

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
МІНІСТЕРСТВО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ, БУДІВНИЦТВА ТА
ЖИТЛОВО- КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БУДІВНИЦТВА І
АРХІТЕКТУРИ (КНУБА)
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ
БУДІВЕЛЬНОГО ВИРОБНИЦТВА (НДІБВ)
АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА УКРАЇНИ (АБУ)
ПРЕДСТАВНИЦТВО „ПОЛЬСЬКА АКАДЕМІЯ НАУК” (PAN)
СІЛЕЗЬКИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ (SUT)

***Програма та тези доповідей
МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ
“ЕКОНОМІКО-УПРАВЛІНСЬКІ ТА
ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНІ НОВАЦІЇ В
БУДІВНИЦТВІ”***



КИЇВ – 23-24 ТРАВНЯ 2019

ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ ЕКОНОМІЧНОЮ БЕЗПЕКОЮ ПІДПРИЄМСТВА

Економічна безпека на підприємстві, зокрема будівельного, є складовою обліково-аналітичного забезпечення, від якої залежить стабільність, ефективність, розвиток, функціонування підприємства в майбутньому та його стан на ринку. Розширення підприємства залежить від того, як саме вдосконалюється та змінюється інформаційне забезпечення.

Під обліково-аналітичним забезпеченням слід розуміти систему, яка містить в собі такі складові як: фінансово-аналітична, обліково-аналітична, соціально-аналітична, екологічно-аналітична, які пов'язані між собою та створюють необхідну інформаційну базу для прийняття обґрунтованих управлінських рішень[2].

Економічна безпека бізнесу – це ознака, яка має властивість змінюватися від внутрішніх та зовнішніх ризиків, загроз, середовища в цілому. Організація економічної безпеки бізнесу дає можливість активізувати та збільшити економічний потенціал, конкурентоспроможність.

В управлінському процесі використовують різні види інформації: наукову, технічну, виробничу, правову, соціальну, економічну тощо. Однак основним видом інформаційного забезпечення процесу управління на рівні господарюючих суб'єктів є економічна інформація, під якою розуміють таку, що характеризує виробничі відносини в суспільстві[2].

Обліково-аналітичне забезпечення економічної безпеки є комплексною системою, що складається з трьох взаємопов'язаних підсистем, існуючих в єдиному інформаційному просторі: бухгалтерський облік, аналіз і спеціальне програмне забезпечення. Результатом взаємодії цих підсистем є те, що система обліково-аналітичного забезпечення набуває нових властивостей, які відрізняються від властивостей кожної з її складових [1].

Під час вдосконалення традиційної системи економічної безпеки на підприємстві слід врахувати потреби постійних користувачів обліково-аналітичної інформації та зовнішній вплив на підприємницьке середовище. Формування обліково-аналітичної інформації відзначається вимогами щодо надійності та достовірності облікових даних, отриманих із зовнішнього ресурсу, це стосується різних методів та прийомів, які використовуються для перевірки бухгалтерської інформації.

Принципи формування обліково-аналітичного забезпечення управління економічною безпекою, слід класифікувати на облікові принципи, що дозволяють сформувати адекватну обліково-аналітичну систему, і принципи аналізу, що служать основою для проведення аналітичних процедур і узагальнення їх результатів. Слід ураховувати й той факт, що оскільки в обліково-аналітичну систему можуть входити різні види обліку, то й склад облікових принципів може змінюватися. Безсумнівним є

те, що основою облікових принципів будуть принципи, що згадуються в різних концептуальних основах. Згідно з П(С)БО бухгалтерський фінансовий облік ґрунтується на різних принципах, наприклад, принцип нарахування – згідно із цим методом, результати операцій і інших подій визнаються по факту їх здійснення, а не тоді, коли кошти або їх еквіваленти отримані або виплачені; вони відображаються в облікових записах і включаються у фінансову звітність періодів, до яких відносяться[3].

Отже, опираючись на теоретичний матеріал по обліково-аналітичному забезпеченню управління економічної безпеки підприємства, слід розуміти повну інформаційну систему, яка з'єднує методи та принципи видів обліку, аналізу та безпеки з метою прийняття управлінських рішень щодо загроз від внутрішнього та зовнішнього середовища, що дасть змогу безпечно функціонувати підприємству та розвивати його сталий розвиток. Важливим аспектом є конфіденційність та надійність джерел для аналізу, обліку про чинники, які впливають на підприємство.

Список використаних джерел

1. «YoungScientist» № 2 (54) February, 2018. Іващенко Г. А. Обліково-аналітичне забезпечення економічної безпеки. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://molodyvcheny.in.ua>
2. Електронний журнал «Ефективна економіка». Ефективна економіка № 12, 2016. Обліково-аналітичне забезпечення управління економічною безпекою підприємства. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.economy.nayka.com.ua>
3. Юдіна М. І. Облік та аналіз як функціональні елементи системи економічної безпеки підприємства / М. І. Юдіна // Причорноморські економічні студії : екон. наук.-практ. журн. – Одеса, 2018. – Вип. 35. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://elar.khnu.km.ua/jspui/handle/123456789/7164>

УДК 69.003

Mogolivets Anton Anatolievich

postgraduate student of the Chair of Economics of Construction of the KNUBA

AFFECTION OF THE ECONOMIC CYCLE ON FINANCIAL STABILITY OF CONSTRUCTION

In the conditions of financial, economic and political changes, the financial sustainability of many construction companies has decreased, many enterprises have ceased their activities in the last few years. Therefore, for construction companies, there is a need to find ways to reduce the negative impact of economic cycles on their economic sustainability and develop effective methods for predicting changes in the phases of the economic cycle in order to reduce the negative impact of fluctuations in business activity, as well as the use of possible development reserves in the case of positive cyclic effects.

The purpose of the article is to analyze various approaches to understanding the nature of cycles, to determine the impact of economic cycles on the activity of construction enterprises, in particular on their financial sustainability.

The research uses the methods of financial analysis to determine the financial sustainability of construction, source of source data are the materials of the State Statistics