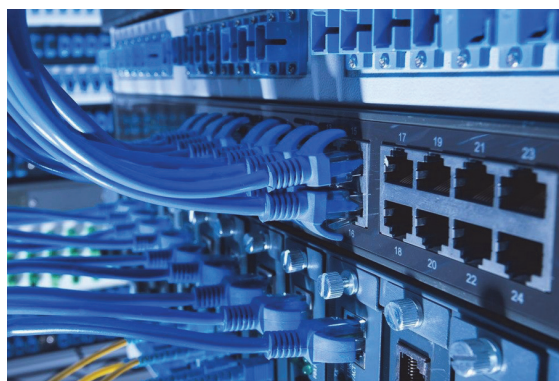
- полиці для системи збереження даних HPE MSA 2050 LFF Disk Enclosure – 2 шт., для розширення високопродуктивного сховища інформації HPE MSA 2050 з корисним об'ємом 200 ТБ для зростаючих потреб в резервних сховищах;
- мережеве обладнання, а саме мережеві комутатори HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ EI

Switch\w 5Y Service Support – 4 шт., мережеві комутатори HPE Aruba 2540 48G 4SFP+ Switch\w 5Y Service Support – 4 шт.;

– серверне обладнання: шасі HPE Synergy 12000 – 2 шт., та сервер HPE Synergy 480 Gen10 – 4 шт.

Нові високопродуктивні комутатори дозволили провести заміну комутаторів доступу (для комп'ютерів користувачів) з пропускової здатності 100 МБ на 1ГБ, що дає зростання швидкості обміну інформацією між користувачами та серверами. Також впроваджені комутатори з PoE для підтримки пристроїв, які використовують PoE (WiFi-роутери та точки доступу).

Придбана програмна продукція Microsoft Exchange Server 2019 та побудована поштова система на 600 користувачів. Це дає можливість використовувати нові технології, такі як обробка та пересилання поштових повідомлень, спільний доступ до календарів і завдань, підтримка мобільних пристроїв і вебдоступ, інтеграція з системами голосових повідомлень.



Придбана та введена в експлуатацію програмна продукція компанії Fortinet системи захисту електронної пошти – FortiMail, яка забезпечує поліпшений багаторівневий захист від усього спектра загроз, що передаються електронною поштою, включаючи спам, фішинг, шкідливе ПЗ, загрози «нульового дня», імперсонації і атаки з компрометації корпоративної електронної пошти. При цьому істотно підвищується рівень функціональності та безпеки автоматизованих систем.

## 5 Участь у заходах з розвитку міжнародного співробітництва у сфері інтелектуальної власності



Відповідно до Закону України від 16.06.2020 № 703-IX «Про внесення змін до деяких законів України щодо створення національного органу інтелектуальної власності», який набрав чинності 14.10.2020, Національний орган інтелектуальної власності (далі – НОІВ) реалізує державну політику у сфері інтелектуальної власності, виконує делеговані владні повноваження у сфері інтелектуальної власності, визначені

чинним законодавством України, у тому числі здійснює міжнародне співробітництво у сфері правової охорони інтелектуальної власності і представляє інтереси України з питань охорони інтелектуальної власності у Всесвітній організації інтелектуальної власності (далі - ВОІВ) та інших міжнародних та регіональних організаціях відповідно до законодавства.

## 5.1. Співробітництво з Всесвітньою організацією інтелектуальної власності (ВОІВ)



Протягом звітного року фахівці Укрпатенту долучалися до участі у заходах ВОІВ та уважно відстежували процеси прийняття

нею важливих рішень для своєчасного реалізації політики ВОІВ із дотриманням національних інтересів нашої держави. З цією метою українські фахівці на постійній основі брали участь у роботі керівних органів ВОІВ, а також її основних комітетів та робочих груп.

З метою участі у роботі Постійних комітетів та Робочих груп ВОІВ, згідно із затвердженим Планом заходів міжнародного характеру Укрпатенту на 2021 рік, відбулося долучення фахівців Укрпатенту до участі у роботі 17-и профільних міжнародних заходів ВОІВ, в яких взяло участь більше 60 представників Укрпатенту (перелік наведено у табл. 5.1). Більшість зазначених заходів ВОІВ відбулася у онлайн- та гібридному форматах, зважаючи на спалах у світі коронавірусу COVID-19 та запровадження ВОІВ протипандемічних обмежень.

Таблиця 5.1. Заходи ВОІВ, в яких брали участь фахівці Укрпатенту

Назва заходу	Місце та дата проведення
8-а сесія Комітету експертів Віденського союзу ВОІВ (онлайн-формат)	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 1-3 лютого
Засідання 31-ї сесії Комітету експертів Ніццького Союзу (онлайн-формат)	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 19-24 квітня
44-а сесія Постійного комітету ВОІВ із законодавства в галузі торговельних марок, промислових зразків та географічних зазначень (онлайн-формат)	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 17-19 травня
3-є засідання Цільової групи ВОІВ з мінімуму документації РСТ (онлайн-формат)	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 17-21 травня
14-а сесія Робочої групи ВОІВ щодо Договору про патентну кооперацію (РСТ) (онлайн-формат)	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 14-17 червня
41-а сесія Постійного комітету ВОІВ з авторського права і суміжних прав (онлайн-формат)	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 28 червня - 1 липня
32-а сесія Комітету з програми та бюджету ВОІВ (онлайн-формат)	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 12-16 липня
26-а сесія Комітету з розвитку та інтелектуальної власності ВОІВ (онлайн-формат)	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 26-30 липня



Назва заходу	Місце та дата проведення
41-а сесія Міжурядового комітету ВОІВ з інтелектуальної власності, генетичних ресурсів, традиційних знань та фольклору (онлайн-формат)	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 30 серпня - 3 вересня
1-й раунд Інтерактивного діалогу Консультативного комітету із захисту прав ВОІВ (онлайн-формат)	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 21 вересня
33-я сесія Комітету з програми та бюджету ВОІВ (онлайн-формат)	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 13-17 вересня
62-а серія засідань Асамблей держав-членів ВОІВ (гібридний формат)	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 4-8 жовтня
Засідання 9-ї сесії Комітету зі стандартів ВОІВ (гібридний формат)	м. Женева, Швейцарська Конфедерація 1-5 листопада
Засідання 46-ї сесії Робочої групи з перегляду МПК (гібридний формат)	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 8-10 листопада
19-а сесія Робочої групи ВОІВ з правового розвитку Мадридської системи (гібридний формат)	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 15-17 листопада
27-а сесія Комітету з розвитку та інтелектуальної власності ВОІВ (гібридний формат)	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 22-26 листопада
Засідання 33-ї сесії Постійного комітету ВОІВ з патентного права (гібридний формат)	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 6-9 грудня
10-а сесія Робочої групи ВОІВ з правового розвитку Гаазької системи міжнародної реєстрації промислових зразків (гібридний формат)	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 13-15 грудня
4-е засідання Цільової групи з мінімуму документації РСТ ВОІВ (в режимі відеоконференції)	м. Женева, Швейцарська Конфедерація, 13-17 грудня

Крім того, у березні 2021 року, фахівці Укрпатенту брали участь у щорічному 11-му засіданні Підгрупи з якості Міжнародних пошукових органів (МПО) та Органів міжнародної попередньої експертизи (ОМПЕ), а також 28-й Зустрічі Міжнародних органів згідно з Договором про патентну кооперацію (РСТ/МІА) ВОІВ, що відбулися у режимі відеокоференцій. Фахівці Укрпатенту щороку долучаються до цих заходів, починаючи з 2016 року, коли національне відомство отримало статус МПО/ОМПЕ.

Представленість українського відомства на цих заходах надає можливість фахівцям

Укрпатенту обговорити з іноземними колегами інформацію з актуальних питань, пов'язаних з функціонуванням МПО/ОМПЕ, а також питань, пов'язаних з моніторингом якості міжнародних пошуків та міжнародної попередньої експертизи, отримати актуальну практичну інформацію, розширивши перспективи застосування найкращого світового досвіду з проведення міжнародних пошуків і попередньої міжнародної експертизи в українському відомстві, долучитися до розгляду низки актуальних питань та розробки пропозицій щодо забезпечення ефективності роботи систем управління якістю, визначення

шляхів кращого взаєморозуміння та взаємодії між патентними відомствами, підготовки пропозицій для внесення змін у нормативні документи РСТ з метою формування підґрунтя для ефективного функціонування відомств та експертизи, здійснення обміну даними та надання доступу до електронних сервісів системи РСТ, підготовки дієвих нормативних та інформаційних інструментів для роботи як відомств, так і заявників тощо.

Важливою подією у 2021 році стала участь представників України у 62-й серії засідань Асамблеї держав-членів ВОІВ, що відбулася у період з 4 по 8 жовтня у штаб-квартирі ВОІВ у Женеві в гібридному форматі.

Делегацію Уряду України очолив перший заступник Міністра економіки України Володимир Гринюк. До складу делегації увійшли представники Мінекономіки, Укрпатенту та Постійного представництва України при відділенні ООН та інших міжнародних організаціях у Женеві.



Під час серії засідань Генеральний директор ВОІВ Дарен Танг презентував звіт про основні результати діяльності ВОІВ у 2020 році та визначив основні напрями розвитку у найближчі роки. Також керівник ВОІВ наголосив на важливості докладання колективних зусиль як з боку ВОІВ, так і усіх представників сфери ІВ для боротьби з глобальними викликами та загрозами для всього людства та планети.

Під час пленарного засідання Генасамблеї українська сторона виступила із загальною заявою, в якій подякувала ВОІВ за зусилля, які доклала організація для її ус-

пішної діяльності в складних умовах, зумовлених пандемією, а також за плідну двосторонню співпрацю. Україна вкотре наголосила на своєму прагненні у переході до Регіональної групи країн Центральної Європи та Балтії з огляду на євроатлантичну та європейську інтеграцію нашої держави, а також зауважила щодо важливості дотримання принципів, проголошених у Резолюції ООН 68/262 від 27.03.2014 «Про територіальну цілісність України» у процедурі міжнародної реєстрації прав на торговельні марки та винаходи.

В рамках заходу відбулася зустріч Володимира Гринюка з Дареном Тангом. Були обговорені актуальні питання двостороннього співробітництва, а також підписано Меморандум про взаєморозуміння між Мінекономіки та ВОІВ. Генеральний директор ВОІВ привітав українську сторону з успішною імплементацією низки спільних проєктів, серед яких створення Національного навчального центру інтелектуальної власності та Національної мережі Центрів підтримки технологій та інновацій, впровадження системи альтернативного вирішення спорів у сфері ІВ, приєднання до платформи обміну даними WIPO-Alert. Делегація Уряду України провела також робочу зустріч із заступником Генерального директора ВОІВ з питань регіонального і національного розвитку Хасаном Клейбом. Під час зустрічі сторони обговорили план заходів із реалізації Меморандуму про взаєморозуміння, підписаного 5 жовтня. Основну увагу було приділено співпраці щодо застосування штучного інтелекту під час проведення експертизи об'єктів ІВ, діяльності Національного навчального центру ІВ (IP Academy), аудиту об'єктів ІВ у державному секторі економіки (IP Audit), функціонуванню мережі TISC, а також проведенню спільних просвітницьких заходів, у тому числі спільної Літньої школи з інтелектуальної власності.

Під час заходу представники Мінекономіки та Укрпатенту провели зустріч із представниками Мексиканського інституту промислової власності, де обговорили перспективи розвитку двосторонньої співпраці в

рамках реалізації Меморандуму про взаєморозуміння у сфері ІВ між Мінекономіки та Мексиканським інститутом промислової власності, підписаного 28 вересня 2018 року. Як окремі напрями співпраці українська сторона запропонувала проведення спільних просвітницьких онлайн-заходів, а також здійснення реєстрації географічних зазначень з Мексиканських Сполучених Штатів в Україні за національною процедурою.

Одним з пріоритетних напрямків діяльності ВОІВ є організація навчання у сфері інтелектуальної власності для підвищення професійного рівня різноманітних цільових груп.



