



Міністерство освіти і науки України
Мукачівський державний університет
Державна вища професійна школа ім. кап. Вітольда Пілецького в Освенцеми (Польща)
Університет економіки в Братиславі
Факультет економіки бізнесу в Кошице (Словацька Республіка)

**IV Міжнародна
науково-практична конференція
“УПРАВЛІННЯ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИМИ
ТРАНСФОРМАЦІЯМИ ГОСПОДАРСЬКИХ ПРОЦЕСІВ:
РЕАЛІЇ І ВИКЛИКИ”**



6-7 квітня 2022 р.

УДК 005:[316+330:005.591.4]:332.15(043.2)

У66

*Рекомендовано до поширення через мережу Інтернет
Вченою радою Мукачівського державного університету
(протокол № 4 від 18 квітня 2022 року)*

У66

Управління соціально-економічними трансформаціями господарських процесів: реалії і виклики: збірник тез доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції (м. Мукачево, 6-7 квітня 2022 р.). – Мукачево: МДУ, 2022. – 272 с.

***Відповідальний за випуск:** ФЕЄР Оксана – к.е.н., доц., доцент кафедри менеджменту, управління економічними процесами та туризму, відповідальна за наукову роботу кафедри.*

***Технічний редактор:** ТОВТ Тетяна – к.е.н., доцент.*

У збірнику тез за матеріалами IV Міжнародної науково-практичної конференції, що проводилася кафедрою менеджменту, управління економічними процесами та туризму Мукачівського державного університету, висвітлюються погляди науковців, здобувачів освіти, представників державних органів влади та місцевого самоврядування, підприємницьких структур на актуальні проблеми управління соціально-економічними трансформаціями господарських процесів в сучасних умовах.

Матеріали структуровані в розрізі декількох напрямів досліджень: «Управління економікою держави в умовах глобальних перетворень»; «Особливості регіонального управління господарськими процесами»; «Управління економічними процесами суб'єктів господарювання»; «Фінансове регулювання та обліково-аналітичне забезпечення діяльності суб'єктів на мікро- та макрорівнях»; «Управління інвестиційно-інноваційною діяльністю»; «Управління освітньою діяльністю у цифровому просторі»; «Публічне управління та адміністрування в умовах інформаційного суспільства».

Матеріали подано в авторській редакції. Автори опублікованих матеріалів несуть повну відповідальність за підбір, точність наведених фактів, цитат, статистичних даних, галузевої термінології, інших відомостей.

УДК 005:[316+330:005.591.4]:332.15(043.2)

Матеріали конференції доступні для перегляду на офіційному сайті університету за адресою <https://msu.edu.ua/konferenciji-seminari/>

© Мукачівський державний університет, 2022
© Кафедра менеджменту, управління економічними процесами та туризму, 2022

СЕКЦІЯ 4. ФІНАНСОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ ТА ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДІЯЛЬНОСТІ СУБ'ЄКТІВ НА МІКРО- ТА МАКРОРІВНЯХ

Andrushko R. Business development and features of taxation in the EU	159
Prokoryshyn O., Humeniuk I. Social accounting in ukrainian conditions	161
Гуцаленко Л.В., Марчук У.О. IT - послуги в діяльності господарюючих суб'єктів	162
Жидовська Н.М. Новації державної політики на ринку віртуальних активів	165
Замазій О.В. Організація обліку надходження основних засобів в бюджетній установі	167
Ксьонжик І. В., Мацьків Г.В. Особливості оподаткування суб'єктів малого бізнесу	170
Максименко Д.В. Управлінський облік як інтегрована система управління	173
Малецька О.І., Ціцька Н.Є. Особливості бухгалтерського обліку в Литві	174
Мединська Т.В. Дискреційні фіскальні заходи для подолання кризи	176
Мулик Т.О. Аналітичне забезпечення управлінських рішень на основі балансу	179
Нестерова С.В. Найпростіші діаграми для візуалізації даних – види та застосування в аналізі	182
Пономарьова Н.А. Від контролю до управління якістю: зміна парадигми для суб'єктів аудиторської діяльності	185
Томашук І.О. Методичні аспекти управління дебіторською заборгованістю аграрних підприємств	188

