

Науковий вісник МНУ ім. О. Сухомлинського. 2015. Вип. 8. С. 1144-1148.

2. Бобяк А.П. Організаційно-методичні аспекти обліку власного капіталу на підприємствах. *Теоретичні та прикладні питання економіки: зб. наук. праць*. Київ: Київський університет, 2011. № 24. С. 368–375.

3. URL: http://repository.kpi.kharkov.ua/bitst/KhPI/32372/1/2017Brik_Doslidzhennia_pidkhodiv

Східницька Г.В.

канд. екон. наук, доцент, доцент
кафедри фінансів, банківської справи та страхування

Марків Г.В.

канд. екон. наук, доцент, доцент
кафедри фінансів, банківської справи та страхування
Львівський національний аграрний університет
м. Дубляни

СУТНІСТЬ ПРИЧИННО-НАСЛІДКОВИЙ ЗВ'ЯЗОК В КОНТЕКСТІ ВПЛИВУ МЕНЕДЖМЕНТУ ЕЛЕКТРОННО-ІНФОРМАЦІЙНИХ РЕСУРСІВ НА СУСПІЛЬНІ ПРОЦЕСИ

Динамічні зміни, які сьогодні відбуваються передбачають впровадження цифрової економіки та використання її переваг, яка, на наше переконання, виступає акселератором соціально-економічного життя суспільства у сучасному світі, саме вона здатна стрімко підвищити ВВП країни [2, С. 226].

Спробуємо виокремити три компоненти для ефективного формування цифрової економіки в умовах сьогодення: нормативно-правова база, яка б сприяла конкуренції держави у світовому просторі та виходу на ринок підприємствам, а також дозволяла фірмам повною мірою використовувати цифрові технології для конкуренції та інновацій; навички, необхідні працівникам, бізнесменам, державним службовцям, для використання можливостей цифрових технологій; ефективні і підзвітні інститути, що використовують інтернет для розширення прав і можливостей громадян [3].

Нормативною основою для використання цифрової економіки в Україні слугує прийнята Концепцію розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018-2020 рр. [1], позаяк сьогодні цифрова економіка є ефективною основою розвитку системи державного управління в питаннях незалежності, безпеки та розвитку на національному рівні. Після посилення уваги державних органів до проблеми цифровізації і запуску програми сприяння цифровізації в Україні, створена й успішно функціонує низка інформаційних цифрових платформ, спрямованих на надання державних послуг онлайн [4, С. 247]. Однак, слід підкреслити, що в нашій державі не знайшов свого відображення підхід зрівноваженого розвитку державних електронно-інформаційних ресурсів (далі - ДЕІР). Вважаємо, що із системним впровадженням цього процесу можливим є позитивний вплив на суспільну

активність в частині: контролю за соціальними виплатами та зменшенням рівня шахрайства; сприяння розвитку всесторонніх процесів індустріалізації; симулювання різного роду інновацій; побудова та розвиток ІТ інфраструктури; підтримка стійкості економічного зростання; зниження рівня безробіття та бідності; покращення систем освіти, охорони здоров'я і інших життєво-важливих сфер держави.

На рис. 1 пропонуємо більш детальне відображення причинно-наслідкового зв'язку важливих складових державних електронно-інформаційних ресурсів.

