

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ**  
**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО**  
**«УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ»**  
**(УКРПАТЕНТ)**

**ДЕРЖАВНА ОРГАНІЗАЦІЯ**  
**«УКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ОФІС**  
**ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙ» (УКРНОІВІ)<sup>1</sup>**

**РІЧНИЙ ТЕХНІЧНИЙ ЗВІТ**  
**З ІНФОРМАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У СФЕРІ ТОРГОВЕЛЬНИХ МАРОК**  
**ЗА 2022 РІК**

**1. Загальний огляд останніх досягнень в інформаційній діяльності у сфері торговельних марок, що здійснюється Відомством**

**- Огляд концепції та планів, спрямованих на розвиток інформаційної діяльності у сфері торговельних марок, та очікувані строки їх реалізації**

Основним документом, що визначав напрямки розвитку інформаційної діяльності в сфері торговельних марок у 2022 році, був План роботи Відомства, який включав такі стратегічні напрями: «Патентно-інформаційне забезпечення у сфері інтелектуальної власності, забезпечення широкого доступу громадськості до інформації, пов'язаної з набуттям прав на об'єкти права інтелектуальної власності» та «Впровадження сучасних інформаційних технологій», які, зокрема, передбачають:

- всебічний розвиток основних напрямів інформаційного забезпечення у сфері інтелектуальної власності;
- запровадження нової версії чинної редакції Міжнародної класифікації товарів і послуг для реєстрації знаків (далі – МКТП) у перекладі українською мовою, створення інформаційно-довідкової системи, яка забезпечуватиме вільний доступ до неї громадськості через вебсайт Відомства;
- здійснення комплексу заходів, спрямованих на забезпечення постійного доступу користувачів до електронних патентно-інформаційних ресурсів та поточних публікацій офіційного електронного бюлетеня «Промислова власність»;
- уніфікація та гармонізація патентної документації України з урахуванням світового досвіду та відповідно до міжнародних стандартів Всесвітньої організації інтелектуальної власності (далі – ВОІВ) і чинного законодавства України.

Зокрема, продовжувалася автоматизація процесів діловодства за заявками та охоронними документами на об'єкти промислової власності (далі – ОПВ), у тому числі на торговельні марки, та тривало впровадження комплексу заходів за такими напрямками:

- розвиток технологічних автоматизованих систем діловодства за заявками та охоронними документами на торговельні марки;
- автоматизація документообігу та забезпечення комплексної електронної

---

<sup>1</sup> Відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України від 13.10.2020 № 1267-р державне підприємство «Український інститут інтелектуальної власності» (Укрпатент) виконує функції Національного органу інтелектуальної власності (НОІВ)

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 28.10.2022 № 943-р функції Національного органу інтелектуальної власності передано від Укрпатенту до Державної організації «Український національний офіс інтелектуальної власності та інновацій» (УКРНОІВІ).

обробки інформації;

- розробка та впровадження загальнодоступних інформаційних ресурсів для широкого кола користувачів;
- розвиток ІТ-інфраструктури;
- підвищення рівня безпеки інформаційної інфраструктури.

**Нові проєкти, що розпочаті або відновлені цього року у контексті концепції та планів, зазначених вище, – короткий опис: цілі, партнери, завдання**

Згідно із плановими завданнями у 2022 році були реалізовані роботи за такими проєктами:

1. Тривало удосконалення комплексної автоматизованої системи діловодства за заявками на позначення та промислові зразки (далі – КАС ДЗ ППЗ).

Основним призначенням системи є автоматизація процедур та функцій в інформаційно-технологічних процесах діловодства за заявками на реєстрацію торговельних марок, географічних зазначень, прав на використання вже зареєстрованих географічних зазначень, промислових зразків, а також автоматизація процедур та функцій в інформаційно-технологічних процесах діловодства, ведення відповідних державних реєстрів з метою спрощення та прискорення процесів набуття прав на ОПВ через КАС ДЗ ППЗ.

2. Тривало удосконалення Спеціальної інформаційної системи (далі – СІС) доступу до актуальних даних, що пов'язані з розглядом заявок та веденням державних реєстрів охоронних документів на об'єкти права інтелектуальної власності (далі – ОПВ)

СІС забезпечує доступ через мережу Інтернет до відомостей про будь-який ОПВ в режимі, максимально наближеному до реального часу. Пошуковий механізм системи, що має універсальний інтерфейс пошуку, забезпечує відкритий та авторизований доступ до будь-якого документа електронного дос'є об'єкта. В СІС реалізовано два пошукових механізми – простий та розширений. Розширений пошук має додатковий пошуковий інструментарій, за допомогою якого можна обмежити пошук за видом об'єкта промислової/інтелектуальної власності та правовим статусом. В залежності від обраного виду та правового статусу, можна обрати будь-який параметр для пошуку.

У 2022 році в рамках розвитку СІС було удосконалено розділ, призначений для щоденного відображення відомостей про торговельні марки, за якими встановлено дату подання, та розділ відображення відомостей про міжнародні реєстрації торговельних марок з поширенням на територію України.

**- Основні види інформаційної діяльності в сфері торговельних марок та пов'язане з ними практичне застосування інформаційно-комунікаційних технологій (ІКТ), на яких була зосереджена увага минулого року**

До основних видів інформаційної діяльності в сфері торговельних марок відноситься забезпечення експертизи заявок на торговельні марки, зокрема, формування пошукових баз даних для внутрішнього використання у закладі експертизи, здійснення пошукових робіт, публікація в офіційному електронному бюлетені відомостей про видачу свідоцтв України на торговельні марки, а також створення інтерактивних баз даних та інформаційно-довідкових систем для інформаційного обслуговування широкого кола користувачів через

мережу Інтернет.

Експертиза заявок на торговельні марки має повний функціонал обробки текстів та ведення діловодства за заявками на всіх стадіях діловодства, від подання заявки до завершення експертизи та ведення Державного реєстру свідоцтв України на торговельні марки.

Для формування інформаційних масивів, що включаються до публікації в офіційному електронному бюлетені «Промислова власність», використовувалося автоматизоване робоче місце редакційного відділу.

Для інформаційних потреб експертизи заявок на торговельні марки впроваджені:

- версія 2022 року 11-ї редакції Міжнародної класифікації товарів і послуг для реєстрації знаків у перекладі українською мовою – МКТП (11-2022);
- 8-а редакція Міжнародної класифікації зображувальних елементів знаків у перекладі українською мовою – МКЗЕЗ-8.

