Бабакін В.М., Юхно О.О.

**ПЕРСПЕКТИВИ ЦИФРОВІЗАЦІЇ ТЕХНІКО КРИМІНАЛІСТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДОСУДОВОГО РОЗСЛІДУВАННЯ.**

Стрімкий розвиток інформаційно-комунікаційних технологій сприяє активному переходу від індустріального суспільства до інформаційного, розвиток якого пов’язаний з інтенсифікацією інформаційних процесів, необхідністю збору, обробки і передачі величезних обсягів інформації, основним продуктом виробництва такого суспільства є інформація і знання. Стрімке впровадженням цифрових технологій і телекомунікацій в усі сфери суспільного життя, є цілком виправданим та безальтернативним, особливо з урахуванням об’єктивних процесів інформатизації. У зв’язку з чим цілком очевидною є необхідність модернізації правового регулювання та практики застосування кримінального процесуального законодавства. Проблеми впровадження цифрових технологій в сферу кримінального судочинства вже давно вийшли за межі тез про те, що їх використання дозволить ефективніше здійснювати кримінальне провадження, оскільки впровадження таких технологій є необхідною умовою створення ефективного управлінського механізму держави спрямованого на захист прав і свобод людини та загальних інтересів суспільства і держави, зокрема забезпечує доступ до правосуддя та його відправлення. Аналіз останніх досліджень та публікацій.

Сучасний етап розвитку кримінального судочинства відзначається стрімким переходом до «цифри» та характеризується такими процесами як «оцифрування», «діджиталізація» та «цифровізація».

Науковці зазначають, що вдосконалення національної моделі досудового розслідування в умовах діджиталізації кримінального провадження має відбуватися в декількох напрямках: 1) вдосконалення національної моделі виявлення кримінальних правопорушень та їх розкриття, що включатиме в себе, по-перше, визначення місця цифрової інформації та її носіїв у системі процесуальних джерел доказів; по-друге, розширення законодавчо регламентованих способів формування доказової інформації у кримінальному процесі; зміна концептуальних підходів до перевірки та оцінки доказів у кримінальному процесі; 2) створення цифрової платформи для взаємодії суб’єктів кримінального провадження[1, c. 296–298]. На ефективне впровадження інформаційно-комунікаційних технологій впливають такі чинники: 1) доступ до Інтернету, мобільного зв’язку; 2) розвиток ІТ-інфраструктури; 3) рівень цифрової культури населення (користувачів технологій). Ефективне провадження інформаційно-комунікаційних технологій у будь-яку сферу суспільних відносин потребує: 1) нормативно-правового забезпечення; 2) технічного забезпечення; 3) програмного забезпечення; 4) інформаційного забезпечення (під яким розуміємо сукупність методів і засобів організації і розміщення інформації); 5) належного рівня розвитку цифрової культури. На жаль, нормативно-правове забезпечення цифровізації кримінального провадження є безсистемним та хаотичним, характеризується неузгодженістю понятійно-категоріального апарату у частині, що стосується впровадження цифрових технологій у кримінальне провадження.

