



УКРАЇНА



Р І Ч Н И Й З В І Т

ДЕРЖАВНЕ
ПІДПРИЄМСТВО
УКРАЇНСЬКИЙ
ІНСТИТУТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
(УКРПАТЕНТ)

2018

З М І С Т

Вступне слово.....	3
1. Експертиза заявок та реєстрація охоронних документів.....	5
1.1. Винаходи.....	6
1.2. Корисні моделі.....	9
1.3. Промислові зразки.....	12
1.4. Знаки для товарів і послуг.....	14
2. Виконання функцій Міжнародного пошукового органу та Органу міжнародної попередньої експертизи згідно з Договором про патентну кооперацію.....	18
3. Інформаційне забезпечення процесу експертизи заявок на об'єкти промислової власності.....	22
3.1. Патентно-інформаційні ресурси.....	22
3.2. Міжнародні класифікації об'єктів промислової власності в перекладі українською мовою.....	24
3.3. Міжнародні стандарти BOIB у перекладі українською мовою.....	26
4. Упровадження інформаційних технологій.....	28
4.1. IT – важливий інструмент управління ефективністю підприємства.....	28
4.2. Автоматизація діловодства за заявками. Розвиток технологічних автоматизованих систем.....	29
4.3. Електронний документообіг.....	32
4.3.1. Технологічний електронний документообіг.....	32
4.3.2. Електронний документообіг загальних документів.....	32
4.4. Онлайн-послуги. Електронний обмін.....	32
4.5. Розвиток IT-інфраструктури.....	33
5. Правове забезпечення сфери інтелектуальної власності.....	36
5.1. Нормативно-правове та методологічне забезпечення сфери інтелектуальної власності.....	36
5.2. Організаційно-технічне забезпечення діяльності Апеляційної палати з розгляду заперечень та заяв про визнання знаків для товарів і послуг добре відомими в Україні.....	37
5.3. Сприяння захисту прав інтелектуальної власності.....	39
5.4. Забезпечення розгляду звернень з питань охорони та захисту прав інтелектуальної власності.....	39
6. Забезпечення доступу громадськості до інформації, пов'язаної з охороною прав на об'єкти інтелектуальної власності.....	42
6.1. Інтернет-ресурси Укрпатенту.....	42
6.2. Інтерактивні бази даних та інформаційно-довідкові системи.....	44
6.3. Офіційні та інформаційні видання.....	44
6.4. Фонд патентної документації громадського користування.....	45
6.5. Розповсюдження видань державної системи правової охорони інтелектуальної власності.....	45
6.6. Надання патентно-інформаційних послуг та консультацій у сфері інтелектуальної власності.....	46
7. Участь у заходах з розвитку міжнародного співробітництва у сфері інтелектуальної власності.....	48
7.1. Співробітництво із Всесвітньою організацією інтелектуальної власності.....	48
7.2. Співробітництво з Європейським Союзом.....	51
7.3. Співробітництво з Європейським патентним відомством.....	51
7.4. Двостороннє співробітництво.....	51
8. Підготовка та підвищення кваліфікації фахівців. Поширення знань у сфері інтелектуальної власності.....	53
8.1. Підвищення професійного рівня та кваліфікації фахівців з питань інтелектуальної власності.....	53
8.2. Інформаційно-просвітницька діяльність Укрпатенту.....	54
Додатки.....	55



Шановні колеги!

Ефективно функціонуюча система правової охорони інтелектуальної власності є однією з визначальних складових інноваційного розвитку України і дієвим інструментом підвищення конкурентоспроможності національної економіки на основі її інтелектуального ресурсу.

За традицією представляю річний звіт про діяльність закладу експертизи, яким сьогодні є Державне підприємство «Український інститут інтелектуальної власності» (Укрпатент). У цьому звіті відображено основні напрацювання та здобутки року, що минув.

2018 рік для Укрпатенту став роком активної участі в сприянні інноваційним процесам усередині держави та поза її межами. Ключовими напрямками роботи були виконання функцій Міжнародного пошукового органу та Органу міжнародної попередньої експертизи, підвищення ефективності та якості проведення експертизи заявок на об'єкти інтелектуальної власності, продовження продуктивної співпраці з міжнародними партнерами: Всесвітньою організацією інтелектуальної власності, Європейським патентним відомством, Євразійським патентним відомством, участь у глобальній системі РСТ.

Зустрічі з керівниками провідних міжнародних організацій сфери інтелектуальної власності (ІВ), які відбулися протягом року, зокрема з Генеральним директором ВОІВ Френсісом Гаррі та заступником Генерального директора ВОІВ з питань винаходів та технологій Джоном Сендеджем, засвідчили цілковиту підтримку ініціатив українського закладу експертизи. Міжнародні партнери відзначили прогрес України, яка зараз посідає 39-у позицію у світі, продемонструвавши за 10 років 30-відсоткове зростання кількості міжнародних заявок, і висловили впевненість в тому, що Україна й надалі покращуватиме здобуті показники.

Вагомим чинником у сприйнятті українських виробників та брендів у світі є діалог, який Укрпатент веде з представниками Європейського Союзу у сфері географічних позначень. В ході зустрічей фахівців Укрпатенту з експертами Проекту ЄС «Підтримка розвитку

системи географічних зазначень в Україні» окреслено подальші шляхи розвитку національної системи реєстрації географічних зазначень та узгоджено наступні дії щодо технічної допомоги й продовження співпраці в цьому напрямі.

У 2018 році фахівці Укрпатенту провели зустрічі з представниками патентних відомств Китаю, Єгипту під час їх офіційних візитів до України; долучилися до обговорення актуальних питань з представниками патентних відомств країн-партнерів під час 58-ї серії засідань Асамблеї держав-учасниць BOIB; узяли участь у низці міжнародних спеціалізованих заходів у сфері ІВ. Протягом року в Укрпатенті проходили фахові семінари експертів Укрпатенту з патентними повіреними США, Грузії, ЄС та України.

Важливим елементом розвитку національної сфери ІВ є обмін досвідом у фахових колах. У 2018 році Укрпатент провів конференцію, присвячену найбільш актуальним питанням набуття прав на об'єкти промислової власності та їх комерціалізації. Захід став місцем обміну досвідом для патентних повірених, юристів, фахівців у сфері ІВ, представників науково-виробничих та бізнес-кіл. Також у звітному році Укрпатент спільно з Мінекономрозвитку та BOIB провів п'ятиденний навчальний англomовний семінар з питань складання патентних заявок (National Patent Drafting Workshop).

Високі результати роботи Укрпатенту на локальному та міжнародному рівнях досягаються передусім завдяки професіоналізму й злагодженим діям його колективу. У році, що минув, Укрпатент успішно пройшов ресертифікаційний аудит Системи управління якістю на відповідність вимогам міжнародного стандарту ISO 9001:2015, під час якого було відзначено високий фаховий рівень працівників Укрпатенту. Український заклад експертизи отримав позитивну оцінку в частині реалізації заходів з упровадження вимог нової редакції стандарту.

Укрпатент продовжує вести просвітницьку діяльність та популяризувати сферу ІВ в Україні. У 2018 році проводились екскурсії до Музею правової охорони інтелектуальної власності для фахівців сфери ІВ, студентів, аспірантів, учнів шкіл та коледжів, учасників офіційних іноземних делегацій, патентних повірених США, КНР, Грузії, Польщі, ЄС, України. У рамках заходів з нагоди відзначення Дня винахідника і раціоналізатора України за значний внесок у розвиток винахідництва в Україні були нагороджені почесними грамотами від Укрпатенту власники патентів України на винаходи та корисні моделі та заявники міжнародних заявок, опублікованих відповідно до Договору про патентну кооперацію.

Підсумовуючи досягнення Укрпатенту в 2018 році, хочу подякувати його колективу за плідну працю, яка була спрямована на підвищення ефективності взаємодії з національними та іноземними заявниками, ствердження місця, яке посідає Укрпатент серед закладів експертизи та відомств світу, що мають статус МПО/ОМПЕ. Усім представникам сфери ІВ в Україні та партнерам Укрпатенту бажаю продуктивного 2019 року. Нехай усі перспективні плани та задуми будуть втілені в життя!

**З повагою,
Генеральний директор**



Андрій Кудін

1 Експертиза заявок та реєстрація охоронних документів

Укрпатент відповідно до Статуту виконує функції, визначені Міністерством економічного розвитку і торгівлі (Мінекономрозвитку) як Уповноваженим органом управління, у тому числі проводить експертизу

заявок на об'єкти промислової власності (ОПВ), готує відомості для державної реєстрації охоронних документів, здійснює технічне адміністрування державних реєстрів.



У 2018 році до Укрпатенту надійшло понад 3,9 тис. заявок на винаходи, 9,1 тис. – на корисні моделі, понад 3,0 тис. – на промис-

лові зразки й понад 38,6 тис. – на знаки для товарів і послуг (у т.ч. майже 30,9 тис. заявок за національною процедурою) (табл. 1.1).

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

Об'єкти промислової власності	2014	2015	2016	2017	2018
Винаходи	4 814	4 497	4 093	4 049	3 968
Корисні моделі	9 384	8 618	9 559	9 112	9 120
Промислові зразки	2 664	2 080	2 302	2 480	3 042
Знаки для товарів і послуг	27 280	32 621	35 605	37 817	38 651
<i>за національною процедурою</i>	18 796	24 652	29 600	30 183	30 899
<i>за Мадридською системою</i>	8 484	7 969	6 005	7 634	7 752
Топографії ІМС	1	–	–	–	–
Кваліфіковані зазначення походження товарів	3	3	–	4	3

* Дані за попередні роки уточнені.

У 2018 році з використанням системи електронного подання заявок на ОПВ подано 10 323 заявки, у тому числі 596 (5,8% від усіх електронних заявок) – на винаходи,

484 та 487 (по 4,7%) – на корисні моделі та промислові зразки, 8 756 (84,8%) – на знаки для товарів і послуг (табл. 1.2, рис. 1.1).

Таблиця 1.2. Надходження заявок через систему електронного подання

Об'єкти промислової власності	2014	2015	2016	2017	2018
Усього заявок	1 896	2 507	3 668	6 888	10 323
Винаходи	161	221	233	337	596
Корисні моделі	115	168	205	337	484
Знаки для товарів і послуг	1 620	2 118	3 230	6 000	8 756
Промислові зразки	–	–	–	214	487
Відсоток від загальної кількості поданих заявок	5,3	6,3	8,1	15,1	22,0

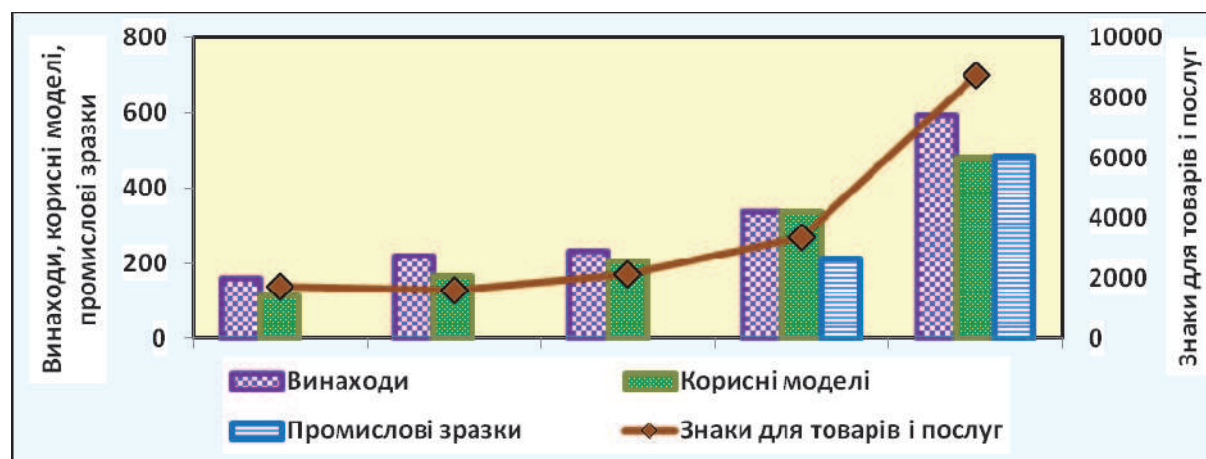


Рисунок 1.1. Динаміка надходження заявок через систему електронного подання

1.1. Винаходи

У 2018 р. надійшло 3 968 заявок на винаходи (табл. 1.3, рис. 1.2). Кількість заявок від національних заявників зменшилася на

7,7%, від іноземних заявників – збільшилася на 5,5%.

Надійшло 143 заявки від національних заявників для патентування винаходів за процедурою РСТ в іноземних державах.

Таблиця 1.3. Надходження заявок на винаходи

	2014	2015	2016	2017	2018
Всього заявок:	4 814	4 497	4 093	4 049	3 968
Національна процедура	2 675	2 506	2 422	2 494	2 355
національні заявники, у т.ч.	2 455	2 271	2 230	2 281	2 105
від юридичних осіб	1 335	1 127	1 206	1 200	1 166
іноземні заявники	220	235	192	213	250
Процедура РСТ	2 139	1 991	1 671	1 555	1 613
у т.ч. від національних заявників	2	2	1	4	2

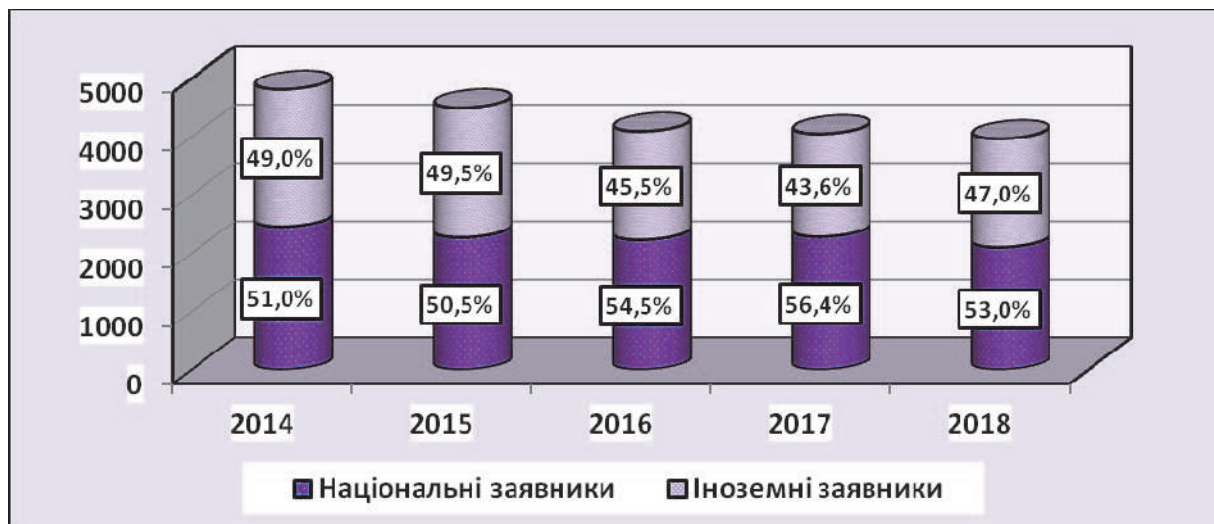


Рисунок 1.2. Динаміка надходження заявок на винаходи

Національними заявниками у 2018 р. подано 2 107 заявок на винаходи (понад 53% від загальної кількості). Найбільше заявок надійшло від заявників з м. Київ (34,8%),

Харківської (13,4%), Дніпропетровської (10,6%), Одеської (6,7%), Львівської (4,6%) областей (рис. 1.3).

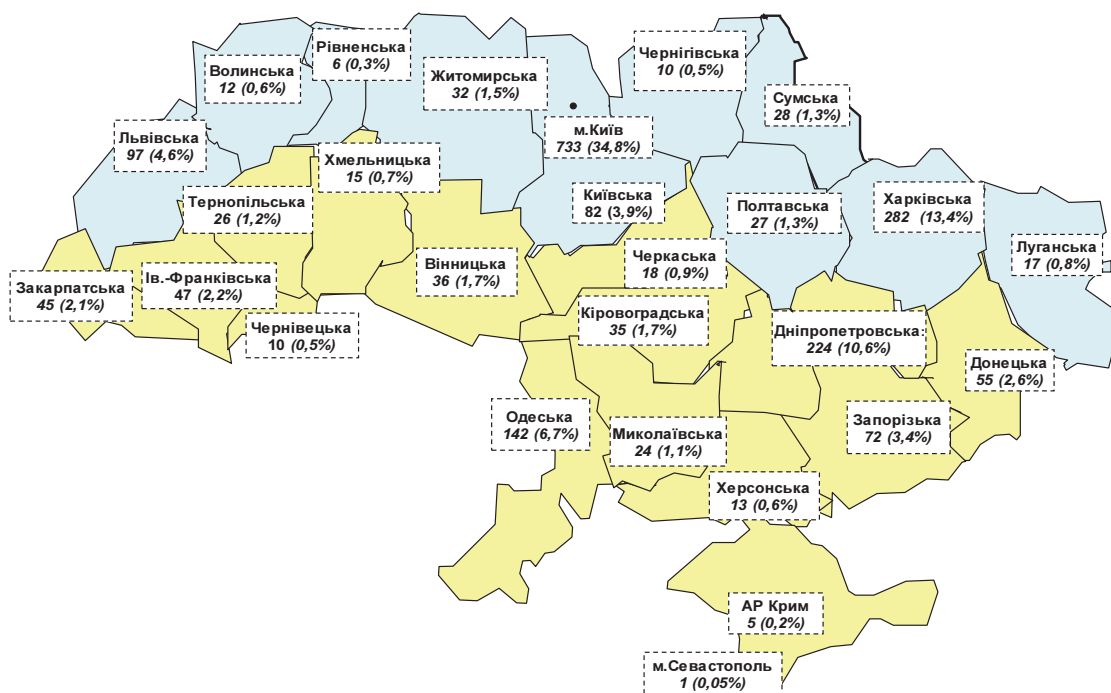


Рисунок 1.3. Розподіл заявок на винаходи за регіонами України

Частка заявок на винаходи від іноземних заявників у загальній кількості поданих становила 46,9%. Майже 87% заявок від іноземних заявників надійшло за процедурою РСТ. Найбільш активними були заявники із США (494 заявки), Німеччини (280), Швейцарії (220), Великої Британії (95), Франції (69), Нідерландів (66), Люксембургу (61), Італії (52), Японії (51) (рис. 1.4). Кількість заявок, поданих заявниками країн ЄС, становила 44,4% від загальної кількості іноземних заявок.

рії (220), Великої Британії (95), Франції (69), Нідерландів (66), Люксембургу (61), Італії (52), Японії (51) (рис. 1.4). Кількість заявок, поданих заявниками країн ЄС, становила 44,4% від загальної кількості іноземних заявок.

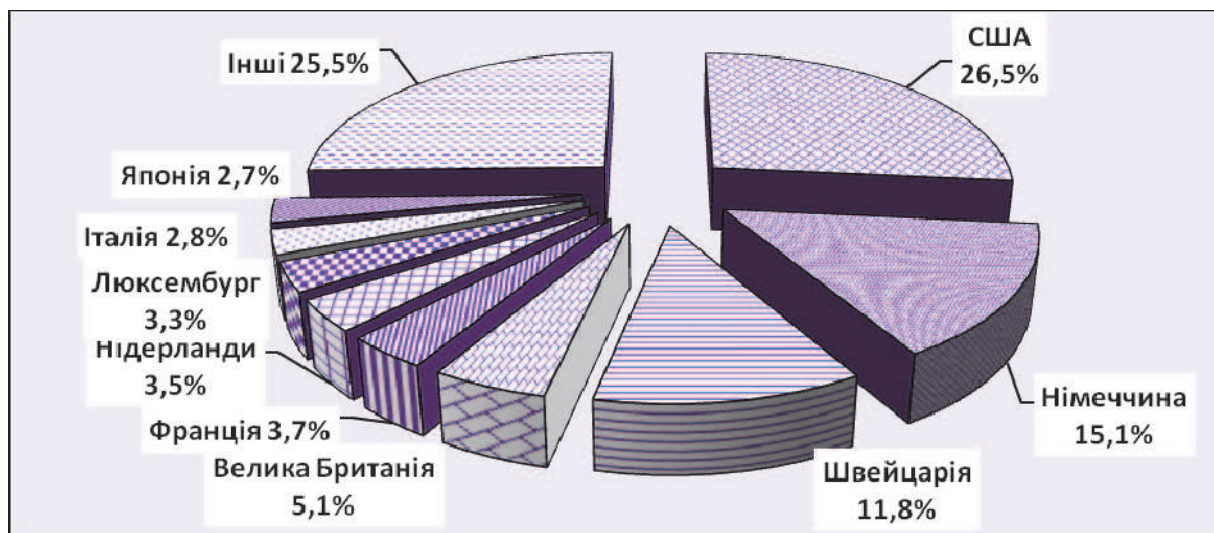


Рисунок 1.4. Розподіл заявок, поданих іноземними заявниками, за країнами походження

Показники розгляду заявок на винаходи наведено в табл. 1.4

Таблиця 1.4. Розгляд заявок на винаходи

	2014	2015	2016	2017	2018
Кількість клопотань про проведення кваліфікаційної експертизи	4 651	4 040	3 791	3 889	3 665
Рішення про видачу патенту	3 455	3 101	2 857	2 744	2 510
Рішення про відмову у видачі	45	68	78	61	45
Припинено діловодство	854	1 373	1 367	1 192	1 103
Завершено діловодство на стадії кваліфікаційної експертизи	4 354	3 995	3 857	3 582	3 368
Кількість заявок на стадії кваліфікаційної експертизи станом на кінець року	4 398	4 257	4 094	4 185	4 679

У 2018 р. зареєстровано 2 469 патентів національних заявників (табл. 1.5, рис. 1.5). на винаходи, з них 1 203 (48,7%) – на ім'я на-

Таблиця 1.5. Реєстрація патентів на винаходи

	2014	2015	2016	2017	2018
Кількість патентів:	3 319	3 014	2 813	2 590	2 469
національні заявники	1 702	1 516	1 277	1 224	1 203
іноземні заявники	1 617	1 498	1 536	1 366	1 266
Чинних патентів на кінець року	26 183	25 736	24 760	23 705	22 977

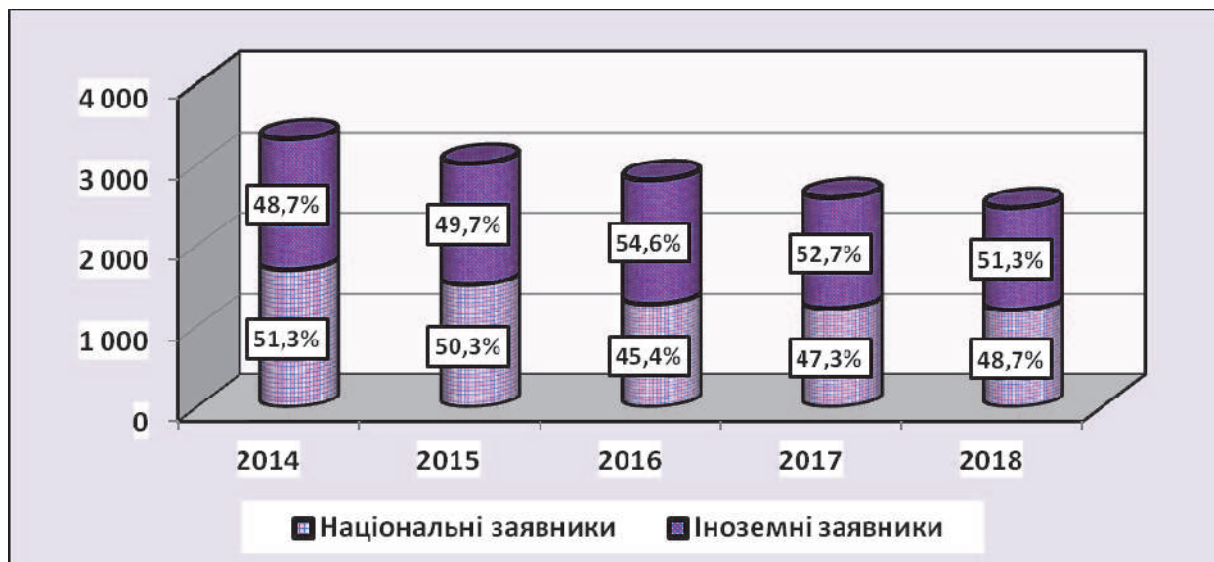


Рисунок 1.5. Динаміка реєстрації патентів на винаходи

Станом на 1 січня 2019 р. до Державного реєстру патентів України на винаходи внесено 123 121 патент, з них є чинними 22 977 патентів.

Розподіл чинних патентів на винаходи за роками подання заявок наведено на рис. 1.6.