Для забезпечення широкого доступу користувачів до зазначених класифікацій на вебсайті Відомства були вільно доступні такі інформаційно-довідкові системи (ІДС):

- ІДС «Міжнародна класифікація товарів і послуг для реєстрації знаків (Ніццька класифікація)» для МКТП (11-2022);
- ІДС «Міжнародна класифікація зображувальних елементів знаків (Віденська класифікація)» для МКЗЕЗ-8.

У 2022 році проведені заходи з оновлення комп'ютерного та телекомунікаційного обладнання, програмного забезпечення, а також були здійснені заходи з оновлення апаратно-програмних засобів безпеки.

Проведені організаційно-технічні заходи щодо виведення з експлуатації морально застарілого обладнання та впровадження в експлуатацію нового комп'ютерного обладнання.

**- Статистика: зміни в поданні заявок та видачі охоронних документів порівняно з минулим роком; напрямки або галузі, що зазнають швидких змін порівняно з минулим роком**

Подано заявок:

у 2021 році – 31351, у 2022 році – 16095, що на 48,7% менше порівняно з попереднім роком.

Національними заявниками у 2022 році подано 13806 заявок.

Іноземними заявниками у 2022 році подано 2289 заявок.

Зареєстровано свідоцтв:

у 2021 році – 22455, у 2022 році – 16029, що на 28,6% менше порівняно з попереднім роком.

Із загальної кількості зареєстрованих торговельних марок 81,6% становлять реєстрації на ім'я національних заявників.

З Міжнародного бюро ВОІВ у 2022 році надійшло 6919 міжнародних заявок. Надано правову охорону 7035 торговельним маркам за міжнародною реєстрацією.

Протягом 2022 року з використанням системи електронного подання заявок на ОПВ надійшло 10989 заявок на торговельні марки за національною процедурою, що

становить 68,3 % від загальної кількості поданих заявок на торговельні марки.

До напрямів, що зазнали найбільших змін у 2022 році, порівняно з попереднім роком належать: «Управління, зв'язок, нерухоме майно та фінансові операції» (–47,7 %), «Сільськогосподарська продукція та послуги» (–43,4 %), «Дозвілля, освіта, навчання» (–40,9 %), «Наукові дослідження, інформаційні та телекомунікаційні технології» (–40,1 %), «Текстильні вироби, одяг та аксесуари» (–43,3 %), «Перевезення (транспортування) та логістика» (–52,6 %).

**- Інші питання та корисні посилання (URLs): річний звіт Відомства, сторінка новин, статистика тощо**

Річні звіти, Річні технічні звіти Відомства з інформаційної діяльності у сфері торговельних марок, статистична інформація Відомства:

<https://ukrpatent.org/uk/articles/statistics>

Новини Відомства з питань, які стосуються торговельних марок:

<https://ukrpatent.org>

Інформація щодо законодавства у сфері торговельних марок:

<https://ukrpatent.org/uk/articles/zakonodavchi-akty>

Інформація стосовно представників у справах інтелектуальної власності (патентних повірених), які надають послуги у сфері охорони прав інтелектуальної власності:

[https://sis.ukrpatent.org/uk/services/patent\\_attorneys/](https://sis.ukrpatent.org/uk/services/patent_attorneys/)

Для зручного вивантаження даних щодо ОПВ у форматі JSON та подальшого формування власних баз даних, створено та постійно удосконалюється API СІС, що працює за протоколом HTTP. API СІС доступний за адресою: <https://sis.nipo.gov.ua/api/v1/open-data/>.

**2. Послуги та діяльність Відомства, пов'язані з інформацією в сфері торговельних марок**

**- Інформація та підтримка, що надається Відомством заявникам щодо подання заявок на папері та/або електронного подання (роз'яснення, семінари тощо) – URLs**

Інформація про різні процедури та джерела інформації про торговельні марки для користувачів, зокрема, інформація щодо законодавства у сфері торговельних марок, послуги та діяльність Відомства, пов'язані з інформацією в сфері торговельних марок, статистична інформація тощо публікується на вебсайті Відомства (<https://ukrpatent.org/>).

Інформація для заявників щодо подання заявок на торговельні марки представлена на вебсайті Відомства (<https://ukrpatent.org/uk>)

Заявники можуть подавати до Відомства заявки на торговельні марки на паперових носіях, а також засобами електронного подання.

Електронне подання заявок може здійснюватися через Систему подання електронних заявок (СПЕЗ-1). В системі реалізовано особистий кабінет заявника, через який надається доступ до усіх документів, що створюються в процесі взаємодії закладу експертизи та заявника під час розгляду заявки.

Також електронне подання заявок на торговельні марки та електронний обмін між закладом експертизи і заявниками може здійснюватися засобами системи

електронної взаємодії (СЕВ ЗЕС).

Роз'яснення щодо роботи з системами, правила складання заявки, посібники для користувачів та нормативні документи наведені на вебсайті Відомства за адресами:

<http://base.ukrpatent.org/efiling>

<https://sev.ukrpatent.org/>

Підписання електронних документів здійснюється кваліфікованим електронним підписом.

- Доступ до онлайн-публікацій, що містять відомості про торговельні марки, надається через вебсайт Відомства (<https://ukrpatent.org/uk>).

#### **- Наявність матеріалів заявки у електронній формі**

Матеріали заявок на торговельні марки (як первинні, так і вторинні), незалежно від способу надходження, а саме, в електронному вигляді, на паперових носіях, електронною поштою, факсом або іншими телекомунікаційними мережами, автоматично або після сканування вносяться та зберігаються у електронному архіві документів та використовуються технологічними системами в процесі ведення діловодства за заявками.

#### **- Діяльність з класифікування**

**- Класифікування та рекласифікування; використовувані системи класифікування, наприклад, Міжнародна класифікація товарів і послуг для реєстрації знаків (Ніццька класифікація), Міжнародна класифікація зображувальних елементів знаків (Віденська класифікація), інші класифікації**

В процесі експертизи за заявками проводиться перевірка відповідності заявлених товарів і послуг заявленим класам МКТП.

Система, що використовується експертами, включає довідники систем класифікацій та спеціальне програмне забезпечення для здійснення перевірки актуальності віднесення товарів і послуг до відповідних класів при проведенні рекласифікації.

З 1 січня 2022 року було введено в дію версію 2022 року 11-ї редакції Міжнародної класифікації товарів і послуг для реєстрації знаків (МКТП (11-2022)) у перекладі українською мовою.

Протягом II півріччя 2021 року виконано комплекс необхідних робіт, які забезпечили запровадження в державній системі правової охорони інтелектуальної власності з 1 січня 2022 року МКТП (11-2022) у перекладі українською мовою, зокрема, створено відповідну ІДС.