ВОІВ традиційно запрошує українських фахівців до участі у різноманітних регіональних семінарах, навчальних курсах і тренінгах з питань інтелектуальної власності. Так, протягом 2021 року, представники Укрпатенту взяли участь у більше ніж двох десятках онлайн-заходів, організованих під егідою ВОІВ, зокрема таких:

- онлайн-семінар ВОІВ з інтелектуальної власності та генетичних ресурсів (20-22 січня);
- консультаційно-інформаційна нарада ВОІВ щодо спільної підготовки та організації компанії щодо відзначення Міжнародного дня ІВ у 2021 році (15 лютого);
- онлайн-захід ВОІВ щодо підтримки подальшого включення авторського права до пропозиції (IP/C/W/669) та СОР, яка передбачає призупинення деяких положень угоди

ТРИПС для всіх членів СОР з метою запобігання, стримування та лікування COVID-19 (22 березня);

- Тиждень інтелектуальної власності (26-29 квітня);
- онлайн-семінар ВОІВ «Інструментарій щодо використання винаходів у суспільному надбанні» (25-27 травня);
- онлайн-захід щодо сприяння інвестиціям, розвитку, міжнародній обізнаності, співпраці та поширенню важливих інновацій та ІВ для вирішення проблем кліматичних змін та пов'язаних з ними екологічних та соціальних проблем у всьому світі (3 червня);
- онлайн-тренінги ВОІВ для національних відомств з ІВ щодо особливостей функціонування Мадридської системи міжнародної реєстрації знаків (29 червня - 2 липня та 23-24 вересня);
- міжнародний онлайн-семінар ВОІВ «Ефективне використання результатів досліджень, що фінансуються з бюджету, на користь інновацій під час пандемії COVID-19 і надалі: роль політики в галузі передачі знань» (20 липня);
- Міжнародна літня школа з інтелектуальної власності ВОІВ (19-30 липня);
- Міжнародний симпозіум з географічних зазначень (6-8 вересня);
- Дискусія ВОІВ (4 раунд) з питань ІВ та передових технологій (22-23 вересня);
- онлайн-семінар з інновацій та доступу до технологій COVID-19 (27 вересня);
- онлайн-захід, присвячений Дню винахідника і раціоналізатора України (27 вересня);
- онлайн-форум з питань інтелектуальної власності для суддів (10-12 листопада);
- 3-я віртуальна зустріч «Жінки та інтелектуальна власність» (12 жовтня);
- інформаційно-консультаційна онлайн-зустріч щодо підготовки до відзначення Міжнародного дня інтелектуальної власності у 2022 році (21 жовтня);
- віртуальна презентація нового онлайн-ресурсу ВОІВ «WIPO IP Diagnostics» - інструменту для діагностики ІВ (9 листопада);
- Глобальна онлайн-конференція TISC ВОІВ (29 листопада – 1 грудня) тощо.

## 5.2. Участь у реалізації міжнародних проєктів, що координуються VOIB

Україна високо цінує всебічну підтримку VOIB у сприянні розвитку збалансованої та ефективної системи правової охорони інтелектуальної власності на міжнародному рівні в цілому і для національної економіки нашої держави зокрема.

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

Technology and Innovation Support Center (далі – TISC, ЦПТІ) – міжнародний проєкт Всесвітньої організації інтелектуальної власності, який реалізується в Україні з 2018 року на підставі «Меморандуму про взаєморозуміння між Міністерством економічного розвитку і торгівлі України та Всесвітньою організацією інтелектуальної власності щодо створення Центрів підтримки технологій та інновацій в Україні» від 26.07.2018 р. Реалізація проєкту TISC належить до компетенції Міністерства економіки України та Державного підприємства «Український інститут інтелектуальної власності», на базі якого функціонує Центральний TISC, який координує діяльність мережі регіональних ЦПТІ по Україні (відділ розвитку мережі центрів підтримки технологій та інновацій у складі Управління розвитку сфери інтелектуальної власності).



Метою функціонування центрального TISC є:

– виконання завдань, визначених в Меморандумі (зокрема 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 грудень 2021 року в Україні створено 16 регіональних Центрів підтримки технологій та інновацій в основному на базі закладів вищої освіти в Києві, Харкові, Тернополі, Львові, Дніпрі, Черкасах, Чернівці, Рубіжному, Вінниці та Полтаві.

Представниками центрального TISC у звітному періоді надано 263 консультації, найбільша кількість з яких стосувалася охорони та захисту прав на торговельні марки (131 звернення або 49,8%). Також велика частка звернень стосувалася передачі прав на об'єкти ІВ, підготовки договорів в сфері інтелектуальної власності, правової охорони об'єктів авторського права та суміжних прав, аналізу правової ситуації та стратегії захисту прав, проведення патентно-інформаційних пошуків у базах даних та інформаційно-довідкових системах.

У 2021 році велику увагу представники центрального TISC приділяли підтримці регіональних проєктів мережі TISC, яка полягала як у наданні консультацій та практичної допомоги з питань набуття та викорис-

тання прав інтелектуальної власності, так і в пошуку шляхів кооперації для розвитку регіональних проєктів, а також у пошуку можливостей залучення інвестицій та фінансування.

Протягом звітного періоду представники центрального TISC здійснювали просвітницьку діяльність, спрямовану на підвищення обізнаності та використання прав інтелектуальної власності, популяризацію інтелектуальної власності та підвищення винахідницької активності в Україні. Зокрема, з ме-

тою підвищення обізнаності та рівня знань персоналу мережі ЦПТІ у сфері інтелектуальної власності було організовано та проведено 13 заходів (перелік наведено у табл. 5.2) із середньостатистичною кількістю учасників на кожному заході 40-50 осіб.

Також популяризація інтелектуальної власності відбувалася в рамках розробки та публікації навчально-інформаційних матеріалів, статей, участі у заходах у сфері інтелектуальної власності, інноваційної та наукової діяльності.

Таблиця 5.2. Перелік заходів, організованих центральним TISC у 2021 році

Назва заходу	Дата проведення	Місце
Презентація «Guideline on IP protection for IT»	17 лютого	Інноваційний парк Unit.City (м. Київ)
III Всеукраїнський з'їзд учасників мережі TISC	18-19 лютого	Онлайн
Відкриття Центру підтримки технологій та інновацій в Національному університеті «Полтавська політехніка ім. Ю. Кондратюка»	23 березня	Головний корпус НУ «Полтавська політехніка ім. Ю. Кондратюка» (м. Полтава)
IP Webinar: Книговидавництво та інтелектуальна власність	24 березня	Онлайн
IP Webinar: Комерційні таємниці	26 березня	Онлайн
Тренінг з авторського права в мережі Інтернет	15 квітня	Онлайн
Обговорення на тему «Поширення знань у сфері ІВ для формування навиків створення та комерціалізації продукту»	27 квітня	Онлайн
IP Webinar: Побудова патентних стратегій	28 квітня	Онлайн
«Комерціалізація ОПІВ завдяки побудові екосистеми підприємництва та інноваційної діяльності в освітніх та наукових закладах»	25 червня	Онлайн
Презентація «Guideline on IP protection in Marketing»	30 червня	Онлайн
«Особливості проведення кваліфікаційної експертизи заявки на винахід»	8 жовтня	Онлайн
Лекція «Оформлення та подання міжнародних заявок за процедурою РСТ до Відомства, що отримує»	10 листопада	Онлайн
Лекція «Особливості проведення патентного пошуку (Patentscope та EPO)»	21 грудня	Онлайн

### **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 (Академії ІВ).

Місією Академії ІВ є:

- сприяння популяризації знань, формування та розвитку 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 (законопроектна робота);
- сприяння розвитку та зміцненню кадрового потенціалу України у сфері ІВ тощо.

Реалізацію Меморандуму та функції Національного навчального центру інтелектуальної власності в Україні покладено на Управління «Академія інтелектуальної власності» (далі – Академія ІВ).

На виконання Меморандуму щодо створення Національного навчального центру інтелектуальної власності, за підтримки та координації ВОІВ, у 2021 році здійснено такі заходи:

1. Проведено підготовку тренерів для Національного навчального центру ІВ по модулях 1 та 2, у яких взяли участь більше 3-х десятків фахівців сфери інтелектуальної власності – представників державної системи охорони інтелектуальної власності, приватного юридичного сектору, наукового середовища тощо.

2. Розроблено та затверджено Проєктний документ Національного навчального центру інтелектуальної власності.

3. Розроблено та затверджено Бізнес-план щодо подальшої діяльності Націона-

льного навчального центру інтелектуальної власності для звітності перед ВОІВ.

4. Розроблено навчальні програми:

- Collective management of Copyright and Related Rights for the Music Industry and CMOs;
- Commercialization of IP rights for Lawyers, IP professionals and CMOs;
- Intellectual Property and Information Technology (IT);
- Intellectual Property and Film Industry.

5. Проведено роботу щодо створення Довідкової бібліотеки ІВ. ВОІВ передано для Національного навчального центру інтелектуальної власності близько 100 примірників актуальних публікацій. В подальшому, за допомогою об'єднання ресурсів ВОІВ та Укрпатенту планується розширення бібліотеки та доступ громадян/учасників тренінгів та навчальних програм Академії ІВ до високоякісних книг та довідників.

Також протягом звітного періоду проведено 36 наукових, навчальних та просвітницьких заходів, підготовлено 11 наукових, науково-методичних та науково-популярних видань.

Участь у вищевказаних заходах взяло 2013 осіб, з яких 55% жінки (1263) та 45% чоловіки (1050). За професійною сферою серед учасників переважали представники приватного сектору 46% (1053) та наукової спільноти – 43% (997), частка представників публічного сектору склала 11% (263).

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

Відповідно до «Меморандуму про взаєморозуміння між Міністерством економічного розвитку і торгівлі України та ВОІВ 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 2021 році було проведено інтерактивні онлайн-конференції, семінари, лекції та вебінари, зокрема:

- вебінари, присвячені медіації у сфері інтелектуальної власності «Навколо світу медіації за 80 хвилин» (2 заходи);
- онлайн-курс інтенсивного навчання – Міжнародна Школа інтелектуальної власності для медіаторів (16 грудня).

### 5.3. Співробітництво з Європейським патентним відомством (ЄПВ)

У 2021 році тривало двостороннє співробітництво Укрпатенту з Європейським патентним відомством (далі - ЄПВ) у сфері використання інформаційних ресурсів:

- ЄПВ у рамках укладеної угоди протягом 2021 року 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 на інтернет-ресурсі ЄПВ Espacenet Укрпатент у рамках обміну даними продовжував вивантаження на FTP-сервер ЄПВ поточних масивів національної патентної документації.



Протягом 2021 року представники Укрпатенту брали участь у роботі 10 профільних міжнародних онлайн-заходів ЄПВ (табл. 5.3). Заходи відбулися у онлайн- та гібридному форматах, зважаючи на запровадження протипандемічних обмежень на території Європейського союзу.

Таблиця 5.3. Заходи ЄПВ, в яких брали участь фахівці Укрпатенту у 2021 році

Назва заходу ЄПВ	Дата проведення
Онлайн-захід програми EU4Digital з укріплення потенціалу національних патентних відомств, консультантів з інтелектуальної власності та інших учасників інноваційної екосистеми для надання послуг підтримки в сфері ІВ стартапам і МСП у регіоні Східного партнерства	2 березня
Онлайн-семінар ЄПВ «The European Patent System from filing to grant» в режимі відеоконференції щодо розгляду актуальних питань, присвячених процедурі видачі патентів у ЄПВ та апеляції	15 лютого – 9 березня
Онлайн-конференція «EPO User Day»	19-20 квітня
«EPOQUE Net: мистецтво ефективного пошуку – середній рівень (Серія з 6 модулів)	7 вересня, 20 вересня, 5 жовтня, 26 жовтня, 9 листопада, 23 листопада

Назва заходу ЄПВ	Дата проведення
Бізнес-форум високих технологій Innovation Support Events for NPOs (Серія з 3 модулів)	30 вересня, 28 жовтня, 18 листопада
Щорічна конференція з питань патентного пошуку «Search Matters 2021»	6-8 жовтня
Серії лекцій, присвячених актуальним питанням інтелектуальної власності та інновацій в сфері харчових технологій	7-28 жовтня
Онлайн-конференція «Нові технології в галузі охорони здоров'я»	28 жовтня
Тиждень патентних знань	2-5 листопада

Протягом III-IV кварталів 2021 року фахівці департаменту експертизи заявок на винаходи, корисні моделі та компонування Укрпатенту проходили навчання на курсі ЄПВ «EPOQUE Net: мистецтво ефективного пошуку – середній рівень». У віртуальних класах ЄПВ на прикладах були продемонстровані можливості інструменту: складні пошукові стратегії, використання в пошукових запитах поєднання систем класифікації та ключових слів. Одержані знання дозволять в подальшому краще систематизувати проведення пошуку та вибирати найбільш ефективні пошукові стратегії з використанням інструментів EPOQUE Net: The Viewer та X-Full.

У листопаді 2021 року ЄПВ було проведено Тиждень патентних знань, який замінив щорічну конференцію ЄПВ із патентної інформації та став новим онлайн-заходом для сприяння поширенню патентної інформації та генерації патентних знань.

У цьогорічному заході взяли участь понад 2 100 учасників із 91 країни світу, у т. ч. й фахівці управління інформаційного забезпечення Укрпатенту. Новий інтерактивний формат дав змогу ЄПВ залучити більшу кількість зацікавлених сторін. До програми увійшли виступи, присвячені загальному огляду інформаційних продуктів та сервісів ЄПВ, загальному огляду патентних даних, таких як патентний ландшафт, аналітика, статистика, та засобів для кращого розуміння інформації. Було презентовано коротку історію та перспективи індустрії аналітики і патентних даних, аналітичні звіти ЄПВ в рамках діяльності FETA (аналіз майбутніх і но-

вих технологій). Доповідачі присвятили виступи питанням обґрунтування використання патентної інформації та розвитку бази даних INPADOC, всесвітній базі даних щодо правового статусу.



Під час заходу було визначено способи подальшого розвитку бази даних INPADOC, зумовленого необхідністю забезпечення можливості швидкого розуміння сутності правових подій, здійснення ефективного пошуку та аналізу патентних даних за допомогою правових подій, різновидом кодів та потребою упорядкування подібних кодів для різних патентних органів. Окрім цього, обговорення стосувались Cooperative Patent Classification (CPC), а саме питань патентної оцінки та аналізу, використання патентів на промислові зразки як попереднього рівня техніки тощо. Також на платформі Тижня патентних знань проведено виставку за участю 16 комерційних постачальників патентно-інформаційних продуктів і послуг, одним з яких виступило ЄПВ.



