

**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ**  
(Мінекономрозвитку)

**РІЧНИЙ ТЕХНІЧНИЙ ЗВІТ**  
**З ІНФОРМАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У СФЕРІ ПРОМИСЛОВИХ ЗРАЗКІВ**  
**ЗА 2017 РІК**

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

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

Основним документом, який визначав напрямки розвитку інформаційної діяльності у сфері промислових зразків у 2017 році був План роботи Державного підприємства "Український інститут інтелектуальної власності" (далі – Укрпатент), який включав стратегічні напрями "Патентно-інформаційне забезпечення у сфері інтелектуальної власності та 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;

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

- участь у заходах щодо уніфікації та гармонізації патентної документації України з урахуванням світового досвіду та відповідно до міжнародних стандартів Всесвітньої організації інтелектуальної власності (далі – ВОІВ) і чинного законодавства України.

Основні заходи у 2017 році були направлені на:

- розвиток технологічних автоматизованих систем діловодства за заявками та охоронними документами на об'єкти промислової власності (ОПВ);

- автоматизацію документообігу та забезпечення комплексної електронної обробки інформації;

- розробку та впровадження загальнодоступних інформаційних ресурсів для широкого кола користувачів;

- розвиток ІТ-інфраструктури;

- створення автоматизованого робочого місця для підготовки та впровадження нових версій та редакцій Міжнародної класифікації промислових зразків (АРМ МКПЗ).

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

Для забезпечення електронного обміну документами та для надання можливості подання електронних заявок альтернативними каналами (електронна пошта, ftp-сервер, веб-сайт) у 2017 році були продовжені роботи за проектом створення системи електронної взаємодії закладу експертизи з відповідними суб'єктами в процесах набуття й підтримання чинності прав інтелектуальної власності (далі – СЕВ ЗЕС).

Програмно-технічний комплекс СЕВ ЗЕС представляє собою транспортне середовище з додатковою функціональністю, що включає: введення електронних документів у систему, їх реєстрацію, розподіл і розсилання, редагування, оперативне збереження, пошук і перегляд, відтворення, контроль виконання, розмежування доступу до них тощо.

**- Основні види інформаційної діяльності в сфері промислових зразків 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 промислових зразків відноситься забезпечення експертизи заявок на промислові зразки, формування бази даних для внутрішнього використання у закладі експертизи, публікація відомостей про зареєстровані промислові зразки в офіційному бюлетені, створення інтерактивних баз даних та інформаційно-довідкових систем для інформаційного обслуговування широкого кола користувачів через мережу Інтернет. Публікація відомостей про промислові зразки здійснюється також на оптичних носіях.

Діловодство за заявками на промислові зразки здійснюється засобами автоматизованої системи "Промислові зразки" (далі – АС ПЗ), яка має повний функціонал обробки текстів та ведення діловодства на всіх стадіях від подання заявки до завершення експертизи та ведення Державного реєстру патентів України на промислові зразки.

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

У 2017 році проведений запланований перехід на сервер HIPPO (10.11.11.35, операційна система MS Windows Server 2012R2), що підвищило продуктивність та безпеку сервера баз даних промислових зразків, поліпшило сумісність з іншими SQL серверами Укрпатенту та дало можливість прямої актуалізації даних на сервер Інтернет баз даних.

На робочих місцях фахівців закладу експертизи проведені заходи з оновлення комп'ютерного та телекомунікаційного обладнання, програмного забезпечення, а також було здійснено заходи з оновлення апаратно-програмних засобів безпеки та виведення з експлуатації морально застарілого 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 2016 році – 2 302, у 2017 році – 2 480, що на 7,7% більше порівняно з попереднім роком.

Видано патентів:

у 2016 році – 2 469, у 2017 році – 2 390, що на 3,2% менше порівняно з попереднім роком.

З 01.01.2017 по 31.12.2017 у рамках дослідних випробувань системи електронного подання заявок на ОПВ надійшло 214 заявок на промислові зразки.