В той же час, система законодавства, як основна юридична форма права, має відповідати ознакам узгодженості та понятійної (термінологічної) єдності. І особливо актуально ця проблема постає на фоні поетапної цифровізації кримінального судочинства. Аналіз норм Кримінального процесуального кодексу України (далі – КПК України) та останніх його законодавчих змін у частині цифровізації показали, що кримінальне процесуальне законодавство оперує такою множиною понять як: інформаційні (автоматизовані) системи (абз. 3 ч. 2 ст. 168 КПК України), інформаційно-телекомунікаційна система (ст. 35 КПК України), електронні комунікаційні системи (абз. 3 ч. 2 ст. 168 КПК України), інформаційно-комунікаційні системи (ч. 4 ст. 99 КПК України), комп’ютерні системи (ч. 4 ст. 98, абз. 2 ч. 1 ст. 159, абз. 3 ч. 2 ст. 168, ч. 4 ст. 170 КПК України), інформаційно-телекомунікаційна система досудового розслідування (ст. 106-1 КПК України), електронні інформаційні системи (абз. 2 ч. 1 ст. 159, ч. 2 ст. 168, ч. 4 ст. 258, ч. 2 ст. 265 КПК України), електронні комунікації (ч. 6 ст. 194 КПК України), електронна комунікаційна мережа (ч. 2, 4 ст. ст. 248, ч. 4 ст. 258, ст. 263, ч. 1 ст. 265 КПК України), автоматизована система (п. 1 ч.1 ст. 477 КПК України), комп’ютерна мережа (п. 1 ч.1 ст. 477 КПК України). 2022 р., № 4 253 Так деякі з них вже застарілі (як, наприклад, «комп’ютерні дані»), дублюють один одного («електронна інформаційна система» і «інформаційно-комунікаційна система», «комп’ютерна система» і «інформаційна система», «електронна комунікаційна мережа» і «комп’ютерна мережа»), або вживаються не в тому контексті («комп’ютерні дані» замість «цифрові (електронні) дані») тощо [2, c. 92]. Визначення вищезазначених термінів міститься у нормативно-правових актах, що визначають правові та організаційні основи державної політики у сфері електронних комунікацій, захисту інформації та електронного документообігу та використання електронних документів. Так, Закон України «Про електронні комунікації» (реєстр. № 1089-IX від 16.12.2020 р.) містить визначення «електронної комунікаційної мережі» під якою розуміють «комплекс технічних засобів електронних комунікацій та споруд, призначених для надання електронних комунікаційних послуг». Відповідно до Закону України «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах» (реєстр. № 80/94-ВР від 05.07.1994 р.) інформаційно-комунікаційна система – це сукупність інформаційних та електронних комунікаційних систем, які у процесі обробки інформації діють як єдине ціле. У цьому ж законодавчому акті міститься визначення «інформаційної (автоматизованої) системи» та «електронної комунікаційної системи». Інформаційною (автоматизованою) системою є організаційно-технічна система, в якій реалізується технологія обробки інформації з використанням технічних і програмних засобів. Електрона комунікаційна система – є сукупністю технічних і програмних засобів, призначених для обміну інформацією шляхом передавання, випромінювання та/ або приймання її у вигляді сигналів, знаків, звуків, рухомих або нерухомих зображень чи в інший спосіб. Положення Закону України «Про інформацію» (реєстр. № 2657-XII від 02.10.1992 р.) визначають поняття електронної комунікаційної мережі –як комплексу технічних засобів електронних комунікацій та споруд, призначених для надання електронних комунікаційних послуг. Таким чином можемо констатувати, що чинна нормативно-правова база у сфері цифровізації потребує суттєвого аудиту, структуризації, удосконалення та приведення у відповідність сучасних викликів та завдань. Варто зазначити, що у березні цього року був прийнятий Закон України № 2137-IX «Про внесення змін до Кримінального процесуального кодексу України та Закону України «Про електронні комунікації» щодо підвищення ефективності досудового розслідування «за гарячими слідами» та протидії кібератакам». Метою якого є забезпечення можливості термінового отримання органом досудового розслідування даних про електронні комунікації, які не містять змісту таких комунікацій, в спеціальному порядку проведення слідчої (розшукової) дії отримання інформації щодо електронних комунікацій за постановою слідчого, прокурора» [3].

Висновок. Науково-технічний прогрес, глобальна інформатизація сучасного суспільства та масштабне використання електронних засобів комунікації обумовлюють необхідність переходу органів кримінального судочинства на якісно новий рівень. Кримінальне процесуальне законодаство містить цілу низку статей, які стосуються цифровізації кримінального провадження, разом з тим вони позбавлені системності, одноманітності понятійно-категоріального апарату, узгодженості, а потребують подальшої наукової розробки у цій сфері.

**Список використаної літератури:**

 1. Демура М. І., Клепка Д. І., Крицька І. О. Забезпечення прав та законних інтересів особи в умовах «діджиталізації» кримінального провадження. Часопис Київського університету права. 2020. № 1. С. 295-301.

 2. Метелев О. П. Окремі проблеми цифровізації у кримінальному процесі. Прикарпатський юридичний вісник. 2022. Випуск 3(44). С. 90–94

3. Про внесення змін до Кримінального процесуального кодексу України та Закону України «Про електронні комунікації» щодо підвищення ефективності досудового розслідування «за гарячими слідами» та протидії кібератакам»: Закон України від 15.03.2022 № 2137-IX. URL: https://zakon.rada.gov.ua/ laws/ show/2137-20 (дата звернення 20.09.2022).