

**МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ ТА СІЛЬСЬКОГО
ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
(Мінекономіки)¹**

**РІЧНИЙ ТЕХНІЧНИЙ ЗВІТ
З ІНФОРМАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В СФЕРІ ТОРГОВЕЛЬНИХ МАРОК
ЗА 2019 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 2019 році, був План роботи Державного підприємства "Український інститут інтелектуальної власності" (далі – Укрпатент), який включав 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/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 Укрпатенту;

- здійснення комплексу заходів, спрямованих на забезпечення постійного безоплатного комплектування патентно-інформаційних ресурсів України поточними публікаціями бюлетеня "Промислова власність" на CD-ROM;

- 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, зазначеним планом передбачена автоматизація процесів діловодства за заявками та охоронними документами на об'єкти промислової власності (далі – ОПВ), у тому числі знаками для товарів і послуг, та впровадження комплексу заходів за такими напрямами:

- розвиток технологічних автоматизованих систем діловодства за заявками та охоронними документами на знаки для товарів і послуг;

- автоматизація документообігу та забезпечення комплексної електронної 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

¹ Відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 2 вересня 2019 р. № 829 "Деякі питання оптимізації системи центральних органів виконавчої влади", з метою оптимізації системи центральних органів виконавчої влади та відповідно до пунктів 9 і 9-1 статті 116 Конституції України, Міністерство економічного розвитку і торгівлі України (Мінекономрозвитку) було перейменовано на Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України (Мінекономіки).

Згідно з плановими завданнями у 2019 році були розпочаті роботи за такими проектами:

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

Основним призначенням проекту є автоматизація процедур та функцій в інформаційно-технологічних процесах діловодства за заявками на реєстрацію знаків для товарів і послуг, кваліфікованих зазначень походження товарів, прав на використання вже зареєстрованих кваліфікованих зазначень походження товарів, 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 КАС ДЗ ППЗ, зменшення витрат коштів та часу при здійсненні процесів діловодства за ОПВ КАС ДЗ ППЗ.

Роботи зі створення КАС ДЗ ППЗ будуть продовжені у 2020 році.

2. Проект зі створення онлайн-кабінету замовника послуг, що надаються Укрпатентом (далі – ОКЗП).

В ОКЗП реалізована наступна функціональність:

- формування замовлення та оплата послуг через мережу Інтернет;
- передача замовлень з персонального кабінету до фахівців Укрпатенту;
- розподіл завдань щодо надання послуг між відповідними підрозділами на виконання;
- отримання звітних матеріалів від виконавців;
- облік наданих послуг;
- ведення листування із замовниками послуг через мережу Інтернет з метою спрощення та підвищення оперативності процедур, пов'язаних з набуттям, та захистом прав на ОПВ.

Роботи з розробки пакетів програмного забезпечення ОКЗП завершені наприкінці 2019 року.

3. Проект зі створення спеціальної інформаційної системи доступу до актуальних даних, що пов'язані з розглядом заявок та веденням державних реєстрів охоронних документів на ОПВ (далі – СІС).

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 (з використанням кваліфікованого електронного підпису) до будь-якого документа електронного дос'є об'єкта. В СІС реалізовано два пошукових механізми – простий та розширений. Для простого пошуку пошукова форма має спрощений вигляд. Розширений пошук має додатковий пошуковий інструментарій, за допомогою якого можна обмежити пошук за видом об'єкта промислової власності та правовим статусом. В залежності від обраного виду та правового статусу, можна обрати будь-який пошуковий параметр для пошуку.

Роботи з розробки пакетів програмного забезпечення СІС завершені у 2019 році.

4. Проект зі створення автоматизованої системи «Загальносистемні засоби створення та використання інформаційних реєстрів об'єктів інформаційної системи Укрпатенту» (далі – ЗВІОУ).

У рамках розробки цього проекту реалізована множина функцій ведення та використання класифікаторів та реєстрів, які забезпечують однозначне класифікування та обліковування об'єктів у середовищі інформаційної системи Укрпатенту, створення сервісів для використання та ідентифікації об'єктів інформаційної системи Укрпатенту, створення засобів ведення організаційної структури Укрпатенту, забезпечення доступу до загальносистемних класифікацій будь-яких компонентів інформаційної системи Укрпатенту.

Роботи з розробки пакетів програмного забезпечення ЗВІОУ планується завершити у 2020 році.

Продовжувалось виконання робіт з удосконалення АС «Загальне діловодство» згідно з новими нормативно-правовими актами та з метою розширення сервісних функцій, які були розпочаті у 2018 році.

