



colloquium-journal

ISSN 2520-6990

Międzynarodowe czasopismo naukowe



Economic sciences

№17(104) 2021

Część 5



colloquium-journal

ISSN 2520-6990

ISSN 2520-2480

Colloquium-journal №17 (104), 2021

Część 5

(Warszawa, Polska)

Redaktor naczelny - **Paweł Nowak**
Ewa Kowalczyk

Rada naukowa

- **Dorota Dobija** - profesor i rachunkowości i zarządzania na uniwersytecie Koźmińskiego
- **Jemielniak Dariusz** - profesor dyrektor centrum naukowo-badawczego w zakresie organizacji i miejsc pracy, kierownik katedry zarządzania Międzynarodowego w Ku.
- **Mateusz Jabłoński** - politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki.
- **Henryka Danuta Stryczewska** – profesor, dziekan wydziału elektrotechniki i informatyki Politechniki Lubelskiej.
- **Bulakh Iryna Valerievna** - profesor nadzwyczajny w katedrze projektowania środowiska architektonicznego, Kijowski narodowy Uniwersytet budownictwa i architektury.
- **Leontiev Rudolf Georgievich** - doktor nauk ekonomicznych, profesor wyższej komisji atestacyjnej, główny naukowiec federalnego centrum badawczego chabarowska, dalekowschodni oddział rosyjskiej akademii nauk
- **Serebrennikova Anna Valerievna** - doktor prawa, profesor wydziału prawa karnego i kryminologii uniwersytetu Moskiewskiego M.V. Lomonosova, Rosja
- **Skopa Vitaliy Aleksandrovich** - doktor nauk historycznych, kierownik katedry filozofii i kulturoznawstwa
- **Pogrebnaya Yana Vsevolodovna** - doktor filologii, profesor nadzwyczajny, stawropolski państwowy Instytut pedagogiczny
- **Fanil Timeryanowicz Kuzbekov** - kandydat nauk historycznych, doktor nauk filologicznych. profesor, wydział Dziennikarstwa, Bashgosuniversitet
- **Aliyev Zakir Hussein oglu** - doctor of agricultural sciences, associate professor, professor of RAE academician RAPVHN and MAEP
- **Kanivets Alexander Vasilievich** - kandydat nauk technicznych, docent wydziału dyscypliny inżynierii ogólnej wydziału inżynierii i technologii państwowej akademii rolniczej w Połtawie
- **Yavorska-Vitkovska Monika** - doktor edukacji, szkoła Kuyavsky-Pomorsk w bidgoszczu, dziekan nauk o filozofii i biologii; doktor edukacji, profesor
- **Chernyak Lev Pavlovich** - doktor nauk technicznych, profesor, katedra technologii chemicznej materiałów kompozytowych narodowy uniwersytet techniczny ukrainy „Politechnika w Kijowie”
- **Vorona-Slivinskaya Lyubov Grigoryevna** - doktor nauk ekonomicznych, profesor, St. Petersburg University of Management Technologia i ekonomia
- **Voskresenskaya Elena Vladimirovna** doktor prawa, kierownik Katedry Prawa Cywilnego i Ochrony Własności Intelektualnej w dziedzinie techniki, Politechnika im. Piotra Wielkiego w Sankt Petersburgu
- **Tengiz Magradze** - doktor filozofii w dziedzinie energetyki i elektrotechniki, Georgian Technical University, Tbilisi, Gruzja
- **Usta-Azizova Dilnoza Ahrarovna** - kandydat nauk pedagogicznych, profesor nadzwyczajny, Tashkent Pediatric Medical Institute, Uzbekistan

    SlideShare



INDEX COPERNICUS
INTERNATIONAL

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

«Colloquium-journal»

Wydawca «Interdruk» Poland, Warszawa
Annopol 4, 03-236

E-mail: info@colloquium-journal.org
<http://www.colloquium-journal.org/>

CONTENTS

ECONOMIC SCIENCES

Samborska O., Kolesnik T., Pronko L.

RESEARCH OF INFLUENCE OF PRODUCTION ACTIVITY OF THE ENTERPRISES ON EFFICIENCY OF MANAGEMENT ...4

Ходурєва О.О.

ФОРМИРОВАНИЕ МЕХАНИЗМА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НА ПРОМЫШЛЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ16

Khodyrieva O.

FORMATION OF THE MECHANISM OF THE CONTROL SYSTEM AT THE INDUSTRIAL ENTERPRISE16

Fostolovych V.

DIGITAL TRANSFORMATION OF THE ECONOMY IN THE IMPLEMENTATION OF THE NATIONAL DEVELOPMENT STRATEGY OF UKRAINE20

Polova O.

RETAIL IN THE BANKING SECTOR OF UKRAINE28

Wdowenko L.O.

CZYNNIKI WPŁYWU NA BEZPIECZEŃSTWO GOSPODARCZE UKRAIŃSKICH PRZEDSIĘBIORSTW PRZETWÓRCZYCH.....36

Волкова О.Е.

