

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

**РІЧНИЙ ТЕХНІЧНИЙ ЗВІТ**  
**З ПАТЕНТНО-ІНФОРМАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ**  
**ЗА 2017 РІК**

**1. Загальний огляд останніх досягнень в сфері патентно-інформаційної діяльності, що здійснюється Відомством**

**- Огляд концепції та планів, спрямованих на розвиток патентно-інформаційної діяльності, та очікувані строки їх реалізації**

Основним документом, що визначав напрямки розвитку патентно-інформаційної діяльності 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;
- удосконалення інформаційного забезпечення процедури експертизи заявок на об'єкти промислової власності (далі – ОПВ) в частині формування електронних інформаційних ресурсів Укрпатенту для проведення експертизи, забезпечення доступу до зарубіжних комерційних баз даних, які містять мінімум документації РСТ;
- запровадження нової версії Міжнародної патентної класифікації у перекладі українською мовою, створення інформаційно-довідкової системи, яка забезпечує вільний доступ до неї громадськості через веб-сайт Укрпатенту;
- уніфікацію процедури міжнародного обміну патентною документацією, який здійснюється з метою комплектування патентних фондів державної системи правової охорони інтелектуальної власності, з урахуванням тенденцій переходу відомств з питань інтелектуальної власності багатьох країн до представлення патентної інформації лише в Інтернеті;
- здійснення комплексу заходів, спрямованих на забезпечення постійного безоплатного комплектування патентно-інформаційних ресурсів України національною патентною документацією на електронних носіях;
- 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;
- розвиток технологічних автоматизованих систем діловодства за заявками та охоронними документами на винаходи та корисні моделі;
- автоматизація документообігу та забезпечення комплексної електронної обробки інформації;
- розробка та впровадження загальнодоступних інформаційних ресурсів для широкого кола користувачів;
- розвиток IT-інфраструктури.

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

У 2017 році були продовжені роботи зі створення системи електронної взаємодії закладу експертизи з відповідними суб'єктами в процесах набуття й підтримання чинності прав інтелектуальної власності (далі – СЕВ ЗЕС).

Метою створення СЕВ ЗЕС є:

- зменшення витрат коштів та часу при здійсненні взаємодії закладу експертизи з відповідними суб'єктами;
- підвищення якості підготовки відповідних документів;
- спрощення процедур, пов'язаних з адмініструванням та технічним обслуговуванням систем;
- спрощення та прискорення процесів набуття прав на об'єкти права інтелектуальної власності.

СЕВ ЗЕС забезпечує автоматизацію всього комплексу робіт з електронними документами, якими обмінюються суб'єкти відносин, що виникають при здійсненні процедур набуття й підтримання чинності прав інтелектуальної власності. Цей комплекс 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.

На кінець 2017 року роботи зі створення системи завершені у повному обсязі. Система інстальована на технічних засобах та введена в дослідну експлуатацію.

**- Основні сфери патентно-інформаційної діяльності 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 винаходів (корисних моделей) відноситься забезпечення інформаційних потреб експертизи заявок на винаходи (корисні моделі), у т.ч. формування баз даних для внутрішнього використання у закладі експертизи, публікація відомостей про заявки та видані патенти в офіційному бюлетені, забезпечення функціонування існуючих та створення нових інтерактивних баз даних і інформаційно-довідкових систем для інформаційного обслуговування широкого кола користувачів через мережу Інтернет. Публікація відомостей про винаходи (корисні моделі) здійснюється також на оптичних носіях.

Діловодство за заявками на винаходи (корисні моделі) здійснюється засобами АС "Винаходи", 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 винаходи та Державного реєстру патентів України на корисні моделі.

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

Практичне застосування інформаційно-комунікаційних технологій забезпечувало підвищення ефективності патентно-інформаційної діяльності, зокрема в таких сферах:

- проведення науково-технічної експертизи заявок;
- технічне адміністрування державного реєстру патентів на винаходи і корисні моделі;
- проведення патентно-інформаційних пошуків;
- надання спектру патентно-інформаційних послуг широкому колу споживачів.

Так, у 2017 році з метою підтримки процесу ведення діловодства та покращення умов організації праці 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. З експлуатації виведено морально застаріле обладнання.

Також у 2017 році закуплено ліцензії на програмне забезпечення Microsoft SQL Server Standard Core 2016 2 License CoreLic (для двох серверів). Введений в експлуатацію сервер для розміщення Інтернет баз даних RHINO з СУБД Microsoft SQL Server Standard 2016 замість серверу Inbase з СУБД Microsoft SQL Server Standard 2005. Це дало можливість підвищити рівень функціональності та безпеки Інтернет баз даних.

