

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ

ДЕРЖАВНА ОРГАНІЗАЦІЯ «УКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ОФІС ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙ» (УКРНОІВІ)

РІЧНИЙ ТЕХНІЧНИЙ ЗВІТ З ІНФОРМАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У СФЕРІ ПРОМИСЛОВИХ ЗРАЗКІВ ЗА 2023 РІК

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

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

РІЧНИЙ ЗВІТ:

https://nipo.gov.ua/wp-content/uploads/2024/07/Annual_Report-2023-web2-.pdf

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

РІЧНИЙ ЗВІТ:

https://nipo.gov.ua/wp-content/uploads/2024/07/Annual_Report-2023-web2-.pdf

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

До основних видів інформаційної діяльності в сфері промислових зразків відноситься: забезпечення експертизи заявок на промислові зразки, формування бази даних для внутрішнього використання у Відомстві, публікація офіційних відомостей про зареєстровані промислові зразки в офіційному електронному бюлетені «Промислова власність», створення та удосконалення інформаційно-довідкових систем для інформаційного обслуговування широкого кола користувачів через мережу Інтернет.

Діловодство за заявками на промислові зразки здійснюється засобами автоматизованої системи, яка має повний функціонал обробки текстів та ведення діловодства на всіх стадіях від подання заявки до ведення Державного реєстру України промислових зразків.

Для формування інформаційних масивів, що включаються до публікації в офіційному електронному бюлетені «Промислова власність», використовувалося автоматизоване робоче місце редакційного відділу.

БЮЛЕТЕНЬ: <https://ukrpatent.org/uk/articles/bulletin-ip>

Для класифікування промислових зразків використовувалася чотирнадцята редакція Міжнародної класифікації промислових зразків (МКПЗ-14) (Локарнська класифікація) в перекладі українською мовою.

З 1 січня 2023 року функціонує Інформаційно-довідкова система (далі - ІДС) «Міжнародна класифікація промислових зразків» для МКПЗ-14 у перекладі українською мовою, форма та зміст якої повністю відповідає офіційній публікації

МКПЗ, розміщеній на вебсайті Всесвітньої організації інтелектуальної власності (далі – ВОІВ).

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

Подано заявок:

у 2022 році – 825, у 2023 році – 1 112, що на 34,8% більше порівняно з попереднім роком.

Від національних заявників надійшло у 2022 році – 735, у 2023 – 958, що на 30,3% більше порівняно з попереднім роком.

Від іноземних заявників надійшло у 2022 році – 90, у 2023 – 154, що на 71,1% більше порівняно з попереднім роком.

Протягом 2023 року з використанням системи електронного подання заявок на об'єкти промислової власності надійшло 912 заявок на промислові зразки (82,0% від загальної кількості поданих заявок на промислові зразки), що на 100,4% більше порівняно з 2022 роком (455 заявок).

Зареєстровано свідоцтв:

у 2022 році – 656, у 2023 році – 778, що на 18,6% більше порівняно з попереднім роком.

До напрямів, що зазнали найбільших змін у 2023 році порівняно з попереднім роком належать: «Дозвілля та освіта» (+ 35,5%), «Реклама» (+ 61,4%), «Пакування» (- 18,0%), «Текстильні товари та фурнітура» (+ 83,3%), «Електрика та освітлення» (+ 164,0%), «Будівництво» (- 56,4%).

СТАТИСТИКА: <https://ukrpatent.org/en/articles/UKRNOIVI-statistics>

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

РІЧНИЙ ЗВІТ:

https://nipo.gov.ua/wp-content/uploads/2024/07/Annual_Report-2023-web2-.pdf

НОВИНИ: <https://ukrpatent.org/en/news>

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

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

Інформація про різні процедури та джерела інформації про промислові зразки для користувачів, зокрема, інформація щодо законодавства у сфері промислових зразків, послуги та діяльність Відомства, пов'язані з інформацією у сфері промислових зразків, статистична інформація тощо публікується на вебсайті Відомства.