У 2017 році порівняно з минулим роком значних змін зазнали наступні напрямки: "Пакування" (збільшення кількості заявок на 61,8 %); "Транспорт" (60,3 %), "Сільськогосподарські продукти та приготування їжі" (47,2 %); "Меблі та господарчі товари" (32,8 %); "Електрика та освітлення" (30,8 %).

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

Річні звіти, статистична інформація Відомства:

<http://www.uipv.org/ua/about.html>

Новини Відомства з питань, які стосуються промислових зразків:

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

<http://uipv.org>

Інформація щодо законодавства у сфері промислових зразків:

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

<http://uipv.org>.

У 2017 році був впроваджений інтегрований патентно-інформаційний ресурс за проектом "Відкриті дані" (Open Data), який створений для пошуку в наборах даних Державних реєстрів об'єктів права інтелектуальної власності та Державного реєстру представників у справах інтелектуальної власності (патентних повірених). Доступ до цього ресурсу надається за адресою <http://opendata.uipv.org>.

## **2. Послуги та діяльність Відомства, пов'язані з інформацією в сфері промислових зразків**

**- 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 промислові зразки для користувачів, зокрема, інформація щодо законодавства у сфері промислових зразків, послуги та діяльність Відомства, пов'язані з інформацією у сфері промислових зразків, статистична інформація тощо публікується на веб-сайтах Мінекономрозвитку (<http://www.me.gov.ua/>) та Укрпатенту (<http://uipv.org>).

Відомості про інформаційні послуги, у тому числі платні, які надаються Укрпатентом, зокрема, відділенням патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності, публікується на веб-сайтах Укрпатенту та зазначеного відділення (<http://iii.ua/uk>).

Інформація для заявника щодо подання заявок представлена на веб-сайтах Мінекономрозвитку (<http://www.me.gov.ua/>) та Укрпатенту (<http://uipv.org/>).

Система електронного подання заявки на промисловий зразок включає як програмне забезпечення, так й допоміжні матеріали та роз'яснення щодо роботи з системою, правил складання заявки тощо та подання як первинних, так й вторинних матеріалів цілодобово.

Доступ до системи електронного подання заявок на промислові зразки надається за адресою <http://efiling.uipv.org/>.

Доступ до онлайн-публікацій, що містять відомості про промислові зразки, надається через веб-сайти Мінекономрозвитку (<http://www.me.gov.ua/>) та Укрпатенту (<http://uipv.org/ua/bases.html>).

У 2017 році зовнішні користувачі мали можливість використовувати програмний продукт "Офлайн-модуль заявника", що дозволяє полегшити роботу заявників за рахунок автоматизації процесу створення вторинних документів.

Користувачі можуть безоплатно завантажити офлайн-модуль заявника на власний комп'ютер з веб-сайта Укрпатенту (<http://base.uipv.org/off-line/>).

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

Усі матеріали заявок стосовно промислових зразків 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. В подальшому усі процедури розгляду заявки здійснюються з електронними примірниками документів.

**- Діяльність з класифікування та рекласифікування; використовувані системи класифікування, наприклад, Міжнародна класифікація промислових зразків (Локарнська класифікація), інші класифікації**

Для класифікування промислових зразків використовувалася одинадцята редакція Міжнародної класифікації промислових зразків (МКПЗ-11) (Локарнська класифікація) в перекладі українською мовою.

У 2017 році були продовжені роботи згідно з проектом створення автоматизованого робочого місця для підготовки та впровадження нових версій та редакцій Міжнародної класифікації промислових зразків (АРМ МКПЗ). У кінці року роботи зі створення АРМа завершені у повному обсязі. АРМ МКПЗ передано у дослідну експлуатацію.

У складі АС ПЗ функціонує програмна 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 метою інформаційного забезпечення широкого кола користувачів на веб-сайті Укрпатенту розміщена ІДС "Міжнародна класифікація промислових зразків (Локарнська класифікація)" для МКПЗ-11, доступ до якої надається безоплатно.