Результатом виконання робіт з удосконалення та доопрацювання АС «Загальне діловодство» у 2019 році є:

- підвищення швидкості доступу до файлів документів,
- спрощення адміністрування БД,
- можливість зберігати в БД файли документів надвеликих розмірів (>>2 Гб),
- зменшення витрат часу на процедури, що пов'язані з пошуком електронних документів у фонді,
- підвищення продуктивності виконання масових технологічних операцій (формування досьє об'єктів),
- підвищення зручності використання та спрощення сприйняття інформації (нові пошукові засоби);
- підвищення продуктивності АС «Загальне діловодство», покращення її ергономіки.

Роботи з удосконалення та доопрацювання АС «Загальне діловодство» завершені у 2019 році.

- 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 знаки для товарів і послуг, зокрема, формування пошукових баз даних для внутрішнього використання у закладі експертизи, здійснення пошукових робіт, публікація офіційних відомостей про зареєстровані знаки в бюлетені, а також створення інтерактивних баз даних і інформаційно-довідкових систем для інформаційного обслуговування широкого кола користувачів через мережу Інтернет. Публікація відомостей про знаки здійснюється також на оптичних носіях.

Експертиза заявок на знаки для товарів і послуг здійснюється засобами АС "Знаки для товарів і послуг", яка має повний функціонал обробки текстів та ведення діловодства за заявками на знаки для товарів і послуг на всіх стадіях діловодства від подання заявки до завершення експертизи та ведення Державного реєстру свідоцтв України на знаки для товарів і послуг.

Для формування інформаційних масивів, що включаються до публікації в бюлетені "Промислова власність", використовується автоматизоване робоче місце редакційного відділу.

Для інформаційних потреб експертизи заявок на знаки для товарів і послуг впроваджені:

- версія 2019 року одинадцятої редакції Міжнародної класифікації товарів і послуг для реєстрації знаків у перекладі українською мовою – МКТП (11-2019);
- восьма редакція Міжнародної класифікації зображувальних елементів знаків у перекладі українською мовою – МКЗЕЗ-8.

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

- ІДС "Міжнародна класифікація товарів і послуг для реєстрації знаків (Ніццька класифікація)" для МКТП (11-2019);
- ІДС "Міжнародна класифікація зображувальних елементів знаків (Віденська класифікація)" для МКЗЕЗ-8.

У 2019 році проведені заходи з оновлення комп'ютерного та телекомунікаційного обладнання, програмного забезпечення, а також були здійснені заходи з оновлення апаратно-програмних засобів безпеки. Зокрема у 2019 році введені в експлуатацію комутатори локальної мережі. Комутатори призначені для заміни ядра локальної мережі Укрпатента для збільшення її потужності та пропускну здатності до 40 Gb, а також для покращення відмовостійкості та високої готовності мережевого обладнання.

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 2018 році – 30 900, у 2019 році – 33 736, що на 9,2% більше порівняно з попереднім роком.

Зареєстровано свідоцтв:

у 2018 році – 15 877, у 2019 році – 17 322, що на 9,1% більше порівняно з попереднім роком.

З 01.01.2019 по 31.12.2019 з використанням системи електронного подання заявок на об'єкти промислової власності надійшло 12 566 заявок на знаки для товарів і послуг (що на 43,5 % більше, ніж у 2018 році). Із загального обсягу заявок на знаки для товарів і послуг, що надійшли до Укрпатенту, 37,2 % (за національною процедурою), склали електронні заявки на знаки для товарів і послуг.

До напрямів, що зазнали найбільших змін у 2019 році, порівняно з попереднім роком належать: «Текстильні вироби, одяг та аксесуари» (+16,7%), «Домашнє обладнання» (+11,9%), «Фармацевтика, здоров'я, косметика» (+8,5%), «Сільськогосподарська продукція та послуги» (+7,5%), «Хімічні продукти» (+7,4%), «Дозвілля, освіта, навчання» (+7,0%), «Будівництво, інфраструктура» (+6,3%), «Наукові дослідження, інформаційні та телекомунікаційні технології» (+5,0%), «Управління, зв'язок, нерухоме майно та фінансові операції» (+4,2%).

- 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:

<http://www.me.gov.ua/> (розділ "Інтелектуальна власність")

<https://ukrpatent.org>

Інформація щодо законодавства у сфері торговельних марок:

<http://www.me.gov.ua/>

<https://ukrpatent.org/uk/articles/legislation-and-standards>

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

<http://www.me.gov.ua/> (розділ "Інтелектуальна власність").

