

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ УКРАЇНИ

РІЧНИЙ ТЕХНІЧНИЙ ЗВІТ З ІНФОРМАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В СФЕРІ ТОРГОВЕЛЬНИХ МАРОК ЗА 2015 РІК

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

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

Основними документами, що визначали напрямки розвитку інформаційної діяльності в сфері торговельних марок у 2015 році, є річні плани роботи Державної служби інтелектуальної власності України (далі – ДСІВ) та Державного підприємства "Український інститут інтелектуальної власності" (далі – Укрпатент) з урахуванням Пріоритетних напрямів роботи Державної служби інтелектуальної власності України на 2015-2017 роки. Зазначені плани включають 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;

- запровадження нових версій/редакцій Міжнародної класифікації товарів і послуг для реєстрації знаків (МКТП) у перекладі українською мовою, створення інформаційно-довідкових систем, які забезпечують вільний доступ до них громадськості через веб-ресурси ДСІВ та Укрпатенту;

- здійснення комплексу заходів, спрямованих на забезпечення постійного безоплатного комплектування патентно-інформаційних ресурсів України національною патентною документацією на електронних носіях;

- розробку та реалізацію комплексу заходів, спрямованих на 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 (далі – ВОІВ) і чинного законодавства України.

Крім того, розвиток інформаційної діяльності у сфері торговельних марок передбачений Концепцією розвитку інформаційно-технічного забезпечення основних видів діяльності Укрпатенту на 2013 – 2015 рр.

Зазначеними документами на 2015 рік визначені наступні завдання:

- удосконалення технологічного електронного документообігу в автоматизованій системі "Знаки для товарів і послуг" (далі – АС ТЗ);

- розробка спеціалізованих програмних засобів для автоматичного формування статистичних звітів;

- створення автоматизованого робочого місця для підготовки та впровадження нових версій та редакцій МКТП (АРМ МКТП);

- реалізація заходів, направлених на подальший розвиток ІТ- інфраструктури.

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

Згідно з плановими завданнями у 2015 році були розроблені спеціалізовані програмні засоби, що є складовою частиною АС ТЗ, для автоматичного формування статистичних звітів для ВОІВ та на запити органів державної влади. У рамках цього завдання розроблені допоміжні бази даних, реалізовані процедури збору та завантаження статистичної інформації з баз даних, створені класифікатори та серверні процедури актуалізації класифікаторів. Нові програмні модулі реалізують інтерфейс користувача для побудови та перегляду статистичних звітів, допоміжні та сервісні функції для автоматичного формування звітів.

Спеціалізовані програмні засоби призначені для використання у таких технологічних процесах:

- підготовка статистичних звітів для ВОІВ;
- формування статистичних даних на запити органів державної влади;
- формування статистичних показників щодо стану діловодства за об'єктами промислової власності (далі – ОПВ) (знаки для товарів і послуг, міжнародні реєстрації знаків).

Впровадження спеціалізованого програмного забезпечення забезпечує автоматизацію виробничих процесів відділу економіки та статистики інтелектуальної власності, відділення експертизи заявок на позначення та промислові зразки.

У 2015 році було реалізовано повний комплекс робіт з проектування та розробки АРМ МКТП. В рамках цього завдання здійснено:

- аналіз структури даних та механізмів доступу до інформаційних джерел;
- визначення масиву та формату даних, які завантажуються, обробляються та зберігаються в базі даних;
- визначення механізмів та порядку актуалізації даних.

У кінці 2015 року розробка цього проекту завершена у повному обсязі, АРМ МКТП введено в експлуатацію.

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

До основних видів інформаційної діяльності в сфері торговельних марок відноситься забезпечення експертизи заявок на знаки для товарів і послуг, зокрема, формування пошукових баз даних для внутрішнього використання у закладі експертизи, здійснення пошукових робіт, публікація відомостей про зареєстровані знаки в офіційному бюлетені, а також створення інтерактивних баз даних і інформаційно-довідкових систем для інформаційного обслуговування широкого кола користувачів через мережу Інтернет. Публікація відомостей про знаки здійснюється також на оптичних носіях.

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

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

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

- версія 2015 року десятої редакції МКТП у перекладі українською мовою – МКТП (10-2015);

- сьома редакція Міжнародної класифікації зображувальних елементів знаків в перекладі українською мовою – (МКЗЕЗ-7).

Для забезпечення широкого доступу користувачів до зазначених класифікацій на веб-ресурсах ДСІВ та Укрпатенту розміщені такі інформаційно-довідкові системи (ІДС):

- ІДС "Міжнародна класифікація товарів і послуг для реєстрації знаків (Ніццька класифікація). Десята редакція, версія 2015 року";
- ІДС "Міжнародна класифікація зображувальних елементів знаків (Віденська класифікація). Сьома редакція".