Під час проведення експертизи за заявками на торговельні марки у 2022 році використовувалася 8-а редакція Міжнародної класифікації зображувальних елементів знаків (МКЗЕЗ), яка набула чинності у 2018 році. Заявниками під час складання заявки та експертами під час проведення експертизи використовувалася ІДС «Міжнародна класифікація зображувальних елементів знаків (Віденська класифікація)» для МКЗЕЗ-8. У зазначеній ІДС також реалізована опція доступу до повного масиву МКЗЕЗ у перекладі українською мовою. Матеріали доступні у

вигляді, в якому вони існували на час чинності відповідних редакцій, та дають доступ до 7-ї та 6-ї редакцій класифікації.

У ІДС «Міжнародна класифікація товарів і послуг для реєстрації знаків (Ніццька класифікація)» реалізована опція доступу до повного масиву матеріалів МКТП у перекладі українською мовою для версій від МКТП (10-2014) до МКТП (11-2021). Додатково реалізована опція «Попередні версії», в якій матеріали доступні у вигляді, в якому вони існували на час чинності відповідних версій/редакцій МКТП. Тобто, забезпечується доступ до ІДС, які були створені для МКТП-9, МКТП-9 (другого, зміненого, видання), МКТП-10 та МКТП (10-2013). МКТП-7 та МКТП-8, які публікувалися лише у друкованому вигляді, доступні у вигляді файлів формату PDF.

**- Використання електронних класифікаційних систем та передумови застосування тієї чи іншої класифікації**

У 2022 році використовувались такі електронні класифікаційні системи:

- у процесі експертизи заявок на торговельні марки – МКТП (11-2022) та МКЗЕЗ-8 у перекладі українською мовою;
- широким колом користувачів, насамперед заявниками, – ІДС «Міжнародна класифікація товарів і послуг для реєстрації знаків (Ніццька класифікація)» для МКТП (11-2022) та ІДС «Міжнародна класифікація зображувальних елементів знаків (Віденська класифікація)» для МКЗЕЗ-8, безоплатний доступ до яких надавався через вебсайт Відомства.

**- Питання, пов'язані з опрацюванням різних видів нетрадиційних торговельних марок (наприклад, тривимірних, рухомих, голограмних, кольорових тощо)**

- Функціональність комплексної автоматизованої системи діловодства за заявками на позначення та промислові зразки (КАС ДЗ ППЗ) забезпечує можливість опрацювання заявок на кольорові, звукові та об'ємні знаки.

**- Інша діяльність**

**3. Джерела інформації щодо торговельних марок, які забезпечує Відомство**

**- Основні види публікацій Відомства у сфері торговельних марок, їх зміст та носії (на папері, на компакт-дисках, онлайн – URLs)**

Інформація Відомства про торговельні марки надавалися шляхом публікації в електронних виданнях сфери правової охорони інтелектуальної власності, безоплатних інформаційно-пошукових інтернет-ресурсах Відомства – електронних базах даних (БД), інформаційно-довідкових системах (ІДС) та Спеціальній інформаційній системі (СІС):

- офіційний електронний бюлетень «Промислова власність»

**(<https://ukrpatent.org/uk/articles/bulletin-ip>);**

- БД «Відомості про добре відомі знаки в Україні»

**(<https://base.uipv.org/searchbulletin/search.php?dbname=certwkm>);**

- ІДС «Міжнародна класифікація товарів і послуг для реєстрації знаків (Ніщцька класифікація)» – за цим посиланням доступні чинна та усі попередні версії/редакції МКТП у перекладі українською мовою, які втратили чинність, але доступні для інформаційних цілей;

- ІДС «Міжнародна класифікація зображувальних елементів знаків (Віденська класифікація)» – за цим посиланням доступні чинна та усі попередні редакції МКЗЕЗ у перекладі українською мовою, які втратили чинність, але доступні для інформаційних цілей;

Спеціальна інформаційна система (СІС)  
(<https://sis.ukrpatent.org/uk/search/simple/>).

Відомості стосовно торговельних марок публікувались в Томі 2 офіційного електронного бюлетеня «Промислова власність» у таких розділах: «Офіційні відомості», «Відомості про заявки на торговельні марки», «Відомості про видачу свідоцтв України на торговельні марки», «Відомості про торговельні марки, зареєстровані відповідно до Протоколу до Мадридської угоди про міжнародну реєстрацію знаків, з поширенням на територію України», «Відомості про торговельні марки, зареєстровані відповідно до Протоколу до Мадридської угоди про міжнародну реєстрацію знаків, яким надана охорона в Україні», «Відомості про добре відомі торговельні марки в Україні» та в розділі «Сповідання».

Публікації в офіційному електронному бюлетені «Промислова власність» включають:

- для розділу «Відомості про заявки на торговельні марки» – бібліографічні дані, зображення позначень, що заявляються;
- для розділу «Відомості про видачу свідоцтв України на торговельні марки» – бібліографічні дані, зображення торговельних марок;
- для розділу «Відомості про торговельні марки, зареєстровані відповідно до Протоколу до Мадридської угоди про міжнародну реєстрацію знаків, з поширенням на територію України» – бібліографічні дані, зображення торговельних марок;
- для розділу «Відомості про торговельні марки, зареєстровані відповідно до Протоколу до Мадридської угоди про міжнародну реєстрацію знаків, яким надана охорона в Україні» – бібліографічні дані, зображення торговельних марок.

Протягом 2022 року видано 44 номери бюлетеня.

Публікації в електронних інформаційних ресурсах:

- офіційний електронний бюлетень «Промислова власність»;

- БД «Відомості про добре відомі знаки в Україні» – містить визначені Відомством відомості стосовно торговельних марок, визнаних добре відомими в Україні, їх зображення та перелік товарів і послуг;

- Спеціальна інформаційна система (СІС) – містить відомості про заявки на торговельні марки, відомості про торговельні марки, зареєстровані відповідно до Протоколу до Мадридської угоди про міжнародну реєстрацію знаків, з поширенням на територію України, відомості про видачу свідоцтв України на торговельні марки, відомості про добре відомі торговельні марки в Україні. Крім того, як додаткова оперативна складова, надається інформація про правовий статус свідоцтв.

- **Офіційні бюлетені: основні види сповіщень, періодичність випуску, носії**

**(на папері, на компакт-дисках, онлайн – URLs)**

У розділі «Сповідення» офіційного електронного бюлетеня «Промислова власність» з періодичністю його виходу публікувались сповіщення стосовно виданих свідоцтв України на торговельні марки, в обсязі, передбаченому відповідним Законом України, що включають зміни до відомостей, що занесені до Державного реєстру свідоцтв України на торговельні марки, відомості про видачу дублікатів свідоцтв, про зміни, які відбулися внаслідок виправлення помилок, та інші відомості, що стосуються реєстрації торговельних марок.