**- Інша діяльність**

### **3. Джерела інформації про промислові зразки, які забезпечує Відомство**

**- Основні види публікацій Відомства у сфері промислових зразків, їх зміст (заявки на промислові зразки, охоронні документи, реєстрації тощо) та носії (на папері, на компакт-дисках, он-лайн – URLs)**

Інформація Відомства про промислові зразки надається у таких публікаціях (офіційні видання, патентно-інформаційні продукти на оптичних носіях, безоплатні електронні бази даних (БД) та інформаційно-довідкові системи (ІДС)):

- офіційний бюлетень "Промислова власність" – друковане періодичне видання;
- електронне видання офіційного бюлетеня "Промислова власність" (на CD-ROM з інтегрованою пошуковою системою) - аналог друкованого видання офіційного бюлетеня;
- CD-ROM "Промислові зразки, зареєстровані в Україні" (на платній основі);
- акумулятивний оптичний диск DVD "Промислові зразки, зареєстровані в Україні" (на платній основі);
- БД "Електронна версія акумулятивного офіційного бюлетеня "Промислова власність" (<http://base.uipv.org/searchBul/>);
- Інтерактивна БД "Промислові зразки, зареєстровані в Україні" (<http://base.uipv.org/searchBul/search.php?dbname=certpp>);
- ІДС "Стан діловодства за заявками на промислові зразки в Україні" (<http://base.uipv.org/searchPPStat/>);
- ІДС "Відомості про патенти України на промислові зразки, які визнані недійсними, та патенти, які втратили чинність" (<http://base.uipv.org/searchPPRevoke/>);
- ІДС "Міжнародна класифікація промислових зразків (Локарнська класифікація)" для МКПЗ-11. Чинна з 01.01.2017. (<http://base.uipv.org/locarno11/>).

Відомості стосовно промислових зразків публікуються в Книзі 2 офіційного бюлетеня "Промислова власність" у таких розділах: "Відомості про видачу патентів України на промислові зразки" (містять бібліографічні дані та зображення (комплект зображень) промислових зразків (варіантів) у чорно-білому виконанні), у покажчику до цього розділу та в розділі "Сповідання". Кольорові зображення промислових зразків (у разі їх наявності) публікуються у відповідному розділі.

Офіційний бюлетень "Промислова власність" видавався двічі на місяць — протягом 2017 року видано 24 номери бюлетеня. Також видано Річний покажчик до офіційного бюлетеня за попередній, 2016, рік.

Публікації у електронних інформаційних ресурсах:

- БД "Електронна версія акумулятивного офіційного бюлетеня "Промислова власність" містить відомості стосовно промислових зразків у такому ж обсязі, що і друковане видання. Крім того, у розділі "Відомості про видачу патентів України на промислові зразки" (як додаткова оперативна складова) надається інформація про правовий статус патентів;

- інтерактивна БД "Промислові зразки, зареєстровані в Україні" включає бібліографічні дані та зображення (комплект зображень) промислових зразків (варіантів).

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

У розділі "Сповідання" офіційного бюлетеня "Промислова власність" (друковане та електронне видання) з періодичністю його виходу публікуються сповіщення стосовно промислових зразків (в обсязі, передбаченому відповідним Законом України), що включають зміни до відомостей, що занесені до Державного реєстру патентів України на промислові зразки, відомості про видачу дублікатів патентів України на промислові зразки, про зміни, які відбулися внаслідок виправлення помилок, та інші відомості, що стосуються реєстрації патентів України на промислові зразки.

Зазначені відомості доступні на <http://www.me.gov.ua/> та [http://www.uipv.org/ua/of\\_bulletin.html](http://www.uipv.org/ua/of_bulletin.html).

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

Відомості про інформаційні ресурси, доступні експертам, надані у розділі "Ведення та підтримка електронного пошукового фонду: структура фонду, оновлення, зберігання, документи з інших Відомств, що входять до пошукового фонду".