Формування даних для актуалізації баз даних, доступ до яких надається через Інтернет, здійснюється за допомогою спеціальних програмних функцій АС ТЗ. В АС ТЗ реалізовані програмні модулі для підтримки функції експорту бібліографічних даних у формат XML відповідно до стандарту VOIB ST.66.

У 2015 році в Укрпатенті було реалізовано єдиний механізм автоматичної реєстрації вхідних документів незалежно від способу їх надходження: у паперовій формі, електронною поштою на офіційну адресу Укрпатенту (office@ukrpatent.org), факсом або іншими телекомунікаційними мережами.

Завершено повний цикл робіт зі створення на базі Укрпатенту центру сертифікації ключів (ЦСК). Отримано свідоцтво про акредитацію ЦСК. Функціонування власного акредитованого центру сертифікації ключів дозволяє в повному обсязі надавати послуги електронного цифрового підпису як працівникам Укрпатенту, так і іншим фізичним та юридичним особам, що подають заявки на об'єкти права інтелектуальної власності через систему електронного подання заявок.

Протягом 2015 року в Укрпатенті впроваджено низку заходів, направлених на розвиток ІТ-інфраструктури. Закуплено новий сервер, сховища даних (дисккові масиви), комутатори для мережі сховищ SAN, блоки безперебійного живлення. В центрі обробки даних (ЦОД) введено в експлуатацію сучасне комп'ютерне та комунікаційне обладнання, що забезпечило:

- додатковий об'єм основного дискового сховища HP 3PAR StoreServ 7200 для підтримки постійного зростання обсягу баз даних;
- швидкодіюче сховище інформації з використанням HP MSA 2040 SAN;
- організацію відмовостійкої мережі сховищ SAN з двома незалежними фабриками на базі комутаторів HP SN3000B та HP SAN switch 8/24;
- додатковий захист та підвищення надійності електроживлення найважливіших систем, побудованих на кластерах та сховищах даних.

Проведено тестування технології VDI (Virtual Desktop Infrastructure) – інфраструктури віртуальних робочих столів, у якій всі елементи повноцінних робочих місць користувачів розміщуються на сервері в ЦОД. Подальше впровадження цієї технології дозволить стандартизувати та уніфікувати робоче оточення користувачів. Поступово комп'ютери, які використовуються як робочі станції, будуть замінюватись на "тонкі клієнти" з великим строком експлуатації та підвищеним рівнем інформаційної безпеки.

Завершено тестування та впроваджено в експлуатацію програмний засіб з сімейства System Center 2012R2 – Configuration Manager, який дозволяє централізовано інсталювати операційні системи та програмне забезпечення, встановлювати політики безпеки, здійснювати інвентаризацію технічного складу комп'ютерів та програмного забезпечення, а також моніторинг стану комп'ютерів (робочих станцій).

Введено в експлуатацію стандартне програмне забезпечення, що забезпечило:

- оновлення серверних операційних систем до Windows Server 2012R2;
- оновлення системи управління базами даних (далі – СУБД) до Microsoft SQL Server Enterprise 2014 та досягнення нового рівня функціональності, зокрема – можливість розбивати великі бази даних на окремі частини для підвищення потужності та безпеки експлуатації, та зменшення часу резервного копіювання;

- використання System Center Configuration Manager – продукту для управління IT-інфраструктурою на основі Microsoft.

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

Подано заявок (за національною процедурою):

у 2014 році – 18 796, у 2015 році – 24 652, що на 31,16% більше порівняно з минулим роком.

Зареєстровано свідоцтв (за національною процедурою):

у 2014 році – 14 698, у 2015 році – 12 388, що на 15,72% менше порівняно з минулим роком.

З 01.01.2015 по 31.12.2015 у рамках дослідних випробувань системи електронного подання заявок на ОПВ надійшло 2 118 заявок на торговельні марки, що на 30,74% більше, ніж у 2014 році.

У 2015 році найбільшу кількість заявок подано за такими класами Ніццької класифікації:

кл. 35 "Рекламування; керування підприємницькою діяльністю; адміністрування у сфері підприємницької діяльності; офісні роботи" (21,9%)

кл. 41 "Освіта; забезпечування навчання; розважальні послуги; влаштування спортивних і культурних заходів" (6,8%)

кл. 5 "Фармацевтичні та ветеринарні препарати; гігієнічні препарати на лікарські [медичні] потреби; дієтичні продукти і речовини на лікарські [медичні] та ветеринарні потреби, дитяче харчування; дієтичні добавки для людей і тварин; пластирі, перев'язувальні матеріали; матеріали для пломбування зубів і виготовлення зубних виліпків; дезінфікувальні засоби; препарати для нищення паразитів і шкідників; фунгіциди, гербіциди" (6,6%)