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

### **Винаходи**

#### Подано заявок:

у 2016 році – 4 094, у 2017 році – 4 047, що на 1,1 % менше порівняно з попереднім роком.

#### Видано патентів:

у 2016 році – 2 813, у 2017 році – 2 590, що на 7,9 % менше порівняно з попереднім роком.

З 01.01.2017 по 31.12.2017 у рамках дослідних випробувань системи електронного подання заявок на ОПВ надійшло 337 заявок на винаходи (на 38,68 % більше, ніж минулого року).

У 2017 році порівняно з минулим роком значних змін зазнали наступні напрямки: "Обчислювальна техніка" (збільшення кількості заявок на 35,6 %); "Механічні деталі" (32,1 %); "Інші спеціальні машини" (29,7 %); "Маніпулювання, транспортування, вантажні операції" (20,1 %); "Біотехнологія" (19,2 %); "Матеріали, металургія" (13 %).

### **Корисні моделі**

#### Подано заявок:

у 2016 році – 9 558, у 2017 році – 9 108, що на 4,7% менше порівняно з попереднім роком.

#### Видано патентів:

у 2016 році – 9 044, у 2017 році – 9 442, що на 4,4% більше порівняно з попереднім роком.

З 01.01.2017 по 31.12.2017 у рамках дослідних випробувань системи електронного подання заявок на ОПВ надійшло 337 заявок на корисні моделі (на 56,02 % більше ніж у 2016 році).

У 2017 році порівняно з минулим роком значних змін зазнали наступні напрямки: "Основні способи зв'язку" (збільшення кількості заявок на 28,6 %); "Обчислювальна техніка" (28,6 %); "Телекомунікації" (22,4 %); "Маніпулювання, транспортування, вантажні операції" (19,5 %); "Матеріали, металургія" (19,2 %); "Транспорт" (16,1 %); "Харчова хімія" (12,2 %); "Будівництво" (9,4 %).

- **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 патентів:

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

<http://uipv.org>

Інформація щодо патентного законодавства:

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

<http://uipv.org/ua/legislation.html>

У 2017 році був впроваджений інтегрований патентно-інформаційний ресурс за проектом "Відкриті дані" (Open Data) 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 патентною інформацією**

### **- 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 винаходи і корисні моделі для користувачів, зокрема, інформація щодо законодавства у сфері винаходів і корисних моделей, послуги та діяльність Відомства, пов'язані з інформацією в цій сфері, 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 відділення (<http://iii.ua>).

Інформація для заявників щодо подання заявок на винаходи і корисні моделі представлена на сайтах Мінекономрозвитку (<http://www.me.gov.ua/>) та Укрпатенту (<http://uipv.org/>).

Інформація для заявників щодо подання заявок на винаходи і корисні моделі на паперових носіях представлена на веб-сайті Укрпатенту (<http://www.uipv.org/>).

Інформація та засоби для подання електронних заявок розміщені у спеціальному розділі веб-сайта "Електронне подання заявок" (<http://base.uipv.org/efiling/>). Також на цьому сайті розміщені допоміжні матеріали та роз'яснення щодо роботи з системою, правил складання заявки тощо та подання як первинних, так і вторинних матеріалів заявки.

В Укрпатенті розроблено й уведено в експлуатацію програмний продукт "Офлайн-модуль заявника" для складання матеріалів заявки на папері, яке можна завантажити з веб-сайта Укрпатенту (<http://base.uipv.org/off-line/>).

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

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

Усі матеріали заявок (як первинні, так і вторинні) на винаходи і корисні моделі, незалежно від способу їх надходження до Укрпатенту (в електронному вигляді через систему електронного подання заявок, на паперових носіях, електронною поштою, факсом або іншими телекомунікаційними мережами), автоматично, а також після сканування паперових носіїв, вносяться та зберігаються у електронному архіві документів. Для використання матеріалів заявок у процесі ведення діловодства за ними здійснена інтеграція технологічних автоматизованих систем з електронним архівом документів.

### **- Діяльність з класифікування, передкласифікування (якщо застосовується) та рекласифікування; використовувані системи класифікування (наприклад, Міжнародна патентна класифікація (МПК)), питання щодо індексування патентної інформації**

Для класифікування патентних документів України у 2017 році використовувався повний текст МПК-2017.01 у перекладі українською мовою.

У складі АС "Винаходи" 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 рекласифікування.

У 2017 році весь ретроспективний масив національних патентних документів рекласифікований за повним текстом МПК-2017.01.

Забезпечене формування версії Довідника МПК 2017 року українською мовою, який розміщений у ІДС для МПК-2017.01.