ВЕБСАЙТ ВІДОМСТВА: <https://ukrpatent.org/en>

Для подання електронних заявок на промислові зразки використовується Система електронного подання СПЕЗ-2. В системі реалізовано особистий кабінет заявника, через який надається доступ до усіх документів, що створюються в процесі взаємодії Відомства та заявника під час розгляду заявки.

Для роботи з системами розроблених та доступний користувачеві у електронному

вигляді Посібник користувача системи електронного подання заявок.

СИСТЕМА ЕЛЕКТРОННОГО ПОДАННЯ: <http://base.ukrpatent.org/efiling>

Роз'яснення щодо роботи з системами, правила складання заявки тощо наведені на вебсайті Відомства:

СИСТЕМА ЕЛЕКТРОННОЇ ВЗАЄМОДІЇ: <https://sev.ukrpatent.org/>

ПРИКЛАДИ ЗАПОВНЕННЯ ЗАЯВ:

https://ukrpatent.org/uk/articles/pryklady_zapovnennia_zaiav_pv

– **Наявність матеріалів заявки у електронній формі**

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

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

Для класифікування промислових зразків використовувалася чотирнадцята редакція Міжнародної класифікації промислових зразків (МКПЗ-14) (Локарнська класифікація) в перекладі українською мовою.

На вебсайті Відомства розміщена ІДС «Міжнародна класифікація промислових зразків (Локарнська класифікація)» для МКПЗ-14 у перекладі українською мовою, форма та зміст якої повністю відповідає офіційній публікації МКПЗ на вебсайті ВОІВ, вільний доступ до якої надається безоплатно.

МКПЗ: <https://base.uipv.org/locarno/>

- **Інша діяльність**

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

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

Інформація про промислові зразки надавалась шляхом публікації у електронних виданнях сфери правової охорони інтелектуальної власності, безоплатних інформаційно-пошукових інтернет-ресурсах Відомства – інформаційно-довідковій системі (ІДС) та Спеціальній інформаційній системі (СІС):

- офіційний електронний бюлетень «Промислова власність». Відомості стосовно промислових зразків публікувалися в Томі 2 офіційного електронного бюлетеня «Промислова власність» у таких розділах: «Офіційні відомості», «Відомості про видачу свідоцтв України на промислові зразки» та в розділі «Сповідання».

Протягом 2023 року видано 52 номери бюлетеня.

БЮЛЕТЕНЬ: <https://ukrpatent.org/uk/articles/bulletin-ip>

- ІДС «Міжнародна класифікація промислових зразків (Локарнська класифікація)» – за цим посиланням доступні чинна та усі попередні версії МКПЗ у перекладі українською мовою, які втратили чинність, але доступні для інформаційних цілей.

МКПЗ: <https://base.uipv.org/locarno/>;

- Створена та функціонує Спеціальна інформаційна система (СІС), що забезпечує доступ через мережу Інтернет до відомостей про будь-який об'єкт промислової/інтелектуальної власності (далі – ОПВ/ОПІВ) в режимі, максимально наближеному до реального часу. Пошуковий механізм системи, що має універсальний інтерфейс пошуку, забезпечує відкритий та авторизований доступ до будь-якого документа електронного дос'є. В СІС реалізовано два пошукових механізми – простий та розширений. Розширений пошук має додатковий пошуковий інструментарій, за допомогою якого можна обмежити пошук за видом ОПІВ та правовим статусом. В залежності від обраного виду та правового статусу, можна обрати будь-який параметр для пошуку.

СІС: <https://sis.nipo.gov.ua/en/search/simple/>

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

У розділі «Сповідання» офіційного електронного бюлетеня «Промислова власність» з періодичністю його виходу публікувались сповіщення стосовно промислових зразків (в обсязі, передбаченому відповідним Законом України), що включають зміни до відомостей, що занесені до Державного реєстру України промислових зразків, відомості про видачу дублікатів охоронних документів, про зміни, які відбулися внаслідок виправлення помилок, та інші відомості, що стосуються державної реєстрації промислових зразків.