кл. 30 "Кава, чай, какао та замітники кави; рис; тапіока і саго; борошно та зернові продукти; хліб, кондитерські вироби; морозиво; цукор, мед, сироп мелясовий; дріжджі, пекарські порошки; сіль; гірчиця; оцет, приправи; прянощі; харчовий лід" (4,8%)

кл. 33 "Алкогольні напої (крім пива)" (3,9%)

кл. 25 "Одяг, взуття, наголовні убори" (3,8%)

кл. 43 "Послуги із забезпечування їжею та напоями; забезпечування тимчасовим житлом" (3,7%)

- 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 торговельних марок:

<http://sips.gov.ua>

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

<http://ukrpatent.org>

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

Інформація щодо законодавства у сфері торговельних марок:

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

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

<http://ukrpatent.org>

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

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

Інформація про різні процедури та джерела інформації про торговельні марки для користувачів, зокрема, інформація щодо законодавства у сфері торговельних марок, послуги та діяльність Відомства, пов'язані з інформацією в сфері торговельних марок, статистична інформація тощо публікується на веб-порталі ДСІВ (<http://www.sips.gov.ua>) та веб-сайті Укрпатенту (<http://ukrpatent.org>).

Інформація про інформаційні послуги, у тому числі платні, які надаються Укрпатентом, зокрема відділенням інновацій, публікується на веб-сайтах Укрпатенту та відділення (<http://iii.ua/uk>).

Інформація для заявника щодо подання заявок на знаки для товарів і послуг представлена на веб-сайті Укрпатенту (<http://ukrpatent.org>).

Інформація та засоби для подання електронних заявок розміщені у спеціальному розділі веб-сайта "Електронне подання заявок" (<http://base.ukrpatent.org/efiling/>).

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

Доступ до онлайн-вих публікацій, що містять відомості про торговельні марки, надається через веб-портал ДСІВ (http://sips.gov.ua/ua/info_resurses.html) та веб-сайт Укрпатенту (<http://ukrpatent.org/ua/bases.html>).

- Наявність матеріалів заявки у електронній формі

Матеріали заявок, що стосуються торговельних марок, незалежно від способу їх надходження (через систему електронного подання заявок, на паперових носіях, електронною поштою, факсом або іншими телекомунікаційними мережами) автоматично або після сканування вносяться та зберігаються у електронному архіві документів та доступні безпосередньо з технологічних автоматизованих систем у процесі ведення діловодства за заявками.

У 2015 році більшу частину електронних заявок із загального обсягу електронних заявок, що надійшли до Укрпатенту, складали заявки на знаки для товарів і послуг.

- Діяльність з класифікування

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

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

У 2015 році для класифікування використовувалась МКТП (10-2015) та МКЗЕЗ-7 у перекладі українською мовою.

Використання електронних класифікаційних систем та передумови застосування тієї чи іншої класифікації

У 2015 році використовувались такі електронні класифікаційні системи:

- у процесі експертизи заявок на знаки для товарів і послуг – МКТП 10-2015 та МКЗЕЗ-7 в перекладі українською мовою у рамках АС ТЗ;

- широким колом користувачів, насамперед заявниками, – ІДС "Міжнародна класифікація товарів і послуг для реєстрації знаків (Ніццька класифікація). Десята редакція, версія 2015 року" та ІДС "Міжнародна класифікація зображувальних елементів знаків (Віденська класифікація). Сьома редакція", безоплатний доступ до яких надавався через веб-портал ДСІВ та веб-сайт Укрпатенту.

При запровадженні ВОІВ нової редакції/версії МКТП, засобами адміністрування формується нова версія поточної редакції МКТП в перекладі українською мовою для технологічних АС.

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

Засобами АС ТЗ передбачена можливість опрацювання звукових, кольорових знаків.

- Інша діяльність

3. Джерела інформації щодо торговельних марок, які забезпечує Відомство

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

Інформація відомства про торговельні марки надається у таких публікаціях (офіційні видання, інформаційні продукти на оптичних носіях, безоплатні електронні бази даних (БД) та ІДС):

Офіційний бюлетень "Промислова власність" – друковане періодичне видання;

Аналог друкованого видання – офіційний бюлетень "Промислова власність" на CD-ROM з пошуковою системою;

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

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

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

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

Автоматизована БД інтелектуальної власності УЄФА та його комерційних партнерів (<http://base.ukrpatent.org/searchEURO2012/>);

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

ІДС "Відомості про стан діловодства за заявками на знаки для товарів і послуг" (<http://base.ukrpatent.org/searchInvStat/>);

ІДС "Відомості про свідоцтва України на знаки для товарів і послуг, дія яких припинена, або які визнано недійсними"

