

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ УКРАЇНИ

РІЧНИЙ ТЕХНІЧНИЙ ЗВІТ З ПАТЕНТНО-ІНФОРМАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2014 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

Основними документами, що визначали напрямки розвитку патентно-інформаційної діяльності у 2014 році, є Концепція розвитку державної системи правової охорони інтелектуальної власності на 2009–2014 роки, Програма розвитку державної системи правової охорони інтелектуальної власності в Україні на 2010 – 2014 роки, Основні напрями діяльності Державного підприємства "Український інститут промислової власності" стосовно забезпечення реалізації Концепції розвитку державної системи правової охорони інтелектуальної власності на 2009 – 2014 роки, а також річні плани діяльності Державної служби інтелектуальної власності України (далі – ДСІВ) та Державного підприємства "Український інститут промислової власності" (далі – ДП "УІПВ"). Усі зазначені документи містять розділи "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", які, зокрема, включають:

- всебічний розвиток основних напрямів патентно-інформаційного забезпечення у сфері інтелектуальної власності;

- удосконалення інформаційного забезпечення процедури експертизи заявок на об'єкти промислової власності відповідно до світових тенденцій переважного використання інформаційних ресурсів, що надаються в глобальній мережі Інтернет, у тому числі доступу до комерційних баз даних;

- уніфікація 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 комплектування патентно-інформаційних ресурсів України національною патентною документацією, удосконалення цього процесу шляхом поступового переходу до комплектування офіційними публікаціями виключно на електронних носіях;

- розробка та реалізація комплексу заходів, спрямованих на створення та розвиток цифрової патентної бібліотеки.

- участь у заходах щодо уніфікації та гармонізації патентної документації України з урахуванням світового досвіду та відповідно до міжнародних стандартів Всесвітньої організації інтелектуальної власності і чинного законодавства України;

- здійснення заходів для підвищення рівня інформаційної безпеки, зокрема проведення сертифікації ДП "УІПВ" на відповідність вимогам міжнародного стандарту ISO/IEC 27001:2005 "Інформаційні технології – Методи захисту – Системи управління інформаційною безпекою – Вимоги".

Крім того, розвиток у сфері патентно-інформаційної діяльності передбачений Концепцією розвитку інформаційно-технічного забезпечення основних видів діяльності

ДП "УППВ" на 2013 – 2015 рр. та календарними планами проектів з розширення автоматизованої системи "Винаходи".

Слід виділити такі напрями, що планується реалізувати протягом 2013 – 2015 рр.:

- удосконалення автоматизованої системи у частині автоматизації засобів контролю якості експертизи заявок, формування звітів про пошук та розширення функціональних можливостей пошукового механізму;
- впровадження автоматизованої системи діловодства за міжнародними заявками відповідно до статусу Міжнародного пошукового органу та Органу міжнародної попередньої експертизи (МПО/ОМПЕ);
- удосконалення пошукового порталу;
- впровадження електронних державних реєстрів охоронних документів на винаходи і корисні моделі;
- завершення конвертації фонду заявок на паперових носіях у електронну форму;
- впровадження нової версії системи електронного подання заявок.

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

У 2014 році в рамках проекту з модернізації АС "Винаходи" реалізовано низку завдань, що забезпечили розширення функціональних можливостей системи.

Найважливішими з них є:

розробка нових процедур і функцій для підготовки офіційних видань, обліку та контролю документів і архівних справ, формування статистичних показників;

застосування MS SQL Server 2012, впровадження промислового стандарту Unicode для літерних значень;

реструктуризація бази даних винаходів для забезпечення зберігання інформації юридичних та фізичних осіб;

Також у 2014 році забезпечено обмін електронними документами за допомогою он-лайн сервісу ePCT МБ ВОІВ.

Для забезпечення автоматичного формування статистичних звітів для Всесвітньої організації інтелектуальної власності та на запити органів державної влади у 2014 році в середовищі АС "Винаходи" були реалізовані спеціалізовані програмні засоби.

Здійснена інтеграція АС "Винаходи" з системою загального електронного документообігу. Інтегрований комплекс систем забезпечує обробку загальних та технологічних електронних документів. У кінці 2014 року інтегрований комплекс переданий у дослідну експлуатацію.

У квітні 2014 року на ДП "УППВ" було введено в дію систему менеджменту інформаційної безпеки, що відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO/IEC 27001:2005, а у вересні було забезпечено приведення системи у відповідність до його нової редакції – ISO/IEC 27001:2013.

У державній системі правової охорони інтелектуальної власності тривали роботи над Цифровою патентною бібліотекою (ЦПБ).

Новим, важливим етапом цього напрямку діяльності став Проект технічної допомоги Європейського Союзу TWINNING "Удосконалення правової охорони та захисту прав інтелектуальної власності в Україні", який розпочав свою роботу у квітні 2014 року.

