



NORWEGIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT OF THE INTERNATIONAL SCIENCE

№55/2021

Norwegian Journal of development of the International Science

ISSN 3453-9875

VOL.2

It was established in November 2016 with support from the Norwegian Academy of Science.

DESCRIPTION

The Scientific journal “Norwegian Journal of development of the International Science” is issued 24 times a year and is a scientific publication on topical problems of science.

Editor in chief – Karin Kristiansen (University of Oslo, Norway)

The assistant of the editor in chief – Olof Hansen

- James Smith (University of Birmingham, UK)
- Kristian Nilsen (University Centre in Svalbard, Norway)
- Arne Jensen (Norwegian University of Science and Technology, Norway)
- Sander Svein (University of Tromsø, Norway)
- Lena Meyer (University of Gothenburg, Sweden)
- Hans Rasmussen (University of Southern Denmark, Denmark)
- Chantal Girard (ESC Rennes School of Business, France)
- Ann Claes (University of Groningen, Netherlands)
- Ingrid Karlsen (University of Oslo, Norway)
- Terje Gruterson (Norwegian Institute of Public Health, Norway)
- Sander Langfjord (University Hospital, Norway)
- Fredrik Mardosas (Oslo and Akershus University College, Norway)
- Emil Berger (Ministry of Agriculture and Food, Norway)
- Sofie Olsen (BioFokus, Norway)
- Rolf Ulrich Becker (University of Duisburg-Essen, Germany)
- Lutz Jäncke (University of Zürich, Switzerland)
- Elizabeth Davies (University of Glasgow, UK)
- Chan Jiang (Peking University, China) and other independent experts

1000 copies

Norwegian Journal of development of the International Science

Iduns gate 4A, 0178, Oslo, Norway

email: publish@njd-iscience.com

site: <http://www.njd-iscience.com>

CONTENT

AGRICULTURAL SCIENCES

<i>Kravchuk O.</i> HONEY AND ITS QUALITY	3	<i>Matusiak M.</i> PROSPECTS OF USING REPRESENTATIVES OF THE GENUS <i>COTINUS</i> MILL. IN THE CONDITIONS OF VINNITSA	11
<i>Levchenko O.</i> FEATURES OF THE DEMONSTRATION OF GRAIN YIELD AND PARTICULAR VALUABLE TRAITS IN COLLECTION SAMPLES OF WINTER TRITICALE, DEPENDING ON THE WEATHER CONDITIONS OF THE YEAR OF CULTIVATION	7	<i>Shcherbakova Yu.</i> INHERITANCE OF ECONOMICALLY VALUABLE CHARACTERISTICS IN INTERVARIETAL HYBRIDS OF WHEAT IN SOFT WINTER UNDER FOREST STEPPE	16

EARTH SCIENCES

<i>Semenova Yu.</i> THE STUDY OF THE SPECTRAL CHARACTERISTICS OF FRESHLY ALLUVIAL SANDS AND COMPACTED SANDS WITH TIME FOR ESTIMATING THEIR SEISMIC STABILITY.....	21
---	----

ECONOMIC SCIENCES

<i>Biriukova N.</i> PRINCIP OF FINANCING THEATER PROJECT. RUSSIAN AND FOREIGN EXPERIENCE	26	<i>Shamanaev E., Razumovskaya E.</i> INVESTMENT PORTFOLIO: TRADITIONAL APPROACH.....	33
<i>Vdovenko L., Vdovenko I.</i> THE NEED TO INCREASE INSURANCE PROTECTION FOR AGRICULTURISTS IN UKRAINE	29	<i>Khakhonova N., Abzaeba N.M.</i> STAGES OF THE AUDIT PROCEDURES AND TAX AUDIT SAMPLE AUDIT VAT	35

JURISPRUDENCE

<i>Komisarchuk R.</i> HOLISTICS OF CRIMINAL KNOWLEDGE	40	<i>Urushev I.</i> RESTORATIVE JUSTICE IN CRIMINAL CASES, A BRIEF ANALYSIS OF THE DYNAMICS OF THE DEVELOPMENT OF RECONCILIATION PRACTICES WITH THE PARTICIPATION OF A NEUTRAL MEDIATOR IN RUSSIA FOR THE PERIOD 2019 – 2020.....	49
--	----	--	----

PEDAGOGICAL SCIENCES

<i>Vlasova M.</i> LEGO-THERAPY AS MEANS OF SPEECH ACTIVITY FORMATION IN CHILDREN WITH GENERAL SPEECH UNDERDEVELOPMENT	53
--	----

PSYCHOLOGICAL SCIENCES

<i>Kokowska M., Dymnikowa M.</i> PERSONALITY, MUSIC PREFERENCE AND MOOD REGULATION BY MUSIC TENDENCIES IN HEALTHY PEOPLE AND WITH DEPRESSION	56	<i>Makarova O.</i> STRESS RESISTANCE OF POLICE OFFICERS DEPENDING ON TYPE OF TEMPERAMENT	65
---	----	--	----