#### 5.4. Співробітництво з Відомством з інтелектуальної власності Європейського Союзу (EUIPO)



Важливою подією у 2021 році стало підписання 14 травня 2021 року Меморандуму про взаєморозуміння щодо двостороннього співробітництва між Укрпатентом, що виконує функції Національного органу інтелектуальної власності, та Відомством з інтелектуальної власності Європейського Союзу (EUIPO).

Меморандум підписали Генеральний директор Укрпатенту Андрій Кудін та виконавчий директор EUIPO Крістіан Аршамбо.

Меморандум між відомствами підписано з метою формування стратегічного партнерства, розширення співпраці, обміну досвідом у сфері управління інтелектуальною

власністю, а також задля зміцнення їх систем у сфері інтелектуальної власності та надання послуг. У рамках Меморандуму відомства здійснюватимуть заходи з двосторонньої співпраці, пов'язані з правами на торговельні марки та промислові зразки, спрямовані на користувачів об'єктів інтелектуальної власності, Укрпатент та його персонал, а також діяльність із забезпечення захисту прав.

«Підписання Меморандуму про співробітництво є одним з ключових аспектів взаємодії Укрпатенту з Відомством з інтелектуальної власності ЄС та іншими провідними міжнародними структурами сфери ІВ в рамках виконання повноважень стосовно здійснення міжнародної співпраці у сфері правової охорони інтелектуальної власності й представлення інтересів України в міжнародних організаціях, наданих Законом України «Про внесення змін до деяких законів України щодо створення національного органу інтелектуальної власності». Продуктивний діалог, підтримка європейських партнерів, розвиток партнерства між Укрпатентом та EUIPO є надзвичайно важливими для подальшого ствердження українського відомства з ІВ на міжнародній арені», – зазначив Андрій Кудін.

Протягом 2021 року відбулося долучення представників Укрпатенту до участі у роботі низки міжнародних онлайн-заходів EUIPO, в яких взяло участь близько 60 представників Укрпатенту (табл. 5.4).

Таблиця 5.4. Заходи EUIPO, в яких брали участь фахівці Укрпатенту у 2021 році

Назва заходу EUIPO	Дата проведення
Підписання Меморандуму про взаєморозуміння щодо двостороннього співробітництва між Укрпатентом та EUIPO	14 травня
Вебінар «IP behind and inside movies – a practical analysis of today's movie industry», присвячений інтелектуальній власності та брендам у кіноіндустрії	15 червня
Вебінар на тему інтелектуальної власності в кіберспортивній індустрії	7 вересня
Вебінар «Фактори успіху для інтернаціоналізації», присвячений стратегіям виходу на міжнародний ринок для малих та середніх підприємств (МСП)	14 вересня
Робоча онлайн-зустріч, присвячена темі двостороннього співробітництва Мінекономіки та Укрпатенту з EUIPO	15 вересня

Назва заходу EUIPO	Дата проведення
Церемонія нагородження «Design Europa Awards 2021»	18-22 жовтня
Технічний семінар з використання інформаційних засобів та впровадження практик, розроблених на базі мережі EUIPO European Union Intellectual Property Network (EUIPN)	29 листопада – 1 грудня

Наприкінці року (29 листопада - 1 грудня) у м. Києві проведено Технічний семінар з використання інформаційних засобів та впровадження практик, розроблених на базі мережі EUIPO European Union Intellectual Property Network (EUIPN). В заході, організованому EUIPO для відомств з ІВ Вірменії, Азербайджану, Грузії, Молдови та України, взяли участь представники Мінекономіки та Укрпатенту.

Головні завдання семінару – надання платформи для співпраці для відомств поза межами ЄС, забезпечення обміну досвідом стосовно інструментів, які розроблено під егідою EUIPN, сприяння поширенню цих інструментів серед відомств-учасників. Також у фокусі семінару були загальні практики щодо торговельних марок та промислових зразків, розроблені в EUIPN, визначення спільних шляхів досягнення майбутніх цілей відповідно до Стратегічного плану EUIPO на 2025 рік (SP2025).

В рамках проведення даного заходу 30 листопада на базі Укрпатенту було проведено робочі зустрічі фахівців EUIPO з представниками керівного складу й провідними фахівцями Укрпатенту, а також пред-

ставниками асоціацій користувачів, а саме – представниками Української групи Міжнародної асоціації з охорони інтелектуальної власності (AIPPI), Міжнародної асоціації торговельних марок (INTA), Української асоціації власників торговельних марок (UTA), Українського альянсу по боротьбі з піратством та Асоціації правників України.

На зустрічах було презентовано діяльність EUIPO з розширення міжнародного співробітництва, розвитку продуктивних партнерських відносин із відомствами з інтелектуальної власності за межами ЄС. Разом із фахівцями Мінекономіки та Укрпатенту представники EUIPO обговорили співпрацю в рамках реалізації Меморандуму про взаєморозуміння щодо двостороннього співробітництва між Укрпатентом та EUIPO, зокрема фінальну версію спільного плану роботи на 2022-23 роки. З-поміж іншого план передбачає заходи щодо інтеграції Укрпатенту до систем TMview та DesignView, активності з технічної співпраці у вигляді робочих зустрічей та тренінгів, ініціативи за напрямками просвітницької діяльності, підтримки малих і середніх підприємств тощо.

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

### 6.1. Інтернет-ресурси державної системи правової охорони ІВ

Основні вебресурси, які представляли Укрпатент у мережі Інтернет протягом 2021 року:

Офіційний вебсайт Укрпатенту	<a href="http://www.ukrpatent.org">www.ukrpatent.org</a>
Офіційна сторінка Укрпатенту в мережі Facebook	<a href="https://www.facebook.com/ukrpatent.org">https://www.facebook.com/ukrpatent.org</a>
Вебсайт Управління патентно-інформаційних послуг	<a href="http://www.iii.ua">www.iii.ua</a>
Вебсайт «Біржа промислової власності»	<a href="http://www.exchange.iii.ua">www.exchange.iii.ua</a>
Вебсайт «Фабрика ідей»	<a href="http://www.fabrikaidei.iii.ua">www.fabrikaidei.iii.ua</a>
Вебсайт «Всеукраїнський конкурс «Винахід року»	<a href="http://www.vynahid-roku.iii.ua">www.vynahid-roku.iii.ua</a>
Вебпортал мережі TISC	<a href="http://www.tisc.ukrpatent.org">www.tisc.ukrpatent.org</a>
Офіційна сторінка першого Центру підтримки технологій та інновацій в Україні (TISC) в мережі Facebook	<a href="https://www.facebook.com/tisc.ua">https://www.facebook.com/tisc.ua</a>

У 2021 році тривала робота з актуалізації та вдосконалення офіційного вебсайту Укрпатенту – [www.ukrpatent.org](http://www.ukrpatent.org). Протягом року на сторінках вебсайту опубліковано понад 1350 інформаційних матеріалів і актуалізованих одиниць контенту українською та англійською мовами, понад 420 з яких належать до категорії «Новини». Статичні та динамічні розділи поповнено актуальною інформацією про заходи, які відбувалися в державній системі правової охорони інтелектуальної власності протягом року. Розміщено понад 1800 фотоматеріалів та тематичних зображень, у тому числі для висвітлення офлайн- та онлайн-заходів. Регулярно доповнювалися новими даними розді-

ли та окремі рубрики, корисні як для фахівців системи, так і для заявників і зацікавлених осіб («Об'єкти промислової власності», «Стандарти ВОІВ», бюлетень «Промислова власність», бюлетень «Авторське право і суміжні права», «Збори і держмити», «Апеляційна палата», «Патентно-інформаційні фонди», «Законодавство та стандарти», «Користувачам патентної інформації», «Патентні повірені» та інші).

У 2021 році відвідуваність сайту Укрпатенту перевищила 1 млн 239 тис. відвідувань, що на 456 тис. більше, ніж у попередньому році. Загальна кількість відвіданих сторінок вебресурсу сягнула понад 5,1 млн (рис. 6.1).

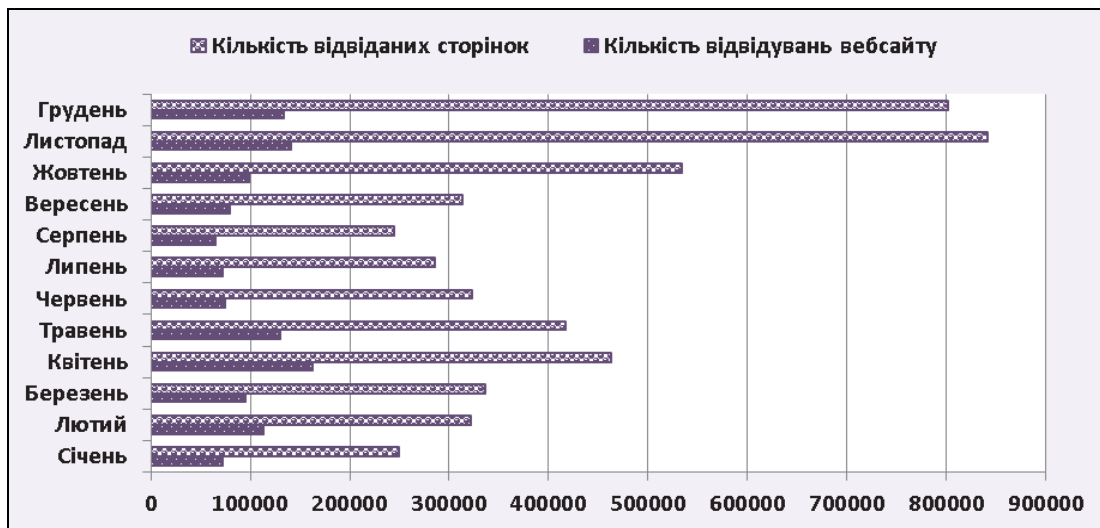


Рисунок 6.1. Кількість відвідувань офіційного вебсайту Укрпатенту (www.ukrpatent.org) у 2021 році

Найактивнішими користувачами вебсайту були громадяни України (46,3% від загальної кількості відвідувань). Інформація

щодо іноземних країн-відвідувачів представлена на рис. 6.2.

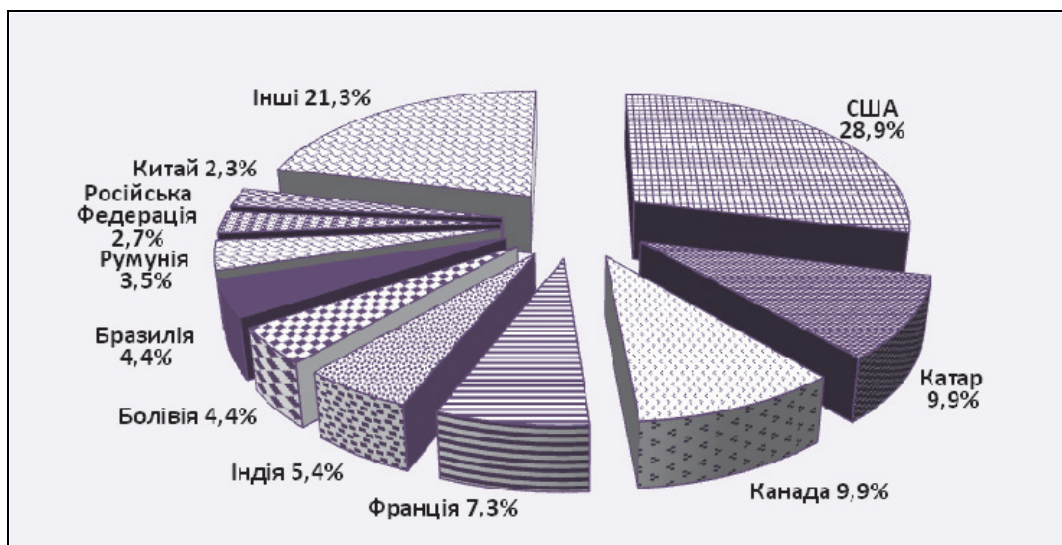


Рисунок 6.2. Іноземні країни-відвідувачі офіційного вебсайту Укрпатенту (www.ukrpatent.org) у 2021 році

У 2021 році на офіційній сторінці Укрпатенту в соціальній мережі Facebook розміщено понад 450 публікацій, понад 530 світлин та ілюстрацій.

Здійснювалося також інформаційне наповнення і підтримка вебсайтів Укрпатенту: «Управління патентно-інформаційних пос-

луг», «Біржа промислової власності», «Фабрика ідей», «Всеукраїнський конкурс «Винахід року». На зазначених ресурсах розміщено майже 1100 інформаційних матеріалів, з них майже 760 новин, підготовлено та розміщено понад 1800 фотоматеріалів.

З метою надання інформаційної підтримки та висвітлення особливостей використання прав на об'єкти інтелектуальної власності у 2021 році на вебсайті Управління патентно-інформаційних послуг Укрпатенту ([www.iii.ua](http://www.iii.ua)) актуалізовано та поповнено розділ «Інформаційна підтримка винахідництва», зокрема його рубрики «Методична підтримка», «Грантові програми», «Історії успіху» та «Інтелектуальна власність для МСП».

