

**Міністерство освіти і науки України
Мукачівський державний університет
Львівський торговельно-економічний університет
Федерація професійних бухгалтерів і аудиторів України
ВПГО «Спілки аудиторів України»
Аудиторська компанія ТОВ «Варіанта»
Державна вища техніко-економічна школа
ім. Броніслава Маркевича в Ярославі (Польща)
Вища школа економіки і менеджменту в публічному
адмініструванні у Братиславі (Словаччина)**



**«АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ОБЛІКОВО - АНАЛІТИЧНОГО ПРОЦЕСУ В
УПРАВЛІННІ
ПІДПРИЄМНИЦЬКОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ»**

**МАТЕРІАЛИ X МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ ІНТЕРНЕТ - КОНФЕРЕНЦІЇ**

**27 жовтня 2022 року
Мукачево**

УДК 657:658
A43

Актуальні проблеми обліково – аналітичного процесу в управлінні підприємницькою діяльністю: Матеріали X Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції, 27 жовтня 2022 р., м. Мукачево. – 279 с.

Збірник містить матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет - конференції «Актуальні проблеми обліково – аналітичного процесу в управлінні підприємницькою діяльністю», в яких розглядаються методологічні, методичні та практичні засади обліку, аналізу та аудиту в контексті розвитку економічної науки та практики. Окреслено коло проблем і запропоновані пропозиції щодо покращення змісту і якості обліково-аналітичного процесу в управлінні підприємницькою діяльністю будуть цікавими і корисними для науковців і практиків усіх галузей економіки.

Матеріали друкуються в авторській редакції. Редакційна колегія не несе відповідальності за достовірність статистичної та іншої інформації, що надана в рукописах, та залишає за собою право не розділяти поглядів деяких авторів на ті чи інші питання, розглянуті на конференції.

Рекомендовано до друку та поширення через мережу Інтернет Науково-технічною радою Мукачівського державного університету (протокол № 9 від 21 листопада 2022 р.)

Рекомендовано до друку та поширення через мережу Інтернет Вченою радою Мукачівського державного університету (протокол №6 від 24 листопада 2022 р.)

Мединська Т.В., Тригук Т.Л. ЕКОНОМІЧНА БЕЗПЕКА УКРАЇНИ В УМОВАХ ВОЄННОЇ АГРЕСІЇ	115
Мицак О.В., Ногінова Н.М. ПОДАТКОВІ НАДХОДЖЕННЯ ДО ЗВЕДЕНОГО БЮДЖЕТУ УКРАЇНИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ	117
Міщук М.Ю. ФІНАНСОВІ ТА СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНІ МЕХАНІЗМИ СТИМУЛЮВАННЯ ПОТЕНЦІАЛУ ІНТЕГРАЦІЙНИХ ВИРОБНИЧИХ ЛАНЦЮГІВ	119
Обіцький А.А. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПІДПРИЄМСТВА В КОНТЕКСТІ МЕХАНІЗМУ ЇХ ФУНКЦІОНУВАННЯ	121
Піцур М.Ю., Гладинець Н.Ю. ПРОБЛЕМИ РЕАЛІЗАЦІЇ СТАРТАПІВ	123
Росул Р.В., Росул Я.І., Росул О.Р. ОЦІНКА ФІНАНСОВОЇ СТІЙКОСТІ І ПЛАТОСПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА	124
Chabaniuk O.M., Ogirko O.I. PODSTAWOWE WIADOMOŚCI O UBEZPIECZENIACH I RYZYKU	126
СЕКЦІЯ 3. ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК РЕГІОНУ НА ОСНОВІ АКТИВІЗАЦІЇ ПІДПРИЄМНИЦЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	
Melnychenko O. ON THE QUESTION OF INDUSTRIAL DEVELOPMENT COMPLEX OF THE REGION	129
Альбещенко О.С. УПРАВЛІНСЬКІ ТА ФУНКЦІОНАЛЬНІ ПІДХОДИ РОЗВИТКОМ ТУРИСТИЧНО-ГОТЕЛЬНОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА В ОБ'ЄДНАНИХ ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ГРОМАДАХ	130
Бокша Н.І., Матвійчук С.С. АКТИВІЗАЦІЯ ПІДПРИЄМНИЦЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ВИРОБНИЦТВ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ В УМОВАХ СЬОГОДЕННЯ	132
Власюк Н.І. ПОДАТКОВІ ІНСТРУМЕНТИ СТИМУЛЮВАННЯ РОЗВИТКУ ОРГАНІВ МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ	134
Гальо Я.М. ІНСТРУМЕНТИ ПІДВИЩЕННЯ ФІНАНСУВАННЯ ПРОЄКТІВ ТРАНСКОРДОННИХ РЕГІОНІВ УКРАЇНИ ВНАСЛІДОК ВІЙНИ	136
Гладинець Н. Ю., Ряшко Н. В. ЧИННИКИ, ЯКІ ВПЛИВАЮТЬ НА СТАН ІНВЕСТИЦІЙНОГО КЛІМАТУ В РЕГІОНАХ	137

