

– неденежних статей, таких як амортизація, резерви, відложені податки, нереалізована курсова різниця, нерозподілена прибуль асоційованих організацій і частка неконтрольованих акціонерів;

– всіх інших статей, грошові потоки по яким відносяться до інвестиційної або фінансової діяльності.

Серед факторів, які визначають вибір того або іншого методу, можна виділити два основних. Перший заключається в тому, який з методів найбільш розповсюджений на підприємствах галузі. Другий фактор: метод повинен дозволити отримати більш корисну інформацію з точки зору аналізу. Питання включення конкретних грошових потоків в звіт про рух грошових засобів по складу в межах відповідного виду діяльності повинен визначатися організацією також виходячи з практики ведення діяльності.

При формуванні річної бухгалтерської звітності в складі звіту про рух грошових засобів і пояснень до нього необхідно буде розкрити інформацію про суму грошових потоків, пов'язаних з підтриманням діяльності організації на рівні існуючих обсягів виробництва, окремо від грошових потоків, пов'язаних з розширенням масштабів цієї діяльності. Це означає, що виникне необхідність в введенні додаткових аналітичних ознак в облік для ідентифікації грошових потоків, пов'язаних з поточною діяльністю організації, і грошових потоків, пов'язаних з розширенням виробництва. Це дозволить підвищити інформаційну цінність звіту про рух грошових засобів для користувачів. Крім того, організація в звіті про рух грошових засобів повинна розкривати існуючі по стану на звітну дату можливості приваби додаткових грошових засобів.

Дана інформація дозволить користувачам бухгалтерської (фінансової) звітності приймати економічно обґрунтовані управлінські рішення, сприятимуть підвищенню результативності діяльності підприємства.

Список используемой литературы

1. Хахонова, Н.Н. Грошові потоки і приріст капіталу: аналіз взаємозв'язку [Електронний ресурс] / Н.Н. Хахонова // Наука і світ Science&World. — 2015. — №1. — URL: <http://www.w-science.com/2015-1-356.html> (дата звернення 25.10.2020)

2.. Ангеловська, А.А. Аналіз формування грошових потоків за МСФО і Російськими стандартами / А. А. Ангеловська // Міжнародний бухгалтерський облік. – 2013. – № 3 (249). – С. 47–51.

3. Звіт про рух грошових засобів : МФСО (IAS) 7 (ред. від 07.05.2013) [Електронний ресурс] // КонсультантПлюс: Білорусь [Електронний ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правової інформ. Респ. Білорусь. – Мінськ, 2002. – Дата доступу: 06.11.2020.

*Ілляшенко К.В., к.е.н., доцент
доцент кафедри обліку і оподаткування*

*Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного
katerina.illyashenko@tsatu.edu.ua*

ОБЛІКОВІ АСПЕКТИ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ЕКОНОМІКИ

Сучасний світ швидко змінюється. Так, з появою принципово нових наукових досягнень, розширенням технологічних можливостей й їхнього прискорювального впливу на характер розвитку виробництва та всіх суспільних сфер виділяють первинну роль самої людини в економіці, як джерело та генератора новацій. При цьому особливо помітно, що

інновації в економіці пов'язуються у першу чергу з підприємницькою діяльністю людини. На нашу думку інноваційна економіка – це, насамперед, економіка знань, де наукова інформація відіграє домінуючу роль в економічному розвитку. Її появу справедливо пов'язують із глобалізацією світової економіки, концентрацією грошових та інформаційних потоків, зростаючою роллю науки та технологій, розвитку комунікацій, розвиток фундаментальних досліджень, як джерел добробуту держав та суспільства.

У зв'язку із цим саме знання у певному змісті стає предметом самостійного економічного аналізу, його вартість і значення у виробництві все більше зростають. А разом із цим зростає його роль у розвитку економіки.

Знання у сучасному світі входять до основ соціально-економічних систем, і тому вони розглядаються найважливішою домінантою їхнього розвитку. У справедливості такого підходу неважко переконатися, якщо додержуватися досить сформованого розуміння ролі й місця, характеру функціонування знання у суспільстві: воно фактично усе більше стає ключовим фактором росту, поряд із капіталом і працею. Це розуміння знайшло відбиття в основних концепціях знання: знання як ресурс розвитку економіки; знання як продукт (виробництво знань є найбільш важливим і визначальним фактором сучасної економіки); знання як фактор розвитку інформаційного суспільства (знання базуються на розвитку та зміні інформаційних і комунікаційних технологій) [1].

На шляху до економіки знань розвиток технологій призвів до діджиталізації усіх сфер життя суспільства. Не оминули ці процеси і нашу країну.

Діджиталізація (цифровізація) – це переведення будь-якої інформації в цифрову. Цей процес має глобальні тенденції, які зачіпають всі області сучасної економіки [2, с.70].