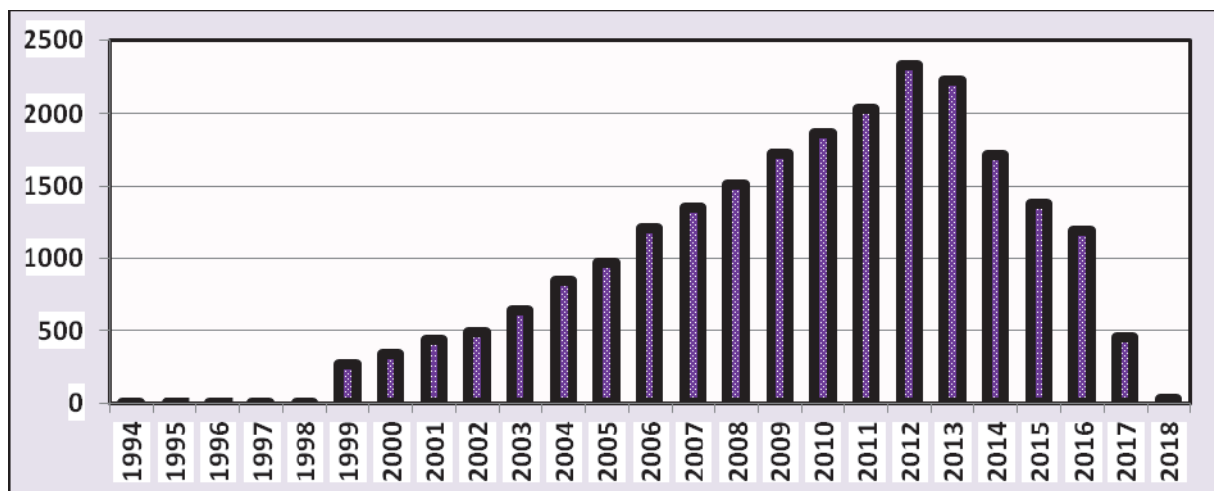


Рисунок 1.6. Розподіл чинних патентів на винаходи за роками подання заявок

1.2. Корисні моделі

У 2018 р. надійшло понад 9,1 тис. заявок на корисні моделі, з них 98,5% – від національних заявників (табл. 1.6, рис. 1.7).

Таблиця 1.6. Надходження заявок на корисні моделі

	2014	2015	2016	2017	2018
Всього заявок:	9 384	8 618	9 559	9 112	9 120
Національна процедура	9 373	8 602	9 551	9 105	9 115
національні заявники	9 243	8 490	9 470	8 977	8 980
юридичні особи	6 001	5 295	6 324	5 960	6 294
іноземні заявники	130	112	81	128	135
Процедура РСТ	11	16	8	7	5
у т.ч. від національних заявників	1	—	3	—	—

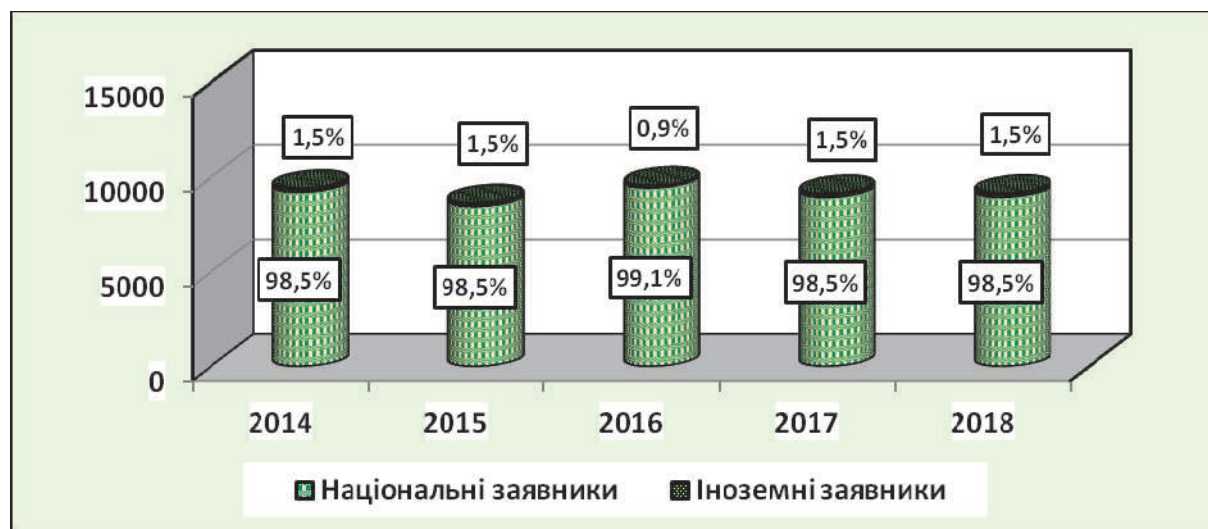


Рисунок 1.7. Динаміка надходження заявок на корисні моделі

Іноземними заявниками подано 140 заявок, 40% з яких – від заявників з Кіпру та 15% – з Російської Федерації. Розподіл за-

явок на корисні моделі від іноземних заявників наведено на рис. 1.8.

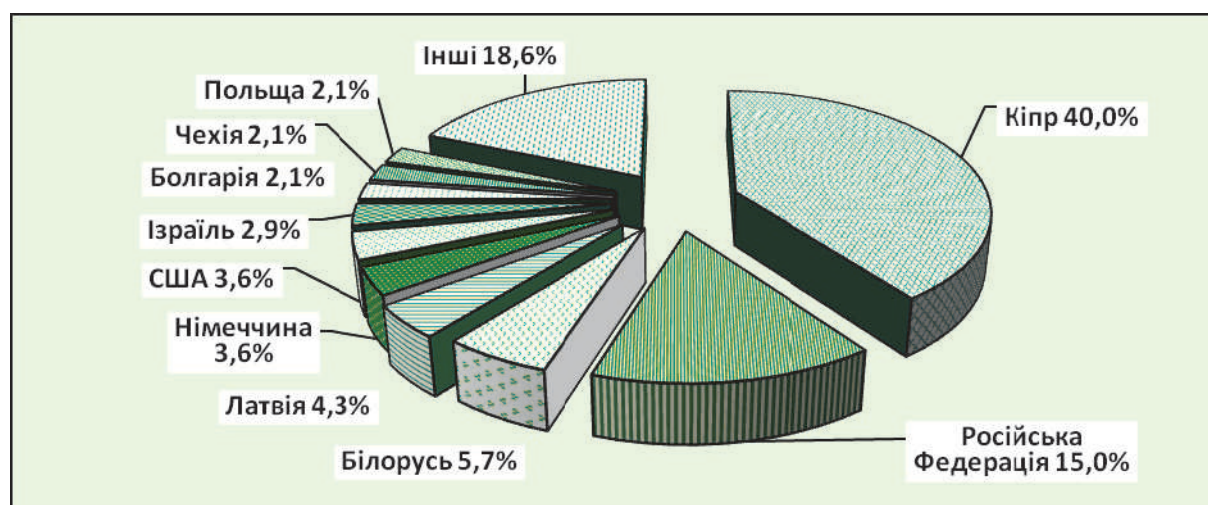


Рисунок 1.8. Розподіл заявок на корисні моделі від іноземних заявників за країнами походження

Завершено діловодство за 9 481 заявою на корисні моделі, у т.ч. прийнято 9 073 рішення про видачу патентів, 33 – про відмову у видачі, за 375 заявками припинено діловодство.

У 2018 р. зареєстровано понад 8,6 тис. патентів на корисні моделі, з них понад 98,3% – на ім'я національних заявників (табл. 1.7, рис. 1.9).

Таблиця 1.7. Реєстрація патентів на корисні моделі

	2014	2015	2016	2017	2018
Всього патентів:	9 196	8 153	9 044	9 442	8 620
національні заявники	9 015	8 035	8 931	9 365	8 471
іноземні заявники	181	118	113	77	149
Чинних патентів на кінець року	40 268	37 416	35 914	36 658	36 992

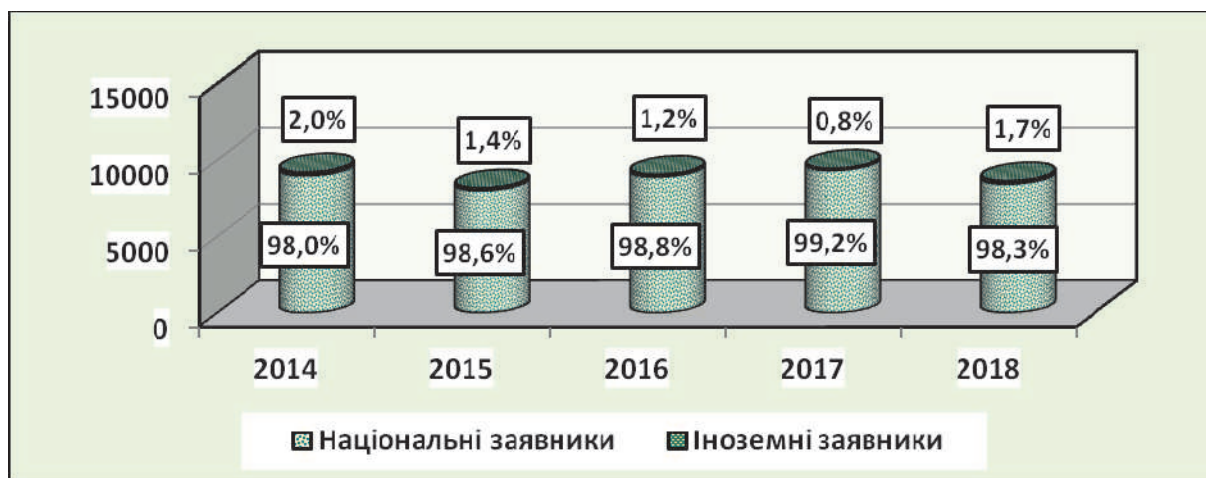


Рисунок 1.9. Динаміка реєстрації патентів на корисні моделі

На ім'я іноземних заявників зареєстровано 149 патентів, зокрема 51 – на ім'я заявників з Кіпру, 38 – Російської Федерації, 8 – США, 7 – Польщі, по 6 – Білорусі, Туреччини та Великої Британії.

Станом на 1 січня 2019 р. до Державного реєстру патентів України на корисні моделі

внесено 130 953 патенти на корисні моделі, з них є чинними 36 992 патенти. Розподіл чинних патентів на корисні моделі за роками подання заявок наведено на рис. 1.10.

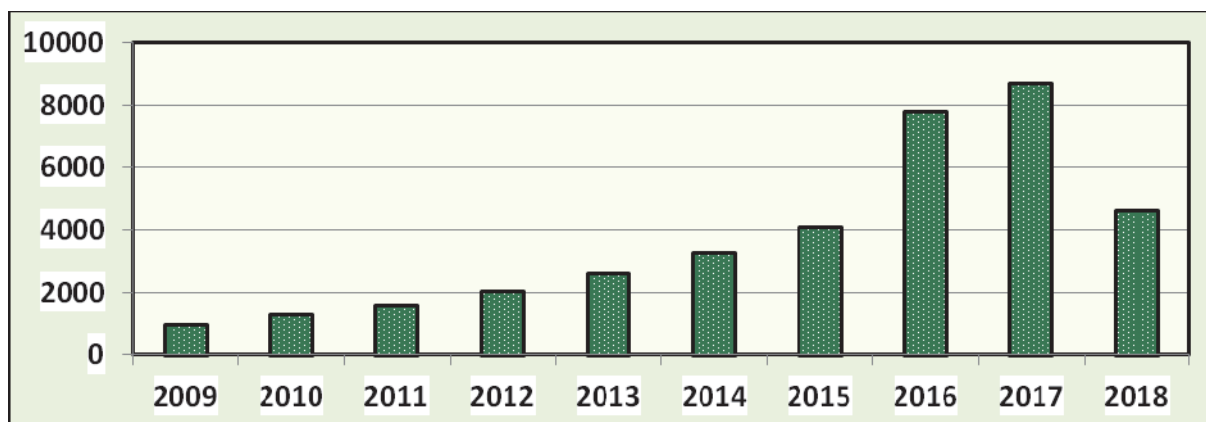


Рисунок 1.10. Розподіл чинних патентів на корисні моделі за роками подання заявок

1.3. Промислові зразки

У 2018 році надійшло понад 3,0 тис. заявок на промислові зразки (табл. 1.8, рис. 1.11).

Частка іноземних заявок у загальній кількості становила 8,4%

Таблиця 1.8. Надходження заявок на промислові зразки

	2014	2015	2016	2017	2018
Всього заявок:	2 664	2 080	2 302	2 480	3 042
національні заявники, у т.ч.	2 045	1 811	2 016	2 249	2 787
юридичні особи	649	466	446	582	597
іноземні заявники	619	269	286	231	255

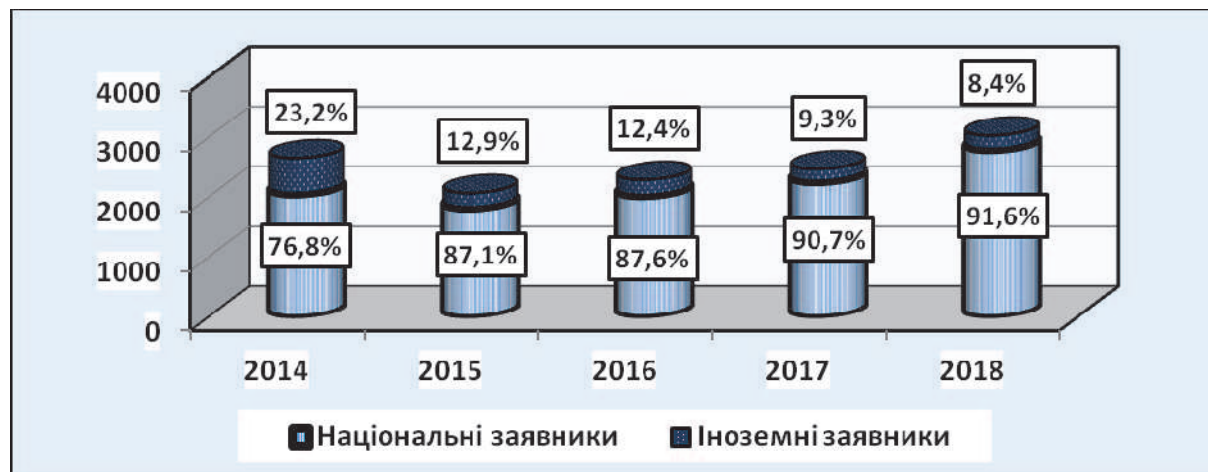


Рисунок 1.11. Динаміка надходження заявок на промислові зразки

У звітному році найактивнішими серед іноземних заявників були заявники з Російської Федерації (62 заявки), США (26), Японії (21), Кіпру (18), Кореї (17), Франції (16)

та Великої Британії (15 заявок) (рис. 1.12). Частка заявок від заявників з цих країн становить 68,7% від загальної кількості заявок, поданих іноземними заявниками у 2018 р.

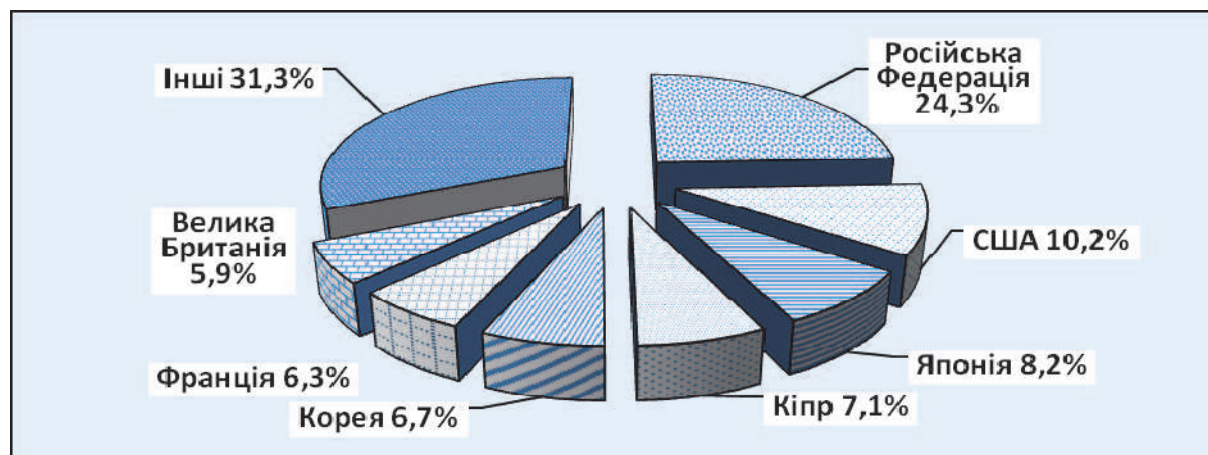


Рисунок 1.12. Розподіл заявок на промислові зразки від іноземних заявників

Завершено діловодство за 2 581 заявою на промислові зразки, у т.ч. прийнято 2 409 рішень про видачу патентів, 4 рішення про відмову у видачі, 281 заявка відкликана.

У 2018 р. зареєстровано 2 297 патентів на промислові зразки, з них 2 077 (90,4%) – на ім'я національних заявників (табл. 1.9, рис. 1.13).

Таблиця 1.9. Реєстрація патентів на промислові зразки

	2014	2015	2016	2017	2018
Всього патентів:	2 464	2 521	2 469	2 390	2 297
національних заявників	1 780	1 957	2 134	2 113	2 077
іноземних заявників	684	564	335	277	220
Чинних патентів на кінець року	11 095	12 041	13 026	13 761	14 383

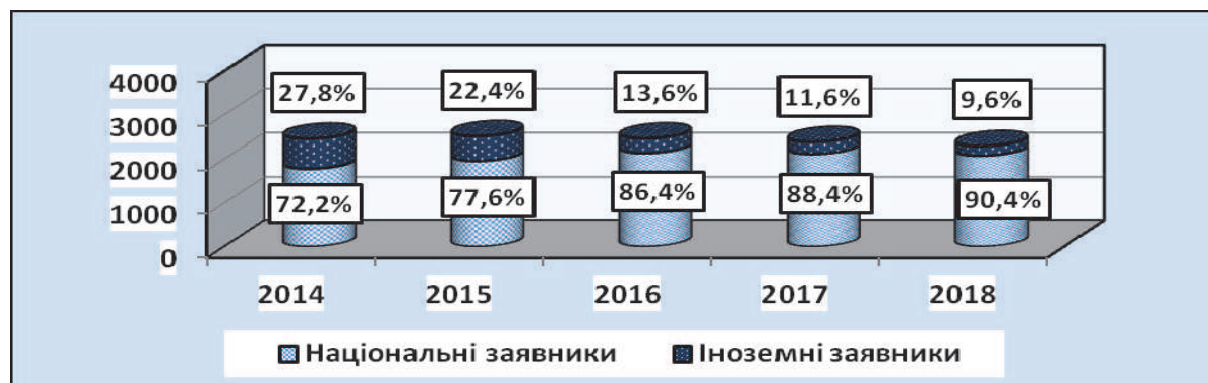


Рисунок 1.13. Динаміка реєстрації патентів на промислові зразки

Станом на 1 січня 2019 р. до Державного реєстру патентів України на промислові зразки внесено 36 310 патентів на промислові зразки, є чинними 14 383 патенти.

У 2018 р. на територію України поширено дію 506 міжнародних реєстрацій за Гаазькою угодою про міжнародну реєстрацію промислових зразків (рис. 1.14).

Найбільше міжнародних реєстрацій належить до таких класів: 10 (Годинники та інші вимірювальні, перевіряльні та сигнальні прилади) – 121 реєстрація; 09 (Опакування та вмістини для перевозиння чи переносіння товарів) – 47; 12 (Транспортні або підймаль-

ні засоби) – 39; 03 (Дорожні речі, футляри, парасольки та особисте приладдя, що не належать до інших класів) – 35; 23 (Устаткування для розподілення рідин та газів, санітарне, опалювальне, вентиляційне та повітрондиціювальне устаткування, тверде паливо) – 30; 32 (Графічні символи і логотипи, фактурні візерунки, оздоблення) – 28; 14 (Устаткування для записування, телекомунікацій чи оброблення даних) – 24; 02 (Предмети одягу та галантерейні вироби) – 20; 21 (Ігри, іграшки, намети та спортивні товари) – 18; 07 (Побутові речі, що не належать до інших класів) – 16 реєстрацій.

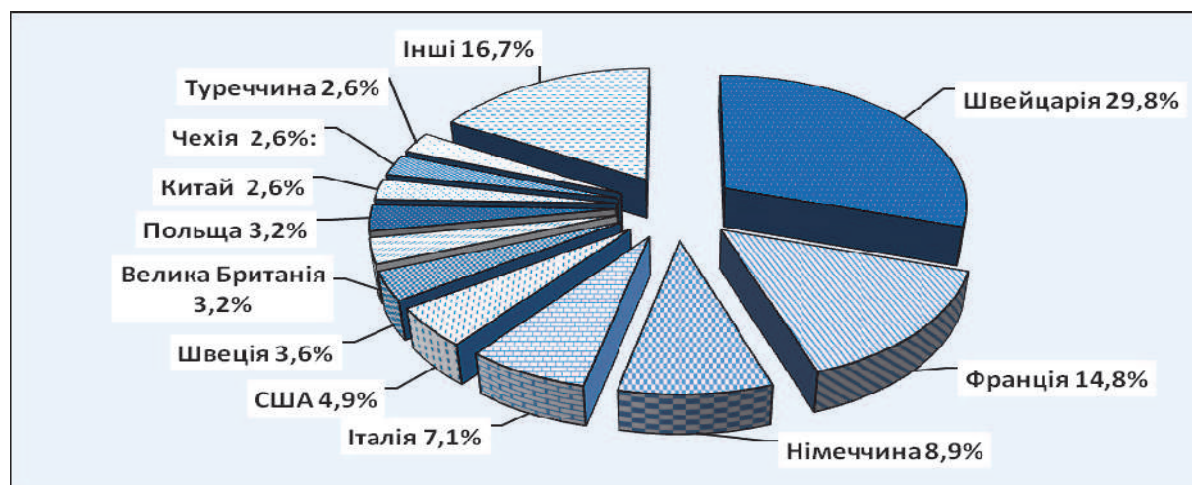


Рисунок 1.14. Розподіл реєстрацій за Гаазькою угодою за країнами походження



1.4. Знаки для товарів і послуг

Національна процедура

Активність національних заявників у поданні заявок на знаки для товарів і послуг зросла на 4,0%, іноземних – зменшилася

на 8,6% (табл. 1.10, рис. 1.15). Кількість заявок від іноземних заявників становила майже 3,6 тис. одиниць або майже 11,6% від загальної кількості заявок, поданих за національною процедурою.

Таблиця 1.10. Надходження заявок на знаки для товарів і послуг за національною процедурою

	2014	2015	2016	2017	2018
Всього заявок:	18 796	24 652	29 600	30 183	30 899
національні заявники	15 141	21 245	26 064	26 275	27 329
іноземні заявники	3 655	3 407	3 536	3 908	3 570

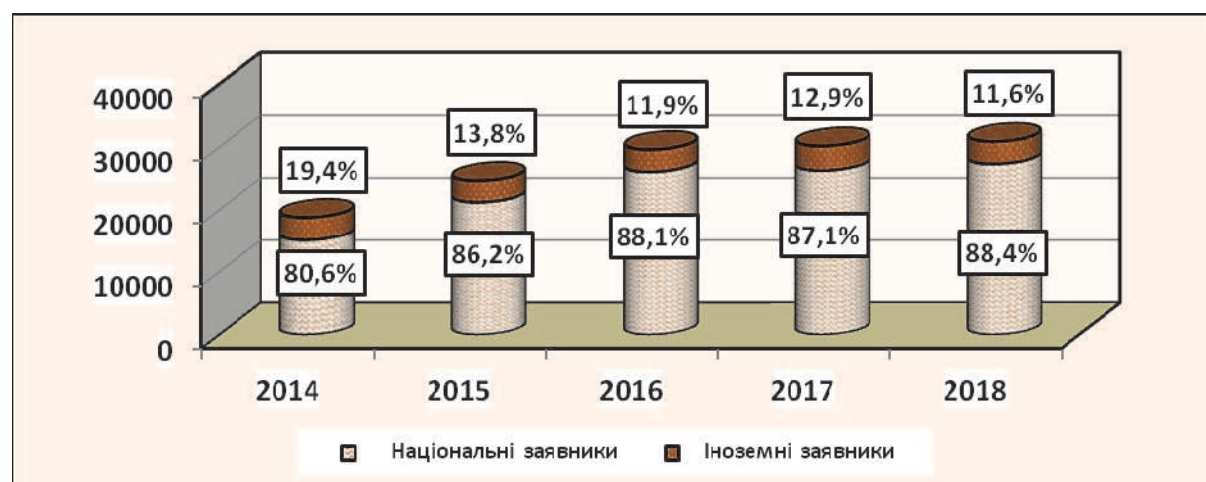


Рисунок 1.15. Динаміка надходження заявок на знаки для товарів і послуг за національною процедурою

Найбільш активними серед іноземних заявників були заявники із США – 640 заявок (17,9%), Кіпру – 524 заявки (14,7%), Швейцарії – 263 заявки (7,4%), Китаю – 226 заявок, Великої Британії – 225 заявок (по 6,3%), Російської Федерації – 138 заявок (3,9%), Німеч-

чини – 134 заявки (3,8%), Індії – 122 заявки (3,4%), Франції – 100 заявок (2,8%), Кореї – 87 заявок (2,4%) та Японії – 81 заявка (2,3%).