У травні 2014 року, в рамках підкомпоненту вказаного проекту "Удосконалення цифрової патентної бібліотеки", відбувся перший робочий візит до України європейських експертів - представників Іспанського відомства з патентів та торговельних марок.

В рамках візиту експерти ЄС ознайомились з презентаціями ДП "УППВ" стосовно поточного стану та перспектив розвитку ЦПБ, у співпраці з українськими фахівцями

провели аналіз складу ресурсів та сервісів ЦПБ. За результатами візиту європейські експерти підготували опис ЦПБ, провели порівняльний аналіз з найкращими європейськими аналогами, підготували рекомендації щодо удосконалення існуючої системи.

У липні 2014 року відбувся черговий візит до ДП "УПВ" європейських експертів - представників Іспанського відомства з патентів та торговельних марок. В ході двох робочих зустрічей було продовжено розгляд питань, пов'язаних з реалізацією підкомпонента проекту TWINNING "Удосконалення цифрової патентної бібліотеки", зокрема, питання щодо визначення шляхів подальшого розвитку в Україні ЦПБ у рамках зазначеного проекту. За результатами візиту експертами ЄС у серпні 2014 року підготовлений та наданий ДП "УПВ" звіт, який містить пропозиції та рекомендації з вдосконалення ЦПБ, що базуються на аналізі її порівняння із передовими зразками ЄС.

Рекомендації стосовно вдосконалення ЦПБ, надані експертами ЄС, ґрунтовно проаналізовані українськими фахівцями і стали основою для прийняття необхідних концептуальних та стратегічних рішень, за результатами яких визначені заходи, які мають бути реалізовані протягом 2015 року.

ЦПБ розміщена в Інтернеті за адресою <http://library.ukrpatent.org>.

- 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 експертизи заявок на винаходи (корисні моделі), 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.

У зв'язку з припиненням з 2015 року випуску офіційного бюлетеня на паперових носіях у кінці 2014 року були Розроблені спеціальні програмні засоби для формування офіційного бюлетеня на оптичному носіїві.

Формування даних для актуалізації баз даних, розміщених в Інтернет, здійснюється за допомогою спеціальних програмних функцій АС "Винаходи". В АС "Винаходи" реалізовані програмні модулі для підтримки функції експорту бібліографічних даних у формат XML відповідно до стандарту VOIB ST.36.

У 2014 році впроваджено низку заходів, направлених на розвиток ІТ-інфраструктури:

введені в експлуатацію 2 сервери HP DL380p Gen8, на яких реалізована технологія віртуалізації;

введена в експлуатацію система зберігання даних HP 3PAR StoreServ 7200 корисним об'ємом 20 Тб та система зберігання даних для резервних копій баз даних HP MSA 2040 корисним об'ємом 40 Тб;

У 2014 році було введено в експлуатацію програмне забезпечення керування мережею Intelligent Management Center (ІМС). Програма ІМС використовується для централізованого управління локальними мережами. Вона реалізує обробку відмов, контроль безпеки і продуктивності мережі, резервне копіювання та відновлення налаштувань мережевих комутаторів. Забезпечує можливість комплексного управління ІТ-інфраструктурою та масштабованість системної архітектури.

Також введено в експлуатацію систему DPM (Data Protection Manager) з сімейства Microsoft System Center 2012 R2 для резервного копіювання та відновлення серверів на випадок аварій. Використовується для централізованого забезпечення безперервного захисту та надійного відновлення даних для всіх серверів (SQL Server, віртуальні сервери, файлові сервери) та підтримки настільних комп'ютерів і ноутбуків під управлінням операційних систем Windows.

- 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 2013 році – 5 418, у 2014 році – 4 813, що на 11,7% менше порівняно з попереднім роком.

Видано патентів:

у 2013 році – 3 635, у 2014 році – 3 319, що на 8,69% менше порівняно з попереднім роком.

З 01.01.2014 по 31.12.2014 у рамках дослідних випробувань системи електронного подання заявок на об'єкти промислової власності (ОПВ) надійшла 161 заявка на винаходи (на 4,73 % менше, ніж минулого року).

У 2014 році найбільшу кількість заявок на винаходи було подано за такими галузями: "Медицина або ветеринарія; гігієна" – клас МПК А61 (13,1%); "Органічна хімія" – клас МПК С07 (9,9%); "Сільське господарство; лісівництво, тваринництво; мисливство; відловлювання тварин; рибництво" – клас МПК А01 (6,9%); "Вимірювання; випробовування" – клас МПК G01 (4,1%); "Їжа або харчові продукти; їх оброблення, не охоплене іншими класами" – клас МПК А23 (3,6%); "Біохімія; пиво; алкогольні напої; вино; оцет; мікробіологія; ензимологія; мутації або генетична інженерія" – клас МПК С12 (3,4%).