Інноваційно-інформаційний ресурс «Біржа промислової власності» ([www.exchange.iii.ua](http://www.exchange.iii.ua)) створено для сприяння просуванню на ринок зареєстрованих винаходів, торговельних марок та інших об'єктів промислової власності, для активного пошуку потенційних партнерів, інвесторів та розміщення замовлень виробничого сектору економіки.

Головною метою ресурсу «Фабрика ідей» ([www.fabrikaidel.iii.ua](http://www.fabrikaidel.iii.ua)) є виявлення, підтримка і стимулювання розвитку обдарованої і творчої молоді, молодих науковців, винахідників і дослідників.

Зазначені інтернет-ресурси надають необхідну інформацію користувачам щодо партнерів та інвесторів, актуальних грантів, конкурсів, конференцій, дослідницьких програм.

Станом на грудень 2021 року підготовлено, розміщено та актуалізовано 162 проекти на «Біржі промислової власності» та 238 проектів на «Фабриці ідей».



В рамках реалізації міжнародного проекту щодо створення центрів підтримки технологій та інновацій на базі Укрпатенту функціонує Центральний TISC, який координує

діяльність мережі регіональних Центрів по Україні. З метою полегшення доступу до інформації в сфері ІВ та поглиблення комунікації із учасниками інноваційного та креативного середовища України створено вебпортал мережі TISC в Україні ([tisc.ukrpatent.org](http://tisc.ukrpatent.org)).

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

Доступ до стандартизованих та актуалізованих даних щодо заявлених та зареєстрованих об'єктів промислової власності є вкрай важливим та необхідним для професіоналів у сфері інтелектуальної власності та широкого кола користувачів.



Так, у звітному році здійснювалося удосконалення нового інформаційного ресурсу «Спеціальна інформаційна система Укрпатенту» (СІС) (<https://sis.ukrpatent.org/>), запущеного у 2019 році, який надає доступ до відомостей про будь-який об'єкт промислової власності в режимі, максимально наближеному до реального часу. Розширювалися 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 три пошукових механізми – простий, розширений та за сповіщеннями.

*Простий пошук* не вимагає великого досвіду роботи з інформацією про об'єкти права інтелектуальної власності. В цьому режимі пошуку користувач має змогу виконати пошук за такими параметрами: «Ключове слово», «Номер заявки», «Дата по-

дання заявки», «Номер охоронного документа», «Дата, з якої є чинними права», «Заявник», «Винахідник», «Власник», «Представник». Пошук здійснюється по всіх реєстрах об'єктів промислової власності.

*Розширений пошук* має додатковий пошуковий інструментарій. Користувачу надається можливість обмежити пошук за видом об'єкта інтелектуальної власності, правовим статусом об'єкта і, залежно від вибраних виду об'єкта та правового статусу, вибрати пошуковий параметр, за яким необхідно здійснити пошук. Крім цього, користувач має змогу використовувати логічні оператори при вводі значення параметра пошуку.

*Пошук за сповіщеннями* дозволяє користувачам знайти відомості про об'єкти промислової власності, за якими згідно із заданим проміжком часу в офіційному бюлетені «Промислова власність» були опубліковані сповіщення заданого типу.



СІС оснащена функцією для отримання оригіналів документів, які можна завантажити за допомогою ідентифікатора документа за посиланням:

<https://sis.ukrpatent.org/uk/services/original-document/>.

У 2021 році до пошукової потужності СІС додані ресурси щодо зареєстрованих авторських прав та договорів, що стосуються права автора на твір.

Для отримання інформації про об'єкти інтелектуальної власності у СІС реалізовано інтерфейс прикладного програмування (Application Programming Interface, API), який зовнішні користувачі можуть використовувати для створення власних програмних продуктів, проведення досліджень. Детальна

інформація про використання API, склад API, приклади використання знаходяться за адресою: <https://sis.ukrpatent.org/uk/services/api-description/>

У СІС також розміщено інформацію з Державного реєстру представників у справах інтелектуальної власності (патентних повірених). У цьому розділі є пошукова форма, за допомогою якої користувачі зможуть здійснити пошук патентного повіреного за реєстраційним номером або за прізвищем ([https://sis.ukrpatent.org/uk/services/patent\\_attorneys/](https://sis.ukrpatent.org/uk/services/patent_attorneys/)).

У СІС також реалізовано функцію сплати зборів за дії, пов'язані з охороною прав на об'єкти інтелектуальної власності (<https://sis.ukrpatent.org/uk/payments/>).

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-2021.01, з МКТП-7 по МКТП (11-2021), з МКЗЕЗ-6 по МКЗЕЗ-8, з МКПЗ-9 по МКПЗ-13.

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.

### **6.3. Видання у сфері правової охорони інтелектуальної власності**

З набранням чинності Закону України «Про внесення змін до деяких законів щодо створення національного органу інтелектуальної власності» від 16.06.2020 № 703-ІХ та відповідно до пункту першого розпорядження Кабінету Міністрів України від 13 жовтня 2020 р. № 1267-р «Про Національний орган інтелектуальної власності», згідно з яким Укрпатент виконує функції Національного органу інтелектуальної власності,

на підставі частини другої статті 3-1 Закону України «Про охорону прав на винаходи і корисні моделі», пункту 2 статті 2-1 Закону України «Про охорону прав на промислові зразки», пункту 2 статті 2-2 Закону України «Про охорону прав на компонування напівпровідникових виробів», пункту 2 статті 2-1 Закону України «Про охорону прав на знаки для товарів і послуг», частини другої статті 3-1 Закону України «Про правову охорону географічних зазначень», частини другої статті 4-1 «Про авторське право і суміжні права», до повноважень Укрпатенту належить опублікування офіційних відомостей щодо об'єктів інтелектуальної власності.

З метою виконання зазначених повноважень видано наказ «Про публікацію відомостей щодо об'єктів інтелектуальної власності» від 02 листопада 2020 року № 152-Н/2020. Цим наказом затверджено та введено в дію Склад відомостей про заявлені і зареєстровані об'єкти інтелектуальної власності, інших офіційних відомостей та сповіщень для їх публікації та Інструкцію про порядок публікації відомостей щодо об'єктів інтелектуальної власності з урахуванням останніх змін, внесених до спеціальних законів у сфері інтелектуальної власності.

Отже, з 15.10.2020 бюлетені «Промислова власність» та «Авторське право і суміжні права» видаються Укрпатентом.

Починаючи з 1 січня 2021 року бюлетень «Промислова власність» (офіційний електронний бюлетень НОІВ) виходить щотижня, складається з двох томів і розміщується на вебсайті Укрпатенту за посиланням <https://ukrpatent.org/uk/articles/bulletin-ip>.

Бюлетень «Промислова власність» – самостійне офіційне мережне періодичне електронне видання, оснащене інтегрованою пошуковою системою. У кожному з томів бюлетеня надаються такі відомості:

Том 1 «Винаходи, корисні моделі, компонування напівпровідникових виробів» містить такі розділи:

- офіційні повідомлення;
- відомості про заявки на винаходи;
- відомості про державну реєстрацію винаходів;

- відомості про державну реєстрацію корисних моделей;
- відомості про державну реєстрацію компонувань напівпровідникових виробів;
- сповіщення.

Том 2 «Промислові зразки, торговельні марки, географічні зазначення» містить такі розділи:

- офіційні повідомлення;
- відомості про державну реєстрацію промислових зразків;
- відомості про заявки на торговельні марки;
- відомості про видачу свідоцтв України на торговельні марки;
- відомості про торговельні марки, зареєстровані відповідно до Протоколу до Мадридської угоди про міжнародну реєстрацію знаків, з поширенням на територію України;
- відомості про торговельні марки, зареєстровані відповідно до Протоколу до Мадридської угоди про міжнародну реєстрацію знаків, яким надана охорона в Україні;
- відомості про добре відомі торговельні марки в Україні;
- відомості про заявки на державну реєстрацію географічних зазначень та географічні зазначення, заявлені для надання правової охорони в Україні на підставі міжнародного договору;
- відомості про державну реєстрацію географічних зазначень;
- відомості про право на використання зареєстрованих географічних зазначень;
- сповіщення.

Бюлетень «Авторське право і суміжні права» виходить 6 разів на рік і розміщений на вебсайті Укрпатенту за посиланням <https://ukrpatent.org/uk/articles/bulletin-copyright>.

Бюлетень містить такі розділи:

- офіційні повідомлення;
- відомості про реєстрацію авторського права на твір;
- відомості про реєстрацію договорів, які стосуються права автора на твір;
- покажчики: нумераційний покажчик свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір за об'єктами авторського права; іменний покажчик авторів творів; іменний покажчик роботодавців;
- сповіщення.

Відповідно до Складу відомостей, опис до патенту України на винахід (корисну модель) є самостійним офіційним мережним електронним виданням, яке видається з періодичністю виходу бюлетеня «Промислова власність».

Описи до патентів на винаходи і корисні моделі публікувались на паперовому носіїві

з 1993 по 2011 рік включно, з 2005 року представлені на оптичному носіїві «Національний CD-ROM «Винаходи в Україні».

У таблиці 6 наведено дані про загальну кількість опублікованих у звітному році відомостей щодо ОПВ.

**Таблиця 6. Кількість опублікованих у 2021 р. відомостей щодо об'єктів інтелектуальної власності**

Вид публікації	Кількість публікацій
Заявки на винаходи, які прийняті до розгляду	<b>3 245</b>
Патенти України на винаходи	<b>2 298</b>
Патенти України на корисні моделі	<b>4 363</b>
Свідоцтва України на промислові зразки	<b>1 751</b>
Свідоцтва України на торговельні марки	<b>22 455</b>
Знаки, визнані добре відомими в Україні	<b>6</b>
Реєстрація географічних зазначень	<b>3</b>
Знаки, зареєстровані відповідно до Мадридської угоди про міжнародну реєстрацію знаків та/або Протоколу до Мадридської угоди про міжнародну реєстрацію знаків, яким надана охорона в Україні	<b>8 443</b>
Свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір	<b>7 318</b>
Реєстрація договорів, які стосуються права автора на твір	<b>306</b>

Протягом звітнього періоду здійснювалося розповсюдження видань державної системи правової охорони інтелектуальної власності на оптичних носіях на безоплатній основі.

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

З метою задоволення потреб громадськості України в патентній інформації у структурі управління патентно-інформаційних послуг Укрпатенту функціонує Фонд патентної документації громадського користування (ФГК).

Основним джерелом комплектування ФГК зарубіжною патентною документацією протягом тривалого часу залишається міжнародний обмін патентною документацією із зарубіжними відомствами.

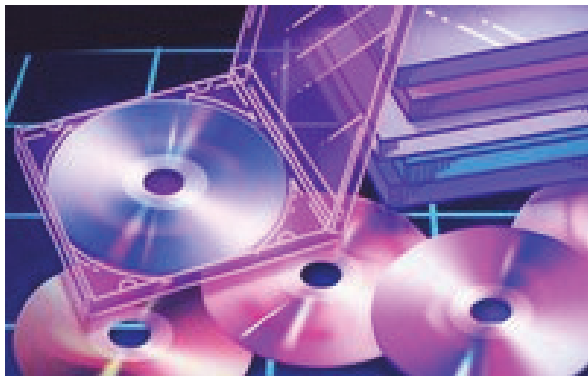
У звітному періоді тривало комплектування ФГК національною та зарубіжною па-

тентною документацією (у рамках міжнародного обміну патентною документацією із зарубіжними відомствами) на оптичних носіях. Станом на 31 грудня 2021 року колекція оптичних дисків ФГК становила понад 34 400 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 в процесі створення, правової охорони та використання об'єктів промислової власності у 2021 році здійснювалося оновлення «Переліку зарубіжних баз даних об'єктів промислової власності, до яких надається безоплатний доступ в Інтернеті», у якому



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 «Гіперпоширення».



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 управління патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності Укрпатенту ([www.iii.ua](http://www.iii.ua)).

## **6.5. 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), управлінням патентно-інформаційних послуг Укрпатенту протягом 2021 року укладено 11 297 договорів згідно з чинним порядком.

Загалом протягом звітнього року 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 2021 році на безоплатній основі надавалися усні консультації з питань загального та довідкового характеру. Усього за звітний період до управління патентно-інформаційних послуг Укрпатенту надійшло 52 171 звернень, серед яких такі:

- 51 978 - у телефонному режимі;

- 193 - особистий прийом відвідувачів.

Щоденно надавалися консультації щодо найбільш поширених питань, а саме:

- питання 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, переважно на торговельні марки;

- питання стосовно подання заявок на реєстрацію авторського права або договорів, які стосуються права автора;

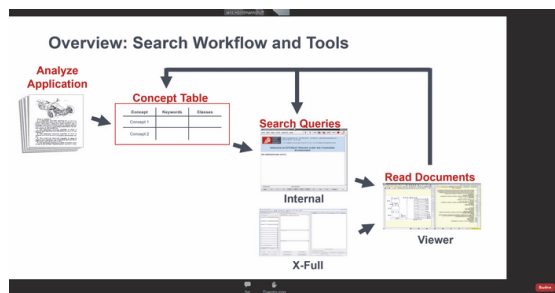
- питання, пов'язані з проведенням патентно-інформаційних пошуків у інтернет-базах даних та інформаційно-довідкових системах.