СЕКЦІЯ 5. УПРАВЛІННЯ ІНВЕСТИЦІЙНО-ІННОВАЦІЙНОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ

Білецька Н.В., Стець В.І., Чигур В.О. Теоретичні аспекти обліково-аналітичного забезпечення фінансового менеджменту підприємства	192
Мацьків Г.В. Оцінка джерел фінансування інноваційної діяльності	194
Новаковська І.О. Сучасні виклики інвестиційних процесів на ринку нерухомості в Україні	197
Петришин Н.Я., Завербний С.А. Проблеми і перспективи інноваційного розвитку в Україні у післявоєнний період за активізування євроінтеграційних умов	200
Похиленко Н.М. Необхідність формування системи сільськогосподарських знань та інновацій в Україні	202
Румянцева І.Б., Семанишин С.Я. Інноваційні технології в сучасному ресторанному бізнесі	205
Усата Н.В. Нові підходи розвитку сільських територій в умовах децентралізації на засадах державно-приватного партнерства	207
Черемісіна С.Г., Россоха В.В. Прогресивні напрями інноваційного розвитку молочної галузі України	209

СЕКЦІЯ 6. УПРАВЛІННЯ ОСВІТНЬОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ У ЦИФРОВОМУ ПРОСТОРИ

Chovriy S. Digital transformation of educational activity at higher educational institutions	213
Hoida N. Formation of english phonetic competence of senior school students using computer technologies	215
Алмашій І.І. Екологічна спрямованість керівників	217

ефективність економічних рішень, що приймаються на основі бухгалтерського балансу: 1) неузгодженість понятійного апарату економічного аналізу; 2) відсутність загальноприйнятої підпорядкованості між різними поняттями та блоками аналізу; 3) відмінності у методиках обчислення окремих показників. Вирішення цих проблем можливе шляхом реалізації комплексу заходів з удосконалення методики та організації аналізу показників бухгалтерського балансу підприємств АПК з метою прийняття економічних рішень.

Список використаних джерел:

1. Лучко М Р. Консолідована фінансова звітність: теоретична концептуалізація побудови: монографія. К.: КНЕУ, 2007. 262 с.

2. Грабова Н.М. Теорія бухгалтерського обліку: навчальний посібник. Київ: А.С.К., 2001. 266 с.

3. Гудзенко Н. М., Коваль Н. І., Плахтій Т. Ф. Вплив інформаційних потреб користувачів на структуру та наповнення фінансової звітності. Економіка. Фінанси. Менеджмент: актуальні питання науки і практики. 2018. № 5. С. 102-113.

4. Мулик Т.О., Материнська О.А., Пльонсак О.Л. Аналіз господарської діяльності: навчальний посібник. Київ: Центр учбової літератури, 2017. 288 с.

5. Тарасенко І. О., Любенко Н. М. Фінанси підприємств: підручник. К.: КНУТД, 2015. 360 с.

УДК 004.77:311.2

НЕСТЕРОВА С.В.

кандидат економічних наук, доцент,
доцент кафедри економіки та фінансів,
Мукачівський державний університет, м. Мукачево, Україна