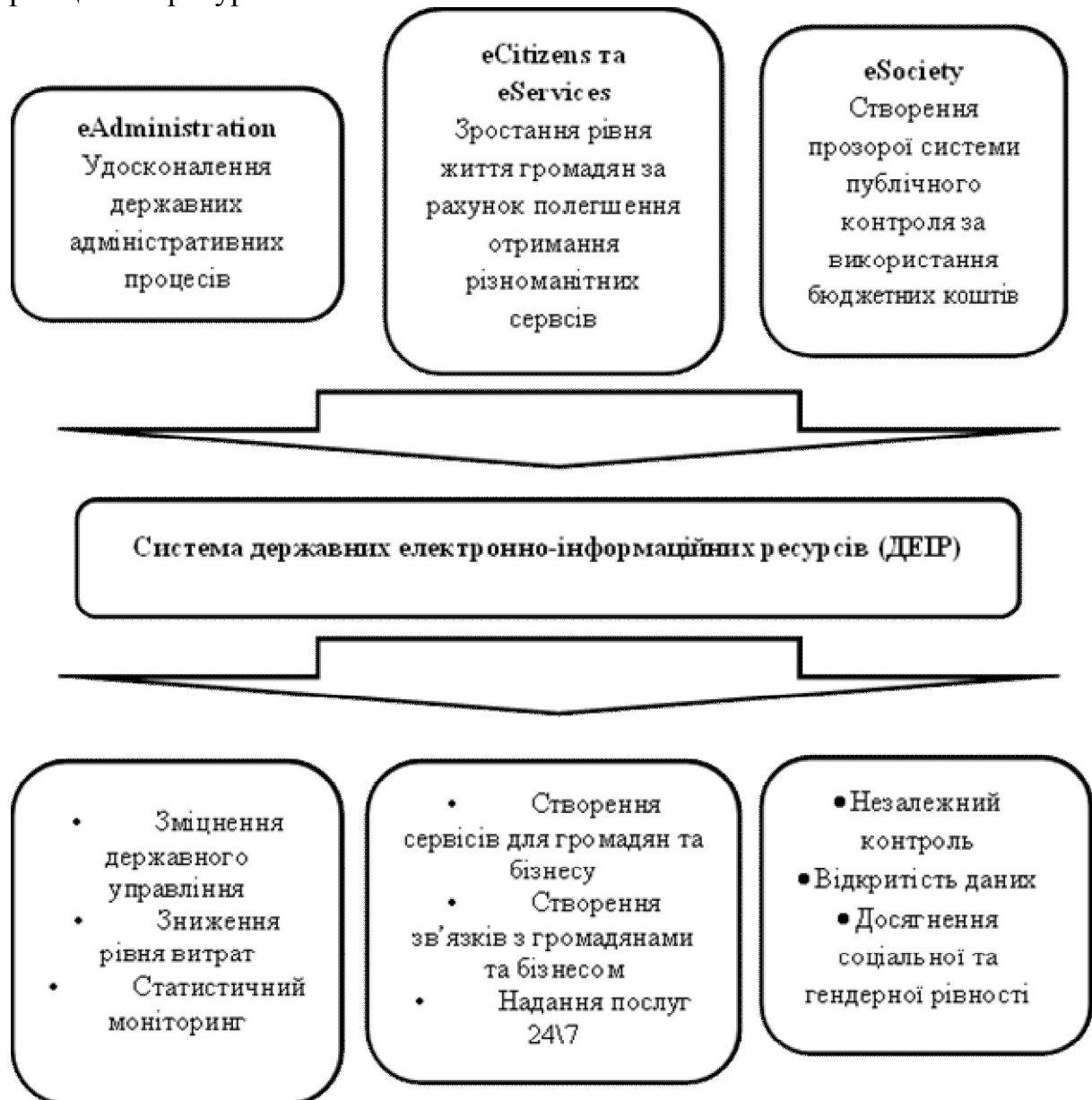


Рисунок 1 – Причинно-наслідковий зв'язок впливу системи ДЕІР на суспільство [узагальнено авторами].

Така взаємодія інструментів ДЕІР з наслідками їх дії має на меті підвищити ефективність механізму державного управління, створення сприятливих умов для розвитку бізнесу та підвищення добробуту населення.

Як не прикро це констатувати, все ж позиції нашої держави в міжнародних рейтингах відображає поточний стан цифрової економіки.

Так, за рейтингами ведення бізнесу та сприяння корупції Україна в 2019 р. займала далеко не ключові позиції в питаннях створенню сприятливих умов для бізнесового середовища й питаннях протидії і припиненні корумпованих махінацій. Займаючи 80 місце у рейтингу ведення бізнесу, наша держава виділяє лише 1930 євро (залежність між зростанням в аналізованому міжнародному рейтингу та рівнем ВВП на душу населення), і це тоді, як Польща – 11528 євро, Литва – 13082 євро і Естонія – 15683 євро відповідно [3].