БЮЛЕТЕНЬ: <https://ukrpatent.org/uk/articles/bulletin-ip>

– Інформаційні продукти (охоплення, носії тощо), що доступні експертам, у тому числі зовнішня документація та бази даних

Експерти, що розглядають заявки на державну реєстрацію промислових зразків використовують Комплексну автоматизовану систему діловодства за заявками на позначення та промислові зразки (далі – КАС «Позначення»).

КАС «Позначення» забезпечує:

- процеси ведення діловодства за заявками щодо реєстрації прав на промислові зразки;
- процеси ведення діловодства Державного реєстру України промислових зразків.

База даних (БД) КАС «Позначення» містить справи, що стосується ведення діловодства за заявками щодо реєстрації прав на промислові зразки

КАС «Позначення» інтегрована до Інформаційно-технологічного середовища (ІТС) Відомства, що дає можливість отримувати документи, що стосуються заявок та Державного реєстру України промислових зразків. Документи, що надходять, можуть бути на папері або у електронній формі. Паперові документи проходять процес оцифрування, після чого метадані документа зберігаються у системі, а файли документів зберігаються у файловому сховищі.

СІС: <https://sis.nipo.gov.ua/en/search/simple/>

– 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 на безоплатній основі до відомостей стосовно промислових зразків через вебсайт Відомства – ІДС «Міжнародна класифікація промислових зразків (Локарнська класифікація)», СІС та офіційний електронний бюлетень «Промислова власність».

У вільному доступі на вебсайті Відомства також наявні: Річні звіти Відомства, Річні технічні звіти Відомства з інформаційної діяльності у сфері промислових зразків, щоквартальні випуски інтернет-видання «Інтелектуальна власність у цифрах», неофіційні переклади стандартів ВОІВ українською мовою, які мають найбільше практичне значення і стосуються різних ОПВ, у тому числі промислових зразків (рубрика «Стандарти ВОІВ»).

СІС: <https://sis.nipo.gov.ua/en/search/simple/>

РІЧНИЙ ЗВІТ:

https://nipo.gov.ua/wp-content/uploads/2024/07/Annual_Report-2023-web2-.pdf

МКПЗ: <https://base.uipv.org/locarno/>

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

Відомості, що стосуються правового статусу зареєстрованих промислових зразків в обсязі, передбаченому відповідним Законом України, публікуються у розділі «Сповідання» офіційного електронного бюлетеня «Промислова власність»

БЮЛЕТЕНЬ: <https://ukrpatent.org/uk/articles/bulletin-ip>

Крім того, така інформація надається у СІС.

СІС: <https://sis.nipo.gov.ua/en/search/simple/>

–Інші джерела

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

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

Основним інструментом експертизи заявок на промислові зразки та ведення державних реєстрів є комплексна автоматизована система діловодства за заявками на позначення та промислові зразки КАС «Позначення». Увесь цикл формування, погодження, підписання, передачі та реєстрації документів здійснюється на основі електронної технології. Інтегрована пошукова система дозволяє шукати схожі промислові зразки у масивах національних заявок і реєстрацій тощо.

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

Серверна частина побудована на серверах платформи x86 виробництва Hewlett-Packard Enterprise (HPE) (HPE Synergy 480 Gen10, DL380Gen10, DL380Gen8).

Моделі сховищ інформації:

– HPE (3Par StoreServ 8400, 3Par StoreServ 7200, MSA2050, MSA2040).

Мережа сховищ інформації Storage Area Network (SAN) побудована на комутаторах HPE SN3000B.

Загальна мережева інфраструктура базується на:

– кластері з двох пристроїв Fortinet FG-600F, який містить VPN та Firewall модулі для зв'язку з мережею Інтернет та забезпечує контроль доступу до сайтів мережі

Інтернет і захист ІТ- інфраструктури Відомства від складних загроз і шкідливих атак (ботнетів, цільових атак, АРТ-атак і атак нульового дня);

– віртуальному пристрої FortiMail-VM virtual appliance для захисту поштових серверів;

– внутрішньому маршрутизаторі (побудованому на сервері Unix) для підтримки локальної комп'ютерної мережі Відомства.