(<http://base.ukrpatent.org/searchTmRevoke/search.php>);

ІДС "Міжнародна класифікація товарів і послуг для реєстрації знаків (Ніццька класифікація). Десята редакція, версія 2015 року" (*чинна з 01.01.2015*) (<http://nice102015.ukrpatent.org/>);

ІДС "Міжнародна класифікація товарів і послуг для реєстрації знаків (Ніццька класифікація). Десята редакція, версія 2014 року" (*втратила чинність, доступна для інформаційних цілей*) (<http://nice102014.ukrpatent.org/>);

ІДС "Міжнародна класифікація товарів і послуг для реєстрації знаків (Ніццька класифікація). Десята редакція, версія 2013 року" (*втратила чинність, доступна для інформаційних цілей*) (<http://base.ukrpatent.org/mktp10-2/>);

ІДС "Міжнародна класифікація товарів і послуг для реєстрації знаків (Ніццька класифікація). Десята редакція" (*втратила чинність, доступна для інформаційних цілей*) (<http://base.ukrpatent.org/mktp10/>);

ІДС "Міжнародна класифікація зображувальних елементів знаків (Віденська класифікація). Сьома редакція" (*чинна з 01.01.2013*) (<http://base.ukrpatent.org/vienna7/>);

ІДС "Міжнародна класифікація зображувальних елементів знаків (Віденська класифікація). Шоста редакція" (*втратила чинність, доступна для інформаційних цілей*) (<http://base.ukrpatent.org/vienna6/>).

Відомості стосовно торговельних марок публікуються в Книзі 2 офіційного бюлетеня "Промислова власність" у таких розділах: "Відомості про видачу свідоцтв України на знаки для товарів і послуг", "Відомості про добре відомі знаки в Україні", "Відомості про знаки, зареєстровані відповідно до Мадридської угоди про міжнародну реєстрацію знаків та/або Протоколу до Мадридської угоди про міжнародну реєстрацію знаків, яким надана охорона в Україні", у покажчиках до кожного з цих розділів та в розділі "Сповідання". Кольорові зображення знаків для товарів і послуг (у разі їх наявності) публікуються у відповідному розділі.

Публікації в офіційному бюлетені "Промислова власність" включають:

- для розділу "Відомості про видачу свідоцтв України на знаки для товарів і послуг" – бібліографічні дані, перелік товарів і послуг, зображення знака у чорно-білому виконанні;
- для розділу "Відомості про добре відомі знаки в Україні" – визначені Відомством відомості стосовно знаків, визнаних добре відомими в Україні, перелік товарів і послуг, зображення знаків у чорно-білому виконанні;
- для розділу "Відомості про знаки, зареєстровані відповідно до Мадридської угоди про міжнародну реєстрацію знаків та/або Протоколу до Мадридської угоди про міжнародну реєстрацію знаків, яким надана охорона в Україні" – визначені Відомством відомості стосовно знаків, зображення знаків у чорно-білому виконанні.

Офіційний бюлетень "Промислова власність" видавався двічі на місяць — протягом 2015 року видано 24 номери бюлетеня. Також видано Річний покажчик до офіційного бюлетеня за попередній, 2014, рік.

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

Публікації в електронних інформаційних ресурсах:

- БД "Електронна версія акумулятивного офіційного бюлетеня "Промислова власність" – відомості про видачу свідоцтв України на знаки для товарів і послуг та відомості про добре відомі знаки в Україні. Крім того, у розділі "Відомості про видачу

свідоцтв України на знаки для товарів і послуг" (як додаткова оперативна складова) надається інформація про правовий статус свідоцтв;

- БД "Зареєстровані в Україні знаки для товарів і послуг" – бібліографічні дані, перелік товарів і послуг, зображення знаків;

- БД "Відомості про добре відомі знаки в Україні" – вміщує визначені Відомством відомості стосовно знаків, визнаних добре відомими в Україні, перелік товарів і послуг, зображення знаків.

Крім того, ДСІВ на виконання своїх зобов'язань щодо забезпечення прозорості та відкритості у своїй діяльності, з 1 жовтня 2015 року оприлюднила відомості про всі заявки на знаки для товарів і послуг, які знаходяться на стадії кваліфікаційної експертизи (експертизи по суті).

З жовтня 2015 року правовласники мають змогу вчасно відслідковувати подані заявки, які є предметом посягання на їхні права, та не допускати реєстрації відповідних знаків для товарів і послуг шляхом подання заперечень проти видачі свідоцтв, використовуючи Інтерактивну БД "Заявки на знаки для товарів і послуг, прийняті до розгляду".