З 2017 року функціонує єдиний державний вебпортал відкритих даних (<https://data.gov.ua/>), через який надається доступ до наборів даних державних реєстрів об'єктів права інтелектуальної власності та Державного реєстру представників у справах інтелектуальної власності (патентних повірених).

Також для зручного вивантаження даних щодо об'єктів промислової власності у форматі JSON та подальшого формування власних баз даних, створено API СІС, що працює за протоколом HTTP. API СІС доступний за адресою: <https://sis.ukrpatent.org/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 вебсайтах Мінекономіки (<http://www.me.gov.ua/>) та Укрпатенту (<https://ukrpatent.org/>).

Відомості про **інформаційні послуги**, у тому числі платні, **які надаються Укрпатентом**, зокрема відділенням патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності, публікуються на вебсайтах Укрпатенту (<https://ukrpatent.org/>) та відділення (<http://iii.ua>).

Інформація для заявників щодо подання заявок на знаки для товарів і послуг представлена на вебсайтах Мінекономіки (<http://www.me.gov.ua/>) та Укрпатенту (<https://ukrpatent.org/>).

Заявники можуть подавати до Укрпатенту заявки на знаки для товарів і послуг 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 виникають в процесі взаємодії закладу експертизи та заявника під час розгляду заявки.

Також електронне подання заявок на знаки для товарів і послуг 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 Укрпатенту за адресами:

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

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

Підписання електронних документів здійснюється кваліфікованим електронним підписом. Інформація щодо отримання електронного цифрового підпису (кваліфікованого електронного підпису) розміщена на вебсайті Укрпатенту у розділі "**Отримання електронних довірчих послуг**" за адресою: https://ukrpatent.org/i_upload/file/Poriadok-nadannia-poslug-ЕСР-2017---.pdf

Для надання послуг (замовлення та оплата послуг, передача замовлень з персонального кабінету до фахівців Укрпатенту, ведення листування із замовником послуг тощо), що надає Укрпатент через мережу Інтернет, створений онлайн-кабінет замовника послуг (ОКЗП).

ОКЗП введена в експлуатацію у 2019 році.

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

Для забезпечення доступу широкого кола користувачів до інформаційних ресурсів Укрпатенту впроваджена спеціальна інформаційна система (СІС).

СІС введена в експлуатацію у 2019 року.

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

Доступ до онлайн-ових публікацій, що містять відомості про торговельні марки, надається через вебсайти Мінекономіки (<http://www.me.gov.ua/>) та Укрпатенту (<https://ukrpatent.org/uk>).

- Наявність матеріалів заявки у електронній формі

Матеріали заявок (як первинні, так і вторинні) на торговельні марки незалежно від способу надходження, а саме, у 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; використовувани системи класифікування, наприклад, Міжнародна класифікація товарів і послуг для реєстрації знаків (Ніццька класифікація), Міжнародна класифікація зображувальних елементів знаків (Віденська класифікація), інші класифікації

У складі АС "Знаки для товарів і послуг" та АС "Міжнародні реєстрації знаків" функціонує система, за допомогою якої здійснюється перевірка класифікаційних індексів. Ця система включає довідники з системами класифікації та спеціальне програмне забезпечення для здійснення функцій перевірки класифікаційних індексів та проведення рекласифікації.

З 1 січня 2019 року відповідним наказом Мінекономіки введено в дію версію 2019 року 11-ї редакції Міжнародної класифікації товарів і послуг для реєстрації знаків (МКТП (11-2019)) у перекладі українською мовою.

Протягом II півріччя 2019 року виконано комплекс необхідних робіт, які забезпечують запровадження в державній системі правової охорони інтелектуальної власності з 1 січня 2020 року МКТП (11-2020) у перекладі українською мовою, зокрема, створено відповідну ІДС.

У ІДС "Міжнародна класифікація товарів і послуг для реєстрації знаків (Ніццька класифікація)" реалізована опція доступу до повного масиву матеріалів МКТП у перекладі українською мовою (опція "Попередні версії"). 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 2019 році використовувались такі електронні класифікаційні системи:

- у процесі експертизи заявок на знаки для товарів і послуг – МКТП (11-2019) та МКЗЕЗ-8 в перекладі українською мовою у рамках АС "Знаки для товарів і послуг";

- широким колом користувачів, насамперед заявниками, – ІДС "Міжнародна класифікація товарів і послуг для реєстрації знаків (Ніццька класифікація)" для МКТП (11-2019) та ІДС "Міжнародна класифікація зображувальних елементів знаків (Віденська класифікація)" для МКЗЕЗ-8, безоплатний доступ до яких надавався через вебсайт Укрпатенту.

