

4 Бондарук О. С. Аналіз бюджетних загроз та їх вплив на фінансову безпеку України // Міжнародні відносини. Серія: Економічні науки. 2017. № 1. URL : http://journals.iir.kiev.ua/index.php/ec_n/issue/view/178

5. Про схвалення Концепції розвитку цифрової економіки та суспільства України на 2018–2020 роки та затвердження плану заходів щодо її реалізації: Розпорядження Кабінету Міністрів України від 17.01.2018 р. № 67-р URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/67-2018-%D1%80>

6. Україна 2030E – країна з розвинутою цифровою економікою. URL: <https://strategy.uifuture.org/kraina-z-rozvinutoyu-cifrovoyu-ekonomikoyu.html>

СТАТИСТИЧНЕ ВИМІРЮВАННЯ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ

Василевська-Смаглюк Ольга Михайлівна,
аспірантка,

Національна академія статистики, обліку та аудиту

Серед глобальних тенденцій розвитку суспільства та економічних відносин слід виокремити розвиток цифрової економіки, яка проявляється у цифровій трансформації суспільних процесів. На сьогодні важко уявити повсякденне життя без застосування комп'ютерних технологій та засобів комунікації, що значно прискорюють інноваційні процеси в різних галузях економіки. Диджиталізація суспільства ставить нові виклики до порядку проведення статистичних досліджень на шляху поглиблення євроінтеграційних процесів.

Державна статистика в умовах цифрової економіки повинна відповідати сучасним умовам економічного та соціального розвитку суспільства, оновленим тенденціям і викликам. Формування методології статистичних досліджень вимагає змін, оскільки існуючі нині статистичні інструменти та дослідження не здатні задовольнити інтереси різних користувачів. Цифровізація економіки значно впливає на порядок проведення статистичних досліджень, пришвидшуючи та активізуючи роботу органів державної статистики. Водночас, з іншого боку, виникає багато проблемних питань, які потребують нагального наукового дослідження й обґрунтування шляхів їх вирішення.

Статистичними викликами вимірювання цифрової економіки наразі є такі:

– розширення джерел та інформаційних платформ для проведення статистичних досліджень і опитувань;

– необхідність статистичного обґрунтування різновекторних змін у зайнятості та диференціації доходів економічно активного населення через посилення асиметрії між економічним і соціальним розвитком;

– потреба у формуванні цифрових навичок роботи з інформацією із застосуванням сучасних засобів телекомунікацій та програмних продуктів;

– потреба розробки нового формату здійснення статистичних досліджень, зумовлена інституціональними корективами розвитку суспільства, розширенням джерел отримання інформації для потреб статистичного вивчення економічних явищ, призводять до;

– актуалізується питання оптимізації процесів збирання, накопичення та обробки первинних даних, які використовуються в ході статистичного аналізу;

– розробка нових форм презентації та надання інформації зацікавленим респондентам, можливості їх гнучкого використання залежно від інформаційних запитів.

Крім наведених викликів статистичних досліджень в умовах цифрової економіки, слід також звернути увагу на неминуче використання органами статистики великих масивів даних та інформації, яка формується у реєстрах державних, банківських, муніципальних органів, установ. Також статистичні дослідження повинні спрямовуватися на вимірювання й дослідження наслідків розвитку цифрової економіки та диджиталізації суспільства. Оскільки цифрова економіка безпосередньо пов'язана зі створенням та поширенням цифрових технологій, цифрового контенту та людським капіталом, а також забезпеченням збереженості та конфіденційності використання інформації, все це призводить до необхідності розробки оновленої системи статистичних показників вивчення цифрової економіки.

В основі статистичного виявлення закономірностей, оцінки масштабу і динаміки розвитку цифрової економіки лежить потреба розробки відповідного категоріально-понятійного апарату, системи показників, методики їх формування та розрахунку, розвитку відповідного інструментарію накопичення інформації. У цьому випадку найбільше уваги слід приділити розробці класифікації цифрових технологій, витрат та доходів, що формуються при здійсненні відносин в умовах цифровізації суспільного життя. Від рівня деталізації опрацювання відповідних класифікацій об'єктів статистичного дослідження залежатиме якість статистичної інформації.

Однак на сьогодні на шляху якісного удосконалення статистичних досліджень в умовах широкого використання цифрових технологій однією з перепон є наявність цифрового розриву, відсутність цифрового покриття та Інтернет мережі у віддалених селах та районах. Необхідність розробки системи кібербезпеки та захисту великих обсягів інформації – це ще один із викликів статистичного вивчення цифрової економіки та формування великих потоків інформації.

Ураховуючи зміни, які відбуваються в суспільстві у зв'язку з повсякденним створенням та використанням цифрових даних, актуальним викликом сьогодення є формування цифрових знань і вмінь у працівників органів державної статистики. Зміна умов існування населення, поступовий перехід до здійснення бізнес-процесів у площині комп'ютерних та цифрових технологій суттєво модернізують традиційні вимоги до працівників органів статистики. Відсутність цифрових знань та вмінь наразі призводять до втрати

конкурентоспроможності таких працівників на ринку праці. Тому нагальною проблемою є вирішення питання удосконалення професійних знань працівників органів державної статистики в частині використання комп'ютерних технологій, різних програмних продуктів для накопичення й обробки інформації, особливостей розробки програм статистичних спостережень в умовах цифрової економіки. Підводячи підсумок вищевикладеному, можна констатувати, що вплив цифрової економіки на проведення статистичних досліджень, методологію їх розвитку є безпосереднім і позначається на формуванні напрямів та об'єктів, статистичних досліджень, розвитку форм представлення результатів статистичного аналізу й посиленні вимог до професійного рівня працівників апарату статистики України.

ФОРМУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БАЗИ ЕФЕКТИВНОГО ПУБЛІЧНОГО УПРАВЛІННЯ

Герасименко Сергій Сергійович,
доктор економічних наук, професор,
завідувач кафедри статистики,
Національна академія статистики, обліку та аудиту

*Одним із його [міністра] завдань на найближчий час
буде встановлення і підрахунок КРІ для всіх ключових органів влади:
«Ми збираємося це робити, зокрема, на базі Держстату».*
Міністр Кабінету Міністрів Дмитро Дубілет,
20 жовтня 2019 р.

У будь-якій діяльності основне – мета. Це стосується і діяльності державного управління, під яким загальноприйнято розуміти сукупність усіх видів діяльності усіх органів держави.

Управління – розробка плану дій щодо соціально-економічних процесів з метою досягнення поставлених цілей. Ефективне управління – досягнення поставлених цілей шляхом послідовної реалізації пунктів плану. Згідно із загальноприйнятою думкою, ефективне управління вимагає інформації високої якості. Управлінська інформація – це та її частина, яка несе в собі *новизну і корисність*, необхідну для прийняття фахівцем обґрунтованого рішення. [3]

Реалії ХХІ століття зумовили необхідність застосування підходів до управління, зорієнтованих на підвищення продуктивності роботи державних установ, запровадження стилю управління, сфокусованого на результатах, а не на процедурах. Ці результати обумовлюються, з одного боку, результатами діяльності окремих суб'єктів господарської діяльності (елементів системи), центр економічних інтересів яких є на цій території, розвитком і структурою взаємозв'язків (економічних, фінансових, правових,