Корисні моделі

Подано заявок:

у 2013 році. – 10 175, у 2014 році – 9 384, зменшення на 7,77% порівняно з попереднім роком.

Видано патентів:

у 2013 році – 10 137, у 2014 році. – 9 196, що на 9,28% менше порівняно з попереднім роком.

З 01.01.2014 по 31.12.2014 у рамках дослідних випробувань системи електронного подання заявок на ОПВ надійшло 115 заявок на корисні моделі (на 14,18 % менше ніж у 2013 році).

У 2014 році найбільшу кількість заявок на корисні моделі було подано за такими галузями:

"Медицина або ветеринарія; гігієна" – клас МПК А61 (19,8%); "Вимірювання; випробовування" – клас МПК G01 (8,7%); "Сільське господарство; лісівництво, тваринництво; мисливство; відловлювання тварин; рибництво" – клас МПК А01 (4,1%);

"Їжа або харчові продукти; їх оброблення, не охоплене іншими класами" – клас МПК А23 (3,8%).

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

Річні звіти, статистична інформація, Річні технічні звіти відомства:

http://sips.gov.ua/ua/plans_reports.html

http://sips.gov.ua/en/plans_reports.html

Новини відомства з питань, які стосуються патентів:

<http://sips.gov.ua>

<http://sips.gov.ua/en>

<http://uipv.org>

<http://uipv.org/en/index.html>

Інформація щодо патентного законодавства:

http://sips.gov.ua/ua/normative_acts.html

http://sips.gov.ua/en/normative_acts.html

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 для заявників щодо подання заявок на винаходи і корисні моделі представлена на сайті ДП "УІПВ" (<http://www.uipv.org/>).

Інформація та засоби для подання електронних заявок розміщені на веб-сайті "Електронне подання заявок" (<http://base.uipv.org/efiling/>).

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

Доступ до онлайн-ових публікацій, що містять відомості про винаходи і корисні моделі, надається через веб-сторінки порталу ДСІВ та веб-сайта ДП "УІПВ":

<http://www.uipv.org/ua/bases.html>;

http://www.sips.gov.ua/ua/info_resurses.html.

- **Наявність матеріалів заявки у електронній формі**

На ДП "УІПВ" функціонує технологічна автоматизована система, що забезпечує виконання процедур експертизи заявок на винаходи та корисні моделі, а також процедур ведення державних реєстрів зазначених об'єктів. Заявки, що подаються на паперових носіях, перетворюються в електронну форму та вносяться в електронний архів документів. Заявки, що подаються через систему електронного подання заявок у автоматичному режимі вносяться до електронного архіву. В електронному архіві містяться всі матеріали заявок в електронній формі ("електронні досьє заявок").

- 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 2014 році використовувалась українська версія Міжнародної патентної класифікації (МПК-2014.01).

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 2014 році весь фонд заявок на винаходи і корисні моделі рекласифікований за поточною українською версією МПК-2014.01.

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

У поточному режимі формувалися реферати та бібліографічні дані трьома мовами (українською, російською, англійською) 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 (друковані видання, патентно-інформаційні продукти на оптичних носіях, безоплатні електронні бази даних (БД) та інформаційно-довідкові системи (ІДС)):

Офіційний бюлетень "Промислова власність" – друковане періодичне видання;

Офіційний бюлетень "Промислова власність" на DVD з пошуковою системою;
Національний CD-ROM "Винаходи в Україні";

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. Українська версія (2014.01)" (<http://base.uipv.org/mpk2009/index.html?level=c>).

Відомості стосовно винаходів і корисних моделей публікуються в Книзі 1 офіційного бюлетеня "Промислова власність" на паперовому носіїві 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 "Сповідання".

Публікації у друкованому виданні офіційного бюлетеня "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 як на паперовому, так і на електронному (DVD) носіях інформації двічі на місяць – протягом 2014 року видано 24 номери бюлетеня. Також видано Річний покажчик до друкованого видання офіційного бюлетеня за попередній, 2013, 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 та інформація про правовий статус.

- 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 зареєстрованих винаходів та корисних моделей (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 веб-ресурсах за адресами www.sips.gov.ua та www.uipv.org.

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

Пошуковий фонд (патентно-інформаційна база — ПІБ), призначений для проведення патентно-інформаційних пошуків для визначення рівня техніки під час проведення кваліфікаційної експертизи заявок на винаходи, функціонує з 1 липня 1997 року.

ПІБ включає національну та зарубіжну патентну документацію на електронних носіях (CD-ROM та DVD-ROM), насамперед міжнародних та регіональних організацій інтелектуальної власності (ВОІВ, ЄПВ, ЄАПВ), провідних країн світу, патентна документація яких входить до мінімуму документації РСТ. Наявна у пошуковому фонді документація має достатньо глибоку ретроспективу. Колекція ПІБ на оптичних дисках за 2014 рік поповнилася 400 дисками та станом на 31.12.2014 становила понад 6700 дисків. Поступове зменшення кількості дисків із зарубіжною патентною документацією, що надходять до ПІБ (у порівнянні з попередніми роками), пов'язане із припиненням деякими зарубіжними відомствами традиційних видів публікації патентної документації на матеріальних носіях і наданням доступу до неї через Інтернет.