- 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 знаків для товарів і послуг (в обсязі, передбаченому відповідним Законом України), що включають зміни до відомостей, що занесені до Державного реєстру свідоцтв України на знаки для товарів і послуг, відомості про видачу дублікатів свідоцтв України на знаки для товарів і послуг, про зміни, які відбулися внаслідок виправлення помилок, та інші відомості, що стосуються реєстрації знаків для товарів і послуг.

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

Зазначені відомості доступні на веб-ресурсах за адресами <http://sips.gov.ua> та <http://ukrpatent.org>.

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

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

- АС "Знаки для товарів і послуг", базу даних знаків, визнаних в Україні добре відомими, а також АС "Промислові зразки";

- БД "Законодавство України";

- БД "ROMARIN";

- БД "6ter Express";

- БД "WIPO Gazette of International Marks";

- відповідні державні та національні класифікатори України;

- чинні версії/редакції МКТП та МКЗЕЗ;

- довідково-інформаційні джерела, переважно в електронному вигляді.

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

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

Офіційний бюлетень "Промислова власність" на CD-ROM розсилався у рамках безоплатного комплектування патентних фондів визначених організацій України відповідно до Реєстрів безоплатної розсилки, затверджених ДСІВ.

Зовнішні користувачі також мали можливість придбати офіційний бюлетень "Промислова власність" на CD-ROM з пошуковою системою, CD-ROM "Зареєстровані в Україні знаки для товарів і послуг", ретроспективний акумулятивний оптичний диск DVD "Знаки для товарів і послуг, зареєстровані в Україні", а також чинну МКТП (10-2015) в перекладі українською мовою на CD-ROM з пошуковою системою.

У вільному доступі на веб-порталі ДСІВ та веб-сайті Укрпатенту 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 Укрпатенту.

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

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

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

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

- Інші джерела

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

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

Основним видом діяльності в рамках Відомства є ведення діловодства за заявками. Підтримка діловодства за заявками здійснюється за допомогою АС ТЗ. Програмне забезпечення автоматизованої системи побудоване за технологією Client-Server. Структура бази даних АС ТЗ забезпечує зберігання всіх бібліографічних даних та надає широкі можливості для цілей пошуку.

Інформаційне забезпечення АС ТЗ представляє собою сукупність системно-орієнтованих даних, що описують прийнятий у системі словник базових описів (класифікатори, типові моделі, елементи автоматизації, формати документів тощо), та актуалізованих даних з відомостями про заявки на всіх етапах життєвого циклу.

АС ТЗ інтегрована з іншими комп'ютеризованими системами: Центральний електронний архів документів; АС "Бухгалтерський облік платежів"; система подання електронних заявок; Інтернет бази даних та інформаційно-довідкові системи; система класифікації та ідентифікації видів документів.

Усі вхідні документи реєструються та вносяться в електронний архів документів. Таким чином, у електронному архіві містяться всі матеріали заявок в електронній формі ("електронні досье заявок"), що надійшли до Укрпатенту.

В системі реалізовані функції маршрутизації документів та контролю дій персоналу на всіх етапах створення та виконання документів. Усі дії персоналу фіксуються у системному протоколі. У картці документу зберігається повна інформація про електронний документ, включаючи дати, резолюції, виконавців та інформацію про виконані дії.

У 2015 році були відпрацьовані функції інтеграції систем загального та технологічного документообігу у процесі тестування та дослідної експлуатації АС "Загальне діловодство" з метою забезпечення транспорту документів із системи загального документообігу до АС ТЗ.

Необхідність передачі таких документів до технологічних систем визначається на етапі їх опрацювання.

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

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 комп'ютерної мережі.

В якості комутаторів мережі використовується обладнання Cisco та HP.

Внутрішня мережа розділена на десять віртуальних мереж (Vlan).

Для забезпечення діяльності Укрпатенту використовується така комп'ютерна техніка:

- сервери HP (DL380Gen8, DL380G7, DL380G5), Intel (SE7520JR2, SE7501WV2);
- сховища інформації HP (3Par StoreServ 7200, MSA2040, 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;
- віртуалізація серверів побудована на Hyper-V Server 2012R2 (Microsoft) та VMware ESXi;
- системи управління базами даних (DBMS) – MS SQL 2014, MS SQL 2008R2, MS SQL 2005.

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

Для організації відмовостійкості доменної структури використовуються декілька контролерів домену.

Сервер WSUS забезпечує оновлення операційних систем на серверах та клієнтських комп'ютерах.

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.

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 політиці 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 впроваджено захищений протокол HTTPS та мережевий протокол прикладного рівня SSH.

Загалом корпоративна мережа складається з 600 персональних комп'ютерів, 30 фізичних та 40 віртуальних серверів, 10 сховищ інформації 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

При здійсненні експертизи заявок на знаки використовуються дані з низки джерел (внутрішніх та зовнішніх). Дані із зовнішніх джерел в автоматичному режимі завантажуються до інтегрованої пошукової системи.