Згідно міжнародного рейтингу сприяння корупції, то Україна за минулий період, посіла 131 місце і ці дані вказують на те, що наша держава є найбільш корумпованою країною в Європі. За даними МВФ покращення оцінки врейтингу на 1 бал може збільшити ВВП України на 0,86%, а прибуток іноземних інвестицій на 4% [3]. Теоретично при досягненні рівня рейтингу сприйняття корупції, як у наших Європейських сусідів, дозволить значно покращити відповідні показники. Треба зазначити і те, що за рейтингуванням „eGovernment” за останні два роки Україна піднялася на 25 позицій у рейтингу і посіла 62 місце. Цен не можемо не тешити, однак все ще заходиться нижче сусідніх країн. До прикладу, Польща на 36 місці, Литва – на 23, а Естонія займає 13 місце в попонованому рейтингу відповідно [3]. Впершу чергу ріст обумовлений розвитком обмеженої кількості локальних електронних сервісів.

Україна належить до числа країн, у яких на законодавчому рівні розвиток цифрової економіки визначено одним із пріоритетних напрямів державної політики. Зауважимо, що Україна лише за деякими напрямами відповідає середньому значенню країн Східного партнерства, тоді як цифровізація країни сприятиме зростанню економіки та її трансформації з сировинної у цифрову, викоріненню корупції завдяки прозорості роботи електронних систем, а також інтеграції України у Єдиний цифровий ринок ЄС [4, С. 247].

Надмірна кількість установ (Центральна виборча комісія, профільні Міністерства, Держкомстат тощо.), що утримують реєстри, суттєво „розколісує” економічний стан держави. В середньому утримання кожного із понад 20 основних реєстрів, з державного бюджету України виділяється більше 20 млн грн в рік, а загалом це обходиться платникам - майже 0,5 млрд. грн.

На думку експертів і нашу думку, Україна, запровадивши в себе систему ДЕІР у аналогічному вигляді як і тих країн, які нами аналізувалися, так і тих, які давно вже нею користуються, може також зекономити левову частку бюджетних ресурсів. Однак, в Україні, на наше переконання, існує ряд перешкод, які стримують вектор руху у створенні систем ДЕІР, над вирішенням яких ще треба працювати.

Список використаних джерел

1. Доклад о мировом развитии «Цифровые дивиденды». Группа Всемирного банка. – 2016. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://documents.worldbank.org/> 3.
2. Огляд економіки України. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : www.chamber.ua/Content/Documents/-1635684409Country_Profile_2018_UA.pdf.
3. Цифрова економіка. Що чекає Україну в найближчі три роки. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://minfin.com.ua/ua/2018/01/30/32121695release/2018/digital-transformation-ofukrainian-economics.html#>.
4. Шелефонтюк В. Р. Цифрова економіка. Реалії та перспективи розвитку. Проблеми формування та розвитку інноваційної інфраструктури: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (23-25 травня 2019 р.). Львів: Видавництво Львівської політехніки. 2019. С. 247.

Томашевський Ю.М.

канд.екон.наук, доцент,

доцент кафедри фінансів, банківської справи та страхування

Агрес О.Г.

канд.екон.наук, доцент,

доцент кафедри фінансів, банківської справи та страхування

Львівський національний аграрний університет

м. Львів

ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ BANCASSURANCE В УМОВАХ ТРАНСФОРМАЦІЇ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ

Банківське забезпечення, надання страхових полісів банками або кредитними установами, є однією з найбільш значних змін, що відбулися в страховій галузі за останні роки. У широкому трактуванні bancassurance розглядається як інтеграція фінансових посередників - банків та страхових компаній з розподілу страхових продуктів через банківську мережу [1]. На нашу думку, bancassurance – це взаємовигідна співпраця між банками та страховими компаніями, яка спрямована на залучення клієнтів з метою збільшення прибутку, конкурентоспроможності та довіри населення.

Дослідивши банківське страхування ми визначили, що воно пропонує безліч переваг для клієнтів, одна з яких – зручність. Банк – це єдине вікно для всіх фінансових потреб. Для банків та страхових компаній банківське страхування збільшує диверсифікацію доходів для банку та приносить більший обсяг та прибуток обом гравцям. Розглянемо ж, що являє собою взаємодія банків та страхових компаній для кожного з них. Для банків це можливість: отримання додаткової комісійної винагороди; розширення клієнтської бази; зниження вартості послуг та можливості комплексного