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

Протягом 2014 року продовжувалося комплектування довідково-інформаційного фонду експертизи, який є складовою частиною ПІБ, енциклопедіями, словниками, довідниками, нормативно-правовою та інструктивно-методичною літературою, періодичними виданнями (у тому числі — на електронних носіях).

Як пошуковий фонд непатентної літератури додатково до зарубіжних комерційних БД (перелік наданий нижче) протягом 2014 року також використовувалися:

- фонд Державної публічної науково-технічної бібліотеки Росії (на основі договору на одержання електронних копій необхідних джерел інформації з її фонду);
- безоплатні зарубіжні та національні Інтернет-ресурси, зокрема, електронно-цифрові бібліотеки, а також фонди більше 70 найкрупніших національних та спеціалізованих бібліотек України.

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, наданих на офіційному веб-порталі ДСІВ та веб-сайті ДП "УІПВ";

- електронні документи, що подаються через систему електронного подання заявок, завантажуються до баз даних в автоматичному режимі;

- зарубіжні патентні документи на оптичних носіях, які ДП "УІПВ" отримував у рамках міжнародного обміну, завантажувались в електронну базу даних Пошукового порталу.

У 2014 році оброблялась зарубіжна патентна документація на оптичних носіях тих країн, які надсилали її до ДП "УІПВ" у рамках обміну патентною документацією і яка, насамперед, входить до складу ПІБ.

Таким чином, до наявного пошукового фонду зарубіжної патентної документації, який використовувався при проведенні експертизи заявок на винаходи і корисні моделі в ДП "УІПВ" у локальному режимі, входять колекції патентних документів ЄПВ, ВОІВ та патентних відомств країн світу на CD/DVD, конвертовані в базу даних Пошукового порталу.

Крім того, з метою забезпечення ефективного та якісного пошуку при проведенні експертизи заявок на винаходи і корисні моделі, як пошуковий фонд в ДП "УІПВ"

протягом 2014 року використовувалися 11 зарубіжних комерційних БД (у т.ч. 1 нова), які у рамках укладених угод забезпечували доступ до мінімуму документації РСТ (патентної документації та непатентної літератури): пошукова система ЄПВ EPOQUE Net, "Chemical Abstracts Service" (на STN), "Reaxys", "Derwent World Patent Index", "ScienceDirect® ArticleChoice™", веб-портал Програми BOIB ARDI, продукти Американського хімічного товариства (ACS), Цифрова бібліотека IEEE Xplore, Цифрова бібліотека Wiley Online Library видавництва Wiley Subscription Services, Inc., БД Всеросійського інституту наукової і технічної інформації Російської Академії Наук ВІНІП, ресурс "Все енциклопедии Рубрикона", а також патентно-інформаційний продукт "Описания полезных моделей к охраняемым документам РФ" за 2000-2013 роки на DVD.

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

Комплекс робіт із забезпечення доступу фахівців ДП "УПВ" до зарубіжних комерційних БД, які містять мінімум документації РСТ (патентну документацію та непатентну літературу), у 2014 році набув особливо важливого значення у контексті патентно-інформаційного забезпечення виконання ДСІВ функцій МПО/ОМПЕ.

- 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-портал ДСІВ та веб-сайт ДП "УПВ" – див. перелік БД та ІДС вище.

У вільному доступі на веб-порталі ДСІВ та веб-сайті ДП "УПВ" також наявні: Річні звіти відомства (українською та англійською мовами), Річні технічні звіти українською мовою, щоквартальний статистичний збірник "Промислова власність у цифрах", що включає показники діяльності ДСІВ та ДП "УПВ".

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

Офіційний бюлетень "Промислова власність" на паперовому носіїві та на DVD розсилався у рамках безоплатного комплектування патентних фондів визначених організацій України національною патентною документацією відповідно до Реєстрів безоплатної розсилки, затверджених ДСІВ.

Також див. частину першу розділу 5 стосовно ФГК.

- 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 (DVD "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 спеціалізованої 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**

Бізнес-процедури у процесі розгляду заявок на винаходи та ведення Державного реєстру охоронних документів на винаходи підтримуються засобами АС "Винаходи". Програмне забезпечення АС "Винаходи" побудоване за технологією Client-Server. Структура бази даних АС "Винаходи" забезпечує зберігання всіх бібліографічних даних та надає широкі можливості для цілей пошуку.

До внутрішніх комп'ютеризованих систем винаходів та корисних моделей відносяться АС "Вхідні документи", АС "Бухгалтерський облік платежів", ЦЕАД, АС "Вихідні документи".