Протягом звітнього періоду на виконання запитів Міністерства юстиції України, Державної податкової служби України, арбітражних керуючих, ліквідаторів підприємств-банкрутів було проведено, у тому числі на платній основі, 5 248 іменних (фірмових) інформаційних пошуків відомостей про ОІВ в Україні.

# 7 Підготовка та підвищення кваліфікації фахівців у сфері інтелектуальної власності (ІВ). Поширення знань у сфері ІВ

## 7.1. Заходи з підвищення професійного рівня та кваліфікації фахівців з питань інтелектуальної власності

У 2021 році з метою підвищення професійного рівня та кваліфікації з питань інтелектуальної власності фахівці Укрпатенту взяли участь у низці профільних заходів у сфері інтелектуальної власності, організованих як в Україні, так і закордоном, в т. ч. в режимі онлайн через поширення COVID-19 у світі.



Щороку на постійній основі ВОІВ організовує низку безоплатних віртуальних семінарів (вебінарів), присвячених питанням, пов'язаним із системою РСТ, PATENSCOPE, функціонуванням Мадридської, Лісабонської, Гаазької систем, Глобальної бази даних брендів та Глобальної бази даних промислових зразків, стандартами ВОІВ тощо. У звітному році відбулося близько 70 таких вебінарів,

в яких взяли участь майже дві сотні представників Укрпатенту.

Протягом 2021 року більше 80 представників Укрпатенту взяли участь у різних профільних дистанційних курсах Академії ВОІВ, а саме:

- DL-101 (Основи інтелектуальної власності);
- DL-201 (Авторське право та суміжні права);
- DL-203 (Інтелектуальна власність, традиційні знання та традиційні вираження культури);
- DL-301 (Патенти);
- DL-302 (Торговельні марки, промислові зразки та географічні зазначення);
- DL-317 (Арбітраж і медіація за правилами ВОІВ);
- DL-318 (Патентно-інформаційний пошук);
- DL-320 (Основи складання патентних заявок);
- DL-450 (Управління інтелектуальною власністю);
- DL-511 (Ліцензування програмного забезпечення, включаючи програмне забезпечення з відкритим кодом).

У звітному році представники Укрпатенту долучалися до участі у роботі міжнародних онлайн-заходів, організованих закордонними міжнародними урядовими та неурядовими організаціями й провідними патентними відомствами світу (табл. 7).

Таблиця 7. Заходи міжнародного характеру, в яких брали участь фахівці Укрпатенту у 2021 році

Назва онлайн-заходу	Дата проведення	Організатор
Вебінар «Libraries Mean Business» та проєкт «Електронна інформація для бібліотек»	26 квітня	Міжнародна федерація бібліотечних асоціацій та установ (IFLA)
Вебінар щодо ролі інтелектуальної власності (ІВ) в завершенні пандемії COVID-19 у світі	24 травня	Information Technology & Innovation Foundation (США), Geneva Network (Великобританія)
Онлайн-конференція World Intellectual Property Review (WIPIR) Trademarks Live	8-10 червня	WIPIR Newton Media (Великобританія)
Участь у дослідженні проєкту Research4Life компанії Inasp	10-20 червня	Inasp
Онлайн-курс навчання «Один Пояс та Один Шлях» з ІВ	21-30 червня	Національна адміністрація з інтелектуальної власності Китаю (CNIPA)
Регіональний семінар з ІВ	4-5 жовтня	Патентне відомство Болгарії
Міжнародна спеціалізована виставка AGEPI «INFOINVENT» (онлайн-формат)	17-20 листопада	Патентне відомство Молдови
Зустріч Всесвітньої організації власників торговельних марок (INTA) (онлайн-формат)	15-19 листопада	INTA

Представники Укрпатенту брали участь у інших профільних заходах з інтелектуальної власності, організованих вітчизняними, міжнародними урядовими та неурядовими організаціями з метою підвищення кваліфікаційного рівня та покращення професійних навичок, зокрема:

- онлайн-обговорення на тему «Охорона прав інтелектуальної власності на традиційні знання у сфері охорони здоров'я»;
- онлайн-семінар «ІР культура в Інтернеті: повага до прав інтелектуальної власності» з нагоди Дня безпечного Інтернету;
- онлайн-конференція на тему «Креативні індустрії в умовах пандемії COVID-19: зміна форматів діяльності»;
- Всеукраїнська просвітницька кампанія «Від ідеї до реалізації» до Міжнародного дня інтелектуальної власності;

- Тиждень ІВ в Україні за співпраці з ВОІВ, організований спільно з ВОІВ та Мінекономіки;
- Тиждень комерціалізації ІВ в Україні, організований спільно з Мінекономіки, ВОІВ та за підтримки Уряду Німеччини через німецьку федеральну компанію Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH;
- VIII Міжнародний форум з інтелектуальної власності IPF 2021 Видавництва «Юридична практика»;
- тренінги щодо практики застосування законодавства промислових зразків Європейського Союзу (ЄС) для працівників Укрпатенту командою підтримки реформ Мінекономіки;
- Літня школа з інтелектуальної власності ВОІВ – 2021;

- Всеукраїнський Форум «Україна 30. Імідж України»;
- захід до Дня винахідника і раціоналізатора України, організований спільно з Мінекономіки та ВОІВ;
- онлайн-семінар «Жінки у сфері ІВ» за участю фахівців ВОІВ, Мінекономіки та Укрпатенту.

## 7.2. Інформаційно-просвітницька діяльність. Стимулювання творчої діяльності



З метою популяризації сфери інтелектуальної власності, підтримки та заохочення винахідницької та інноваційної діяльності Укрпатент у 2021 році провів низку просвітницьких заходів серед широких верств населення, під час яких фахівці підприємства виступали із серіями доповідей, присвячених актуальним питанням сфери ІВ: роботі Укрпатенту як МПО/ОМПЕ, аналізу винахідницької активності національних заявників, інформаційній підтримці інноваційної діяльності, розвитку електронного документообігу та інформаційних систем Укрпатенту тощо.

Просвітницька робота проводилась серед таких груп слухачів: діти та підлітки; студенти закладів вищої освіти; науково-педагогічний склад закладів освіти; представники малих та середніх підприємств і стартапів; представники державного сектору; представники юридичної сфери та фахівці у сфері ІВ.

Протягом 2021 року проведено такі наукові, навчальні та просвітницькі заходи та тренінги:

- онлайн-семінар на тему «Охорона прав ІВ на традиційні знання у сфері охорони здоров'я»;

- онлайн-семінар на тему «ІР культура в Інтернеті: повага до прав інтелектуальної власності»;
- онлайн-лекції у форматі зом-моств з університетами (6 заходів);
- офлайн-заняття з авторського права «Магія втілення мрій» НДСЛ «Охматдит»;
- Всеукраїнська просвітницька кампанія до Дня інтелектуальної власності 2021 (5 заходів);
- онлайн-вебінари до Всесвітнього дня книги та авторського права (2 заходи);
- заходи до відзначення Дня винахідника (2 заходи);
- цикл уроків-семінарів «Просто про ІВ» для дітей середньої та старшої школи (4 заходи);
- серія онлайн-вебінарів, присвячених темі академічної доброчесності (2 заходи);
- курс онлайн-лекцій «ІР та медицина: аспекти діяльності медичних працівників»;
- серія онлайн-семінарів «Креативні індустрії в умовах пандемії COVID-19: зміна форматів діяльності»;
- серія онлайн-вебінарів, присвячених медіації у сфері ІВ - «Навколо світу медіації за 80 хвилин»;
- дводенний онлайн-воркшоп «Жінки у сфері ІВ»;
- Літня школа ВОІВ – Літня школа з інтелектуальної власності – 2021;

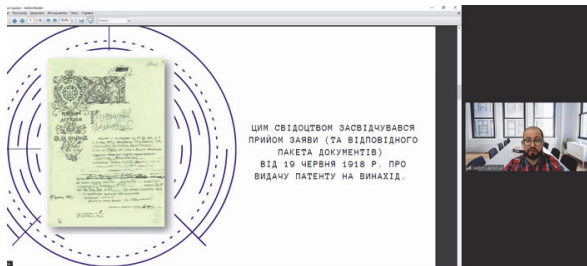


- онлайн-конференція «Тиждень ІВ в Україні у співпраці з ВОІВ»;
- онлайн-конференція «Тиждень комерціалізації ІВ в Україні».

В рамках відзначення Міжнародного дня інтелектуальної власності 2021, проведено низку заходів:

- Всеукраїнська просвітницька кампанія «Від ідеї до реалізації» до Міжнародного дня інтелектуальної власності (21-30 квітня);

- вебінар «Як з'являються книги» до Міжнародного дня інтелектуальної власності, Всесвітнього дня книги і авторського права та Всесвітнього Дня Землі (21 квітня);
- вебінар «Творчість без карантинних обмежень» до Міжнародного дня інтелектуальної власності та Всесвітнього дня книги і авторського права (23 квітня);
- Тиждень ІВ в Україні, організований спільно ВОІВ, Мінекономіки та Укрпатентом (26-29 квітня).



У 2021 році фахівці Укрпатенту долучалися до організації заходів щодо відзначення Дня винахідника і раціоналізатора України, зокрема:

- висвітлення тематичних заходів до відзначення Дня винахідника і раціоналізатора України 2021 у новинах на вебсайті Укрпатенту та на сторінці Facebook;
- підготовка тематичних графічних матеріалів щодо оформлення вебсайту та офіційної сторінки Укрпатенту у Facebook;
- навчальний відкритий урок з основ інтелектуальної власності для учнів Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді (НЕНЦ) в рамках відзначення Дня винахідника і раціоналізатора;
- екскурсія до Музею правової охорони інтелектуальної власності Укрпатенту учасників стартап-школи Черкаського національного університету ім. Б. Хмельницького;
- онлайн-захід, присвячений обговоренню актуальних питань у сфері винахідництва в Україні.

З метою реалізації заходів, спрямованих на пропагування знань та формування культури в сфері інтелектуальної власності, а також здійснення інформаційно-просвітницької діяльності серед молоді, 21 вересня 2021 року на базі Національного еколого-натуралістичного центру учнівської молоді (НЕНЦ) фахівцями Укрпатенту в рамках відзначення Дня винахідника і раціоналізатора проведено відкритий урок для учнівської молоді з основ інтелектуальної власності.

Під час уроку приділялася увага основним поняттям та ідеям, закладеним в основу інтелектуальної власності. Учні НЕНЦ дізналися, яким чином новаторські та творчі ідеї втілюються в життя, кого можна вважати винахідником, автором, що таке об'єкти промислової власності, авторського права та суміжних прав, як зареєструвати власний об'єкт, отримати охоронний документ та заробити на інтелектуальній власності. Крім цього діти побачили приклади найбезглуздіших винаходів, які вигадали люди, а також дізналися про видатних авторів та винахідників, творчий та інноваційний доробок яких суттєво змінив світ.

У 2021 році фахівці Укрпатенту долучалися до організації заходів щодо відзначення Дня винахідника і раціоналізатора України, зокрема:



В рамках популяризації інформаційно-просвітницької діяльності Укрпатенту, у рубриці «Статті та матеріали заходів» вебсайту Укрпатенту публікувалися 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». Протягом року поповнювався статтями цикл «Тематичні публікації про визначних людей, пам'ятні дати та події».

# Додатки

## 1. Статистика

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

Код	Країна	Національна процедура					Процедура РСТ				
		2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
<b>UA</b>	<b>Україна</b>	<b>2107</b>	<b>1973</b>	<b>2010</b>	<b>1374</b>	<b>1297</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
AT	Австрія	–	3	1	–	2	35	29	30	24	24
AU	Австралія	–	1	–	–	2	6	8	9	11	13
BE	Бельгія	7	1	2	5	6	52	44	42	26	47
CA	Канада	2	–	1	4	4	14	10	14	20	22
CH	Швейцарія	3	4	4	20	13	200	216	183	183	199
CN	Китай	1	2	–	4	4	31	37	51	96	127
CY	Кіпр	4	12	5	4	5	1	1	2	–	1
CZ	Чехія	–	–	3	–	1	2	6	6	6	16
DE	Німеччина	25	31	29	46	38	208	248	200	175	177
DK	Данія	6	8	3	1	3	30	33	28	41	29
ES	Іспанія	1	2	1	2	1	14	11	18	17	22
FI	Фінляндія	1	2	–	1	1	11	13	13	4	11
FR	Франція	11	14	5	12	11	74	54	60	43	54
GB	Велика Британія	5	6	7	17	22	70	89	78	79	150
IE	Ірландія	–	2	1	–	3	10	7	4	10	11
IL	Ізраїль	6	3	1	1	3	6	4	12	13	17
IN	Індія	1	3	2	2	5	13	14	31	27	26
IT	Італія	5	4	5	2	2	41	49	22	44	43
JP	Японія	3	1	2	2	4	56	50	55	54	59
KR	Корея, Республіка	3	3	1	9	13	15	18	27	23	35
LU	Люксембург	1	2	–	–	4	48	60	45	57	51
MT	Мальта	–	–	1	2	1	3	2	–	3	7
NL	Нідерланди	4	5	5	2	4	42	61	33	37	40
NO	Норвегія	1	–	–	–	–	9	9	9	10	17
PL	Польща	3	8	3	3	5	19	13	12	19	6
RU	Російська Федерація	7	4	9	14	13	39	43	41	48	41
SE	Швеція	1	3	–	–	2	17	28	31	20	32
SK	Словаччина	12	10	1	11	6	1	–	4	2	1
TR	Туреччина	1	1	1	1	–	19	8	10	2	5
US	США	81	96	91	67	93	434	400	431	447	485
	Інші	11	15	14	9	9	27	43	52	39	43
	<b>Усього</b>	<b>2313</b>	<b>2219</b>	<b>2208</b>	<b>1615</b>	<b>1577</b>	<b>1551</b>	<b>1610</b>	<b>1554</b>	<b>1583</b>	<b>1816</b>