Показники розгляду заявок на знаки для товарів і послуг наведено в табл. 1.11.

Таблиця 1.11. Розгляд заявок на знаки для товарів і послуг

	2014	2015	2016	2017	2018
Висновки експертизи за формальними ознаками	14 169	11 627	21 166	22 985	22 748
Відкликано (відхилено)	3 235	4 036	5 726	5 270	5 245
Рішення про видачу свідоцтва	15 018	13 448	14 338	16 620	18 218
Рішення про відмову у видачі свідоцтва	1 794	1 852	1 825	1 865	1 795
Завершено діловодство	20 047	19 333	21 889	23 755	25 258
Кількість заявок на стадії кваліфікаційної експертизи станом на кінець року	19 903	25 507	33 076	40 099	37 783

У звітному році зареєстровано понад 15,8 тис. свідоцтв на знаки для товарів і послуг. Із загальної кількості зареєстрованих

свідоцтв 85,4% становлять реєстрації на ім'я національних заявників (табл. 1.12, рис. 1.16).

Таблиця 1.12. Реєстрація свідоцтв на знаки для товарів і послуг

	2014	2015	2016	2017	2018
Всього свідоцтв:	14 698	12 388	13 618	15 248	15 877
національні заявники	11 150	9 539	11 007	12 986	13 553
іноземні заявники	3 548	2 849	2 611	2 262	2 324
Чинних свідоцтв на кінець року	161 592	167 166	172 015	177 353	182 120

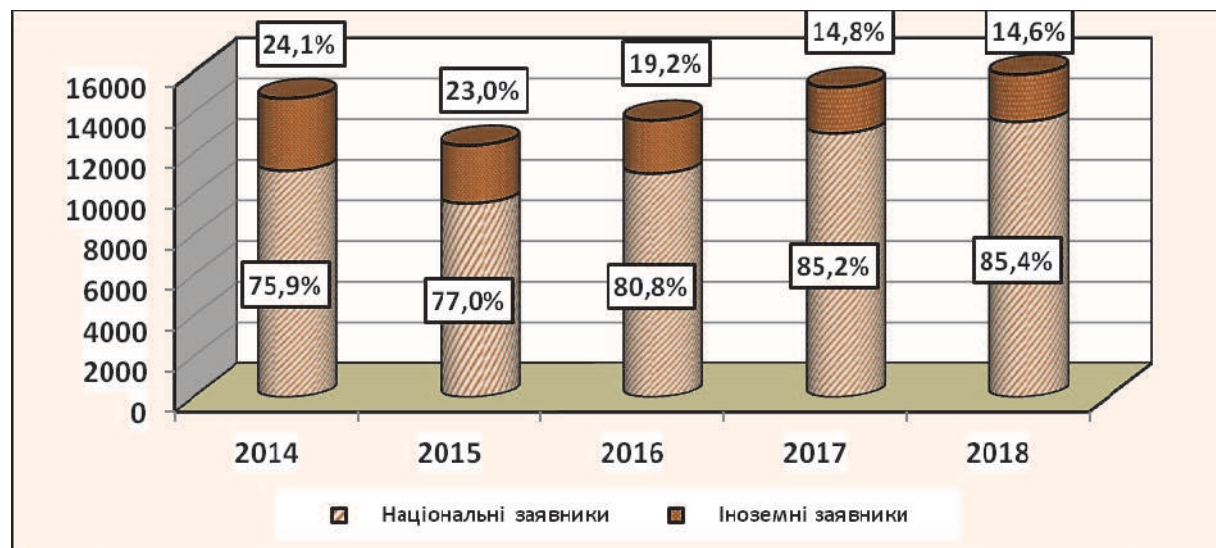


Рисунок 1.16. Динаміка реєстрації свідоцтв на знаки для товарів і послуг за національною процедурою

Станом на 1 січня 2019 р. до Державного реєстру свідоцтв України внесено 236 469

свідоцтв на знаки для товарів і послуг, є чинними 182 120 свідоцтв.

Міжнародна процедура

З Міжнародного бюро ВОІВ у 2018 р. надійшло 7 752 міжнародні заявки. Надано

правову охорону 7 499 міжнародним знакам (табл. 1.13, рис. 1.17).

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

	2014	2015	2016	2017	2018
Кількість міжнародних заявок	8 484	7 969	6 005	7 634	7 752
Кількість міжнародних знаків, яким надано правову охорону на території України	9 876	8 117	7 620	5 565	7 499

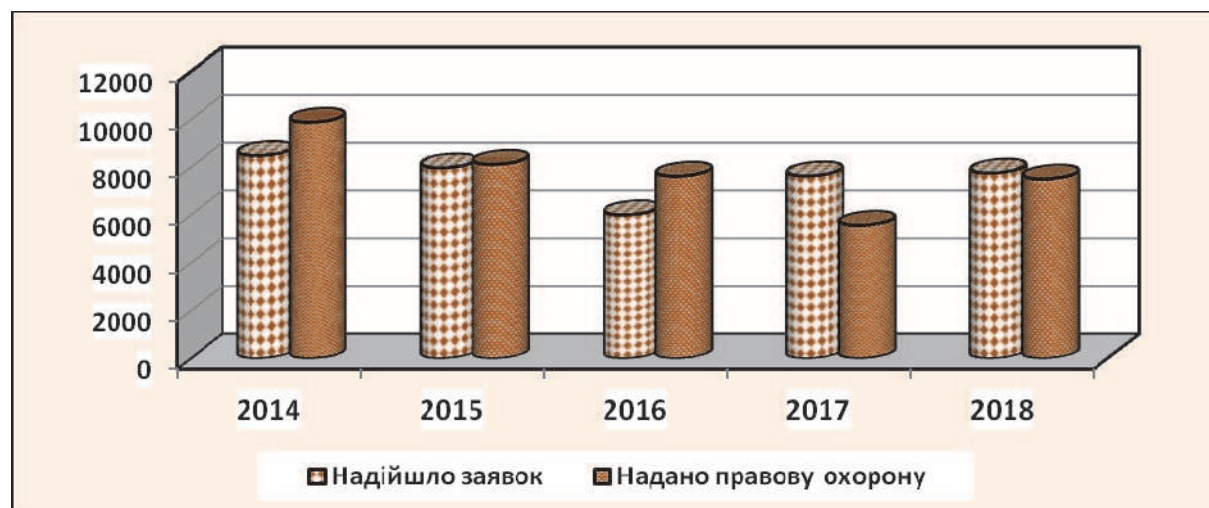


Рисунок 1.17. Динаміка надходження заявок та надання правової охорони знакам для товарів і послуг за Мадридською системою

У 2018 р. серед держав-учасниць Мадридської системи найактивніше заявки з поширенням на територію України подавали заявники з Китаю (1 182 заявки), Німеччини (1 100), Франції (650), США (576), Ро-

сійської Федерації (557), Італії (518), Швейцарії (457), Туреччини (233) та Великої Британії (202 заявки). Частка заявок від заявників з цих країн становить 70,6% (рис. 1.18).

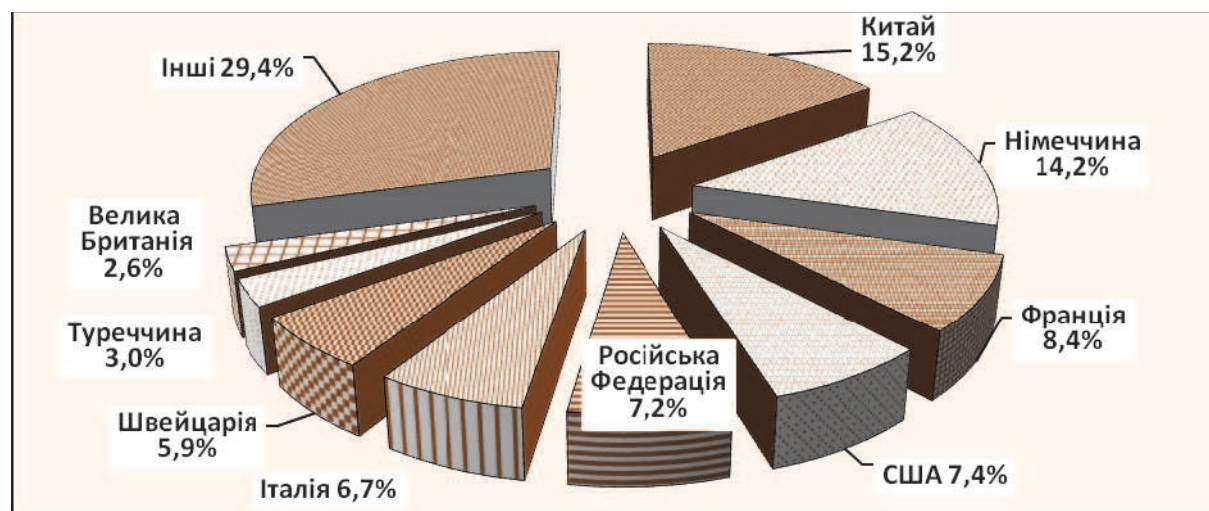


Рисунок 1.18. Розподіл заявок, поданих за міжнародною процедурою, за країнами походження

Протягом року до ВОІВ було відправлено 567 заявок від національних заявників

для міжнародної реєстрації знаків для товарів і послуг (рис. 1.19).

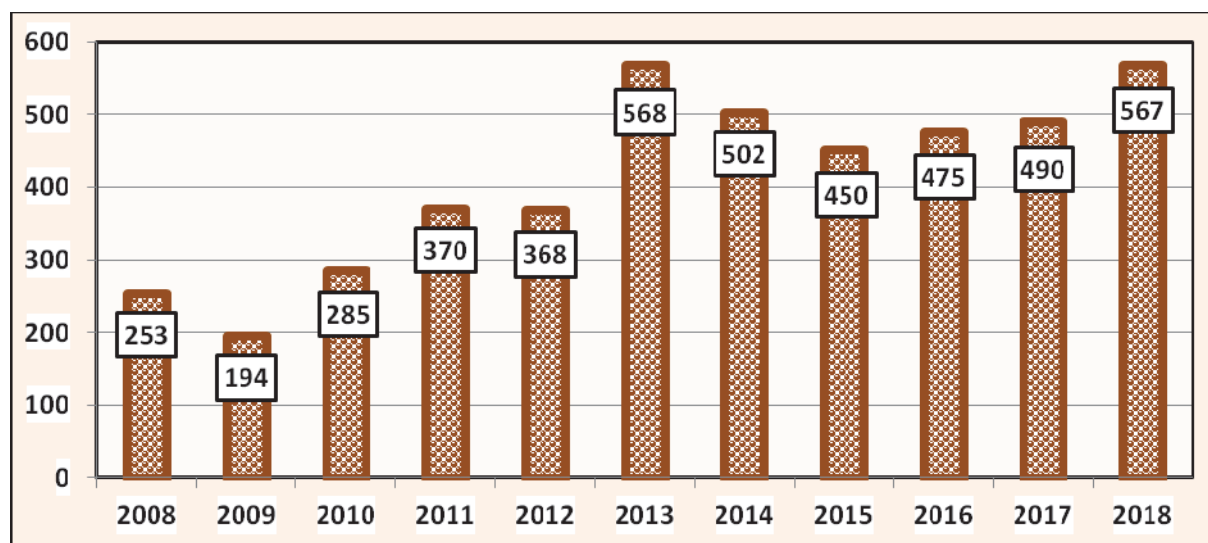


Рисунок 1.19. Динаміка активності національних заявників щодо міжнародної реєстрації знаків для товарів і послуг

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

Протягом 2018 року Укрпатент продовжував виконувати функції Міжнародного пошукового органу (МПО) та Органу міжнародної попередньої експертизи (ОМПЕ) згідно з Договором про патентну кооперацію (РСТ) відповідно до нової Угоди між Міністерством економічного розвитку і торгівлі України та Міжнародним бюро Всесвітньої організації інтелектуальної власності про

виконання Державним підприємством «Український інститут інтелектуальної власності» функцій Міжнародного пошукового органу та Органу міжнародної попередньої експертизи відповідно до Договору про патентну кооперацію, яку було укладено на період з 1 січня 2018 року до 31 грудня 2027 року (далі – Угода).



Укрпатент проводить міжнародний пошук і міжнародну попередню експертизу за міжнародними заявками, поданими українськими заявниками до Укрпатенту як Відомства-одержувача і до Міжнародного бюро ВОІВ як Відомства-одержувача.

У 2018 році до Укрпатенту як Відомства-одержувача надійшло 143 заявки, що на 9% перевищило показник попереднього року, але на 6,5% менше за показник 2016 року, коли Укрпатент тільки розпочав роботу як МПО/ОМПЕ (рис. 2.1).

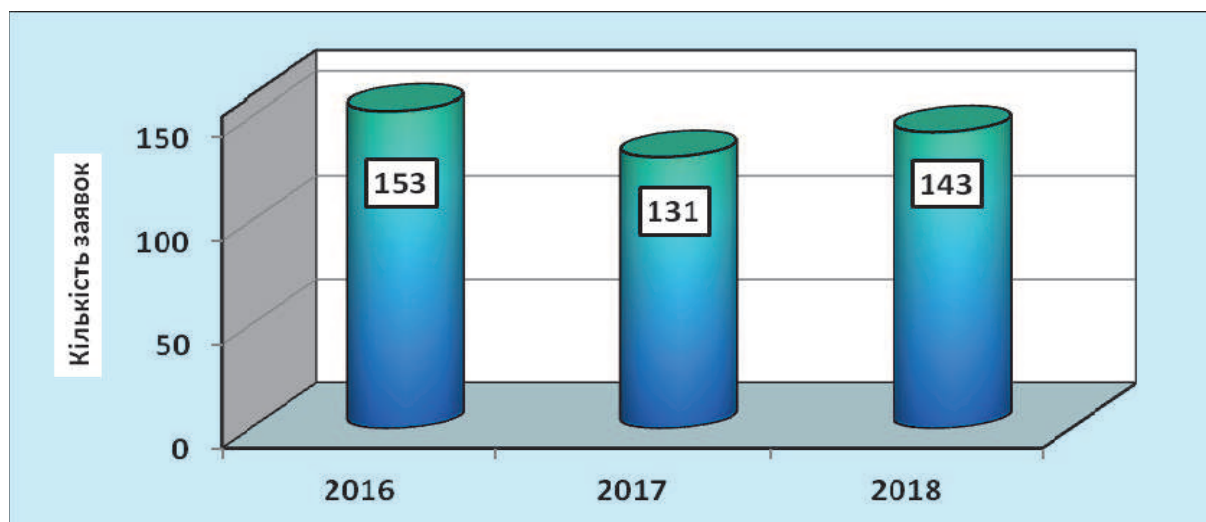


Рисунок 2.1. Надходження міжнародних заявок до Укрпатенту як Відомства-одержувача

З 2016 по 2018 рік спостерігалася позитивна динаміка в кількості заявок, щодо яких Укрпатент отримав копії для пошуку та

направив заявникам та до Міжнародного бюро (МБ) ВОІВ Звіти про міжнародний пошук та Письмові повідомлення МПО (табл. 2.1).

Таблиця 2.1. Показники виконання функцій МПО

	2016	2017	2018	Усього
Кількість отриманих копій для пошуку	22	39	52	113
Кількість звітів про міжнародний пошук та Письмових повідомлень МПО, направлених заявникам та до МБ ВОІВ	18	39	35	92

Протягом зазначеного періоду отримано одне клопотання про проведення додаткового міжнародного пошуку (у 2017 році) та відповідно направлено заявникам та до МБ ВОІВ один Звіт про додатковий міжнародний пошук (у 2018 р.).

У 2018 р. збільшилася кількість отриманих Укрпатентом вимог на проведення міжнародної попередньої експертизи та Міжнародних попередніх висновків щодо патентоспроможності, направлених заявникам та до МБ ВОІВ (табл. 2.2).

Таблиця 2.2. Показники виконання функцій ОМПЕ

	2016	2017	2018	Усього
Кількість вимог на проведення міжнародної попередньої експертизи	3	5	8	16
Кількість Міжнародних попередніх висновків щодо патентоспроможності, направлених заявникам та до МБ ВОІВ	–	4	7	11

В Укрпатенті приділяється велика увага забезпеченню високої якості робіт, що стосуються проведення міжнародних пошуків та міжнародної попередньої експертизи. Результати цих робіт проходять 100%-й контроль відділом контролю якості та вдоско-

налення експертизи заявок на винаходи, корисні моделі та ТІМ. Аналіз результатів Звітів про міжнародний пошук та Письмових повідомлень Укрпатенту як компетентного МПО показав достатньо високу результативність роботи експертів (рис. 2.2).

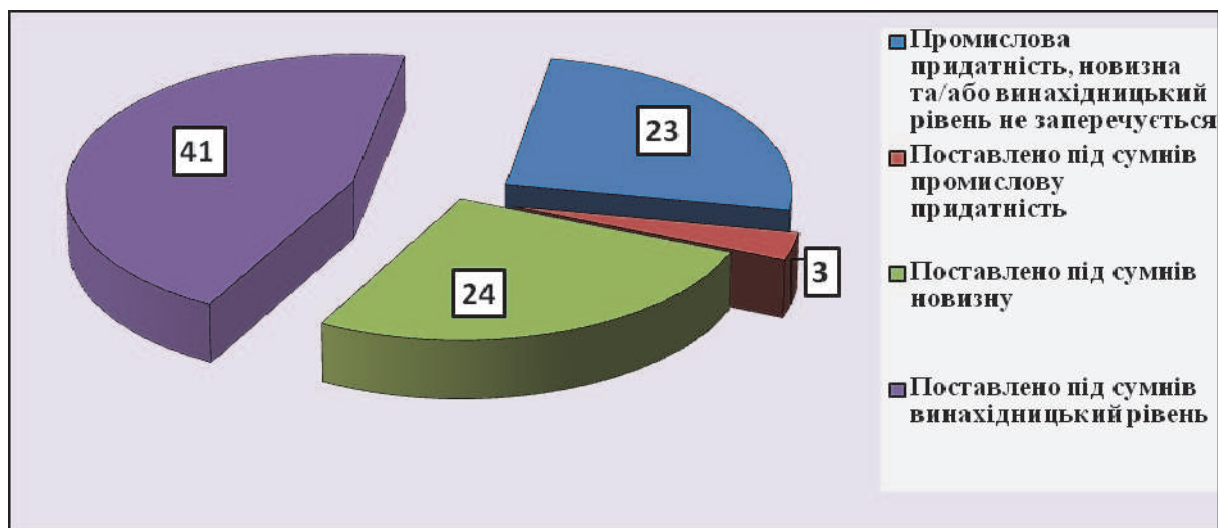


Рисунок 2.2. Кількість Звітів про міжнародний пошук та Письмових повідомлень МПО у розподілі за результатами розгляду

Усі строки проведення робіт суворо контролюються в експертних відділах, відділом контролю якості та вдосконалення експертизи заявок на винаходи, корисні моделі та ТІМ та відділом міжнародних заявок на винаходи і корисні моделі. Протягом періоду від початку роботи як МПО та ОМПЕ Укрпатент дотримується всіх встановлених процедурних строків, що відображено в статистичних звітах ВОІВ за відповідний період, де Укрпатент за цими показниками посідає перші позиції серед інших відомств, що мають статус МПО/ОМПЕ.

З метою сприяння національним винахідникам у міжнародному патентуванні їхніх винаходів та збільшенню кількості міжнародних заявок, де Укрпатент зазначений як МПО/ОМПЕ, унесено зміни до Частини I Додатку D Угоди «Збори та платежі», а саме істотно зменшено розміри зборів, які Укрпатент може вимагати у зв'язку з виконанням функцій МПО/ОМПЕ, для заявок, поданих українською або російською мовою (табл. 2.3). Ці зміни набрали чинності з 1 вересня 2018 р.

Таблиця 2.3. Розміри зборів та платежів

Вид збору або платежу	Попередня сума (євро)	Змінена сума (євро)
Збір за пошук (Правило 16.1 (a))	300	100*
Додатковий збір (Правило 40.2 (a))	300	100*
Збір за Додатковий пошук (Правило 45bis.3 (a))		
- для документів з пошукової колекції Органу, що включає мінімум документації РСТ відповідно до Правил 34	200	90
- для російськомовних документів колишнього СРСР	150	70
- для європейських та північноамериканських документів	200	90
Збір за додатковий пошук відповідно до пункту 3 Додатку «Е», якщо декларація, згадана в статті 17(2)(a), була прийнята у зв'язку з об'єктом, згаданим у Правилі 39.1 (iv)	100	60*
Збір за попередню експертизу (Правило 58.1 (b))		
- звіт про Міжнародний пошук, підготовлений Органом	160	50*
- звіт про Міжнародний пошук, підготовлений іншим Міжнародним пошуковим органом	180	70*

* У разі подання заявки українською або російською мовою.

3 Інформаційне забезпечення процесу експертизи заявок на об'єкти промислової власності

3.1. Патентно-інформаційні ресурси

Для забезпечення експертизи достовірною та актуальною інформацією, зокрема для належного патентно-інформаційного забезпечення виконання Укрпатентом функцій МПО та ОМПЕ, протягом 2018 р. в Укрпатенті формувалися патентно-інформаційні фонди, а також електронні інформаційні ресурси, що становлять патентно-інформаційну базу експертизи.

Основним джерелом поповнення інформаційних ресурсів Укрпатенту поточною зарубіжною патентною документацією, як для цілей

експертизи, так і для задоволення потреб громадськості, залишається двосторонній міжнародний обмін патентною документацією із зарубіжними відомствами (на оптичних носіях та за FTP-протоколом), який здійснює Укрпатент як Центр міжнародного обміну виданнями. У звітному році до Укрпатенту надійшло майже 400 дисків з національних відомств 8 країн світу, а дані з 336 оптичних дисків використовувалися для поповнення електронних інформаційних ресурсів для проведення інформаційного пошуку.



У звітному році зберігалася тенденція зменшення кількості дисків із зарубіжною патентною документацією, що надходять до Укрпатенту, внаслідок припинення деякими зарубіжними відомствами традиційних видів публікації патентної документації на матеріальних носіях і переходу на міжнародний обмін здебільшого через FTP-сервери відомств.

Укрпатент у рамках обміну продовжував:

- розсилку офіційного бюлетеня «Промислова власність» на CD-ROM та національного CD-ROM «Винаходи в Україні» відомствам-партнерам, згідно з реєстрами безоплатної розсилки вказаних видань, затвердженими Мінекономрозвитку;

- обмін патентною документацією через FTP-сервери згідно з Реєстром безоплатного міжнародного обміну патентною документацією на нематеріальних носіях, затвердженням Генеральним директором Укрпатенту.

Довідково-інформаційний фонд (ДІФ) експертизи за 2018 р. поповнився майже 1 550 примірниками книг, брошур, періодичних видань, а також національною патентною документацією – поточними публікаціями офіційного бюлетеня «Промислова власність» на CD-ROM, національних CD-ROM «Винаходи в Україні» та «Зареєстровані в Україні знаки для товарів і послуг».

Тривав процес формування електронних ресурсів для інформаційного забезпечення процесу експертизи, доступ до яких надається через локальну мережу Інтранет, зокрема, значно розширені ресурси таких Інформаційно-пошукових систем:

- «Мережевий електронний каталог» поповнений майже 1 900 документами;

- повнотекстова БД непатентної літератури Пошукового порталу поповнена майже 7 200 документами шляхом оцифрування друкованих видань з власних фондів та отриманих з інших інформаційних джерел.

У 2018 р. продовжувалася актуалізація стандартів, наявних у ДІФ експертизи, та електронного інформаційного ресурсу «Каталог нормативних документів України, наявних в інформаційних ресурсах Укрпатенту»,

запровадженого в Укрпатенті у 2015 р. 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 якого виявлена інформація стосовно змін та поправок вносилися 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) 89 найбільших національних та спеціалізованих бібліотек України та зарубіжних країн. Електронні копії замовлених інформаційних джерел отримуються в режимі електронної доставки документів.

Як і в попередні роки широко використовувалися безоплатні національні й зарубіжні Інтернет-ресурси.

Замовлення експертів щодо непатентної літератури, насамперед мінімуму документації РСТ, також забезпечуються шляхом використання зарубіжних комерційних Інтернет-ресурсів: веб-порталу 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 на замовлення експертів надано майже 1 700 документів, з яких 75,5% – 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.

З метою забезпечення доступу закладу експертизи до мінімуму документації РСТ (патентної документації та непатентної літератури) Укрпатентом було укладено угоди з BOIB, Європейською патентною організацією (з 2007 р.) та провідними компаніями світу на доступ до зарубіжних комерційних інформаційних Інтернет-ресурсів, перелік яких затверджений відповідним наказом Укрпатенту.

