

ДІЯЛЬНІСТЬ СЛУЖБ З ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ В ЦИФРОВУ ЕПОХУ

Павліченко Ю.В.

*Державна установа «Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва,
Національної академії медичних наук України», м. Харків*

Глобальна цифровізація усіх інформаційних процесів неминуче впливає на цифровізацію об'єктів інтелектуальної власності (ІВ), що, в свою чергу, викликає трансформацію діяльності служб з ІВ.

Патентні комунікації є ключовими у процесі інноваційного розвитку наукової установи, тому вагомою ланкою цього процесу є служби ІВ.

Серед основних факторів, що стимулюють трансформацію служб ІВ слід відзначити такі, як:

- глобалізація, глобальні мережі, освоєння світових патентних ресурсів;
- локальні мережі наукової установи із забезпеченням доступу через інтернет до світових ресурсів та обмін інформацією;
- локальні бази даних або репозитарії завдяки цифровізації інформаційних та патентних ресурсів наукової установи;
- комунікаційні, які забезпечують віртуалізацію багатьох процесів із отриманням патентної інформації в необхідному обсязі.

Коротко структуру змін у діяльності служб ІВ наведено у таблиці.

Таблиця – Структура змін у діяльності служб ІВ

Було	Стало	Механізм трансформації
Патентна інформація з'являється в одному місці, в один час. Паперові носії. Картотеки. Показники. Патентні бюлетені.	Цифрова патентна інформація доступна в будь-якому місці, в будь-який час у міру необхідності. Доступ через інтернет. Опанування баз даних. Мережевий доступ. Цифрові патентні бюлетені.	Цифровізація інформації, створення баз даних, платформ. Технології пошуку у різних патентних ресурсах.
Складання описів винаходів і корисних моделей, матеріали заявки на паперовому носії.	Цифрова форма описів винаходів і корисних моделей, матеріалів заявки.	Система подання електронних заявок в патентні відомства, зокрема Укрпатент.
Рішення приймає керівник служби інтелектуальної власності.	Прийняття рішень стає частиною роботи кожного співробітника служби ІВ.	Засоби підтримки прийняття рішень, доступ до баз і сховищ знань, системи знання.
Для зберігання і передачі патентної інформації потрібні спеціальні приміщення.	Цифрові комунікації потребують спеціальних знань та навичок фахівців служби ІВ.	Цифрові технології, нові знання та навички фахівців служби ІВ. Обслуговування в дистанційному режимі.

Таким чином, сучасний розвиток служб ІВ має такі тенденції розвитку: створення цифрових комунікацій з об'єднанням робочих місць інформаційних підрозділів; забезпечення прямого доступу до світових інформаційних потоків; розвиток систем електронного забезпечення наукових досліджень та уявлення і підтримка сайтів установи в соціальних мережах.