Після внесення ВОІВ змін до поточної версії/редакції МКТП та запровадження її нової версії/редакції засобами адміністрування формується нова версія/редакція МКТП для технологічних АС.

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

Функціональність АС "Знаки для товарів і послуг" забезпечує можливість опрацювання кольорових та звукових знаків.

- 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, он-лайн – URLs)

Інформація Відомства про знаки для товарів і послуг надається шляхом публікації у друкованих виданнях сфери правової охорони інтелектуальної власності, патентно-інформаційних продуктах на оптичних носіях, безоплатних інформаційно-пошукових Інтернет-ресурсах Укрпатенту – електронних базах даних (БД), інформаційно-довідкових системах (ІДС) та Спеціальній інформаційній системі Укрпатенту (СІС):

- бюлетень "Промислова власність" – друковане періодичне видання;

- **електронне видання бюлетеня "Промислова власність"** – аналог друкованого видання бюлетеня;

- електронне видання бюлетеня "Промислова власність" (на CD-ROM з інтегрованою пошуковою системою) - аналог друкованого видання бюлетеня;

- національний CD-ROM "Зареєстровані в Україні знаки для товарів і послуг";

- акумулятивний оптичний диск DVD "Знаки для товарів і послуг, зареєстровані в Україні" (на платній основі);

- БД "Електронна версія акумулятивного офіційного бюлетеня "Промислова власність" (<http://base.ukrpatent.org/searchBul/>);

- БД "Зареєстровані в Україні знаки для товарів і послуг" (<http://base.uipv.org/searchBUL/search.php?dbname=certtm>);

- БД "Відомості про добре відомі знаки в Україні" (<http://base.uipv.org/searchBul/search.php?dbname=certwkm>);

- Інтерактивна БД "Заявки на знаки для товарів і послуг, прийняті до розгляду" (<http://base.uipv.org/searchBUL/search.php?dbname=apptmc>);

- ІДС "Відомості про стан діловодства за заявками на знаки для товарів і послуг" (<http://base.uipv.org/searchTMStat/search.php>);

- ІДС "Відомості про свідоцтва України на знаки для товарів і послуг, дія яких припинена, або які визнано недійсними" (<http://base.uipv.org/searchTmRevoke/search.php>);

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

- ІДС "Міжнародна класифікація зображувальних елементів знаків (Віденська класифікація)" – за цим посиланням доступні чинна та усі попередні версії МКЗЕЗ у перекладі українською мовою, які втратили чинність.

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

Відомості стосовно торговельних марок публікуються в Книзі 2 бюлетеня "Промислова власність" у таких розділах: "Відомості про видачу свідоцтв України на знаки для товарів і послуг", "Відомості про добре відомі знаки в Україні", "Відомості про 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", у покажчиках до кожного з цих розділів та в розділі "Сповідання". Кольорові зображення знаків для товарів і послуг (у разі їх наявності) публікуються у відповідному розділі.

Публікації в бюлетені "Промислова власність" включають:

- для розділу "Відомості про видачу свідоцтв України на знаки для товарів і послуг" – бібліографічні дані, перелік товарів і послуг, зображення знака у чорно-білому виконанні;
- для розділу "Відомості про добре відомі знаки в Україні" – визначені Відомством відомості стосовно знаків, визнаних добре відомими в Україні, перелік товарів і послуг, зображення знаків у чорно-білому виконанні;
- для розділу "Відомості про 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" – визначені Відомством відомості стосовно знаків, зображення знаків у чорно-білому виконанні.

Бюлетень "Промислова власність" видавався двічі на місяць — протягом 2019 року видано 24 номери бюлетеня. Також видано Річний покажчик до бюлетеня за попередній, 2018, рік.

З тією ж періодичністю видавався національний CD-ROM "Зареєстровані в Україні знаки для товарів і послуг", який вміщує такі відомості: бібліографічні дані, зображення знаків, перелік товарів і послуг, згрупованих за класами МКТП.