РОЛЬ ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РФ.41

Volkova O.E.

THE ROLE OF CUSTOMS AUTHORITIES IN ENSURING THE ECONOMIC SECURITY OF THE RUSSIAN FEDERATION.....41

Кагазежева М.М.

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КОНТРОЛЯ ДЕНЕЖНЫХ ПОТОКОВ45

Kagazezheva M.M.

CURRENT PROBLEMS OF CASH FLOW CONTROL45

Кагазежева М.М.

ФОРМИРОВАНИЕ УЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ СТРАТЕГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЕНЕЖНЫМИ ПОТОКАМИ47

Kagazezheva M.M.

FORMATION OF ACCOUNTING AND ANALYTICAL INFORMATION FOR STRATEGIC CASH FLOW MANAGEMENT .47

Kozachenko A.

COMPREHENSIVE APPROACH TO THE ORGANIZATION AND METHODS OF AUDITING THE CASH OF THE ENTERPRISE52

Коляденко Д.Л.

ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМ РОЗВИТКУ МАЛОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА.....60

Koliadenko D.

FINANCIAL SUPPORT OF SMALL ENTREPRENEURSHIP DEVELOPMENT PROGRAMS60

Volontyr L.O., Potapova N.A.

THE CURRENT STATE OF LOGISTICS OF THE AGRICULTURAL SECTOR OF UKRAINE.....68

Шпак Ю.В., Федорчук О.М., Миколенко І.Г.	
ПЕРСПЕКТИВИ ТА ПРОБЛЕМИ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ АГРОПРОМИСЛОВОГО ВИРОБНИЦТВА НА РЕГІОНАЛЬНОМУ РІВНІ.....	77
Shpak Y.V., Fedorchuk O.M., Mykolenko I.H.	
PROSPECTS AND PROBLEMS OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF AGRICULTURAL PRODUCTION AT THE REGIONAL LEVEL	77
Yurchuk N.P., Kiporenko S.S.	
ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN BUSINESS: THREATS, BENEFITS, TRENDS	83
Юрчук Н.П., Кипоренко С.С.	
ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В БИЗНЕСЕ: УГРОЗЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА, ТРЕНДЫ	83

which use banks other than the servicer, only in the absence of the "main bank" services they need. The implementation of these measures will promote the development of domestic retail banking business, increase customer loyalty.

Further investigation of these issues should be carried out in the direction of substantiating the relationship of customer loyalty with the number of banking and other services provided by domestic banks. The development of online channels, the sale of services in banks and the introduction of the concept of service in the retail banking business are promising trends and require thorough study based on the experience of developed countries.

Conclusion. The efficient operation and competitiveness of any commercial bank is largely ensured by the introduction of the latest services of commercial banks, socially oriented services by expanding the scope of retail with the use of innovative technologies. Banking retail should actively develop in the areas of maintaining deposits at the current level, increasing the resource base by attracting household deposits, increase without mortgages and short-term loans, increase commission income by increasing the number of transfers, utilities, payment card services, as well as development of alternative sales channels (Internet and client-bank, self-service terminals, banking networks).

References

1. Bezghotivkovi rozrakhunky. Natsionalnyi bank Ukrainy. URL: <https://bank.gov.ua>.
2. Brovko L. I., Yu.V. Soroka, Brovko Ye. I. Analiz kredytnoho portfelia komertsiiynkh bankiv Ukrainy v suchasnykh umovakh. 2018. Ekonomika ta derzhava No 11. S. 85-89.
3. Vasylieva, T. A., Kryvykh, Ya. M., & Lemish, I. O. (2018). Faktory vplyvu na stratehichne upravlinnia bankivskym ryteilom [Factors for the strategic management of bank retail]. Mekhanizm rehuliuвання ekonomiky —The mechanism of regulation of the

economy, 3. Retrieved from http://mer.fem.sumdu.edu.ua/content/acticles/issue_38/Tetyana_A_Vasilyeva_Yana_M_Kryvykh_Inna_O_LemishFactors_Influencing_Strategic_Management_of_Banking_Retail.pdf [in Ukrainian].

4. V Ukraini rozvyvaietsia internet-bankinh. URL: <https://dengi.ua/magazine/my-ih-terjaem/1819915-v-ukraine-razvivaetsja-internet-banking>.

5. Dani nahliadovoi statystyky. Natsionalnyi bank Ukrainy. URL: <https://bank.gov.ua/ua/statistic/supervision-statist/data-supervision#1>.

6. Demchenko A. M. Ekonomichna sutnist riteilu v bankivskomu sektori Ukrainy ta mozhlyvosti yoho vdoskonalennia. Rehionalna ekonomika 2015, № 3. S. 102-108.

7. Demchenko A.M. Suchasnyi stan bankivskoho ryteilu v Ukraini. Finansovyi prostir. 2014. №3 (15). S. 48-52.

8. Holub H. H., Sidelnyk O. P. Ryteil u bankivskomu sektori Ukrainy. Socio-economic problems of the modern period of Ukraine. 2018 Vypusk 2 (130). C. 53-56.