У 2017 році реалізовано заходи щодо забезпечення переходу через гіперпосилання на текст МПК-2017.01 у перекладі українською мовою в он-лайн системі управління МПК ВОІВ, про що громадськість проінформована через веб-сайт Укрпатенту.

Протягом II півріччя 2017 року виконано комплекс необхідних робіт, які забезпечують запровадження в державній системі правової охорони інтелектуальної власності з 1 січня 2018 року МПК-2018.01 у перекладі українською мовою, зокрема, створена відповідна ІДС.

#### **- Реферування, рецензування, переклад інформації, що міститься у патентних документах**

У поточному режимі формувалися реферати та бібліографічні дані українською мовою для публікації у національному CD-ROM "Винаходи в Україні" та в мережі Інтернет у спеціалізованій БД "Винаходи (корисні моделі) в Україні".

#### **- Інша діяльність**

### **3. Джерела патентної інформації, які забезпечує Відомство**

#### **- Основні види публікацій Відомства (патентні заявки, повні тексти, титульні сторінки, реферати, бібліографічні дані, видані патенти тощо), носії (на папері, на компакт-дисках, он-лайн – URLs)**

Інформація Відомства про винаходи (корисні моделі) 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;
- національний CD-ROM "Винаходи в Україні" – електронне видання описів до патентів України на винаходи (корисні моделі);
- БД "Електронна версія акумулятивного офіційного бюлетеня "Промислова власність" (<http://base.uipv.org/searchBul/>);
- Спеціалізована БД "Винаходи (корисні моделі) в Україні" (<http://base.uipv.org/searchINV/>);
- БД колективного користування "Відомості про заявки на винаходи, які прийняті до розгляду" (<http://base.uipv.org/searchbul/search.php?dbname=appinvc>);
- ІДС "Стан діловодства за заявками на винаходи і корисні моделі" (<http://base.uipv.org/searchInvStat/>);
- ІДС "Відомості про патенти України на винаходи (корисні моделі), які визнані недійсними, та патенти, які втратили чинність" (<http://base.uipv.org/searchInvRevoke/>);
- ІДС "Міжнародна патентна класифікація. Повний текст (2017.01)"

(<http://base.uipv.org/mpk2009/index.html?level=c&version=2> – за цим посиланням доступні поточна та усі попередні версії МПК).

Відомості стосовно винаходів і корисних моделей публікуються в Книзі 1 офіційного бюлетеня "Промислова власність" у таких розділах: "Відомості про заявки на винаходи", "Відомості про видачу патентів України на винаходи", "Відомості про видачу патентів України на корисні моделі", у покажчиках до кожного з цих розділів та в розділі "Сповіщення".

Публікації у офіційному бюлетені "Промислова власність" включають:

- для розділу "Відомості про заявки на винаходи" – бібліографічні дані;
- для розділів "Відомості про видачу патентів України на винаходи", "Відомості про видачу патентів України на корисні моделі" – бібліографічні дані та формули.

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.

З тією ж періодичністю видавалися описи до патентів України на винаходи (корисні моделі) на електронному носіїві – національний CD-ROM "Винаходи в Україні".

Публікації у електронних інформаційних ресурсах:

- БД «Електронна версія акумулятивного офіційного бюлетеня "Промислова власність"» – відомості стосовно винаходів і корисних моделей публікуються у такому ж обсязі, як і у друкованому виданні. Крім того, у розділах "Відомості про видачу патентів України на винаходи", "Відомості про видачу патентів України на корисні моделі" (як додаткова оперативна складова) надається інформація про правовий статус патентів;

- Спеціалізована БД "Винаходи (корисні моделі) в Україні" вміщує такі відомості стосовно кожного патенту – бібліографічні дані, формула, реферат, опис до патенту та інформація про правовий статус.

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

У розділі "Сповіщення" офіційного бюлетеня "Промислова власність" (друковане та електронне видання) з періодичністю його виходу публікуються сповіщення стосовно зареєстрованих патентів на винаходи та корисні моделі (в обсязі, передбаченому відповідним Законом України), що включають відомості:

- про продовження строку дії патенту України на винахід, об'єктом якого є лікарський засіб, засіб захисту тварин, засіб захисту рослин, використання якого потребує дозволу компетентного органу; зміни до відомостей, що занесені до Державного реєстру патентів України на **винаходи**, відомості про видачу дублікатів патентів, відомості про виправлення очевидних помилок в описах до патентів України на винаходи, зміни внаслідок виправлення помилок та інші відомості, що стосуються реєстрації патентів України на винаходи;

- зміни до відомостей, що занесені до Державного реєстру патентів України на **корисні моделі**, відомості про видачу дублікатів патентів України, відомості про виправлення очевидних помилок в описах до патентів України на корисні моделі, зміни внаслідок виправлення помилок та інші відомості, що стосуються реєстрації патентів України на корисні моделі.