Публікації в електронних інформаційних ресурсах:

- електронне видання бюлетеня "Промислова власність";
- БД "Електронна версія акумулятивного офіційного бюлетеня "Промислова власність" – відомості про видачу свідоцтв України на знаки для товарів і послуг та відомості про добре відомі знаки в Україні. Крім того, у розділі "Відомості про видачу свідоцтв України на знаки для товарів і послуг" (як додаткова оперативна складова) надається інформація про правовий статус свідоцтв;
- БД "Зареєстровані в Україні знаки для товарів і послуг" – бібліографічні дані, перелік товарів і послуг, зображення знаків;
- БД "Відомості про добре відомі знаки в Україні" – вміщує визначені Відомством відомості стосовно знаків, визнаних добре відомими в Україні, перелік товарів і послуг, зображення знаків;
- Інтерактивна БД "Заявки на знаки для товарів і послуг, прийняті до розгляду" – вміщує відомості про всі заявки на знаки для товарів і послуг, які знаходяться на стадії кваліфікаційної експертизи (експертизи по суті).

- **Офіційні бюлетені: основні види сповіщень, періодичність випуску, носії (на папері, на компакт-дисках, он-лайн – URLs)**

У розділі "Сповідення" бюлетеня "Промислова власність" (друковане та електронне видання) з періодичністю його виходу публікуються сповіщення стосовно зареєстрованих знаків для товарів і послуг (в обсязі, передбаченому відповідним Законом України), що включають зміни до відомостей, що занесені до Державного реєстру свідоцтв України на знаки для товарів і послуг, відомості про видачу дублікатів свідоцтв України на знаки для товарів і послуг, про зміни, які відбулися внаслідок виправлення помилок, та інші відомості, що стосуються реєстрації знаків для товарів і послуг.

Крім того, у цьому ж розділі публікуються зміни до відомостей про міжнародну реєстрацію знаків, яким надана охорона в Україні.

Зазначені відомості доступні на <http://www.me.gov.ua/> та <https://ukrpatent.org/uk>.

- Інформаційні продукти (охоплення, носії тощо), що доступні експертам, у т.ч. зовнішня документація та бази даних

Склад інформаційної бази для проведення експертизи заявок на знаки для товарів і послуг (пошуковий фонд) затверджений відповідним наказом Укрпатенту і, зокрема, включає:

- АС "Знаки для товарів і послуг", Базу даних добре відомих знаків, а також АС "Промислові зразки";
- БД "Законодавство України";
- БД "Article 6 ter Express";
- БД "MedNet Services";
- БД "Global Brand Database";
- електронну весію "Madrid Monitor";
- відповідні державні та національні класифікатори України;
- чинні версії/редакції МКТП та МКЗЕЗ;
- довідково-інформаційний фонд експертизи Укрпатенту, інші довідково-інформаційні джерела, переважно в електронному вигляді.

- 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 знаків для товарів і послуг через вебсайти Мінекономіки та Укрпатенту – див. перелік публікацій у електронних ресурсах вище.

Інформація про зареєстровані знаки для товарів і послуг доступна у формі відкритих даних на єдиному державному вебпорталі відкритих даних <https://data.gov.ua>.

Бюлетень "Промислова власність" на CD-ROM розсилався у рамках безоплатного комплектування патентних фондів визначених організацій України відповідно до Реєстру безоплатної розсилки, затвердженого у встановленому порядку.

Зовнішні користувачі також мали можливість придбати офіційний бюлетень "Промислова власність" на CD-ROM з пошуковою системою, CD-ROM "Зареєстровані в Україні знаки для товарів і послуг", ретроспективний акумулятивний оптичний диск DVD "Знаки для товарів і послуг, зареєстровані в Україні".

У вільному доступі на вебсайті Укрпатенту також наявні: **Річні звіти Відомства, Річні технічні звіти** Відомства з інформаційної діяльності у сфері торговельних марок, які Укрпатент готує для ВОІВ, щоквартальний статистичний збірник «Промислова власність у цифрах. Показники діяльності у сфері промислової власності» (далі – **Інтернет-видання "Промислова власність у цифрах"**), неофіційні **переклади**

стандартів ВОІВ українською мовою, які мають найбільше практичне значення і стосуються різних ОПВ, у т.ч., торговельних марок (рубрика "Стандарти ВОІВ").

На вебсайті Укрпатенту також розміщені та щоквартально 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".

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 знаки для товарів і послуг в обсязі, передбаченому відповідним Законом України, публікуються у розділі "Сповідання" бюлетеня "Промислова власність" як у його друкованому виданні, так і в електронному вигляді (Бюлетень "Промислова власність" на CD-ROM та БД "Електронна версія акумулятивного офіційного бюлетеня "Промислова власність").