9. Kozmuk N.I., Demchenko A.M. Klastyfikatsiia ryzykiv bankivskoho ryteilu i chynnykiv, shcho na nykh vplyvaiut. Problemy i perspektyvy rozvytku bankiv ta nebankivskykh finansovykh ustanov u suchasnykh umovakh. 2017. № 1 (28). S. 51-61.

10. Kuznietsova A., Cydorova O., Demchenko A. N apriamy rozvytku bankivskoho ryteilu. Współpraca Europejska. 2018. Volum 5(36). R. 44-53.

11. Ruda O.L. Dystantsiine obsluhovuvannia v bankivskii systemi Infrastruktura rynku. 2020. Vypusk 39. URL: http://www.market-infr.od.ua/journals/2020/39_2020_ukr/60.pdf.

UDK: 338.246.8: 338.43(477)

Wdowenko L.O.

Doktor nauk ekonomicznych, profesor, kierownik Katedry Finansów, bankowość i ubezpieczenia, Winnicki Narodowy Uniwersytet Rolniczy (Winnica)

[DOI: 10.24412/2520-6990-2021-17104-36-40](https://doi.org/10.24412/2520-6990-2021-17104-36-40)

CZYNNIKI WPŁYWU NA BEZPIECZEŃSTWO GOSPODARCZE UKRAIŃSKICH PRZEDSIĘBIORSTW PRZETWÓRCZYCH

Streszczenie.

Artykuł ujawnia teoretyczne podstawy pojęcia „bezpieczeństwo”, „bezpieczeństwo ekonomiczne przedsiębiorstwa”. Rozwój przedsiębiorstw przetwórczych przemysłu piekarniczego wpływa na kształtowanie bezpieczeństwa żywnościowego i jest orientacyjnym wskaźnikiem rozwoju gospodarczego Ukrainy. Bezpieczeństwo ekonomiczne bezpiecznych przedsiębiorstw przetwórczych branży piekarniczej to stan ich działalności, który charakteryzuje się odpornością na zagrożenia wewnętrzne i zewnętrzne, zdolnością do zapewnienia realizacji własnych interesów ekonomicznych, zdolnością do działania i rozwoju w warunkach zdrowej konkurencji i ryzyko biznesowe. Stwierdza się, że osiągnięcie ogólnego poziomu bezpieczeństwa ekonomicznego przedsiębiorstw przetwórczych wymaga zbadania pełnego spektrum czynników, od których zależy efektywność ich działania w warunkach ostrej konkurencji. Artykuły analizują stan rozwoju przedsiębiorstw branży piekarniczej, identyfikują zewnętrzne i wewnętrzne czynniki wpływające na bezpieczeństwo ekonomiczne przedsiębiorstw.

Abstract.

The article reveals the theoretical foundations of the concept of "security", "economic security of the enterprise". It is established that the stable level of economic security of the national economy is determined by the level of security of the real sector of the economy and individual industries. The development of processing enterprises in the bakery industry affects the formation of food security and is an indicative indicator of economic development of Ukraine. The economic security of safe processing enterprises of the bakery industry means a state of their activity, which is characterized by resistance to internal and external threats, the ability to ensure the realization of their own economic interests, can operate and develop in conditions of healthy competition and business risk. It is determined that to achieve the general level of economic security of processing enterprises requires the study of the full range of factors on which depends the effectiveness of their operation in conditions of fierce competition. The articles analyze the state of development of enterprises in the bakery industry, identify external and internal factors influencing the economic security of enterprises.

Słowa kluczowe: bezpieczeństwo ekonomiczne, zagrożenia, przedsiębiorstwa przetwórcze, gałąź piekarnicza
Keywords: economic security, threats, preconceived notions, baker pigeon

Z punktu widzenia budowania relacji rynkowych priorytetem polityki gospodarczej jest wspieranie stabilności gospodarczej i wzrostu gospodarczego jako podstawy trwałego poziomu bezpieczeństwa narodowego, który determinuje poziom bezpieczeństwa poszczególnych sektorów gospodarki. Zapewnienie bezpieczeństwa ekonomicznego jest ważne, ponieważ wpływa na podejmowanie ważnych decyzji społeczno-gospodarczych, a także zwiększa aktywność przedsiębiorstw, które w procesie prowadzenia biznesu kumulują zagrożenia i wyzwania, których negatywny wpływ determinowany jest wynikami ich działalności.

Oznacza to, że efektywny rozwój przedsiębiorstw opiera się na bezpieczeństwie ich działalności gospodarczej.

Pojęcie „bezpieczeństwa” jest interpretowane jako: „stan, w którym ktoś lub coś nie jest zagrożone” [1, s.70]; „stan ochrony obiektu lub podmiotu prywatnego przed różnymi zagrożeniami oraz stworzenie zestawu odpowiednich środków eliminujących takie środki” [2 s.50]; „stan ochrony wszystkich interesariuszy, społeczeństwa i państwa poza i zagrożenia wewnętrznego” [3, s. 207].