**- 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 промислових зразків через веб-сайт Укрпатенту – перелік БД та ІДС розміщений у розділі "Основні види публікацій Відомства у сфері промислових зразків, їх зміст (заявки на промислові зразки, охоронні документи, реєстрації тощо) та носії (на папері, на компакт-дисках, он-лайн – URLs)".

Інформація про зареєстровані промислові зразки доступна у формі відкритих даних на веб-сторінці: <http://opendata.uipv.org>.

Офіційний бюлетень "Промислова власність" на CD-ROM розсилався в рамках безоплатного комплектування патентних фондів визначених організацій України

вказаним виданням відповідно до Реєстрів безоплатної розсилки, затверджених Мінекономрозвитку.

Зовнішні користувачі також можуть придбати офіційний бюлетень "Промислова власність" на CD-ROM з пошуковою системою, CD-ROM "Промислові зразки, зареєстровані в Україні" (поточні дані), а також акумулятивний оптичний диск DVD "Промислові зразки, зареєстровані в Україні", який вміщує відомості про всі зареєстровані в Україні промислові зразки за період з січня 1993 року по дату останньої публікації в офіційному бюлетені "Промислова власність".

Доступ зовнішніх користувачів до одинадцятої редакції Міжнародної класифікації промислових зразків (МКПЗ-11) в перекладі українською мовою забезпечувався через веб-сайт Укрпатенту, де розміщена ІДС "Міжнародна класифікація промислових зразків (Локарнська класифікація)" для МКПЗ-11, доступ до якої надається на безоплатній основі.

У вільному доступі на веб-сайті Укрпатенту також наявні: Річні звіти відомства (українською та англійською мовами), щоквартальний статистичний збірник «Промислова власність у цифрах. Показники діяльності Міністерства економічного розвитку і торгівлі України та Державного підприємства "Український інститут інтелектуальної власності"» (далі – Інтернет-видання "Промислова власність у цифрах").

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

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

Відомості, що стосуються правового статусу зареєстрованих патентів України на промислові зразки в обсязі, передбаченому відповідним Законом України, публікуються у розділі "Сповідання" офіційного бюлетеня "Промислова власність" як у його друкованому виданні, так і в електронному вигляді (CD-ROM "Офіційний бюлетень "Промислова власність" та БД "Електронна версія акумулятивного офіційного бюлетеня "Промислова власність").

Крім того, така інформація надається в ІДС "Відомості про патенти України на промислові зразки, які визнані недійсними, та патенти, які втратили чинність", а також (як додаткова оперативна складова) у відповідному розділі БД "Електронна версія акумулятивного офіційного бюлетеня "Промислова власність".

#### **- Інші джерела**

### **4. ІКТ-підтримка послуг та діяльності Відомства, пов'язаних з інформацією у сфері промислових зразків**

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

У 2017 році було розроблено та впроваджене програмне забезпечення автоматизованого робочого місця для підготовки та впровадження нових версій та редакцій Міжнародної класифікації промислових зразків (АРМ МКПЗ), призначене для автоматизації робіт, що пов'язані з перекладом, публікацією та впровадженням нових україномовних версій/редакцій МКПЗ в технологічні процеси експертизи заявок, в АС ПЗ. Програмне забезпечення дозволяє створювати періодичні версії/редакції МКПЗ у перекладі українською мовою, забезпечувати переклад на українську мову наданих ВОІВ змін і доповнень, виконувати науково-термінологічне та науково-технічне редагування, удосконалювати текст МКПЗ українською мовою та опрацьовувати додаткові інформаційні матеріали (інформаційні вікна та таксономія), необхідні для доповнення

функціональних можливостей автоматизованих систем для МКПЗ, зокрема текстові та ілюстративні.

Розроблені додаткові функції та програмні модулі в АС ПЗ та АС "Загальне діловодство" для накладання електронного цифрового підпису на електронні документи, їх зберігання та відправку заявникам. Внесені необхідні зміни до баз даних відповідних систем.

