



*colloquium-journal*

**ISSN 2520-6990**

**Międzynarodowe czasopismo naukowe**

**Economic sciences**

**№15(102) 2021**

**Część 5**



*colloquium-journal*

ISSN 2520-6990

ISSN 2520-2480

Colloquium-journal №15 (102), 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](mailto:info@colloquium-journal.org)  
<http://www.colloquium-journal.org/>

# CONTENTS

## ECONOMIC SCIENCES

<b>Kolomiets T.</b> INTELLECTUAL CAPITAL OF ENTERPRISES OF THE AGRICULTURAL SECTOR: THEORETICAL FUNDAMENTALS OF RESEARCH .....	3
<b>Koval O.</b> GROWTH OF THE MISSION OF BIOLOGICAL ASSETS .....	9
<b>Lepetan I.</b> SCIENTIFIC APPROACHES TO THE ESSENCE OF ENVIRONMENTAL SAFETY .....	12
<b>Shevchuk O.</b> METHODOLOGICAL PRINCIPLES OF CONDUCTING AND WAYS OF IMPROVING THE AUDIT OF FINANCIAL RESULTS OF AN ENTERPRISE .....	15
<b>Burko K.V.</b> DEVELOPMENT OF THE FUNCTION OF ACCOUNTING IN MODERN MANAGEMENT CONDITIONS.....	26
<b>Wdowenko L.O., Wdowenko I.S.</b> UBEZPIECZENIA ROLNICZE W UKRAINIE A ŚWIATOWE DOŚWIADCZENIA PARTNERSTWA PUBLICZNO-PRYWATNEGO .....	30
<b>Вершицкая Н.А.</b> РОЛЬ УСТОЙЧИВЫХ ФИНАНСОВ ДЛЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВА .....	35
<b>Vershitskaya N.A.</b> THE ROLE OF SUSTAINABLE FINANCE FOR THE SOCIO-ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE STATE .....	35
<b>Ishchenko Ya.</b> LECTURE FOR CORRESPONDENCE STUDENTS AS AN ELEMENT OF FORMATION OF PROFESSIONAL COMPETENCE OF ACCOUNTING AND TAXATION PROFESSIONALS .....	37
<b>Красняк О.П., Амонс С.Е.</b> ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ МОТИВАЦІЇ ПРАЦІ ТА ЇЇ СТИМУЛЮВАННЯ НА ВІТЧИЗНЯНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ .....	41
<b>Krasnyak O., Amons S.</b> THEORETICAL FUNDAMENTALS OF LABOR MOTIVATION AND ITS STIMULATION AT DOMESTIC ENTERPRISES ..	41
<b>Овчаренко А.Г.</b> МОДЕЛЮВАННЯ СТРАТЕГІЙ ЯКОСТІ ЛОГІСТИЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ СПОЖИВАЧІВ .....	48
<b>Ovcharenko A.G.</b> MODELING OF QUALITY STRATEGIES OF CONSUMER LOGISTICS SERVICE .....	48
<b>Prylutskiy A.</b> INNOVATIVE DEVELOPMENT OF INTEGRATION MECHANISMS IN THE CONDITIONS OF GLOBAL TRANSFORMATION PROCESSES .....	55
<b>Ruda O.L.</b> BANKING CRISIS IN UKRAINE: STATE, CAUSES AND METHODS OF REGULATION .....	63
<b>Руда О.Л.</b> БАНКІВСЬКА КРИЗА В УКРАЇНІ: СТАН, ПРИЧИНИ ТА МЕТОДИ РЕГУЛЮВАННЯ .....	63
<b>Bereziuk S.V.</b> FEATURES OF FORMATION OF SOCIAL STANDARDS IN UKRAINE .....	69
<b>Ревкова А.В.</b> ВИКОРИСТАННЯ СВІТОВОГО ДОСВІДУ ВЕДЕННЯ ФЕРМЕРСТВА В УКРАЇНІ .....	77
<b>Revkova A.V.</b> USE OF WORLD EXPERIENCE OF FARMING IN UKRAINE .....	77

accounting and information system to implement such functions as motivation, incentives, business development, which meets the principles of the concept of active-adaptive system. Accounting information system is open and has direct and feedback links with the management system and the external economic environment. Therefore, the development of accounting functions as a system should be aimed at ensuring these links in the operational mode [14, p.126].