Oznacza to, że we wszystkich interpretacjach pojęcia „bezpieczeństwo” kładzie się nacisk na obecność zagrożenia.

I tak w Encyklopedii Ekonomicznej [4 s.95] „enterprise security – stan ochrony żywotnych interesów przedsiębiorstw, przedsiębiorstwa ze struktur mafijno-cieniowych, niska konkurencja, niekompetentne magazyny, niedoskonałe prawo, a także umiejętność przeciwdziałania tych zagrożeń i osiągnięcia celów wewnętrznych.” Dlatego interpretacje te rozróżniają zagrożenia zewnętrzne i wewnętrzne.

Ekonomiczny słownik encyklopedyczny [2 s.50] przy określaniu „bezpieczeństwa organizacyjno-gospodarczego przedsiębiorstwa” skupia się na czynnikach wewnętrznych, od których zależy: „stan ochrony interesów przedsiębiorstw, firm lub spółek przed niedochodowym lub celowym zarządzaniem szkołą, przed wyższą gospodarką rynkową i niedoskonałym rządem regulacja itp. ich neutralizacja”.

Kolisnichenko P.T. [5, s. 42] twierdzi, że „bezpieczeństwo ekonomiczne przedsiębiorstwa przed

mówcami pozytywnymi można zdefiniować jako proces ciągły: diagnoza i ocena jego składników funkcjonalnych i kryteriów; wstępna, ochrona przed negatywnymi wpływami i przeciwdziałanie im poprzez stabilizację działania, kształtowanie bankowej strategii podejmowania optymalnych decyzji przy udziale tworzenia przewag konkurencyjnych i zapewnienia zrównoważonego rozwoju podmiotu gospodarczego na wszystkich etapach jego życia i cykli operacyjnych”.

Zubko T.L. [6] traktuje bezpieczeństwo ekonomiczne przedsiębiorstwa jako „ochronę przedsiębiorstwa przed negatywnymi skutkami środowiska zewnętrznego i wewnętrznego, co sprzyja szybkiemu wykorzystaniu różnych zagrożeń lub warunków zewnętrznych bez negatywnych konsekwencji dla przedsiębiorstwa. najbardziej efektywne wykorzystanie świadczenia”.

Bezpieczeństwo ekonomiczne gospodarki narodowej przejawia się istniejącymi mechanizmami ochrony gospodarki systemu gospodarczego na każdym poziomie strukturalnym i hierarchicznym przed negatywnym wpływem zagrożenia odpowiednimi środkami wewnętrznymi i zewnętrznymi z jednej strony, a z drugiej – przy stałym i stabilnym wzroście [7].

Zatem o stabilnym poziomie bezpieczeństwa ekonomicznego gospodarki narodowej decyduje poziom realnego bezpieczeństwa kakaowego.

Z punktu widzenia podejścia technologicznego możliwe jest uzyskanie bezpieczeństwa ekonomicznego realnego sektora gospodarki jako zbioru poziomów bezpieczeństwa ekonomicznego branż wytwarzających dobra materialne. Jest on stosowany poprzez odpowiednie środki wewnętrzne i zewnętrzne w celu ochrony interesów sektorowych z jednej strony i wzrostu gospodarczego z drugiej.

Przemysł spożywczy jest jednym z liderów w pozyskiwaniu sprzedawanych produktów przemysłowych. Przez ostatnią dekadę branża rozwijała się w dość szybkim tempie i pewnym ominięciu. Rozwój przemysłu spożywczego jest także jednym z priorytetów nowoczesnej polityki gospodarczej Ukrainy ze względu na państwo ze względu na bezpieczeństwo gospodarcze i żywnościowe krajów [8].

Przemysł spożywczy Ukrainy tworzą dziesiątki gałęzi przemysłu, z których podstawowe to: cukier,

mleczarstwo, olej i tłuszcz, cukiernictwo, mięso, napoje alkoholowe i piekarnicze. Ma ścisłe związki produkcyjne i gospodarcze z rolnictwem, handlem i ściółką.... Rozpatrując przemysł spożywczy jako zbiór systemowych podsystemów mowy charakteryzujących jego cechę, jego bezpieczeństwo ekonomiczne jest definiowane przez zbiór poziomów bezpieczeństwa ekonomicznego branż przemysłowych produkujących żywność, napoje, aromaty lub surowce do ich produkcji oraz tytoń wirus. Wykorzystywany jest przez krajowe i narodowe środki ochrony interesów przemysłu spożywczego i środków jego wzrostu gospodarczego [5, s.24].

Przedsiębiorstwa przetwórcze, spółki zależne branży piekarniczej, działają w niestabilnym otoczeniu zewnętrznym, które charakteryzuje się dynamiką i niestabilnością. Stan ten wymaga szybkiej akcesji pod kątem efektywnego racjonalnego wykorzystania sumy stanu mniejszości. Dlatego kluczem do zrównoważonego rozwoju zwiększającego efektywność ekonomiczną będzie rzetelna synonizacja organizacji na poziomie krajowym.