НАЙПРОСТІШІ ДІАГРАМИ ДЛЯ ВІЗУАЛІЗАЦІЇ ДАНИХ – ВИДИ ТА ЗАСТОСУВАННЯ В АНАЛІЗІ

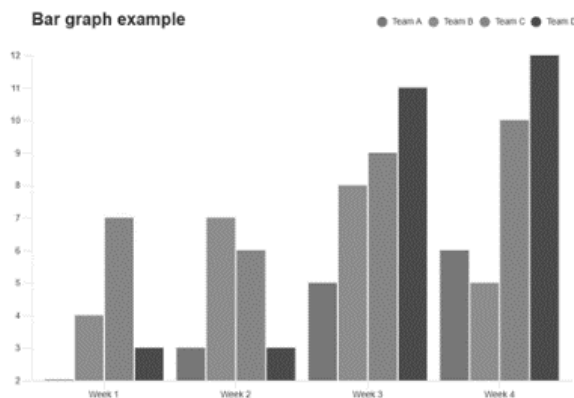
Одним з етапів аналізу даних є надання інформації користувачам у тій формі, яка максимально задовольняє вимоги:

- доступності для розуміння – аналітичні висновки, представлені тим чи іншим чином повинні бути зрозумілими як фахівцям, так і тим, хто періодично звертається до результатів аналізу, працює у суміжних сферах;
- гнучкості – вихідні дані аналізу повинні бути такими, що можуть швидко трансформуватись залежно від нових обставин, введення нових параметрів;
- наочності – візуалізація проведеного аналізу, його результати повинні «зчитуватись» однаково всіма користувачами, не допускати подвійних трактувань, не вимагати уточнюючих запитань;
- естетичності – оформлення подання інформації може бути різним, залежно від уподобань аналітика, проте певні базові принципи мають бути дотримані: гармонійна кольорова гама, незасміченість неінформативними елементами, відсилання до корпоративного стилю тощо.

Важливе місце у етапі ознайомлення зацікавленої аудиторії з даними аналізу посідає вибір інструментів візуалізації даних. Одним з таких інструментів є подання інформації у вигляді графіків, діаграм. Видів графіків та діаграм є багато, одні з них вельми поширені, інші використовуються рідше. В останні роки, з поширенням систем бізнес-аналітики, з'являються і нові креативні ідеї щодо візуалізації інформації. Як зазначають фахівці сфери бізнес-аналітики [1], подекуди дизайнери надають перевагу

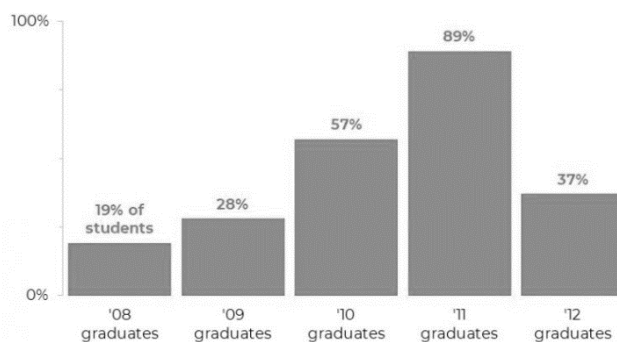
формі над змістом, що ускладнює «читання» таких графіків, отже, є потреба у систематизації інформації щодо видів графіків, діаграм залежно від цілей візуалізації та доречності їхнього застосування при тій чи іншій аналітичній задачі.

Стовпчикова діаграма (Bar Graph). Один з найбільш наочних видів представлення даних про динаміку показників, якщо мова йде про декількох порівняння категорій.