База даних АС ТЗ

Поповнюється відомостями про заявки та зареєстровані національні знаки для товарів і послуг. Актуалізація цієї БД здійснюється в процесі ведення діловодства за заявками та ведення Державного реєстру.

База даних міжнародних реєстрацій знаків

Актуалізується у пакетному режимі, завантажуються з сайту ВОІВ (<ftp://ftpird.wipo.int/wipo/madrid/romarin/> та <ftp://ftpird.wipo.int/wipo/madrid/notif/ua/>) та зберігається в базі даних міжнародних реєстрацій.

База даних "Герби та прапори (bter)"

Актуалізується у пакетному режимі, завантажуються з сайту ВОІВ (<ftp://ftpird.wipo.int/wipo/bter/>) та зберігається в базі даних АС ТЗ.

База даних АС "Промислові зразки"

Заповнюється та актуалізується в процесі ведення експертизи та ведення Державного реєстру користувачами АС "Промислові зразки".

База даних міжнародних реєстрацій промислових зразків

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

База даних знаків, визнаних в Україні добре відомими

Актуалізується після публікації відомостей про визнання знаків добре відомими.

База даних на кваліфіковані зазначення походження товарів

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

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

Інформація про структуру (склад) електронного пошукового фонду щодо торговельних марок надана у розділі **"Інформаційні продукти (охоплення, носії тощо), що доступні експертам, у т.ч. зовнішня документація та бази даних"**.

Інформація про процедуру оновлення електронного пошукового фонду надана у розділі **"Внутрішні бази даних: охоплення, оновлення, взаємозв'язок з зовнішніми джерелами"**.

Для забезпечення уніфікованого доступу до різних джерел інформації, що використовуються під час проведення експертизи заявок на знаки для товарів і послуг, в Укрпатенті створена та введена в експлуатацію єдина інтегрована довідково-пошукова система.

Довідково-пошукова система побудована за трирівневою архітектурою, яка передбачає відділення прикладного рівня від управління даними. Відокремлений програмний рівень, на якому зосереджується логіка застосувань, реалізується у вигляді сервера додатків – програмного продукту, в якому реалізуються всі необхідні алгоритми бізнес-логіки. Комплекс програмних засобів забезпечує мінімізацію часу на пошук релевантної інформації та задоволення інформаційних потреб експертів, які здійснюють експертизу заявок на знаки для товарів і послуг.

Уся необхідна інформація для здійснення пошуку зберігається у різних базах даних, що містять відомості про:

- подані заявки на знаки для товарів і послуг та на промислові зразки;
- зареєстровані в Україні свідоцтва на знаки для товарів і послуг та патенти на промислові зразки;
- міжнародні реєстрації знаків;
- герби, прапори та інші державні емблеми країн Паризького союзу, впроваджені ними офіційні знаки і клейма контролю та гарантії відповідно до статті 6ter Паризької конвенції по охороні промислової власності;
- знаки, визнані добре відомими в Україні;
- перелік неприватних назв фармацевтичних субстанцій, що видається Всесвітньою організацією охорони здоров'я;
- Міжнародну класифікацію товарів і послуг для реєстрації знаків (Ніццька класифікація);
- Міжнародну класифікацію зображувальних елементів знаків (Віденська класифікація);
- Міжнародну класифікацію промислових зразків (Локарнська класифікація).

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

Адміністративна підтримка забезпечується штатними засобами керування СУБД MS SQL Server 2005.

- Інше

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

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

З метою забезпечення патентно-інформаційних потреб громадськості України у структурі відділення інновацій Укрпатенту функціонує Фонд патентної документації громадського користування (ФГК) – найбільша в Україні загальнодоступна патентна бібліотека (бібліотека відомства інтелектуальної власності).

Основним джерелом комплектування ФГК зарубіжною документацією у сфері промислової власності протягом тривалого часу залишається міжнародний обмін документацією, що містить інформацію про ОПВ, зокрема, стосовно торговельних марок, з національними зарубіжними відомствами. Завдяки такому міжнародному співробітництву у ФГК накопичені значні фонди як поточної, так і ретроспективної зарубіжної документації, зокрема, офіційні бюлетені 44 країн, що містять інформацію про торговельні марки.

Протягом 2015 року тривало поточне комплектування ФГК національною та зарубіжною документацією у сфері промислової власності передусім на оптичних дисках, зокрема, офіційними бюлетенями.

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

Для відвідувачів забезпечено безоплатний доступ до матеріалів ФГК у читальному залі. Робота замовників з зарубіжними фондами документації, наявної у ФГК на оптичних носіях, проводиться разом із консультантами відділення інновацій.