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

Регіон	2017	2018	2019	2020	2021
Автономна Республіка Крим	6	4	1	2	1
Вінницька	35	31	45	37	29
Волинська	14	10	4	6	9
Дніпропетровська	214	223	182	142	143
Донецька	61	54	70	37	36
Житомирська	30	28	21	14	12
Закарпатська	54	44	47	39	23
Запорізька	83	59	46	41	45
Івано-Франківська	39	43	38	40	35
Київська	82	77	60	56	59
Кіровоградська	27	34	20	13	12
Луганська	22	15	15	12	12
Львівська	90	92	93	60	73
Миколаївська	30	22	24	19	16
Одеська	168	140	143	76	80
Полтавська	18	24	20	22	17
Рівненська	10	6	12	5	4
Сумська	25	28	22	24	33
Тернопільська	23	22	28	23	11
Харківська	322	268	336	208	200
Херсонська	12	13	22	24	13
Хмельницька	33	8	4	8	3
Черкаська	39	16	44	12	5
Чернівецька	6	8	4	1	3
Чернігівська	30	18	17	13	9
м. Київ	638	687	693	443	418
м. Севастополь	–	1	–	–	1
<b>Усього</b>	<b>2111</b>	<b>1975</b>	<b>2011</b>	<b>1377</b>	<b>1302</b>

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

Технічні напрями	Національні заявки					Іноземні заявки				
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Електротехніка</b>										
Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія	84	84	97	77	58	40	37	33	24	36
Аудіо-відеотехніка	10	14	10	7	5	9	5	6	10	23
Телекомунікації	16	10	14	19	14	2	5	2	4	5
Цифровий зв'язок	12	4	5	6	3	5	13	3	17	11
Основні способи зв'язку	10	11	10	14	15	5	1	1	4	1
Обчислювальна техніка	58	30	31	27	34	16	20	19	24	22
Інформаційні технології для управлінських цілей	5	9	10	4	5	10	12	9	11	15
Напівпровідники	7	9	13	7	8	–	1	1	–	1
<b>Прилади</b>										
Оптика	9	14	12	5	15	3	2	2	1	1
Вимірювання	117	145	137	104	84	27	25	26	17	31
Аналіз біологічних матеріалів	51	55	51	21	10	15	7	9	11	16
Контроль	24	30	39	28	23	11	11	10	8	12
Медична техніка	166	180	136	106	65	29	48	45	42	35
<b>Хімія</b>										
Органічна тонка хімія	45	43	50	23	30	175	182	165	187	191
Біотехнологія	29	33	25	16	13	174	193	208	177	202
Лікарські препарати	120	121	145	78	72	351	350	341	386	449
Макромолекулярна хімія	17	17	19	12	8	20	27	30	21	18
Харчова хімія	92	118	94	55	50	60	66	57	63	52
Хімічна сировина	63	63	58	42	39	164	151	156	143	172
Матеріали, металургія	117	81	79	81	88	89	81	75	79	78
Способи обробки поверхні, покривання	34	52	51	39	46	22	30	21	40	31
Мікроструктурні та нанотехнології	13	10	13	6	10	2	1	–	–	1
Хімічні технології	107	104	109	62	44	48	42	48	43	40
Екотехнології	52	38	39	32	31	14	19	15	11	19
<b>Машинобудування</b>										
Маніпулювання, транспортування тощо	45	31	50	34	27	86	71	52	25	40
Металорізальні верстати	76	48	61	52	24	22	29	31	21	28
Двигуни, насоси, турбіни	101	94	112	69	63	29	26	31	41	36
Ткацькі верстати та папероробні машини	8	13	13	3	3	21	24	21	10	17
Інші спеціальні машини	153	144	147	86	94	68	102	108	98	106
Термічне виробництво та прилади	53	68	44	31	19	32	31	21	17	21
Механічні деталі	74	57	55	26	36	25	26	18	29	20
Транспорт	94	68	85	46	76	26	40	25	37	27
<b>Інші галузі</b>										
Меблі, ігри	20	25	23	18	22	13	16	21	18	27
Інші споживчі товари	20	16	20	18	19	83	108	95	137	225
Будівництво	95	95	103	69	79	48	49	46	46	66
Інші та неklasифіковані	112	40	51	54	70	10	3	2	17	16
<b>Усього</b>	<b>2111</b>	<b>1975</b>	<b>2011</b>	<b>1377</b>	<b>1302</b>	<b>1753</b>	<b>1856</b>	<b>1751</b>	<b>1821</b>	<b>2091</b>



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

Код	Країна	2017	2018	2019	2020	2021
<b>UA</b>	<b>Україна</b>	<b>1224</b>	<b>1203</b>	<b>1248</b>	<b>1086</b>	<b>990</b>
AT	Австрія	25	19	28	28	29
AU	Австралія	7	8	7	2	11
BE	Бельгія	29	26	27	25	41
CA	Канада	12	6	15	12	8
CH	Швейцарія	153	117	117	118	152
CL	Чилі	–	–	–	1	3
CN	Китай	20	15	26	37	34
CY	Кіпр	4	3	–	8	9
CZ	Чехія	10	13	8	4	5
DE	Німеччина	171	190	130	136	170
DK	Данія	13	21	21	11	23
ES	Іспанія	15	13	11	8	14
FI	Фінляндія	15	6	5	17	11
FR	Франція	83	81	55	61	50
GB	Велика Британія	50	50	46	45	58
HU	Угорщина	6	7	3	5	7
IE	Ірландія	14	13	7	7	7
IL	Ізраїль	8	18	8	6	7
IN	Індія	9	9	7	14	15
IT	Італія	44	37	27	35	37
JP	Японія	73	37	38	50	56
KR	Корея, Республіка	11	24	8	10	17
LU	Люксембург	19	32	56	44	54
MT	Мальта	2	2	6	2	4
MX	Мексика	2	1	–	3	5
NL	Нідерланди	46	38	33	35	45
NO	Норвегія	9	5	5	11	5
PL	Польща	20	16	10	11	14
PT	Португалія	1	4	3	–	3
RU	Російська Федерація	27	27	18	30	50
SE	Швеція	25	24	14	14	26
SK	Словаччина	1	–	5	9	6
TR	Туреччина	2	10	1	5	5
US	США	407	377	240	265	309
	Інші	33	17	22	24	18
	<b>Усього</b>	<b>2590</b>	<b>2469</b>	<b>2255</b>	<b>2179</b>	<b>2298</b>

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

Технічні напрями	Національні заявки					Іноземні заявки				
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Електротехніка</b>										
Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія	56	51	41	42	50	18	27	30	26	33
Аудіо-відеотехніка	8	4	6	5	4	33	14	3	1	7
Телекомунікації	9	7	15	7	8	2	2	1	1	1
Цифровий зв'язок	0	4	8	2	3	17	14	2	7	5
Основні способи зв'язку	9	17	8	6	10	4	–	1	2	3
Обчислювальна техніка	29	33	35	21	12	10	17	6	5	17
Інформаційні технології для управлінських цілей	2	1	2	2	2	4	1	3	3	8
Напівпровідники	9	4	8	5	7	1	3	–	1	–
<b>Прилади</b>										
Оптика	8	9	10	8	5	3	2	3	1	3
Вимірювання	82	89	76	82	83	16	17	10	23	21
Аналіз біологічних матеріалів	30	31	36	34	20	4	6	4	6	9
Контроль	20	22	21	10	18	4	8	5	8	8
Медична техніка	91	100	92	91	55	18	24	15	20	28
<b>Хімія</b>										
Органічна тонка хімія	28	29	44	31	29	140	144	110	124	143
Біотехнологія	15	16	26	15	13	90	108	85	64	84
Лікарські препарати	68	77	91	75	70	277	243	178	185	257
Макромолекулярна хімія	10	11	9	12	11	17	13	19	17	29
Харчова хімія	91	86	87	55	32	43	37	21	30	35
Хімічна сировина	42	46	22	39	42	141	131	86	108	108
Матеріали, металургія	81	51	66	58	53	76	53	66	63	72
Способи обробки поверхні, покриття	28	21	30	39	32	30	27	21	21	21
Мікроструктурні та нанотехнології	4	8	5	8	7	1	1	–	–	–
Хімічні технології	60	66	76	62	70	52	28	28	33	37
Екотехнології	29	30	27	17	24	14	12	10	10	10
<b>Машинобудування</b>										
Маніпулювання, транспортування тощо	25	26	30	19	23	53	39	27	21	53
Металорізальні верстати	42	62	51	40	38	17	20	18	14	28
Двигуни, насоси, турбіни	62	33	50	40	41	15	18	18	22	20
Ткацькі верстати та папероробні машини	8	5	9	10	2	18	8	12	17	20
Інші спеціальні машини	86	102	82	77	84	62	56	49	80	62
Термічне виробництво та прилади	37	28	27	30	19	25	20	25	24	22
Механічні деталі	34	31	32	31	21	18	17	18	18	16
Транспорт	38	35	47	41	40	17	27	21	23	21
<b>Інші галузі</b>										
Меблі, ігри	13	6	10	10	11	6	9	8	5	16
Інші споживчі товари	10	4	11	9	4	67	70	66	62	71
Будівництво	60	58	54	48	43	51	47	35	48	39
Інші	–	–	4	5	4	–	1	2	1	1
<b>Усього</b>	<b>1224</b>	<b>1203</b>	<b>1248</b>	<b>1086</b>	<b>990</b>	<b>1366</b>	<b>1266</b>	<b>1007</b>	<b>1093</b>	<b>1308</b>

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

Код	Країна	Заявки					Реєстрації				
		2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
<b>UA</b>	<b>Україна</b>	<b>9155</b>	<b>9118</b>	<b>8440</b>	<b>5053</b>	<b>4333</b>	<b>9365</b>	<b>8471</b>	<b>8288</b>	<b>6229</b>	<b>4214</b>
AE	Об'єднані Арабські Емірати	–	–	–	1	3	–	–	2	1	3
BY	Білорусь	13	8	12	14	7	10	6	13	8	13
CN	Китай	1	2	2	6	2	2	1	2	8	1
CY	Кіпр	27	55	16	16	16	4	51	39	24	15
CZ	Чехія	2	3	1	2	1	1	–	5	2	1
DE	Німеччина	6	5	1	1	1	2	3	2	2	1
ES	Іспанія	–	1	–	1	1	1	–	1	–	2
FI	Фінляндія	1	1	1	2	–	1	–	2	1	2
GB	Велика Британія	5	2	13	–	3	2	6	–	13	1
HK	Гонконг	–	–	5	94	–	–	–	–	26	51
LU	Люксембург	–	1	–	1	4	–	–	–	–	–
MH	Маршаллові Острови	–	–	–	2	4	–	–	–	1	2
PL	Польща	6	5	6	37	25	1	7	2	24	34
RU	Російська Федерація	47	24	13	15	12	29	38	18	18	14
SK	Словаччина	4	–	14	11	6	3	2	10	16	2
TR	Туреччина	3	1	–	–	2	1	6	–	–	1
US	США	13	5	1	3	5	8	8	1	1	4
	Інші	17	28	24	10	0	12	21	27	11	2
	<b>Усього</b>	<b>9300</b>	<b>9259</b>	<b>8549</b>	<b>5269</b>	<b>4425</b>	<b>9442</b>	<b>8620</b>	<b>8412</b>	<b>6385</b>	<b>4363</b>