У 2018 р. продовжувалося виконання комплексу робіт з метою забезпечення гарантованого доступу закладу експертизи до 10 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.);
- 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.);
- БД Reaxys Medicinal Chemistry компанії Elsevier B.V. (Нідерланди) (з 2018 р.).

У звітному році проведено роботи з переукладання угод з комерційними провайдерами зарубіжних ресурсів, дія яких завершилася. Зокрема, укладено нові угоди, які забезпечують доступ експертів до ресурсів

STN (за системою Global Value Pricing) – у 2018–2021 рр. та до БД Derwent World Patent Index (через систему ЄПВ EPOQUE Net) – у 2018–2020 рр.

Ужито необхідних заходів для переукладання угод з провайдерами зарубіжних комерційних інформаційних Інтернет-ресурсів, що забезпечують доступ Укрпатенту до джерел непатентної літератури на 2018–2019 рр.

Відповідно до потреб експертизи проведено роботи, необхідні для укладання угоди щодо доступу до нового зарубіжного комерційного інформаційного Інтернет-ресурсу – БД Embase компанії Elsevier B.V. (Нідерланди) на 2019–2020 рр., яка є найбільшою у світі реферативною базою даних журнальних публікацій і тез конференцій у галузі біомедицини.

Відповідно до укладеної угоди на доступ до системи EPOQUE Net, яка діє з 2017 р. до кінця 2020 р., Укрпатент у рамках обміну продовжував вивантаження даних з поточних випусків національного CD-ROM «Винаходи в Україні» (описи до патентів України на винаходи та корисні моделі) на FTP-сервер ЄПВ.

3.2. Міжнародні класифікації об'єктів промислової власності в перекладі українською мовою

З метою застосування міжнародних класифікацій об'єктів промислової власності в перекладі українською мовою під час проведення експертизи заявок та для використання їх (у межах, визначених відповідними нормативно-правовими актами) заявниками й 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 BOIB, забезпечувалося запровадження їх нових версій/редакцій у державній системі правової охорони інтелектуальної власності.

За результатами комплексу робіт з актуалізації текстів Міжнародної класифікації

товарів і послуг для реєстрації знаків (МКТП), Міжнародної класифікації зображувальних елементів знаків (МКЗЕЗ) та Міжнародної патентної класифікації (МПК), реалізованого Укрпатентом протягом 2017 р., у державній системі правової охорони інтелектуальної власності запроваджені їх нові версії/редакції, які набули чинності у 2018 р. й уведені в дію відповідними наказами Мінекономрозвитку:

- «Про введення в дію одинадцятої редакції Міжнародної класифікації товарів і послуг для реєстрації знаків у перекладі українською мовою» від 11.01.2018 № 19;

- «Про введення в дію восьмої редакції Міжнародної класифікації зображувальних елементів знаків у перекладі українською мовою» від 11.01.2018 № 20;

- «Про введення в дію версії 2018 року Міжнародної патентної класифікації в перекладі українською мовою» від 28.03.2018 № 431.

На виконання зазначених наказів були створені інформаційно-довідкові системи (ІДС) для МКТП (11-2018), МКЗЕЗ-8 та МПК-2018.01, які у вільному доступі були розміщені на веб-сайті Укрпатенту.

У зв'язку з внесенням VOIB у 2018 р. змін та доповнень до тексту МПК і запровадженням з 1 січня 2019 р. МПК-2019.01 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 МПК-2018.01 з метою створення та забезпечення застосування в державній системі правової охорони інтелектуальної власності з 1 січня 2019 р. МПК-2019.01 у перекладі українською мовою;

- створення нової ІДС «Міжнародна патентна класифікація (МПК-2019.01)», вільний доступ до якої надається на веб-сайті Укрпатенту.

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

Крім того, з огляду на зміни та доповнення, що були внесені VOIB до тексту Довідника МПК, який є її невід'ємною частиною, створено версію 2018 р. зазначеного Довідника в перекладі українською мовою та забезпечено його розміщення в ІДС для МПК. Змінено також формат відображення інформації в Довіднику: наразі він доступний у форматі PDF, що відповідає практиці VOIB, і надає його користувачам більшої зручності, зокрема розширює пошукові можливості та подає інформацію одним масивом, що полегшує її сприйняття.

За результатом зазначених робіт з 1 січня 2019 р. наказом Мінекономрозвитку від 18.12.2018 № 1936 «Про введення в дію версії 2019 року Міжнародної патентної класифікації у перекладі українською мовою» в державній системі правової охорони інтелектуальної власності запроваджено МПК-2019.01 у перекладі українською мовою.

У зв'язку з внесенням VOIB у 2018 р. змін та доповнень до версії 2018 р. 11-ї редакції МКТП і запровадженням з 1 січня 2019 р. версії 2019 р. 11-ї редакції МКТП (МКТП (11-2019)) 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 (11-2018), з метою створення і забезпечення застосування в державній системі правової охорони інтелектуальної власності МКТП (11-2019) у перекладі українською мовою;

- створення ІДС «Міжнародна класифікація товарів і послуг для реєстрації знаків (Ніццька класифікація)» для МКТП (11-2019), вільний доступ до якої надається на веб-сайті Укрпатенту. У зазначеній ІДС реалізовано можливість доступу до попередніх версій/редакцій МКТП, які втратили чинність, але можуть використовуватися для інформаційних та/або навчальних цілей.

Крім того, з метою підвищення якості експертизи заявок на знаки для товарів і послуг та вдосконалення тексту МКТП у перекладі українською мовою в Укрпатенті продовжувалися роботи з перегляду й актуалізації українськомовного тексту МКТП з урахуванням норм сучасної української мови.

За результатом зазначених робіт з 1 січня 2019 р. наказом Мінекономрозвитку від 18.12.2018 № 1934 «Про введення в дію версії 2019 року 11-ї редакції Міжнародної класифікації товарів і послуг для реєстрації знаків у перекладі українською мовою» в державній системі правової охорони інтелектуальної власності запроваджується МКТП (11-2019) у перекладі українською мовою.

У 2018 р. продовжувалася співпраця фахівців Укрпатенту з підрозділом BOIV, відповідальним за функціонування та розвиток онлайн-інструменту «Менеджер товарів і послуг» Мадридської системи (МТП), створеного BOIV з метою надання допомоги заявникам під час складання ними переліків товарів і послуг для подання міжнародних заявок за Мадридською системою.

Забезпечувався супровід та актуалізація інформаційного наповнення українськомовної версії МТП, яка функціонує на веб-сайті BOIV з лютого 2015 р. (<https://webaccess.wipo.int/mgs/?lang=uk>).

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

Постійно забезпечується представлення українською мовою нових елементів інтерфейсу, що розробляються та актуалізуються BOIV у рамках розвитку МТП.

У зв'язку з внесенням BOIV у 2018 р. і змін та доповнень до 11-ї редакції Міжнародної класифікації промислових зразків (МКПЗ) і запровадженням з 1 січня 2019 р. 12-ї редакції класифікації – МКПЗ-12 – в Укрпатенті було реалізовано відповідний комплекс робіт та забезпечено:

- переклад з англійської мови на українську, науково-термінологічне й науково-технічне редагування змін та доповнень до МКПЗ-11, а також удосконалення тексту класифікації в перекладі українською мовою в частинах, що пов'язані з унесеними змінами, з метою створення й забезпечення застосування в державній системі правової охорони

інтелектуальної власності МКПЗ-12 у перекладі українською мовою;

- створення ІДС «Міжнародна класифікація промислових зразків (Локарнська класифікація)» для МКПЗ-12. З огляду на те, що у 2015 р. BOIV кардинально змінила форму представлення інформації в МКПЗ, а наприкінці 2017 р. оприлюднила нову офіційну електронну публікацію МКПЗ-11 з урахуванням цих змін, в Укрпатенті протягом 2018 р. було створено та оприлюднено дві нові ІДС для МКПЗ: для 11-ї редакції, інформаційне наповнення якої було збережено, але відображено у формі, яка рекомендована BOIV, та для МКПЗ-12, форма та зміст якої повністю відповідають офіційній публікації МКПЗ-12 на веб-сайті BOIV.

За результатом зазначених робіт з 1 січня 2019 р. наказом Мінекономрозвитку від 18.12.2018 № 1935 «Про введення в дію 12-ї редакції Міжнародної класифікації промислових зразків у перекладі українською мовою» в державній системі правової охорони інтелектуальної власності запроваджується МКПЗ-12 у перекладі українською мовою.

3.3. Міжнародні стандарти BOIV у перекладі українською мовою

У ході діловодства за заявками на об'єкти промислової власності, 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 (БД та ІДС), застосовуються рекомендації стандартів BOIV, які з часом набувають дедалі більшого значення в масштабах світової системи інтелектуальної власності. Завдяки їм та використанню сучасних інформаційних технологій забезпечується стандартизована обробка інформації, здійснюються 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 інтелекту

альної власності здійснюється переклад українською мовою стандартів BOIB, у першу чергу тих, що мають найбільше практичне значення, та забезпечується їх своєчасна актуалізація.

На сьогодні Укрпатент виконав неофіційний переклад 20 стандартів BOIB. Такі роботи тривали й у 2018 р., зокрема, виконано неофіційний переклад нового стандарту BOIB ST.27 «Рекомендації щодо обміну даними стосовно правового статусу патентів». Забезпечено актуалізацію, відповідно до їх чинних редакцій, опублікованих BOIB, таких неофіційних перекладів стандартів BOIB:

- ST.3 «Рекомендований стандарт стосовно двобуквених кодів для представлення держав, інших адміністративних одиниць та міжурядових організацій»;

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

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

Неофіційні переклади стандартів BOIB розміщені на веб-сайті Укрпатенту в рубриці «Стандарти BOIB».

4 Упровадження інформаційних технологій

4.1. ІТ – важливий інструмент управління ефективністю підприємства

Діяльність Укрпатенту як закладу експертизи пов'язана зі збиранням, обробкою, зберіганням та поширенням великих обсягів інформації. Ця інформація включає відомості, що містяться в сотнях тисяч заявок на ОПВ. Спостерігається тенденція постійного стрімкого зростання її обсягів за рахунок збільшення кількості заявок, конвертації в електронну форму паперового фонду заявок та переходу до електронного

(безпаперового) діловодства. Так, за останні 10–15 років сумарний обсяг даних в Укрпатенті збільшився в десятки тисяч разів і досяг 50 Тбайт. Опрацювання таких обсягів інформації можливе лише шляхом використання засобів комп'ютерної техніки для автоматизації сукупності інформаційних процесів, що мають місце в процесах діловодства за заявками на ОПВ. Автоматизація зазначених процесів забезпечує високу швидкість обробки даних, швидкий пошук інформації та доступ до джерел інформації незалежно від місця їх розташування.



Сьогодні в Укрпатенті побудований та успішно функціонує єдиний інформаційно-телекомунікаційний комплекс (ІТК). Цей ІТК є складною інтеграційною автоматизованою людино-машинною системою, складовими якої є сукупність спеціалізованих комп'ютерних автоматизованих систем (АС) з профільними автоматизованими робочими місцями (АРМ) фахівців Укрпатенту та множина відповідних баз даних (БД) – технологічних та профільних.

Усі АС та БД Укрпатенту в складі ІТК забезпечують автоматизоване здійснення процедур (функцій, дій), які передбачені законами, постановами Уряду, іншими нормативно-правовими актами (положеннями, правилами, порядками тощо) у сфері правової охорони інтелектуальної власності, а також Статутом Укрпатенту. Такими процедурами (функціями, діями), насамперед, є:

- отримання вхідних документів (у тому числі електронних заявок на ОПВ) та їх оперативне опрацювання;
- формування та надсилання адресатам відповідних вихідних документів (запитів, повідомлень, висновків експертизи, відповідей на листи вхідної кореспонденції тощо);
- надійне зберігання паперових та електронних документів;
- оперативний пошук необхідних відомостей у базах даних;
- облік та оперативний контроль зборів;
- формування відомостей та їх занесення до державних реєстрів охоронних документів на ОПВ;
- підготовка оригіналів-макетів офіційних бюлетенів та їх публікація;
- формування охоронних документів (патентів, свідоцтв) на об'єкти права інтелектуальної власності та додатків до них, їх друк і видача;
- автоматизоване здійснення процедур щодо підтримання чинності охоронних документів на ОПВ;
- надання патентно-інформаційних послуг користувачам;
- формування статистичних даних;
- захист інформації та надання санкціонованого доступу до неї відповідним користувачам;
- надання довідок, виписок з державних реєстрів тощо.

Протягом багатьох років Укрпатент докладає значних зусиль та виділяє чимало ресурсів для розвитку й підтримання свого ІТК. Тут побудований потужний центр обробки даних. Опрацювання інформації в процесі діловодства за заявками на ОПВ та надання послуг користувачам (фізичним і юридичним особам) здійснюється шляхом використання БД, АС, відповідних інформаційних сховищ та інформаційно-пошукових систем. Усі ці ресурси є складовими ІТК Укрпатенту.

Функціональні характеристики АС щороку оновлюються, удосконалюються їх ергономічні показники. Технічні засоби ІТК (комп'ютерні, комунікаційні) регулярно оновлюються сучасними моделями комп'ютерів і серверного обладнання.

Здійснені заходи з упровадження й розвитку інформаційних технологій в Укрпатенті сприяють підвищенню якості експертизи заявок на ОПВ, покращенню умов праці персоналу, скороченню матеріальних і трудових витрат у процесах ведення діловодства, публікації офіційних видань, інформаційного обміну.

4.2. Автоматизація діловодства за заявками. Розвиток технологічних автоматизованих систем

Усі процеси діловодства за заявками на ОПВ, що включають, насамперед, експертизу, підготовку відомостей до державної реєстрації та технічного адміністрування державних реєстрів, здійснюються в Укрпатенті в середовищі технологічних АС. Спочатку вони створювалися як окремі спеціалізовані системи для кожного об'єкта. Результатом їх подальшого розвитку, удосконалення та розширення функціональних можливостей, уніфікації окремих підсистем і модулів стало утворення ІТК Укрпатенту.

Сьогодні функціональними складовими ІТК Укрпатенту є:

- технологічні автоматизовані системи (АС «Винаходи», АС «Знаки для товарів і послуг», АС «Промислові зразки», АС «Вихідні документи», АС «Показники», АС «Бухгалтерський облік платежів»);

- центральний електронний архів документів (ЦЕАД);
- система електронного документообігу АС «Загальне діловодство», інтегрована з технологічними АС та ЦЕАД;
- система електронного подання заявок на ОПВ;
- система електронної взаємодії Укрпатенту з відповідними суб'єктами в процесах набуття й підтримання чинності охоронних документів на ОПВ;
- єдиний електронний класифікатор документів;
- система конвертації паперових документів в електронний формат;
- пошуковий портал для здійснення пошуку в патентно-інформаційних джерелах під час експертизи заявок на винаходи;
- онлайн-ресурси для публічного доступу.

ІТК Укрпатенту постійно розвивається. Окремі його компоненти зазнають поточних змін. Їх функціональність будується на принципах, що визначені положеннями чинного законодавства України, яке протягом певного часу може змінюватися. Тому в разі виникнення таких змін в АС здійснюється актуалізація процедур розгляду документів, шаблонів вихідних документів тощо.

Так, АС «Винаходи», АС «Знаки для товарів і послуг» та АС «Промислові зразки» були створені та введені в експлуатацію ще в 1996–1998 рр. Відтоді було проведено кілька етапів модернізації цих систем, які включали реструктуризацію баз даних, перебудову архітектури та впровадження великого обсягу додаткових функціональних модулів. Автоматизація функцій забезпечує здійснення технологічних процесів експертизи за заявками на всіх етапах – від надходження матеріалів заявок до підтримання та припинення чинності охоронних документів, публікації відповідних відомостей в офіційному бюлетені «Промислова власність» та інформаційного обміну із заявниками й зарубіжними патентними відомствами. Увесь цикл формування, погодження, підписання, передачі та реєстрації документів здійснюється на основі електронної (безпаперової) технології.

На початку 2018 р. в Укрпатенті були завершені роботи з конвертації в електрон-

ну форму великого обсягу ретроспективних паперових патентних документів. Завантаження електронних документів до баз даних призвело до істотного зростання їх обсягу. У зв'язку з цим виникла актуальна необхідність забезпечення стабільно високих параметрів продуктивності АС під час здійснення запитів на пошук та під час виконання серверних процедур. Для вирішення цього питання були проведені спеціальні дослідження та розроблена методика тестування баз даних. На основі детального аналізу результатів тестування та отриманих статистичних даних була обґрунтована необхідність здійснення реінжинірингу процесів зберігання, пошуку й обробки даних в АС. Після розробки технічного завдання в IV кварталі 2018 р. розпочалася реалізація першого етапу проекту. Згідно з проектними рішеннями висока продуктивність АС забезпечується шляхом розділення технологічної бази даних на дві складові: актуальну та архівну. Розділення технологічної БД на актуальну та архівну зумовлює зменшення кількості записів у таблицях актуальної БД, що забезпечує підвищення швидкості виконання запитів та зменшення необхідних обчислювальних ресурсів сервера для виконання запитів. Порівняння результатів виконання запитів і серверних процедур на поточній і на тестовій базі даних показало, що рішення щодо розробки нової структури БД та реструктуризація даних дозволять значно зменшити (в окремих випадках у десятки разів) використання серверних ресурсів.

Також у 2018 р. здійснено доопрацювання АС «Знаки для товарів і послуг» та АС «Промислові зразки», що було зумовлено змінами в організаційній структурі Укрпатенту. Так, розширення функціональних повноважень і завдань відділу обробки документації потребувало термінового створення відповідного механізму. Такий механізм був створений у вигляді багатофункціонального програмного модуля, який забезпечує фахівцям відділу виконання множини функцій, а саме:

- прийом заявок від відділів після відправки рішення про реєстрацію знака, ви-

сновку про видачу патенту на промисловий зразок;

- розподіл заявок між співробітниками відділу для опрацювання;
- реєстрацію платіжних документів щодо зборів та державного мита;
- контроль строків сплати державного мита та зборів за публікації;
- підготовку та передачу заявок для подальшого присвоєння номерів патентів та свідоцтв;
- підготовку листів заявникам;
- унесення змін в матеріали заявок згідно з клопотаннями заявників;
- передачу заявок в експертні відділи для опрацювання;
- передачу заявок в архів на зберігання;
- ідентифікацію документа та заявки за штрих-кодом;
- контроль терміну сплати державного мита та збору за публікації від дати отримання рішення (висновку);
- розрахунок розміру сплати збору за публікації стосовно заявок на знаки для товарів і послуг з урахуванням кількості класів та кольору.

Крім зазначеного доопрацювання АС, здійснено також велику кількість інших коригувань, удосконалень та змін у програмному забезпеченні АС, які сприяли покращенню ергономічних показників систем та підвищенню їх продуктивності.

Для АС «Вихідні документи» здійснені такі доопрацювання:

- створено програмний модуль «Ланчер» для підвищення стабільності роботи системи та перевірки наявності й запуску оновлень програмного забезпечення;
- унесені зміни до серверної процедури ext.CancelDocument, що забезпечили перевірку та унеможливлення скасування/видалення документа, відправленого в систему електронної взаємодії або на електронну пошту;
- унесені зміни до модуля «Швидкий пошук», що забезпечили групування результатів пошуку в списку «Документи» за комплектами документів та включення до результатів пошуку документів, надісланих через електронну пошту та засобами системи

електронної взаємодії закладу експертизи з відповідними суб'єктами (далі – СЕВ ЗЕС);

- унесені зміни до сервісних програм «Відправник документів до СЕВ ЗЕС» та «Відправник документів по e-mail» для підвищення стабільності їх роботи.

Для АС «Промислові зразки» здійснені такі доопрацювання:

- створено нові форми вихідних документів «Повідомлення щодо сплати мита» та «Повідомлення про поновлення строків сплати за заявкою», реалізовані алгоритми відповідних технологічних операцій;
- унесені зміни до титульної сторінки легалізованої копії та до екранної форми підготовки початкових даних для вихідного документа П-11;
- реалізована взаємодія технологічної АС «Промислові зразки» із СЕВ ЗЕС.

Для забезпечення взаємодії технологічної АС «Промислові зразки» та СЕВ ЗЕС в серверне та клієнтське програмне забезпечення цієї АС були внесені такі зміни:

- створено низку серверних процедур, які керують усіма процесами листування між заявниками та закладом експертизи через СЕВ ЗЕС;
- структуру бази даних АС «Промислові зразки» розширено таблицею ElisClaims для зберігання відомостей про заявки, листування за якими здійснюється через СЕВ ЗЕС;
- розширено функції підготовки початкових даних вихідних документів у клієнтській частині АС;
- створені відповідні типи та форми вхідних документів, технологічних операцій і вихідних документів;
- унесені зміни в структуру БД документообігу для забезпечення зберігання інформації про користувачів СЕВ ЗЕС, яким має надсилатися вихідний документ;
- унесені зміни до функції створення вихідних документів сервера документообігу та до функції передачі вихідних документів до загального відділу.

Аналогічні зміни внесені й до АС «Знаки для товарів і послуг» для забезпечення її взаємодії із СЕВ ЗЕС у процесі відправки та отримання документів.

4.3. Електронний документообіг

4.3.1. Технологічний електронний документообіг

В Укрпатенті дослідження та реальні практичні заходи щодо впровадження електронного документообігу із самого початку здійснювались у двох напрямках. Це обумовлено тим, що всі документи поділяються на два потоки: технологічні, пов'язані з розглядом заявок на ОПВ, та загальні.

У 2006 р. був започаткований проект розробки системи технологічного електронного документообігу, який став основою для створення нової версії АС «Винаходи» та введення її в експлуатацію у 2008 р. У новій версії АС «Винаходи» діловодство за заявками здійснюється за схемою електронного документообігу, що істотно підвищує продуктивність та якість роботи на всіх етапах діловодства за заявками на винаходи й корисні моделі за рахунок засобів контролю діловодства за заявками, істотного зменшення звернень до паперових справ і документів, оперативної електронної маршрутизації справ і документів для подальшої обробки.

У 2018 р. позитивний ефект електронного діловодства був врахований також в АС «Знаки для товарів і послуг» та АС «Промислові зразки». Так, для забезпечення автоматизації множини функцій створеного на початку 2018 р. нового відділу обробки документації були внесені суттєві зміни в модулі формування, реєстрації, оперативної маршрутизації документів, підписання документів, контролю строків виконання, автоматизованої ідентифікації документів та заявок за штрих-кодами й інших функцій.

Результатом доопрацювання програмного забезпечення АС «Знаки для товарів і послуг» та АС «Промислові зразки» стало впровадження електронного діловодства на всіх етапах опрацювання заявок на знаки для товарів і послуг та промислові зразки.

4.3.2. Електронний документообіг загальних документів

Перша система електронного документообігу для загальних документів була реалізована на базі системи управління діло-

водством СУД «Діло 8.0» у 2002 р. З певними обмеженнями (тіла документів в електронному форматі не зберігалися) ця система проіснувала до 2015 року. У тому самому 2015 р. була завершена розробка та введена в експлуатацію нова система електронного документообігу АС «Загальне діловодство». Через два роки, у 2017 р., повністю припинено обіг службових записок, наказів, листів та інших документів на паперових носіях.

Експлуатація АС «Загальне діловодство» у 2017 та 2018 рр. обумовила формування нових вимог до розширення функціональності цієї системи. Для цього у III кварталі 2018 р. була завершена розробка проектних рішень, якими визначається обсяг вимог, засоби та порядок модернізації програмних модулів для розширення сервісних функцій системи.

4.4. Онлайн-послуги. Електронний обмін

Згідно з Концепцією розвитку електронного урядування в Україні, що схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20 вересня 2017 р. № 649-р, одним із основних заходів її реалізації є запровадження електронних послуг в усіх сферах суспільного життя. Укрпатент, що уповноважений діяти як заклад експертизи заявок на ОПВ, згідно зі своєю статутною діяльністю надає спектр патентно-інформаційних послуг широкому колу користувачів. Для забезпечення високої якості та оперативності цих послуг розробляються спеціальні інформаційні системи, що забезпечують дистанційний доступ та електронну взаємодію між користувачами й Укрпатентом. Для вдосконалення цих систем та забезпечення їх технологічної відповідності поточними планами передбачається їх модернізація та розширення функціональних можливостей системи.

На цей час в Укрпатенті впроваджені та проходять стадію розробки декілька систем, призначених для задоволення інформаційних потреб заявників та інших категорій споживачів послуг у сфері інтелектуальної власності. До них належать: система

подання електронних заявок (СПЕЗ), СЕВ ЗЕС, інтерактивні бази даних та інформаційно-довідкові системи.

2018 р. був особливо продуктивним у частині завершення розпочатих у 2017 р. проєктів створення СЕВ ЗЕС, удосконалення СПЕЗ, а також міжсистемної інтеграції електронного документообігу Укрпатенту із системою електронної взаємодії органів виконавчої влади (СЕВ ОВВ).