**Conclusions.** The functioning of a modern management system is impossible without reliable, operational, relevant information and its analytical processing. The system of accounting and analytical management plays an important role in the functioning of the enterprise management system, ensuring the interaction of various structural units and responding to changes in the internal and external environment. Accounting using its own elements of the method forms an information base on the activities of the enterprise, which creates the preconditions for the implementation of certain management functions.

The development of accounting functions involves the definition of target functions and the set of workers who provide them, as well as the organizational mechanism for their implementation. The effectiveness of management depends on the development of all accounting functions

Management functions of accounting are constantly deepened and improved. Accounting has become an objective necessity of a modern method of production and its management. Theory and practice of accounting, the profession of accountant in general are evolving and changing in modern conditions of integration with information technology. Streamlining and optimization of accounting based on digital technologies will significantly change some accounting functions.

#### References:

1. Glossary of terms for the distance learning course «Leadership (in the parliamentary service)» URL: <https://eduhub.in.ua/files/16033746641586.pdf>
2. Grebinchuk O.M. Strategic, tactical and operational management of production of machine-building enterprises. Efficient economy. 2010. № 10. URL: <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=349>.
3. Shaikan A.V. Development of accounting as a tool for strategic management of the enterprise in a

competitive environment 2012. № 1. P. 38-49. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Na\\_2012\\_1\\_6](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Na_2012_1_6)

4. Gudzenko N.M., Koval N.I., Plakhtiy T.F. The impact of information needs of users on the structure and content of financial statements. Economy, finances, management: topical issues of science and practical activity. 2018. №5. P.102-113.

5. Kaletnik G.M., Tsikhanovskaya V.M., Tsikhanovskaya O.M. Management and Marketing: Textbook. K.: Hi-Tech Press, 2011. 580 p.

6. Pravdyuk M.V., Pravdyuk N.L. The quality of accounting information: the essence and methods of evaluation. Accounting and finance. № 2 (72). 2016. P.58-64.

7. Grin V.P. Accounting in the management system of the enterprise: historical aspects and modern features of scientific research. Problems of system approach in economy. 2019. Vip. 3 (2). Pp. 194-201.

8. Kireitsev G.G. Development of accounting: theory, profession, interdisciplinary links: monograph. Zhytomyr: ZhSTU, 2007. 236 p.,

9. Pilipenko A.A. Organization of accounting and analytical support of strategic development of the enterprise. Scientific publication. Kharkiv: Ed. KhNEU, 2007. 276 p.

10. Kulikova N.T. Problems of adequacy of principles and elements of the method of accounting to the conditions of information society development. Accounting and finance. 2014. № 2 (64). Pp. 32-40.

11. Gogol M.M., Morozyuk N.S. The value of accounting for management information and development of self-organization of an integrated enterprise Economy: the realities of time. 2015. № 3. pp. 218-223.

12. Shishkova N.L. Prospects for IT-modernization of accounting: actualization of theory and practice. Economic Bulletin. Business Economics. 2019, №3. Pp. 146-159. URL: <https://doi.org/10.33271/ev/67.146>

13. Zhuk V.M. Development of accounting functions. Economics of agro-industrial complex. 2016. № 6. C. 71-76.

14. Development of accounting in the context of globalization and informatization of society: a monograph. for order. AHEM. Davydova. Kropyvnytskyi: PE «Exclusive-Systems», 2017. 248 p.