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

Загальна мережева інфраструктура складається з шлюзу безпеки Check Point 5600NGTP, який містить VPN та Firewall модулі для безпечного зв'язку з Інтернет та внутрішнього маршрутизатора (побудованому на сервері Unix) для підтримки внутрішньої мережі, а також Barracuda Spam & Virus FireWall для захисту поштових серверів. Наявність двох мережевих екранів підвищує загальну захищеність.

В якості комутаторів мережі використовується обладнання HP та Cisco.

Внутрішня мережа розділена на п'ятнадцять віртуальних мереж (Vlan).

У мережі використовуються технічні засоби:

- сервери HP (DL380Gen8, DL380G7, DL380G5, DL360 Gen8, DL360 G5, DL320 Gen8);
- сховища інформації HP (3Par StoreServ 7200, MSA2040, P2000, MSA2324fc, MSA1000), Infortrend (EonStor S12F-R1420, EonStor S16F-R1430);
- обладнання для мережі SAN (HP SN3000B, HP SAN Switch 8/24, Qlogic SANbox 5600);
- обладнання для локальної мережі HP (ProCurve Switch 2910al-24G, ProCurve Switch 2510-48, 2530-48 Switch).

Операційні системи та програмне забезпечення:

- на серверах застосовуються операційні системи Windows Server 2016, Windows Server 2012R2, Windows Server 2012, Windows Server 2008R2, Windows Server 2008, CentOS 7;
- віртуалізація серверів побудована на Microsoft Hyper-V Server 2012R2 та VMware ESXi;
- в якості СКБД - MS SQL 2016, MS SQL 2014, MS SQL 2008R2, MS SQL 2005.

Побудована доменна структура Активного каталогу (AD), яка дозволяє централізовано керувати всіма інформаційними ресурсами підприємства, включаючи користувачів, комп'ютери, файли, периферійні пристрої, доступ до служб, мережевих ресурсів, веб-вузлів, баз даних і таке інше.

Для організації відмовостійкості доменної структури використовуються декілька контролерів домену.

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

Антивірусний сервер "Eset Endpoint Antivirus" забезпечує централізоване керування усіма антивірусами на комп'ютерах користувачів, оновлення антивірусних баз, генерацію звіту про оновлення баз та існуючі загрози.

Для резервного копіювання даних використовуються програмний продукт компанії Microsoft - System Center Data Protection Manager (DPM), що забезпечує безперервний захист даних для надійного відновлення роботи серверів Windows. Налагоджено план відновлення усіх серверів та сервісів після аварії.

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

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

- база даних міжнародних реєстрацій промислових зразків. Інформація до бази даних міжнародних реєстрацій завантажується з сайту ВОІВ <ftp://ftpird.wipo.int/wipo/hague/>.
- 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 відповідного Державного реєстру.

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

Інформація щодо міжнародних реєстрацій промислових зразків у пакетному режимі один раз на добу завантажується з сайту ВОІВ (<ftp://ftpird.wipo.int/wipo/hague/>) та зберігається в базі даних міжнародних реєстрацій промислових зразків.

База даних АС ПЗ заповнюється та актуалізується в процесі ведення експертизи, ведення діловодства щодо договорів про передачу прав та видачу ліцензій та ведення Державного реєстру користувачами АС ПЗ.

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

Для реалізації функцій адміністративного управління створена інтегрована автоматизована систем АС "Показники". Вихідні дані для розрахунку та формування інтегральних показників статистичних звітів автоматично передаються з технологічних систем на всі об'єкти промислової власності. В системі забезпечується автоматичне та автоматизоване створення багатоаспектних статистичних звітів по кожному показнику. Також в системі реалізовані можливості проведення автоматизованого аналізу розрахованих даних.

**- Інше**

**5. Діяльність, спрямована на сприяння доступу користувачів до інформації у сфері промислових зразків та її ефективне використання**

**- Бібліотека Відомства (якщо пов'язана з інформацією у сфері промислових зразків): 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 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 документацією у сфері промислової власності протягом тривалого часу залишається міжнародний обмін документацією, зокрема, стосовно промислових зразків, з національними зарубіжними відомствами. Завдяки такому міжнародному співробітництву у ФГК накопичені значні фонди як поточної, так і ретроспективної зарубіжної документації, зокрема, офіційні бюлетені 45 країн та організацій, насамперед на оптичних носіях, що містять інформацію



про промислові зразки. ФГК також містить методичні, довідково-інформаційні та періодичні видання.