Poziom bezpieczeństwa przedsiębiorstwa zależy od tego, czy kierownictwo i menedżerowie są przygotowani na ewentualne zagrożenia i jak szybko, ponieważ mogą szybko stworzyć likwidację tego zagrożenia, co powoduje szkodliwe skutki niektórych negatywnych składników środowiska zewnętrznego i wewnętrznego [9].

Bezpieczeństwo ekonomiczne jest postrzegane jako siła przedsiębiorstwa, zbudowana na zasadach rentowności, samowystarczalności, odporności na wyzwania otoczenia zewnętrznego. Pomyślnie działające i zrównoważony rozwój przedsiębiorstw przetwórczych zależą od niezawodności, zarządzalności i efektywności systemu zarządzania bezpieczeństwem ekonomicznym, który zapewnia brak zanieczyszczeń i zagrożeń, co prowadzi do wszelkich ryzyk biznesowych, niepewności i zmienności warunków zewnętrznych w przyszłości.

Ważną rolę w zarządzaniu reprodukcją pełni monitoring bezpieczeństwa ekonomicznego przedsiębiorstw, który pozwala zapewnić ilościową i jakościową ocenę ryzyka, zapewnić funkcjonalną trwałość rozwoju, a także reagować na zmiany.

Zagadnienia bezpieczeństwa ekonomicznego przedsiębiorstw przetwórczych w obliczu zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych determinują dynamikę ich zrównoważonego rozwoju, konkurencyjności, w tym poprzez racjonalne wykorzystanie zasobów przedsiębiorstwa – zdolności produkcyjnych, surowców, własności intelektualnej, optymalizacji kanałów sprzedaży.

Przemysł piekarniczy Ukrainy, ukierunkowany na produkcję i sprzedaż produktów ważnych społecznie. Specjalnością przemysłu piekarniczego Ukrainy jest praca w rolnictwie na własne potrzeby. Specjalizacja rynku pieczywa i producentów piekarni może nastąpić w czasie, gdy nowa satysfakcja dotyczy głównie produktów ukraińskich, branża jest bardzo

konkurencyjna. Następuje wzrost tempa rozwoju półproduktów piekarniczych, czyli dywersyfikacji produkowanego produktu. Na rynku obecność małych operatorów, których liczba sukcesywnie rośnie w związku z rozwojem liczników sieciowych. Przecież produkcja producentów piekarni w miejscach sprzedaży półproduktów wymaga mniej miejsca, czasu i pracy niż przy regulacji baz supermarketów pełnego procesu produkcji chleba.

Eksperci szacują wydajność krajowego rynku pieczywa na 4,1-4,2 mln ton rocznie, co jest oparte na dziennej biologicznej normie spożycia chleba na osobę (w przybliżeniu). Zakwaterowanie ludzi na Ukrainie to około 38 kg chleba rocznie (według Państwowej Służby Cystycyzmu Państwowego). Jednak według niezależnych ekspertów Ukraińcy spożywają 50-75% więcej chleba niż ikansheroperke, - ponad 100 kg rocznie. Oznacza to, że wielkość sektora cienia produkcji chleba przez różnych ekspertów szacowana jest na 40-70%, odpowiadają rzeczywistości. Wielkość produkcji pieczywa pszennego zajmuje około połowy objętości wszystkich pieczywa wypiekanego. Chleb żytni to około jedna trzecia, były produkty – około 1/6 rynku [10].

Rynek producentów pieczywa i wyrobów piekarniczych jest uzależniony od sytuacji na rynku mąki i zbóż, które są wrażliwe na czynniki sezonowe i środki państwowej regulacji.

Rozwój branży piekarniczej wpływa na kształtowanie się bezpieczeństwa żywnościowego na Ukrainie i jest motywem indywidualnym. Obecnie w krajowym przemyśle piekarniczym nasila się konkurencja między dużymi przedsiębiorstwami a minipiekarniami. Rosnące ceny surowców, a co za tym idzie produktów zbożowych – przeciążenie i przeciążenie mocy produkcyjnych. Zaostrzają się konflikty między producentami piekarniczymi a zakładami produkcyjnymi [11].

Analizując dynamikę produkcji producentów piekarskich na Ukrainie w latach 2012-2018 (tabela 1), możemy stwierdzić, że w 2018 roku w porównaniu do 2012 roku osiągnięcie produkcji pieczywa na Ukrainie zmniejszy się o 537 tys. ton, czyli 68,2%. Znacząco zmniejszyła się produkcja pieczywa pszennego - o 294 tys. ton, czyli 62,5%.

W 2012 roku produkcja producentów piekarni na osobę wyniosła 35,33 kg, a w 2018 roku 27,24 kg proc. Zmniejszenie produkcji pieczywa zaostrza konkurencję na rynku. Rozszerzanie jej asocjacji i zwiększanie wymagań co do parametrów jakościowych jest główną rezerwą dla ciągłego stałego wzrostu.