інші ринки занадто витратними або недоступною перспективою. Ця проблема ускладнюється тим, що світова стартап-індустрія не стоїть на місці, в Європі та США зараз пік активності стартапів, і компаніям, які виходять на глобальні ринки, доводиться жорстко конкурувати із ключовими гравцями [2, с.287].

Найголовнішою проблемою, на нашу думку, є відсутність серед молодих талановитих вчених та стартаперів справжніх підприємців у класичному розумінні цього слова. Щоб досягти успіху, недостатньо бути просто розумним і вигадати геніальну ідею. Важливо вміти «продати себе», свій проект, розробити бізнес-план, вміти розпоряджатися наявними ресурсами, планувати свою діяльність, підібрати команду, що стоїть, і багато іншого.

У нашій країні історично склалося так, що існуюча система освіти не здатна виростити молодого фахівця, готового мислити і працювати самостійно, приймати довгострокові стратегічні рішення, брати на себе відповідальність - тобто мати головні якості підприємця.

Виходячи із наведеного слідує висновок, що фактично проблеми в реалізації досить часто мають загальний характер. Це недостатність фінансування, відсутність оригінальної ідеї, недостатність управлінського досвіду в керівників таких стартапів. При цьому, слід відмітити, що дані фактори фактично неможливо виключити, вони не вирішуються, а повинні просто передбачатися засновниками того чи іншого стартапу.

Список використаної літератури:

1. Ігнатова Ю.В., Даценко Н.В., Поліщук Є.А. Моделювання потенціалу малих інноваційних підприємств. Інвестиції: практика та досвід. 2017. с. 23-28.
2. Кулинич О. О. Проблеми визначення доцільності інвестування стартапів для розвитку ІТ-сектору України. Вісник соціально-економічних досліджень: зб. наук.праць; Одеса: Одеський національний економічний університет. 2015. С. 285–291.

Росул Руслан Васильович,

к.т.н., доцент кафедри інженерії,
технологій та професійної освіти,

Мукачівського державного університету

Росул Ярослава Іванівна,

спеціаліст вищої категорії

ВСП «Мукачівський фаховий коледж НУБіП України»

Росул Олександр Русланович,

здобувач вищої освіти ОС «Бакалавр»,

спеціальність 131 «Прикладна механіка»,

Мукачівського державного університету

ОЦІНКА ФІНАНСОВОЇ СТІЙКОСТІ І ПЛАТОСПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА

В сучасних економічних умовах більшість підприємств мають дуже складне

фінансове становище. На діяльність підприємства негативно впливають не лише фактори зовнішнього середовища, а й відсутність відповідного рівня фінансової стійкості підприємства. Саме зараз у період економічної та політичної кризи нашої держави основним із завдань будь-якого підприємства виступає забезпечення та управління його фінансовою стійкістю.

Фінансово стійким є підприємство, яке характеризується високою платоспроможністю; високою кредитоспроможністю (здатністю платити за кредитами, виплачувати відсотки по них і погашати їх точно в строк); високою рентабельністю, що дозволяє фірмі нормально і стійко розвиватися, вирішуючи при цьому проблему взаємини акціонерів за рахунок підтримки на достатньому рівні дивідендів і курсу акцій підприємства; високою ліквідністю балансу - здатністю покривати свої пасиви активами відповідної і перевищує терміновості перетворення їх на гроші [3, с. 92].

Головним індикатором оцінки фінансового стану будь-якого суб'єкта господарювання є показники його фінансової стійкості. Фінансову стійкість підприємства потрібно розглядати комплексно, з урахуванням різних аспектів фінансово-господарської діяльності цього суб'єкта господарювання.

Фінансова стійкість суб'єктів господарювання визначається сукупністю показників, що відображають наявність, розміщення і використання ресурсів підприємства, його реальні й потенційні фінансові можливості. Вона безпосередньо впливає на ефективність підприємницької діяльності господарюючого суб'єкта.