Протягом 2017 року тривало поточне комплектування ФГК національною та зарубіжною патентною документацією на оптичних носіях. Станом на 31.12.2017 ФГК налічував понад 21,1 тис. примірників офіційних бюлетенів, які мають достатньо глибоку ретроспективу. 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 Укрпатенту.

У 2017 році ФГК відвідало 254 користувача, з яких 10% – юридичні особи, 90 % – фізичні особи.

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

Протягом 2017 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 Укрпатенту 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 патентно-інформаційних ресурсів, зокрема, Цифрової патентної бібліотеки, 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, у т.ч. проводились різні види пошуку інформації та документації.

Зокрема, протягом 2017 року було надано такі послуги, що стосуються промислових зразків:

- надано 12 практичних рекомендацій з питань складання матеріалів заявки на реєстрацію промислового зразка, в тому числі, і у зарубіжних країнах;
- надано 227 консультацій стосовно перевірки правильності складання матеріалів заявки, у тому числі, стосовно патентування промислового зразка – 27;
- проведено 11 патентних пошуків про промислові зразки;
- проведено 1281 іменний (фірмовий) пошук по усім ОПВ, у тому числі, по промисловим зразкам, зокрема, на запити арбітражних керуючих та ліквідаторів підприємств-банкрутів, Міністерства юстиції України.

На безоплатній основі надавались консультації щодо оптимальних шляхів проведення інформаційного пошуку, пошуку на CD-ROM та у базах даних через мережу Інтернет тощо, а також консультації з найбільш поширених питань, які пов'язані з процедурою отримання правової охорони та з подальшим виявленням та припиненням неправомірного використання промислового зразка.

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.

**- Публікації про різні процедури та джерела інформації про промислові зразки для користувачів, наприклад, книги, брошури, Інтернет-видання тощо**

Інформація про промислові зразки публікується у Річних звітах (розміщені на веб-сайті Укрпатенту) та Річних технічних звітах Відомства з інформаційної діяльності у сфері промислових зразків, які Укрпатент готує для ВОІВ.

Статистична інформація про промислові зразки також публікується у щоквартальних випусках видання «Промислова власність у цифрах. Показники діяльності Міністерства економічного розвитку і торгівлі України та Державного підприємства "Український інститут інтелектуальної власності"» (далі – Інтернет-видання "Промислова власність у цифрах"), який вільно доступний веб-сайті Укрпатенту.

На веб-сайті Укрпатенту розміщені "Методичні рекомендації з окремих питань проведення експертизи заявки на промисловий зразок".

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 промислових зразків. Друковане видання журналу вільно доступне у ФГК відділення патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності Укрпатенту.

#### **- 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 т.ч., бізнес-інноваційних центрів університетів) протягом звітного року офіційний бюлетень "Промислова власність" на CD-ROM безоплатно надсилався зазначеним та деяким іншим організаціям України відповідно до Реєстрів безоплатної розсилки, затверджених Мінекономрозвитку.

#### **- 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.

У рамках обміну досвідом, навчання та підвищення кваліфікації представники державної системи правової охорони інтелектуальної власності протягом року взяли участь у низці заходів, організованих міжнародними установами, урядами та відомствами з інтелектуальної власності інших країн, навчалися у вищому навчальному закладі – Інституті інтелектуальної власності Національного університету "Одеська юридична академія" в м. Києві, а експерти удосконалювали знання з англійської мови.

Також у 2017 році на базі Київського університету права Національної академії наук України (КУП НАНУ) проведено семінар ВОІВ на тему "Політика у сфері інтелектуальної власності в університетах та науково-дослідних установах", організований ВОІВ спільно з Мінекономрозвитку та КУП НАНУ.

