

УДК 004.04

Світлана Миколаївна ВИГАНЯЙЛО

доцент кафедри соціально-економічних дисциплін

Сумська філія Харківського національного університету внутрішніх справ,

кандидат економічних наук,

ORCID ID: <http://orcid.org/0000-0001-5350-0728>

Олександр Борисович В'юненко

Доцент кафедри кібернетики та інформатики Сумського національного

аграрного університету, кандидат економічних наук, доцент

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-8835-0704>

НАПРЯМКИ ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ЮРИДИЧНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ

В інформаційному суспільстві неможливо собі уявити ефективну роботу юридичних фахівців без інтенсивного використання сучасних інформаційних технологій. Величезна кількість статистичної, аналітичної та довідкової інформації використовується в діяльності судових органів, прокуратури, нотаріальних та адвокатських контор, юридичних офісів, і, звичайно ж, в оперативно-розшуковій, слідчій та експертній роботі органів Національної поліції. На вищій навчальній закладі системи МВС покладається завдання озброєння фахівців галузі права знаннями та досвідом використання інформаційних технологій.

Розглянемо напрямки забезпечення юридичної галузі загалом та зокрема юридичних закладів освіти програмним забезпеченням та використанням інформаційних технологій. Дослідимо тенденції розвитку інформаційних технологій у правовому напрямку.

Широке використання інформаційних технологій в юридичній діяльності ведеться в напрямку прискорення пошуку правової інформації, обробки та подальшого аналізу необхідної інформації, для оперативного обміну

актуальною інформацією, та для надання даних, затребуваних державними органами, в тому числі і в межах судових процедур.

Інформаційні технології оптимізують пошук аналітичних і статистичних даних, необхідних для вирішення того чи іншого питання. Юристу стає доступною інформація з спеціалізованих баз даних, довідкових інформаційно-пошукових правових систем або мережі Інтернет, що дозволяє значно знизити час на аналіз численних варіантів, які допускаються обставинами справи, щоб з їх числа вибрати єдиний вірний. Це сприяє більш обґрунтованому прийняттю рішення в рамках конкретного правового випадку (1, с. 40).

Для забезпечення безперебійного доступу до таких довідково-правових систем кожне робоче місце юриста, юридичного консультанта чи адвоката оснащено комп'ютерною технікою та відповідним програмним забезпеченням, що дозволяє в повній мірі використовувати останні інформаційні розробки і таким чином здійснювати оперативний пошук в тій чи іншій правовій системі.

Розглянемо більш детально напрямки розвитку інформаційних технологій в галузі права:

1. Довідково-правові системи (для доступу до законодавчої бази)..
2. Автоматизовані інформаційні системи. (застосовуються в сфері державного управління, судочинства, експертної, правоохоронної та іншої діяльності).
3. Електронне врядування (електронний документообіг спільно з його електронним підписом (ЕП); електронна доказова база та електронна система, яка оцінює ці докази.).
4. Безпека електронних документів (застосування електронного підпису, системи логінів та паролів, антивірусні програми та ін.).
5. Технічні пристрої (засоби інформаційних технологій які надають можливість фіксації, добування, а також дослідження доказів).
6. Відеоконференцзв'язок (технології здатні забезпечити розгляд справ в суді в разі віддаленого знаходження свідків, засуджених або потерпілих).

7. Правові портали (інтернет-сайти, що містять інформацію юридичного плану, автоматизовані системи оперативної інформації (зведень), судових актів і т.д.).

8. Використання цифрової інформації (дані реєструючих приладів, таких як авторегістратори, в транспортних засобах; чи відеокамери, встановлені на дорогах, біля банкоматів, в під'їздах та інших місцях).

9. Облік (реєстрація первинної інформації про злочини і осіб, що їх вчинили).

Використання інформаційних ресурсів майбутніми та діючими юристами є важливою складовою ефективності їх діяльності. Окрім того постійно ведуться роботи щодо вдосконалення діючих інформаційних технологій, проектування та побудови нових інформаційних мереж, впроваджуються нові підсистеми, здійснюється поповнення автоматизованих банків даних. Саме цим чинником зумовлена необхідність і доцільність подальших наукових розробок спільно з фахівцями практичних підрозділів МВС стосовно вдосконалення навчальних програм з дисциплін відповідного напрямку (Інформаційні технології та Інформаційне забезпечення професійної діяльності), створення на базі відомчих навчальних закладів та територіальних ОВС навчальних центрів з інформаційних технологій, розробки і впровадження в навчальну та практичну діяльність правоохоронних органів спільних науково-практичних рекомендацій, навчально-методичного забезпечення та передового досвіду використання інформаційних технологій у професійній інформаційній діяльності фахівців.

Список бібліографічних посилань:

1. Тупкало В.М., Заплотинський Б.А., Аверічев І.М. Використання інфокомунікаційних технологій в юридичній діяльності. Навч. посібник. Київський інститут інтелектуальної власності та права НУ “Одеська юридична академія”. К.: 2020. 164 с. Електронний ресурс. URL: <http://dspace.onua.edu.ua/handle/11300/11090>