Poziom bezpieczeństwa ekonomicznego przedsiębiorstw piekarniczych zależy od wielu czynników. Jednym z najważniejszych z nich jest cena surowców. W latach 2012-2018 wzrost cen wyrobów piekarniczych wzrósł średnio 2,3 razy. Najdroższy jest chleb z żywej mąki, ale cena chleba pszennego szybko rośnie. Oznacza to, że ceny chleba żywego i pszennego są wyrównane. Sytuacja ta wynika ze stopniowego wzrostu popytu na pieczywo pszenne.

Tabela 1

**Dynamika produkcji producentów piekarni w Ukrainie
za lata 2012-2018, tys. ton**

Indeksy	Lata							Odchylenie 2018 do 2012 (+;-)
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Wypieki	1687	1560	1357	1231	1160	1150	1150	-537
Chleb żytni	12	15	14	15	12	12	12	-
Chleb pszeniczny	783	706	606	533	493	490	489	-294
Chleb żytnio-pszenny	500	466	413	401	370	365	360	-140
Inny	383	366	316	276	278	280	281	-102
Chleb jest inny	9	7	8	6	7	3	8	-1

Dla osiągnięcia najlepszego poziomu bezpieczeństwa ekonomicznego przedsiębiorstw przetwórczych konieczne jest zbadanie pełnego spektrum czynników, dzięki którym efektywność ich działania w warunkach ostrej konkurencji.

Wszystkie czynniki bezpieczeństwa ekonomicznego dla własnego pochodzenia odnoszą się do zewnętrznego i wewnętrznego. Czynniki zewnętrzne spowodowane są wpływem środowiska zewnętrznego, a ich działanie może stać się zagrożeniem dla szkła. Firma musi je stale monitorować i reagować na nie, więc postępuj odwrotnie. Czynniki wewnętrzne obejmują relacje z kontrahentami, ustawodawstwo gospodarcze i podatkowe, warunki rynkowe, niepewność otoczenia zewnętrznego, wsparcie państwowe przedsiębiorstw rolnych i warunki klimatyczne, państwowe wsparcie przedsiębiorstw rolnych, regulację procesu technologicznego, przedsiębiorstwo inwestycyjne, bezpieczeństwo ekonomiczne przedsiębiorstw rolnych, niepewność otoczenia zewnętrznego, ustawodawstwa gospodarczego i podatkowego. Obejmują one wielkość środków finansowych, zapewnienie wykwalifikowanej kadry, logistykę, regulację procesu technologicznego, jakość i strukturę zasobów naturalnych, wsparcie informacyjne i analityczne, pracę z wynalazkami i innowatorami, organizację systemów zarządzania, ochronę socjalną, klimat inwestycyjny, przedsiębiorczość, poziom zazieleniania produkcji rolnej i integracji przedsiębiorczości w relacjach produkcyjnych i rynkowych [12, s.361].

Wszystkie zagrożenia dla przedsiębiorczości można podzielić na produkcyjne (brak zasobów, przestarzały sprzęt, gromadzenie bazy materiałowo-technicznej, naruszenie procesu technologicznego) branże (niski poziom inwestycji branż, zwiększona konkurencja) polityczne (niedoskonały rząd, wzrost kosztów podatkowych) finansowo-ekonomicznym (niestabilność relacji finansowych i kredytowych, niekorzystne warunki rynkowe, nieefektywne zarządzanie) środowiskowym (zagrożenia dla środowiska i człowieka) prawnym (niestabilność obowiązującego ustawodawstwa). Ponadto zagrożenia należy rozszerzyć na zewnętrzne (ze względu na wpływ otoczenia zewnętrznego i są niekontrolowane) oraz wewnętrzne (ze względu na niedoskonałość przedsiębiorstwa). Dla przedsiębiorstw branży piekarniczej ważne jest przywracanie zagrożeń zewnętrznych związanych ze zmianami warunków

przyrodniczych i klimatycznych, co jest determinowane wynikami producentów rolnych, niezbędnych dla branży piekarniczej, i jest palącym problemem rozwoju świata, niedoskonałości finansowej oraz systemu kredytowe i podatkowe; wewnętrzne - od niedoskonałości systemu i metod zarządzania innymi. Zagrożenia wymagają wcześniejszego ostrzeżenia lub przewyższenia, dlatego ich skład jest określany podczas tworzenia systemów wskaźników bezpieczeństwa ekonomicznego takich przedsiębiorstw.

W celu zapewnienia skutecznego zarządzania bezpieczeństwem ekonomicznym zakładów przetwórczych, zapobiegania i zapobiegania skutkom mogącym powodować zagrożenia zewnętrzne, konieczne jest tworzenie pełnej informacji o rzeczywistych i potencjalnych zagrożeniach.

Nawiasem mówiąc, od tego samego zależy poziom bezpieczeństwa przedsiębiorstwa, pod warunkiem, że kierownictwo i menedżerowie są przygotowani na możliwe zagrożenia i jak szybko można je stworzyć, aby zidentyfikować te zagrożenia, które nie mają szkodliwych skutków niektórych negatywnych elementów składowych środowisko zewnętrzne i wewnętrzne [9, s. 3].