У 2014 році здійснена інтеграція АС "Винаходи" з кількома новими внутрішніми комп'ютеризованими системами:

АС "Загальне діловодство" - забезпечує повний цикл проходження документа від його формування (або реєстрації у випадку надходження поштою) до виконання;

АС "Глобальний каталог кореспондентів" - призначена для ведення нумераторів ДП "УШВ" (для формування реєстраційних номерів документів), реєстру осіб - кореспондентів та різних класифікаторів загального використання. Реалізовані процедури ведення класифікатора документів та інших класифікаторів (КОАТУУ, КВЕД, тощо).

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

Комп'ютерна техніка об'єднана в локальну комп'ютерну мережу. Загальна мережева інфраструктура складається з пристрою WatchGuard XTM-520, який містить VPN та Firewall модулі для зв'язку з Інтернет, та внутрішнього маршрутизатора (побудованому на сервері Unix) для підтримки внутрішньої мережі. Наявність двох мережевих екранів підвищує загальну захищеність.

В якості комутаторів мережі використовується обладнання Cisco та HP.

Внутрішня мережа розділена на десять віртуальних мереж (Vlan).

У мережі використовуються такі технічні засоби:

- сервери HP (DL380G5, DL380G7, DL380Gen8), Intel (SE7520JR2, SE7501WV2) та Supermicro (6025B-8),

- сховища інформації HP (3Par StoreServ 7200, P2000, MSA2324fc, MSA1000), IBM (ProFibre Storage Array) та Infortrend (EonStor A16F-G2430, EonStor S12F-R1420, EonStor S16F-R1430);

- обладнання для мережі SAN (Qlogic SANbox 5600, HP SAN Switch 8/24, HP SN3000B);

- обладнання для локальної мережі HP (Procurve 2910aI-24G, Procurve 2510-48, Procurve 2530-48).

Операційні системи та програмне забезпечення:

- на фізичних серверах застосовуються операційні системи Windows Server 2012R2, Windows Server 2012, Windows Server 2008R2, Windows Server 2008, Windows Server 2003, Unix;

- віртуалізовані сервери побудовані на VMware ESXi та Hyper-V (Microsoft);

- в якості СКБД - 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 "Касперський Антивірус" 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. Налаштовано план відновлення усіх серверів та сервісів після аварії.

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

Впроваджено низку заходів для забезпечення відповідності IT-інфраструктури вимогам комплексної системи захисту інформації. На портах комутаторів мережі включена властивість Security, що унеможливує підключення стороннього пристрою до корпоративної мережі. Проведені зміни в політиках паролів, які відповідають вимогам безпеки. Впроваджена система двофакторної аутентифікації користувачів на базі пристрою програмно-апаратної генерації та перевірки електронного цифрового підпису. Для керування мережевими обладнаннями, сховищами інформації та комутаторами SAN упроваджено захищений протокол HTTPS та мережевий протокол прикладного рівня SSH.

Загалом корпоративна мережа складається з 600 персональних комп'ютерів, 30 фізичних серверів та 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

Для забезпечення функціонування відповідних процесів у Відомстві використовуються наступні бази даних:

- база даних центрального електронного архіву документів, яка забезпечує зберігання документів та їх атрибутів у електронній формі;
- технологічна база даних, яка забезпечує виконання процедур діловодства з експертизи та ведення державних реєстрів винаходів та корисних моделей;
- 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 та патентно-асоційованої літератури.

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

Пошуковий портал створений для доступу й пошуку в джерелах патентної документації та непатентної інформації у процесі здійснення експертизи заявок на винаходи.

У рамках міжнародного обміну патентною документацією у 2014 році до ДП "УПВ" продовжували надходити оптичні диски з патентними документами від патентних відомств зарубіжних країн. Було забезпечено поточне завантаження даних з 469 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 АС "Винаходи" функціонує багатofункціональна 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 забезпечення патентно-інформаційних потреб громадськості України у структурі Філії ДП "УПВ" "Український центр інноватики та патентно-інформаційних послуг" (Філія) 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 міжнародне співробітництво з ВОІВ, ЄПВ та 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 4 міжнародних та регіональних організацій інтелектуальної власності та 65 країн світу, насамперед на оптичних носіях.

За 2014 рік ФГК поповнився 69 примірниками офіційних бюлетенів на папері, понад 11 тисяч описів на папері, майже 700 оптичними дисками з поточною патентною документацією, а також понад 5,5 тисяч дисків з ретроспективною патентною документацією. Загалом станом на 31.12.2014 ФГК налічував майже 21 тисячу офіційних бюлетенів та понад 428 тисяч примірників описів на папері, а колекція оптичних дисків становить понад 27,7 тисячі одиниць.