УДК 368.5 (477)

**Wdowenko L.O.**

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

**Wdowenko I.S.**

*ekonomista (Kijów)*

[DOI: 10.24412/2520-6990-2021-15102-30-35](https://doi.org/10.24412/2520-6990-2021-15102-30-35)

## UBEZPIECZENIA ROLNICZE W UKRAINIE A ŚWIATOWE DOŚWIADCZENIA PARTNERSTWA PUBLICZNO-PRYWATNEGO

### Streszczenie.

Artykuł poświęcony jest współczesnym problemom rozwoju ubezpieczeń rolniczych na Ukrainie oraz badaniu doświadczeń światowych. Stwierdzono, że produkcja rolnicza o specyficznych cechach iw warunkach zmian klimatycznych środowiska wymaga odpowiedniej ochrony ubezpieczeniowej przed ewentualnymi stratami

spowodowanymi niekorzystnymi zjawiskami przyrodniczymi i istniejącymi ryzykami prowadzenia działalności rolniczej. Określono odstraszające czynniki ubezpieczenia rolnego na Ukrainie oraz problemy relacji ubezpieczeniowych. Stwierdzono, że jedną z ważnych zachęt do wydajnej produkcji rolnej jest wsparcie państwa dla ubezpieczeń rolnych.

Doskonalenie systemów ubezpieczeń rolnych na Ukrainie opiera się na badaniu i wykorzystaniu najlepszych światowych doświadczeń w stosunkach ubezpieczeniowych na zasadach partnerstwa publiczno-prywatnego.

**Abstract.**

An article devoted to modern problems of agricultural insurance development in Ukraine and the study of world experience. It is established that agricultural production with special features and in the conditions of climatic changes of the environment needs to provide insurance protection against possible losses due to adverse natural phenomena and existing risks of conducting agricultural business. Deterrent factors of agricultural insurance in Ukraine and problems of insurance relations are determined. It is concluded that one of the various stimulants of efficient agricultural production is the support of state agricultural insurance.

Conclusions are made on the need to intensify agricultural insurance as a key means of increasing the potential of enterprises in the agricultural sector of the economy. Improvement of agricultural insurance systems in Ukraine is based on the study and use of the best world experience of insurance relations on the basis of public-private partnership.

**Słowa kluczowe:** ubezpieczenia, działalność ubezpieczeniowa, agroasekuracja, płatności ubezpieczeniowe, spółki państwowe

**Keywords:** insurance, insurance activity, agricultural insurance, insurance payments, public-private partnership, insurance protection

Rolnictwo jako ważny sektor gospodarki Ukrainy przyczynia się do zapewnienia bezpieczeństwa żywnościowego państwa poprzez produkcję produktów rolnych. Produkcja rolnicza o szczególnych cechach i w warunkach zmian klimatycznych środowiska wymaga niezbędnej ochrony ubezpieczeniowej przed ewentualnymi stratami spowodowanymi niekorzystnymi zjawiskami naturalnymi i istniejącymi ryzykami prowadzenia agrobiznesu.

Niedoskonały system ubezpieczeń rolnych na Ukrainie utrudnia efektywny rozwój sektora rolniczego gospodarki, dlatego obecny mechanizm ochrony ubezpieczeniowej producentów wymaga znacznej poprawy. Jednym z ważnych stymulatorów efektywnej produkcji rolnej jest wsparcie państwowych ubezpieczeń rolnych, które jako gwarancja relacji ubezpieczeniowych sprzyja jednoczeniu interesów rolników, ubezpieczających i państwa.

Celem artykułów jest zwrócenie uwagi na problematykę ubezpieczeń rolnych na Ukrainie, które utrudniają rozwój priorytetowego sektora gospodarki oraz ocenę światowych praktyk wykorzystywania partnerstw publiczno-prywatnych w ubezpieczeniach.

Pod ochroną ubezpieczeniową przedsiębiorstw sektora rolnego gospodarki należy rozumieć relacje ekonomiczne, redystrybucyjne, które powstają w procesie zapobiegania, pokonywania i kompensowania szkód wyrządzonych określonym przedmiotom za pośrednictwem instytucji ubezpieczenia.

Stosowanie mechanizmu ochrony ubezpieczeniowej rolników odbywa się poprzez wspieranie zapobiegania ryzyku oraz wzmacnianie ryzyk i zagrożeń ryzyk oraz zagrożeń ryzyk i zagrożeń ryzyk.