Крім того, у цьому ж розділі публікуються зміни до відомостей стосовно міжнародних реєстрацій торговельних марок.

Зазначені відомості доступні на:

<https://ukrpatent.org/uk/articles/bulletin-ip>

<https://base.uipv.org/searchBul/>

<https://sis.ukrpatent.org/uk/search/simple/>

**- Інформаційні продукти (охоплення, носії тощо), що доступні експертам, у тому числі зовнішня документація та бази даних**

Склад інформаційної бази для проведення експертизи заявок на торговельні марки (пошуковий фонд) затверджений відповідним наказом Відомства і, зокрема, включає:

1. Міжнародна класифікація товарів і послуг для реєстрації знаків (Ніццька класифікація). Поточна версія чинної редакції (<https://nice.nipo.gov.ua/>).

2. Міжнародна класифікація зображувальних елементів знаків (Віденська класифікація) (<https://base.uipv.org/vienna/>).

3. Українська класифікація товарів зовнішньоекономічної діяльності (УКТ ЗЕД), яка є додатком до Закону України «Про Митний тариф України».

4. Класифікатори:

- Державний класифікатор України ДК 012-97 «Класифікація послуг зовнішньоекономічної діяльності»;

- Державний класифікатор України ДК 015-97 «Класифікація видів науково-технічної діяльності»;

- Державний класифікатор продукції та послуг ДК 016-2010;

- Національний класифікатор України ДК 009:2010 «Класифікація видів економічної діяльності».

5. Стандарт Міжнародної організації із стандартизації ISO 3166 (<https://www.iso.org/iso-3166-country-codes.html>).

6. Стандарт Всесвітньої організації інтелектуальної власності ST.3 ([https://www.wipo.int/standards/en/part\\_03\\_standards.html](https://www.wipo.int/standards/en/part_03_standards.html)).

7. База даних «Article 6 ter Express» (<https://6ter.wipo.int/struct-search>).

8. База даних «MedNet Services» (<https://extranet.who.int/soinn/>).

9. База даних «Законодавство України» (<https://zakon.rada.gov.ua/laws>).

10. База даних «Global Brand Database» (<https://branddb.wipo.int/en/>).

11. Електронна версія «Madrid Monitor»

(<https://www3.wipo.int/madrid/monitor/en/index.jsp>).



12. Автоматизована система «Позначення».
13. База даних добре відомих знаків (сервер БД – ASDB).
14. Енциклопедії, довідники, словники.
15. Довідково-інформаційний фонд експертизи Відомства.

Перелік джерел інформації, що входять до складу інформаційної бази, не є вичерпним.

**- Інформаційні продукти (охоплення, носії тощо) та послуги, що доступні зовнішнім користувачам; умови доступу (наприклад, безкоштовно, на умовах передплати тощо)**

Для інформаційного забезпечення широкого кола користувачів надається вільний доступ до відомостей щодо торговельних марок через вебсайт Відомства – див. перелік публікацій у електронних ресурсах вище.

У вільному доступі на вебсайті Відомства також наявні: Річні звіти Відомства, Річні технічні звіти Відомства з інформаційної діяльності у сфері торговельних марок, щоквартальні випуски інтернет-видання «Промислова власність у цифрах», неофіційні переклади стандартів ВОІВ українською мовою, які мають найбільше практичне значення і стосуються різних ОПВ, у тому числі торговельних марок (рубрика «Стандарти ВОІВ»).

На вебсайті Відомства також розміщені та щоквартально оновлювалися «Перелік адрес зарубіжних баз даних об'єктів промислової власності, до яких надається безоплатний доступ в мережі Інтернет» та «Перелік науково-технічних баз даних та довідкових ресурсів, до яких надається безоплатний доступ в мережі Інтернет».

Інформація про послуги, що доступні зовнішнім користувачам, надана у першій частині розділу 5 «Діяльність, спрямована на сприяння доступу користувачів до інформації у сфері торговельних марок та її ефективне використання».

**- Інформація про правовий статус (вид інформації, охоплення, носії тощо)**

Відомості, що стосуються правового статусу зареєстрованих свідоцтв України на торговельні марки в обсязі, передбаченому відповідним Законом України, публікувались у розділі «Сповідання» офіційного електронного бюлетеня «Промислова власність» в електронному вигляді <https://ukrpatent.org/uk/articles/bulletin-ip>.

Крім того, така інформація надається у СІС.

**- Інші джерела**

**4. ІКТ-підтримка послуг та діяльності Відомства, пов'язаних з інформацією у сфері торговельних марок**

**- Спеціальні програмні засоби/інструменти, що спрямовані на підтримку основних видів діяльності в рамках Відомства: загальний опис, характеристики, переваги, можливі вдосконалення**

Основним інструментом експертизи заявок на торговельні марки та ведення

державних реєстрів є комплексна автоматизована система діловодства за заявками на позначення та промислові зразки (КАС ДЗ ППЗ). Увесь цикл формування, погодження, підписання, передачі та реєстрації документів здійснюється на основі електронної технології. Інтегрована пошукова система дозволяє шукати схожі торговельні марки у масивах національних та міжнародних заявок і реєстрацій, добре відомих торговельних марок тощо.

#### **- Комп'ютерна техніка, що використовується для забезпечення діяльності Відомства**

Серверна частина побудована на серверах платформи x86 виробництва Hewlett-Packard Enterprise (HPE) (HPE Synergy 480 Gen10, HPE ProLiant DL380Gen10, HP ProLiant DL380Gen8).

Моделі сховищ інформації:

– HPE 3Par StoreServ 8400, HP 3Par StoreServ 7200, HPE MSA2050, HP MSA2040.

Мережа сховищ інформації Storage Area Network (SAN) побудована на комутаторах HP SN3000B, HP SAN Switch 8/24.

Загальна мережева інфраструктура базується на:

– кластері з двох пристроїв Checkpoint NGTP 5600, який містить VPN та Firewall модулі для зв'язку з мережею Інтернет та забезпечує контроль доступу до сайтів мережі Інтернет і захист IT-інфраструктури Відомства від складних загроз і шкідливих атак (ботнетів, цільових атак, АРТ-атак і атак нульового дня);

– окремому пристрої Checkpoint SandBlast Appliance TE100X. Threat Emulation додатково запобігає зараженню мереж від невідомих джерел, захищає від загрози нульового дня та таргетованих атак;

– пристрої Barracuda Spam & Virus FireWall для захисту поштових серверів;

– внутрішньому маршрутизаторі (побудованому на сервері Unix) для підтримки локальної комп'ютерної мережі Відомства.