СЕВ ЗЕС є багатофункціональною системою, що забезпечує автоматизацію всього комплексу робіт з електронними документами. Обмін документами між суб'єктами відносин, що виникають у ході здійснення процедур набуття й підтримання чинності прав інтелектуальної власності, може здійснюватися різними каналами: через веб-портал електронної взаємодії, через SFTP-сервер та сервер електронної пошти. На завершальному етапі створення СЕВ ЗЕС у 2018 р. були розроблені схеми взаємодії СЕВ ЗЕС з іншими АС Укрпатенту. Для взаємодії із закладом експертизи через систему СЕВ ЗЕС кожний користувач реєструється та отримує особистий кабінет, з якого доступний увесь набір сервісних функцій.

Концепція створення СЕВ ЗЕС передбачає надання користувачам зручного та максимально повного набору електронних сервісів для обміну документами, у тому числі й подання заявок на всі об'єкти права інтелектуальної власності. Передбачається, що на певному етапі експлуатації СЕВ ЗЕС, як зручніша й досконаліша, витіснить з експлуатації систему СПЕЗ. Але на сьогодні СПЕЗ є актуальною, четверта частина з усіх поданих заявок у 2018 р. – електронні. У рамках заходів з удосконалення СПЕЗ у 2018 р. були здійснені такі доопрацювання:

- упроваджено новий механізм формування документа із зображеннями промислових зразків (документ формується системою автоматично із зображень та підписів до них, які надаються заявником, при цьому заявник не накладає електронний цифровий підпис на окремі зображення, а тільки на згенерований системою загальний документ);

- упроваджений механізм передачі заявок (поданих через СПЕЗ) від одного патентного повіреного до іншого (з можливіс-

тю подальшого листування в паперовій формі);

- унесені зміни в механізм реєстрації документів та заявок для підвищення її оперативності.

У IV кварталі 2018 р. в Укрпатенті стартував новий проєкт зі створення онлайн-кабінету замовника послуг (ОКЗП), що надаються Укрпатентом. ОКЗП є інтернет-сервісом, призначеним для максимально зручного та простого доступу користувачів до функцій замовлення послуг, листування з визначеним фахівцем Укрпатенту, отримання результатів надання послуг та сплати коштів за їх надання.

Також у 2018 р. безпрецедентним за масштабом та очікуваним ефектом став груповий проєкт з розробки вдосконаленого уніфікованого механізму оперативної поточної актуалізації інтерактивних баз даних Укрпатенту та створення спеціалізованої інформаційно-пошукової системи доступу до визначених внутрішніх та зовнішніх інформаційних джерел. Реалізація цього проєкту забезпечить публікацію відомостей про будь-який об'єкт промислової власності в режимі реального часу, а засобами інформаційно-пошукової системи буде забезпечено відкритий та авторизований доступ (через цифровий підпис) до визначеної частини електронного дос'є об'єкта. Цей проєкт розпочато в II кварталі 2018 р. На кінець року завершені етапи з проектування системи, розробки структур даних, розробки програмного забезпечення підсистем «Актуалізація» та «Оновлення» та їх тестування, що становить, орієнтовно, 50% усього проєкту.

4.5. Розвиток ІТ-інфраструктури

Заходи з розвитку ІТ-інфраструктури Укрпатенту, які проводились у 2018 р., були направлені на побудову відмовостійкого ядра комп'ютерної мережі, підвищення рівня її безпеки та керованості.

У II кварталі 2018 р. на виконання плану з розвитку ІТ-інфраструктури закуплені ліцензії на стандартне програмне забезпечення (серверні операційні системи), а саме:

- Microsoft Windows Server Datacenter 2016;

- Microsoft SQL Server Enterprise 2016 на 4 ядра.

Оновлення цього програмного забезпечення дало можливість збільшити процесорну потужність двох серверів баз даних Укрпатенту (ELLAV та FOX), а також забезпечило віртуалізацію серверів та сприяло підвищенню рівнів функціональності й безпеки автоматизованих систем.

Для заміни ядра локальної мережі, збільшення її пропускної здатності та підвищення відмовостійкості в III кварталі 2018 р. закуплено та введено в експлуатацію нове комунікаційне обладнання в складі комутаторів мережі передачі даних (SAN) HPE SN3000B та комутаторів локальної мережі (LAN) HPE Aruba 2930M 48G та 24G. Усі комутатори мають по два блоки живлення.



Також у IV кварталі 2018 р. введено в експлуатацію нове комп'ютерне (серверне) обладнання в складі серверів HPE ProLiant DL380 Gen10, сховищ даних HPE 3Par StoreServ 7200 та HPE MSA2050, джерел безперебійного живлення (ДБЖ) HPE R5000 UPS та HPE R/T3000 G4 UPS. Сервери є технічними компонентами нових інформаційних систем, уведених в експлуатацію у 2018 р. Вони також забезпечують підвищення параметрів потужності та швидкодії наявних систем. Збільшення об'єму сховищ даних призначене для розширення можливостей розміщення інформації, обсяги якої постій-

но зростають. ДБЖ використовуються для збільшення часу роботи серверного обладнання у випадках зникнення напруги в мережі електроживлення.



Оновлено також антивірусний захист комп'ютерів користувачів, підключених до локальної комп'ютерної мережі (Eset Endpoint Protection Advanced). Для забезпечення високої продуктивності й надійності робочих станцій та їх відповідності нормам ергономічної та екологічної безпеки у 2018 р. було виведено з експлуатації морально застаріле обладнання, а замість нього введено в експлуатацію понад 70 сучасних комп'ютерів та широкоформатних LCD-моніторів.

Для підтримання працездатності та високої готовності програмно-технічного комплексу, системного й прикладного програмного забезпечення АС Укрпатенту, підтримання цілісності баз даних проведено централізоване адміністрування та моніторинг системних ресурсів технологічних АС. Для діагностики та аналізу впроваджені спеціальні програмні засоби, що суттєво полегшують адміністраторам виконання численних дій, пов'язаних з технічним обслуговуванням комп'ютерно-інформаційного середовища Укрпатенту.

Зокрема, використовується версія системи моніторингу Zabbix 3.4, за допомогою якої здійснюється не тільки нагляд за статусами різноманітних сервісів, серверів та мережевого обладнання, а також відслідковується стабільність параметрів моніторингу

гу. У випадку відхилення їх від допустимих меж вчиняється автоматичне коригування або повідомлення адміністратору.

Інша система Spiceworks включає в себе функції HelpDesk та можливості ведення інвентаризації, реалізує автоматичну

обробку звернень користувачів, дозволяє вести їх історію, аналізувати циклічність проблем, попереджувати їх виникнення й отримувати актуальну інформацію про поточний стан програмного та апаратного забезпечення.

5 Правове забезпечення сфери інтелектуальної власності



5.1. Нормативно-правове та методологічне забезпечення сфери інтелектуальної власності

Протягом 2018 р. Укрпатент у межах своєї компетенції брав участь у законотворчій роботі. Були опрацьовані та надані відповідні зауваження й пропозиції до проектів законів України, що знаходяться на розгляді у Верховній Раді України, зокрема:

- «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вдосконалення правової охорони географічних зазначень» (реєстр. № 6023);

- «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вдосконалення правової охорони винаходів і корисних моделей» (реєстр. № 7538);

- «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вдосконалення правової охорони інтелектуальної (промислової) власності» (реєстр. № 5699);

- «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вдосконалення правової охорони прав на компонування напівпровідникових виробів» (реєстр. № 5694).

З метою вдосконалення правового регулювання у сфері правової охорони об'єктів промислової власності та підвищення якості експертизи заявок у 2018 р. підготовлені нові редакції Правил складання, подання заявки на знак для товарів і послуг (міжнародну реєстрацію) та проведення експертизи заявки на знак для товарів і послуг (міжнародної реєстрації), Правил складання і подання заявки на винахід та заявки на корисну модель, Правил проведення експертизи заявки на винахід та заявки на корисну модель, Правил складання та подання заявки на промисловий зразок.

Укрпатент проводив роботи з удосконалення правової охорони географічних зазначень в Україні, зокрема підготовлено до оновлення переліки географічних зазначень Європейського Союзу (ЄС), які охороняє Україна

відповідно до Угоди про асоціацію між Україною та ЄС, з метою інформування громадськості про внесення змін до додатків XXII-C та XXII-D до Угоди про асоціацію та здійснення процедури подання зацікавленими особами заперечень проти реєстрації нових географічних зазначень ЄС; підготовлено інформацію про географічні зазначення України з метою визнання їх охорони на території ЄС та інші інформаційно-аналітичні матеріали щодо охорони географічних зазначень в Україні.

У 2018 р. Укрпатент здійснював також діяльність, пов'язану з удосконаленням методологічного забезпечення експертизи. Так, у звітному періоді видано наказ Укрпатенту про затвердження складу інформаційної бази для проведення експертизи заявок на знаки для товарів і послуг (№ 18 від 22.01.2018); унесені зміни до Методичних рекомендацій з окремих питань проведення експертизи заявки на знак для товарів і послуг; удосконалено форми повідомлень та висновків щодо кваліфікованих зазначень походження товарів, форми повідомлень щодо сплати зборів та мита тощо. З метою дотримання Закону України «Про захист персональних даних» змінено порядок оприлюднення відомостей про заявки на знаки для товарів і послуг, у зв'язку з чим затверджено нову редакцію «Порядку оприлюднення відомостей заявок на знаки для товарів і послуг у мережі Інтернет».

З метою сприяння дотриманню телерадіоорганізаціями норм чинного законодавства України, що регулює питання спонсорства з використанням знаків для товарів і послуг, під якими випускаються алкогольні напої, Укрпатент узяв участь у підготовці Рекомендацій Національної ради України з питань телебачення та радіомовлення щодо спонсорства з використанням знаків для товарів та послуг, під якими випускаються алкогольні напої.

Протягом звітного року Укрпатент надав понад 500 правових консультацій, висновків та роз'яснень фізичним та юридичним особам стосовно різних аспектів набуття, охорони та захисту прав промислової власності.

У 2018 р. здійснювались заходи, пов'язані із зобов'язаннями за міжнародними договорами з питань правової охорони інтелектуальної власності. Зокрема:

- підготовлено пакет документів про внесення поправок у тексти окремих міжнародних договорів, адміністративні функції щодо яких виконує BOIB, відповідно до чинного національного законодавства;

- надано інформацію стосовно запитів від іноземних країн щодо переліку та розміру зборів, що сплачуватимуть потенційні заявники за проведення Укрпатентом міжнародного пошуку та міжнародної попередньої експертизи;

- опрацьовано документи та підготовлено пропозиції стосовно проекту зведеного порядку денного 58-ї серії засідань Асамблеї держав-членів Всесвітньої організації інтелектуальної власності (документ BOIB A/58/1 PROV.2);

- опрацьовано документи, зазначені в Переліку документів, підготовлених Секретаріатом до пунктів порядку денного (документ BOIB A/58/2 PROV.1), та підготовлено пропозиції щодо змісту загальної заяви для виступу української делегації на зазначеному заході за результатами участі українських представників у роботі Комітетів та Робочих груп BOIB;

- здійснено аналіз нормативно-правової бази Співдружності Незалежних Держав (СНД) та надано обґрунтовані позиції щодо доцільності припинення дії для України міжнародних договорів з питань інтелектуальної власності, укладених у рамках СНД;

- проведено аналіз нових правил 27bis, 27ter та 40(6) Спільних правил до Мадридської угоди про міжнародну реєстрацію знаків та Протоколу до неї, які набувають чинності 01.02.2019, та підготовлено проект відповідної заяви від України.

5.2. Організаційно-технічне забезпечення діяльності Апеляційної палати з розгляду заперечень та заяв про визнання знаків для товарів і послуг добре відомими в Україні

Відповідно до статутних завдань Укрпатент здійснює організаційно-технічне забезпечення діяльності Апеляційної палати Мінекономрозвитку.

До складу Апеляційної палати у 2018 р. входили 32 фахівці Укрпатенту, з яких 12 здійснювали розгляд заперечень проти рішень за заявками на винаходи і корисні моделі, 20 – проти рішень за заявками на позначення і промислові зразки, а також розглядали заяви про визнання знака добре відомим в Україні.

У 2018 р. розглянуто 153 заперечення проти рішень за заявками, 102 з яких подано у 2018 р., а 51 – у попередні роки (табл. 5.1).

Таблиця 5.1. Розподіл заперечень за об'єктами промислової власності

	2014	2015	2016	2017	2018
Усього, у т.ч.	87	95	119	103	102
Винаходи	11	10	15	11	8
Корисні моделі	5	—	4	1	—
Промислові зразки	—	—	1	—	—
Знаки для товарів і послуг	71	85	99	91	94

З метою забезпечення розгляду заперечень і заяв вжиті такі заходи:

- організовано та проведено 252 засідання колегій Апеляційної палати;
- підготовлено 1 771 процедурний документ (розпорядження Мінекономрозвитку, протоколи засідань, повідомлення, листи тощо);
- підготовлено й передано для публікації на сайті Мінекономрозвитку тексти 93 наказів

Мінекономрозвитку про затвердження рішень та відповідні тексти рішень.

Протягом 2018 р. Апеляційною палатою прийнято 84 рішення за запереченнями проти рішень за заявками, з них 38 рішень про задоволення заперечення повністю, 2 – про задоволення заперечення частково та 44 – про відмову в задоволенні заперечення (табл. 5.2, рис. 5.1).

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

	2014		2015		2016		2017		2018	
	од.	%	од.	%	од.	%	од.	%	од.	%
Усього рішень, у т.ч.	128	100	81	100	104	100	103	100	84	100
Задоволено повністю	33	25,8	38	46,9	69	66,3	64	62,1	38	45,2
Задоволено частково	2	1,6	5	6,2	2	2,0	4	3,9	2	3,6
Відмовлено в задоволенні	93	72,6	38	46,9	33	31,7	35	34,0	44	52,4

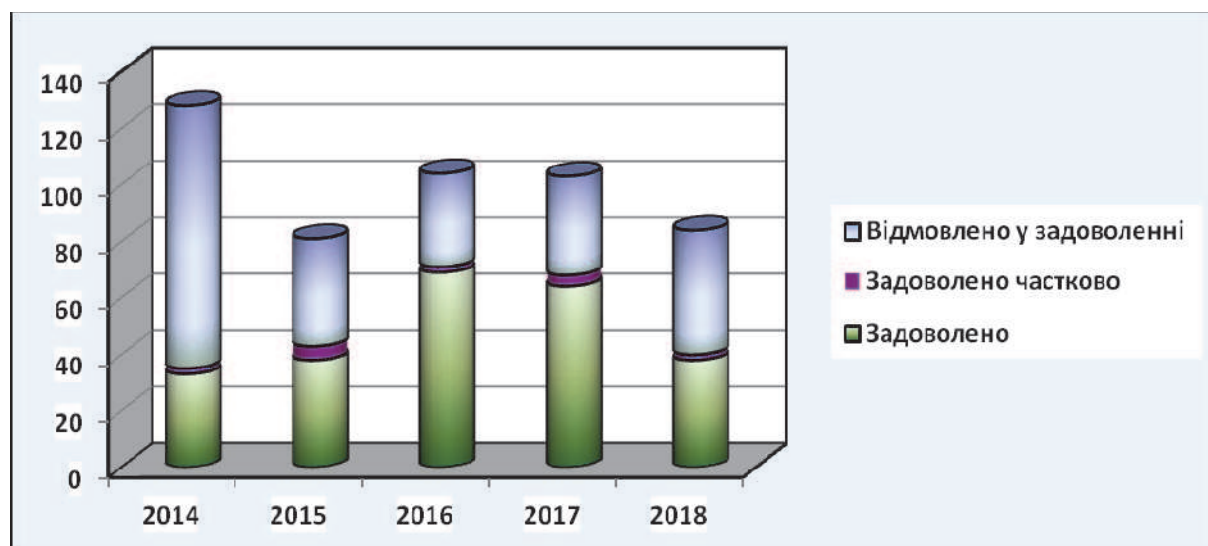


Рисунок 5.1. Співвідношення результатів розгляду заперечень

Розглянуто 21 заяву про визнання знака добре відомим, у тому числі 13 заяв, поданих у 2018 р., 8 – у попередні роки. Прийнято 8 рішень про задоволення заяв щодо

визнання знака добре відомим в Україні й 1 рішення про відмову в задоволенні заяви (табл. 5.3).

Таблиця 5.3. Розгляд заяв про визнання знаків добре відомими в Україні

	2014	2015	2016	2017	2018
Кількість заяв	4	12	30	20	13
Прийнято рішень, у т.ч.	10	6	12	23	9
рішень про задоволення	10	6	12	20	8
рішень про відмову	—	—	—	3	1

5.3. Сприяння захисту прав інтелектуальної власності

У 2018 р. представники Укрпатенту взяли участь у розгляді понад 500 справ стосовно охоронних документів на ОПВ, а також рішень Мінекономрозвитку. У цих справах підготовлено 516 процесуальних документів, узято участь у 1 664 судових засіданнях, опрацьовано 261 рішення судів.

У 2018 р. 203 справи порушено, 145 з них стосувалися знаків для товарів і послуг, 20 – винаходів, 21 – промислових зразків, 17 – корисних моделей. За юрисдикціями зазначені справи розподілилися таким чином:

- у господарських судах розглядалося 92 справи;
- у цивільних судах – 78;
- в адміністративних судах – 33.

Зі 145 справ щодо знаків для товарів і послуг 43 стосувалися дострокового припинення дії охоронних документів. 102 інші позовні вимоги стосувалися, зокрема, визнання

недійсними охоронних документів та рішень Мінекономрозвитку.

З метою виконання рішень (ухвал) судів здійснено заходи щодо забезпечення 91 позовної заяви, скасування заходів забезпечення 28 позовів, виконання 75 рішень судів. Направлено 568 документів стосовно виконання рішень судів.



У 2018 р. за рішеннями судів визнано недійсними 40 свідоцтв на знаки для товарів і послуг, 11 патентів на промислові зразки, 8 патентів на корисні моделі та 1 патент на винахід (рис. 5.4).

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

Об'єкти промислової власності	2014	2015	2016	2017	2018
Усього	113	78	45	41	60
Винаходи	—	—	2	1	1
Корисні моделі	8	8	8	4	8
Промислові зразки	45	39	6	5	11
Знаки для товарів і послуг	60	31	29	31	40

5.4. Забезпечення розгляду звернень з питань охорони та захисту прав інтелектуальної власності

У 2018 р. Укрпатент розглянув 255 звернень, 183 з яких – звернення громадян,

28 – юридичних осіб та 44 звернення органів державної влади (ОДВ) (табл. 5.5).

Таблиця 5.5. Розподіл звернень, що надійшли до Укрпатенту у 2018 р., за категоріями осіб та за видами звернень

Категорії осіб	Скарга	Заява	Запит інформації	Усього
Усього, у т.ч.	7	119	129	255
від фізичних осіб	7	99	77	183
від юридичних осіб	–	20	8	28
від органів державної влади	–	–	44	44

Зазначені звернення розглянуті в порядку та в строки, встановлені законами України «Про звернення громадян», «Про статус народного депутата», «Про адвокатуру», «Про доступ до публічної інформації».

У строк до 5 днів розглянуто 100 звернень (39%), у строк до 10 днів – 50 (20%), до 15 днів – 48 (19%) і в строк до 30 днів – 56 звернень (22%).

Порівняно з 2017 р. загальна кількість звернень, що надійшли до Укрпатенту, у 2018 р. зменшилася на 5%.

Із загального обсягу розглянутих у 2018 р. звернень 49% відсотків припадає на звернення (скарги і заяви) громадян і юридичних осіб, 51% – на інформаційні запити, що надходять від ОДВ, та адвокатські запити (рис. 5.2). Слід зазначити, що у 2017–2018 рр. дещо зменшилася кількість заяв (на 5,7%) і значно збільшилася кількість запитів на інформацію, у середньому в 3,6 разу.

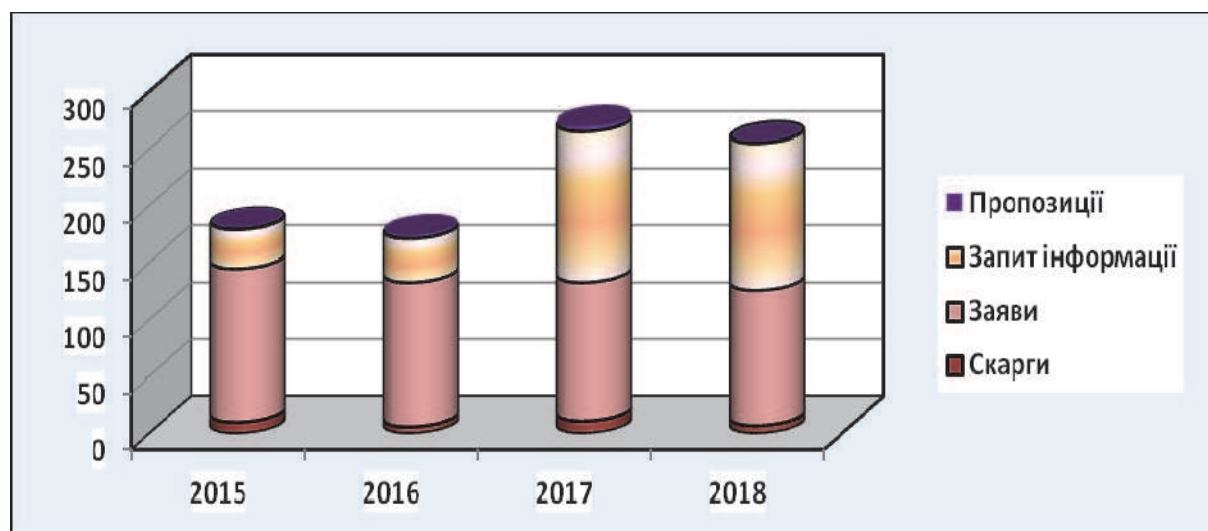


Рисунок 5.2. Розподіл звернень, що розглянуті Укрпатентом у 2015 – 2018 рр.

Розподіл запитів на інформацію за суб'єктами звернення свідчить, що 53% від загальної кількості запитів, що розглянуті у 2018 р., становлять адвокатські запити про надання інформації щодо зареєстрованих

об'єктів інтелектуальної власності та стану діловодства за заявками; 34% запитів надійшло від ОДВ; 13% становлять інформаційні запити та запити на публічну інформацію від громадян (рис. 5.3).

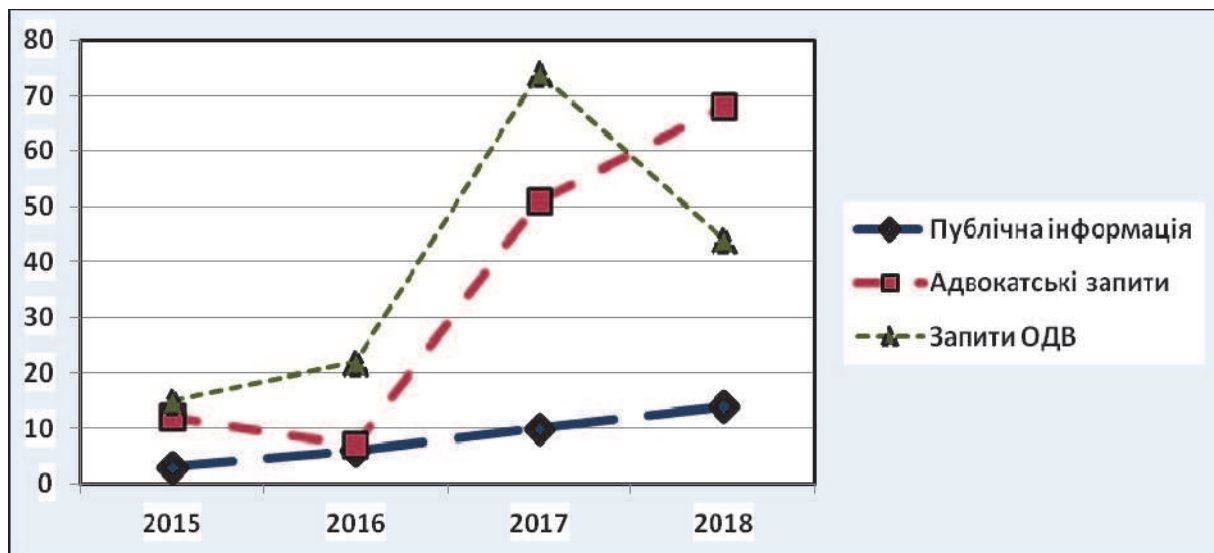


Рисунок 5.3. Розподіл запитів на інформацію, що розглянуті Укрпатентом у 2015 – 2018 рр.

За інформаційними запитами, що надійшли у 2018 р. від ОДВ, Укрпатент у межах своєї компетенції надавав інформацію з державних реєстрів охоронних документів щодо ОПВ, а також щодо положень законодавства, які регулюють, зокрема, відносини, пов'язані з порядком набуття прав, розпорядженням правами та відповідальністю за порушення прав інтелектуальної власності.

