

3. Про засади внутрішньої і зовнішньої політики : Закон України від 01.07.2010 р. № 2411-VI : станом на 31 берез. 2023 р.
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2411-17#Text>

4. Про Загальнодержавну програму адаптації законодавства України до законодавства Європейського Союзу : Закон України від 18.03.2004 р. № 1629-IV : станом на 4 листоп. 2018 р.
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1629-15#Text>

5. Про внесення змін до Конституції України (щодо стратегічного курсу держави на набуття повноправного членства України в Європейському Союзі та в Організації Північноатлантичного договору) : Закон України від 07.02.2019 р. № 2680-VIII.
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2680-19#Text>

Бударний С.,

аспірант, Західноукраїнський національний університет

Мельник Х.,

студентка 3-го курсу

юридичного факультету,

Західноукраїнський національний університет

ДО ПИТАННЯ ЛЕГАЛЬНОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Легальність застосування цифрових технологій в Україні: Поточний стан та перспективи .У сучасному світі цифрові технології відіграють ключову роль у всіх аспектах життя суспільства, включаючи економіку, освіту, медицину, комунікації та інше. Проте, разом із зростанням використання цих технологій виникають питання про їхню легальність та відповідність законодавству. Україна не залишається осторонь цього

процесу, тому давайте розглянемо поточний стан легальності застосування цифрових технологій в Україні на сьогоднішній день[1.4].

1. Законодавча база Україна має велику кількість законів та нормативних актів, що регулюють використання цифрових технологій. Зокрема, Закон України "Про захист персональних даних", Закон "Про електронні документи та електронний документообіг", Закон "Про електронні цифрові підписи", а також ряд інших. Ці закони встановлюють правила збереження та обробки інформації, визначають права та обов'язки користувачів, а також встановлюють відповідальність за порушення цифрового законодавства .

2. Захист персональних даних Україна дотримується міжнародних стандартів захисту персональних даних, зокрема, загального регламенту про захист даних (GDPR). Організації та компанії, які збирають, зберігають та обробляють персональні дані громадян, повинні дотримуватися встановлених норм та забезпечувати адекватний рівень захисту цих даних.

3. Електронний документообіг Законодавство України дозволяє використання електронних документів та електронного документообігу в різних сферах діяльності, що сприяє покращенню ефективності та зручності ведення діловодства та адміністративних процедур.

4. Кібербезпека Україна активно працює над забезпеченням кібербезпеки та протидії кіберзлочинності. Законодавство в цій сфері регулює правила захисту критично важливих інфраструктур, встановлює відповідальність за кіберзлочини та визначає порядок реагування на кібератаки.

5. Розвиток інновацій Україна активно підтримує розвиток інновацій та впровадження нових цифрових технологій. Це включає в себе створення сприятливого середовища для стартапів, розвиток інфраструктури для тестування та впровадження нових технологій, а також надання підтримки та стимулювання інноваційних проєктів.

б. Інтернет-свободаУкраїна підтримує принципи свободи слова та доступу до інформації в Інтернеті. Законодавство гарантує свободу вираження думок та дотримання прав користувачів в мережі Інтернет. Висновок

:Загальний контекст легальності застосування цифрових технологій в Україні свідчить про те, що країна активно розвивається в цифровому напрямку та дотримується міжнародних стандартів у цій сфері. [2.27]

Цифрова освіта :Одним з пріоритетів є розвиток цифрової освіти. Україна впроваджує програми з підготовки фахівців у галузі інформаційних технологій та впровадження цифрової грамотності серед населення. Це сприяє підготовці конкурентоспроможної робочої сили та розвитку інноваційного сектору економіки. Захист інтелектуальної власності: Україна забезпечує захист інтелектуальної власності у цифровому середовищі шляхом розробки та впровадження відповідного законодавства. [3.173]Це включає в себе захист авторських прав, патентів та інших форм інтелектуальної власності в Інтернеті та інших цифрових середовищах. Розвиток цифрової інфраструктури :Україна активно інвестує в розвиток цифрової інфраструктури, зокрема в будівництво та модернізацію мереж зв'язку, розширення доступу до Інтернету в сільських районах та забезпечення високошвидкісного Інтернету в усіх куточках країни. Здоров'я та медичні технології Україна впроваджує цифрові технології у сфері охорони здоров'я, що дозволяє покращити доступ до медичних послуг, забезпечити ефективне управління медичними даними та розвинути телемедицину. Електронна комерція Україна розвиває електронну комерцію та впроваджує нові технології в сфері онлайн-торгівлі, що сприяє розвитку бізнесу, збільшенню обсягів торгівлі та зручності для споживачів. Боротьба з кіберзлочинністю Україна активно працює над посиленням заходів безпеки в Інтернеті та боротьбою з кіберзлочинністю. Це включає в себе розробку та впровадження

спеціалізованих програм та технологій для виявлення та запобігання кібератакам. Розвиток інноваційних галузей Україна стимулює розвиток інноваційних галузей, таких як штучний інтелект, блокчейн-технології, інтернет речей тощо. Це сприяє зростанню конкурентоспроможності економіки та розширенню можливостей для інвестицій. Запобігання дискримінації в інтернеті Україна забезпечує дотримання принципів рівності та недискримінації в інтернеті, враховуючи права та інтереси всіх користувачів. Це включає в себе захист від кібербулінгу, онлайн-хейту та інших форм цифрової дискримінації. Забезпечення кібербезпеки критично важливих об'єктів Україна приділяє особливу увагу захисту критично важливих об'єктів, таких як енергетичні мережі, транспортна інфраструктура, системи зв'язку тощо від кіберзагроз. Забезпечення доступності онлайн-освіти Україна сприяє розвитку онлайн-освіти та впровадженню дистанційних форм навчання. Це дозволяє забезпечити доступ до освіти для всіх верств населення та розвинути інтерактивні методи навчання. Захист прав дітей в Інтернеті Україна активно працює над захистом прав дітей в Інтернеті, включаючи заходи щодо фільтрації контенту, запобігання онлайн-експлуатації та забезпечення цифрової безпеки молоді. Стимулювання інноваційного підприємництва Україна створює сприятливі умови для розвитку інноваційного підприємництва шляхом надання підтримки стартапам, сприяння технологічному розвитку та впровадженню новаторських рішень. Забезпечення цифрової грамотності Україна розвиває програми з підвищення цифрової грамотності серед населення, що дозволяє забезпечити ефективне використання цифрових технологій та уникнути їхнього неправомірного використання. Регулювання криптовалют та блокчейн-технологій Україна розробляє законодавство щодо регулювання криптовалют та блокчейн-технологій з метою забезпечення їхньої легальності та захисту прав користувачів.[4.36]

Висновок :Легальність застосування цифрових технологій в Україні є складною та багатогранною проблемою, яка потребує постійного моніторингу та вдосконалення законодавства. Уряд та суспільство повинні спільно працювати над створенням ефективного регуляторного середовища, щоб забезпечити сталість розвитку цифрового суспільства та захист прав громадян.

ЛІТЕРАТУРА:

1. Федулова Л.І. Цифрова трансформація (цифровізація) регіонів України. Аналітична записка. С.4-6 .
2. Гловаха Євген. Українське суспільство: шляхи трансформації. Український соціологічний журнал. – 2016. – №1-2. – С.26-30.
3. Богуцький П. П. Концептуальні засади права національної безпеки України : монографія. Київ-Одеса: Фенікс. – 2020. – С.172-186.
4. Кіберзлочинність і кібербезпека:"Кібербезпека: як захистити себе в інтернеті" - Ігор Шевчук. С. 34-45