Локальна комп'ютерна мережа включає в себе набір комутаторів HP Aruba 8320, HP Aruba 2930M, HP Procurve 2910al-24G, HP 2530-48, HP 2510-48 та розділена на п'ятдесят віртуальних мереж (Vlan).

Серверна інфраструктура повністю віртуалізована. На фізичних серверах застосовується операційна система Microsoft Hyper-V Server 2016 та VMware ESXi, що дозволяє створювати та експлуатувати продуктивні віртуальні сервери. Сервери віртуалізації об'єднанні в кластери Hyper-V, які дозволяють організувати високу доступність продуктивних серверів з операційними системами Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2012R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2008R2 та CentOS 7.

Як системи керування базами даних використовуються MS SQL Server 2017, MS SQL Server 2016, MS SQL Server 2014, MS SQL 2008R2, MS SQL 2005, PostgreSQL, MySQL.

Функціонує доменна структура Активного каталогу (AD), яка дозволяє централізовано керувати всіма інформаційними ресурсами, в тому числі користувачів, комп'ютерами, файлами, периферійними пристроями, доступом до служб, мережевих ресурсів, вебвузлів, баз даних тощо.

Для організації відмовостійкості доменної структури використовується декілька контролерів домену.

Сервер WSUS забезпечує оновлення операційних систем серверів та клієнтських комп'ютерів.

Антивірусний сервер ESET забезпечує централізоване керування всіма антивірусами на комп'ютерах користувачів, оновлення антивірусних баз, генерацію звіту про оновлення баз та існуючі загрози.

Для резервного копіювання даних використовуються програмний продукт компанії Veeam – Veeam Backup & Replication, що забезпечує безперервний захист віртуальних та фізичних серверів для їх надійного відновлення. Існує план відновлення усіх серверів та сервісів після аварії.

Використовуються також і інші продукти сімейства Microsoft System Center 2019, а саме: Virtual Machine Manager (SCVMM) для керування віртуалізацією, System Center Configuration Manager (SCCM) для інсталяції операційних систем та налаштування програм.

Заходи з розвитку IT-інфраструктури, які проводились за поточний період, були направлені на побудову відмовостійкого ядра комп'ютерної мережі, підвищення її пропускної здатності, рівня безпеки та керованості; на заміну застарілих компонентів апаратної частини інфраструктури, консолідацію та віртуалізацію серверів. Сервери віртуалізації об'єднані в кластери, що забезпечує високу готовність усіх систем.

Загалом корпоративна мережа складається з 650 персональних комп'ютерів, 24 фізичних та 105 віртуальних серверів, 6 сховищ інформації та різноманітного комутаційного обладнання.

Для користувачів інформаційних систем реалізоване підключення до мережі Інтернет для пошуку та перегляду інформації.

#### **- Внутрішні бази даних: охоплення, оновлення, взаємозв'язок з зовнішніми джерелами**

При здійсненні експертизи заявок на торговельні марки використовуються дані з низки джерел (внутрішніх та зовнішніх):

- База даних міжнародних реєстрацій знаків. Інформація до бази даних міжнародних реєстрацій завантажується з вебсайту ВОІВ (<https://www3.wipo.int/madrid/monitor/en/>) та зберігається в базі даних міжнародних реєстрацій;

- База даних «Герби та прапори (bter)». Інформація до бази даних завантажується з вебсайту ВОІВ (<https://bter.wipo.int/struct-search>) та зберігається в базі даних АС «Знаки для товарів і послуг»;

- База даних міжнародних реєстрацій промислових зразків. Інформація до бази даних міжнародних реєстрацій завантажується з вебсайту ВОІВ <https://www3.wipo.int/designdb/en/>;

- Комплексна автоматизована система діловодства за заявками на позначення та промислові зразки (КАС ДЗ ППЗ);

- База даних центрального електронного архіву документів (ЦЕАД), яка забезпечує зберігання документів та їх атрибутів у електронній формі;

- Міжнародна класифікація товарів і послуг для реєстрації знаків (Ніщцька класифікація). Поточна версія чинної редакції (<https://nice.uipv.org/>);

- Міжнародна класифікація зображувальних елементів знаків (Віденська класифікація) (<http://base.uipv.org/vienna>);

- Українська класифікація товарів зовнішньоекономічної діяльності (УКТ ЗЕД), яка є додатком до Закону України «Про Митний тариф України»;

- Класифікатори:
- Державний класифікатор України ДК 012-97 «Класифікація послуг зовнішньоекономічної діяльності»;
- Державний класифікатор України ДК 015-97 «Класифікація видів науково-технічної діяльності»;
- Державний класифікатор продукції та послуг ДК 016-2010;
- Національний класифікатор України ДК 009:2010 «Класифікація видів економічної діяльності»;
- Стандарт Міжнародної організації із стандартизації ISO 3166, (<https://www.iso.org/iso-3166-country-codes.html>);
- Стандарт Всесвітньої організації інтелектуальної власності ST.3 ([https://www.wipo.int/standards/en/part\\_03\\_standards.html](https://www.wipo.int/standards/en/part_03_standards.html));
- База даних «Article 6 ter Express» (<https://6ter.wipo.int/struct-search>);
- База даних «MedNet Services» (<https://extranet.who.int/soinn/>);
- База даних «Законодавство України» (<https://zakon.rada.gov.ua/laws>);
- База даних «Global Brand Database» (<https://branddb.wipo.int/en/>);
- Електронна версія «Madrid Monitor» (<http://www.wipo.int/madrid/monitor/en/index.jsp>);
- Автоматизована система «Позначення»;
- База даних добре відомих знаків (сервер БД – ASDB);
- Енциклопедії, довідники, словники;
- Довідково-інформаційний фонд експертизи Відомства.

Актуалізація внутрішніх електронних ресурсів здійснюється в процесі ведення діловодства за заявками та ведення відповідних державних реєстрів.

**- Ведення та підтримка електронного пошукового фонду: структура фонду, оновлення, зберігання, документи з інших Відомств, що входять до пошукового фонду**

Електронний пошуковий фонд зосереджений у внутрішньому інформаційному ресурсі, що має назву Пошуковий портал. Актуалізація даних Пошукового порталу здійснюється регулярно по мірі надходження від зарубіжних патентних відомств поточної документації на оптичних носіях або вивантаженої з відповідних FTP-серверів.

