

тань на початкових етапах. Але ця програма, незважаючи на свої недоліки, має суттєву перевагу – скорочення витрат часу. За допомогою інтелектуальних контрактів можна автоматизувати багато функцій аудиту, що, у свою чергу, зекономить час, необхідний спеціалісту для перегляду записів і формулювання висновку.

Перелік посилань:

1. Лапко О.О., Солосіч О.С. Технологія блокчейн: поняття, сфери застосування та вплив на підприємницький сектор. *Бізнес Інформ*. 2019. № 6. С. 77–82.

2. Офіційний сайт компанії «PricewaterhouseCoopers (PwC)» URL: https://www.ey.com/en_us (дата звернення: 29.10.2022).

3. Офіційний сайт компанії «Ernst & Young (EY)» URL: https://www.ey.com/en_us (дата звернення: 29.10.2022).

4. Коркішко А. О., Орлова М. М. «Способи підвищення ефективності безпеки фінансових операцій за допомогою технологій Blockchain 2021. URL: https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/45910/1/Korkishko_magistr.pdf (дата звернення: 29.10.2022).

ВАРІАНТИ ЦИФРОВІЗАЦІ ОБЛІКУ В УКРАЇНІ

*Глуцкевич Н.В., канд. екон. наук, доцент
Луцький національний технічний університет*

На сьогодні в Україні неможливе ведення бухгалтерського і податкового обліку та звітності без застосування спеціалізованих автоматизованих програм. Все більше підприємств переходять на використання ІТ технологій в обліку і оподаткуванні, що дозволяє поєднувати дані обліку (за його видами), звітності та загальні дані підприємства.

Основою обліку є первинні і зведені документи – документообіг. Важливим є Закон України «Про електронні документи та електронний документообіг», дія якого поширюється «на відносини, що виникають у процесі створення, відправлення, передавання, одержання, зберігання, оброб-

лення, використання та знищення електронних документів» [1]. Ним же визначені основні поняття для ведення обліку в умовах використання цифрових технологій: «електронний документ – це документ, інформація в якому зафіксована у вигляді електронних даних, включаючи обов’язкові реквізити документа»; «електронний документообіг – це сукупність процесів створення, оброблення, відправлення, передавання, одержання, зберігання, використання та знищення електронних документів, які виконуються із застосуванням перевірки цілісності та у разі необхідності з підтвердженням факту одержання таких документів» [1].

Цифровізація обліку передбачає здійснення усіх бухгалтерських робіт – збирання, реєстрацію, обробку, зведення та зберігання інформації. При обробці вхідної інформації отримують вихідний продукт – первинний і зведений документ, звітність, які характерні багаторазовим їх використанням. Це і є база даних обліку і звітності.

В Україні асортимент програм для обліку і звітності є досить широким і включає різноманітні програмні продукти (рис. 1).



Рис. 1. Автоматизовані програми бухгалтерського обліку і звітності в Україні

Найбільш поширеними в практичній роботі є програми «1С: Бухгалтерія», «Парус» та «MEDoc». При цьому, перші дві програми є російського походження, і не зважаючи на заборону щодо їх використання в Україні характеризуються популярністю. Їх перевага в тому, що вони дозволяють здійснювати їх конфігурацію відповідно до галузевої специфіки діяльності підприємств. Самими новими бухгалтерськими програмами є «MASTER: Бухгалтерія», «Акцент» та «BAS Бухгалтерія».

У цілому, перевагою усіх облікових програм є електронний документообіг, формування бухгалтерської звітності та складання і подання інших видів звітності. Можливість ведення обліку та складання звітності відповідно до МСБО надають програми «1С-ПРО» та «SAP».

Перелік посилань:

1. Про електронні документи та електронний документообіг: Закон України від 22 трав. 2003 р. № 851-IV URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/851-15#Text> (дата звернення 28.10.2022).