Dlatego przy planowaniu działalności dla dowolnego przedsiębiorstwa z branży piekarniczej ważne są kwestie bezpieczeństwa ekonomicznego. Dlatego konieczne jest zidentyfikowanie tych zagrożeń, które mogą stanowić zagrożenie dla opracowania skutecznych środków ochrony.

Istotny wpływ na bezpieczeństwo ekonomiczne przedsiębiorstwa mają powiązania strukturalne i organizacyjne, powiązania prawno-ekonomiczne pomiędzy podmiotami gospodarczymi, zasoby materialne i intelektualne gwarantujące stabilność przedsiębiorstwa, rentowność, właściwy planowany rozwój strategiczny [13].

Głównym zadaniem bezpieczeństwa ekonomicznego podmiotów gospodarczych jest stworzenie odpowiednich warunków nie tylko dla pomyślnego funkcjonowania przedsiębiorstwa dzisiaj, ale dla jego efektywnego rozwoju w przyszłości. Sposoby poprawy kondycji ekonomicznej przedsiębiorstwa powinny koncentrować się na optymalnym wykorzystaniu własnego majątku przedsiębiorstwa niezbędnego do osiągnięcia tego celu, co jest możliwe poprzez redukcję potencjalnych zagrożeń ekonomicznych i zwiększenie

bezpieczeństwa ekonomicznego podmiotów gospodarczych: tworzenie warunków do poprawy efektywności przedsiębiorstwa poprzez utrzymanie odpowiedniego poziomu jego stabilności finansowej i płynności; wprowadzenie do działalności firmy nowych technologii informatycznych i nowoczesnego sprzętu w celu zwiększenia jej rentowności i konkurencyjności; organizacja optymalnej struktury organizacyjnej dla efektywnego zarządzania; wsparcie kwalifikacji pracowników przedsiębiorstwa na najbliższym szczeblu oraz optymalny fundusz dystrybucyjny na wdrożenie nowoczesnych środków ochrony środowiska przed szkodliwym działaniem twórczej emocji; zapewnienie skutecznej ochrony prawnej wszelkich działań przedsiębiorstwa; osiągnięcie niezbędnej ochrony interesów handlowych i informacji wewnętrznych przedsiębiorstwa, osiągnięcie wymaganego poziomu interakcji wszystkich jednostek strukturalnych firmy; zapewnienie skutecznych środków bezpieczeństwa dla pracowników przedsiębiorstwa, jego kapitału, aktywów i innych materiałów.

Moglibyśmy również określić sposoby zabezpieczenia ekonomicznego, takie jak: zbieranie i analizowanie informacji o określonej sytuacji gospodarczej, prognozowanie przyszłych działań i ewentualnych zysków dla firmy, podejmowanie decyzji mających na celu zapobieganie lub minimalizowanie wpływu zidentyfikowanych zagrożeń, organizowanie działań w celu zapobiegania możliwych zagrożeń, strategii ich eliminacji, podejmowania decyzji i organizacji działań w odpowiedzi na pojawiające się zagrożenia. [14, s.183].

Wnioski. Warunkiem zrównoważonego rozwoju przedsiębiorstw przetwórczych jest stworzenie własnego systemu bezpiecznego ekonomicznie bezpiecznego ekonomicznie ekonomicznie. Bezpieczeństwo ekonomiczne bezpiecznych przedsiębiorstw przetwórczych branży piekarniczej oznacza stan działalności przedsiębiorstw zapewniający odporność na zagrożenia wewnętrzne i zewnętrzne, zdolność do zapewnienia realizacji własnych interesów gospodarczych, możliwość funkcjonowania i rozwoju w warunkach zdrowej konkurencji i biznesu ryzyko. Bezpieczeństwo ekonomiczne indywidualnego przedsiębiorstwa określa się jako składową wzmocnienia gospodarki narodowej. Wsłuchując się w różne czynniki dotyczące bezpieczeństwa ekonomicznego przedsiębiorstw przetwórczych, aktualne są dziś, kwestie wsparcia państwa na wystarczającym poziomie produkcji rolno-przemysłowej o szczególnych cechach i z kluczowymi wyzwaniami rolnictwa w postaci tworzenia magazynowego rozwoju gospodarczego i wydajności przedsiębiorstw piekarniczych, które produkują wysokiej jakości produkty na rynku krajowym, co z kolei zagwarantuje nie tylko satysfakcję, ale także bezpieczeństwo narodowe krajów.

Wsłuchując się w różne czynniki dotyczące bezpieczeństwa ekonomicznego przedsiębiorstw przetwórczych, kwestie wsparcia państwa na wystarczającym poziomie produkcji rolno-przemysłowej pozostają dziś aktualne ze szczególnymi cechami i kluczowymi wyzwaniami korzyściami rolnictwa rolniczego, jakimi jest tworzenie magazynów

dla rozwoju gospodarczego i wydajności piekarstwa przedsiębiorstw na rynku krajowym, co z kolei gwarantuje nie tylko satysfakcję, ale także krajową bezpartyjną bezpartyjną bezpartyjną.