**- Електронні системи адміністративного управління (реєстр, правовий статус, статистика та адміністративна підтримка)**

Функції адміністративного управління реалізовані в середовищі АС «Позначення» за допомогою окремих програмних підсистем та модулів.

Для ведення реєстрів та моніторингу правового статусу охоронних документів на торговельні марки в автоматизованій системі реалізовані багатофункціональні підсистеми. Ці підсистеми забезпечують передачу інформації у відповідні бази даних для публікацій та для формування статистичних звітів.

Окрема автоматизована система «Показники» (далі – АС «Показники»)

характеризується можливістю формування багатоваріантних звітів з реалізацією механізму розрахунку показників за об'єктами, що мають множинні реквізити для усіх об'єктів промислової власності. АС «Показники» побудована за модульним принципом та забезпечує автоматизацію процесів завантаження даних, підготовку масивів даних, формування статистичних звітів.

В АС «Показники» закладена можливість розширення переліку показників. Реалізована функція проведення автоматизованого аналізу розрахованих даних. Передбачена можливість уведення до бази підсистеми «Показники» даних стосовно основних економічних показників розвитку держави та інших зовнішніх факторів.

На вебсайті Відомства вільно доступні:

- інформація про торговельні марки, яка публікується у місячних, Річних звітах, Річних технічних звітах Відомства з інформаційної діяльності у сфері торговельних марок, щоквартальних випусках інтернет-видання «Промислова власність у цифрах» (статистична інформація).

- Інше

**5. Діяльність, спрямована на сприяння доступу користувачів до інформації усфері торговельних марок та її ефективне використання**

- **Бібліотека Відомства (якщо пов'язана з інформацією у сфері торговельних марок): обладнання, управління фондом, мережа бібліотек у країні, взаємодія з іноземними бібліотеками**

З метою задоволення потреб громадськості України у патентній інформації, функціонує Фонд патентної документації громадського користування (ФГК).

Основним джерелом комплектування ФГК зарубіжною патентною документацією протягом тривалого часу залишався міжнародний обмін патентною документацією з зарубіжними відомствами.

У звітному періоді тривало комплектування ФГК національною та зарубіжною документацією.

У ФГК користувачі мали можливість ознайомитись з інформацією щодо торговельних марок, яка публікується в офіційному електронному бюлетені «Промислова власність» а також в бюлетенях зарубіжних відомств інтелектуальної власності.

Для відвідувачів забезпечено безоплатний доступ до матеріалів ФГК як безпосередньо в читальному залі ФГК, так і в режимі віддаленого доступу. Робота замовників з фондами зарубіжної документації, наявної у ФГК на оптичних носіях, проводиться разом із консультантами відділення патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності.

Інформація про склад ФГК та відомості про його щоквартальні поповнення публікувалися у відповідних рубриках на вебсайті Відомства.

Протягом 2022 року забезпечувались належні умови зберігання документів у ФГК, що відповідають встановленим вимогам і гарантують їх збереженість.

ФГК розміщений на виробничих площах відділення патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності у 3-х спеціально пристосованих та обладнаних приміщеннях (два сховища загальною площею 81 кв. м. та читальний зал площею 40 кв. м.). Оснащений 10 сучасними комп'ютерами з відповідним ліцензійним програмним забезпеченням, а також сканерами, принтерами

та ксерокопіювальними апаратами.

Для надання користувачам можливості здійснювати оперативний доступ до електронних інформаційних ресурсів, крім традиційного доступу до мережі Інтернет для зручності користувачів підключено мережу Інтернет на основі Wi-Fi технологій.

Відділення патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності надавало, у тому числі на базі ФГК, усі необхідні консультації та послуги як на платній, так і на безоплатній основі. На безоплатній основі надавались консультації щодо оптимальних шляхів проведення інформаційного пошуку, пошуку документації на CD- ROM та у базах даних через мережу Інтернет тощо.

Загалом протягом звітного року найбільша кількість укладених договорів стосувалася таких видів патентно-інформаційних послуг:

- пошук тотожних та схожих позначень з використанням інформаційної бази даних Відомства;
- надання послуг за клопотанням замовника про встановлення терміну проведення експертизи заявки на торговельну марку;
- проведення іменного та тематичного інформаційних пошуків;
- надання практичних рекомендацій з питань складання заявочних матеріалів на ОПВ.

Щоденно надавались консультації щодо найбільш поширених питань, а саме:

- питання стосовно процедури отримання правової охорони на ОПВ (складання, подання та проведення експертизи заявок) та сплати зборів за дії, пов'язані з охороною прав на ОПВ, зокрема на торговельні марки;
- 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, Державної податкової служби України, арбітражних керуючих, ліквідаторів підприємств-банкрутів було проведено 1 198 іменних (фірмових) інформаційних пошуків відомостей про ОПВ в Україні.

З квітня 2017 року в Україні працює бібліотека-депозитарій ВОІВ, доступ до документів якої надається на безоплатній основі.

**- Публікації про різні процедури та джерела інформації про торговельні марки для користувачів, наприклад, книги, брошури, інтернет-видання тощо**

На вебсайті Відомства доступні:

- інформація про торговельні марки, яка публікується у Річних звітах, Річних технічних звітах Відомства з інформаційної діяльності у сфері торговельних марок, щоквартальних випусках інтернет-видання «Промислова власність у цифрах» (статистична інформація);
- «Методичні рекомендації з окремих питань проведення експертизи заявки на знак для товарів і послуг».

З метою забезпечення інформаційного супроводження розвитку та функціонування державної системи правової охорони інтелектуальної власності, зокрема, вдосконалення української патентно-термінологічної бази, стандартизації та уніфікації термінології у сфері інтелектуальної власності, Відомство здійснює переклад українською мовою стандартів ВОІВ, у першу чергу тих, що мають найбільше практичне значення і стосуються різних ОПВ, а також забезпечує їх своєчасну актуалізацію.

Всього виконано неофіційний переклад 29 стандартів ВОІВ, які розміщені на вебсайті Відомства в рубриці «Стандарти ВОІВ».

**- Співробітництво з університетами, центрами підтримки технологій та інновацій тощо**

Центри підтримки технологій та інновацій (Technology and Innovation Support Center – TISC) – міжнародний проєкт, започаткований ВОІВ у квітні 2009 року. Мета TISC – забезпечення інноваційного розвитку, доступу до знань і консультацій у сфері права інтелектуальної власності та до патентної інформації.

