

4. Волатильність криптовалют: чому скачет курс и изменится ли ситуация [Електронний ресурс] URL: <https://cryptonet.biz/ru/volatilnost-kriptoalyut-pochemu-skachet-kurs-i-izmenitsya-li-situatsiya>

Олена Панухник

д.е.н., професор, завідувач кафедри економіки та фінансів
Тернопільський національний
технічний університет імені Івана Пулюя,
керівник експертно-дослідницької лабораторії
з фінансово-економічних проблем
Корпорація «Науковий парк
«Інноваційно-інвестиційний кластер Тернопілля»

ФОРМУВАННЯ МІКРОРЕГІОНАМИ ЕФЕКТИВНОЇ МІСЦЕВОЇ ПОЛІТИКИ НА ЗАСАДАХ ЦИФРОВІЗАЦІЇ СУЧАСНИХ КОМУНІКАЦІЙ

«Бізнес, міста та навіть цілі країни стають «цифровими». Через впровадження інтелектуальних та цифрових функцій змінюється цінність продуктів та послуг, а фізичні процеси та дані, котрі стали «цифровими» та «хмарними», перетворюються на сервіси та стають частиною «цифрової» економіки. Big Data та «Інтернет речей» ведуть виробничий світ до «Індустрії 4.0», до кіберсистем та кібервиробництва», – зазначено у «Цифровій адженді України – 2020» [1].

Розвиток цифрової економіки України полягає у створенні ринкових стимулів, мотивацій, попиту та формуванні потреб щодо використання цифрових технологій, продуктів та послуг серед українських секторів промисловості, сфер життєдіяльності, бізнесу та суспільства для їх ефективності, конкурентоздатності та національного розвитку, зростання обсягів виробництва високотехнологічної продукції та благополуччя населення.

Цифрова економіка базується на інформаційно-комунікаційних та цифрових технологіях, стрімкий розвиток та поширення яких вже сьогодні впливають на традиційну (фізично-аналогову) економіку, трансформуючи її від такої, що споживає ресурси, до економіки, що створює ресурси. Саме дані є ключовим ресурсом цифрової економіки, вони генеруються та забезпечують електронно-комунікаційну взаємодію завдяки функціонуванню електронно-цифрових пристроїв, засобів та систем.

Цифровізація є визнаним механізмом економічного зростання завдяки здатності технологій позитивно впливати на ефективність, результативність, вартість та якість економічної, громадської та особистої діяльності.

Для багатьох сфер життєдіяльності та економіки України використання «цифрових» трендів є вкрай актуальним питанням: вони є фактично готовими стратегіями відповідних рішень, ініціатив та дій; їх використання може бути критичним для подолання великої кількості економічних та соціальних викликів країни. Також вони здатні трансформувати систему, сферу, галузь і т. ін. у нову якість, зробити це швидше та дешевше, ніж традиційні «аналогові» підходи. Кінцевим результатом є ефективність, конкурентоздатність та створення нових цінностей [2].

Соціальна згуртованість в своїй основі передбачає життя мешканців соціополісу єдиною спільнотою за відсутності маргінальних груп. Зазвичай, соціальну згуртованість оцінюють як взаємодію наступних факторів: соціальна залученість всіх громадян, здатність спільноти разом отримувати і розпоряджатися соціальним капіталом, соціальна мобільність, відсутність серйозної класової сегрегації. Ця характеристика дуже важлива з точки зору єдності територіальної громади [3].

Низові територіальні одиниці, не маючи достатньо великого власного потенціалу до розвитку, тяжіють до більш потужного центру, формуючи мікрорегіон. Мікрорегіон як

функціональне об'єднання дає більші можливості кожному з його учасників через досягнення кумулятивного або й синергічного ефекту від спільної акумуляції усіх видів ресурсів.

У сучасному середовищі мікрорегіонів реалізація економічних та технічних інновацій на основі цифрових інтелектуальних технологій допомагають заощадити енергетичні та природні ресурси, знизити рівень забруднення навколишнього середовища, підвищити рівень соціальної згуртованості громадян, покращити економічну компоненту індустрії населених пунктів, що призведе до будівництва стійкого та здорового суспільства.

Економіка спільного споживання, заснована на використанні сучасних інноваційних технологій, у першу чергу цифрових, є одним із основних інструментів, за допомогою яких територія стає «розумною» [4, 5].

У сучасних умовах життєдіяльності мікрорегіонів зростає роль новітніх інформаційних і комунікаційних технологій на засадах цифровізації, розвиток яких, зокрема у сфері державного управління на місцях, спрямований на:

- появу потужних персональних комп'ютерів і можливість їх об'єднання в мережі (локальні і глобальні);
- створення спільних мереж органів державної влади;
- використання інформаційних цифрових технологій як засобу забезпечення комунікацій (відео конференції, електронна пошта та ін.);
- створення інтегрованих баз даних, що використовуються на різних рівнях управління органами державної влади;
- технологічну підтримку процесів надання послуг (наприклад, системи автоматизації процесів виробництва послуг).