Zatem jako kategoria prawna ubezpieczenia rolnego - jest rodzajem stosunków agrarno-prawnych służących ochronie interesów majątkowych ubezpieczających związanych z ryzykiem ubezpieczeniowym w rolnictwie, w edukacji zdarzeń ubezpieczeniowych określonych w umowach ubezpieczenia lub obowiązującym ustawodawstwie, kosztem fundusze ubezpieczeniowe [1].

Produkcja rolnicza na swoją naturalną działalność jest działalnością ryzykowną, mającą na celu wpłynięcie na katalizę pogodową, aw ostatnich latach narastające tendencje zmian klimatycznych skutkujące nieplanowanymi płacami, wzrostem kosztów, aw konsekwencji prognozowaniem wyników finansowych.

Poziom ochrony ubezpieczeniowej producentów rolnych jest nadal niski i niewystarczający, aby zagwarantować bezpieczeństwo prowadzonej przez nich działalności gospodarczej. Nie ma realnego systemu ochrony ubezpieczeniowej, który spełniałby współczesne wymagania. Ubezpieczenia w rolnictwie zaczynają się odradzać, wymagają opracowania nowych programów ubezpieczeniowych, opartych na podstawach naukowych, metodach prognozowania, wysoko wykwalifikowanej kadrze [2, s. 208–209].

Przeszkodami w rozwoju producentów rolnych na Ukrainie są niedoskonałe ramy prawne oraz brak realnego wsparcia ze strony państwa dla przemysłu oraz skutecznych mechanizmów ochrony ubezpieczeniowej.

Główne czynniki hamujące rozwój ubezpieczeń rolniczych na Ukrainie podzielono na trzy grupy (rys. 1).

wspieraniu państwa wymaga usprawnienia, w tej kluczowej kwestii jest równowaga interesów uczestników ubezpieczeń z dostępnością usług ubezpieczeniowych, poprawą jakości usług, tworzeniem efektywnej infrastruktury rynku ubezpieczeniowego, rynku [3, s. 17].

Na podstawie wybranych problemów w systemie wsparcia państwowego ubezpieczeń rolnych [3, s. 17]:

- ograniczenie minimalnych strat w zbiorach obowiązujących w przepisach, co pozwala rolnikom na ubezpieczenie;

- poszerzenie listy zagrożeń dla upraw o takie zjawiska naturalne, jak długotrwałe ulewy, wczesne pojawienie się pokrywy śnieżnej i promowanie wierzchniej warstwy gleby;

- wprowadzenie elastycznych programów ubezpieczeń rolnych i możliwości wsparcia państwa dla krajów w regionach o wysokim poziomie mekmekekmenmenna;

- wprowadzenie ubezpieczeń rolnych z „jednorazowej dotacji”.

Głównymi kryteriami rozwoju systemów ubezpieczeń rolniczych powinny być: przejrzystość i zaufanie między uczestnikami systemów ubezpieczeniowych, możliwość uwzględnienia użytkowników wszystkich uczestników, rozwój nowych produktów ubezpieczeniowych, dobrowolny udział w ubezpieczeniach systemowych, regulacja realnych członków system i państwowa kontrola roszczeń ubezpieczeniowych. ekonomiczna celowość działania na rynku ubezpieczeń agrarnych prywatnych zakładów ubezpieczeń, efektywność wykorzystania środków państwa na wsparcie ubezpieczeń agrarnych [7 s.30]. Zdaniem autora „na interakcję uczestników systemu ubezpieczeniowego decydują ich interesy i zwyczaje. Optymalność osiągnięta jest poprzez bilans przeglądów i podaży produktów ubezpieczeniowych oraz wpływ na stan procesów wsparcia finansowego ubezpieczeń rolnych.

Nina realizuje inicjatywy mające na celu zmianę ustawodawstwa na Ukrainie, wprowadzając systemy ubezpieczeń rolnych w stylu amerykańskim, gdzie istnieje rozróżnienie między państwowym a prywatnym sektorem ubezpieczeń, które z naszą pomocą zapewniają najlepsze globalne doświadczenia i promują ubezpieczenia rolne na Ukrainie. skuteczne mechanizmy ubezpieczeniowe dla producentów rolnych.