Локальна комп'ютерна мережа включає в себе набір комутаторів HPE Aruba 8320, HPE Aruba 2930M, HPE Aruba 2540-48, HP 2530-48, HP 2510-48 та розділена на п'ятдесят віртуальних мереж (Vlan).

Серверна інфраструктура повністю віртуалізована. На фізичних серверах застосовується операційна система Microsoft Hyper-V Server 2019 та VMware ESXi, що дозволяє створювати та експлуатувати продуктивні віртуальні сервери. Сервери віртуалізації об'єднанні в кластери Hyper-V, які дозволяють організувати високу доступність продуктивних серверів з операційними системами Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2012R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2008R2 та CentOS 7.

Як системи керування базами даних використовуються MS SQL Server 2017, MS SQL Server 2016, MS SQL Server 2014, MS SQL 2008R2, MS SQL 2005, PostgreSQL, MySQL.

Функціонує доменна структура Активного каталогу (AD), яка дозволяє централізовано керувати всіма інформаційними ресурсами, в тому числі користувачів, комп'ютерами, файлами, периферійними пристроями, доступом до служб, мережевих ресурсів, вебвузлів, баз даних тощо.

Для організації відмовостійкості доменної структури використовується декілька контролерів домену.

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

Антивірусний сервер ESET забезпечує централізоване керування всіма антивірусами на комп'ютерах користувачів, оновлення антивірусних баз, генерацію звіту про оновлення баз та існуючі загрози.

Для резервного копіювання даних використовуються програмний продукт компанії Veeam – Veeam Backup & Replication, що забезпечує безперервний захист даних для надійного відновлення роботи серверів Windows. Існує план відновлення усіх серверів та сервісів після аварії.

Використовуються також і інші продукти сімейства Microsoft System Center 2019, а саме: Virtual Machine Manager (SCVMM) для керування віртуалізацією, System Center Configuration Manager (SCCM) 2012R2 для інсталяції операційних систем та налаштування програм.

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

Загалом корпоративна мережа складається з 676 персональних комп'ютерів, 24 фізичних та 122 віртуальних серверів, 6 сховищ інформації та різноманітного комутаційного обладнання.

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

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

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

–База даних міжнародних реєстрацій промислових зразків. Інформація до бази даних міжнародних реєстрацій завантажується з сайту ВОІВ.
<https://designdb.wipo.int/designdb/en/>.

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

Актуалізація внутрішніх баз даних здійснюється в процесі ведення діловодства за заявками та ведення відповідного Державного реєстру.

Для розгляду заявок на реєстрацію та ведення Державного реєстру України промислових зразків використовується КАС «Позначення».

Процедура розгляду заявок, за національним законодавством України, на реєстрацію промислового зразка передбачає лише формальну експертизу. Проте КАС «Позначення» має можливість пошуку, що задовольняє вимоги проведення експертизи та ведення Державного реєстру України промислових зразків.

Станом на 1 січня 2024 року у базі даних (БД) КАС «Позначення» було зареєстровано 46 141 промисловий зразок.

КАС «Позначення» є джерелом інформації для СІС після реєстрації та щотижневої офіційної публікації даних.

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

Інформація щодо міжнародних реєстрацій промислових зразків у пакетному режимі один раз на добу завантажується з сайту ВОІВ та зберігається в базі даних міжнародних реєстрацій промислових зразків. КАС «Позначення» заповнюється та актуалізується в процесі проведення експертизи, ведення діловодства стосовно договорів про передачу прав, видачу ліцензій та ведення державного реєстру. Увесь цикл формування, погодження, підписання, передачі та реєстрації документів здійснюється на основі електронної технології. Інтегрована пошукова система дозволяє шукати схожі промислові зразки у масивах національних та міжнародних заявок і реєстрацій тощо.

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

Функції адміністративного управління реалізовані в середовищі автоматизованої системи «Позначення» за допомогою окремих програмних підсистем та модулів.

Для ведення реєстрів та моніторингу правового статусу охоронних документів на промислові зразки в автоматизованій системі реалізовані багатофункціональні підсистеми. Ці підсистеми забезпечують передачу інформації у відповідні бази даних для публікацій та для формування статистичних звітів.