Найбільші обсяги документальної інформації про бізнес-процеси накопичуються під час бухгалтерського обліку. На даний момент, акумулювання розширених баз даних, обмін, аналітичні процедури та формування звітної інформації здійснюється виключно в електронному вигляді, що забезпечує оперативність, відкритість та ефективність управлінських рішень. Тому, на нашу думку найбільш актуальною діджиталізація є саме для бухгалтерського обліку. Її початком можна вважати автоматизовану форму обліку і перші бухгалтерські комп'ютерні програми. Зараз для потреб бухгалтерії використовуються складні інформаційні системи, призначені для автоматизації як обліку і аналізу, так й усіх ланок управління. Але досягнення науково-технічного прогресу вже зараз встановлюють тенденцію на розвиток бухгалтерських програм з використанням штучного інтелекту.

Серед інформаційних технологій, яким притаманні риси штучного інтелекту можна виділити технологію Блокчейн, що швидко проникла у фінансову сферу і зайняла там поважне місце [3, с.273].

Блокчейн – це ланцюжок блоків транзакцій (англ. Blockchain), розподілена база даних, що зберігає впорядкований ланцюжок записів (так званих блоків), що постійно довшас. Дані захищено від підробки та спотворення. Кожен блок містить часову позначку, хеш попереднього блока та дані транзакцій, подані як хеш-дерево. Таку розподілену базу даних закладено в основу крипто валюти Bitcoin, де слугує бухгалтерською книгою для всіх операцій. Технологія блокчейн також надає нові способи для компаній, щоб довести джерело і достовірність продуктів. Наприклад, компанія Blockverify використовує блокчейн і поширює облікові технології для забезпечення прозорості ланцюжка поставок і рішення по боротьбі з контрафакцією із застосуванням фармацевтичних препаратів, предметів розкоші, діамантів та електроніки. Крім того, з 2015 року компанія Everledger використовує блокчейн для призначення унікальних ідентифікаторів алмазам для того, щоб відслідковувати їх на вторинному ринку. Цей же принцип застосовується і до інших видів товарів. Схожі проекти були здійснені іншими стартапами для відстеження доставки продукції через океани (TBSx3) або для надання допомоги сільськогосподарським підприємствам краще управляти ланцюжками поставок і забезпечувати походження продуктів, які вони використовують (Agridigital) [4].

Успішність переходу до економіки знань залежить від багатьма умов. Особливе місце займає позиція держави, її здатність впливати, як на економіку, так і на суспільство у цілому. Державного регулювання потребують ряд фундаментальних принципів, таких як:

- створення сприятливого інвестиційного клімату та заохочення інвестицій у високотехнологічні виробництва;
- всебічний розвиток науки та технологій, як найважливішого ресурсу, що спонукає економічне зростання;
- створення та підтримка конкурентних умов для всіх економічних агентів з метою заохочення інновацій і росту продуктивності праці;
- усіляке сприяння підготовці людського капіталу, здатного до адаптації у швидко мінливих умовах;
- створення умов для інститутів бізнесу, орієнтованих на ефективне інвестування у галузях, де створюються нові знання та починається процес їхнього поширення;
- законодавче та нормативне регулювання майнингової діяльності із занесенням її у КВЕД та ринків крипто валюти [5, с.400].

Отже, можна зробити висновок, що суспільство на шляху до економіки знань не може розвиватися без інновацій і для розвитку останніх треба створювати відповідні умови. Зараз в Україні спостерігається збільшення поширення знань, підвищення наукового рівня учбових закладів, забезпечення інформаційно-комунікаційними технологіями. Трансформація вітчизняної економіки повинна розпочатися з діджиталізації усіх видів діяльності, але перш за все, з бухгалтерського обліку. В обліково-аналітичній роботі на підприємствах потрібно використовувати найбільш сучасні програмні продукти, в основі яких буде закладено елементи штучного інтелекту. Необхідно розвивати технологію Блокчейн, як найбільш захищену та прозору. Але все це не можливо без державної підтримки. Тільки взаємодія між державою, бізнесом та науковою спільнотою може стати вирішальним фактором формування цифрової економіки майбутнього.

Список використаної літератури

1. Data Management Systems and MEL. *Development gateway*. 2018. URL: <https://www.developmentgateway.org/sites/default> (дата звернення: 10.11.2020).
2. Лазебник Л. Діджиталізація економічних відносин як фактор удосконалення бізнес-процесів підприємства. *Економічний вісник. Серія: фінанси, облік, оподаткування*. 2018. №2. С.69-74.
3. Шевчук О.О. Блокчейн як каталізатор трансформації бізнес-процесів у страхуванні. *Фінансово-кредитна діяльність: проблеми теорії та практики*. 2019. Т.1. №28. С. 272-278.
4. Parkins D. Blockchains –The great chain of being sure about things. *The Economist*. 2015. URL: <https://www.economist.com/briefing/2015/10/31/the-great-chain-of-being-sure-about-things> (дата звернення: 11.11.2020).
5. Ілляшенко К.В. Трансформація вітчизняної економіки: обліково-аналітичний аспект. *Науково-практичний журнал «Інфраструктура ринку»*. 2019. № 38. С.433-439