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

Технічні напрями	Заявки					Реєстрації				
	2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Електротехніка</b>										
Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія	258	267	248	169	132	249	253	255	191	158
Аудіо-відеотехніка	28	54	36	32	22	25	44	44	29	31
Телекомунікації	67	76	74	50	46	63	60	65	58	55
Цифровий зв'язок	22	19	16	14	6	24	16	17	15	9
Основні способи зв'язку	154	149	74	29	38	178	173	80	58	38
Обчислювальна техніка	138	126	146	66	69	126	118	115	89	57
Інформаційні технології для управлінських цілей	20	37	46	29	26	12	21	26	15	22
Напівпровідники	56	54	55	32	34	62	43	67	39	31
<b>Прилади</b>										
Оптика	30	36	32	21	33	44	31	34	20	30
Вимірювання	627	631	588	342	523	664	606	573	450	490
Аналіз біологічних матеріалів	923	921	876	197	100	991	973	872	316	108
Контроль	191	216	234	148	142	203	185	199	174	109
Медична техніка	984	1012	954	573	309	1138	856	946	828	301
<b>Хімія</b>										
Органічна тонка хімія	119	117	110	90	41	115	126	97	125	32
Біотехнологія	103	107	81	51	31	104	92	95	72	33
Лікарські препарати	553	558	600	434	102	637	520	526	565	146
Макромолекулярна хімія	35	42	40	41	15	45	37	39	46	19
Харчова хімія	571	604	542	267	190	562	530	566	391	209
Хімічна сировина	185	200	209	143	107	211	190	191	176	126
Матеріали, металургія	277	249	228	144	153	251	248	242	184	137
Способи обробки поверхні, покриття	78	89	90	62	73	96	83	87	70	70
Мікроструктурні та нанотехнології	31	28	27	11	113	32	30	26	18	113
Хімічні технології	328	339	338	217	197	304	338	335	242	222
Екотехнології	169	191	181	121	128	181	154	184	136	123
<b>Машинобудування</b>										
Маніпулювання, транспортування тощо	263	190	176	132	111	234	210	194	149	102
Металорізальні верстати	352	348	285	166	142	398	307	322	222	153
Двигуни, насоси, турбіни	170	162	185	129	121	188	157	183	142	111
Ткацькі верстати та папероробні машини	73	77	70	27	19	91	47	86	38	21
Інші спеціальні машини	753	791	621	425	357	708	777	655	461	396
Термічне виробництво та прилади	193	193	148	87	83	225	187	149	117	86
Механічні деталі	226	220	170	148	126	257	214	175	163	132
Транспорт	365	340	285	202	189	326	344	316	236	192
<b>Інші галузі</b>										
Меблі, ігри	115	99	111	101	94	111	88	100	100	86
Інші споживчі товари	100	104	117	112	82	113	95	102	110	90
Будівництво	496	496	404	297	322	474	459	424	324	318
Інші та неklasифіковані	247	117	152	160	149	0	8	25	16	7
<b>Усього</b>	<b>9300</b>	<b>9259</b>	<b>8549</b>	<b>5269</b>	<b>4425</b>	<b>9442</b>	<b>8620</b>	<b>8412</b>	<b>6385</b>	<b>4363</b>

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

Регіон	2017	2018	2019	2020	2021
Автономна Республіка Крим	25	9	7	5	–
Вінницька	906	849	846	208	170
Волинська	63	67	57	62	59
Дніпропетровська	747	697	688	471	402
Донецька	271	250	266	167	126
Житомирська	39	67	80	55	31
Закарпатська	84	85	86	70	38
Запорізька	316	479	315	309	250
Івано-Франківська	111	120	137	82	67
Київська	163	178	172	127	103
Кіровоградська	85	71	64	44	49
Луганська	212	132	110	84	81
Львівська	390	355	344	203	189
Миколаївська	110	149	145	63	66
Одеська	402	359	336	228	177
Полтавська	257	286	226	148	136
Рівненська	127	107	102	53	37
Сумська	157	97	118	81	73
Тернопільська	283	297	344	321	302
Харківська	1300	1255	1273	650	689
Херсонська	119	92	119	84	55
Хмельницька	81	113	88	59	63
Черкаська	122	114	132	62	83
Чернівецька	214	177	196	107	63
Чернігівська	45	46	47	24	30
м. Київ	2517	2662	2134	1284	992
м. Севастополь	4	2	2	–	1
Об'єкти з обмеженим режимом доступу	5	3	6	2	–
<b>Усього</b>	<b>9155</b>	<b>9118</b>	<b>8440</b>	<b>5053</b>	<b>4333</b>

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

Код	Країна	Заявки					Реєстрації				
		2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
<b>UA</b>	<b>Україна</b>	<b>2249</b>	<b>2787</b>	<b>2456</b>	<b>1764</b>	<b>1682</b>	<b>2 113</b>	<b>2 077</b>	<b>2 396</b>	<b>1 820</b>	<b>1 536</b>
AT	Австрія	2	7	1	2	–	1	4	5	1	2
AU	Австралія	–	5	–	–	1	–	4	1	–	1
BG	Болгарія	–	–	2	–	1	–	–	–	2	–
BE	Бельгія	–	1	–	6	–	–	1	–	3	3
BY	Білорусь	10	4	10	8	2	7	2	8	12	2
BZ	Беліз	–	1	2	1	–	–	–	3	1	–
CA	Канада	–	6	2	–	–	1	–	6	2	–
CH	Швейцарія	7	2	–	5	17	8	2	1	2	10
CN	Китай	6	5	30	48	24	8	–	9	41	35
CZ	Чехія	3	1	–	7	1	2	1	–	–	9
CY	Кіпр	20	18	13	18	20	11	17	15	14	22
DE	Німеччина	49	3	3	–	5	12	41	–	2	5
DK	Данія	–	–	–	34	–	–	–	–	17	15
EE	Естонія	–	4	–	4	7	4	–	–	4	6
ES	Іспанія	2	3	–	3	6	–	2	3	–	4
FI	Фінляндія	4	5	3	1	1	5	1	2	5	2
FR	Франція	11	16	5	4	6	11	21	1	3	5
GB	Велика Британія	9	15	31	18	4	7	8	11	23	4
GE	Грузія	6	1	1	–	1	2	–	2	–	1
IL	Ізраїль	–	–	8	2	3	–	–	–	7	1
IN	Індія	1	1	9	–	1	–	1	3	7	1
IT	Італія	4	5	3	1	2	3	5	4	1	1
JP	Японія	12	21	3	17	1	14	15	10	4	16
KR	Корея, Республіка	–	17	–	4	–	–	5	12	1	3
KZ	Казахстан	–	1	–	4	–	–	–	1	–	4
LT	Латвія	–	–	6	1	–	–	–	–	4	–
NL	Нідерланди	–	–	3	–	2	1	–	3	–	1
PL	Польща	8	6	6	4	5	11	1	5	4	4
RU	Російська Федерація	43	62	35	29	17	82	56	57	28	17
SE	Швеція	–	3	9	8	–	53	1	6	12	1
TR	Туреччина	1	1	–	3	1	2	–	1	–	–
US	США	20	26	35	27	25	13	20	26	27	35
	Інші	13	15	3	3	3	19	12	8	–	6
	<b>Усього</b>	<b>2480</b>	<b>3042</b>	<b>2679</b>	<b>2026</b>	<b>1838</b>	<b>2 390</b>	<b>2 297</b>	<b>2 599</b>	<b>2 047</b>	<b>1 751</b>

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

Рейтинг	Клас	Назва класу	Кількість	
			Одиниць	%
1	09	Опакування та вмістини для перевозіння чи переносіння товарів	254	14,5
2	19	Канцелярське знаряддя та приладдя, мистецькі та навчальні знадобки	227	12,9
3	07	Побутові речі, що не належать до інших класів	168	9,6
4	32	Графічні символи і логотипи, фактурні візерунки, оздоблення	161	9,2
5	08	Робочі інструменти та залізні вироби	156	8,9
6	15	Машини, що не належать до інших класів	79	4,5
7	23	Устаткування для розподілення рідин та газів, санітарне, опалювальне, вентиляційне та повітрокондиціонувальне устаткування, тверде паливо	77	4,4
8	14	Устаткування для записування, зв'язку чи передавання інформації	66	3,8
9	06	Меблювання	65	3,7
10	12	Транспортні або підймальні засоби	57	3,3
11	13	Устаткування для вироблення, розподілення або перетворювання електроенергії	52	3,0
12	26	Світильні прилади	48	2,7
13	21	Ігри, іграшки, намети та спортивні товари	44	2,5
14	01	Харчі	38	2,2
15	02	Предмети одягу та галантерейні вироби	32	1,8
16	11	Прикраси	30	1,7
17	03	Дорожні речі, футляри, парасольки та особисте приладдя, що не належать до інших класів	28	1,6
18	25	Будівельні блоки та елементи споруд	26	1,5
19	10	Годинники та інші вимірювальні, перевіряльні та сигнальні прилади	25	1,4
20	20	Торговельне та рекламне устаткування, вивіски	23	1,3
21	31	Машини та пристрої для готування їжі чи напоїв, що не належать до інших класів	18	1,0
22	24	Лікарське та лабораторне устаткування	16	0,9
23	28	Фармацевтичні та косметичні вироби, туалетні речі та приладдя	16	0,9
24	05	Текстильні мірні вироби, штучні та натуральні листові матеріали	15	0,9
25	22	Зброя, піротехнічні вироби, вироби для полювання, рибалення та нищення шкідників	12	0,7
26	18	Друкарські та канцелярські машини	6	0,3
27	27	Тютюнові вироби та курильне приладдя	6	0,3
28	29	Пристрої та устаткування протипожежні, для техніки безпеки та для рятування	3	0,2
29	04	Щіткові вироби	2	0,1
30	16	Фотоапарати та кінокамери	1	0,1
31	17	Музичні інструменти	1	0,1
32	30	Предмети для доглядання та утримування тварин	1	0,1

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

Код	Країна	2017	2018	2019	2020	2021
AT	Австрія	8	4	4	4	4
BA	Боснія і Герцеговина	–	2	4	1	1
BG	Болгарія	3	8	3	4	2
CA	Канада	–	–	2	–	3
CH	Швейцарія	157	151	138	92	107
CN	Китай	–	13	14	50	34
CY	Кіпр	13	4	20	10	11
CZ	Чехія	14	13	8	10	7
DE	Німеччина	45	45	45	54	44
DK	Данія	2	3	4	1	5
EE	Естонія	7	1	–	1	3
ES	Іспанія	6	5	13	19	14
FI	Фінляндія	5	4	1	2	1
FR	Франція	119	75	103	87	72
GB	Велика Британія	5	16	11	16	10
HR	Хорватія	8	6	3	9	2
HU	Угорщина	1	–	2	4	3
IL	Ізраїль	–	–	–	2	1
IT	Італія	35	36	50	41	47
JP	Японія	5	1	6	7	8
KR	Корея, Республіка	7	2	4	4	3
LI	Ліхтенштейн	–	–	1	–	2
LV	Латвія	–	1	2	1	1
MD	Молдова, Республіка	1	–	1	3	2
MT	Мальта	1	1	–	4	4
NL	Нідерланди	11	12	19	26	17
NO	Норвегія	1	2	2	–	1
PL	Польща	18	16	17	15	17
RS	Сербія	–	1	4	1	1
RU	Російська Федерація	–	–	3	15	18
SE	Швеція	44	18	16	6	3
SI	Словенія	6	1	1	–	1
	Інші	14	22	11	18	3
	<b>Усього</b>	<b>565</b>	<b>506</b>	<b>557</b>	<b>554</b>	<b>505</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	54	10,7
2	12	Транспортні або підймальні засоби	54	10,7
3	9	Опакування та вмістини для перевозіння чи переносіння товарів	49	9,7
4	11	Ювелірні вироби	42	8,3
5	3	Дорожні речі, футляри, парасольки та особисте приладдя, що не належать до інших класів	36	7,1
6	14	Устаткування для записування, телекомунікацій чи оброблення даних	26	5,1
7	2	Предмети одягу та галантерейні вироби	25	4,9
8	23	Устаткування для розподілення рідин та газів, санітарне, опалювальне, вентиляційне та повітрокондиціювальне устаткування, тверде паливо	25	4,9
9	21	Ігри, іграшки, намети та спортивні товари	24	4,7
10	28	Фармацевтичні та косметичні вироби, туалетні речі та приладдя	22	4,3
11	32	Графічні символи і логотипи, фактурні візерунки, оздоблення	17	3,4
12	13	Устаткування для вироблення, розподілення або перетворювання електроенергії	14	2,8
13	25	Будівельні блоки та елементи споруд	14	2,8
14	16	Фото- та кіноапаратура, оптичні прилади	12	2,4
15	7	Побутові речі, що не належать до інших класів	11	2,2
16	26	Світильні прилади	11	2,2
17	24	Медичне та лабораторне устаткування	9	1,8
18	6	Меблювання	8	1,6
19	19	Канцелярське знаряддя та приладдя, мистецькі та навчальні знадобки	8	1,6
20	15	Машини, що не належать до інших класів	7	1,4
21	27	Тютюнові вироби та курильне приладдя	7	1,4
22	1	Харчі	5	1,0
23	5	Текстильні мірні вироби, штучні та натуральні листові матеріали	5	1,0
24	20	Торговельне та рекламне устаткування, вивіски	5	1,0
25	8	Робочі інструменти та залізні вироби	4	0,8
26	4	Щіткові вироби	3	0,6
27	29	Пристрої та устаткування протипожежні, для техніки безпеки та для рятування	3	0,6
28	30	Предмети для доглядання та утримування тварин	3	0,6
29	18	Друкарські та канцелярські машини	1	0,2
30	22	Зброя, піротехнічні вироби, вироби для полювання, рибалення та нищення шкідників	1	0,2