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

**- Інформаційні продукти та колекції патентних документів (охоплення, носії тощо), що доступні експертам, у т.ч. зовнішні колекції та бази даних**

Пошуковий фонд Укрпатенту (патентно-інформаційна база експертизи – ПІБ) – це електронний інформаційний ресурс, який формується згідно із затвердженим складом ПІБ і призначений для проведення патентно-інформаційних пошуків для визначення рівня техніки під час проведення кваліфікаційної експертизи заявок на винаходи, функціонує з 1 липня 1997 року.

Пошуковий фонд включає національну та зарубіжну патентну документацію, насамперед міжнародних та регіональних організацій інтелектуальної власності (ВОІВ, ЄПВ, ЄАПВ), провідних країн світу, патентна документація яких входить до мінімуму документації РСТ. Наявна в електронному пошуковому фонді документація має достатньо глибоку ретроспективу і постійно поповнюється поточними надходженнями зарубіжної патентної документації.

До пошукового фонду національної патентної документації, який використовується у локальному режимі, входить база даних АС "Винаходи" (бібліографічні дані) та Центральний електронний архів документів (далі – ЦЕАД).

Актуалізація пошукового фонду здійснювалась шляхом його поточного поповнення, зокрема:

- актуалізація бази даних АС "Винаходи" та ЦЕАД здійснювалась у поточному режимі шляхом сканування вхідних документів, перетворення їх у електронний формат та завантаження до відповідних баз даних, розміщених на веб-сайті Укрпатенту;
- електронні документи, що подавались через систему електронного подання заявок, завантажувались до баз даних в автоматичному режимі;
- зарубіжні патентні документи, які Укрпатент отримував у рамках міжнародного обміну (на оптичних носіях або через відповідні FTP-сервери), завантажувались в електронну базу даних Пошукового порталу.

Протягом 2017 року продовжувалося комплектування довідково-інформаційного фонду експертизи енциклопедіями, словниками, довідниками, нормативно-правовою та інструктивно-методичною літературою, періодичними виданнями (у тому числі – на електронних носіях). Забезпечувалося формування електронного довідково-пошукового апарату та повнотекстової БД непатентної літератури Пошукового порталу.

Як пошуковий фонд непатентної літератури додатково до визначених зарубіжних комерційних БД (перелік наданий нижче) протягом 2017 року також використовувалися:

- фонди (у т.ч. електронні) 78 найкрупніших національних та спеціалізованих бібліотек України;
- фонди бібліотек зарубіжних країн (в режимі електронної доставки документів);
- безоплатні зарубіжні та національні Інтернет-ресурси, зокрема, електронно-цифрові бібліотеки.

Крім того, з метою забезпечення ефективного та якісного пошуку при проведенні експертизи заявок на винаходи і корисні моделі, як пошуковий фонд в Укрпатенті протягом 2017 року використовувалися 9 зарубіжних комерційних інформаційних Інтернет-ресурсів, які у рамках укладених угод забезпечували доступ до мінімуму документації РСТ (патентної документації та непатентної літератури): система ЄПВ EPOQUE Net, файли, елементи та послуги STN, база даних REAXYS, база даних Derwent World Patent Index, послуга "ScienceDirect Article Choice", програма ВОІВ "Доступ до досліджень про розробки та інновації" (ARDI), продукти ACS, контент цифрової бібліотеки IEEE Xplore, електронні продукти он-лайн-бібліотеки Wiley.

Також, відповідно до потреб експертизи, в кінці 2017 року було передплачено новий комерційний інформаційний ресурс – базу даних Reaxys Medicinal Chemistry, що є найбільшою у світі базою даних біологічно активних речовин, якісної та кількісної інформації про біологічну активність сполук та надає можливість розширення доступу експертів до документації мінімуму РСТ у галузях хімії, фармацевтики, медицини та біотехнології.

Основним пошуковим засобом серед зарубіжних комерційних Інтернет-ресурсів залишалась система ЄПВ EPOQUE Net, оскільки вона забезпечувала доступ експертів до патентної документації мінімуму документації РСТ у повному обсязі.

Угода на доступ експертів Укрпатенту до EPOQUE Net, укладена з ЄПВ у 2017 році, діє до 31 грудня 2020 року.