Основні питання, що порушувались у зверненнях, пов'язані з наданням інформа-

ції про порядок набуття прав на об'єкти інтелектуальної власності та впровадження розробок (21 звернення); порядком проведення експертизи заявок на ОПВ та оскарженням рішень за заявками (49 звернень); підтриманням чинності прав на ОПВ та їх захистом (28 звернень); а також наданням довідкової інформації щодо об'єктів промислової власності (157 звернень).

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

6.1. Інтернет-ресурси Укрпатенту

У 2018 р. тривала робота з актуалізації та вдосконалення офіційного веб-сайта Укрпатенту www.ukrpatent.org. На його сторінках розміщено понад 400 інформаційних матеріалів українською та англійською мовами. Статичні та динамічні розділи поповнено актуальною інформацією про заходи, які відбувалися в державній системі правової охорони інтелектуальної власності протягом року. Розміщено понад 500 фотоматеріалів з тематичних конференцій, семінарів, засідань тощо. Регулярно поповнювалися розділи та окремі рубрики, корисні як для фахівців системи, так

і для заявників і зацікавлених осіб («Об'єкти промислової власності», «Бази даних та інформаційно-довідкові системи», «Патентно-інформаційні фонди», «Користувачам патентної інформації», «Отримання електронних довірчих послуг» тощо).

У звітному році показник відвідуваності сайту Укрпатенту перевищив 630 тис., що на 83 тис. більше, ніж у попередньому році. Загальна кількість відвіданих сторінок веб-ресурсу перевищила 1,5 млн (рис. 6.1). Найпопулярнішим веб-сайт Укрпатенту був серед громадян України (88% від загальної кількості відвідувачів). Інформація щодо іноземних країн-відвідувачів представлена на рис. 6.2.



Рисунок 6.1. Кількість відвідувань офіційного веб-сайта Укрпатенту (www.ukrpatent.org) у 2018 р.

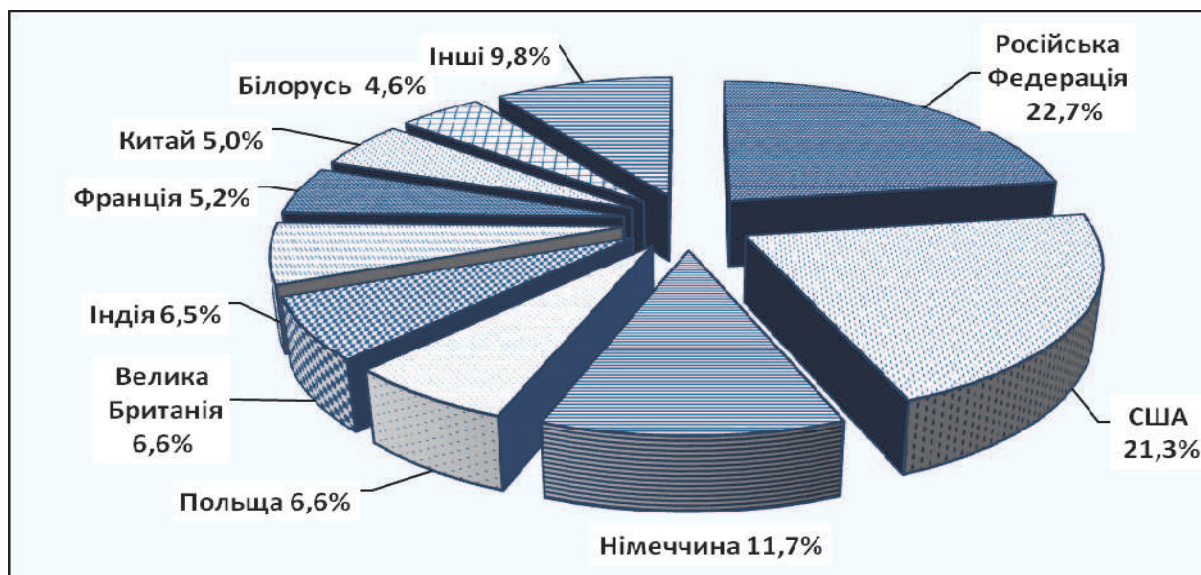


Рисунок 6.2. Іноземні країни-відвідувачі офіційного веб-сайта Укрпатенту (www.ukrpatent.org) у 2018 р.

Протягом 2018 р. здійснювалися інформаційне наповнення та підтримка інших веб-ресурсів Укрпатенту «Відділення патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності» (iii.ua), «Біржа промислової власності» (exchange.iii.ua), «Фабрика ідей» (fabrikaidei.iii.ua).

Інноваційно-інформаційний ресурс «Біржа промислової власності» надає інформацію про запатентовані винаходи, корисні моделі, промислові зразки, знаки для товарів і послуг й створена для сприяння просуванню на ринок винаходів та інших об'єктів промислової власності, для активного пошуку потенційних інвесторів та розміщення замовлень виробничого сектору економіки.

Головною метою «Фабрики ідей» є виявлення, підтримка й стимулювання обдарованої учнівської та студентської молоді, молодих науковців, винахідників і дослідників.

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

У звітному році підготовлено, розміщено та актуалізовано 138 проектів на «Біржі промислової власності» та 205 проектів на «Фабриці ідей».

У 2018 р. на офіційній сторінці Укрпатенту в соціальній мережі Facebook розміщено понад 140 публікацій, понад 300 світлин та ілюстрацій.

Для забезпечення актуальності та інформативності розділів веб-сайта Укрпатенту, які стосуються патентної інформації, документації та стандартизації, протягом 2018 р. регулярно здійснювався моніторинг, оновлювалась інформація в таких рубриках:

- «Стандарти ВОІВ», «Офіційний бюлетень «Промислова власність», «Описи до патентів України на винаходи і корисні моделі», «Міжнародні класифікації об'єктів промислової власності», «Фонд патентної документації громадського користування (ФГК)», а також у рубриках «Загальні відомості», «Новини патентної інформації та документації» і «Безоплатні навчальні та довідкові матеріали ЄПВ» розділу «Користувачам патентної інформації»;
- у рубриці «Бази даних та інформаційно-довідкові системи» актуалізовано перелік ІДС для міжнародних класифікацій ОПВ;
- щокварталу оновлювалися «Перелік адрес зарубіжних баз даних об'єктів промислової власності, до яких надається безоплатний доступ в Інтернеті» та «Перелік науково-технічних баз даних та довідкових ресурсів, до яких надається безоплатний доступ в Інтернеті», які розміщені в розділі «Гіперпосилання».

У рамках циклу «Тематичні публікації про визначних людей, пам'ятні дати та події» підготовлено 10 статей, які розміщено в розділі «Статті та матеріали заходів».

6.2. Інтерактивні бази даних та інформаційно-довідкові системи

Основними вимогами до баз даних, які є складовою світових інтернет-ресурсів у сфері інтелектуальної власності, є повнота, ДОС-товірність, актуальність, а також відповідність наданих відомостей рекомендаціям стандартів BOIV.

На веб-сайті Укрпатенту функціонують 9 баз даних та 6 інформаційно-довідкових систем стосовно об'єктів промислової власності, яким надається правова охорона в Україні, а саме:

- БД «Електронна версія акумулятивного офіційного бюлетеня Промислова власність»;
- спеціалізована БД «Винаходи (корисні моделі) в Україні»;
- БД колективного користування «Відомості про заявки на винаходи, які прийняті до розгляду»;
- БД «Зареєстровані в Україні знаки для товарів і послуг»;
- БД «Відомості про добре відомі знаки в Україні»;
- Інтерактивна БД «Заявки на знаки для товарів і послуг, прийняті до розгляду»;
- Інтерактивна БД «Промислові зразки, зареєстровані в Україні»;
- Відомості про зареєстровані в Україні КЗПТ;
- Автоматизована база даних інтелектуальної власності УСФА та його комерційних партнерів;
- ІДС «Стан діловодства за заявками на винаходи і корисні моделі»;
- ІДС «Відомості про патенти України на винаходи (корисні моделі), які визнані недійсними, та патенти, які втратили чинність»;
- ІДС «Відомості про стан діловодства за заявками на знаки для товарів і послуг»;
- ІДС «Відомості про свідоцтва України на знаки для товарів і послуг, дія яких припинена або які визнано недійсними»;
- ІДС «Стан діловодства за заявками на промислові зразки в Україні»;
- ІДС «Відомості про патенти України на промислові зразки, які визнані недійсними, та патенти, які втратили чинність».

З метою вдосконалення цих ресурсів, зокрема посилення інформативності, досто-

вірності та забезпечення належної якості даних стосовно ОПВ під час публікації в електронному вигляді, здійснюється їх постійний моніторинг, за результатами якого у 2018 р. реалізовані заходи з удосконалення всіх мовних версій:

- баз даних «Електронна версія акумулятивного офіційного бюлетеня «Промислова власність», «Винаходи (корисні моделі) в Україні», «Промислові зразки, зареєстровані в Україні», «Відомості про добре відомі знаки в Україні»;

- інформаційно-довідкових систем «Стан діловодства за заявками на знаки для товарів і послуг», «Стан діловодства за заявками на промислові зразки в Україні», «Стан діловодства за заявками на винаходи і корисні моделі», «Відомості про патенти України на винаходи (корисні моделі), які визнані недійсними, та патенти, які втратили чинність».

Крім того, на веб-сайті Укрпатенту функціонують 4 ІДС для міжнародних класифікацій ОПВ, інформація про які надана в розділі 3.2.

6.3. Офіційні та інформаційні видання

У звітному році регулярно, двічі на місяць, видавався офіційний бюлетень «Промислова власність» та чотири рази на рік – офіційний бюлетень «Авторське право і суміжні права». Також у звітному році видано Каталог Державних реєстрацій та Річний покажчик до офіційного бюлетеня «Промислова власність» за 2018 рік.



Щокварталу видавався статистичний збірник «Промислова власність у цифрах», у якому

висвітлювалися статистичні дані та аналітичні матеріали щодо надходження заявок та реєстрації охоронних документів на ОПВ, показників винахідницької активності національних заявників.

У таблиці 6.1 наведені дані про загальну кількість опублікованих у 2018 р. відомостей щодо ОПВ.

Таблиця 6.1. Кількість опублікованих у 2018 р. відомостей щодо об'єктів промислової власності

Вид публікації	Кількість публікацій
Заявки на винаходи, які прийняті до розгляду	4 021
Патенти України на винаходи	2 469
Патенти України на корисні моделі	8 620
Патенти України на промислові зразки	2 297
Свідоцтва України на знаки для товарів і послуг	15 918
Знаки, визнані добре відомими в Україні	11
Заявки на реєстрацію кваліфікованих зазначень походження товарів та/або права на використання кваліфікованих зазначень походження товарів, які прийняті до розгляду	2
Реєстрація кваліфікованих зазначень походження товарів	3
Реєстрація права на використання зареєстрованих кваліфікованих зазначень походження товарів	4
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	7 332

6.4. Фонд патентної документації громадського користування

З метою задоволення потреб громадськості України в патентній інформації, не обхідної для вивчення та аналізу в процесі створення, правової охорони та використання ОПВ, у структурі відділення патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності Укрпатенту функціонує ФГК.

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

Протягом звітної періоду тривало комплектування ФГК національною та зарубіжною патентною документацією, який поповнився, зокрема, 443 оптичними дисками. Станом на 29.12.2018 ФГК налічував майже 20,7 тис. примірників офіційних бюлетенів, а колекція оптичних дисків становила понад 33,9 тис. одиниць.

ФГК також містить науково-технічну літературу, методично-інформаційні та періодичні

видання. У квітні 2017 р. в складі ФГК відкрилася бібліотека-депозитарій документів BOIB, доступ до яких надається на безоплатній основі.

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 публікувалися у відповідних рубриках на веб-сайті Укрпатенту та веб-сторінці відділення патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності Укрпатенту (www.iii.ua).

6.5. Розповсюдження видань державної системи правової охорони інтелектуальної власності

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

Зокрема, продовжувалося безоплатне комплектування патентних фондів визначених організацій України поточною національною патентною документацією – офіційним бюлетенем «Промислова власність» на CD-ROM та національним CD-ROM «Винаходи в Україні», який містить описи до патентів України на винаходи (корисні моделі). Розсилання патентної документації здійснювалося згідно з Реєстрами безоплатної розсилки, затвердженими Міністерством економіки.

Крім того, зазначені видання та інші патентно-інформаційні продукти на оптичних носіях розповсюджувалися на платній основі.

Інформація стосовно видань розміщена на веб-сайті Укрпатенту в рубриці «Патентно-інформаційні продукти на оптичних носіях інформації».

У таблиці 6.2 наведені дані про розповсюдження національних патентно-інформаційних продуктів у 2018 р.

Таблиця 6.2. Розповсюдження патентно-інформаційних продуктів на оптичних носіях у 2018 р.

Патентно-інформаційний продукт	Безоплатна розсилка				Платна розсилка
	Організації України		Відомства або організацій з інтелектуальної власності		
Річні комплекти					
CD-ROM «Офіційний бюлетень «Промислова власність»	I півр.	II півр.	I півр.	II півр.	
	40	31	9	7	1
CD-ROM «Винаходи в Україні»	28	23	4	4	-
CD-ROM «Зареєстровані в Україні знаки для товарів і послуг»	2	1			3
CD-ROM «Промислові зразки, зареєстровані в Україні»					1
CD-ROM «Офіційний Бюлетень «Авторське право і суміжні права»	28	12			
Ретроспективні акумулятивні диски					
DVD «Знаки для товарів і послуг, зареєстровані в Україні» (за 1993– 2018 рр.)	-		-		2

6.6. 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, відділенням патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності Укрпатенту протягом 2018 р. укладено 9 950 договорів згідно з чинним порядком.

Загалом протягом звітної 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 строку проведення експертизи заявки на знак для товарів і послуг;

- проведення іменного та тематичного інформаційних пошуків.

У 2018 р. на безоплатній основі надавалися консультації з питань загального та довідкового характеру.

Усього за звітний період до відділення патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності Укрпатенту надійшло 39 210 звернень, серед яких такі:

- 37 312 – у телефонному режимі;
- 1 898 – особистий прийом відвідувачів.



Щоденно надавалися безкоштовні консультації щодо найбільш поширених питань, а саме:

- питання стосовно процедури отримання правової охорони на ОПВ та сплати зборів

за дії, пов'язані з охороною прав на ОПВ, переважно на знаки для товарів та послуг;

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

Протягом звітного періоду на виконання запитів Міністерства юстиції України безкоштовно було проведено 2 761 іменний (фірмовий) інформаційний пошук відомостей про ОПВ в Україні.

У звітному році надавалася практична, методологічна допомога заявникам та власникам охоронних документів на ОПВ щодо комерціалізації інтелектуальної власності та стосовно відображення в бухгалтерському обліку використання нематеріальних активів й оподаткування операцій з ними.

7 Участь у заходах з розвитку міжнародного співробітництва у сфері інтелектуальної власності



Укрпатент за погодженням з Мінекономрозвитку бере участь у заходах міжнародного співробітництва у сфері інтелектуальної власності.

7.1. Співробітництво із Всесвітньою організацією інтелектуальної власності

Протягом звітного року фахівці Укрпатенту брали участь у заходах ВОІВ та уважно відстежували процеси прийняття нею важливих рішень для своєчасного реагування та забезпечення участі України в реалізації політики ВОІВ з дотриманням національних інтересів нашої держави. З цією метою українські фахівці на постійній основі беруть участь у роботі керівних органів ВОІВ, а також її основних комітетів та робочих груп.

Важливою подією на початку року став офіційний візит в Україну 24–28 січня заступни-

ка Генерального директора ВОІВ з питань винаходів та технологій Джона Сандажа, сфера відповідальності якого включає управління міжнародною системою патентування згідно з Договором про патентну кооперацію (РСТ), забезпечення функціонування Центру ВОІВ з арбітражу й посередництва та діяльності Постійного комітету ВОІВ з патентного права, а також координація надання юридичних консультацій у цій галузі для різних країн, та координатора програм відділу співробітництва ВОІВ з країнами Кавказу, Центральної Азії та Східної Європи Департаменту співробітництва з країнами з перехідною економікою та розвиненими країнами Євгенія Сесицького з нагоди продовження повноважень Укрпатенту як Міжнародного пошукового органу та Органу міжнародної попередньої експертизи до 31 грудня 2027 року.

Під час візиту до Укрпатенту відбулася зустріч делегації ВОІВ з керівництвом та па-

тентними експертами Укрпатенту, на якій було відзначено значне зростання кількості міжнародних пошуків, проведених Укрпатентом.

Також у рамках візиту делегації ВОІВ було проведено круглий стіл під егідою Мінекономіз розвитку за участю патентних повірених України та представників бізнес-кіл щодо функціонування системи РСТ, роботи Укрпатенту як МПО/ОМПЕ, ефективного трансферу технологій та підтримки винахідництва, удосконалення національного законодавства, стимулювання зарубіжного патентування, механізмів ефективного вирішення доменних спорів у міжнародному форматі.

У лютому 2018 р. фахівці Укрпатенту взяли участь у щорічному засіданні Підгрупи з якості МПО та ОМПЕ, а також засіданні Міжнародних органів у рамках РСТ (РСТ/MIA). Слід зазначити, що фахівці Укрпатенту щороку долучаються до участі в засіданнях, починаючи з 2014 р., коли відомство отримало статус МПО/ОМПЕ. Особливо важливою стала участь у цих заходах після 5 лютого 2016 р., коли Укрпатент почав функціонувати в цьому статусі.

Протягом 2018 р. до участі в роботі засідань Постійних комітетів та робочих груп ВОІВ (табл. 7.1) долучилося 37 фахівців Укрпатенту.

Таблиця 7.1. Заходи ВОІВ, у яких брали участь фахівці Укрпатенту

Назва закладу	Місце та дата проведення
Нарада цільової групи з питань Міжнародної патентної класифікації щодо Системи управління робочими переліками рекласифікації МПК та засідання 50-ї сесії Комітету експертів Союзу МПК	м. Женева, Швейцарська Конфедерація 05–10 лютого 2018 р.
Засідання Підгрупи з якості МПО та ОМПЕ та 25-е Засідання Міжнародних органів у рамках РСТ (РСТ/MIA)	м. Мадрид, Королівство Іспанія 19–23 лютого 2018 р.
Засідання 35-ї сесії Міжурядового комітету з інтелектуальної власності, генетичних ресурсів, традиційних знань та фольклору	м. Женева, Швейцарська Конфедерація 19–23 березня 2018 р.
Засідання 39-ї сесії Робочої групи з перегляду МПК	м. Женева, Швейцарська Конфедерація 23–27 квітня 2018 р.
Засідання 39-ї сесії Постійного комітету із законодавства в галузі торговельних марок, промислових зразків та географічних зазначень	м. Женева, Швейцарська Конфедерація 23–26 квітня 2018 р.
Засідання 28-ї сесії Комітету експертів Ніццького Союзу	м. Женева, Швейцарська Конфедерація 30 квітня–4 травня 2018 р.
Засідання 21-ї сесії Комітету з програми та бюджету	м. Женева, Швейцарська Конфедерація 14–18 травня 2018 р.
Засідання 11-ї сесії Робочої групи Договору про патентну кооперацію (РСТ)	м. Женева, Швейцарська Конфедерація 18–22 червня 2018 р.
Засідання 36-ї сесії Міжурядового комітету з інтелектуальної власності, генетичних ресурсів, традиційних знань та фольклору	м. Женева, Швейцарська Конфедерація 25–29 червня 2018 р.
Засідання 28-ї сесії Постійного комітету з патентного права та Інформаційна сесія ВОІВ з патентів та стандартів	м. Женева, Швейцарська Конфедерація 9–13 липня 2018 р.
Засідання 37-ї сесії Міжурядового комітету з інтелектуальної власності, генетичних ресурсів, традиційних знань та фольклору	м. Женева, Швейцарська Конфедерація 27–31 серпня 2018 р.
58-а серія засідань Асамблей держав-членів ВОІВ	м. Женева, Швейцарська Конфедерація 24 вересня–2 жовтня 2018 р.
Засідання 38-ї сесії Міжурядового комітету з інтелектуальної власності, генетичних ресурсів, традиційних знань та фольклору	м. Женева, Швейцарська Конфедерація 10–14 грудня 2018 р.

Одним з пріоритетних напрямів діяльності BOIB є організація навчання у сфері інтелектуальної власності для підвищення професійного рівня різноманітних цільових груп. BOIB традиційно запрошує українських фахівців до участі в регіональних семінарах, навчальних курсах і тренінгах з питань інтелектуальної власності.

Щороку на постійній основі BOIB організовує низку безоплатних віртуальних семінарів (вебінарів), присвячених питанням, пов'язаним із системою РСТ. Мета цих вебінарів полягає в інформуванні користувачів у всьому світі про останні досягнення, зміни й оновлення в системі РСТ. У звітному році в зазначених вебінарах BOIB взяло участь близько 30 фахівців Укрпатенту.

BOIB спільно з Мінекономрозвитку та Укрпатентом організували та провели в Україні низку регіональних навчально-практичних заходів у сфері інтелектуальної власності.

У квітні 2018 р. в м. Київ проведено навчальний семінар з питань створення в Україні мережі Центрів підтримки технологій та інновацій. Метою заходу було ознайомлення з проектом BOIB щодо надання допомоги державам-членам стосовно створення національної мережі Центрів підтримки технологій та інновацій, а також обговорення подальших кроків щодо реалізації такого проекту в Україні. Доповідачами на семінарі виступили Ендрю Чайковські, завідувач сектору підтримки інновацій та технологій BOIB, та Муссадик Хуссейн, керівник проектів, сектор підтримки інновацій та технологій BOIB.

У червні 2018 р. було проведено регіональний навчальний семінар з питань складання патентних заявок (National Patent Drafting Workshop). Аудиторію заходу склали українські фахівці з інтелектуальної власності: юристи, патентні повірені, представники промислових підприємств, освітніх, науково-дослідних закладів з різних регіонів України. Основною темою семінару було складання та подання патентних заявок, ведення справи за поданими заявками, правові вимоги щодо патентоздатності тощо.

А у вересні 2018 р. в м. Київ працювала Спільна оперативна місія BOIB та Федерального товариства з вивчення права та публічної політики США з метою оцінки потреб України в навчанні суддів з питань інтелектуальної власності у зв'язку зі створенням спеціалізованого суду з інтелектуальної власності.

Українські фахівці у 2018 р. брали участь і в роботі цільових робочих груп BOIB. Протягом

багатьох років Укрпатент співпрацює з Комітетом зі стандартів BOIB (КСВ), який, додержуючись принципу найбільшої відповідності сучасним вимогам, спрямовує основні зусилля на гармонізацію інформації з промислової власності і, відповідно, на розвиток впроваджених та створення нових найбільш прогресивних стандартів, призначених для уніфікованої обробки та обміну інформацією про винаходи, корисні моделі, торговельні марки та промислові зразки.

Враховуючи те, що стандарти BOIB є невід'ємною частиною й важливим інструментом світової системи патентної інформації, фахівці Укрпатенту беруть активну участь у виконанні низки проектів КСВ з основних напрямів його діяльності, насамперед як члени його цільових груп, забезпечуючи підготовку та подання до цільових робочих груп відповідних пропозицій та рекомендацій, а також надаючи всю необхідну інформацію під час різних видів анкетування.

Зокрема, у 2018 р. фахівці Укрпатенту як члени 5 цільових груп КСВ долучилися через онлайн-форум Wiki до робіт з розробки нових стандартів BOIB, їх оновлення, а також до інших проектів КСВ, а саме:

- проекту рекомендацій стосовно обміну даними щодо правового статусу промислових зразків та оновлення нових стандартів BOIB – ST.27, ST.37 та ST.26;

- забезпечення необхідної підтримки та оновлення частини 7 Посібника BOIB з інформації та документації у сфері промислової власності, а також розробки рекомендацій стосовно систем, що забезпечують публічний доступ до патентної інформації, опублікованої відомствами промислової власності.

Регулярне опрацювання документів, розроблених цільовими групами та прийнятих КСВ на його щорічних сесіях, забезпечує системне відстеження сучасних тенденцій у сфері патентної документації та стандартизації.

Також у рамках міжнародного співробітництва з КСВ Укрпатент підготував та у встановленому порядку завантажив на спеціальну Wiki-сторінку BOIB (ATR Wiki Space) Річні технічні звіти з інформаційної діяльності у сфері промислової власності за 2017 рік англійською мовою, а саме:

- Річний технічний звіт з патентно-інформаційної діяльності;

- Річний технічний звіт з інформаційної діяльності у сфері знаків для товарів і послуг;

- Річний технічний звіт з інформаційної діяльності у сфері промислових зразків.

7.2. Співробітництво з Європейським Союзом

У квітні 2018 р. в Укрпатенті перебував з візитом міжнародний експерт Проекту ЄС «Підтримка розвитку системи географічних зазначень в Україні» доктор Рудольф Шмідт. Основним предметом обговорення стали особливості процесу реєстрації географічних зазначень в Україні, відмінності між системами реєстрації географічних зазначень ЄС та України, а також подальші шляхи розвитку національної системи реєстрації.