Perspektywy realizacji państwowych programów wsparcia ubezpieczeń ryzyk rolniczych w przyszłości zależą całkowicie od zdolności budżetu państwa do alokacji zestawu takich celów.

Dlatego obecnie dla efektywnego rozwoju rolnictwa na Ukrainie warunkiem koniecznym powinno być uchwalenie ustaw odpowiedzialnych za możliwość ochrony ubezpieczeniowej producentów przed nieprzewidywalnymi przedsięwzięciami związanymi z ryzykiem branż.

Ustawodawstwo w zakresie ubezpieczenia ryzyka w rolnictwie Ukrainy stale się zmienia i nie ma skutecznego mechanizmu ochrony ubezpieczeniowej. Konieczne jest wprowadzenie mechanizmu ochrony ubezpieczeniowej, w którym państwo stwarza warunki

do ubezpieczenia rolnego poprzez ustalanie prognozowanych nakładów, zatwierdzanie zakładów ubezpieczeń rolniczych obsługiwanych przez państwowe służby pomocnicze, akceptację standardowych produktów ubezpieczeniowych oraz zwrot części składki ubezpieczeniowej.

W produkcji rolno-przemysłowej wysokiego ryzyka zawsze istnieje ryzyko utraty zysku na skutek bezpośredniego uzależnienia od określonych czynników charakterystycznych dla rolnictwa, stąd rośnie potrzeba dalszego rozwoju i poprawy relacji ubezpieczeniowych w rolnictwie, takich jak najlepsze praktyki świata. doświadczenie.

Wysłuchując się w potrzebę usprawnienia mechanizmu ochrony ubezpieczeniowej przedsiębiorstw rolnych na Ukrainie w celu rozszerzenia zakresu ubezpieczeń rolnych, analizujemy doświadczenia innych krajów w korzystaniu z takich alternatywnych źródeł wsparcia rolnictwa jak ubezpieczenia.

Doświadczenia światowe (kraje europejskie) pokazują, że w wielu krajach istnieje skuteczny system ubezpieczeń w sektorze rolnym, który reguluje ustawodawstwo, a rolnicy pokrywają ryzyko i minimalizują straty finansowe dzięki wsparciu władz publicznych w zapewnianiu zdolności upraw.

Doświadczenia innych krajów wskazują na wykorzystanie modeli partnerstwa publiczno-prywatnego (USA, Niemcy, Francja, Hiszpania, Portugalia, Izrael, Turcja, Austria, Chiny) przy wykorzystaniu różnych mechanizmów motywacyjnych (dotacje kapitałowe, dane podatkowe, poprzez współpracę platformy i zarządzanie sprzedażą krajową) sprzyja rozwojowi ubezpieczeń rolniczych.

Analiza porównawcza doświadczeń światowych pokazuje, że w większości krajów świata istnieje system partnerstwa publiczno-prywatnego (USA, Kanada, Hiszpania, Portugalia, Austria, Francja, Polska itp.) charakteryzuje się znacznym wsparciem państwa w ubezpieczeniach rolnych.

W większości krajów skuteczny system „partnerstwa publiczno-prywatnego” istnieje również w modelach („europejskich”) z minimalną strukturą państw (Szwecja, Australia, Niemcy), które są zwolnione z kontroli działalności prywatnych towarzystw ubezpieczeniowych.

Biorąc pod uwagę, że będziemy korzystać z dwóch modeli dla Ukrainy za pośrednictwem towarzystw ubezpieczeniowych i ze względu na wykorzystanie prywatnych firm ubezpieczeniowych do pokrycia tego ryzyka, państwo wspiera ten obszar, producenci są aktywnie zaangażowani w ubezpieczenia rolne. Koincydencja interesów i ewentualnych uczestników tego systemu, gdzie główna rola przypada rządowi, który swoje uprawnienia zastosuje do polityki wsparcia ubezpieczeń rolnych w celu promowania dalszego rozwoju przedsiębiorstw w rolniczym sektorze gospodarki.