Окрема автоматизована система «Показники» (далі – АС «Показники») характеризується можливістю формування багатоваріантних звітів з реалізацією

механізму розрахунку показників за об'єктами, що мають множинні реквізити для усіх ОПВ. АС «Показники» побудована за модульним принципом та забезпечує автоматизацію процесів завантаження даних, підготовку масивів даних, формування статистичних звітів.

На вебсайті Відомства вільно доступна інформація про промислові зразки, яка публікується у місячних, Річних звітах, Річних технічних звітах Відомства з інформаційної діяльності у сфері промислових зразків, щоквартальних випусках інтернет-видання «Інтелектуальна власність у цифрах» (статистична інформація).

– Інше

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

– **Бібліотека Відомства (якщо пов'язана з інформацією у сфері промислових зразків): обладнання, управління фондом, мережа бібліотек у країні, взаємодія з іноземними бібліотеками**

З метою задоволення потреб громадськості України у інформації, що необхідна для вивчення та аналізу в процесі створення, правової охорони та використання ОПВ, тривали роботи щодо відновлення функціонування Фонду патентної документації громадського користування (ФГК).

Основним джерелом комплектування ФГК зарубіжною патентною документацією протягом тривалого часу залишається міжнародний обмін документацією із зарубіжними відомствами. Завдяки такому міжнародному співробітництву у Відомстві накопичені значні фонди як поточної, так і ретроспективної патентної документації.

В Україні працює бібліотека-депозитарій ВОІВ, доступ до документів якої надається на безоплатній основі.

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

На вебсайті Відомства вільно доступні:

– інформація про промислові зразки, яка публікується у Річних звітах, Річних технічних звітах Відомства з інформаційної діяльності у сфері промислових зразків, щоквартальних випусках буклета «Інтелектуальна власність у цифрах» (статистична інформація).

БУКЛЕТ: <https://ukrpatent.org/atachs/IP-in-Figures-2023-web1-.pdf>

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ДАШБОРД:

https://nipo.gov.ua/wp-content/uploads/2024/03/IP_ofis_dashboard_2023.pdf

З метою забезпечення інформаційного супроводження розвитку та функціонування державної системи правової охорони інтелектуальної власності, зокрема, вдосконалення української патентно-термінологічної бази, стандартизації та уніфікації термінології у сфері інтелектуальної власності, Відомство здійснює переклад українською мовою стандартів ВОІВ, у першу чергу тих, що мають найбільше практичне значення і стосуються різних ОПВ, а також забезпечує їх своєчасну актуалізацію.

Всього виконано неофіційний переклад 29 стандартів ВОІВ, які розміщені на вебсайті Відомства в рубриці «Стандарти ВОІВ».

НЕОФІЦІЙНИЙ ПЕРЕКЛАД СТАНДАРТІВ ВОІВ:

<https://ukrpatent.org/en/articles/standarti-voiv>

– **Співробітництво з університетами, центрами підтримки технологій та**

інновацій тощо

Центри підтримки технологій та інновацій (TISC) – міжнародний проєкт підтримки винахідництва, інновацій та стартап-проєктів, започаткованих ВОІВ, який реалізується в Україні Міністерством економіки України та Відомством.

Створення регіональних TISC відбувається шляхом підписання Меморандуму про співробітництво та Угоди про створення та подальше функціонування TISC.

Реалізація проєкту:

Станом на кінець 2023 року в Україні разом із Головним офісом TISC Відомства функціонують 30 TISC, з яких 16 було відкрито саме протягом 2023 року у 8 областях та місті Київ.

Упродовж 2023 року Головний офіс TISC Відомства надав 22 консультації з питань розвитку інноваційної діяльності, створення інноваційних проєктів, комерціалізації прав на об'єкти інтелектуальної власності, трансферу технологій.

За моніторингом Головного офісу TISC Відомства регіональні TISC України за 2023 рік надали відповіді на звернення користувачів, з яких: надання допомоги в користуванні базами даних ВОІВ ARDI та ASPI – 23; надання загальної інформації по законодавству в сфері інноваційної діяльності та інтелектуальної власності – 300.

