

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



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

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

**28 жовтня 2021 року
Мукачево**

УДК 657:658
A43

Актуальні проблеми обліково-аналітичного процесу в управлінні підприємницькою діяльністю: Матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 28 жовтня 2021 р., м. Мукачево. – 229 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 № 4 від 18 листопада 2021 р.)

Рекомендовано до друку та поширення через мережу Інтернет Вченою радою Мукачівського державного університету (протокол № 8 від 25 листопада 2021 р.)

Поневач А.І., Королович О.О. ІННОВАЦІЙНІ ТИПИ ЗМІННОГО ТА ГНУЧКОГО ТОРГОВОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА	145
Ророчух О.Р., Kupriyenko I.V., Meshko L.Y. INFORMATION SUPPORT AND ITS ROLE IN ENTERPRISE MANAGEMENT	147
Процишин О.Р. КОНКУРС ПРОЄКТІВ МІСЦЕВИХ ІНІЦІАТИВ ЯК ІНСТРУМЕНТ РОЗВИТКУ КОНКУРЕНЦІЇ	149
Рейс Т.Т. ТРАНСКОРДОННЕ СПІВРОБІТНИЦТВО РЕГІОНІВ УКРАЇНИ: ІНОЗЕМНІ ІНВЕСТИЦІЇ В УКРАЇНСЬКІЙ ЕКОНОМІЦІ	151
Реслер М.В. ІННОВАЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ПІДПРИЄМСТВА ЯК ОБ'ЄКТ УПРАВЛІННЯ	154
Рибчук А.В. ЕВОЛЮЦІЯ ОРГАНІЗАЦІЙНИХ ФОРМ ПРОСТОРОВОЇ ЕКОНОМІКИ	155
Лизанець А.Г., Скуба А.М. ОРГАНІЗАЦІЙНІ ЗМІНИ ЯК ОБ'ЄКТ МЕНЕДЖМЕНТУ НА ПІДПРИЄМСТВІ	157
Торіна В.І. ЕВОЛЮЦІЯ КОНЦЕПЦІЇ ТЕОРІЇ ПІДПРИЄМНИЦТВА	159
Феср А.Є. ПРОБЛЕМИ ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ ГІРСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ	161
Чизмар І.І. МОДЕЛЬ ТЕХНІЧНОГО РОЗВИТКУ КІБЕРСПОРТИВНИХ ОРГАНІЗАЦІЙ	163

СЕКЦІЯ 4.

СУЧАСНІ ПІДХОДИ У ФОРМУВАННІ МАРКЕТИНГОВИХ ЗАСАД РОЗВИТКУ РЕГІОНУ

Бабинець А.В., Кручак Л.В. ШЛЯХИ ЗНИЖЕННЯ ЛОГІСТИЧНИХ ВИТРАТ НА ПІДПРИЄМСТВІ	166
Бора Н.Ю. MYSTERY SHOPPING (ТАЄМНИЙ ПОКУПЕЦЬ) ЯК ІНСТРУМЕНТ ЯКОСТІ ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ	168
Гаврилець О.А., Гаврилець О.В. РОЛЬ КОНЦЕПЦІЇ ЕКОЛОГІЧНОГО МАРКЕТИНГУ В РОЗВИТКУ РЕГІОНУ	170
Гаврилець О.В. СОЦІАЛЬНИЙ ТУРИЗМ В КОНТЕКСТІ МАРКЕТИНГУ ТУРИСТИЧНИХ ПІДПРИЄМСТВ	171

Popovych Olesia Petrivna,
lecturer at the Department of Management,
Management of Economic Processes and Tourism of
Mukachevo State University
Kupriyenko Inna Viktorivna,
teacher of the Higher Vocational School №3 Mukachevo
Meshko Lilia Yuriyivna,
student, profession operator of information
processing and software of
Higher Vocational School №3 Mukachevo

INFORMATION SUPPORT AND ITS ROLE IN ENTERPRISE MANAGEMENT

The activities of any organization provide by using of modern information technology to increase efficiency of work. The production process significantly complicates the development of technology, but at the same time it accelerates the decision-making process. The greatest economic progress in the most developed countries has occurred in the transition from industrial to information society, such rapid development of information technology is manifested in the strengthening of information support in the economy and management, as well as in the constant diversification of the information sector.

All this indicates the relevance of the chosen research topic. [4] As the matter of fact there are scientific studies on the information support of enterprises in modern conditions, many works of Ukrainian and foreign scientists, in particular Butynets F.F., Kostyuk V.O., Kovalchuk M.I., Khrushch N.A., Chumachenko M.G., and others. However, new tools and information systems have new problems that have not been completely explored yet.

The studies show that information factor is the most noticeable, able to reduce risks and increase the efficiency of the enterprise and its production together with the factors of labor, land, and capital [1].

The purpose of information support of any organization is to obtain processed, generalized information based on the collected source data, that should be the basis for management decisions.