Czyli światowe doświadczenia i wdrażanie niskiego poziomu ubezpieczeń rolnych na Ukrainie w porównaniu z krajami europejskimi oraz wysoki poziom ryzyka działalności rolniczej (straty z katalizy i warunków pogodowych) wskazują na potrzebę

zmiany podejścia rolników do ubezpieczeń zasady ogólne.

Dla Ukrainy, przy ograniczonych możliwościach finansowych budżetu państwa, przyjętym modelem może być system partnerstwa publiczno-prywatnego, które „zapewnia efektywne wykorzystanie zasobów państwowych i maksymalne wykorzystanie rynku rolno-ubezpieczeniowego. -prywatne partnerstwo w ubezpieczeniach rolniczych jest celowe do prowadzenia kosztem stymulowania tworzenia stowarzyszeń ubezpieczycieli i utrzymania dopłat do części kosztów składek ubezpieczeniowych kosztem środków wsparcia państwa branży rolniczej” [4 str.64]. Zdaniem autora [4], „naszym zdaniem model partnerstwa publiczno-prywatnego jest najbardziej zrównoważony - zarówno z punktu widzenia wsparcia państwa dla ubezpieczeń rolnych, jak i zapewnienia efektywnej współpracy pomiędzy sektorem publicznym i prywatnym. Taka symbioza pozwala państwu zminimalizować koszty wspierania rozwoju ubezpieczeń rolniczych i skupić się na pełnieniu funkcji czysto zarządczych, wspierając poprzez mechanizm dopłat do składek na ubezpieczenia rolne produkcję priorytetowych rodzajów produktów rolnych.

Decyzja sektora prywatnego o wdrożeniu odpowiednich programów wsparcia państwa wspierających konkurencję w segmencie ubezpieczeń rolnych zwiększa odpowiedzialność ubezpieczycieli i wzmacnia kontrolę nad ich działalnością. Jednocześnie państwo wymaga stworzenia pola legislacyjnego dla rozwoju systemów ubezpieczeń rolniczych, reguluje działalność zakładów ubezpieczeń oraz zapewnia jak najbardziej efektywne wykorzystanie ubezpieczeń rolnych jako narzędzia realizacji priorytetów polityki rolnej.”

Ogólnie rzecz biorąc, partnerstwa publiczno-prywatne w zakresie ubezpieczeń ryzyk rolniczych w Stanach Zjednoczonych zapewniają znaczące publiczne wsparcie finansowe, programy ubezpieczeń wielowariantowych, które zapewniają podgrupę prawną i odpowiednią kontrolę, co zapewnia wysoki poziom ochrony ubezpieczeniowej amerykańskim rolnikom. Analizując doświadczenia Stanów Zjednoczonych można stwierdzić, że następujący program ubezpieczeniowy: Program ubezpieczenia produkcji (uprawy) produktów rolnych, Program ubezpieczenia na wypadek utraty życia w danym powiecie, Program ubezpieczenia dochodów, Program ubezpieczenia od ryzyk katastroficznych .

Wsparcie państwa dla sektora rolnego w krajach rozwiniętych ma na celu nie tylko zwiększenie produkcji rolnej, ale także zapewnienie jej stabilności, wysokiej jakości produktów, niwelowanie negatywnych skutków środowiskowych i społeczno-gospodarczych zdegradowanych obszarów rolniczych. Jednym z elementów mechanizmu finansowo-kredytowego sektora rolnego, wspierającego produktywność ekonomiczną sektora rolnego i chroniącego go przed negatywnymi skutkami nieprzewidywanych i przypadkowych podziałów klimatycznych, przyrodniczych i innych niekorzystnych zjawisk, są ubezpieczenia, na których

w ramach państwowych programów ubezpieczeniowych jest finansowane przez państwo [8].