Протягом 2014 року забезпечувались належні умови зберігання документів у ФГК, що відповідають встановленим вимогам і гарантують їх збереженість.

Зокрема, постійно здійснювався візуальний контроль за доступом сторонніх осіб у приміщення ФГК, унеможлиблювався їх доступ до сховищ, а документи надавались користувачам виключно у читальному залі. Також використовувались сучасні технології забезпечення захисту бібліотечних фондів від крадіжок та пошкоджень (здійснюється відеоспостереження). Забезпечувалася пожежна безпека (пожежна сигналізація, оповіщення про пожежу, пожежогасіння), щорічно здійснюється перевірка пожежної та охоронної сигналізації, систем оповіщення при виникненні надзвичайних ситуацій, забезпечується належна вентиляція та кондиціонування повітря.

ФГК розміщений на виробничих площах Філії у 3-х спеціально пристосованих та обладнаних приміщеннях (два сховища загальною площею 81 кв.м. та читальний зал площею 40 кв.м.). Оснащений 12 сучасними комп'ютерами з відповідним ліцензійним програмним забезпеченням, а також сканерами, принтерами та ксерокопіювальними апаратами.

На безоплатній основі надавались консультації щодо оптимальних шляхів проведення інформаційного пошуку, кваліфікованого складання регламенту пошуку, пошуку на CD-ROM та у віддалених безоплатних базах даних патентної документації через мережу Інтернет тощо.

Зокрема, надано 364 консультації стосовно перевірки правильності складання матеріалів заявки, у тому числі на патенти на винахід/корисну модель – 140.

Щоденно надавалися консультації щодо найбільш поширених питань:

- стосовно виявлення об'єкта винаходу або корисної моделі в представлених замовником матеріалах (усього за рік – до 40 консультацій).
- виявлення та припинення неправомірного використання ОПВ.

Окремо надаються послуги з підготовки відповідей на запити експертного органу за заявками на винаходи і корисні моделі – 2.

У рамках виконання запитів користувачів співробітники Філії надають відповідні платні послуги, у т.ч. проводять різні види пошуку патентної інформації та документації.

Зокрема, протягом 2014 року проведено 785 інформаційних пошуків, у тому числі: 154 іменних (фірмових) пошуків по усім ОПВ на запити арбітражних керуючих та ліквідаторів підприємств-банкрутів; 37 іменних (фірмових) пошуків по усім ОПВ замовлених за договорами; 7 пошуків патентів-аналогів; 25 тематичних пошуків на замовлення стосовно ОПВ у різних країнах (26 країн), зокрема, Росія, США; 64 інформаційних пошуки по винаходах і 409 пошуків по корисних моделях для проведення попередньої оцінки відповідності заявленого об'єкта умовам надання правової охорони; 81 пошук у спеціалізованій БД "Винаходи (корисні моделі) в Україні" за розділами А та С; 3 тематичних інформаційних пошуків по винаходам (корисним моделям); 5 замовлень на проведення моніторингу щодо власників або замовників.

Послуга, яка дозволяє оперативнo отримати інформацію щодо ОПВ, що отримали охорону, та здійснити аналіз порушення своїх прав, дає можливість відреагувати на ситуацію на ринку.

З метою запобігання порушень прав третіх осіб та сприянню добросовісної конкуренції фахівцями Філії на замовлення здійснено 3 патентні дослідження згідно з ДСТУ 3575-97, а також складено 3 патентні формуляри. Ці послуги користуються попитом у замовників, в тому числі при проведенні тендерних закупівель.

У 2014 році ФГК відвідало 92 користувача, з яких 1% – юридичні особи, 99 % – фізичні особи.

Популяризація ФГК здійснювалась протягом року шляхом його презентації на відповідних масових заходах, проведення інформативних зустрічей зі студентами. Співробітниками Філії під час таких заходів надавались численні консультації їх відвідувачам та учасникам, поширено понад 20000 примірників інформаційних матеріалів (брошури, буклети, інформаційно-рекламні добірки, візитки).

Інформація про склад ФГК та відомості про його щоквартальні поповнення публікувалися в рубриці "Інформаційні ресурси" на веб-порталі ДСІВ (<http://www.sips.gov.ua>), веб-сайтах ДП "УІПВ" (<http://www.uipv.org>) та Філії (<http://www.iii.ua>).

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

- **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 патентною документацією патентних фондів визначених державних та національних бібліотек, органів національної системи науково-технічної інформації та університетів, на підрозділи яких покладені відповідні інформаційні функції, протягом звітного року офіційний бюлетень "Промислова власність" (на паперовому носії та на DVD) 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.

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

Значну увагу ДСІВ приділяє 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.