Локальні заходи сфери інтелектуальної власності у 2017 році пройшли за активної участі фахівців Укрпатенту. Зокрема, 18 травня 2017 року в Національній академії аграрних наук України (НААН) проведено майстер-клас на тему "Практичні аспекти захисту об'єктів права інтелектуальної власності, особливості створення та захисту ліцензійних договорів". У червні фахівці Укрпатенту долучилися до роботи IV Міжнародного форуму з інтелектуальної власності IPF 2017 від видавництва "Юридична практика".

Фахівці Укрпатенту також виступили з лекціями (зокрема, стосовно промислових зразків) у Літній школі "Інтелектуальна власність: Базовий курс", яка була організована Мінекономрозвитку, Укрпатентом, Київським національним університетом імені

Т.Шевченка (Кафедра інтелектуальної власності), НДІ інтелектуальної власності НАПрН України і проведена в Києві 17–23 липня 2017 року.

Інформація стосовно представників у справах інтелектуальної власності (патентних повірених), які надають послуги у сфері охорони прав інтелектуальної власності, надається у "Державному реєстрі представників у справах інтелектуальної власності (патентних повірених)", розміщеному на сторінці "Інтелектуальна власність" (рубрика "Державні реєстри та офіційні бюлетені", підрубрика "Відомості державних реєстрів") розділу "Діяльність" веб-сайту Мінекономрозвитку (<http://www.me.gov.ua/>).

#### - **Інші заходи**

Детальна інформація про заходи в державній системі правової охорони інтелектуальної власності публікується на веб-сайті Укрпатенту, зокрема, у щоквартальних випусках Інтернет-видання "Промислова власність в цифрах".

У 2017 році відділенням патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності Укрпатенту забезпечувалось функціонування Інтернет-біржі промислової власності, мета якої – просування вітчизняних ОПВ, сприяння розвитку винахідництва та інноваційної діяльності, підвищення рівня усвідомлення суспільством значення інтелектуальної власності, інформування широкого кола зацікавленої громадськості.

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

### **6. Міжнародне співробітництво у сфері інформації щодо промислових зразків**

#### **- Міжнародний обмін інформацією про промислові зразки 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 2017 році:

- отримував офіційні бюлетені, що містять відомості стосовно промислових зразків, від 4-х зарубіжних відомств;

- надсилав офіційний бюлетень "Промислова власність" на CD-ROM до 9-ти зарубіжних відомств;

- надавав доступ до офіційного бюлетеня "Промислова власність" через FTP-сервер Патентному відомству Японії та Роспатенту.

#### **- Участь у міжнародних або регіональних заходах та проектах, пов'язаних з інформацією про промислові зразки**

У 2017 році представники Мінекономрозвитку та Укрпатенту брали участь у сесіях та засіданнях Комітетів ВОІВ, зокрема, 37-й та 38-й сесіях Постійного комітету із законодавства у сфері торговельних марок, промислових зразків та географічних зазначень.

У рамках міжнародного співробітництва фахівці Укрпатенту брали участь (*в режимі он-лайн*) у роботі Цільової групи Комітету зі стандартів ВОІВ з розробки нового стандарту ВОІВ для обміну даними стосовно правового статусу промислових зразків, а також у роботі Цільової групи з підготовки рекомендацій стосовно систем забезпечення публічного доступу до патентної інформації відомствами промислової власності.

#### **- 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 (міжнародний сертифікат від 17.10.2012 №321012076).

Новий Сертифікат №321012076/1 стосовно СМЯ, отриманий Укрпатентом за встановленою процедурою, чинний з 19.11.2015 по 14.09.2018.

У вересні 2017 року в Укрпатенті незалежною сертифікаційною організацією проведена перевірка (наглядний аудит) відповідності СМЯ вимогам стандарту ISO 9001:2008, результати якої підтвердили, що СМЯ Укрпатенту відповідає вимогам вказаного стандарту ISO.