Zachodnioeuropejskie partnerstwo publiczno-prywatne w ubezpieczeniach rolniczych jest również ukierunkowane na zapewnienie stabilnego dochodu producentom rolnym i jest realizowane przy publicznym wsparciu finansowym. Udział krajów UE w programie ubezpieczeń rolnych reguluje Porozumienie w sprawie rolnictwa. Państwa rekompensują straty producentów wiejskich na następujących zasadach: prawo do dopłat jest określane w przypadku strat przekraczających 30% średniego dochodu brutto producenta rolnego w ciągu ostatnich trzech lat; średni dochód brutto za trzy lata, obliczony na podstawie poprzedniego pięcioletniego cyklu rolniczego, z wyłączeniem najniższych i najwyższych stawek; wysokość dopłat rekompensuje do 70% utraty dochodu przez producenta rolnego za rok, jeżeli wysokość dopłat zależy tylko od dochodu i nie jest korygowana w zależności od rodzaju wiążącego produkt, a także krajowego i światowego ceny; łączna kwota świadczeń zmniejsza o 100% łączne straty w przypadku, gdy ubezpieczający otrzymuje świadczenia w ramach programu ubezpieczeniowego, a także programu pomocy w przypadku ryzyka katastrof [8].

Ukraina jest zainteresowana doświadczeniem w korzystaniu z partnerstw publiczno-prywatnych w Kanadzie.

W Kanadzie istnieją programy ubezpieczeń rolnych, takie jak ubezpieczenie upraw na wypadek całkowitej lub prywatnej utraty (utrata) plonów, ubezpieczenie wyprodukowanych (wyhodowanych) produktów rolnych przeznaczonych do sprzedaży na rynku, istnieje program ubezpieczenia upraw i inne produkty powiązane w przypadku utraty plonów lub zmniejszenia przychodów w wyniku zmiany cen rynkowych hurtowych (GRIP), pojedynczy program ubezpieczenia upraw i innych upraw towarzyszących w przypadku całkowitej lub prywatnej utraty lub spadku dochodów w wyniku rozkładu cen hurtowych na rynku, krajowego trójstronnego programu stabilizacji (NTSP) i ubezpieczenia dochodu netto (NISA).

Ocena światowych doświadczeń wskazuje, że obecna praktyka ubezpieczeń rolnych koncentruje się na ubezpieczaniu dochodów producentów wiejskich, co znajduje odzwierciedlenie z praktyki na Ukrainie. (Dlatego uważa się, że ubezpieczenie gwarantujące przedsiębiorczy dochód producentom rolnym ma silniejsze ekonomiczne mechanizmy rozwoju produkcji rolnej niż ubezpieczenie tylko od ryzyka naturalnego. W końcu wysokie plony producentów nie zawsze gwarantują dodatni rachunek finansowy. Jednak zastosowanie podejścia dochodowego wymaga generalnie wysokiego poziomu technicznego i technologicznego produkcji rolnej, więc jej wykorzystanie na Ukrainie jest ograniczone, ale jest to kwestia czasu.

Główny wektor systemu ubezpieczeń partnerskich Kanady ma na celu zapewnienie rentowności sektora rolnego i jest to przedmiotem uwagi krajowej.

Publiczno-prywatne ubezpieczenie od ryzyka dla

kanadyjskich rolników stymuluje rozwój gospodarstw, stosowanie przyjaznych dla środowiska technologii produkcji rolnej, poprawę jakości produktów i sprzedaż na rynku ubezpieczeń rolnych. Odpowiedzią na obawy przed ubezpieczeniem dochodu netto jest skorzystanie z takiego instrumentu bankowego - otwarcia konta oszczędnościowego, które następuje z dwóch subkont. Drugi subbrator gospodarstwa jest tworzony do obliczeń na podstawie umowy.

Rachunek oszczędnościowy można otworzyć w dowolnym banku, jest on corocznie uzupełniany przez rolnika i innych uczestników tej formy partnerstwa publiczno-prywatnego w tych samych firmach prywatnych z szacowanego dochodu.

Jeżeli rentowność spadnie w ostatnim okresie, rolnik otrzymuje ubezpieczenie w wysokości zapewniającej masę dochodu netto do średniej rentowności z ostatnich pięciu lat. Brak danych dla tej kwoty płatności i odsetek dla skumulowanej inwestycji. Kiedy rolnik przestaje uprawiać ziemię, wszystkie oszczędności na obu subkontach są humanitarne. W tym rachunku zysków i strat obowiązuje tylko kumulacja na innym subkoncie, tj. Subkoncie. W przypadku Kanady taki program jest głównie prywatny i masowy, ponieważ nie obejmuje około 80% gospodarstw.