У рамках проекту TWINNING протягом 2014 року в ДСІВ проходили робочі зустрічі з європейськими спеціалістами, а також тренінги та навчальні програми для фахівців ДСІВ та ДП "УІПВ", патентних повірених, представників МВС України, Генеральної прокуратури, митних органів, суддів господарських, адміністративних і місцевих загальних судів, юристів, Інтернет-провайдерів та інших спеціалістів, діяльність яких пов'язана зі сферою інтелектуальної власності.

У рамках підкомпоненту "Підвищення професійного рівня експертів Державного підприємства "Український інститут промислової власності" європейські фахівці у співпраці з українськими колегами підготували навчальну програму у формі публікації,

яка була розповсюджена серед експертів і дозволить їм обирати навчальні модулі, які їх цікавлять. У жовтні вже був проведений перший з п'яти тренінгів "Підготуй викладача" з метою підготовки експертів-наставників, які зможуть розробляти навчальні програми для вступних курсів і виступати в якості викладачів. Учасниками заходу стали, у т.ч., експерти відділення експертизи заявок на винаходи, корисні моделі і топографії інтегральних мікросхем.

ДП "УПВ" провів низку заходів, спрямованих на підвищення якості експертизи заявок на ОПВ, зокрема спеціалізовані семінари-тренінги для експертів "Експертиза патентних заявок в галузі механіки"; "Особливості експертизи технічно необґрунтованих винаходів у галузі термодинаміки"; тренінг для експертів щодо проблеми визначення патентоздатних об'єктів; "Патентування в окремих технічних галузях – увага на хімії (середній рівень)".

Протягом 2014 року до ДСІВ надійшло 29 заяв на атестацію від кандидатів у патентні повірені. Атестаційною комісією прийнято рішення атестувати як представників у справах інтелектуальної власності (патентних повірених) 21 особу. Станом на 31 грудня 2014 року в Україні зареєстровано 445 представників у справах інтелектуальної власності (патентних повірених), які надають послуги у сфері охорони прав інтелектуальної власності в 41 місті 24 регіонів України.

У 2014 році ДСІВ проводила міжнародні науково-практичні конференції, семінари, вебінари, соціальні заходи, тематичні лекції, круглі столи тощо.

9 – 11 вересня 2014 року в Києві проведено ХХІІ Міжнародну науково-практичну конференцію "Актуальні питання інтелектуальної власності", організаторами якої виступили ДСІВ, ДП "УПВ" та ВОІВ. В рамках цієї щорічної конференції організаторами значно розширене коло обговорюваних питань, зокрема, окрім традиційних питань правової охорони авторського права і суміжних прав, проведення експертизи об'єктів промислової власності, значна увага була приділена питанням захисту прав інтелектуальної власності в мережі Інтернет та судовим спорам у сфері інтелектуальної власності. Так, організований за сприяння ВОІВ семінар з питань захисту прав інтелектуальної власності став ефективним майданчиком для обговорення проблемних та актуальних органів прокуратури та митниці. Тематика питань для суддів, адвокатів, представників інших секцій конференції була сформована з урахуванням євроінтеграційного шляху України, що дало змогу обговорити не тільки питання, що постали у світлі підписання Угоди про асоціацію між Україною та ЄС, але й сформулювати відповідні рекомендації як для державних органів, так і для вітчизняного бізнес-сектору. Саме тому учасники Конференції охоче брали активну участь у роботі всіх тематичних секцій, а саме "Набуття та охорона прав на об'єкти промислової власності в умовах адаптації національної нормативно-правової бази до стандартів ЄС", "Проблемні питання, пов'язані зі збором за "приватну копію" в Україні" та "Шляхи вдосконалення судової системи в рамках проведення роботи з гармонізації українського законодавства із законодавством Європейського Союзу".

У Київському університеті права Національної академії наук України за підтримки ВОІВ проведено Міжнародну науково-практичну конференцію "Сучасні виклики і актуальні проблеми права інтелектуальної власності в Україні та Європі". Програма конференції охоплювала питання державного регулювання в галузі інтелектуальної власності та інноваційної діяльності, регулювання договірних відносин у сфері ІВ, управління інноваційними проектами та системою інтелектуальної власності організацій, правової охорони засобів індивідуалізації. У заході брали участь представники державної системи правової охорони інтелектуальної власності.

ДСІВ спільно з ВОІВ були організовані вебінари "Переваги патентної класифікації як інструменту для здійснення пошуку" та "Основи проведення патентного пошуку в базах даних".

Державні інспектори з питань інтелектуальної власності ДСІВ протягом 2014 року провели низку просвітницьких заходів у різних регіонах країни й брали участь у тематичних зустрічах з питань інтелектуальної власності, організованих іншими установами й закладами.

Протягом звітного року ДП "УППВ" провів низку семінарів для заявників: "Особливості проведення експертизи заявок на винаходи, корисні моделі та топографії інтегральних мікросхем"; семінар з питань розгляду заперечень Апеляційною палатою Державної служби інтелектуальної власності України; "Інформаційно-аналітична підтримка діяльності підприємств у сфері промислової власності".