В Україні процес створення мережі TISC було започатковано підписанням 23.07.2018 Меморандуму про взаєморозуміння між Міністерством економічного розвитку і торгівлі України та ВОІВ щодо створення Центрів підтримки технологій та інновацій в Україні (Меморандум).

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

Реалізація проєкту :

Станом на початок 2022 року було відкрито 17 Центрив у 10 областях України. На жаль, у зв'язку із повномасштабним вторгненням російської федерації, частина установ, на базі яких відкрито TISC, зазнала значних руйнувань або взагалі знаходиться в тимчасовій окупації (Центри в м. Харків та м. Рубіжне).

На початку 2022 року представникам ВОІВ направлено звіт про стан виконання Меморандуму та досягнення кількісних показників за Проєктним документом.

Фахівці Центрив проходять внутрішнє навчання разом із представниками центрального TISC, їм надано доступ до курсів дистанційного навчання від ВОІВ, здійснюється розсилка навчальних матеріалів ВОІВ та Відомства, а також забезпечено участь у заходах, організованих Відомством, зокрема:

- у 2022 році за участю фахівців TISC було проведено 2 просвітницькі заходи та Міжнародну конференцію, спільно із ВОІВ та Патентним відомством Польщі;
- представники центрального TISC та регіональних TISC залучалися до роботи в серії тренінгів у рамках навчальної програми тренерів від ВОІВ – WIPO-Ukraine IPTI project – майбутніх тренерів Національного навчального центру ІВ (Академія ІВ).

Фахівцями TISC Відомства розроблено два Посібники щодо питань захисту та охорони інтелектуальної власності в ІТ-індустрії та маркетинговій діяльності, які опубліковані у відкритому доступі за посиланням: <https://tisc.ukrpatent.org/ipguides.html>.

До початку повномасштабного вторгнення, мережа TISC зосередилася на розвитку підприємницької освіти та формуванні стартап-культури в закладах вищої освіти, на базі яких відкрито Центри, з подальшим підвищенням рівня обізнаності та консультуванням стейкхолдерів такого процесу, зокрема: надавалися консультації регіональним TISC з питань формування стартап-шкіл, налагодження роботи з клієнтами та формування даних для вебсайтів.

**- Освіта та підвищення кваліфікації: навчальні курси, модулі електронного навчання (URLs), семінари, виставки тощо**

Детальна інформація про заходи в державній системі правової охорони інтелектуальної власності у 2022 році опублікована на вебсайті Відомства, зокрема, у щоквартальних випусках інтернет-видання «Промислова власність у цифрах», а також міститься у Річному звіті про діяльність Відомства за 2022 рік.

Протягом 2022 року фахівці Відомства взяли участь у спеціалізованих та просвітницьких заходах у сфері інтелектуальної власності, які були організовані як Відомством, так й іншими міжнародними організаціями, зокрема ВОІВ, ЄПВ, EUIPO тощо.

Близько 20 фахівців Відомства пройшли навчання на курсах дистанційного навчання Академії ІВ ВОІВ за наступними тематиками:

- DL101 General Course on Intellectual Property (Основи інтелектуальної власності);
- DL201 Copyright and Related Rights (Авторське право та суміжні права);
- DL203 Intellectual Property Traditional Knowledge and Traditional Cultural Expressions (Інтелектуальна власність, традиційні знання та традиційні вираження культури);
- DL302 Trademarks, Industrial Designs and Geographical Indications (Торговельні марки, промислові зразки та географічні зазначення);
- DL317 Arbitration and Mediation Procedure under the WIPO Rules (Арбітраж і медіація за правилами ВОІВ);
- DL318 Patent Information Search, WIPO (Патентно-інформаційний пошук);
- DL320 Basics of Patent Drafting, WIPO (Основи складання патентних заявок);
- DL450 Intellectual Property Management (Управління інтелектуальною власністю);
- DL511 Software Licensing Including Open Source (Ліцензування програмного забезпечення, включаючи програмне забезпечення з відкритим кодом).

Майже 150 представників Відомства долучились до 32 навчальних вебінарів ВОІВ щодо користування сервісами PATENTSCOPE, Мадридської, Гаазької систем та Договору про патентну кооперацію (РСТ), а також до заходів щодо ролі ІВ у різних секторах економіки та креативних індустрій.

Працівники Відомства систематично брали участь як слухачі та спікери у просвітницьких та навчальних конференціях, семінарах та дискусіях з різноманітних тематик права інтелектуальної власності, зокрема й в регіональних семінарах, організованих групою SEBS, зокрема Регіональному семінарі з питань комерційної таємниці для країн Центральної Європи та Балтії (05.04.2022) та Міжнародній конференції Національних навчальних центрів з ІВ, організованої ВОІВ 23-24.05.2022.

В рамках гармонізації практик та євроінтеграції, фахівці Відомства долучились до близько 15 онлайн-заходів, організованих ЄПВ та EUIPO, а 27.01.2022 також долучились до засідань Діалогу з права інтелектуальної власності між Україною та ЄС.

### **Інші заходи**

У 2022 році з метою популяризації знань про інтелектуальну власність, формування культури і поваги до інтелектуальної власності, підвищення рівня обізнаності в сфері інтелектуальної власності було проведено:

- з нагоди Всесвітнього дня інтелектуальної власності (26.04.2022) – спільно з Патентним відомством Республіки Польща – міжнародну онлайн-конференцію «Інтелектуальна власність у світі ігор»;



- вебінар на тему «Реєстрація торговельних марок» (27.06.2022), спільно з Офісом розвитку креативних індустрій при Міністерстві культури та інформаційної політики України, за підтримки Програми USAID «Конкурентоспроможна економіка України», організовано лекцію з процедури реєстрації торговельної марки для представників сектору креативних індустрій;

- серію заходів для школярів, зокрема онлайн-урок для дітей працівників Відомства про інтелектуальну власність (01.04.2022), офлайн-заняття в Національному еколого-натуралістичному центрі учнівської молоді МОН України та чотирьох школах міста Київ.

Для інформаційної підтримки та висвітлення особливостей використання прав на ОПВ у 2022 році поповнювався розділ «Інформаційна підтримка винахідництва», розміщувалися матеріали бібліотеки Академії ІВ, також регулярно актуалізувалися інші розділи та структурні елементи вебресурсу.

Інноваційно-інформаційний ресурс «Біржа промислової власності» (<http://exchange.iii.ua/uk>) створено з метою просування на ринок зареєстрованих винаходів, торговельних марок, інших ОПВ та для активного пошуку потенційних партнерів, інвесторів, а також для розміщення замовлень виробничого сектору економіки.