Efektywny rozwój rolnictwa na Ukrainie sprzyja przyjmowaniu ustaw, które są odpowiedzialne za możliwość ochrony ubezpieczeniowej producentów przed nieprzewidywalnymi przedsięwzięciami związanymi z ryzykiem branży. Konieczne jest wprowadzenie mechanizmu ochrony ubezpieczeniowej, w którym państwo stwarza warunki do ubezpieczenia rolnego poprzez określenie przewidywanych wolumenów wydawniczych, zatwierdzanie zakładów ubezpieczeń rolniczych obsługiwanych przez państwowe służby wsparcia, zatwierdzanie standardowych produktów ubezpieczeniowych oraz refundację składek ubezpieczeniowych.

Wysłuchując się w zwiększone ryzyko agrobiznesu, rola ubezpieczeń rolnych na Ukrainie powinna być kreowana i uwzględniana przez producentów rolnych przy planowaniu działań

(polityka finansowa przedsiębiorstwa) oraz określana w polityce finansowej wspierania biznesu na świecie. najlepsze praktyki.

#### Lista referencji

1. Maric Christina. Ubezpieczenia rolnicze: pojęcia, cechy, rodzaje. URL: <http://science.lpnu.ua/sites/default/files/journal-paper/2018/jun/13434/64.pdf>

2. Demchuk NI, Volovik DV Problemy finansowania działalności przedsiębiorstw rolniczych. Zbiór prac naukowych. № 21. Nauki ekonomiczne. Str. 207- 213.

3. Stelmashchuk AM Ukształtowanie rynkowego modelu ubezpieczeń rolnych w oparciu o partnerstwo publiczno-prywatne. Innowacyjna gospodarka. 2019. № 1-2. P.13-24.

4. Tulush LD, Prokopchuk OT Rynek ubezpieczeń rolnych na Ukrainie: trendy i perspektywy. Ekonomika kompleksu rolno-przemysłowego. 2018. № 8. s. 55–64.

5. Rynek ubezpieczeń rolniczych w roku ubezpieczeniowym 2018. Badania analityczne. URL:<https://agro.me.gov.ua/storage/app/sites/1/%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D1%96%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%D1%84%D1%96%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D1%81%D1%96%D0%B2/%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%85%D1%83%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F/%20%D0%B0%D0%B3%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%85%D1%83%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%20%D1%83%202018.pdf>

6. Ubezpieczenia dla sektora rolniczego 2020 URL: <https://agropolit.com/spetsproekty/738-yak-minimizuvati-negativni-naslidki-dlya-ukrayinskogo-apk-u-2020-rotsi>.

7. Zydiak O.R. Finansowe komponenty rozwoju sfery agrarnej: mechanizmy i dźwignie: monografia. K.: NSC IAE, 2013. 380 s.

8. Hasanov S., Pettrukha S. Harubizhny doświadczenie partnerstwa publiczno-prywatnego w ubezpieczeniach rolniczych. Ekonomista. 2014. №8. S.17-22.

УДК 336.114: 351.72

*Вершицкая Н.А.*

*Крымский Федеральный Университет имени В.И. Вернадского*

[DOI: 10.24412/2520-6990-2021-15102-35-37](https://doi.org/10.24412/2520-6990-2021-15102-35-37)

## РОЛЬ УСТОЙЧИВЫХ ФИНАНСОВ ДЛЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВА

*Vershitskaya N.A.*

*V.I. Vernadsky Crimean Federal University*

## THE ROLE OF SUSTAINABLE FINANCE FOR THE SOCIO-ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE STATE

### *Аннотация.*

*В работе предлагается реализация модели устойчивого развития национальной экономики РФ на основе формирования соответствующей национальной системы финансирования и ответственного инвестирования, включающей механизмы управления социальными и экологическими рисками всей финансовой системы государства. Проанализирована информация по выпуску зеленых и социальных облигаций в мире*