У 2015 році ФГК відвідало 105 користувачів, з яких 10% – юридичні особи, 90 % – фізичні особи.

Інформація про склад ФГК та відомості про його щоквартальні поповнення публікувалися в рубриці "Інформаційні ресурси" на веб-порталі ДСІВ (<http://sips.gov.ua>), веб-сайтах Укрпатенту (<http://ukrpatent.org>) та відділення інновацій (<http://iii.ua>).

Протягом 2015 року забезпечувались належні умови зберігання документів у ФГК, що відповідають встановленим вимогам і гарантують їх збереженість.

ФГК розміщений на виробничих площах відділення інновацій Укрпатенту 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.

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

Відділення інновацій надавало, у т.ч. на базі ФГК, усі необхідні консультації, а також послуги як на платній, так і безоплатній основі.

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

Крім того, відділенням інновацій надавались відповідні платні послуги, у т.ч. проводились різні види пошуку інформації та документації.

Стосовно торговельних марок протягом 2015 року було:

- надано 199 консультацій стосовно перевірки правильності складання матеріалів заявки на реєстрацію торговельних марок. Найбільш поширеним питанням є попереднє визначення відповідності позначення, що заявляється, умовам надання правової охорони за результатами інформаційних пошуків по базах зареєстрованих знаків на тотожність та схожість (усього за рік майже 1 350 таких консультацій);

- надано 351 консультацію у формі методичних рекомендацій щодо складання матеріалів заявки на реєстрацію торговельних марок;

- проведено 6 396 пошуків на тотожність та схожість позначень (торговельних марок);

- проведено 193 іменних (фірмових) пошуки по усім ОПВ, в тому числі, по торговельним маркам, на запити арбітражних керуючих та ліквідаторів підприємств-банкрутів;

- виконано 48 замовлень на проведення моніторингу щодо власників або замовників;

- складено 14 комплектів заявочних матеріалів для подання на міжнародну реєстрацію знаків для товарів і послуг.

Консультації з питань надання правової охорони, використання, виявлення порушень і захисту прав на усі ОПВ є надзвичайно популярною послугою. Найбільш поширеними є питання, пов'язані з процедурою отримання правової охорони ОПВ, у т.ч. торговельних марок. Таких консультацій в телефонному режимі протягом року надано більше ніж 25 600. Здійснено індивідуальний прийом 1 817 заявників.

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

Інформація про торговельні марки публікується у Річних звітах та Річних технічних звітах відомства, які розміщені на веб-порталі ДСІВ. Статистична інформація про торговельні марки також публікується у щоквартальних випусках Інтернет-видання "Промислова власність у цифрах": Показники діяльності Державної служби інтелектуальної власності України та Державного підприємства "Український інститут інтелектуальної власності", яке вільно доступне на веб-порталі ДСІВ та веб-сайті Укрпатенту.

На веб-сайті Укрпатенту розміщені "Методичні рекомендації з окремих питань проведення експертизи заявки на знак для товарів і послуг".

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 ДСІВ та Укрпатенту) з різноманітних питань, у т.ч., пов'язаних з правовою охороною торговельних марок.

- Співробітництво з університетами, центрами підтримки технологій та інновацій тощо

З метою комплектування патентних фондів визначених державних та національних бібліотек, органів національної системи науково-технічної інформації та університетів, на підрозділи яких покладені відповідні інформаційні функції, протягом звітнього року офіційний бюлетень "Промислова власність" на CD-ROM 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, навчалися у вищому навчальному закладі – Інституті інтелектуальної власності Національного університету "Одеська юридична академія" в м. Києві.

У рамках проекту TWINNING протягом 2015 року в ДСІВ проходили робочі зустрічі з європейськими спеціалістами, а також тренінги та навчальні програми для фахівців ДСІВ та Укрпатенту, 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 2015 році з метою поширення знань у сфері інтелектуальної власності ДСІВ спільно з Укрпатентом були проведені семінари та круглі столи на теми: "Особливості проведення експертизи заявок на позначення та промислові зразки", "Практика проведення судової експертизи: проблеми та шляхи вирішення", "Практика розгляду спорів з питань інтелектуальної власності в судах України", "Практика розгляду заперечень Апеляційною палатою Державної служби інтелектуальної власності України", "Виконання судових рішень: практика та проблеми".

У рамках освітніх заходів на тему "Реалізація і захист прав людини у сфері інтелектуальної власності", що були проведені в рамках Всеукраїнського тижня права: "Інтелектуальна власність та фармацевтична промисловість", на базі Торгово-промислової палати України відбулася спеціальна науково-практична конференція Школи молодих науковців ПАТ "Фармак", яка охопила широке коло актуальних питань у сфері інтелектуальної власності, у т.ч. щодо торговельних марок.