5. Кравченко З.А. Современные тенденции финансирования театрального искусства в России и за рубежом. *Humanity space International almanac* VOL. 9, No 3, 2020: 285-295

6. Методические рекомендации для государственных (муниципальных) учреждений по разработке системы нормирования труда, утвержденные

7. Магомедов М. Н., Носкова Н. А., Холодкова К. С. Перспективы деятельности общественных объединений в культурной среде Санкт-Петербурга // *Актуальные вопросы развития индустрии*

кино и телевидения в современной России: сб. науч. тр. Вып. 2 / редкол.: А. Д. Евменов (отв. ред.) и [др.]. СПб.: СПбГИКиТ, 2018. С. 84–87. приказом Минтруда России от 30 сентября 2013 г. №504

8. Муzychuk В.Ю. Финансирование культуры в России: шаг вперед и два назад... // *Журнал Новой экономической ассоциации*. 2019. № 1 (41).

9. Муzychuk В.Ю. Провалы государства в сфере культуры. Научный доклад. М.: Институт экономики РАН, 2019.

THE NEED TO INCREASE INSURANCE PROTECTION FOR AGRICULTURISTS IN UKRAINE

Vdovenko L.

*Doctor of Economics, Professor
Vinnytsia National Agrarian University
(Ukraine, Vinnytsia)*

Vdovenko I.

*National Research Center "Institute of Agrarian Economics"
(Ukraine, Kyiv)*

POTRZEBA ZWIĘKSZENIA OCHRONY UBEZPIECZENIOWEJ ROLNIKÓW W UKRAINIE

Vdovenko L.O.

*Winnicki Narodowy Uniwersytet Rolniczy
(Ukraina, Winnica)*

Vdovenko I.S.

*Narodowe Centrum Badawcze "Instytut Ekonomiki Rolnej"
(Ukraina, Kijów)*

DOI: [10.24412/3453-9875-2021-55-2-29-33](https://doi.org/10.24412/3453-9875-2021-55-2-29-33)

Abstract

An article on modern trends in the agricultural insurance market in Ukraine. The main indicators of insurance activity and some problems of agricultural insurance in Ukraine are analyzed. Extensive need to increase insurance protection against possible losses due to adverse natural phenomena and existing risks of conducting agribusiness as an effective financial and economic tool based on responding to the economic interests of all participants in insurance relations and using the best world experience

Podsumowanie

Artykuł o współczesnych trendach na rynku ubezpieczeń rolnych na Ukrainie. Główne wskaźniki działalności ubezpieczeniowej i wybrane problemy agroasekuracji i mikroasekuracji w Ukr. Rozległa potrzeba zwiększenia ochrony ubezpieczeniowej przed ewentualnymi stratami spowodowanymi niekorzystnymi zjawiskami naturalnymi i istniejącymi ryzykami prowadzenia agrobiznesu jako efektywnego narzędzia finansowo-ekonomicznego opartego na zwrocie interesów ekonomicznych wszystkich uczestników stosunków ubezpieczeniowych i wykorzystaniu najlepszych światowych doświadczeń.

Keywords: insurance protection, insurance activity, agricultural insurance, insurance payments, insurance premium, sum insured

Słowa kluczowe: ochrona ubezpieczeniowa, działalność ubezpieczeniowa, ubezpieczenia rolnicze, płatności ubezpieczeniowe, ubezpieczenia

Sektor rolniczy gospodarki, z nieodłącznymi cechami rozwoju rolnictwa w kontekście zmian klimatycznych, potrzebuje własnego ubezpieczenia przed ewentualnymi stratami spowodowanymi niekorzystnymi zjawiskami naturalnymi i istniejącymi ryzykami prowadzenia działalności.

Stwierdzono, że niedoskonały system ubezpieczeń rolnych na Ukrainie nie przyczynia się do rozwoju sektora rolniczego gospodarki, dlatego obecny mechanizm ochrony ubezpieczeniowej producentów

rolnych wymaga znacznej poprawy poprzez kompleksowe wykorzystanie rolników w praktyce domowej. Jednym z zastosowań stymulantów efektywnej produkcji rolnej jest między innymi wspieranie państwowych ubezpieczeń priorytetowych rodzajów produktów rolnych, co sprzyja jednoczeniu interesów ubezpieczających, ubezpieczających i państwa jako gwarancja stosunków ubezpieczeniowych.

W obecnych warunkach przemian

transformacyjnych w gospodarce Ukrainy rośnie rola i znaczenie instytucji ubezpieczeniowej, która jest środkiem ubezpieczeniowym chroniącym interesy interesariuszy.