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

Код	Країна	Заявки					Реєстрації				
		2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
<b>UA</b>	<b>Україна</b>	<b>26 275</b>	<b>27 327</b>	<b>29 828</b>	<b>23 841</b>	<b>27 029</b>	<b>12 986</b>	<b>13 553</b>	<b>14 788</b>	<b>16 839</b>	<b>19 166</b>
AE	Об'єднані Арабські Емірати	46	40	36	45	85	24	21	27	43	43
AM	Вірменія	14	8	7	4	1	3	3	15	5	3
AR	Аргентина	1	3	1	9	7	4	3	1	2	1
AT	Австрія	67	41	24	32	44	40	60	43	29	32
AU	Австралія	5	3	2	10	12	2	1	1	4	5
BA	Боснія і Герцеговина	–	10	5	–	–	6	2	–	10	5
BE	Бельгія	15	19	2	8	15	20	4	17	15	5
BG	Болгарія	4	12	11	16	14	9	1	17	11	7
BM	Бермудські острови	–	–	7	3	6	1	6	2	–	6
BR	Бразилія	6	10	9	2	10	2	7	–	6	9
BY	Білорусь	24	30	22	33	28	9	17	9	18	22
BZ	Беліз	35	16	9	–	2	7	10	6	12	–
CA	Канада	27	51	21	21	15	14	9	23	31	21
CH	Швейцарія	256	263	409	423	459	232	210	201	203	307
CL	Чилі	1	3	5	7	1	–	2	1	3	5
CN	Китай	178	226	284	205	304	44	66	126	159	223
CO	Колумбія	2	3	2	–	1	1	2	1	3	2
CW	Кюрасао	2	2	4	6	3	1	2	3	2	4
CY	Кіпр	644	524	448	623	438	309	288	347	368	333
CZ	Чехія	15	11	18	6	16	22	10	14	8	10
DE	Німеччина	147	134	100	152	223	82	95	110	92	101
DK	Данія	16	17	17	7	15	12	11	11	19	8
EE	Естонія	36	59	30	27	42	8	63	21	46	25
EG	Єгипет	–	2	3	1	1	–	1	–	2	3
ES	Іспанія	61	38	62	24	79	3	24	18	10	28
FI	Фінляндія	9	4	17	43	12	5	5	6	3	15
FR	Франція	66	100	68	61	121	49	51	49	87	58
GB	Велика Британія	232	225	232	196	207	164	154	138	183	185
GE	Грузія	15	13	21	25	37	10	8	12	7	9
GR	Греція	5	4	7	2	–	4	–	3	–	6
HK	Гонконг	45	36	26	55	31	33	15	22	23	18
HR	Хорватія	4	4	6	12	18	4	–	4	2	3
HU	Угорщина	18	16	12	17	35	3	12	4	17	15
IE	Ірландія	21	24	19	36	14	23	15	15	20	16
IL	Ізраїль	23	30	46	45	24	8	7	31	17	46
IM	Острів Мен	64	16	6	9	–	19	5	6	28	4
IN	Індія	178	122	199	107	147	92	110	118	114	141
IT	Італія	34	25	62	31	62	13	29	23	24	39
JE	Джерсі	–	2	2	–	18	–	–	–	2	2
JO	Йорданія	4	5	3	1	6	–	3	4	1	2

Код	Країна	Заявки					Регістрації				
		2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
JP	Японія	89	81	94	119	81	95	49	58	70	90
KN	Сент-Кітс і Невіс	2	1	4	5	2	–	–	2	1	2
KR	Корея, Республіка	74	87	105	115	89	38	32	69	70	118
KY	Кайманові Острови	30	15	9	26	12	15	16	24	13	10
KZ	Казахстан	10	4	9	6	3	2	2	6	7	6
LB	Ліван	–	–	14	1	1	–	1	–	–	1
LI	Ліхтенштейн	23	20	16	25	17	6	11	12	18	14
LK	Шрі-Ланка	16	5	–	6	1	2	3	8	3	3
LT	Литва	20	36	52	37	27	8	5	14	22	31
LU	Люксембург	10	15	35	21	17	9	4	18	24	51
LV	Латвія	12	16	32	10	9	10	13	2	15	20
MD	Молдова, Республіка	6	10	8	3	20	2	2	2	6	3
MH	Маршаллові острови	1	1	3	11	2	2	4	2	1	2
MK	Північна Македонія	2	4	5	8	17	1	2	5	–	6
MT	Мальта	7	1	17	27	33	1	3	–	4	22
MU	Маврикій		2	1	2	7	–	3	–	–	1
MX	Мексика	8	7	8	5	14	10	3	7	5	8
NL	Нідерланди	76	49	43	68	79	47	42	47	43	36
NZ	Нова Зеландія	1	5	5	3	1	1	1	–	3	5
NO	Норвегія	–	1	1	6	1	1	–	–	1	–
PA	Панама	5	3	1	4	8	5	2	–	–	2
PL	Польща	64	76	98	79	105	49	40	40	61	101
PT	Португалія	–	1	3	2	6	4	2	–	–	3
QA	Катар	–	4	3	17	–	1	–	–	4	4
RO	Румунія	–	2	11	4	31	4	2	–	10	12
RU	Російська Федерація	147	138	85	100	73	99	97	93	78	90
SC	Сейшельські острови	2	9	16	13	9	5	–	7	2	14
SE	Швеція	19	16	26	24	12	6	29	8	16	29
SG	Сингапур	51	11	27	33	34	14	32	23	25	21
SI	Словенія	4	12	–	14	6	3	3	3	10	12
SK	Словаччина	14	10	9	31	15	5	16	9	10	3
TH	Таїланд	12	7	18	10	30	2	8	9	8	15
TR	Туреччина	62	27	34	51	65	18	28	35	25	26
TW	Тайвань, Провінція Китаю	24	20	26	15	20	12	14	11	21	22
US	США	689	640	778	790	865	465	454	517	544	699
UZ	Узбекистан	4	1	4	2	3	2	2	–	–	3
VG	Британські Віргінські острови	55	31	6	14	14	17	40	28	16	9
VN	В'єтнам	–	5	4	1	–	–	–	–	3	1
	Інші	49	49	34	42	40	19	27	26	33	27
	<b>Усього</b>	<b>30 183</b>	<b>30 900</b>	<b>33 736</b>	<b>27 895</b>	<b>31 351</b>	<b>15 248</b>	<b>15 877</b>	<b>17 322</b>	<b>19 640</b>	<b>22 455</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	11474	10677	797
41	Освіта; забезпечування навчання; розважальні послуги; влаштування спортивних і культурних заходів	3914	3577	337
5	Фармацевтичні, медичні та ветеринарні препарати; гігієнічні препарати на медичні потреби; дієтичні харчові продукти і речовини ...	3069	1931	1138
30	Кава, чай, какао та замінники кави; рис, макаронні вироби та локшина; тапіока і саго; борошно та зернові продукти ...	2258	2011	247
43	Послуги із забезпечування їжею та напоями; забезпечування тимчасовим житлом	2247	2137	110
42	Наукові і технологічні послуги та досліджування і розробки, що їх стосуються ...	1983	1701	282
9	Наукові, дослідницькі, морські, геодезичні, фотографічні, кінематографічні, аудіо-візуальні, оптичні, зважувальні, вимірювальні, сигнальні, детектувальні, аналізувальні, оглядові, рятувальні і навчальні апарати ...	1911	1359	552
25	Одяг, взуття, наголовні убори	1845	1690	155
36	Фінансові операції; кредитно-грошові операції та банківські послуги ...	1704	1538	166
44	Медичні послуги; ветеринарні послуги; гігієнічне та косметичне обслуговування людей або тварин ...	1704	1616	88
29	М'ясо, риба, птиця та дичина; м'ясні екстракти; законсервовані, заморожені, сухі та приготовані фрукти, овочі та плоди ...	1545	1396	149
3	Нелікувальна косметика та нелікувальні парфумерно-косметичні препарати ...	1440	971	469
37	Послуги зі споруджування; послуги із встановлювання і ремонтування; добування копалин ...	1420	1336	84
33	Алкогольні напої, крім пива; алкогольні складники для виготовлення напоїв	1415	1113	302
39	Перевезення; пакування і зберігання товарів; влаштування подорожей	1046	951	95
38	Телекомунікаційні послуги	1006	886	120
16	Папір та картон; друкована продукція; матеріали для книжкових оправ; фотографії ...	1002	895	107
32	Пиво; безалкогольні напої; мінеральні та газовані води; фруктові напої та фруктові соки; сиропи та інші безалкогольні складники для виготовлення напоїв	997	814	183
45	Юридичні послуги, послуги з безпеки щодо фізичної охорони матеріального майна і фізичних осіб ...	698	638	60

Клас МКТП	Назва класу	Кількість заявлених марок	Національними заявниками	Іноземними заявниками
34	Тютюн та замітники тютюну; сигарети та сигари; сигарети електронні та вапоризатори для курців; курильне приладдя; сірники	696	300	396
1	Хімікати, призначені для використання в промисловості, науці та фотографії, а також у сільському господарстві ...	647	475	172
31	Сирі та необроблені продукти сільського господарства, аквакультури, плідівництва та лісівництва ...	610	526	84
28	Ігри, іграшки та забавки; відеоігрові апарати; гімнастичні та спортивні товари; прикраси для новорічних ялинок	571	455	116

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

Код	Країна	2017	2018	2019	2020	2021
<b>UA</b>	<b>Україна</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	–	–	–
AE	Об'єднані Арабські Емірати	10	13	8	3	9
AL	Албанія	1	–	1	–	–
AM	Вірменія	15	20	10	15	28
AT	Австрія	138	137	132	113	100
AU	Австралія	58	50	60	40	56
AZ	Азербайджан	3	5	2	3	3
BA	Боснія і Герцеговина	–	3	1	3	3
BE	Бельгія	132	105	77	108	106
BG	Болгарія	125	85	111	125	71
BY	Білорусь	106	89	141	133	134
BR	Бразилія	1	–	–	4	8
BZ	Беліз	4	10	2	–	6
CA	Канада	3	10	11	21	67
CH	Швейцарія	502	469	497	477	460
CN	Китай	889	1 184	1 367	1 200	1 055
CU	Куба	1	3	4	4	1
CW	Кюрасао	11	5	1	–	2
CY	Кіпр	58	55	49	83	47
CZ	Чехія	60	67	114	65	94
DE	Німеччина	961	1 097	1 032	991	1 133
DK	Данія	61	52	90	62	59
EE	Естонія	16	25	31	26	23
EG	Єгипет	9	3	3	–	1
ES	Іспанія	166	163	189	187	149
FI	Фінляндія	93	89	49	63	51
FR	Франція	655	650	671	444	520
GB	Велика Британія	173	195	243	217	197
GE	Грузія	20	12	14	19	20
GR	Греція	15	17	14	11	4
HR	Хорватія	12	11	6	10	13
HU	Угорщина	60	148	139	80	162
ID	Індонезія	–	2	3	5	3
IE	Ірландія	34	12	22	33	37
IL	Ізраїль	29	37	33	31	36
IN	Індія	31	24	21	34	30
IR	Іран, Ісламська Республіка	9	6	8	5	11
IS	Ісландія	1	–	6	3	8
IT	Італія	512	518	528	421	458
JP	Японія	181	132	170	161	170
KG	Киргизстан	2	1	10	3	–

## Закінчення додатка 1.15

Код	Країна	2017	2018	2019	2020	2021
KR	Корея, Республіка	94	107	137	167	202
KY	Кайманові Острови	6	3	7	2	2
KZ	Казахстан	13	22	38	25	37
LI	Ліхтенштейн	39	25	31	15	19
LT	Литва	26	32	38	32	34
LU	Люксембург	72	53	42	65	39
LV	Латвія	38	32	68	27	32
MA	Марокко	3	5	4	–	7
MC	Монако	7	14	13	12	10
MD	Молдова, Республіка	28	17	37	47	60
ME	Чорногорія	–	8	1	1	1
MH	Маршаллові Острови	1	–	3	1	4
MT	Мальта	29	5	9	7	–
MX	Мексика	8	1	2	8	5
MY	Малайзія	–	1	–	–	5
NL	Нідерланди	133	116	126	134	138
NO	Норвегія	27	18	18	15	27
NZ	Нова Зеландія	7	2	3	13	1
OM	Оман	–	–	–	–	7
PL	Польща	191	164	243	167	241
PT	Португалія	28	19	25	29	21
RO	Румунія	15	19	30	26	19
RS	Сербія	30	23	22	11	18
RU	Російська Федерація	534	553	510	588	557
SE	Швеція	60	59	62	60	81
SG	Сингапур	46	24	40	53	45
SI	Словенія	61	38	40	28	16
SK	Словаччина	27	20	20	24	19
TN	Туніс	7	2	8	1	2
TR	Туреччина	309	233	268	191	293
TH	Таїланд	1	1	6	3	7
US	США	581	583	686	626	758
UZ	Узбекистан	7	8	2	6	6
VG	Британські Віргінські Острови	8	7	13	10	10
VN	В'єтнам	18	12	21	14	16
	Інші	17	21	15	33	47
	<b>Усього</b>	<b>7 634</b>	<b>7 752</b>	<b>8 458</b>	<b>7 644</b>	<b>8 121</b>

## 2. Витрати на розвиток та функціонування державної системи правової охорони інтелектуальної власності за 2021 рік

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	406 757,4
Витрати на інформаційне забезпечення функціонування державної системи правової охорони інтелектуальної власності	5 493,7
Витрати на редакційно-видавничу діяльність	512,5
Витрати на розвиток і здійснення міжнародного співробітництва у сфері правової охорони інтелектуальної власності	3 281,2
Витрати на організацію навчання та підвищення кваліфікації спеціалістів державної системи правової охорони інтелектуальної власності	16,1
Придбання ліцензійного програмного забезпечення та підтримка функціонування технологічних та інформаційно-довідкових автоматизованих систем	8 611,9
<b>Усього витрат</b>	<b>424 672,8</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>