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

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

Станом на грудень 2022 року підготовлено, розміщено та актуалізовано 157 проєктів в рамках ресурсу «Біржа промислової власності» та 279 проєктів для ресурсу «Фабрика ідей».

Інформація просвітницького характеру також поширювалася через відповідні інформаційні ресурси: Facebook, Instagram та YouTube.

## **6. Міжнародне співробітництво у сфері інформації щодо торговельних марок**

### **- Міжнародний обмін інформацією про торговельні марки у машинозчитуваний формі (наприклад, офіційними бюлетенями)**

Міжнародний обмін патентною документацією здійснює Відомство, визнане у 2003 році на законодавчому рівні Центром міжнародного обміну виданнями відповідно до «Конвенції про міжнародний обмін виданнями», прийнятої 3 грудня 1958 року Генеральною конференцією ООН з питань освіти, науки і культури.

У рамках міжнародного обміну Відомство у 2022 році продовжило перехід на безоплатний міжнародний обмін патентною документацією на нематеріальних носіях, а саме: шляхом надання доступу до неї через мережу Інтернет та поширенням обміну даними, здебільшого через FTP-сервери відомств.

### **- Участь у міжнародних або регіональних заходах та проєктах, пов'язаних з інформацією про торговельні марки**

У 2022 році продовжувалося міжнародне співробітництво у сфері інтелектуальної власності з ВОІВ, у рамках проєктів Європейського союзу (ЄС) та

відомствами інтелектуальної власності інших країн.

Представники Відомства брали участь у роботі цільових груп ВОІВ (в тому числі в режимі онлайн), підготовці відповідних пропозицій та інформації стосовно України (за необхідності) у сесіях та засіданнях Комітетів та Робочих груп ВОІВ (у режимі онлайн), зокрема у роботі Цільових груп (ЦГ) Комітету зі стандартів ВОІВ (КСВ) з розробки нових стандартів ВОІВ, їх оновлення, інших проєктів КСВ, а також:

- 15-й сесії Комітету експертів Локарнського союзу ВОІВ, 24-28 січня 2022 року;
- 32-й сесії Комітету експертів Ніццького союзу ВОІВ, 25-29 квітня 2022 року;
- ЦГ з правового статусу (Legal Status Task Force);
- ЦГ з частини 7 Посібника ВОІВ з інформації та документації у сфері промислової власності (Part 7 Task Force);
- ЦГ щодо публічного доступу до патентної інформації (Public Access to Patent Information Task Force).

У 2022 році продовжувалась співпраця з ВОІВ щодо онлайнного інструменту «Менеджер товарів і послуг Мадридської системи» (МТП). Забезпечувався супровід та актуалізація інформаційного наповнення українськомовної версії МТП, що функціонує на офіційному вебсайті ВОІВ з лютого 2015 року. Версія МТП українською мовою надає доступ до алфавітних переліків товарів/послуг, заголовків класів та пояснювальних приміток до них поточної версії чинної редакції МКТП у перекладі українською мовою – для міжнародної реєстрації знака, і слугує допоміжним інформаційним засобом для реєстрації за національною процедурою.

Відповідно до ініціатив, спрямованих на розвиток глобальної інфраструктури інтелектуальної власності, зокрема шляхом покращення доступу до інформації та сприяння її використанню, у рамках яких ВОІВ пропонує низку безкоштовних онлайнних пошукових сервісів, в Україні було завершено розпочату в 2019 році взаємодію з ВОІВ у рамках проєктів з наповнення Глобальної бази даних брендів (Global Brand Database) та Глобальної бази даних промислових зразків (Global Design Database) для одержання технології пошуку зображень на основі штучного інтелекту та її інтеграції з внутрішніми системами Відомства.

Результатом співпраці є постійне оновлення даними щодо України глобальних баз даних, що стосуються знаків для товарів і послуг – Global Brand Database та промислових зразків – Global Design Database.

За даними повідомлень, розміщених на вебсайті ВОІВ, з травня 2020 року в Global Brand Database наявний весь національний фонд знаків для товарів і послуг, а з червня 2020 року в Global Design Database – фонд промислових зразків.

- **Допомога країнам, що розвиваються**

- **Інші заходи**

## **7. Інша інформація**

У Відомстві діє система управління якістю (СУЯ) згідно з вимогами стандарту ISO 9001:2015. Діє Координаційна рада з питань розробки, упровадження та забезпечення функціонування СУЯ, визначені уповноважені з питань упровадження та забезпечення функціонування СУЯ в структурних підрозділах, визначені та розроблені необхідні документовані процедури. За формування та реалізацію Політики у сфері якості відповідає керівництво та Головний уповноважений. З метою

визначення ефективності СУЯ, розроблені вимірні цілі із зазначенням підрозділів та/або керівників, які забезпечують їх досягнення, а також затверджена програма внутрішніх аудитів СУЯ. Результати проведених внутрішніх аудитів обговорюються та аналізуються на засіданні Координаційної ради, а узагальнені висновки подаються для розгляду керівництву для прийняття відповідних рішень, спрямованих на поліпшення діяльності у сфері якості. Аналіз СУЯ та рівня досягнення цілей здійснюється двічі на рік. Підсумковим документом аналізування з боку керівництва є звіт про функціонування СУЯ, на основі якого керівництво розробляє плани розвитку СУЯ, приймає рішення щодо змін та/або поліпшення СУЯ, виділення необхідних ресурсів для функціонування СУЯ. Персонал має можливість оперативного ознайомлення з необхідними документами та результатом функціонування СУЯ за допомогою наказів або розпоряджень, які надсилаються у структурні підрозділи, а також під час робочих нарад у підрозділах. Поточний контроль якості здійснювався на рівні головних експертів-кураторів та начальників галузевих відділів експертизи. Вибірковий контроль здійснюється на рівні начальника Управління експертизи, його заступника, а також відділом контролю якості та удосконалення експертизи заявок (далі – відділ контролю якості). Кожний відділ експертизи відповідає за якість експертизи у визначеній галузі. Система гарантії якості включає перехресний контроль провідними експертами та перевірку якості начальниками відділів, відділом контролю якості і начальником управління експертизи. Запроваджена та постійно підтримується внутрішня система забезпечення якості. Відповідно до цієї системи необхідно дотримуватися уніфікованого підходу до проведення експертизи та пошуків у всіх галузевих відділах експертизи. Для цього проводився відповідний контроль на рівні управління відділом контролю якості.

Для забезпечення якості експертизи та пошуків усі експерти мали онлайн-доступ до відповідних стандартів ВОІВ та усіх необхідних нормативних актів та інструкцій.