Фахівцями Відомства (поза межами діяльності проєкту TISC в Україні) було надано 479 консультацій щодо заявок на об'єкти права інтелектуальної власності: винаходи та корисні моделі, промислові зразки, торговельні марки.

Головний офіс TISC Відомства надав 8 консультації та методичну підтримку учасникам мережі TISC щодо підключення та використання баз даних ВОІВ ASPI та ARDI.

TISC: <https://tisc.nipo.gov.ua/ipguides.html>

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

Детальна інформація про заходи в державній системі правової охорони інтелектуальної власності у 2023 році опублікована на вебсайті Відомства, зокрема, у щоквартальних випусках буклета «Інтелектуальна власність у цифрах», а також міститься у Річному звіті про діяльність Відомства за 2023 рік.

Протягом 2023 року фахівці Відомства взяли участь у спеціалізованих та просвітницьких заходах у сфері інтелектуальної власності, які були організовані як Відомством, так й іншими міжнародними організаціями, зокрема ВОІВ, ЄПВ, EUIPO тощо.

Фахівці Відомства пройшли навчання на курсах дистанційного навчання Академії інтелектуальної власності ВОІВ за наступними тематиками:

- 07.06.2023 - Онлайн-семінар щодо охорони прав інтелектуальної власності у фешн-індустрії;
- 19.07.2023 - Онлайн-семінар щодо охорони прав інтелектуальної власності у спортивній діяльності;
- 20.09.2023 - Онлайн-семінар щодо охорони прав інтелектуальної власності в ювелірній індустрії;
- 10.10.2023 - Онлайн-лекція для студентів проєкту Ukrainian Fashion Education Group щодо типових об'єктів інтелектуальної власності в фешн-індустрії;

- 12.12.2023 - Онлайн-лекція для студентів проєкту Ukrainian Fashion Education Group щодо нетипових об'єктів інтелектуальної власності у фешн-індустрії
- WIPO DL101 General Course on Intellectual Property;
- WIPO DL302 Trademarks, Industrial Designs and Geographical Indications;
- Cross-Regional Experience-Sharing Online Workshop on IP for Women Entrepreneurs in the Industrial Design Sector, organized by the WIPO Transition and Developed Countries Division, April 12, 2023;
- WIPO Webinar «What does a gaming lawyer do?», December 8, 2023;
- WIPO Webinar «The Quest to Help Game Developers LevelUP their Intellectual Property», December 12, 2023.

РІЧНИЙ ЗВІТ:

https://nipo.gov.ua/wp-content/uploads/2024/07/Annual_Report-2023-web2-.pdf

- **Інші заходи**
- 6. Міжнародне співробітництво у сфері інформації щодо промислових зразків**

- **Міжнародний обмін інформацією про промислові зразки у машинозчитуваній формі (наприклад, Офіційними бюлетенями)**

Міжнародний обмін патентною документацією здійснює Відомство, визнане 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 Відомство у 2023 році продовжило перехід на безоплатний міжнародний обмін патентною документацією на нематеріальних носіях, а саме: шляхом надання доступу до неї через мережу Інтернет та поширенням обміну даними, здебільшого через FTP-сервери відомств.

РІЧНИЙ ЗВІТ:

https://nipo.gov.ua/wp-content/uploads/2024/07/Annual_Report-2023-web2-.pdf

Участь у міжнародних або регіональних заходах та проєктах, пов'язаних з інформацією про промислові зразки

У 2023 році продовжувалося міжнародне співробітництво у сфері інтелектуальної власності з ВОІВ, ЄПВ, відомствами інтелектуальної власності інших країн.

Представники Відомства брали участь у роботі цільових груп ВОІВ (у тому числі в режимі онлайн), підготовці відповідних пропозицій та інформації стосовно України (за необхідності) у сесіях та засіданнях Комітетів та Робочих груп ВОІВ (у режимі онлайн), зокрема у роботі Цільових груп (ЦГ) Комітету зі стандартів ВОІВ (КСВ) з розробки нових стандартів ВОІВ, їх оновлення, а також інших проєктів КСВ.