Два класи інформаційних технологій (традиційні інформаційні технології та комп'ютеризовані інформаційні технології), які використовуються органами державної влади, характеризуються наступним. До традиційних систем відносяться найпростіші інформаційні системи (ІС). Для органу місцевої влади це уможливорює проведення спостережень за процесами, що відбуваються як всередині нього, так і в його зовнішньому середовищі, та використовувати цю інформацію для виконання функцій, покладених на нього державою. Наприклад, традиційною інформаційною технологією, використовуваною в роботі органів державної влади, є збір керівниками інформації про роботу працівників через спостереження за їх працею.

До традиційних також відносяться інформаційні системи на паперових носіях. Вони дозволяють: зберігати інформацію, забезпечувати легкий доступ до неї, відстежувати рух важливої інформації (наприклад, через інструктивні матеріали, протоколи засідань, службові записи тощо).

Комп'ютеризовані інформаційні цифрові технології як елемент інформаційного середовища визначають стан формування та використання інформації як важливого ресурсу та забезпечують його надійний захист [6].

Важливим є виокремлення переваг від використання комунікативних технологій для громадськості. З метою забезпечення надання населенню персоналізованого обслуговування, місцевий орган державної влади повинен уможливити доступ до інформації та послуг через єдине інтегроване джерело. Це дозволить місцевій громаді продемонструвати власне ставлення до органів місцевої влади, вказати на власні потреби і очікування. Завдяки цьому місцева громада зможе більш активно брати участь у демократичних процесах, оскільки матиме доступ до публічної інформації цих органів.

Причинами, які зумовлюють значимість і потребу активізації використання цифрових інформаційно-комунікативних технологій як передумови успішної реалізації мікрорегіоном місцевої політики в умовах динамічного зовнішнього середовища, є:

- 1) необхідність здійснення внутрішнього електронного документообігу і автоматизації процесу формування баз даних, електронної системи як внутрішнього контролю діяльності (самого органу місцевої влади, його структурних підрозділів, посадових осіб), так і

зовнішнього (з боку громадськості). Приміром, основним змістом і результатом роботи органів державної влади є прийняття управлінських рішень, що досягається через роботу з документами. В основу чинної системи діловодства покладено централізований контроль документів на всіх етапах їх виконання, що має важливі переваги. Однак, у процесі опрацювання великих обсягів документної інформації з'являються такі проблеми: громіздкі і довготривалі процедури передачі документів всередині органів державної влади; відсутність ефективного контролю за діяльністю органів державної влади з боку громадськості; низька якість управлінських рішень через недостатність часового ресурсу на їх підготовку. Часто ці проблеми зумовлюють великі терміни розгляду та вирішення проблемних питань, недостатню результативність роботи органів державної влади.

У контексті цього, доцільно використовувати наступні підходи до застосування інформаційних технологій для розв'язання означеної проблеми та покращення адміністрування роботи:

значимість використання комунікативного потенціалу як ресурсу для здійснення покладених функцій. Наприклад, основним завданням інформаційної служби органу державної влади має стати використання комунікативного потенціалу як ресурсу для проведення місцевої політики та підготовки і прийняття управлінських рішень.

У ході проведення консультацій з громадськістю та залучення громадськості до процесу розроблення місцевої політики можуть бути використані такі форми сучасних комунікацій: on-line громадські слухання, круглі столи, відеоконференції, соціологічні опитування.

Застосування сучасних інформаційних технологій при проведенні місцевим органом державної влади публічних обговорень має передбачати підтримку діалогу з громадськістю за допомогою комп'ютерної мережі Інтернет, застосування мультимедійних програм, використання спеціальних інструктивно-методичних матеріалів.

необхідність організації контролю за внутрішньою роботою органу державної влади, моніторингу процесів в ній;

потреба здійснення службового та громадського контролю за діяльністю місцевого органу державної влади.

Таким чином, виходячи з вищезазначеного, збільшення обсягу цифрової інформації, якою оперує орган державної влади, важливість її адекватної оцінки і використання в інтересах мікрорегіону та його територіальної громади, вимагають активізації використання інформаційно-комунікативних технологій на засадах цифровізації як передумови формування мікрорегіоном ефективної місцевої політики та успішної реалізації публічних проектів.

Список використаних джерел

1. «Цифрова адженда України – 2020» [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://uccr.org.ua/uploads/files/58e78ee3c3922.pdf>
2. Концепція розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018-2020 роки [Електронний ресурс] : Схвалено розпорядженням Кабінету Міністрів України від 17 січня 2018 р. № 67-р. – Режим доступу : <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/67-2018-p>
3. Waitt G., Gibson C. Creative small cities: Rethinking the creative economy in place / G. Waitt, C. Gibson // Urban Studies. 2009. № 46. P. 1223-1246
4. Smart regions // Conference 1-2 June 2016. – Square, Brussels [Електронний ресурс]. – Режим доступу : http://ec.europa.eu/regional_policy/sources/conferences/smart-regions/agenda.pdf
5. Сучасна концепція «Розумного міста» [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://infocom.uz/2017/02/18/koncepciya-smart-city-ot-a-do-ya/>
6. Гордієнко Л.Ю. Адміністративний менеджмент/ Конспект лекцій. – Харків, ХНЕУ, 2005. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://globalteka.ru/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=304&Itemid=56