У жовтні 2018 р. відбулася робоча зустріч фахівців Укрпатенту з експертами Проекту ЄС щодо географічних зазначень. Проект ЄС представили його старший експерт Хорхе Голдман і національні експерти Олена Назаренко та Ярослав Андреев. У рамках зустрічі обговорювалися питання використання географічних зазначень, які ідентифікують товари, що походять з території тимчасово окупованого Криму. Були розглянуті проблеми визнання зареєстрованих географічних зазначень Європейським союзом; співіснування зазначень та знаків для товарів і послуг; моніторингу дотримання стандартів якості з боку відповідних органів.



Особливу увагу було приділено інтелектуальній власності, яка належить державним підприємствам, та конфліктним ситуаціям, які виникають у випадках спрощеної перереєстрації об'єктів інтелектуальної власності.

Продовження співпраці фахівців Укрпатенту з експертами Проекту ЄС щодо географічних зазначень відбулося в грудні 2018 р. У фокусі обговорення, як і під час попередньої зустрічі, була охорона географічних зазначень для продуктів, місцем походження яких є Крим, та запобігання використанню таких географічних зазначень Російською Федерацією. Ключовими стали питання взаємодії державних органів України з відповідними органами ЄС у сфе-

рі реєстрації географічних зазначень та їх використання й подальшого захисту. Сторони домовилися про надання технічної допомоги та продовження співпраці в режимі активного діалогу.

7.3. Співробітництво з Європейським патентним відомством

У 2018 р. тривало двостороннє співробітництво Укрпатенту з Європейським патентним відомством (ЄПВ) у сфері використання інформаційних ресурсів.

У березні 2018 р. фахівці Укрпатенту взяли участь у щорічному засіданні користувачів пошукової системи EPOQUE Net ЄПВ. Під час проведення заходу розглядалися питання розвитку та вдосконалення європейської патентної мережі (EPOQUE Net), висвітлювалася інформація про нововведення в частині інформаційно-технічної підтримки та внесення змін до нової версії EPOQUE Net, що є важливим у контексті патентно-інформаційного забезпечення виконання Укрпатентом функцій МПО й ОМПЕ.

Крім того, ЄПВ організувало низку безоплатних віртуальних семінарів (вебінарів), присвячених питанням патентної інформації, у яких брали участь близько 20 фахівців Укрпатенту.

7.4. Двостороннє співробітництво

У лютому 2018 р. Укрпатент з робочим візитом відвідала делегація Євразійського патентного відомства (ЄАПВ). Делегація ЄАПВ ознайомила з роботою ключових структурних підрозділів Укрпатенту. У ході робочих зустрічей з керівним складом та провідними експертами Укрпатенту розглядалися питання контролю та підвищення якості експертизи, особливостей подання заявок в електронному вигляді; обговорювалися етапи розгляду заявок, розподіл обов'язків та навантаження експертів, професійне зростання та оцінювання фахівців органу експертизи, розвиток та вдосконалення технічної бази, можливості з проведення патентного пошуку тощо.

У звітному році розпочато співпрацю у сфері інтелектуальної власності з Арабською Республікою Єгипет. Так, у квітні 2018 р. Укрпатент відвідала офіційна делегація цієї країни: Міністр у справах компаній державного сектору Арабської Республіки Єгипет Халед Мохамед Алі Бадаві, радник Міністра з питань інвестицій та реструктуризації Осама Мохамед

Халіл Ібрагім Еззо та керівник офісу Міністра в справах компаній державного сектору Далія Ібрагім Амін Тадрос. Єгипетські фахівці ознайомитися з роботою експертів та ключовими аспектами й основними показниками діяльності Укрпатенту.

У червні 2018 р. відбувся візит до Укрпатенту зареєстрованого патентного повіреного США в державі Ізраїль Джерома Р. Сміта з питань обміну досвідом щодо практики патентування винаходів у комп'ютерній галузі та у сфері біотехнологій.

Наприкінці червня 2018 р. Укрпатент приймав делегацію Державного відомства з інтелектуальної власності Китайської Народної Республіки (SIPO).



У рамках заходу відбулося обговорення організаційних принципів роботи китайського

відомства та Укрпатенту й пропозицій щодо подальшої співпраці та обміну досвідом між керівниками ключових підрозділів національних закладів з інтелектуальної власності Китаю й України.



У вересні 2018 р. відбулася робоча зустріч експертів Укрпатенту з патентними повіреними Грузії та Європейського союзу. Були розглянуті питання підходів європейського та українського законодавств щодо визначення того, чи є об'єкт винаходу об'єктом технологій; особливості проведення міжнародних пошуків; напрями функціонування Патентного суду ЄС та перспективи його створення в Україні й багато інших питань, що наразі є актуальними та цікавими для експертизи.

8 Підготовка та підвищення кваліфікації фахівців. Поширення знань у сфері інтелектуальної власності

8.1. Підвищення професійного рівня та кваліфікації фахівців з питань інтелектуальної власності

У 2018 р. з метою підвищення професійного рівня та кваліфікації з питань інтелектуальної власності фахівці Укрпатенту взяли участь у низці профільних заходів, які були організовані як в Україні, так і за кордоном.



З метою професійного розвитку та вдосконалення, а також поширення знань з інтелектуальної власності, у 2018 р. фахівці Укрпатенту брали участь у багатьох спеціалізованих заходах в Україні. Це, зокрема, семінар-тренінг «Зміни в податковому законодавстві. Порядок реєстрації прав на нерухоме майно. Нові зміни в земельному законодавстві. Практика здійснення закупівель товарів, робіт і послуг за державні кошти»; заходи з нагоди відкриття Науково-дослідного

інституту «Інститут здоров'я рослин»; круглий стіл з патентними повіреними України, присвячений обговоренню проекту Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вдосконалення правової охорони винаходів і корисних моделей»; регіональний навчальний семінар з питань складання патентних заявок; семінари та засідання, організовані під час проведення III Міжнародного форуму «Innovation market» тощо.

Фахівці Укрпатенту протягом 2018 р. також брали участь у таких заходах з питань патентно-інформаційної діяльності: семінар-практикум «Нормативно-технічні документи із стандартизації: реалії, пріоритетні напрями розвитку національної системи»; навчально-методичний семінар «Збереження бібліотечних фондів в умовах трансформації інформаційного середовища»; навчально-методичний семінар «Місія бібліотек у культурному та духовному відродженні України»; навчально-методичний семінар «Науково-технічні бібліотеки України: тенденції розвитку»; практикум «Нове в УДК»; вебінари «Scopus: вміст та основні функції» та «Пошук у Scopus: найкращі практики»; школа досвіду «Сучасна бібліотека: традиції та новації»; Міжнародна наукова конференція «Бібліотека. Наука. Комунікація»; практикум «Використання новітніх технологій у роботі з інформаційними ресурсами» тощо.

8.2. Інформаційно-просвітницька діяльність Укрпатенту

З метою популяризації знань у сфері інтелектуальної власності, підтримки та заохочення винахідницької та інноваційної діяльності Укрпатент у 2018 р. провів низку просвітницьких заходів серед широких верств населення.



Спільно з BOIB та Мінекономрозвитку у 2018 р. проведено регіональні міжнародні семінари на такі теми: «Створення в Україні мережі Центрів підтримки технологій та інновацій», «Питання складання патентних заявок». Аудиторію заходу склали українські фахівці з інтелектуальної власності: юристи, патентні повірені, представники промислових підприємств, освітніх, науково-дослідних закладів з різних регіонів України.

Під час урочистого засідання у вересні 2018 р. з нагоди Дня винахідника і раціоналізатора, проведеного в Укрпатенті, фахівці підприємства виступили із серією 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. У рамках заходу за значний внесок у розвиток винахідництва в Україні були нагороджені почесними грамотами власники патентів України на винаходи та заявники міжнародних заявок, опублікованих відповідно до Договору РСТ.

У листопаді 2018 р. Укрпатент провів конференцію «Актуальні питання набуття прав на ОПВ, їх охорони та комерціалізації». У рамках заходу детально розглядалася роль Укрпатенту в інноваційному розвитку держави

та його робота на міжнародній арені як МПО та ОМПЕ. Аудиторію конференції склали патентні повірені, юристи, фахівці з ІВ, представники науково-виробничих та бізнес-кіл України. Серед порушених питань такі: ведення постійного діалогу із заявниками; особливості подання, опрацювання та проведення експертизи заявок; набуття та охорона прав на ОПВ; безпаперові технології взаємодії заявника із закладом експертизи тощо.

Фахівці Укрпатенту долучилися до проведення в листопаді 2018 р. Міжнародного форуму «Innovation Market» – місця зустрічі новаторів, винахідників, виробників та вендорів провідних інноваційних технологій, експертів у галузі інновацій, авторів startup-проектів, представників бізнесу, представників інвестиційно-фінансових установ, консультантів у сфері захисту інтелектуальної власності. У виставковій зоні був представлений стенд Укрпатенту, який під час проведення заходу відвідало близько 2,5 тис. осіб. Представники Укрпатенту також долучилися до активної роботи в межах заходів форуму: конференцій, панельних дискусій, науково-практичного семінару «Інтелектуальна власність та інноваційна діяльність», конкурсу «Марафон з інтелектуальної власності – IP Marathon 2018» тощо.



Щоб підтримати просвітницьку діяльність у сфері інтелектуальної власності, у 2018 р. Укрпатент проводив екскурсії до Музею правової охорони інтелектуальної власності для фахівців сфери ІВ, студентів, аспірантів, учнів шкіл та коледжів, учасників офіційних іноземних делегацій, патентних повірених США, КНР, Грузії, Польщі, ЄС, України, а також окремих відвідувачів. Загальна кількість гостей Музею у 2018 р. перевищила 300 осіб.

Додатки

1. Статистика

1.1. Заявки на винаходи (за країнами)

Код	Країна	Національна процедура					Процедура РСТ				
		2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Усього		2 675	2 506	2 422	2 494	2 355	2 139	1 991	1 671	1 555	1 613
UA	Україна	2 455	2 271	2 230	2 281	2 105	2	2	1	4	2
AT	Австрія	5	1	–	–	3	53	41	25	34	29
AU	Австралія	1	3	1	–	1	16	12	9	7	8
BE	Бельгія	2	2	9	7	1	44	39	39	52	44
BR	Бразилія	–	–	2	–	–	4	5	2	2	–
BY	Білорусь	8	–	2	6	3	–	2	1	–	1
CA	Канада	1	2	–	2	–	20	13	18	14	10
CH	Швейцарія	7	9	7	3	4	258	229	239	198	216
CN	Китай	14	1	–	1	2	27	24	30	32	37
CY	Кіпр	2	3	1	5	12	3	–	4	–	1
CZ	Чехія	2	4	2	1	–	9	15	12	2	7
DE	Німеччина	28	42	20	25	31	311	260	209	206	249
DK	Данія	2	5	2	6	9	44	41	26	30	33
ES	Іспанія	1	1	–	1	2	38	24	24	14	11
FI	Фінляндія	1	–	1	1	2	21	20	13	12	13
FR	Франція	21	6	8	12	14	114	105	91	71	55
GB	Велика Британія	3	15	13	5	6	92	90	75	70	89
HU	Угорщина	–	–	–	–	–	6	7	8	3	8
IE	Ірландія	–	2	–	–	2	12	24	9	10	7
IL	Ізраїль	1	1	2	6	3	22	33	24	7	4
IN	Індія	–	2	2	1	3	13	18	22	13	14
IT	Італія	4	1	2	5	4	56	69	44	42	48
JP	Японія	5	6	4	3	1	100	66	64	56	50
KR	Корея, Республіка	2	1	1	3	3	14	19	25	15	19
LU	Люксембург	–	2	1	1	2	20	25	57	48	59
MT	Мальта	–	2	1	–	–	4	3	6	3	2
NL	Нідерланди	3	4	3	4	5	64	45	53	43	61
NO	Норвегія	–	–	–	1	–	7	13	10	11	9
PL	Польща	11	10	8	3	10	26	24	12	21	13
RU	Російська Федерація	24	27	23	10	5	31	31	30	49	44
SE	Швеція	4	2	–	1	3	47	38	25	18	28
SG	Сінгапур	1	–	–	–	2	7	4	7	1	8
SK	Словаччина	–	–	–	11	10	1	2	–	2	–
TR	Туреччина	–	1	–	1	1	6	16	12	17	8
US	США	54	75	64	84	96	621	601	415	429	398
VG	Віргінські острови (Брит.)	1	–	–	1	2	1	1	–	1	1
	Інші	12	5	13	3	8	25	30	30	18	27

1.2. Заявки на винаходи (за регіонами України)

Регіон	2014	2015	2016	2017	2018
Усього	2457	2273	2231	2285	2107
Автономна Республіка Крим	5	7	4	9	5
Вінницька	55	50	56	42	36
Волинська	15	14	9	12	12
Дніпропетровська	274	226	224	236	224
Донецька	94	48	56	64	55
Житомирська	29	21	26	30	32
Закарпатська	55	54	36	54	45
Запорізька	87	98	99	86	72
Івано-Франківська	51	49	48	41	47
Київська	76	115	70	94	82
Кіровоградська	7	13	23	28	35
Луганська	35	19	18	43	17
Львівська	122	95	105	100	97
Миколаївська	69	34	43	32	24
Одеська	142	165	158	169	142
Полтавська	23	27	27	24	27
Рівненська	14	11	6	10	6
Сумська	40	35	14	27	28
Тернопільська	49	21	14	27	26
Харківська	346	344	364	341	282
Херсонська	30	16	20	18	13
Хмельницька	12	13	14	36	15
Черкаська	18	14	36	43	18
Чернівецька	11	12	10	8	10
Чернігівська	14	9	24	35	21
м. Київ	780	758	727	676	733
м. Севастополь	4	5	–	–	1
Об'єкти з обмеженим режимом доступу	–	–	–	–	2

1.3. Заявки на винаходи (за технічними напрямками)

Технічні напрями	Національні заявники					Іноземні заявники				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Усього	2 457	2 273	2 231	2 285	2 107	2 357	2 224	1 862	1 764	1 861
Електротехніка										
Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія	119	104	117	94	78	49	37	55	38	31
Аудіо-відеотехніка	11	11	8	12	15	64	36	5	8	5
Телекомунікації	18	20	17	19	8	7	3	3	2	5
Цифровий зв'язок	6	8	4	11	2	24	23	10	5	12
Основні способи зв'язку	10	9	25	14	9	10	1	3	5	1
Обчислювальна техніка	28	41	40	59	20	20	26	17	17	23
Інформаційні технології для управлінських цілей	4	2	5	6	10	6	6	10	9	10
Напівпровідники	15	13	7	7	6	3	1	2	0	1
Прилади										
Оптика	11	16	12	9	14	6	3	5	2	2
Вимірювання	166	160	145	128	137	39	27	18	26	23
Аналіз біологічних матеріалів	43	70	56	52	42	12	13	10	15	8
Контроль	47	41	30	26	27	10	10	9	11	10
Медична техніка	172	177	209	183	172	42	49	42	29	41
Хімія										
Органічна тонка хімія	31	32	50	65	38	268	238	212	181	180
Біотехнологія	34	26	23	27	20	163	170	152	181	210
Лікарські препарати	120	109	143	125	102	454	468	378	348	332
Макромолекулярна хімія	23	17	13	21	13	24	29	17	19	24
Харчова хімія	172	124	101	107	95	103	59	48	57	64
Хімічна сировина	71	70	71	68	49	202	240	173	166	147
Матеріали, металургія	122	98	91	123	70	109	91	95	86	81
Способи обробки поверхні, покриття	47	36	42	36	46	36	33	32	20	31
Мікроструктурні та нанотехнології	11	9	6	15	9	2	2	1	2	2
Хімічні технології	136	110	93	114	85	80	65	44	47	42
Екотехнології	49	62	51	57	33	32	30	18	15	17
Машинобудування										
Маніпулювання, транспортування тощо	42	52	59	49	25	88	96	52	85	71
Металорізальні верстати	73	66	91	82	51	29	30	27	22	26
Двигуни, насоси, турбіни	99	125	113	108	90	31	38	37	29	20
Ткацькі верстати та папероробні машини	12	15	10	9	23	17	20	16	22	24
Інші спеціальні машини	169	137	132	178	163	89	99	66	70	98
Термічне виробництво та прилади	70	74	74	57	51	40	32	37	34	30
Механічні деталі	67	64	48	70	51	32	21	24	23	26
Транспорт	87	80	78	98	64	38	24	35	27	38
Інші галузі										
Меблі, ігри	27	28	27	27	15	24	24	26	14	14
Інші споживчі товари	24	26	22	20	14	108	99	119	87	118
Будівництво	120	103	119	104	98	90	73	57	52	50
Інші та неklasифіковані	201	138	99	105	362	6	8	7	10	44

1.4. Патенти на винаходи (за країнами)

Код	Країна	2014	2015	2016	2017	2018
Усього		3 319	3 014	2 813	2 590	2 469
UA	Україна	1 702	1 516	1 277	1 224	1 203
AT	Австрія	45	49	38	25	19
AU	Австралія	10	9	18	7	8
BE	Бельгія	32	51	37	29	26
BG	Болгарія	2	1	4	1	–
BY	Білорусь	1	2	4	1	1
CA	Канада	14	13	12	12	6
CH	Швейцарія	139	156	162	153	117
CN	Китай	24	21	27	20	15
CZ	Чехія	5	4	12	10	13
DE	Німеччина	306	239	239	171	190
DK	Данія	29	23	28	13	21
ES	Іспанія	27	24	26	15	13
FI	Фінляндія	22	20	14	15	6
FR	Франція	127	94	114	83	81
GB	Велика Британія	76	43	58	50	50
HR	Хорватія	1	1	–	–	1
HU	Угорщина	16	10	6	6	7
IE	Ірландія	3	10	8	14	13
IL	Ізраїль	6	5	9	8	18
IN	Індія	14	10	15	9	9
IT	Італія	56	41	58	44	37
JP	Японія	62	81	67	73	37
KR	Корея, Республіка	17	13	12	11	24
LI	Ліхтенштейн	1	1	2	–	1
LU	Люксембург	20	16	18	19	32
NL	Нідерланди	31	48	33	46	38
NO	Норвегія	4	11	4	9	5
PL	Польща	13	14	20	20	16
RU	Російська Федерація	65	50	56	27	27
SE	Швеція	20	26	26	25	24
SG	Сінгапур	9	5	10	1	–
SI	Словенія	4	1	1	–	–
SK	Словаччина	1	1	2	1	–
TR	Туреччина	2	3	3	2	10
US	США	348	368	354	407	377
ZA	Південна Африка	9	6	6	4	–
	Інші	56	28	33	35	24

1.5. Патенти на винаходи (за технічними напрямками)

Технічні напрями	Національні власники					Іноземні власники				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Усього	1 702	1 516	1 277	1 224	1 203	1 617	1 498	1 536	1 366	1 266
Електротехніка										
Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія	84	42	64	56	51	35	25	46	19	28
Аудіо-відеотехніка	8	3	3	8	5	19	18	24	33	14
Телекомунікації	22	11	12	9	7	6	6	5	2	2
Цифровий зв'язок	8	5	5	0	4	30	22	14	17	14
Основні способи зв'язку	30	8	5	9	17	3	5	7	4	–
Обчислювальна техніка	30	32	19	29	33	16	10	15	10	17
Інформаційні технології для управлінських цілей	1	1	1	2	1	2	1	5	4	1
Напівпровідники	13	9	7	9	4	–	–	3	1	3
Прилади										
Оптика	10	6	9	8	9	6	3	3	3	2
Вимірювання	189	120	105	82	89	28	15	26	17	17
Аналіз біологічних матеріалів	33	29	34	30	31	5	6	5	4	6
Контроль	27	20	30	20	22	10	7	6	4	8
Медична техніка	103	132	97	91	100	20	27	33	18	24
Хімія										
Органічна тонка хімія	54	40	34	28	29	193	180	176	140	144
Біотехнологія	22	25	26	15	16	79	65	77	90	108
Лікарські препарати	93	89	96	68	77	280	311	284	277	243
Макромолекулярна хімія	15	12	11	10	11	23	15	20	17	13
Харчова хімія	105	127	86	91	86	59	59	57	43	37
Хімічна сировина	52	39	41	42	46	160	150	144	141	131
Матеріали, металургія	103	103	75	81	51	92	77	93	76	53
Способи обробки поверхні, покриття	36	49	36	28	21	23	26	32	30	27
Мікроструктурні та нанотехнології	3	6	5	4	8	1	1	2	1	1
Хімічні технології	83	86	77	60	66	66	59	53	52	28
Екотехнології	30	27	32	29	30	26	27	20	14	12
Машинобудування										
Маніпулювання, транспортування тощо	32	23	22	25	26	68	61	43	53	39
Металорізальні верстати	62	49	35	42	62	30	25	28	17	20
Двигуни, насоси, турбіни	68	43	53	62	32	29	22	25	15	19
Ткацькі верстати та папероробні машини	12	9	9	8	5	14	18	15	18	8
Інші спеціальні машини	140	127	82	86	102	78	64	58	62	56
Термічне виробництво та прилади	40	47	39	37	28	40	28	30	25	20
Механічні деталі	36	38	32	34	31	34	20	26	18	17
Транспорт	50	63	37	38	35	20	22	30	17	27
Інші галузі										
Меблі, ігри	9	6	3	13	6	15	21	8	6	9
Інші споживчі товари	9	10	4	10	4	44	45	76	67	70
Будівництво	90	80	51	60	58	63	57	47	51	48
Інші та неklasифіковані	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

1.6. Заявки та патенти на корисні моделі (за країнами)

Код	Країна	Заявки					Патенти				
		2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Усього		9 384	8 619	9 559	9 112	9 120	9 196	8 153	9 044	9 442	8 620
UA	Україна	9 244	8 490	9 473	8 977	8 980	9 015	8 035	8 931	9 365	8 471
AE	Об'єднані Арабські Емірати	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
AM	Вірменія	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
AT	Австрія	1	1	5	—	—	3	1	5	—	—
AZ	Азербайджан	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—
BE	Бельгія	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—
BG	Болгарія	2	1	3	1	3	1	—	1	3	—
BR	Бразилія	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BY	Білорусь	13	11	14	13	8	10	12	13	10	6
CA	Канада	—	1	—	2	—	—	1	—	—	—
CH	Швейцарія	1	8	2	—	2	3	4	4	1	—
CN	Китай	1	2	1	1	2	2	—	2	2	1
CY	Кіпр	15	21	7	28	56	35	11	19	4	51
CZ	Чехія	4	6	—	2	3	2	4	5	1	—
DE	Німеччина	5	3	3	7	5	16	7	3	2	3
DK	Данія	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
EE	Естонія	—	1	7	1	2	—	—	2	4	2
ES	Іспанія	2	1	1	—	1	1	—	1	1	—
FI	Фінляндія	—	—	—	1	1	—	—	1	1	—
FR	Франція	1	—	—	—	—	2	1	—	—	—
GB	Велика Британія	6	8	6	5	2	1	6	3	2	6
GE	Грузія	2	—	2	1	—	—	—	—	1	1
GR	Греція	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
HU	Угорщина	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
IL	Ізраїль	—	—	1	—	4	—	—	—	1	4
IT	Італія	2	—	—	2	1	3	2	—	—	2
KZ	Казахстан	—	4	—	1	2	—	1	1	—	2
LB	Ліван	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
LT	Литва	—	1	—	—	2	—	—	1	—	—
LU	Люксембург	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—
LV	Латвія	—	1	—	1	6	—	—	2	—	1
MD	Молдова, Республіка	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
NL	Нідерланди	4	—	—	—	—	—	3	2	—	—
PA	Панама	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—
PK	Пакистан	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2
PL	Польща	2	2	—	6	3	5	1	2	1	7
RU	Російська Федерація	71	39	26	39	21	85	47	34	29	38
SE	Швеція	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
SG	Сінгапур	1	—	—	—	1	1	1	—	—	1
SK	Словаччина	—	2	2	3	—	5	1	1	3	2
SY	Сирійська Арабська Республіка	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—
TM	Туркменістан	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—
TR	Туреччина	1	8	2	3	1	—	3	3	1	6
TW	Тайвань, Провінція Китаю	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
US	США	4	3	2	12	5	2	4	2	8	8
VG	Віргінські Острови (Брит.)	—	1	—	3	—	—	1	1	—	4
ZA	Південна Африка	1	-	—	—	—	—	2	—	—	—

1.7. Заявки та патенти на корисні моделі (за технічними напрямками)