Основні показники, які використовуються вченими для оцінки фінансової стійкості підприємства, наведені в табл.1:

Таблиця 1

**Показники оцінки фінансової стійкості підприємства
ПрАТ „Ужгородська швейна фабрика”**

Назва показника	Значення показників		
	Роки		
	2018	2019	2020
Коефіцієнт автономії	-0,39	0,57	-1,53
Коефіцієнт фінансової залежності	0,61	0,43	-0,53
Коефіцієнт маневреності власного капіталу	-0,91	-1,37	-4,47
Коефіцієнти забезпеченості оборотних коштів власними оборотними коштами	4,17	4,77	8,39
Коефіцієнт співвідношення власного і залученого капіталу (коефіцієнт фінансової стійкості)	-0,86	-1,37	-4,47
Коефіцієнт співвідношення залученого і власного капіталу	-1,16	0,73	-0,22
Коефіцієнт забезпеченості власними оборотними засобами	0,40	0,03	-2,55
Коефіцієнт співвідношення реальних активів і вартості майна	0,62	0,63	0,77
Коефіцієнт поточних зобов'язань	0,98	1	1
Коефіцієнт довгострокових зобов'язань	0,02	0	0
Коефіцієнт співвідношення необоротних і власних коштів	-1,44	-1,02	0,43

Розрахунки доказали, що підприємство має низьку платоспроможність.

Недоліком підприємства є той факт, що в розпорядженні підприємства

протягом досліджуваного періоду не було достатньої кількості мобільних грошових ресурсів так як протягом всього періоду значення коефіцієнту маневреності було нижче за норматив, а також більшість коефіцієнтів нижчі за нормативні значення.

Список використаної літератури:

1. Абрютина М. С., Грачов А. В. Аналіз фінансово-економічної діяльності підприємства: Навчально-практичний посібник / М. С. Абрютина, А. В. Грачов, 2013. – 256 с.

2. Александрова М. М., Виговська Н. Г., Кірейцев Г. Г., Петрук О. М., Маслова С. О. Фінанси підприємств: Навч. посіб. для студ. екон. спец. всіх форм навч. / Г.Г. Кірейцева (ред.). – 2.вид., перероб. та доп. – К.: ЦУЛ, 2013. – 268 с.

3. Висоцька І. Б. Оптимізація структури капіталу підприємства з метою підвищення його фінансової безпеки / І. Б. Висоцька, В. В. Комаричина // Науковий вісник України. – 2013. – Вип. 23.1. – С. 224–230.

Chabaniuk Odarka Mychajlivna,

PhD in Economy

Department of Accounting, Control, Analysis and Taxation

Lviv University of Trade and Economics

Ogirko Olga Igorivna,

PhD. The Department of computerized control systems

of the State University of Internal Affairs,

Lvov, Ukraine

PODSTAWOWE WIADOMOŚCI O UBEZPIECZENIACH I RYZYKU

Ekonomia matematyczna to kierunek w ekonomii zajmujący się badaniem szeroko pojętych zjawisk gospodarczych przy użyciu zaawansowanych technik matematycznych, tj. analiza szeregów czasowych czy programowanie dynamiczne. Współczesna ekonomia głównonurtowa w coraz większej mierze odwołuje się do tych metod, niemniej podział na matematyczny i instytucjonalny nurt w ekonomii jest wciąż widoczny [1].

Szereg czasowy to realizacja procesu stochastycznego, którego dziedziną jest czas; to ciąg informacji uporządkowanych w czasie, których pomiary wykonywane są z dokładnym krokiem czasowym. Jeżeli krok nie będzie regularny wtedy mamy do czynienia z szeregiem czasowym rozmytym.

Programowanie dynamiczne jest techniką lub strategią projektowania algorytmów, stosowaną przeważnie do rozwiązywania zagadnień optymalizacyjnych. Jest alternatywą dla niektórych zagadnień rozwiązywanych za pomocą algorytmów zachłannych. Wynalazcą techniki jest amerykański matematyk Richard Bellman. Programowanie dynamiczne opiera się na podziale rozwiązywanego problemu na podproblemy względem kilku parametrów. W odróżnieniu od techniki dziel i zwyciężaj podproblemy w programowaniu dynamicznym nie są na ogół rozłączne, ale musi je cechować własność optymalnej podstruktury. Zagadnienia odpowiednie dla programowania dynamicznego



МУКАЧІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

89600, м. Мукачево, вул. Ужгородська, 26

тел./факс +380-3131-21109

Веб-сайт університету: www.msu.edu.ua

E-mail: info@msu.edu.ua, pr@mail.msu.edu.ua

Веб-сайт Інституційного репозитарію Наукової бібліотеки МДУ: <http://dspace.msu.edu.ua:8080>

Веб-сайт Наукової бібліотеки МДУ: <http://msu.edu.ua/library/>