

ЗМІСТ

ВСТУП.....	5
1. Роль цифрових інфраструктур у забезпеченні цифрового суверенітету....	7
1.1. Співвідношення понять цифрова інфраструктура та цифровий суверенітет.....	7
1.2. Співвідношення між державним суверенітетом і цифровим.....	16
1.3. Світовий досвід реалізації цифрового суверенітету.....	30
2. Право інтелектуальної власності та цифрова компетентність громадян... 37	
2.1. Аспекти права інтелектуальної власності в змісті цифрової компетентності: систематичний огляд освітніх досліджень.....	37
2.2. Дослідження трендів аналізу права інтелектуальної власності в контексті підвищення цифрової грамотності громадян в базах гуманітарного та загальнонаукового напрямів.....	47
2.3. Аналіз представлення змісту права інтелектуальної власності у Рамці цифрової компетентності DigCompUA for Citizens 2.1.....	59
2.4. Чи може бути авторське право синонімом інтелектуальної власності в рамках цифрової компетентності?.....	65
3. Пр авове регулювання цифрових платформ.....	79
4. Актуальні питання обробки та обігу даних у цифрових інфраструктурах: досвід Німеччини.....	98
5. Відносини у мережі трансферу технологій.....	110
6. Конкурентоспроможність бізнесу в цифровій економіці.....	122
6.1 Цифрова економіка як середовище бізнесу.....	122
6.2 Конкурентні переваги та конкурентоспроможність цифрових підприємств.....	128
6.3 Компанії з платформною бізнес-моделлю як суб'єкти конкуренції.....	138
7. Правового регулювання цифрових інформаційних послуг: досвід ЄС для України.....	150
8. Цифровізація як мейнстрім економічної сфери в умовах пандемії covid-19.....	163