У 2017 році, як і у попередні роки, значна увага приділялася комплексу робіт із забезпечення доступу фахівців Укрпатенту до визначених зарубіжних комерційних інформаційних ресурсів, які містять мінімум документації РСТ і використання яких є обов'язковим для якісного патентного пошуку, передусім в контексті виконання Укрпатентом функцій МПО та ОМПЕ. Пріоритетність та важливість цього завдання зберігатиметься і надалі, оскільки у жовтні 2017 року підписана Угода між Мінекономрозвитку та Міжнародним бюро Всесвітньої організації інтелектуальної власності про виконання Державним підприємством "Український інститут інтелектуальної власності" функцій Міжнародного пошукового органу та Органу міжнародної попередньої експертизи відповідно до Договору про патентну кооперацію, яка набирає чинності 1 січня 2018 року і діє до 31 грудня 2027 року.

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

Для інформаційного забезпечення широкого кола користувачів надається вільний доступ до відомостей щодо патентів через веб-сайт Укрпатенту – див. перелік БД та ІДС вище.

Інформація про зареєстровані патенти на винаходи та корисні моделі доступна у формі відкритих даних на веб-сторінці: <http://opendata.uipv.org>.

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").

Зовнішні користувачі також мали можливість придбати офіційний бюлетень "Промислова власність" на CD-ROM з пошуковою системою та Національний CD-ROM "Винаходи в Україні".

Офіційний бюлетень "Промислова власність" на CD-ROM та Національний CD-ROM "Винаходи в Україні" розсилались у рамках безоплатного комплектування патентних фондів визначених організацій України національною патентною документацією відповідно до Реєстрів безоплатної розсилки, затверджених Мінекономрозвитку.

Також див. частину першу розділу 5 стосовно ФГК.

У 2017 році впроваджено систему електронного обміну між суб'єктами відносин, які виникають при здійсненні процедур набуття й підтримання чинності прав інтелектуальної власності (веб-сайт Укрпатенту - <http://sev.uipv.org> )

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

Відомості, що стосуються правового статусу зареєстрованих патентів України на винаходи (корисні моделі) в обсязі, передбаченому відповідним Законом України, публікуються у розділі "Сповідання" офіційного бюлетеня "Промислова власність" як у його друкованому виданні, та 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 винаходи (корисні моделі), які визнані недійсними, та патенти, які втратили чинність", а



також (як додаткова оперативна складова) у відповідних розділах БД "Електронна версія акумулятивного офіційного бюлетеня "Промислова власність" та у спеціалізованій БД "Винаходи (корисні моделі) в Україні".

**- Інші ресурси**

**4. ІКТ-підтримка послуг та діяльності Відомства, пов'язаних з патентною інформацією**

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

Підтримка діловодства за заявками на винаходи, а також ведення державних реєстрів патентів України на винаходи та корисні моделі здійснюється за допомогою автоматизованої системи АС "Винаходи".

Програмне забезпечення АС "Винаходи" побудоване за технологією клієнт-сервер. АС "Винаходи" реалізує функції діловодства за заявками на винаходи, забезпечує зберігання всіх документів та бібліографічних даних, а також надає широкі пошукові можливості.

АС "Винаходи" інтегрована з іншими автоматизованими системами, зокрема з ЦЕАД, АС "Загальне діловодство" тощо.

У 2017 році були вжиті заходи з подальшого нарощування функціональних можливостей АС "Винаходи". Так, для забезпечення взаємодії АС "Винаходи" з системою загального електронного документообігу (АС "Загальне діловодство") було реалізовано низку нових функцій. В середовищі технологічних автоматизованих систем були розроблені нові та модернізовані існуючі програмні модулі, що забезпечують накладання електронного цифрового підпису на електронні документи, їх зберігання та відправку заявнику.

**- 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.

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

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**

Для забезпечення бізнес-процесів в Укрпатенті використовуються наступні бази даних:

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

- технологічна база даних АС "Винаходи", яка забезпечує виконання процедур діловодства з експертизи та ведення державного реєстру патентів України на винаходи та корисні моделі. В базі даних вміщуються всі відомості про заявки і патенти на винаходи (корисні моделі) з моменту створення Патентного відомства України (1993 рік). Оновлення даних здійснюється в поточному режимі по мірі надходження нових заявок, ведення діловодства за процедурами розгляду заявок та підтримки чинності патентів;

- спеціальна база даних для забезпечення функцій електронного подання заявок на винаходи та корисні моделі;

- база даних Пошукового порталу, яка забезпечує можливість здійснення експертами пошукових робіт за багатьма колекціями патентної документації та непатентної літератури.

Деякі з цих баз даних мають зовнішні зв'язки з віддаленими джерелами інформації. Так, технологічна база даних має опосередкований зв'язок з Міжнародним бюро ВОІВ через систему РСТ-EDI.

#### **- 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. Цей ресурс створений для доступу й пошуку в джерелах патентної документації та непатентної літератури у процесі здійснення експертизи заявок на винаходи. Актуалізація даних Пошукового порталу здійснюється регулярно по мірі надходження від зарубіжних патентних відомств оновлень патентної інформації на оптичних носіях або на ftp-серверах.