- **Інші заходи**

Одним з важливих аспектів діяльності ДСІВ з підготовки фахівців у сфері інтелектуальної власності є проведення Міжнародної літньої школи з інтелектуальної власності під егідою ВОІВ, ДСІВ та Одеської національної юридичної академії. У звітному році, у період з 21 по 27 липня, VI Міжнародна літня школа проходила лише для українських студентів та молодих фахівців на базі Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Літня школа викликала дуже великий інтерес української молоді, що свідчить про підвищення розуміння у зростаючого покоління важливості інтелектуальної власності для розвитку країни та економічного прогресу.

У 2014 році Філією забезпечувалось функціонування Інтернет-біржі промислової власності, 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 2000 консультаційних послуг з питань функціональної діяльності Інтернет-біржі промислової власності та Філії);

укладено 19 договорів щодо розміщення відомостей про ОПВ на Інтернет-біржі промислової власності.

Протягом 2014 року на Інтернет Біржі промислової власності розміщено 21 проект стосовно винаходів та корисних моделей.

Для сприяння розвитку обдарованої і творчої молоді України Філією створено корисний ресурс "Фабрика ідей", 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 2014 році Фабрика ідей налічувала близько 180 проектів.

Детальна інформація про інші заходи ДСІВ, ДП "УППВ" та Філії у 2014 році міститься у розділах 6.2. Науково-практичні конференції, семінари, просвітницькі заходи

та 6.3. Стимулювання творчої діяльності Річного звіту за 2014 рік (http://sips.gov.ua/i_upload/file/zvit2014ua-WEB.pdf).

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 ДП "УІПВ", 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 патентною документацією ДП "УІПВ" у 2014 році надсилав офіційний бюлетень "Промислова власність" на DVD до 16 зарубіжних відомств та організацій. Національний CD-ROM "Винаходи в Україні" надсилався у 2014 році до 7 відомств.

Крім того, у 2014 році припинився обмін документацією на матеріальних носіях з Роспатентом та розпочато взаємний обмін патентною документацією через FTP-сервери відомств.

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

З 2002 року Україна у рамках відповідної міжвідомчої угоди бере участь у випуску спільного регіонального патентно-інформаційного продукту країн СНД на CD-ROM CISPATENT, технічним виконавцем і координатором якого є Федеральний інститут промислової власності (ФІПВ) Роспатенту.

У звітний період здійснено формування 16 щомісячних інформаційних масивів патентних даних України в рамках об'єднаного інформаційного масиву патентних даних країн СНД та передачу їх до ФІПВ через FTP-сервер. Щомісячні диски на FTP-сервері представлені у вигляді архівованого файлу. Поточні диски містять наступні відомості стосовно патентних документів України:

- бібліографічні дані та реферати – українською, російською та англійською мовами;

- формули, описи з кресленнями – українською мовою.

Усього за 2014 рік до поточних випусків CISPATENT включено інформацію про 8 000 документів від України, що складає 17 % загального обсягу опублікованих документів.

Протягом 2014 року до ДП "УІПВ" надходив 1 примірник зазначеного диску.

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 (з 2008 року), а також з метою виконання зобов'язань ДП "УІПВ" у рамках відповідних угод на доступ ДП "УІПВ" до Пошукової системи ЄПВ EPOQUE Net, у звітному році ДП "УІПВ" за визначеною процедурою вивантажував на постійно діючий FTP-сервер ЄПВ дані стосовно українських патентних документів (бібліографічні дані, реферати українською та англійською мовою),

що забезпечувало надійне підґрунтя для успішного двостороннього співробітництва з цим провідним відомством.

Протягом 2014 року ДП "УПВ" завершив завантаження на FTP-сервер національної патентної документації за 2013 рік та за поточний 2014 рік (частково без перекладів рефератів на англійську мову). Кожне завантаження супроводжується відправкою відповідного повідомлення на визначену адресу ЄПВ.

У 2014 році у рамках міжнародного співробітництва фахівці ДП "УПВ" взяли участь у роботі Цільових груп Комітету зі стандартів ВОІВ з виконання наступних завдань:

- підготовка змін до стандарту ВОІВ ST.14;
- розробка нового стандарту ВОІВ для обміну даними стосовно правового статусу патентів.

- **Допомога країнам, що розвиваються**

- **Інші заходи**

7. Інша інформація

Однією з пріоритетних цілей ДСІВ є забезпечення функціонування ефективної системи менеджменту якості експертизи заявок на ОПВ, запровадженої у 2012 році (міжнародний сертифікат від 17.10.2012 № 321012076).

За результатами проведеного компанією Dekra Certification наглядового аудиту системи менеджменту якості заклад експертизи у 2014 році підтвердив, що впроваджена система менеджменту якості відповідає вимогами стандарту ISO 9001:2008.