Lista referencji

1. Obszerny słownik objaśniający współczesnego języka ukraińskiego (z załącznikiem, suplementem i płytą CD). Struktura. i głowy. Wyd. V.T. Buszel. K. Irpin: VTF „Perun”, 2007. 1736 s.: Il.
2. Mocherny SV Ekonomiczny słownik encyklopedyczny / S.V. Mocherny, Ya.S. Larina, O.A. Ustenko, SI Jurij // W 2 tomach Vol.1 / Wyd. S.V. Mochernogo. Lwów: Svit, 2005. 616 s.
3. Encyklopedia prawna: w 6 tomach / Redaktor.: Yu.S. Shemshuchenko (odpowiednio. Wyd.) I inni. K.: „Ukr. encyklopedia. », 1998. T.1: A - G. 672 s. il.
4. Mocherny SV Encyklopedia ekonomiczna w trzech tomach. Tom 1. Typ. Centrum „Akademia”. 2000. 864 s.
5. Kolisnichenko PT, Podejścia naukowe i metodyczne do oceny poziomu bezpieczeństwa ekonomicznego przedsiębiorstwa. Inwestycje: praktyka i doświadczenie. 2017. № 16. P.38-43.
6. Zubko TL Metody określania bezpieczeństwa ekonomicznego przedsiębiorstwa Ekonomia. Zarządzanie. Biznes. 2016. №2 (16). s. 69-76.
7. Kirzhetskaya MS, Kirzhetsky YI Bezpieczeństwo ekonomiczne podsystemu przemysłu spożywczego Ukrainy: problemy i priorytety wzmocnienia gospodarki. Kirzhetska, Yu.I. Kirzecki. Lwów: Liga-Press, 2018.214 s.
8. Zarządzenie Ministerstwa Polityki Agrarnej Ukrainy z dnia 20 marca 2008 r. nr 164 „O zatwierdzeniu programu sektorowego rozvorankogramu. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0164555-08#Text>
9. Martyusheva LS, Pietrowskaja TE, Trikhlib NI Bezpieczeństwo finansowe przedsiębiorstwa jako samodzielnego obiektu zarządzania. Użyteczność ogrodów. 2006. № 71. S. 235-238.
10. Stan przemysłu piekarniczego na Ukrainie <https://yagotinskij-khlibzavod.ua.market/articles/6211-stan-hlibopekarskoji-galuzi.html>
11. Dyachenko OA, Artemenko LP Bezpieczeństwo ekonomiczne przedsiębiorstw zorientowanych na innowacje w kontekście integracji europejskiej. Biuletyn Gospodarczy NTUU „KPI”. 2015. №12. str.173-180. URL: <http://ela.kpi.ua/handle/123456789/13940>.
12. Dyrektor Generalny Ryabenko Sarafin OV Zagrożenia i sposoby wzmocnienia bezpieczeństwa ekonomicznego przedsiębiorstw rolnych na Ukrainie. Globalne i krajowe problemy gospodarcze. Wydanie 13. 2016. C.360-363.
13. Poseł Denisenko, Kolisnichenko PT Priorytetowe obszary wzmocnienia bezpieczeństwa ekonomicznego. Gospodarka i państwo. 2017. № 3. P.31-35.
14. Pristemsky OS Problemy zapewnienia zarządzania bezpieczeństwem ekonomiczno-finansowym przedsiębiorstwa rolnego. Globalne i krajowe problemy gospodarcze. Wydanie 9. 2016. C.180-183.

Colloquium-journal №17(104), 2021

Część 5

(Warszawa, Polska)

ISSN 2520-6990

ISSN 2520-2480

Czasopismo jest zarejestrowany i wydany w Polsce. Czasopismo publikuje artykuły ze wszystkich dziedzin naukowych. Magazyn jest wydawany w języku angielskim, polskim i rosyjskim.

Częstotliwość: co tydzień

Wszystkie artykuły są recenzowane.

Bezpłatny dostęp do elektronicznej wersji magazynu.

Przesyłając artykuł do redakcji, autor potwierdza jego wyjątkowość i jest w pełni odpowiedzialny za wszelkie konsekwencje naruszenia praw autorskich.

Opinia redakcyjna może nie pokrywać się z opinią autorów materiałów.

Przed ponownym wydrukowaniem wymagany jest link do czasopisma.

Materiały są publikowane w oryginalnym wydaniu.

Czasopismo jest publikowane i indeksowane na portalu eLIBRARY.RU,

Umowa z RSCI nr 118-03 / 2017 z dnia 14.03.2017.

Redaktor naczelny - **Paweł Nowak, Ewa Kowalczyk**

«Colloquium-journal»

Wydawca «Interdruk» Poland, Warszawa

Annopol 4, 03-236

Format 60 × 90/8. Nakład 500 egzemplarzy.

E-mail: info@colloquium-journal.org

<http://www.colloquium-journal.org/>