

національного господарства. Виробнича складова забезпечує ефективне використання наявних виробничих потужностей у країні.

Екологічна безпека спрямована на запобігання або своєчасне вирішення протиріччя між суспільством і середовищем існування [4].

Всі складові економічної безпеки тісно взаємопов'язані й переплетені. Параметри кожної зі складових повинні забезпечити її збалансованість, а їхній рівень має бути достатнім для забезпечення належної стійкості системи до дії внутрішніх і зовнішніх загроз в поточному та довгостроковому періодах. Надійна економічна безпека держави можлива лише за комплексного і системного підходу до її організації.

Список використаних джерел:

1. Козаченко А.В., Ляшенко А.Н., Згадова Н.С. Економічна безпека підприємства: суть і механізм забезпечення : монографія. Київ : Лібра, 2003.с.280.
2. Методика розрахунку рівня економічної безпеки України. 2013. - [URL:https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v1277731-13#Text](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v1277731-13#Text)
3. Чорна А. М. Загрози ресурсному забезпеченню економічної безпеки підприємства. Актуальні проблеми економічного і соціального розвитку регіонів України : Всеукр. наук.-практ. Інтернет - конференції,16-26 листоп. 2009 р. Дніпропетровськ: ДДФА, 2009. Т. II. С. 167–168.
4. Мандзіновська Х. О. Економічна безпека держави: сутність, складові елементи та проблеми забезпечення. *Наукові записки*. 2016. № 2(53). С. 159 – 166.

Науковий керівник: **Згадова Н.С.**, канд.екон.наук., доцент
Одеська національна академія харчових технологій,
м. Одеса, Україна

Богач В. О.,
здобувач вищої освіти обліково-фінансового факультету,
Миколаївський національний аграрний
університет, м. Миколаїв, Україна

СКЛАДОВІ МЕХАНІЗМУ ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ

Приставаючи до розгляду питання механізму обліково-аналітичного забезпечення, в першу чергу варто визначити дефініцію поняття обліково-аналітичного забезпечення. Так, звертаючись до думки Юзви Р. П., виходить, що таким є сукупність облікових і аналітичних процесів, об'єднаних у обліково-аналітичну систему та спрямованих на задоволення інформаційних потреб користувачів шляхом перетворення первинної інформації в узагальнюючу згідно з визначеними цілями, а також нормативно-правовим, методичним, організаційним, програмним, математичним, технічним та ергономічним забезпеченнями [1].

Досліджуючи питання механізму обліково-аналітичного забезпечення, варто в першу чергу наголосити на його важливості. Так, саме даний механізм є

складовою економічної безпеки суб'єкта господарювання. Виходячи із цього постає необхідність в тому, щоб розібрати його на складові. Так, компонентами механізму є: інформаційний, методичний, правовий та технологічний. Розглянемо коротко кожен із них.

Правовий компонент, на нашу думку, є найбільш важливим, адже саме норми закону створюють, регулюють та завершують ту чи іншу дію чи взаємовідносини, які відбуваються на підприємстві або які виникають в процесі здійснення підприємством господарської діяльності. Більше того, говорячи про економічну безпеку, саме правовий компонент її забезпечує. Саме правовий компонент і створює механізм обліково-аналітичного забезпечення. Саме право є похідним елементом у будь-якій дії, адже перш ніж її зробити ми аналізуємо чи дозволено або чи не заборонено її вчиняти законом. Сам же правовий компонент також поділяється на складові норми чинного законодавства, постанови Кабінету Міністрів та Статут підприємства.

Щодо наступної складової, то такою є інформаційна. Під нею розуміється збирання, обробка та накопичення певного роду інформації про внутрішні та зовнішні чинники. Мета даної складової – оцінка ринку на предмет власної безпеки підприємства, оцінка можливих партнерів та конкурентів, тощо.