Джерело: smartdraw.com

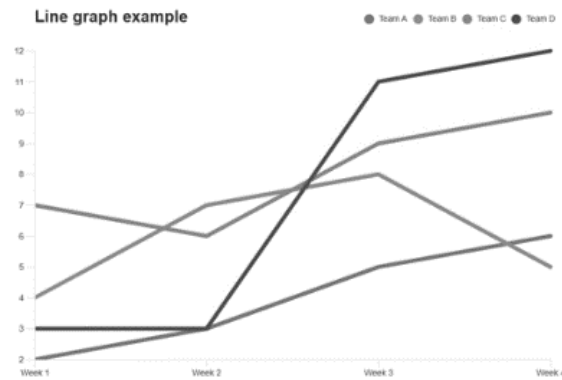
Слід зауважити, що за допомогою стовпчикової діаграми часто візуалізують частоти явища чи події, і тоді вона стає, за означенням такої візуалізації, гістограмою (**Bar Histograms/Bar Chart**). Саме під такою назвою стовпчикова діаграма представлена у бібліотеці інструментів візуалізації в MS Excel з українським інтерфейсом. На наш погляд, це не зовсім коректно, адже у гістограми в її класичному вигляді доволі вузький функціонал, тоді як стовпчикова діаграма у її різновидах має значно ширше застосування. Так, за допомогою Bar Graph можна в окремих випадках демонструвати структуру, структурну динаміку показника (категорії), або декількох. Bar Histograms дає можливість описувати лише одну категорію, застосовується лише для виявлення залежності якісних даних. Існує ще ряд відмінностей між Bar Graph та Bar Histograms, тому не слід їх плутати.



Джерело: depicdatastudio.com

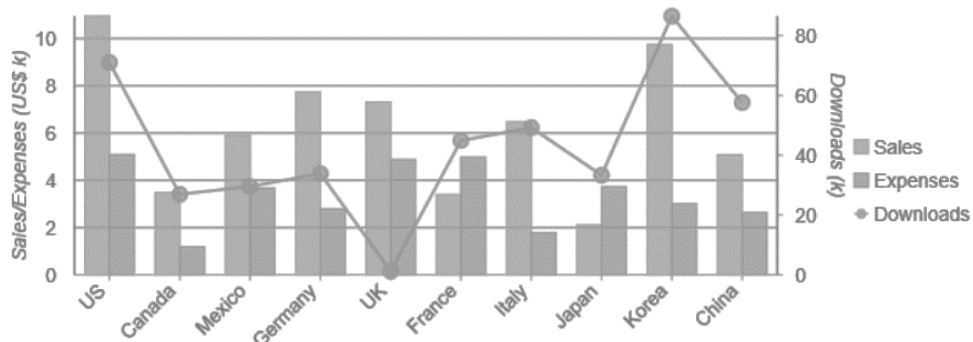
Лінійний графік (Line Chart/Graph) – нагадує вершини гірського хребта. За її допомогою найчастіше візуалізують показники динаміки як-то: коливання курсу акцій, зростання виручки, прибутку тощо. І знову є зауваження до термінології: часто цей спосіб візуалізації називають (перекладають) лінійною діаграмою, хоча у бібліотеці інструментів візуалізації в MS Excel лінійна діаграма - це горизонтальне розташування стовпчикової діаграми.

Секція 4. Фінансове регулювання та обліково-аналітичне забезпечення діяльності суб'єктів на мікро- та макрорівнях



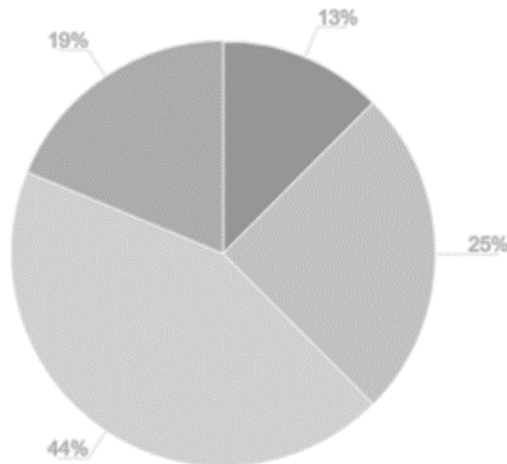
Джерело: smartdraw.com

Гістограма з декількома вісями (Multi-Axis Charts). Це поєднання стовпчикової та лінійного графіку. Підходить, якщо необхідно візуалізувати інформацію, в якій порівнюється динаміка двох або більше категорій для виявлення паралелей. До прикладу, необхідно порівняти, як синхронізовані між собою динаміка ринкових цін та виручки підприємства.