20–26 липня на базі Київського національного університету імені Тараса Шевченка (КНУ) працювала Літня школа з інтелектуальної власності. Роботу цього річної Літньої школи забезпечив Науково-дослідний інститут інтелектуальної власності Національної академії правових наук України спільно з кафедрою інтелектуальної власності КНУ за підтримки ДСІВ.

Протягом навчального курсу слухачі, серед яких – студенти випускних курсів вишів, викладачі та молоді фахівці сфери інтелектуальної власності, опанували теоретичний курс з інтелектуальної власності та мали нагоду взяти участь у тематичних практичних заняттях за програмою Літньої школи з інтелектуальної власності ВОІВ.

Загальний перелік заходів з питань інтелектуальної власності державної системи правової охорони інтелектуальної власності, що відбулися у 2015 році, наведено у Річному звіті.

Протягом звітного року до ДСІВ надійшло 35 заяв на атестацію від кандидатів у патентні повірені, за результатами розгляду яких до складання кваліфікаційних іспитів та атестації атестаційною комісією було допущено 35 кандидатів.

Кваліфікаційні іспити кандидатів у патентні повірені були проведені у визначеному ДСІВ вищому навчальному закладі – Інституті інтелектуальної власності Національного університету "Одеська юридична академія" в м. Києві. Цей навчальний заклад має ліцензію на право провадження освітньої діяльності, пов'язаної з підготовкою та підвищенням кваліфікації фахівців за спеціальністю "Інтелектуальна власність", та відповідну матеріально-технічну базу для проведення таких кваліфікаційних іспитів.

За результатами кваліфікаційних іспитів 28 осіб були атестовані як представники у справах інтелектуальної власності (патентні повірені).

Станом на 31 грудня 2015 року зареєстровано 467 представників у справах інтелектуальної власності (патентних повірених), які надають послуги у сфері охорони прав інтелектуальної власності.

- **Інші заходи**

Детальна інформація про інші заходи ДСІВ та Укрпатенту у 2015 році міститься у Річному звіті за 2015 рік (http://sips.gov.ua/ua/year_reports.html).

У 2015 році відділенням інновацій Укрпатенту забезпечувалось функціонування Інтернет - біржі промислової власності, мета якої – просування вітчизняних ОПВ, в тому числі торговельних марок, сприяння розвитку винахідництва та інноваційної діяльності, підвищення рівня усвідомлення суспільством значення інтелектуальної власності, інформування широкого кола зацікавленої громадськості.

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

6. Міжнародне співробітництво у сфері інформації щодо торговельних марок

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

Функції міжнародного обміну патентною документацією здійснює Укрпатент, визнаний у 2003 році на законодавчому рівні Центром міжнародного обміну виданнями відповідно до "Конвенції про міжнародний обмін виданнями", прийнятої 3 грудня 1958 року Генеральною конференцією ООН з питань освіти, науки і культури.

У рамках міжнародного обміну в 2015 році надходили офіційні бюлетені 8 зарубіжних відомств, що містять відомості стосовно торговельних марок. Партнерам з обміну надсилався офіційний бюлетень "Промислова власність" на CD-ROM.

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

У 2015 році представники ДСІВ та Укрпатенту брали участь у сесіях та засіданнях Комітетів та Робочих груп ВОІВ. У рамках міжнародного співробітництва фахівці Укрпатенту взяли участь у роботі Цільової групи Комітету зі стандартів ВОІВ з розробки нового стандарту ВОІВ ST.68 щодо електронної обробки звукових знаків.

Результатом співпраці фахівців державної системи правової охорони інтелектуальної власності з ВОІВ, починаючи з 2013 року, стало створення україномовної версії он-лайн інструменту "Менеджер товарів і послуг Мадридської системи" (МТП). Україномовна версія стала 17-ю мовною версією МТП та функціонує на офіційному веб-сайті ВОІВ з лютого 2015 року (<https://webaccess.wipo.int/mgs/>). Версія МТП українською мовою надає доступ до алфавітних переліків товарів/послуг і заголовків класів Міжнародної класифікації товарів і послуг для реєстрації знаків (Ніццька класифікація) у перекладі українською мовою.

- **Допомога країнам, що розвиваються**

- **Інші заходи**

7. Інша інформація

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

У вересні 2015 року в Укрпатенті незалежною сертифікаційною організацією проведена перевірка (ресертифікаційний аудит) відповідності СМЯ вимогам стандарту ISO 9001:2008. За результатами перевірки СМЯ відповідає вимогам стандарту ISO 9001:2008 (міжнародний сертифікат № 321012076/1, дійсний з 19.11.2015 по 14.09.2018).