Крім того, така інформація надається в ІДС "Відомості про свідоцтва України на знаки для товарів і послуг, дія яких припинена, або які визнано недійсними", а також (як додаткова оперативна складова) у відповідних розділах БД "Електронна версія акумулятивного офіційного бюлетеня "Промислова власність" та БД "Зареєстровані в Україні знаки для товарів і послуг".

- 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 знаки для товарів і послуг та ведення державних реєстрів є автоматизована система АС "Знаки для товарів і послуг". Ця система призначена для автоматизації повного циклу діловодства за заявками на знаки для товарів і послуг. Увесь цикл формування, погодження, підписання, передачі та реєстрації документів здійснюється на основі електронної технології.

АС "Знаки для товарів і послуг" включає в себе такі бази даних (БД):

- TradeMarks – БД знаків для товарів і послуг;
- Doc – БД документообігу;
- Madrid Monitor – міжнародні знаки, які надходять в Україну (з 2018 року);
- MadridNotif – БД сповіщень стосовно міжнародних реєстрацій;
- NMadrid – міжнародні знаки, які надходять з України;
- OFFICE – БД загального відділу;
- Ref – БД довідників;
- Romarin – міжнародні знаки, які надходять в Україну (до 2018 року);
- Root – БД адміністратора;
- Similar – БД для пошуку рішень для схожих знаків;
- SixTer – БД для пошуку знаків (герби, прапори);
- TMRPLetter – БД для відправлення кореспонденції;
- TMSearch – БД пошукової системи;
- WellKnownMarks – БД для пошуку добре відомих знаків.

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

Серверна частина побудована на серверах платформи x86 виробництва Hewlett-Packard (HP) (DL380Gen10, DL380Gen8, DL380G7, DL380G5, DL360 Gen8).

Моделі сховищ інформації:

– HP (3Par StoreServ 7200, MSA2050, MSA2040, P2000, MSA2324fc).

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 Інтернет та забезпечує контроль доступу до сайтів мережі Інтернет і захист IT-інфраструктури Укрпатенту 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 Укрпатенту.

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.

В якості систем керування базами даних використовується 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, включаючи користувачів, комп'ютери, файли, периферійні пристрої, доступ до служб, мережевих ресурсів, веб-вузлів, 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.

Використовується 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 пропускну здатності, рівня безпеки та керованості, 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 76 віртуальних серверів, 10 сховищ інформації та різноманітного комутаційного обладнання.

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

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

При здійсненні експертизи заявок на знаки для товарів і послуг використовуються дані з низки джерел (внутрішніх та зовнішніх):

- База даних міжнародних реєстрацій знаків. Інформація до бази даних міжнародних реєстрацій завантажується з сайту ВОІВ (<ftp://ftpird.wipo.int/wipo/madrid/romarin/> та <ftp://ftpird.wipo.int/wipo/madrid/notif/ua/>) та зберігається в базі даних міжнародних реєстрацій;

- База даних "Герби та прапори (6ter)". Інформація до бази даних завантажується з сайту ВОІВ (<ftp://ftpird.wipo.int/wipo/6ter/>) 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 сайту ВОІВ <ftp://ftpird.wipo.int/wipo/hague/>;

- База даних АС "Знаки для товарів і послуг";

- База даних АС "Промислові зразки";

- База даних добре відомих знаків;

- База даних кваліфікованих зазначень походження товарів;

- База даних центрального електронного архіву документів, яка забезпечує зберігання документів та їх атрибутів у електронній формі.

Актуалізація внутрішніх баз даних 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

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

- Інше

5. Діяльність, спрямована на сприяння доступу користувачів до інформації у сфері 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, що необхідна для вивчення та аналізу в процесі створення, правової охорони та використання об'єктів промислової власності (ОПВ), у структурі відділення патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності Укрпатенту функціонує **Фонд патентної документації громадського користування (ФГК)** – найбільша в Україні загальнодоступна патентна бібліотека (бібліотека відомства інтелектуальної власності).

Основним джерелом комплектування ФГК зарубіжною патентною документацією протягом тривалого часу залишається міжнародний обмін з національними зарубіжними відомствами. Завдяки такому міжнародному співробітництву в державній системі правової охорони інтелектуальної власності накопичені значні фонди як поточної, так і ретроспективної зарубіжної патентної документації, зокрема, офіційні бюлетені багатьох країн світу. ФГК також містить методичні, довідково-інформаційні та періодичні видання.