У рамках міжнародного обміну патентною документацією у 2017 році до Укрпатенту продовжували надходити оптичні диски з патентними документами від патентних відомств зарубіжних країн. Було забезпечено поточне завантаження даних з

308 оптичних носіїв до активного інформаційного сховища та їх доступність для пошуку через Пошуковий портал.

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

Функції адміністративного управління реалізовані в середовищі автоматизованої системи АС "Винаходи" за допомогою окремих програмних підсистем та програмних модулів.

Так, для ведення реєстрів та правового статусу охоронних документів на винаходи і корисні моделі в АС "Винаходи" функціонує багатофункціональна підсистема. Інформація з цієї системи передається у відповідні бази даних для публікацій та для формування статистичних звітів.

Підсистема статистики "Показники" характеризується можливістю формування багатоваріантних звітів з реалізацією механізму розрахунку показників за об'єктами, що мають множинні реквізити, а саме:

- показники щодо надходження заявок за ознаками "МПК", "заявники";
- показники щодо реєстрації охоронних документів за ознаками "МПК", "власники".

В підсистемі закладена можливість розширення переліку показників. Реалізована функція проведення автоматизованого аналізу розрахованих даних та прогнозування. Передбачена можливість уведення до бази підсистеми "Показники" даних стосовно основних економічних показників розвитку держави та інших зовнішніх факторів, які безпосередньо впливають на стан винахідницької активності заявників.

**- Інше**

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

**- Патентна бібліотека: обладнання, управління фондом, мережа патентних бібліотек у країні, взаємодія з іноземними патентними 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 патентною документацією протягом тривалого часу залишається міжнародний обмін патентною документацією 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 65 країн світу, насамперед на оптичних носіях. ФГК також містить методичні, довідково-інформаційні та періодичні видання.

Протягом 2017 року тривало поточне комплектування ФГК національною та зарубіжною патентною документацією на оптичних дисках. За 2017 рік ФГК поповнився майже 400 оптичними дисками з поточною патентною документацією. Загалом станом на 31.12.2017 ФГК налічував понад 21,1 тис. примірників офіційних бюлетенів, а колекція оптичних дисків становить майже 33,5 тис. одиниць.

Для відвідувачів забезпечено безоплатний доступ до матеріалів ФГК у читальному залі. Робота замовників із зарубіжною патентною документацією 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>).

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.

На безоплатній основі надавались консультації щодо оптимальних шляхів проведення інформаційного пошуку, кваліфікованого складання регламенту пошуку, пошуку на CD-ROM та у безоплатних базах даних патентної документації через мережу Інтернет, а також консультації щодо найбільш поширених питань: стосовно виявлення об'єкта винаходу або корисної моделі в представлених замовником матеріалах, набуття прав на ОПВ, виявлення та припинення неправомірного використання ОПВ.

Загалом надано 227 консультацій стосовно перевірки правильності складання матеріалів заявки на ОПВ, у тому числі для отримання патенту на винахід/корисну модель – 46.

Окремо надавались послуги з питань проведення патентних досліджень щодо виявлення порушення прав власників чинних охоронних документів та прав заявників на винаходи (корисні моделі) та складання патентного формуляру (3 дослідження за рік).

Щоденно надавались консультації щодо найбільш поширених питань:

- питань, пов'язаних з процедурою отримання правової охорони на винахід/корисну модель (щоденно до 30 таких консультацій);
- стосовно виявлення об'єкта винаходу або корисної моделі в представлених замовником матеріалах (усього за рік – до 60 консультацій).

У рамках виконання запитів користувачів співробітники відділення патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності Укрпатенту надавали відповідні платні послуги, у т.ч. проводили різні види пошуку патентної інформації та документації.

Зокрема, протягом 2017 року були проведені наступні інформаційні пошуки: 1281 іменний (фірмовий) пошук по усім ОПВ на запити арбітражних керуючих та ліквідаторів підприємств-банкрутів, Міністерства юстиції України, у тому числі 191 пошук на платній основі; 17 іменних (фірмових) пошуків по усім ОПВ, замовлених за договорами; 53 інформаційні пошуки стосовно винаходів і 595 пошуків стосовно корисних моделей для проведення попередньої оцінки відповідності заявленого об'єкта умовам надання правової охорони; 58 пошуків у спеціалізованій БД "Винаходи (корисні моделі) в Україні" за розділами А та С; 11 тематичних (інформаційних) пошуків по винаходам (корисним моделям). Крім того, на замовлення користувачів було надано 24 практичні рекомендації з питань складання заявочних матеріалів на винаходи (корисні моделі).