Технічні напрями	Заявки					Патенти				
	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Усього	9 384	8 618	9 559	9 112	9 120	9 196	8 153	9 044	9 442	8 620
Електротехніка										
Електрообладнання, електричні прилади, електроенергія	276	209	232	255	240	282	223	214	249	253
Аудіо-відеотехніка	69	57	48	28	49	91	67	45	25	44
Телекомунікації	56	53	53	66	70	55	47	63	63	60
Цифровий зв'язок	18	17	22	22	18	22	15	19	24	16
Основні способи зв'язку	114	135	118	151	136	101	133	82	178	173
Обчислювальна техніка	140	115	109	141	115	139	108	100	126	118
Інформаційні технології для управлінських цілей	34	23	22	19	33	29	17	19	12	21
Напівпровідники	65	57	55	55	44	58	53	57	62	43
Прилади										
Оптика	55	31	53	30	30	51	43	48	44	31
Вимірювання	585	555	597	620	548	618	579	547	664	606
Аналіз біологічних матеріалів	449	469	1366	918	882	348	362	1328	991	973
Контроль	168	162	189	188	195	175	147	168	203	185
Медична техніка	1572	1087	1052	968	891	1394	1328	1033	1138	856
Хімія										
Органічна тонка хімія	117	81	105	95	105	126	87	99	114	126
Біотехнологія	90	99	72	102	92	103	93	79	104	92
Лікарські препарати	601	524	578	548	514	598	509	545	638	520
Макромолекулярна хімія	37	45	38	32	33	62	40	34	45	37
Харчова хімія	536	554	495	555	532	554	486	516	562	530
Хімічна сировина	164	279	250	180	183	178	216	258	211	189
Матеріали, металургія	346	284	225	269	217	380	274	252	251	248
Способи обробки поверхні, покриття	76	79	112	77	76	96	69	94	96	83
Мікроструктурні та нанотехнології	20	21	26	30	24	16	19	15	32	30
Хімічні технології	370	361	335	321	293	393	320	372	304	338
Екотехнології	156	164	159	163	164	160	164	155	181	154
Машинобудування										
Маніпулювання, транспортування тощо	199	224	216	258	161	208	192	234	234	210
Металорізальні верстати	357	389	395	346	286	369	334	385	398	307
Двигуни, насоси, турбіни	176	187	162	165	134	193	183	175	188	157
Ткацькі верстати та папероробні машини	121	104	91	74	59	108	111	93	91	47
Інші спеціальні машини	612	652	658	732	681	694	605	673	708	777
Термічне виробництво та прилади	192	190	214	186	160	228	217	213	225	187
Механічні деталі	232	220	237	221	189	235	247	187	257	214
Транспорт	321	281	306	354	289	365	282	284	326	344
Інші галузі										
Меблі, ігри	123	79	93	109	91	143	85	92	111	88
Інші споживчі товари	104	110	121	97	91	101	104	124	113	95
Будівництво	455	414	443	486	453	523	394	442	474	468
Інші та неklasифіковані	378	307	312	251	1032	–	–	–	–	–

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

Регіон	2014	2015	2016	2017	2018
Усього	9 244	8 490	9 473	8 977	8 980
Автономна Республіка Крим	34	6	6	22	8
Вінницька	819	577	1288	899	844
Волинська	58	67	84	63	63
Дніпропетровська	681	660	597	724	694
Донецька	329	249	240	266	247
Житомирська	16	37	48	39	62
Закарпатська	75	89	63	84	82
Запорізька	282	312	317	313	468
Івано-Франківська	131	134	125	109	116
Київська	163	185	163	151	173
Кіровоградська	39	56	68	89	69
Луганська	307	163	142	191	127
Львівська	415	397	404	378	347
Миколаївська	167	112	97	108	147
Одеська	407	353	345	404	359
Полтавська	248	254	276	252	283
Рівненська	123	130	162	127	110
Сумська	125	105	124	154	97
Тернопільська	232	215	333	279	293
Харківська	1212	1241	1299	1281	1248
Херсонська	82	100	112	113	90
Хмельницька	105	77	121	79	105
Черкаська	100	93	123	118	111
Чернівецька	197	141	224	212	175
Чернігівська	39	25	41	41	42
м. Київ	2844	2708	2667	2472	2613
м. Севастополь	10	3	3	4	2
Об'єкти з обмеженим режимом доступу	4	1	1	5	5

1.9. Заявки і патенти на промислові зразки (за країнами)

Код	Країна	Заявки					Патенти				
		2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
Усього		2 664	2 080	2 302	2 480	3 042	2 464	2 521	2 469	2 390	2 297
UA	Україна	2 045	1 811	2 016	2 249	2 787	1 780	1 957	2 134	2 113	2 077
AT	Австрія	1	–	1	2	7	1	1	–	1	4
AU	Австралія	–	1	1	–	5	–	–	2	–	4
BR	Бразилія	5	–	–	1	–	–	–	5	–	1
BY	Білорусь	4	5	5	10	4	23	9	2	7	2
BZ	Беліз	8	–	–	–	1	137	179	–	–	–
CA	Канада	8	–	1	–	6	–	7	–	1	–
CH	Швейцарія	4	3	6	7	2	2	3	5	8	2
CN	Китай	7	10	4	6	5	9	10	11	8	–
CY	Кіпр	72	34	10	20	18	69	81	19	11	17
CZ	Чехія	3	1	–	3	1	–	2	1	2	1
DE	Німеччина	26	4	5	49	3	9	27	6	12	41
EE	Естонія	–	7	15	–	4	–	–	17	4	–
ES	Іспанія	2	–	–	2	3	8	3	–	–	2
FI	Фінляндія	–	7	2	4	5	4	–	8	5	1
FR	Франція	3	5	13	11	16	11	4	12	11	21
GB	Велика Британія	12	7	4	9	15	4	10	7	7	8
GE	Грузія	1	1	–	6	1	1	–	–	2	–
IE	Ірландія	3	–	–	5	–	–	–	–	5	–
IL	Ізраїль	6	2	–	–	–	1	5	3	–	–
IN	Індія	6	4	–	1	1	3	4	6	–	1
IT	Італія	2	7	4	4	5	2	2	5	3	5
JP	Японія	19	23	9	12	21	16	16	33	14	15
KR	Корея, Республіка	4	–	2	–	17	65	4	2	–	5
LT	Литва	–	1	–	–	1	–	–	1	–	1
LU	Люксембург	1	2	1	–	–	–	1	3	–	–
MD	Молдова, Республіка	–	1	3	2	–	1	–	1	3	1
NL	Нідерланди	19	6	2	–	–	–	19	7	1	–
PA	Панама	154	–	–	4	–	171	–	–	4	–
PL	Польща	7	12	8	8	6	3	5	7	11	1
RU	Російська Федерація	176	67	105	43	62	105	121	83	82	56
SE	Швеція	2	2	65	–	3	–	2	14	53	1
SG	Сінгапур	4	–	8	–	–	4	1	2	4	–
SK	Словаччина	2	–	1	1	–	–	2	–	2	–
TR	Туреччина	2	3	1	1	1	8	4	3	2	–
US	США	47	45	9	20	26	18	30	64	13	20
	Інші	9	9	1	0	16	9	12	6	1	10

1.10. Патенти на промислові зразки у 2018 році (за класами МКПЗ)

Рейтинг	Клас	Назва класу	Кількість	
			Одиниць	%
1	9	Опакування та вмістини для перевозіння чи переносіння товарів	351	15,3
2	19	Канцелярське знаряддя та приладдя, мистецькі та навчальні знадоби	295	12,8
3	8	Робочі інструменти та залізні вироби	244	10,6
4	32	Графічні символи і логотипи, фактурні візерунки, оздоблення	228	9,9
5	12	Транспортні або підймальні засоби	147	6,4
6	15	Машини, що не належать до інших класів	114	5,0
7	6	Меблювання	83	3,6
8	23	Устаткування для розподілення рідин та газів, санітарне, опалювальне, вентиляційне та повітрокондиціювальне устаткування, тверде паливо	83	3,6
9	11	Прикраси	79	3,4
10	2	Предмети одягу та галантерейні вироби	69	3,0
11	10	Годинники та інші вимірювальні, перевіряльні та сигнальні прилади	55	2,4
12	21	Ігри, іграшки, намети та спортивні товари	53	2,3
13	13	Устаткування для вироблення, розподілення або перетворювання електроенергії	51	2,2
14	5	Текстильні мірні вироби, штучні та натуральні листові матеріали	50	2,2
15	7	Побутові речі, що не належать до інших класів	50	2,2
16	25	Будівельні блоки та елементи споруд	50	2,2
17	1	Харчі	49	2,1
18	26	Світильні прилади	45	2,0
19	24	Медичне лабораторне устаткування	42	1,8
20	28	Фармацевтичні та косметичні вироби, туалетні речі та приладдя	27	1,2
21	20	Торговельне та рекламне устаткування, вивіски	25	1,1
22	14	Устаткування для записування, телекомунікацій чи оброблення даних	21	0,9
23	3	Дорожні речі, футляри, парасольки та особисте приладдя, що не належать до інших класів	19	0,8
24	29	Пристрої та устаткування протипожежні, для техніки безпеки та для рятування	18	0,8
25	22	Зброя, піротехнічні вироби, вироби для полювання, рибалення та нищення шкідників	14	0,6
26	30	Предмети для доглядання та утримування тварин	13	0,6
27	27	Тютюнові вироби та курильне приладдя	10	0,4
28	16	Фото- та кіноапаратура, оптичні прилади	5	0,2
29	4	Щіткові вироби	4	0,2
30	31	Машини та пристрої для готування їжі чи напоїв, що не належать до інших класів	2	0,1

1.11. Міжнародні реєстрації промислових зразків за Гаазькою угодою

Код	Країна	2014	2015	2016	2017	2018
Усього		594	622	623	565	506
AT	Австрія	13	3	10	8	4
BE	Бельгія	7	11	8	5	11
BG	Болгарія	4	9	9	3	8
CH	Швейцарія	248	246	187	157	151
CY	Кіпр	–	–	6	13	4
CN	Китай	–	1	–	–	13
CZ	Чехія	5	4	12	14	13
DE	Німеччина	84	90	55	45	45
DK	Данія	1	1	5	2	3
EE	Естонія	1	–	5	7	1
ES	Іспанія	7	9	4	6	5
FI	Фінляндія	8	2	5	5	4
FR	Франція	62	89	145	119	75
GB	Велика Британія	7	3	8	5	16
GR	Греція	–	–	2	3	–
HR	Хорватія	7	3	10	8	6
HU	Угорщина	3	1	–	1	–
IT	Італія	26	41	37	35	36
JP	Японія	–	4	5	5	1
KR	Корея, Республіка	2	–	2	7	2
LU	Люксембург	5	2	2	–	2
LV	Латвія	2	–	2	–	1
NL	Нідерланди	29	37	19	11	12
NO	Норвегія	2	4	1	1	2
PL	Польща	16	7	6	18	16
RO	Румунія	1	4	3	–	2
RS	Сербія	2	1	–	–	1
SE	Швеція	1	2	5	44	18
SI	Словенія	1	7	2	6	1
TR	Туреччина	18	16	20	10	13
UA	Україна	3	2	4	2	4
US	США	4	10	20	15	25
	Інші	25	13	24	10	11

1.12. Заявки на знаки для товарів та послуг та реєстрації за національною процедурою (за країнами)

Код	Країна	Заявки					Ресстрації				
		2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
	<i>Усього</i>	18 796	24 652	29 600	30 183	30 899	14 698	12 388	13 618	15 248	15 877
UA	Україна	15 141	21 245	26 064	26 275	27 329	11 150	9 539	11 007	12 986	13 553
AE	Об'єднані Арабські Емірати	21	21	33	46	40	14	3	19	24	21
AM	Вірменія	6	1	7	14	8	7	3	3	3	3
AR	Аргентина	2	8	2	1	3	10	3	4	4	3
AT	Австрія	35	78	57	67	41	53	34	61	40	60
AU	Австралія	12	2	–	5	3	3	3	9	2	1
BA	Боснія і Герцеговина	1	6	14	–	10	3	1	12	6	2
BE	Бельгія	13	42	13	15	19	19	5	34	20	4
BG	Болгарія	38	10	5	4	12	5	9	26	9	1
BM	Бермудські острови	2	5	6	–	–	–	2	6	1	6
BR	Бразилія	8	8	7	6	10	7	7	11	2	7
BY	Білорусь	54	30	17	24	30	27	24	29	9	17
BZ	Беліз	3	9	21	35	16	33	8	8	7	10
CA	Канада	41	24	21	27	51	16	29	27	14	9
CH	Швейцарія	270	297	397	256	263	174	179	189	232	210
CL	Чилі	5	–	2	1	3	8	3	2	–	2
CN	Китай	90	73	125	178	226	133	62	44	44	66
CY	Кіпр	535	487	434	644	524	430	373	418	309	288
CZ	Чехія	13	27	16	15	9	30	16	9	22	10
DE	Німеччина	111	95	118	147	134	132	98	71	82	95
DK	Данія	14	18	11	16	17	33	15	4	12	11
EE	Естонія	11	15	72	36	59	8	9	12	8	63
EG	Єгипет	–	2	6	–	2	1	–	6	–	1
ES	Іспанія	30	7	46	61	38	22	32	8	3	24
FI	Фінляндія	15	11	1	9	4	17	14	6	5	5
FR	Франція	64	79	76	66	100	55	63	69	49	51
GB	Велика Британія	268	191	211	232	225	215	197	117	164	154
GE	Грузія	31	22	21	15	13	8	21	9	10	8
GR	Греція	3	3	4	5	4	5	2	2	4	–
HK	Гонконг	30	44	46	45	36	36	44	24	33	15
HR	Хорватія	32	8	2	4	4	15	30	5	4	–
HU	Угорщина	19	10	3	18	16	8	13	7	3	12
IE	Ірландія	26	18	48	21	24	67	22	14	23	15
IL	Ізраїль	23	26	12	23	30	24	14	37	8	7
IN	Індія	204	230	223	178	122	141	124	125	92	110
IT	Італія	17	16	32	34	25	23	27	5	13	29
JP	Японія	110	100	69	89	81	179	96	92	95	49
KR	Корея, Республіка	80	57	104	74	87	59	96	56	38	32
KY	Кайманові Острови	8	29	28	30	15	4	5	9	15	16

Код	Країна	Заявки					Ресстрації				
		2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
KZ	Казахстан	–	3	2	10	4	–	1	–	2	2
LB	Ліван	1	–	1	–	–	2	1	–	–	1
LI	Ліхтенштейн	28	16	28	23	20	8	27	4	6	11
LK	Шрі-Ланка	3	1	4	16	5	6	5	1	2	3
LT	Литва	15	19	19	20	36	11	9	14	8	5
LU	Люксембург	20	9	8	10	15	18	7	14	9	4
LV	Латвія	10	7	8	12	16	3	3	5	10	13
MD	Молдова, Республіка	7	2	5	6	10	4	8	1	2	2
MK	Колишня Югославська Республіка Македонія	3	2	3	2	4	1	3	–	1	2
MX	Мексика	6	13	6	8	7	5	6	3	10	3
NL	Нідерланди	79	71	84	76	49	68	51	58	47	42
NO	Норвегія	8	–	1		1	3	5	1	1	–
PA	Панама	26	10	10	5	3	17	14	12	5	2
PL	Польща	54	59	54	64	76	61	44	41	49	40
PT	Португалія	4	6	4	–	1	1	2	6	4	2
RO	Румунія	–	8	6	–	2	–	–	–	4	2
RU	Російська Федерація	265	127	147	147	138	359	202	108	99	97
SC	Сейшельські острови	2	3	4	2	9	14	26	3	5	–
SE	Швеція	10	12	24	19	16	12	16	13	6	29
SG	Сінгапур	16	17	30	51	11	7	14	13	14	32
SI	Словенія	7	–	4	4	12	12	3	3	3	3
SK	Словаччина	7	4	16	14	10	2	2	7	5	16
TH	Таїланд	13	9	10	12	7	10	7	13	2	8
TR	Туреччина	29	23	49	62	27	39	35	18	18	28
TW	Тайвань, Провінція Китаю	33	21	15	24	20	34	28	20	12	14
US	США	617	737	560	689	640	689	527	590	465	454
VG	Віргінські острови (Брит.)	73	31	56	55	31	68	52	35	17	40
ZA	Південна Африка	3		7	3		7	4	2	1	6
	Інші	71	88	61	133	96	63	61	37	46	46

1.13. Знаки для товарів і послуг (за класами МКТП)

Клас МКТП	Назва класу	Кількість заявлених знаків	Національними заявниками	Іноземними заявниками
35	Рекламування; керування підприємницькою діяльністю; адміністрування у сфері підприємницької діяльності; офісні роботи	12732 (21,8%)	12004 (23,4%)	728 (10,2%)
41	Освіта; забезпечування навчання; розважальні послуги; влаштування спортивних і культурних заходів	4653 (8,0%)	4360 (8,5%)	293 (4,1%)
5	Фармацевтичні, медичні та ветеринарні препарати на медичні потреби; дієтичні харчові продукти і речовини ...	3035 (5,2%)	2011 (3,9%)	1024 (14,3%)
30	Кава, чай, какао та заміники кави; рис, макаронні вироби та локшина; тапіока і саго; борошно та зернові продукти ...	2464 (4,2%)	2202 (4,3%)	262 (3,7%)
42	Наукові і технологічні послуги та досліджування і розробки, що їх стосуються...	2338 (4,0%)	2069 (4,0%)	269 (3,8%)
43	Послуги із забезпечування їжею та напоями; забезпечування тимчасовим житлом	2256 (3,9%)	2149 (4,2%)	107 (1,5%)
9	Наукові, дослідницькі, морські, геодезичні, фотографічні, кінематографічні, аудіо-візуальні, оптичні, зважувальні, вимірювальні, сигналізаційні, детектувальні, аналізувальні, оглядові, рятувальні і навчальні апарати та інструменти ...	2156 (3,7%)	1633 (3,2%)	523 (7,3%)
25	Одяг, взуття, наголовні убори	2080 (3,6%)	1910 (3,7%)	170 (2,4%)
33	Алкогільні напої, крім пива; алкогольні складники для виготовлення напоїв	1837 (3,1%)	1624 (3,2%)	213 (3,0%)
36	Страховання; фінансові операції; кредитно-грошові операції; операції з нерухомим майном	1649 (2,8%)	1463 (2,9%)	186 (2,6%)
29	М'ясо, риба, птиця та дичина; м'ясні екстракти; законсервовані, заморожені, сухі та скуповарені фрукти, овочі та плоди...	1642 (2,8%)	1455 (2,8%)	187 (2,6%)
37	Споруджування будівель; ремонтування; послуги з встановлювання устаткування	1628 (2,8%)	1503 (2,9%)	125 (1,7%)
44	Медичні послуги; ветеринарні послуги; гігієнічне та косметичне обслуговування людей або тварин ...	1611 (2,8%)	1523 (3,0%)	88 (1,2%)
16	Папір та картон; друкована продукція; матеріали для книжкових оправ; фотографії ...	1535 (2,6%)	1362 (2,7%)	173 (2,4%)
3	Нелікувальна косметика та нелікувальні парфумерно-косметичні препарати ...	1459 (2,5%)	1087 (2,1%)	372 (5,2%)
38	Телекомунікаційні послуги	1336 (2,3%)	1137 (2,2%)	199 (2,8%)
39	Перевезення; пакування і зберігання товарів; влаштування подорожей	1207 (2,1%)	1095 (2,1%)	112 (1,6%)
32	Пиво; безалкогольні напої; мінеральні та газовані води; фруктові напої та фруктові соки; сиропи та інші безалкогольні складники для виготовлення напоїв	1097 (1,9%)	946 (1,8%)	151 (2,1%)
45	Юридичні послуги, послуги з безпеки щодо фізичної охорони матеріального майна і фізичних осіб ...	1007 (1,7%)	921 (1,8%)	86 (1,2%)

Клас МКТП	Назва класу	Кількість заявлених знаків	Національними заявниками	Іноземними заявниками
11	Апарати та устаткування для освітлювання, нагрівання, охолодження, вироблення пари, кування, сушіння, вентиляції ...	789 (1,4%)	650 (1,3%)	139 (1,9%)
28	Ігри, іграшки та забавки; відеоігрові апарати; гімнастичні та спортивні товари; прикраси для новорічних ялинок	771 (1,3%)	647 (1,3%)	124 (1,7%)
31	Сирі та необроблені продукти сільського господарства, аквакультури, плодівництва та лісівництва ...	688 (1,2%)	604 (1,2%)	84 (1,2%)
1	Хімікати, призначені для використання в промисловості, науці та фотографії, а також у сільському господарстві ...	654 (1,1%)	482 (0,9%)	172 (2,4%)

1.14. Заявки на знаки для товарів і послуг за міжнародною процедурою (за країнами)

Код	Країна	2014	2015	2016	2017	2018
Усього		8 484	7 969	6 005	7 634	7 752
UA	Україна	4	5	2	4	1
AE	Об'єднані Арабські Емірати	12	4	6	8	11
AG	Антигуа і Барбуда	3	2	–	–	–
AL	Албанія	4	2	2	1	–
AM	Вірменія	15	7	13	15	20
AR	Аргентина	–	–	2	–	–
AT	Австрія	178	148	123	141	138
AU	Австралія	33	41	35	57	50
AZ	Азербайджан	3	3	2	3	5
BA	Боснія і Герцеговина	–	–	2	–	3
BB	Барбадос	2	3	–	–	2
BE	Бельгія	127	144	97	135	100
BG	Болгарія	81	61	32	121	85
BM	Бермудські Острови	–	1	3	2	3
BS	Багамські Острови	1	2	3	–	3
BY	Білорусь	116	105	62	106	90
BZ	Беліз	10	9	2	4	10
CA	Канада	7	5	5	1	6
CH	Швейцарія	652	617	410	501	457
CN	Китай	535	513	562	890	1182
CO	Колумбія	–	–	2	1	1
CU	Куба	4	–	–	1	3
CW	Кюрасао	3	5	3	11	5
CY	Кіпр	60	84	59	69	55
CZ	Чехія	162	91	84	60	67
DE	Німеччина	1338	1223	967	965	1100
DK	Данія	75	68	61	61	53
EE	Естонія	31	15	8	15	28
EG	Єгипет	3	4	3	9	3
ES	Іспанія	186	156	146	165	163
FI	Фінляндія	52	51	58	96	88
FR	Франція	623	588	545	655	650
GB	Велика Британія	256	318	152	179	202
GE	Грузія	5	23	12	20	11
GR	Греція	21	10	14	15	19
HR	Хорватія	12	12	6	12	11
HU	Угорщина	162	239	42	63	150
IE	Ірландія	23	40	32	34	12
IL	Ізраїль	35	25	21	29	37
IN	Індія	21	28	23	31	24

Код	Країна	2014	2015	2016	2017	2018
IR	Іран, Ісламська Республіка	12	12	6	9	6
IS	Ісландія	11	8	1	1	–
IT	Італія	584	510	406	512	518
JP	Японія	203	173	118	181	131
KG	Киргизстан	1	1	–	2	1
KR	Корея, Республіка	71	66	89	96	108
KY	Кайманові Острови	1	3	1	6	2
KZ	Казахстан	14	15	18	15	23
LI	Ліхтенштейн	64	24	13	39	24
LT	Литва	23	19	13	24	32
LU	Люксембург	87	91	91	84	59
LV	Латвія	38	34	25	38	32
MA	Марокко	4	7	2	3	5
MC	Монако	12	8	8	7	14
MD	Молдова, Республіка	31	38	35	28	17
ME	Чорногорія	1	5	1	0	8
MT	Мальта	35	7	19	28	5
MX	Мексика	4	7	0	8	1
NL	Нідерланди	172	178	133	126	118
NO	Норвегія	24	21	13	27	18
NZ	Нова Зеландія	16	9	10	7	2
PL	Польща	156	171	110	189	164
PT	Португалія	19	23	37	28	19
RO	Румунія	20	20	20	16	19
RS	Сербія	16	13	24	30	23
RU	Російська Федерація	722	523	303	523	557
SC	Сейшельські Острови	–	1	3	1	1
SE	Швеція	56	76	56	60	59
SG	Сінгапур	28	19	19	45	24
SI	Словенія	34	51	33	61	38
SK	Словаччина	38	51	31	24	20
SM	Сан-Марино	7	3	1	3	1
TR	Туреччина	436	362	228	310	233
US	США	642	728	503	570	576
UZ	Узбекистан	2	1	2	7	8
VG	Віргінські Острови (Брит.)	28	29	16	8	7
VN	В'єтнам	6	4	5	18	12
	Інші	11	6	11	20	19

2. Витрати на функціонування та розвиток державної системи правової охорони інтелектуальної власності у 2018 році

Статті витрат	Сума, тис. грн
Витрати, пов'язані з організаційним забезпеченням охорони прав на об'єкти інтелектуальної власності; проведенням експертизи та видачею охоронних документів на об'єкти промислової власності	233 376,6
Витрати на інформаційну діяльність у сфері правової охорони інтелектуальної власності	4 614,7
Витрати на редакційно-видавничу діяльність	467,0
Витрати на розвиток і здійснення міжнародного співробітництва у сфері правової охорони інтелектуальної власності, організацію та участь у проведенні виставок, конкурсів, семінарів тощо	11 969,4
Витрати на організацію навчання та підвищення кваліфікації спеціалістів державної системи правової охорони інтелектуальної власності	360,8
Придбання ліцензійного програмного забезпечення та програмне супроводження автоматизованих систем	5 633,6
Всього витрат	256 422,1

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.uipv.org>