Протягом 2019 року тривало комплектування ФГК поточними публікаціями офіційних бюлетенів відомств зарубіжних країн та бюлетеня "Промислова власність" на CD-ROM.

У ФГК читачі мали можливість ознайомитись з інформацією щодо торговельних марок, опублікованою в бюлетені "Промислова власність" (Книга 2) на паперовому/електронному носіях, а також в бюлетенях зарубіжних відомств інтелектуальної власності.

Для відвідувачів забезпечено безоплатний доступ до матеріалів ФГК у читальному залі. 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.

У 2019 році ФГК відвідало 82 користувача, з яких 5 % – юридичні особи, 95 % – фізичні особи.

Інформація про склад ФГК та відомості про його щоквартальні поповнення публікувалися в рубриці "Патентно-інформаційні фонди" на вебсайтах Укрпатенту (<https://ukrpatent.org/uk>) та його відділення патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності (<http://iii.ua/>).

Протягом 2019 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 т.ч. на базі ФГК, усі необхідні консультації, а також послуги як на платній, так і 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.

Крім того, відділенням патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності надавались відповідні платні послуги, у т.ч. проводились різні види пошуку інформації та документації.

Стосовно торговельних марок протягом 2019 року були виконані такі роботи:

- надано майже 300 консультацій стосовно перевірки правильності складання матеріалів заявки, у тому числі, на реєстрацію торговельних марок – 210. Найбільш поширеним питанням є попереднє визначення відповідності позначення, що заявляється,

умовам надання правової охорони за результатами інформаційних пошуків по базах зареєстрованих знаків на тотожність та схожість;

- надано 314 практичних рекомендацій з питань складання матеріалів заявки на реєстрацію торговельних марок;

- проведено 7706 пошуків на тотожність та схожість позначень (торговельних марок);

- проведено 7062 іменних (фірмових) пошуків по усім ОПВ, в тому числі, по торговельним маркам, зокрема, на запити арбітражних керуючих та ліквідаторів підприємств-банкрутів, Міністерства юстиції України;

- складено 17 комплектів заявочних матеріалів для подання на міжнародну реєстрацію знаків для товарів і послуг;

- підготовлено 25 комплектів документів про передання виключних майнових прав власності на торговельні марки.

Консультації з питань надання правової охорони, використання, виявлення порушень і захисту прав на усі ОПВ є надзвичайно популярною послугою. Найбільш поширеними є питання, пов'язані з процедурою отримання правової охорони ОПВ, у т.ч. щодо торговельних марок. Протягом року в телефонному режимі надано понад 39 193 таких консультацій. Здійснено індивідуальний прийом 2 123 заявників.

У квітні 2017 року в Україні було відкрито бібліотеку-депозитарій ВОІВ, яка працює на базі відділення патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності Укрпатенту, а доступ до документів надається на безоплатній основі.

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

На вебсайті Укрпатенту вільно 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" (https://ukrpatent.org/i_upload/file/metod-rek-tm-05112018.pdf).

У періодичних виданнях, зокрема, у науково-практичному журналі "Інтелектуальна власність в Україні", друковане та електронне видання якого розповсюджується на всій території України за передплатою, публікуються статті (зокрема, фахівців державної системи правової охорони інтелектуальної власності) з різноманітних питань, у т.ч. пов'язаних з правовою охороною торговельних марок. Друковане видання журналу вільно доступне у ФГК відділення патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності Укрпатенту.

Перелік статей, доповідей, слайд-презентацій, методичних рекомендацій та практичних посібників з актуальних питань інтелектуальної власності, підготовлених фахівцями Укрпатенту за період з 2004 по 2019 рік, розміщений на вебсайті Укрпатенту. Певна частина документів доступна в електронному вигляді.

- Співробітництво з університетами, центрами підтримки технологій та інновацій тощо

З метою комплектування патентних фондів визначених організацій України (органів національної системи науково-технічної інформації, зокрема державних та національних бібліотек, а також університетів, на підрозділи яких покладені відповідні патентно-інформаційні функції, у тому числі бізнес-інноваційних центрів університетів) протягом звітнього року бюлетень "Промислова власність" на CD-ROM безоплатно надсилався зазначеним та деяким іншим організаціям України відповідно до реєстрів безоплатної розсилки, затверджених у встановленому порядку.

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

Значна увага приділялася підвищенню кваліфікації фахівців, які працюють в державній системі правової охорони інтелектуальної власності.