Це, зокрема:

- 20th EUIPO Liaison Meeting on Cooperation, March 28, 2023;
- 22nd EUIPO Liaison Meeting on Designs, March 30, 2023;
- WIPO Committee on Development and Intellectual Property, 30th session, April 24-28, 2023;
- EUIPO 8th meeting of the Anti-Scam Network, May 12, 2023;
- WIPO Program and Budget Committee, 25th session, May 22-26, 2023;
- WIPO Program and Budget Committee, 26th session, June 19-23, 2023;
- Assemblies of the Member States of WIPO, 64th series of meetings, July 6-14, 2023;

- International IP Congress: 105th Anniversary of the Patent Office of the Republic of Poland, September 21-22, 2023;
- WIPO Standing Committee on the Law of Trademarks, Industrial Designs and Geographical Indications, 3rd special session, October 2-6, 2023;
- WIPO Preparatory Committee of the Diplomatic Conference to Conclude and Adopt a Design Law Treaty (DLT), October 9-11, 2023;
- Meeting of the Council for Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights, October 30-31, 2023;
- WIPO's IP Finance Dialogue: «Expanding Horizons on IP Finance and Valuation», November 21, 2023
- WIPO Committee on Development and Intellectual Property, 31th session, November 27 to December 1, 2023;
- WIPO Working Group on the Legal Development of the Hague System for the International Registration of Industrial Designs, December 4-6, 2023;
- WIPO Committee on WIPO Standards (CWS), December 4-8, 2023;
- South Caucasus and Eastern Europe Expert Level Working Group on Intellectual Property Rights, organized by U.S. Department of Commerce, Commercial Law Development Program in cooperation with the State Agency on Intellectual Property (AGEPI), December 16, 2023;
- Intellectual Property Enforcement Workshop, organized by U.S. Department of Commerce, Commercial Law Development Program in coordination with U.S. Customs and Border Protection (CBP) and the Anti-Counterfeiting Network REACT, December 18-20, 2023.

РІЧНИЙ ЗВІТ:

https://nipo.gov.ua/wp-content/uploads/2024/07/Annual_Report-2023-web2-.pdf

- **Допомога країнам, що розвиваються**
- **Інші заходи**

7. Інша інформація

В УКРНОІВІ запроваджена та застосовується система управління якістю (далі – СУЯ) згідно з вимогами стандарту ISO 9001:2015.

У червні 2023 року представником міжнародного сертифікаційного органу «DEKRA» (DEKRA Certification GmbH) проведена перевірка (сертифікаційний аудит) відповідності СУЯ УКРНОІВІ вимогам стандарту ISO 9001:2015. За результатами перевірки СУЯ УКРНОІВІ відповідає вимогам стандарту ISO 9001:2015. Аудиторський звіт № Z-A 677423/GC/9001. Реєстраційний номер сертифіката 32072300505 (*DEKRA Certification Sp. z o.o. Wrocław; 04-07-2023*).

Строк дії сертифікату відповідності до 03 липня 2026 року.

В УКРНОІВІ забезпечено дотримання вимог міжнародного стандарту ISO 9001:2015. В УКРНОІВІ функціонують 16 процесів СУЯ, визначені послідовність і взаємодія цих процесів, критерії результативності та засоби управління цими процесами, а також моніторинг процесів СУЯ та якості послуг на всіх відповідних етапах виконання процесів СУЯ. Для забезпечення внутрішніх комунікацій з питань якості й координації діяльності, що впливає на якість, в УКРНОІВІ створена Координаційна рада з питань розробки, упровадження та забезпечення функціонування СУЯ УКРНОІВІ, призначено Головного уповноваженого з питань упровадження та забезпечення функціонування СУЯ, визначені уповноважені з питань упровадження та забезпечення функціонування СУЯ в структурних підрозділах, визначені та розроблені необхідні документовані процедури.

Політика у сфері якості визначена та затверджена наказом УКРНОІВІ від 17.05.2023 № 96.

Засідання Координаційної ради проводиться не рідше, ніж один раз на півріччя. У 2023 році проведено 3 (три) засідання Координаційної ради.