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 патентної інформації для користувачів, наприклад, книги, брошури, Інтернет-видання тощо**

Інформація про винаходи (корисні моделі) публікується у Річних звітах (розміщені на веб-сайті Укрпатенту) та Річних технічних звітах Відомства з патентно-інформаційної діяльності, які Укрпатент готує для ВОІВ. Статистична інформація про винаходи (корисні моделі) також публікується у щоквартальних випусках Інтернет-видання "Промислова власність у цифрах", яке вільно доступне на веб-сайті Укрпатенту.

На веб-сайті Укрпатенту розміщені "Методичні рекомендації з окремих питань проведення експертизи заявки на винахід (корисну модель)".

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 винаходів (корисних моделей). Друковане видання журналу вільно доступне у ФГК відділення патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності Укрпатенту.

**- Ініціативи Відомства щодо забезпечення наявності іноземної патентної інформації місцевою мовою (мовами) (наприклад, засоби машинного перекладу, переклад рефератів)**

**- Співробітництво з університетами, дослідницькими центрами, 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 звітного року офіційний бюлетень "Промислова власність" на CD-ROM та Національний CD-ROM "Винаходи в Україні", який містить описи до патентів України на винаходи та корисні моделі, безоплатно надсилалися 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.

У рамках співпраці України з ВОІВ 7 листопада 2017 року в Укрпатенті проведено Регіональний семінар ВОІВ з питань РСТ, який організовано спільно ВОІВ та Мінекономрозвитку. Регіональний семінар ВОІВ на зазначену тему 9 листопада 2017 року проведено також у м. Львів. Основним доповідачем на заходах виступила керівник програм управління міжнародного співробітництва РСТ ВОІВ Аньялі Аері, доповіді також були представлені фахівцями Укрпатенту.

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. У травні в Національній академії аграрних наук України (НААН) проведено майстер-клас на тему "Практичні аспекти захисту об'єктів права ІВ, 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".

Наприкінці червня в Укрпатенті відбувся тренінг з питань використання баз даних у сфері хімії, фармакології та медицини, організований компанією Elsevier S&T для користувачів пошукової системи Reaxys, яку вже протягом 10 років експерти широко використовують для проведення пошуків.

Фахівці Укрпатенту також виступили з лекціями (зокрема, на теми, що стосуються винаходів) 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.

У липні на базі українського закладу експертизи проведено робочу зустріч представників Міністерства охорони здоров'я України та Науково-дослідного інституту інтелектуальної власності Національної академії правових наук України з фахівцями Укрпатенту. Темою обговорення стало вдосконалення процесів експертизи заявок у галузі медицини та фармацевтики.

У жовтні 2017 року відбулася зустріч експертів відділення експертизи заявок на винаходи, корисні моделі та топографії інтегральних мікросхем Укрпатенту з представником компанії Clarivate Analytics. У рамках зустрічі були презентовані пошуково-аналітична платформа Derwent Innovation, Derwent Data Analyzer, Cortellis Competitive Intelligence та інші продукти в галузі фармацевтики та біотехнології. Підсумковим етапом заходу стало досягнення домовленостей про надання експертам Укрпатенту тестового доступу до згаданих пошукових платформ і про організацію презентацій пошуково-аналітичних платформ GenSeq (для пошуків за біологічними послідовностями) та Derwent Innovation (для пошуків за хімічними структурами).

У листопаді в Укрпатенті проведено навчальний семінар-тренінг з використання інформаційно-пошукової системи STNext для експертів за участю представників Chemical Abstracts Service (CAS).

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 у 2017 році публікується на веб-сайті Укрпатенту, зокрема, у щоквартальних випусках Інтернет-видання "Промислова власність у цифрах".

У 2017 році відділенням патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності Укрпатенту забезпечувалось функціонування Інтернет-біржі промислової власності (<http://exchange.iiv.ua/uk>), мета якої – просування вітчизняних винаходів на ринок, сприяння розвитку винахідництва та інноваційної діяльності,

підвищення рівня усвідомлення суспільством значення інтелектуальної власності, інформування широкого кола зацікавленої громадськості.

Послуги, які надавались клієнтам Інтернет-біржі промислової власності у рамках договорів:

- складання, узгодження, переклад, розміщення на сайті та супроводження інформації про ОПВ замовників;
- робота з особами, що виявили зацікавленість до ОПВ, представлених на Біржі (надано понад 400 консультаційних послуг з питань функціональної діяльності Інтернет-біржі промислової власності та відділення патентно-інформаційних послуг, консультацій та сприяння інноваційній діяльності);
- розміщено 18 проектів стосовно винаходів та корисних моделей.