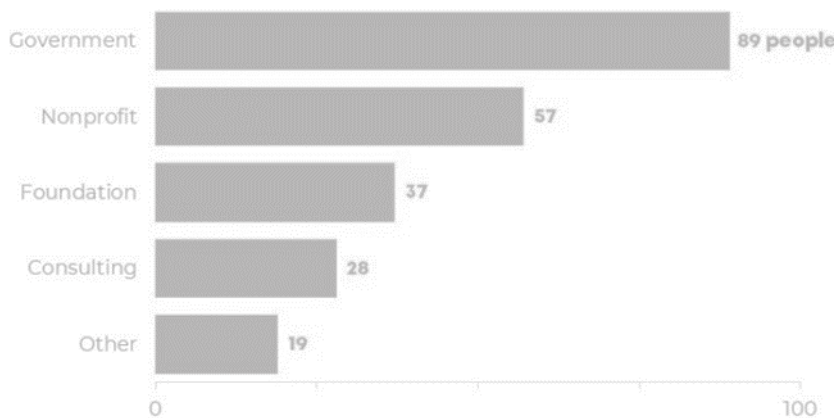
Джерело: grapacity.com

Кругова діаграма (Pie Charts) – діаграма, яка дозволяє унаочнити структуру цілого: до прикладу, частку центів відповідальності прибутку у формуванні прибутку компанії в цілому. Попри простоту та звичність, вимагає критичного підходу у застосуванні: якщо часток багато, стає перевантаженою для сприйняття, порушується принцип наочності. На думку багатьох фахівців, виправдане її застосування там, де часток не більше 5 елементів. Тобто, необхідно або об'єднати дрібні частки у одну складову, або (якщо деталізація значуща) використовувати комбіновані варіанти чи представляти структуру через горизонтальну стовпчикову діаграму.



Джерело: smartdraw.com

Горизонтальна стовпчикова діаграма (Horizontal Bar Graph/Chart) – горизонтальне розташування стовпчикової діаграми. Ідеально підходить для візуалізації структури, коли кількість часток більше 5, а також для відображення рейтингу, порівняння категорій.



Джерело: *depictdatastudio.com*

Отже, для того, щоб відобразити результати аналізу, не потрібно без зайвої потреби вдаватись до складних інструментів візуалізації, найпростіші інструменти цілком задовольняють вимоги.

Список використаних джерел:

1. Колоколов А. *Дашборд для директора / А. Колоколов. Издательские решения, 2019. С. 71.*

УДК 657.6

ПОНОМАРЬОВА Н.А.

кандидат економічних наук, доцент,
доцент кафедри обліку, аудиту та оподаткування,
Хмельницький національний університет, м. Хмельницький, Україна

ВІД КОНТРОЛЮ ДО УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ: ЗМІНА ПАРАДИГМИ ДЛЯ СУБ'ЄКТІВ АУДИТОРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

У сучасних умовах учасникам ринку потрібна впевненість у фінансовій інформації, яку вони отримують від аудиторських компаній. Забезпечити цю довіру можна лише завдяки наявності суворої системи стандартів, орієнтованих на якість аудиторської роботи, разом з прихильністю самих аудиторів стандартам професійної етики.

З 15.12.2022 р. набирають чинності нові стандарти з управління якістю в аудиторській фірмі: МСУЯ 1 “Управління якістю фірм, які виконують аудит або огляд фінансової звітності, або інші завдання з надання впевненості або завдання із супутніх послуг”, МСУЯ 2 “Перевірка якості виконання завдання з аудиту” (складова управління якістю на рівні компанії), МСА 220 (Переглянутий) “Управління якістю на рівні завдання з аудиту фінансової звітності”.

Дані стандарти покликані забезпечити «...більшу впевненість і довіру до економіки та до функціонування ринків завдяки реагуванню на зміни в середовищі,



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/>