Детальна інформація про заходи в державній системі правової охорони інтелектуальної власності у 2019 році опублікована на вебсайті Укрпатенту, зокрема, у щоквартальних випусках **Інтернет-видання "Промислова власність у цифрах"**, а також міститься у **Річному звіті** про діяльність Укрпатенту за 2019 рік.

Інші заходи

У 2019 році відділенням патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності Укрпатенту забезпечувалось функціонування Інтернет-біржі промислової власності, мета якої – просування вітчизняних ОПВ, в тому числі торговельних марок, сприяння розвитку винахідництва та інноваційної діяльності, підвищення рівня усвідомлення суспільством значення інтелектуальної власності, інформування широкого кола зацікавленої громадськості.

Загалом у звітному році на "Біржі промислової власності" підготовлено, розміщено та актуалізовано 147 проєктів.

Вебсайт Інтернет-біржі промислової власності: <http://exchange.iii.ua/uk>.

6. Міжнародне співробітництво у сфері інформації щодо торговельних марок

- Міжнародний обмін інформацією про торговельні марки у машинозчитуваній формі (наприклад, Офіційними бюлетенями)

Функції міжнародного обміну патентною документацією здійснює Укрпатент, визнаний 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 Укрпатент у 2019 році:

- отримував офіційні бюлетені зарубіжних відомств, що містять відомості стосовно торговельних марок;

- надсилав бюлетень "Промислова власність" на CD-ROM до 6-и зарубіжних відомств;

- надавав доступ до бюлетеня "Промислова власність" через FTP-сервер патентним відомствам Австрії та Японії, а також Роспатенту.

Крім того, Роспатенту через FTP-сервер також надавався доступ до даних, які публікуються у національному CD-ROM "Зареєстровані в Україні знаки для товарів і послуг".

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

У 2019 році Мінекономіки та Укрпатент продовжували міжнародне співробітництво у сфері інтелектуальної власності з ВОІВ та у рамках проєктів Європейського союзу (ЄС).

У рамках міжнародного співробітництва фахівці Укрпатенту також брали участь (у режимі онлайн) у роботі 4-х Цільових груп (ЦГ) Комітету зі стандартів ВОІВ (КСВ) з розробки нових стандартів ВОІВ, їх оновлення, а також інших проєктів КСВ:

- ЦГ КСВ з правового статусу (Legal Status Task Force);

- ЦГ КСВ із стандартизації у сфері торговельних марок (Trademark Standardization Task Force);
- ЦГ КСВ з частини 7 Посібника ВОІВ з інформації та документації у сфері промислової власності (Part 7 Task Force);
- ЦГ КСВ щодо публічного доступу до патентної інформації (Public Access to Patent Information Task Force).

У 2019 році продовжувалась співпраця Укрпатенту з ВОІВ щодо онлайнного інструменту Мадридської системи "Менеджер товарів і послуг" (МТП). Укрпатент забезпечував супровід та актуалізацію інформаційного наповнення **україномовної версії МТП**, що функціонує на офіційному веб-сайті ВОІВ з лютого 2015 року, зокрема, представлення українською мовою нових елементів інтерфейсу, які розробляються та актуалізуються ВОІВ в рамках розвитку МТП. Версія МТП українською мовою надає доступ до алфавітних переліків товарів/послуг, 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.

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, серед яких започаткована у 2014 році Глобальна база даних брендів (Global Brand Database), Укрпатентом розпочато взаємодію з ВОІВ у рамках проєкту з наповнення Глобальної бази даних брендів для одержання технології пошуку зображень на основі ШІ та її інтеграції з внутрішніми системами Укрпатенту. У 2019 році було розпочато реалізацію відповідних заходів щодо співпраці у зазначеному напрямку.

- **Допомога країнам, що розвиваються**

- **Інші заходи**

7. Інша інформація

Однією з пріоритетних цілей закладу експертизи є забезпечення функціонування ефективної системи менеджменту якості (далі – СМЯ), запровадженої в Укрпатенті у 2012 році. Сертифікат № 321012076/2 відповідності СМЯ Укрпатенту вимогам ISO 9001:2015 чинний до 14.09.2021.

У серпні 2019 року в Укрпатенті незалежною сертифікаційною організацією проведена перевірка (наглядовий аудит) відповідності СМЯ вимогам стандарту ISO 9001:2015. За результатами перевірки СМЯ відповідає вимогам стандарту ISO 9001:2015.

У 2019 році істотних змін у функціонуванні СМЯ Укрпатенту не відбулося.