Для сприяння розвитку обдарованої і творчої молоді України створено корисний ресурс "Фабрика ідей" (<http://fabrikaidei.iii.ua/>), який об'єднує небайдужих до науки молодих людей, що прагнуть розвивати науковий потенціал своєї держави, популяризувати винахідницьку діяльність та втілювати власні ідеї і розробки у життя.

Метою функціонування "Фабрики ідей" є виявлення, підтримка та сприяння розвитку обдарованої учнівської та студентської молоді, молодих науковців, винахідників, дослідників та новаторів.

Свої напрацювання та ідеї користувачі ресурсу на сторінках "Фабрики ідей" розміщують безкоштовно. У 2017 році Фабрика ідей налічувала близько 200 проектів.

На веб-сайті Інтернет-біржі та ресурсі "Фабрика ідей" додатково функціонує розділ "Сприяння інноваціям", де публікується актуальна інформація стосовно існуючих конкурсів, грантів, конференцій для стимулювання зростання винахідницької діяльності та надання більших можливостей перспективним науковцям для одержання фінансування та розвитку бізнес-можливостей.

## **6. Міжнародне співробітництво у сфері патентної інформації**

**- Міжнародний обмін та розповсюдження патентної інформації у машинозчитуваній формі, наприклад, пріоритетними документами, бібліографічними даними, рефератами, звітами про пошук, повнотекстовою інформацією**

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 винаходів та корисних моделей, від 4-х зарубіжних відомств;
- отримав майже 400 оптичних дисків з поточною зарубіжною патентною документацією;
- вивантажував з FTP-серверів в Пошуковий портал патентну документацію 4-х патентних відомств: ЄАПВ, Австрії, Великої Британії, Роспатенту;
- надсилав офіційний бюлетень "Промислова власність" на CD-ROM до 9-ти зарубіжних відомств, національний CD-ROM "Винаходи в Україні" – до 3-х відомств.

Крім того, Укрпатент надавав доступ через FTP-сервер до офіційного бюлетеня "Промислова власність" - Патентному відомству Японії та Роспатенту; до даних національного CD-ROM "Винаходи в Україні" – ЄПВ, Патентному відомству Японії, Роспатенту.

Зокрема, у рамках продовження робіт із співробітництва з ЄПВ щодо обміну даними, спрямованих на забезпечення представлення ретроспективної та поточної

української патентної документації у Інтернет-ресурсі ЄПВ Espacenet, а також з метою виконання зобов'язань Укрпатенту у рамках відповідної угоди на доступ Укрпатенту до системи ЄПВ EPOQUE Net, у звітному році Укрпатент за визначеною процедурою здійснив завантаження на FTP-сервер ЄПВ масиву національної патентної документації з національного CD-ROM "Винаходи в Україні" №№ 22-24 за 2016 рік та №№ 1-23 за 2017 рік. Кожне завантаження супроводжувалося відправкою відповідного повідомлення на визначені адреси ЄПВ.

**- Участь у міжнародних або регіональних заходах та проектах, пов'язаних з патентною інформацією**

У 2017 році представники Мінекономрозвитку та Укрпатенту брали участь у заходах ВОІВ, ЄПВ та зарубіжних патентних відомств, зокрема, у сесіях та засіданнях Комітетів та Робочих груп ВОІВ, серед яких: 24-е засідання Підгрупи з моніторингу якості МПО та ОМПЕ згідно з Договором про патентну кооперацію; четвертий семінар з питань МПК та засідання 49-ї сесії Комітету експертів Союзу МПК; 5-а сесія Комітету зі стандартів ВОІВ; Конференція ЄПВ з питань патентної інформації, семінар Китайського патентного відомства (SIPO) з питань патентної експертизи для країн ініціативи "Пояс та шлях".

У рамках міжнародного співробітництва фахівці Укрпатенту взяли участь (у режимі он-лайн) у роботі Цільових груп Комітету зі стандартів ВОІВ з виконання наступних завдань:

- перегляд та підготовка оновлених редакцій нових стандартів ВОІВ ST.26, ST.27 та ST.37;

- підготовка рекомендацій із забезпечення переходу від стандарту ВОІВ ST.25 до стандарту ВОІВ ST.26;

- забезпечення необхідної підтримки та оновлення досліджень, що публікуються в частині 7 Посібника ВОІВ з інформації та документації, а також підготовка рекомендацій стосовно систем забезпечення публічного доступу до патентної інформації відомствами промислової власності.

Продовжувалося співробітництво з ЄПВ щодо обміну даними, спрямоване на забезпечення представлення української патентної документації у Інтернет-ресурсі ЄПВ Espacenet.

**- 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.