

5. Сосновська О.О. Інноватизація страхового бізнесу в умовах розвитку цифрової економіки. Бізнес Інформ: науковий журнал. 2021. №7. С. 64-69. DOI: <https://doi.org/10.32983/2222-4459-2021-7-62-69>.

6. Сосновська О.О. Сучасні тенденції діджиталізації страхового бізнесу. Стратегія і практика інноваційного розвитку фінансового сектору України : зб. матеріалів Міжнар. наук.практ. онлайн конф. (м. Ірпінь, 26 березня 2021 р.) / Університет ДФС України. 2021. С.144-146.

7. Технологічні тренди фінансової індустрії 2021. URL: <https://www.dataart.com.ua/news/tekhnologichni-trendi-finansovoji-industriji-2021/> (дата звернення: 01.11.2021).

8. Цифрова адженда України – 2020 (проект) URL: <https://ucci.org.ua/uploads/files/58e78ee3c3922.pdf> (дата звернення: 01.11.2021).

9. Angelica Greco. (2018) Digital Transformation and Disruption: Threat or Opportunity for the Traditional Insurance Incumbents? School of Business and Economics: URL: <https://pdfs.semanticscholar.org/a5a5/bf7e3be404072b2ec77d139cee0e09efb375.pdf> (дата звернення: 30.10.2021).

10. Clarity on Insurance Digitalization Achieving agility: Towards a new business model (2017). KPMG: веб-сайт. URL: <https://assets.kpmg/content/dam/kpmg/ch/pdf/clarity-on-insurance-digitalization-en.pdf> (дата звернення: 29.10.2021).

11. Insurance, Innovation and IoT: Insurers have their say on the Internet of Things. (2015). FC Business Intelligence: URL: https://www.the-digital-insurer.com/wp-content/uploads/2015/09/581-c53e2110-846b-4993-a476-c863188bc3e5_4346_Whitepaper_1_FINAL.pdf (дата звернення: 29.10.2021).

Сухорукова Анна Леонідівна,

к.н. з держ. упр.,

доцент кафедри менеджменту та маркетингу

Миколаївський національний аграрний університет

ВПРОВАДЖЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В РЕГІОНАХ: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ

Сучасні тенденції розвитку інформаційного суспільства обумовлюють переорієнтацію регіональних управлінських та господарських підрозділів регіональної економіки на використання інформаційних технологій у своїй діяльності.

Під дефініцією “інформаційна технологія” варто розуміти сукупність методів, процесів і програмно-технічних засобів, об’єднаних в технологічний ланцюжок, що забезпечує збір, обробку, зберігання і відображення інформації з метою зниження трудомісткості процесів дослідження розвитку та функціонування регіональної економіки під дією різних чинників [1], активізації її розвитку, розширення сфери діяльності регіональної політики, підвищення ефективності проектів регіонального соціально-економічного розвитку, забезпечення стійкості та цілісності

суспільних відносин, що склались в межах різних регіонів.

На сьогоднішній день, в Україні втілюється реформа державної політики щодо цифровізації державних послуг. Серед основних напрямів цифрового розвитку регіонів необхідно виділити: запровадження інноваційних технологій у системі управління розвитком міст на засадах концепції смарт-сіті, підвищення інституційної спроможності в регіонах стосовно впровадження проєктів цифрового розвитку, розбудову ІТ-інфраструктури, створення цифрових платформ та галузевих рішень, відкриті дані тощо [4]. Безперечно, впровадження цифровізації надасть широкі можливості для модернізації механізму державного управління, зокрема у сфері надання адміністративних послуг.

Прискорена інформатизація життя суспільства і держави вимагає створення внутрішньо-державного правового середовища у сфері використання інноваційних інформаційних технологій. У Законі України “Про адміністративні послуги” визначено, що надання адміністративних послуг в електронній формі та доступ суб’єктів звернення до інформації про адміністративні послуги з використанням мережі Інтернет забезпечуються через Єдиний державний портал адміністративних послуг, який є офіційним джерелом інформації про надання адміністративних послуг в Україні [2]. Урядом було схвалено Концепцію розвитку цифрової економіки та суспільства України та затверджено План заходів щодо її реалізації.

Аналізуючи механізм упровадження цифровізації в Україні, варто зауважити, що наразі головні проблеми, які потребують розв’язання полягають в: збільшенні кіберзлочинності в умовах збільшення кількості інформаційних систем, котрі використовують персональні дані; брак захищеного обміну ідентифікаційною інформацією фізичних та юридичних осіб, які обробляються в інформаційних системах державних структур і приватного сектору, неузгодженість у виборі ідентифікаторів, повна відсутність підтвердження ідентифікаційної інформації; використанні в системах реєстрації та контролю доступу до інформаційної структури технологічно несумісних механізмів, алгоритмів та протоколів електронної ідентифікації.

Вищезазначені проблеми пов’язані з відсутністю електронної взаємодії між багатьма державними реєстрами та з недостатнім використанням відповідних інформаційних систем. До того ж, існує невизначеність стосовно термінів електронної взаємодії, особливо щодо можливої оптимізації найпоширеніших адміністративних послуг та їх переведення в електронну форму.

Необхідним є розроблення загальнодержавних проєктів цифрового

розвитку у сфері будівництва, регіонального розвитку та житлово-комунального господарства, завданням яких має бути створення цифрового простору для переведення послуг в онлайн формат [3].

В Україні з метою реалізації завдань стосовно розвитку інформаційних технологій та більш дієвого співробітництва між регіонами, органам державної влади варто провести наступні організаційні заходи, а саме: забезпечити надання державної фінансової підтримки програмам і проектам розвитку інформаційних технологій; забезпечити синхронізацію дій української сторони та інших країн, щодо впровадження інформаційних технологій у сферах економічного розвитку, розбудови прикордонної інфраструктури, культурного обміну, туризму, охорони довкілля; сприяти поглибленню зв'язків з країнами світу, особливо сусідніми, у розвитку інформаційних технологій для забезпечення своєчасного реагування у разі виникнення загрози надзвичайних ситуацій, проведенню спільних заходів щодо захисту населення від надзвичайних ситуацій, розбудові міжнародних транспортних коридорів тощо.

Реалізація вищезазначених шляхів сприятиме вирішенню спільних регіональних та міжрегіональних проблем економічного розвитку територій шляхом впровадження інформаційних технологій у пріоритетні галузі виробництва, подолання наслідків екологічних та техногенних катастроф, розвитку зовнішньоекономічних зв'язків.

До того ж, впровадження інформаційних технологій підвищить ефективність управління на всіх рівнях, у державному та приватному секторах регіональної економіки, а також сприятиме співпраці між органами державної влади, місцевими громадами та громадянами через швидкий та вільний доступ до інформації. При цьому інформаційний потенціал будь-якого регіону України повинен бути повноцінною і рівноцінною складовою частиною інформаційного поля України.

Список літературних джерел:

1. Клімушин П. (2011) Інформаційні системи та технології в економіці. Х. : Вид-во Харі НАДУ «Магістр». 448 с.
2. Ожеван А. (2011) Інформаційні технології як фактор суспільних перетворень в Україні: зб. аналіт. доп. К. : НІСД. 96 с.
3. Шевчук А. (2007) Інформаційні технології в забезпеченні соціально-економічного розвитку регіону. Л. 139 с.
4. Шиманська К. (2021) *Пріоритетні напрями та механізми розвитку цифрової економіки в Україні*. Економіка, управління та адміністрування. № 1 (95). С. 17-22.