Розглядаючи технологічну складову, варто звернутися до праці Гнилицької Л.В., яка під такою розуміє набір технологій (процедур), якими володіють аналітики з фінансово-економічної безпеки для отримання, оброблення та надання необхідної інформації безпосереднім користувачам. Це передбачає впровадження на підприємствах автоматизованих інформаційних систем, застосування яких спонукає до використання різноманітного програмного забезпечення, сучасних засобів обчислювальної техніки та зв'язку [2].

Проте, на нашу думку, варто погодитися з тим, що чим більший рівень автоматизованості інформаційних систем на підприємстві, тим більше і гостріше постає питання посилення ризику зниження безпеки. Відтак, впроваджуючи на підприємстві автоматизовані інформаційні технології управління економічною безпекою, необхідно забезпечити відповідні системи їх захисту [3].

Щодо методичної складової, то така в свою чергу передбачає можливість вибору одного із методів або ж варіантів обліку за окремими об'єктами. Варто сказати, що дана складова має доволі чіткий зв'язок із правовим компонентом, адже самі методи розробляються та встановлюються правом.

Таким чином, підсумовуючи вищенаведене чітко бачимо необхідність існування усіх чотирьох компонентів: правовий, інформаційний, методичний та технологічний. Вважаємо за необхідне також наголосити і на тому, що усі компоненти є взаємопов'язаними, а їх наявність забезпечує функціонування системи економічної безпеки підприємств.

Список використаних джерел:

1. Юзва Р.П. Обліково-аналітичне забезпечення управління діяльністю підприємств спиртової промисловості: автореф. дис. канд. екон. наук: 08.00.09 / Юзва Р.П. Терноп. нац. екон. ун-т. Т., 2018. 20 с.

2. Гнилицька Л.В. Механізм обліково-аналітичного забезпечення функціонування системи економічної безпеки суб'єктів господарювання. URL: [https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:mxwHjFTnBpYJ:https://core.ac.uk/download/pdf/197233692.pdf+&cd=4&hl=ru&ct=clnk&gl=ua\(дата звернення: 25.11.2021\)](https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:mxwHjFTnBpYJ:https://core.ac.uk/download/pdf/197233692.pdf+&cd=4&hl=ru&ct=clnk&gl=ua(дата звернення: 25.11.2021))

3. Бланк И. А. Управление финансовой безопасностью предприятия. К. : Эльга, Ника-Центр, 2019. 784 с.

Науковий керівник: **Бурковська А. В.**, канд. екон. наук, доцент,
доцент кафедри фінансів, банківської справи та страхування,
Миколаївський національний аграрний університет,
м. Миколаїв, Україна

Бондаренко К. Р.,
здобувач вищої освіти обліково-фінансового факультету,
Миколаївський національний аграрний університет,
м. Миколаїв, Україна

БІТКОЇН ЯК НОВА ПЛАТІЖНА СИСТЕМА

В останні десятиліття світ активно залучається до процесу інформатизації економіки, в якому гостро стоїть питання взаємного врегулювання між державами шляхом впровадження інноваційної платіжної мережі та нових платіжних засобів.

Набирає популярності концепція криптовалюти - віртуальної валюти, для створення та захисту якої використовуються криптографічні методи. Ось чому сьогодні біткоїн – одна з провідних технологій та майбутнє світової валютної системи, за допомогою якої можна здійснювати більшість міжнародних платежів і яка може виступати як основна резервна валюта.

З точки зору виникнення біткоїна, доцільно підкреслити, що це прототип електронної готівки, який був створений, а точніше опублікований як файл з описом протоколу і принципом роботи даної платіжної системи у 2008 році [1]. Авторство належить Сатоші Накамото, проте досі невідомо хто це – одна людина чи об'єднання декількох осіб під одним псевдонімом [1].

Біткоїн як віртуальну валюту можна вільно передавати між користувачами в мережі. Відмінність віртуальних валют від електронних полягає в їх децентралізації, тобто немає центру, який виробляє транзакції або сервери, що зберігають інформацію про стан гаманців користувачів та їх фінансові операції. Однак така віртуальна валюта має як переваги, так і недоліки.

Біткоїн має такі основні переваги: