

ISSN 1818-2682

Випуск 20
2013 рік

Збірник наукових праць
молодих вчених
Тернопільського національного
економічного університету

НАУКА МОЛОДА



**До 50-річчя
Тернопільського національного
економічного університету**

Тернопіль
ТНЕУ
2013

НАУКА МОЛОДА

Випуск 20
2013 рік

Збірник наукових праць
молодих вчених
Тернопільського національного
економічного університету

Видається з травня 2003 р.

Затверджено рішенням Вченої ради ТНЕУ,
протокол № 4
від 25 грудня 2013 р.

Зареєстрований Вищою атестаційною комісією України як фахове економічне видання
(Бюлєтень ВАК України. – 2006. – № 4. – С. 5, Бюлєтень ВАК України. – 2009. – № 11. – С. 7)
Затверджене постановою президії ВАК України від 14. 10. 2009 р. № 1-05/4

Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації
КВ № 12266-1150 ПР від 1 лютого 2007 р.

Головний редактор

Адамик Б. П., к. е. н., доц.

Заступники головного редактора:

Мартинюк В. П., д. е. н., доц.,
Монастирський Г. Л., д. е. н., доц.

Редакційна колегія:

Адамів О. П., к. т. н., доц.
Бруханський Р. Ф., к. е. н., доц.,
Гринчуцький В. І., д. е. н., проф.,
Квасовський О. Р., к. е. н., доц.,
Кравчук Н. Я., к. е. н., доц.,
Крисоватий А. І., д. е. н., проф.,
Крупка Я. Д., д. е. н., проф.,
Луцишин З. О., д. е. н., проф.,
Мельник А. Ф., д. е. н., проф.,
Мельник Ю. В., к. е. н.,
Прусський О. С., к. е. н., доц.,
Пуцентейло П. Р., д. е. н., доц.,
Романів Р. В., к. е. н., доц.,
Шушпанов Д. Г., к. е. н., доц.,
Ярощук О. В., к. е. н., доц.

У збірнику подано наукові праці, в яких досліджуються проблеми управління розвитком соціально-економічних систем мікро-, мезо- та макрорівнів, функціонування міжнародної економіки в ХХІ ст., розвитку фінансово-кредитної системи України, інституційного забезпечення економічного зростання, становлення ефективної системи обліку, аналізу та аудиту.

Для науковців і практиків, викладачів та студентів вищих освітніх навчальних закладів.

*Відповідальність за достовірність фактів, власних імен, цитат, цифр
та інших відомостей несуть автори публікацій.*

Електронний варіант збірника в Інтернеті:
<http://www.library.tane.edu.ua>
<http://www.nbuvgov.ua>

ISSN 1818-2682

© ТНЕУ, 2013

ЗМІСТ

УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКОМ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИХ СИСТЕМ МІКРО-, МЕЗО- ТА МАКРОРІВНЯ

Тетяна БОРИСОВА Теоретичні імплікації маркетингових практик некомерційних підприємств та організацій	11
Юрій КАЛЯКІН Підтримка підприємництва у місті з особливим статусом	16
Ольга СУХЕНКО Пріоритетні заходи підвищення капіталізації вітчизняних промислових підприємств	22
Ярослав ФЕДЕНЧУК Програмні механізми антикризового управління розвитком міста	28
Тетяна ШЕСТАКОВСЬКА Управління розвитком загальної середньої освіти як складової соціально-економічної системи	34

МІЖНАРОДНА ЕКОНОМІКА В ХХІ СТОЛІТТІ

Марія ЛІЗУН, Ігор ЛІЩИНСЬКИЙ Глобальне управління в контексті формування світового економічного порядку	40
---	----

ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ФІНАНСОВО-КРЕДИТНОЇ СИСТЕМИ

Ганна БАЛЯНТ, Іванна ЖИГАДЛО Маркетингова інноваційна діяльність як необхідна складова посилення конкурентних позицій вітчизняних комерційних банків	47
Ольга ВЛАДИМИР Банківський бізнес як особливий вид підприємницької діяльності	53

<i>Ірина ГОРБАТЮК</i>	
<u>Методи ухилення від сплати податків як основа тіньової економіки</u>	58
<i>Володимир МАРТИНЮК</i>	
<u>Моделювання взаємовпливу фіiscalьних та макроекономічних показників з метою забезпечення фіiscalної безпеки держави</u>	63
<i>Олександра МАРЦОНЬ</i>	
<u>Реформування як невід'ємна частина еволюційного процесу пенсійних систем країн ОЕСР</u>	71
<i>Віталій ПИСЬМЕННИЙ</i>	
<u>«Дармоїдство» чи надмірне багатство: знаходження консенсусу в оподаткуванні</u>	77
<i>Галина ПОГРІЩУК, Вікторія МЕЛЬНИК</i>	
<u>Інформаційні ресурси як засіб управління в системі екозбереження</u>	81
<i>Валентина САВКА</i>	
<u>Конституційні гарантії української держави та шляхи їх фінансового забезпечення</u>	86
<i>Богдана САС, Галина СПЯК</i>	
<u>Державне регулювання інвестиційної діяльності в сучасних умовах</u>	95
<i>Василь ТКАЧУК, Наталія СОКОЛОВСЬКА</i>	
<u>Менеджмент якості банківської діяльності</u>	100

ІНСТИТУЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОНОМІЧНОГО ЗРОСТАННЯ

<i>Ольга БАРАБАШ</i>	
<u>Роль культурного фактора в економіці: теорія, історія та перспективи</u>	104
<i>Уляна БІЛИНСЬКА</i>	
<u>Основні проблеми професійної етики керівника в готельному бізнесі</u>	111
<i>Микола БУТКО, Ольга ПОПЕЛО</i>	
<u>Механізми активізації інноваційної діяльності у підприємницькому середовищі регіону</u>	115
<i>Наталія ВИНАР</i>	
<u>Ситуаційний підхід до управління соціально-економічним розвитком територій з особливим статусом</u>	123
<i>Аліса ГОНЧАРЕНКО</i>	
<u>Інноваційні пріоритети розвитку плодопереробного підкомплексу України</u>	129
<i>Поліна ГОРБОКОНЬ</i>	
<u>Трансформація концепцій управління ринковою діяльністю</u>	133

Наталія КРИВОКУЛЬСЬКА Функціональна діяльність органів місцевого самоврядування щодо захисту довкілля	138
Тетяна МОНАСТИРСЬКА Диплома сутності ОСББ: господарсько-організаційний підхід	143
Григорій МОНАСТИРСЬКИЙ Інституційне забезпечення управління економічним розвитком населених пунктів	149
Ольга НІПІАЛІДНІЩИК Методичні підходи до оцінки ефективності діяльності санаторно-курортних підприємств Криму	156
Юрій ПАНОЧИШИН, Андрій КОЗЛОВСЬКИЙ Статистичний аналіз товарообігу підприємств гуртової торгівлі харчовими продуктами (на прикладі торгівлі м'яснimi виробами)	161
Альона РЕВКО Заробітна плата як інвестиційний ресурс розвитку людського потенціалу регіонів	168
Зузана ЧМЕЛІКОВА, Ян ЧМЕЛІК Значення етичного лідерства як чинника забезпечення успіху організації в посткризовому світі	177
Борис ЯЗЛЮК Комплекс методичних рекомендацій з формування організаційно-економічного механізму асиметричного згладжування проблем просторової поляризації	188
Юлія ЯКУБІВСЬКА Трансфер технологій як чинник інноваційного розвитку економіки	197

СУЧASNІ ПРОБЛЕМИ ОБЛІКУ, АНАЛІЗУ ТА АУДИТУ

Оксана АДАМИК Розмежування понять витрати, затрати, видатки та особливості їх застосування учасниками бюджетного процесу	203
Віталій БУРАТИНСЬКИЙ Зміст операцій з фінансовими інвестиціями: суб'єкти, об'єкти та цілі	210
Ірина ЛЮБЕЗНА Оцінка обґрунтованості та ефективності здійснення внутрішньогосподарського контролю матеріальних запасів	219

<i>Галина ПЕРЕСАДЬКО, Світлана ЛУКАШ, Ольга ПІДЛІСНА, Віталій ПІДЛІСНИЙ</i>	<u>Оцінка економічної ефективності лізингових операцій</u>	<u>225</u>
Олексій ЯРОЩУК		
Методи оцінки впливу умов реалізації інвестиційного проекту на його ефективність		<u>229</u>
НАУКОВЕ ЖИТТЯ		
Феномен Міжнародних науково-практических конференцій молодих вчених «Економічний і соціальний розвиток України в ХХІ столітті: національна ідентичність та тенденції глобалізації» (2004–2013 pp.)		<u>233</u>
НАШІ АВТОРИ		<u>239</u>
ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ		<u>242</u>

Юрій ПАНОЧИШИН, Андрій КОЗЛОВСЬКИЙ

НÒÀÒÈ НÒÈ×Í ÈÉ ÀÍ ÀЕ²Ç ÓÌ ÀÀÐÌ 1 Á²ÀÓ 1 ²ÄÌ ÐÈ 8 | НÒÀ
ÀÓÐÒÌ ÀÌ - ÓÌ ÐÄ³ÀÈ² ØÀÐ×Ì ÀÈÌ È 1 ÐÌ ÀÓÈÒÀÌ È
(Í À 1 ÐÈ ÈËÀÄ² ÓÌ ÐÄ³ÀÈ² 1 'ВÑÌ È 1 È ÀÈÐÌ ÀÀÌ È)

Досліджено товарообіг підприємств гуртової торгівлі продуктами харчування на прикладі підприємства, яке займається торгівлею м'яснimi виробами. Встановлено, що дані про обсяги щоденного збуту і дані про обсяги щоденного повернення продукції мають випадковий характер, а їх розподіл відповідає нормальному та експоненціальному закону розподілу ймовірностей відповідно.

The article considers the turnover at food wholesaler on the model of a meat trading enterprise. As a result of the conducted statistical analysis it has been defined, that the data of the daily sales volume and those of the daily product return volume have a random character and their distribution corresponds with the standard and exponential law of probability distribution respectively.

Ринок харчових продуктів має ряд особливостей, які істотним чином впливають на їх виробництво і продаж. По-перше, харчові продукти, як правило, мають невеликий термін придатності, що робить недоцільним їх виробництво і накопичення у значних обсягах. По-друге, попит на більшість харчових продуктів, незважаючи на його відносну стабільність, має сезонні і навіть тижневі коливання. Потретє, багато харчових продуктів мають товари-замінники, що вимагає зважених рішень у питанні ціноутворення, оскільки різка зміна ціни може привести до переорієнтації покупців на інші харчові продукти. По-четверте, ринок харчової продукції характеризується високим рівнем конкуренції як серед виробників, так і серед продавців – це, звичайно, спрощує вихід на ринок, але водночас вимагає вироблення гнучкої маркетингової політики для завоювання і утримання покупців та боротьби з конкурентами. Зазначені особливості вимагають від виробників і продавців харчових продуктів прискіпливого вивчення ринку і швидкого реагування шляхом зміни асортименту, цін та обсягів виробництва і продажу продукції.

Значну увагу дослідженням ринку харчових продуктів приділяють і вітчизняні науковці, зокрема Н. В. Васютіна, Т. Л. Гречук, М. М. Дмитрук, О. М. Кириченко, І. С. Коварш, П. М. Купчак, Т. В. Лагода, Н. О. Пархоменко, Т. В. Пепа, О. С. Резнікова, Л. В. Страшинська, О. В. Юринець. Ними проведено комплексний аналіз українського ринку продуктів харчування загалом і за окремими видами продукції, визначено його особливості й характерні ознаки, встановлено ряд факторів, які впливають на обсяги споживання різних товарів, досліджено вплив глобальних тенденцій на розвиток вітчизняного продовольчого ринку та оцінено конкурентоспроможність і експортний потенціал українських підприємств, описано переваги і недоліки державного регулювання ринку харчових продуктів та розроблено пропозиції щодо удосконалення такого регулювання, окреслено пріоритетні напрямки розвитку вітчизняної харчової галузі на найближчу перспективу, запропоновано ряд підходів, моделей, методик і рекомендацій щодо визначення обсягів виробництва, формування цін, прогнозування попиту на окремі види харчової продукції тощо. Дослідження більшості із згаданих авторів при цьому мають комплексний теоретичний характер і охоплюють, як правило, макро- та мезоекономічний рівень. Водночас кількість наукових публікацій, присвячених дослідженню діяльності окремих суб'єктів господарювання, в тому числі з використанням математичних методів, є значно меншою, що і обумовлює актуальність даного дослідження.

Мета статті полягає у виявленні статистичних закономірностей у даних про товарообіг підприємств гуртової торгівлі харчовими продуктами.

© Юрій Паночшин, Андрій Козловський, 2013.

Автори статті досліджували товарообіг одного з вітчизняних торговельних підприємств, яке займається гуртовим і дрібногуртовим продажем м'ясних виробів. Асортимент підприємства включає понад 70 найменувань, серед яких ковбаси варені і напівкопчені, сардельки і сосиски, паштети, вироби з м'яса птиці, свинини і яловичини та ін. Зазначену продукцію торговельне підприємство закуповує у крупного виробника, з яким укладено довгостроковий договір, а потім збуває його з певною націнкою роздрібним продавцям. Кількість таких продавців залишається достатньо стабільною протягом тривалого часу. За умовами договору з виробником торговельне підприємство, попередньо узгодивши обсяги закупівлі з кожним роздрібним продавцем, щодня формує і надсилає виробнику замовлення на обсяги закупівлі кожного виробу. На наступний день виробник постачає торговельному підприємству замовлену продукцію, а воно доставляє її роздрібним продавцям, які реалізують її кінцевим споживачам.

За умовами договорів з роздрібними продавцями всю продукцію, термін придатності якої сплив, торговельне підприємство зобов'язується прийняти назад і повернути її витрачені на закупівлю такої продукції кошти у повному обсязі. У свою чергу виробник зобов'язується прийняти від торговельного підприємства прострочену продукцію на утилізацію, але кошти, витрачені торговельним підприємством на закупівлю такої продукції, будуть повернуті йому лише тоді, коли сумарний обсяг повернутої ним протягом звітного місяця продукції за кожним виробом не перевищує певний відсоток від сумарного обсягу закупівлі продукції за звітний місяць. У протилежному випадку кошти за надлишок такої продукції торговельному підприємству не повертаються (фактично торговельне підприємство викуповує надлишок за свій рахунок).

Очевидно, за таких умов торговельне підприємство зацікавлене не тільки в досліджені даних про збут, а й у досліджені даних про повернення продукції.

Для аналізу торговельним підприємством була надана інформацію про обсяги щоденного збуту і повернення продукції за кожним виробом за 6 місяців. Зазначимо, що представлена інформація торговельним підприємством визначена як конфіденційна, тому в статті ми не вказуємо, за який саме календарний період взято дані, не наводимо її реальні значення, не зазначаємо одиниці вимірювання, а замість справжніх назв виробів використовуємо умовні. Це однак не впливає на хід подальших досліджень і достовірність отриманих результатів.

З аналізу наданої інформації було зроблено попередній висновок про те, що значення обсягів щоденного збуту продукції торговельного підприємства є випадковими. Дійсно, адже на попит на будь-який товар впливає ряд факторів [1, 2, 3]: тип, якість і ціна товару, доходи і кількість покупців, рекламна політика, наявність товарів-замінників, звички, смаки, традиції і переваги покупців, очікування, пов'язані з державною політикою, інфляцією, погодними умовами тощо. Але навіть у випадкових процесах можна виявити певні закономірності, на основі яких можна зробити однозначні висновки. Як відомо, виявлення таких закономірностей є предметом математичної статистики [4, 5, 6], математичний інструментарій якої ми власне і використаємо для подальших досліджень.

З метою уніфікації подальших викладок та забезпечення конфіденційності, на якій наполягало торговельне підприємство, початкові дані про обсяги щоденного збуту продукції було змінено. Для цього за кожним виробом було визначено максимальне і мінімальне значення обсягів щоденного збуту за певний період, а потім кожне значення вибірки зменшено на визначене мінімальне і поділено на різницю максимального і мінімального. В результаті нам вдалося представити значення обсягів щоденного збуту продукції за кожним виробом у діапазоні від 0 до 1, де 0 відповідає мінімальному зафіксованому за період, що розглядається, обсягу збуту продукції, а 1 – максимальному. Проведене перетворення робить неможливим встановлення реальних значень обсягів збуту виробів, однак не порушує характеру наявних у них статистичних залежностей.

Зауважимо також, що з усього асортименту торговельного підприємства для аналізу було відібрано дані лише за тими виробами, сумарний обсяг збуту яких становив не менше 1% від сумарного обсягу збуту всього асортименту виробів за період, що розглядається. Таких виробів виявилося 21, що становило 89,4% від сумарного обсягу збуту продукції. Тобто для аналізу не бралися ті вироби, частка яких у виручці торговельного підприємства незначна – сюди потрапили вироби, які були зняті з реалізації протягом періоду, що розглядається, нові вироби, які тільки почали постачатися на ринок, а також вироби, попит на які є незначним і нерегулярним.

Статистичний аналіз даних про збут продукції почнемо з їх групування. Для цього розб'ємо діапазон зміни даних за кожним виробом на інтервали. Кількість і ширина інтервалів групування у кожному

Інституційне забезпечення економічного зростання

конкретному випадку визначається, виходячи з цілей дослідження, обсягу вибірки даних і ступеня їх варіації. Однак наближено кількість інтервалів групування k можна визначити, виходячи лише з обсягу вибірки n , використовуючи формулу Стерджеса [5]:

$$k = 1 + 3,322 \log_{10} n \quad (1)$$

з подальшим округленням отриманого значення до найближчого цілого. В нашому випадку обсяг вибірки за кожним із виробів становить 149, тоді кількість інтервалів буде дорівнювати:

$$k = 1 + 3,322 \log_{10} 149 = 8,22 \approx 8.$$

Ширину інтервалів групування Δx можна визначити за формулою:

$$\Delta x = \frac{x_{\max} - x_{\min}}{k}, \quad (2)$$

де x_{\min} і x_{\max} – відповідно мінімальне і максимальне значення у вибірці даних. У нашому випадку значення обсягів збути виробів лежать в діапазоні $[0; 1]$, відповідно ширина інтервалів дорівнюватиме:

$$\Delta x = (1 - 0)/8 = 0,125.$$

Наступний крок полягає у підрахунку кількості даних, які потрапляють у кожен інтервал групування [5, 6]. Отримані результати, як правило, зводять у таблицю, яка містить виділені інтервали $[x_i; x_{i+1}]$ і частоти n_i (або відносні частоти n_i/n) потрапляння даних у відповідні інтервали, а потім на основі сформованої таблиці будується гістограма частот (або відносних частот).

Значна кількість даних у нашому випадку робить задачу підрахунку інтервальних частот доволі трудомісткою, тому для її вирішення було використано табличний процесор Excel [7]. Отримані результати представлено на рис. 1 у вигляді гістограм.

Аналізуючи рис. 1, можна переконатися, що дані сконцентровані переважно в середині діапазону зміни, а в окремих випадках можна виділити і явно виражений інтервал, якому належить більшість даних. Це свідчить про те, що обсяги збути виробів є доволі стабільними, хоча в окремі дні спостерігаються певні пониження або зростання попиту на них. Частково це можна пояснити тим, що м'ясні вироби, як і більшість продуктів харчування, краще купуються у вихідні і передсвяткові дні, й інше – у наступні за ними дні.

За виглядом гістограм на рис. 1 можна припустити, що отримані результати відповідають нормальному закону розподілу ймовірностей. Але для підтвердження чи спростування цієї гіпотези потрібно провести відповідну статистичну перевірку. Найчастіше для оцінювання міри узгодженості емпіричного і теоретичного розподілів використовують критерій Піросона (критерій Хі-квадрат) [4, 5]:

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(n_i - n_i^*)^2}{n_i^*}, \quad (3)$$

де n_i і n_i^* – відповідно емпіричні і теоретичні частоти розподілу. Отримане значення критерію порівнюється з критичним для ймовірності $1 - \alpha$ і числа ступенів вільності $k - q - 1$, де k – кількість інтервалів групування, q – кількість параметрів функції щільності розподілу (для нормального закону розподілу ймовірностей $q = 2$). Якщо $\chi^2 < \chi_{\alpha, k-q-1}^2$, то гіпотеза про узгодженість емпіричного і теоретичного розподілів приймається.

Значення теоретичних частот можна отримати за формулою [4, 5]:

$$n_i^* = n \Delta x f(x_{cp_i}), \quad (4)$$

де n – обсяг вибірки, Δx – ширина інтервалу групування, $f(x_{cp_i})$ – значення функції щільності розподілу в середині i -го інтервалу. Для нормального закону розподілу ймовірностей [4, 5]:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{(x - \mu)^2}{2\sigma^2}\right), \quad (5)$$

де μ і σ – відповідно математичне сподівання і стандартне відхилення.

Для перевірки статистичних гіпотез про нормальний розподіл даних про обсяги щоденного збути виробів було виконано відповідні розрахунки у табличному процесорі Excel [7]. Результати цих розрахунків відображені на рис. 1 у вигляді графіків, а в табл. 1 показано деталізований розрахунок для виробу Р.

Б . І а і +е е єі , А . Єї єї єї єї
Статистичний аналіз товарообігу ...

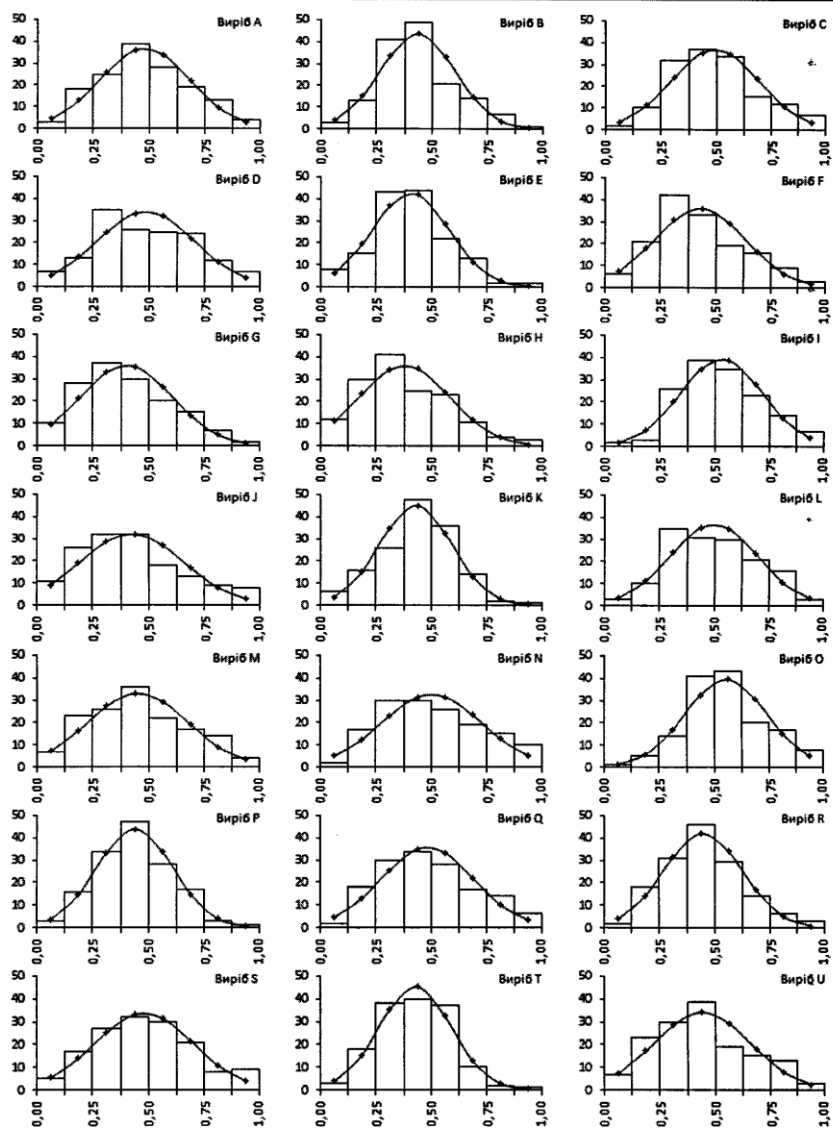


Рис. 1. Емпіричний (гістограма) і теоретичний (графік) розподіл даних про обсяги щоденного збуту продукції за виробами

Аналізуючи рис. 1, переконуємося, що емпіричний розподіл даних про обсяги щоденного збуту виробів досить добре узгоджується з теоретичним законом розподілу – для всіх виробів, крім J і N, гіпотеза про нормальний розподіл підтвердила з імовірністю 0,95.

Дослідження даних про повернення продукції торговельного підприємства проводилося аналогічно. Спочатку виконувалося перетворення початкових даних: за кожним виробом було визначено мінімальне і максимальне значення обсягів щоденного повернення за період, що розглядається, а потім кожне значення вибірки зменшено на визначене мінімальне і поділено на різницю максимального і

Інституційне забезпечення економічного зростання

мінімального. Таким чином, значення обсягів щоденного повернення продукції для кожного виробу було представлено в діапазоні від 0 до 1, де 0 відповідає мінімальному, а 1 – максимальному обсягу повернення. Як уже зазначалося, таке перетворення унеможливлює встановлення реальних значень обсягів повернення виробів, але не порушує характеру наявних у них статистичних залежностей.

Таблиця 1

Розрахунки для перевірки гіпотези про нормальній розподіл даних про обсяги щоденного збуту виробу Р

№ інтервалу <i>i</i>	Ліва границя інтервалу <i>x_{sl}</i>	Права границя інтервалу <i>x_{sr}</i>	Середина інтервалу <i>x_{срi}</i>	Емпірична частота <i>n_i</i>	Функція щільності розподілу <i>f(x_{срi})</i>	Теоретична частота <i>n_i[*]</i>	Відхилення $\frac{(n_i - n_i^*)^2}{n_i^*}$
1	0,000	0,125	0,0625	3	0,1981	3,6892	0,1287
2	0,125	0,250	0,1875	16	0,7815	14,5562	0,1432
3	0,250	0,375	0,3125	34	1,7850	33,2450	0,0171
4	0,375	0,500	0,4375	47	2,3598	43,9508	0,2116
5	0,500	0,625	0,5625	28	1,8058	33,6332	0,9435
6	0,625	0,750	0,6875	17	0,7999	14,8981	0,2965
7	0,750	0,875	0,8125	3	0,2051	3,8199	0,1760
8	0,875	1,000	0,9375	1	0,0304	0,5669	0,3308
Всього				149		148,3593	2,2475

$$n = 149, \mu = 0,4388, \sigma = 0,1691, \chi^2_{kp} (1 - 0,05, 8 - 2 - 1) = 11,07$$

Зауважимо також, що для подальшого аналізу було взято дані лише за тими виробами, які були відібрані на етапі аналізу даних про збут продукції. Нагадаємо, що з усього асортименту торговельного підприємства ми виділили 21 виріб, обсяги збуту яких протягом періоду, що розглядається, були стабільними і частка яких в сумарному обсязі збуту продукції перевищувала 1%.

Оскільки обсяг вибірки даних про повернення продукції такий самий, як і обсяг вибірки даних про збут продукції, а діапазони зміни даних збігаються, то ми не будемо виконувати обчислення, а одразу приймемо кількість інтервалів групування 8, а ширину інтервалів – 0,125. Підрахунок інтервальних частот, як і в попередньому випадку, виконувався в табличному процесорі Excel [7]. Отримані результати представлено на рис. 2 у вигляді гістограм.

З аналізу рис. 2 очевидно, що переважна більшість даних сконцентрована на початку діапазону зміни. Це означає, що у більшості днів є нульові або невеликі значення обсягів повернення виробів. Пояснення такому результату можна знайти у жорсткій маркетинговій політиці торговельного підприємства: якщо роздрібний продавець часто повертає продукцію, то торговельне підприємство може переглянути умови договору з ним, зменшивши обсяги постачання йому продукції або збільшивши націнку на неї. Це стимулює роздрібних продавців до самостійного вивчення ринку і прогнозування попиту з боку кінцевих споживачів, що у підсумку забезпечує мінімізацію кількості простроченої продукції.

Наявність невеликої кількості даних у кінці діапазону зміни свідчить про те, що час від часу мають місце і значні обсяги повернень простроченої продукції торговельному підприємству роздрібними продавцями. Це можна пояснити тим, що серед клієнтів торговельного підприємства періодично з'являються нові роздрібні продавці, які тільки починають працювати на ринку: на початковому етапі їм важко прогнозувати попит, і як наслідок з'являється прострочений товар.

Вигляд гістограм, наведених на рис. 2, вказує на те, що отримані результати відповідають експоненційному (показниковому) закону розподілу ймовірностей. Перевіримо цю гіпотезу за допомогою критерію Пірсона (3), обчисливши значення функції щільності розподілу за формулою [4, 5]:

$$f(x) = \lambda \exp(-\lambda x), \quad (6)$$

де λ – параметр експоненційного розподілу, який зв'язаний з математичним сподіванням і стандартним відхиленням співвідношеннями $\mu = 1/\lambda$, $\sigma = 1/\lambda$.

Ф. І аї 1+еө єі , А. Єї єї єї єї
Статистичний аналіз товарообігу ...

Для перевірки статистичних гіпотез про експоненційний розподіл даних про обсяги щоденного повернення виробів було виконано відповідні розрахунки у табличному процесорі Excel [7]. Їхні результати відображені на рис. 2 у вигляді графіків, а в табл. 2 показано деталізований розрахунок для виробу Р.

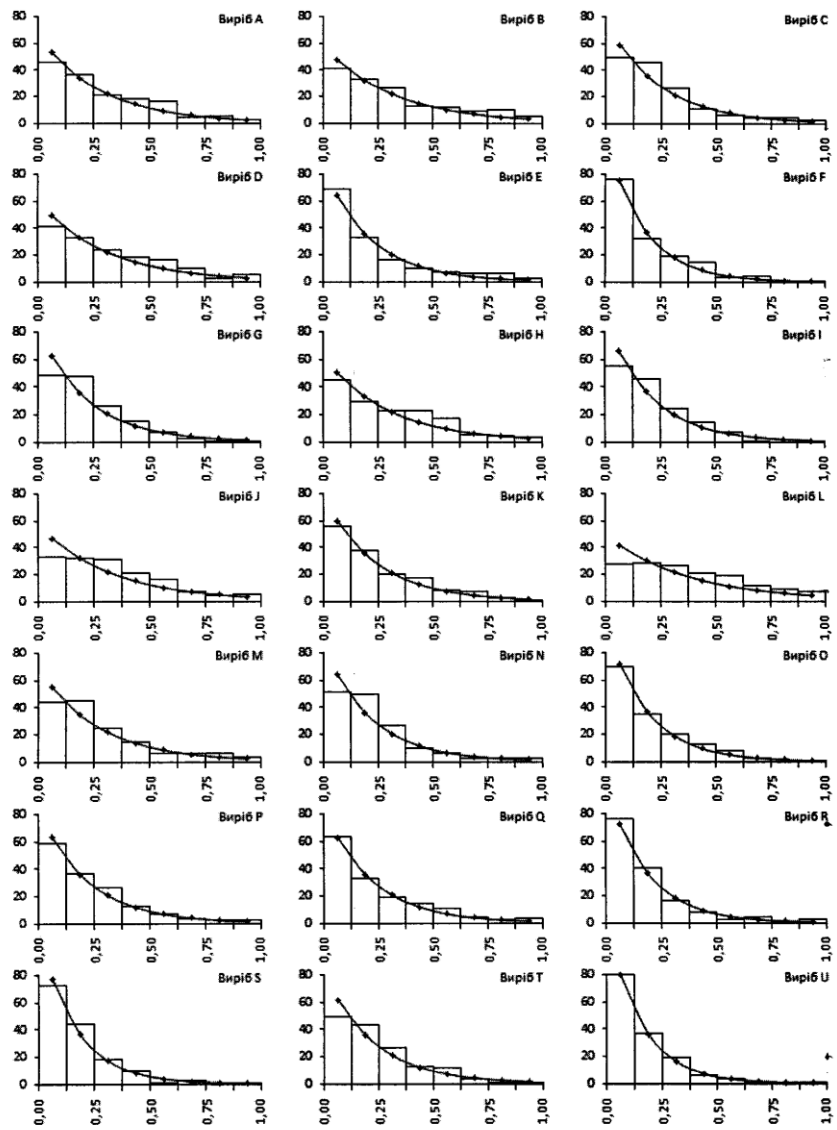


Рис. 2. Емпіричний (гістограма) і теоретичний (графік) розподіл даних про обсяги щоденного повернення продукції за виробами

Інституційне забезпечення економічного зростання

Таблиця 2

Розрахунки для перевірки гіпотези про експоненційний розподіл даних про обсяги щоденного повернення виробу Р

№ інтервалу <i>i</i>	Ліва границя інтервалу <i>y_{ai}</i>	Права границя інтервалу <i>y_{bi}</i>	Середина інтервалу <i>y_{cp}i</i>	Емпірична частота <i>n_i</i>	Функція щільності розподілу <i>f(y_{cp}i)</i>	Теоретична частота <i>n_i[*]</i>	Відхилення $\frac{(n_i - n_i^*)^2}{n_i^*}$
1	0,000	0,125	0,0625	59	3,3818	62,9868	0,2524
2	0,125	0,250	0,1875	37	1,9335	36,0123	0,0271
3	0,250	0,375	0,3125	26	1,1055	20,5898	1,4216
4	0,375	0,500	0,4375	13	0,6321	11,7720	0,1281
5	0,500	0,625	0,5625	7	0,3614	6,7306	0,0108
6	0,625	0,750	0,6875	3	0,2066	3,8482	0,1869
7	0,750	0,875	0,8125	2	0,1181	2,2002	0,0182
8	0,875	1,000	0,9375	2	0,0675	1,2579	0,4378
Всього				149		145,3977	2,4829

$$n = 149, \mu = 0,2236, \sigma = 0,1938, \chi^2_{\text{cp}}(1 - 0,05, 8 - 1 - 1) = 12,59$$

З рис. 2 бачимо, що емпіричний розподіл даних про обсяги щоденного повернення виробів добре узгоджується з теоретичним законом розподілу. Про це свідчать і результати перевірки за критерієм Пірсона – для всіх виробів, крім J і L, гіпотеза про експоненційний розподіл підтвердилася з ймовірністю 0,95.

Отже, в результаті проведеного статистичного аналізу встановлено, що дані про обсяги щоденного збуту і дані про обсяги щоденного повернення продукції, надані підприємством гуртової торгівлі м'ясними виробами, мають випадковий характер, а їх розподіл відповідає нормальному та експоненціальному закону розподілу ймовірностей відповідно. Виявлені статистичні закономірності можуть бути використані в задачах прогнозування та оцінки обсягів товарообігу підприємствами, які займаються виробництвом і реалізацією харчових продуктів. Подальші наукові дослідження можуть бути спрямовані на виявлення ступеня кореляційного зв'язку між обсягами щоденного збуту і повернення продукції.

Література

1. Балабанова Л. В. Маркетинг : підруч. / Л. В. Балабанова. – 2-ге вид. [перероб. і доп.] – К. : Знання-Прес, 2004. – 645 с.
2. Економічна теорія: Політекономія : підруч. / за ред. В. Д. Базилевича. – 7-ме вид. [степ.] – К. : Знання-Прес, 2008. – 719 с.
3. Петруня Ю. Є. Маркетинг : навч. посіб. / Ю. Є. Петруня. – К. : Знання, 2007. – 325 с.
4. Білущак Г. І. Теорія ймовірностей і математична статистика. Практикум : навч. посіб. [для студ. тех. спец. виш. закл. освіти] / Г. І. Білущак, Я. М. Чабанюк. – Львів, 2001. – 418 с.
5. Буєр М. К. Посібник з теорії ймовірностей та математичної статистики / М. К. Буєр. – Тернопіль : Підручники і посібники, 1998. – 176 с.
6. Єрьоменко В. О. Практикум з теорії ймовірностей та математичної статистики : навч. посіб. [для студ. екон. спец.]. / Єрьоменко В.О., Шинкарик М. І., Бабій Р. М., Процик А. І. – Тернопіль : Екон. думка, 2005. – 317 с.
7. Комп'ютерный практикум по прикладной статистике и основам эконометрики : учеб. пособ. [для студ. вузов] / В. Н. Калинина, В. И. Соловьев. – М. : Вега-Инфо, 2010. – 140 с.

Наукове видання

НАУКА МОЛОДА

Збірник наукових праць
молодих вчених
Тернопільського національного
економічного університету

*Випуск 20
2013 рік*

Редактування та комп'ютерна верстка Л. Ф. Щербак

Підп. до друку 16. 12. 2013 р.
Формат 60x84 $\frac{1}{8}$. Гарнітура Times і Arial.
Папір офсетний. Друк на дублікаторі.
Обл.-вид. арк. 28,3. Умов. друк. арк. 26,8.
Вид. № Р1-012-13. Тираж 300 прим.

Видавець
Тернопільський національний економічний університет
вул. Львівська, 11, м. Тернопіль, 46004

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи
до Державного реєстру видавців ДК № 3467 від 23. 04. 2009 р.

Віддруковано
у ВПЦ «Економічна думка ТНЕУ»
46004 м. Тернопіль, вул. Львівська, 11
тел. 47-58-72
E-mail: edition@tneu.edu.ua