

## ЗНАЧЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ

*Вербицька В.І., канд. екон. наук, доцент*

*Іваха С.Я., здобувач вищої освіти*

*Колісник В.В., здобувач вищої освіти*

*Харківський національний автомобільно-дорожній університет*

Криза, яка спричинена пандемією, на наш погляд, є ідеальним моментом для прискорення процесів digital-трансформації, і особливо це стосується процесів в управлінських системах бухгалтерського обліку. При цьому початкові процеси для зміни не потребують занадто значних, великих ресурсів. Зрозуміло, багато підприємств не бажають витратити додаткові кошти в нинішніх умовах невідомості. Незважаючи на те, що впровадження інформаційних систем та технологій часто розглядають як величезну попередню інвестицію в довгострокову перспективу, успішні процеси трансформації починаються з недорогих пілотних проектів та обмежених ресурсів, які масштабуються після того, як будуть розроблені моделі впровадження та доведено результати. Перевагою правильно побудованих процесів цифрової трансформації є те, що на кожному етапі впровадження нових засобів, методів та процесів відчувається реальний ефект, в результаті одразу можна коректувати майбутні зміни і аналізувати ступінь готовності для переходу на новий рівень.

Контроль витрат за рахунок підвищення операційної ефективності - завдання, для якого цілком підходять цифрові рішення і більш ефективні у підтримці бізнесу за рахунок фінансової турбулентності, ніж лише традиційні заходи скорочення витрат. Найкращий інструмент підвищення ефективності – це автоматизація. Завдяки проектам автоматизації рентабельність інвестицій реалізується майже миттєво, компенсуючи початкові інвестиції. Автомати-

зація робототехнічних процесів дозволяє підприємствам автоматизувати певні типи робочих процесів, щоб скоротити час, витрачений на дорогі ручні завдання, та перерозподілити ресурси деінде.

Економіка автоматизації проста: одна і та ж робота виконується швидше і з меншою кількістю помилок, тоді як ресурси людського капіталу можуть бути перерозподілені на більш цінні завдання або заповнити критичні прогалини. Використання програмного забезпечення дозволяє бухгалтеру отримати оперативну інформацію, зменшити кількість помилок при внесенні та обробці даних, що допускаються людським фактором.

Переважає більшість держав розробляють спеціальні стратегії впровадження цифрових технологій та програми підтримки цих процесів. Причому, всі дії подібної спрямованості мають міждержавний характер.

В 2020 році Українським інститутом майбутнього розроблено стратегію розвитку цифрової економіки “Україна-2030Е”. Стратегією передбачено декілька сценаріїв розвитку та визначено алгоритм дій щодо досягнення поставлених цілей.

Ключовими КРІ до 2030 року є:

- 65 % – частка цифрової економіки в загальному ВВП України в 2030Е;

- 99,9% українських домоволодінь мають широкосмуговий доступ до мережі Інтернет;

- 100 % покриття території України 4G-5G;

- 99 % усіх автомобільних і залізничних магістралей та 95% сільської місцевості покрито технологіями мобільного Інтернету;

- 99,9 % громадян мають цифрову ідентифікацію (citizen-card, Mobile ID) та технічні можливості користуватися довірчими послугами тощо.

Варто зазначити, що Україна в 2020 році на національному рівні також розпочала проект «Дія City» для створення сприятливих умов для розвитку інноваційного і технологічного бізнесу. IT-компанії отримують спеціальну модель оподаткування, гнучкі умови працевлаштування та окремий порядок взаємодії з державними контролюючими органами. Зазначається, що проект охоплює такі сфери як AgroTech, Fintech та Blockchain, AI та технології хмарних обчислень, медичні нейромережі та біотехнології, IoT, Publishing та торговельні майданчики, авіаційні та космічні технології, безпілотники, реклама, маркетинг і просування, анімація, графіка та аудіо, кіберспорт та аутсорсинг бізнес-процесів [1].

Коронавірус постійно змінює спосіб нашого життя та роботи. Деякі способи поведінки, вироблені в умовах кризи, зокрема, широкомасштабна цифровізація процесів залишиться навіть після скасування обмежень на діяльність. Щоб залишатися конкурентоспроможними, підприємства повинні реагувати на ці поведінкові зміни та задовольняти нові потреби клієнтів.

Щоб мінімізувати ризики та ефективно вирішувати наслідки кризи, підприємствам важливо переключити увагу на існуючі цифрові можливості для ведення бізнесу та вдосконалювати інформаційні системи як в комунікаційних процесах, так і в системі управління та виробництва.

*Перелік посилань:*

1. Проект Дія.Сіті. Спеціальний правовий режим для IT-індустрії. URL: <https://city.diia.gov.ua/> (дата звернення 24.04.2021).