Information is used as a resource to perform official functions, as well as a means of official communication, as the latter is carried out in the process of transmitting various information. Therefore, information management tools are some information, data, designed in such a way as to ensure the convenience of decision-making in the field of target activities. The need for information of different subjects and management units is not the same and is determined, foremost, by the tasks that are solved in the management process by one or another subject, manager, other employees of the management staff. [1]

Information technologies that manage the information space of the enterprise is a system consisting of specially trained and experienced people, technical and

technological bases. The information system is a broader concept and, primarily, a system of mutual interaction of man, machine, and network.

That is, on the one hand, a person - a user of the system, on the other hand - a set of information flows and hierarchies, a communication system for collecting, processing, and transmitting information about the object using information technology, and on the third hand - is the sum of methods and means of placement and organization of information. Information support is called to display information that characterizes the state of the object of management and is the base for decision-making [2].

All things considered it can be noted that, the information support includes a set of a single system of indicators:

- information flows;
- document management options;
- systems of information classification and coding;
- unified documentation system;
- different information arrays (files) that are stored in the machine and on machine media with different degrees of organization. [3]

Thus, the impact of information quality on the object and the subject of management, where the object is an increase in management efficiency, which directly depends on the completeness and timeliness obtaining of the information. Boosting the competitiveness of the organization is when information becomes a strategic resource, accelerating the response to changes in market conditions, and the subject, in turn, is timely delivered information to the contractor is one of the main conditions for successful performance and effective achievement of goals and increasing of responsibility for non-compliance of the order in conditions of sufficient information.

Furthermore, the development of information technologies is mainly directed in the field of intellectual, knowledge-intensive problems. Data visualization, image processing, creation of virtual space allows a person to plunge into the imaginative environment of solving complex problems, to approach the goals at a qualitatively new level, to facilitate the preparation and adoption of the right management decisions.[4]

All things considered we are able to conclude that at this stage of providing the information is one of the most important functions of the analysis of the enterprise activities and its management as a whole. The information support of the activity influences to the final reporting and, accordingly, to the course of implementation of management decisions. Therefore, it is necessary to develop the information infrastructure of the enterprise, to seek the latest approaches to the integration of information technologies in the processes of production, analysis, and management. The most relevant is the wider using of data mining systems. With the development of new technologies, the search for the most rational application and effective implementation of information support in the enterprise encourages a deeper study of the problem and deserves for further research.

References

1. Butynets F.F. Management accounting: textbook 2nd ed., revised. and add. - Zhytomyr: Ruta, 2002. – P. 480.

2. Kovalchuk M.I. Economic analysis of agro-industrial enterprises: textbook Kyiv, KNEU, 2004, - P. 340.

3. Kostyuk V.O. Technical and economic analysis of municipal enterprises: textbook, Kharkiv, Kharkiv national acad. Of municipal economy, 2010. – P. 245.

4. Khrushch N.A. Strategies of the company: mechanisms of formation and adaptation in the modern investment environment: article / N.A. Khrushch // Finance of Ukraine. - 2008. - № 8.

Процишин Оксана Романівна,
к.е.н., доцент кафедри економіки та менеджменту
Дрогобицького державного педагогічного
університету імені Івана Франка

КОНКУРС ПРОЄКТІВ МІСЦЕВИХ ІНІЦІАТИВ ЯК ІНСТРУМЕНТ РОЗВИТКУ КОНКУРЕНЦІЇ

Реформа децентралізації, що була започаткована у 2014 році, розширила повноваження органам місцевого самоврядування, зокрема дала змогу самостійно формувати стратегічні напрями розвитку, здійснюючи пошук ресурсів для їх реалізації. Відтак, територіальні громади, як суб'єкти ринкових відносин, за умов обмеженості ресурсів, у т.ч. фінансових, змушені враховувати конкуренцію щодо їх залучення для реалізації окреслених напрямів соціально-економічного розвитку.

Дослідження тенденцій розвитку конкуренції просторових систем доводить про посилення ролі держави щодо її підтримки та регулювання у різних форматах. Так, з метою підтримки територіальних громад та регулювання відносин суб'єктів господарювання на засадах здорової конкуренції, у 2011 р. був запущений Проєкт «Місцевий розвиток, орієнтований на громаду», який мав фінансову підтримку від Європейської Комісії у рамках програми технічної допомоги ЄС та співфінансувався і впроваджувався Програмою розвитку ООН в Україні [1]. На всіх етапах проєкту підтримувалися такі сфери як енергоефективність, охорона здоров'я, навколишнє середовище та вода, управління в сільській місцевості.

Протягом 2011–2015 років на Львівщині у рамках даної програми було реалізовано понад 500 місцевих ініціатив на суму 73 млн грн. [2]. Проте не всі подані проєкти були підтримані, що свідчить про конкуренцію між ними за джерела фінансування, незважаючи на зростання частки схвалених за 2011–2015 рр. (табл.1).

Обрані та схвалені конкурсною радою мікропроєкти отримують допомогу у фінансуванні від обласного бюджету (50% від вартості проєкту) та від небюджетного інвестора (не менше 10% від вартості проєкту – кошти фізичних осіб, спонсорів).[4]. Такий розподіл часток фінансування проєктів демонструє узгоджену співпрацю стейкхолдерів (влади, бізнесу і громади) на умовах крос-секторного партнерства. За таких умов відносини між суб'єктами ринкових



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/>