Przez ochronę ubezpieczeniową rozumiemy relacje ekonomiczne, redystrybucyjne, które powstają w procesie zapobiegania, pokonywania i kompensowania szkód, jakie powstają na określonych przedmiotach działalności przedsiębiorstw sektora rolnego poprzez instytucję ubezpieczenia. Oznacza to, że głównym zabezpieczeniem jest pełne lub prywatne odszkodowanie za straty przedsiębiorstw rolniczych.

Zatem stosowanie mechanizmu ochrony ubezpieczeniowej rolników powoduje konieczność akumulacji środków finansowych poprzez rekompensowanie strat spowodowanych ryzykiem i groźnymi konsekwencjami produkcji rolno-przemysłowej związanej ze specjalną działalnością rolniczą, co stwarza niekorzystne warunki do nieprzerwanej kreacji społecznej.

Poziom ochrony ubezpieczeniowej producentów rolnych jest nadal niski i niewystarczający, aby zagwarantować bezpieczeństwo przedsiębiorczości producentów rolnych. Nie powstał prawdziwy system ubezpieczeniowy spełniający współczesne wymagania. Ubezpieczenia w rolnictwie zaczynają się odradzać, wymagają rozwoju nowych programów ubezpieczeniowych opartych na podstawach naukowych, metodach prognozowania, wysoko wykwalifikowanej kadry.

Konieczność rozwoju ubezpieczeń w sektorze rolnym ze względu na docelową linię głównych czynników:

- ważne miejsce i rola sektora rolnego w zaopatrzeniu ludności w żywność i zaopatrzeniu przemysłu w surowce;

- ilość i koszt zasobów materialnych i pracy zatrudnionych w rolnictwie, dostępne i stale powiększające się zaplecze materiałowo-techniczne, wyroby gotowe, surowce, które same wymagają ochrony ubezpieczeniowej;

- wielkość niezbędnych inwestycji w rolnictwie, konieczność stałego inwestowania w wizerunek kosztów materiałowych, energetycznych i pracy (nawozy, środki ochrony roślin, paliwa i smary, energia elektryczna, nasiona, maszyny, obsługa ludzi) oraz konieczność ich ochrony;

- zwiększone w porównaniu z innymi sektorami gospodarki zależność od warunków naturalnych (nadmiar lub niedostatek ciepła i wilgoci dla optymalnego rozwoju produkcji roślinnej, choroby, szkodniki, klęski żywiołowe itp.). może doprowadzić do całkowitej utraty wszystkiego, co zostało zainwestowane w produkcję rolną w danym gospodarstwie lub nawet w całym regionie kraju;

- ustawodawstwo dotyczące nieuregulowanej ochrony sektora rolnego przez państwo jako całość oraz faktycznego braku ochrony ubezpieczeniowej poszczególnych producentów rolnych łącznie (własność ziemi i ochrona, źródła finansowania, rekompensata za ewentualne straty itp.).

Ubezpieczenia rolnicze kosztem specjalnie utworzonych funduszy dostatecznie regulują regulacje

poprzez tworzenie procesów, zapewniających ochronę ubezpieczeniową producentów rolnych, interesów ekonomicznych zakładów ubezpieczeń i ogółu społeczeństwa. Za pomocą ubezpieczeń rolniczych ogranicza się i kompensuje straty materialne i niematerialne związane z wystąpieniem wcześniej zidentyfikowanych zjawisk i ryzyk szczególnej branży - rolnictwa.

Ustawa Ukrainy „O osobliwościach ubezpieczenia produktów rolnych ze wsparcia państwa. №4391-VI [1] ma na celu uregulowanie stosunków w zakresie ubezpieczenia produktów rolnych, które jest realizowane przy wsparciu państwa, poprzez ochronę interesów majątkowych producentów rolnych i obszarów w celu zapewnienia stabilności produkcji w rolnictwie. Zgodnie z przepisami tej ustawy [1], ubezpieczenie produktów rolnych przy wsparciu państwa jest stosunkiem ekonomicznym służącym do ochrony ubezpieczeniowej interesów majątkowych producentów rolnych w przypadku określonych działań (zdarzeń ubezpieczeniowych) określonych w tej ustawie, kosztem środków utworzonych w ubezpieczeniach powierzchni. ubezpieczenia składkami (składkami) ubezpieczeniowymi, których część jest rekompensowana dotacjami państwowymi i dochodami z wysokości tych środków, które są realizowane zgodnie z przepisami niniejszej ustawy i są określone przez występowanie i charakterystykę ryzyk, którymi są rośliny i zwierzęta rolnicze.

Wsparcie państwa pomaga zapewnić producentowi rolnemu środki z budżetu państwa w formie dopłaty do części składki ubezpieczeniowej (składki ubezpieczeniowej) naliczonej z umów ubezpieczenia.

Zgodnie z ukraińską ustawą „O osobliwościach ubezpieczenia produktów rolnych przy wsparciu państwa” przedmiotem stosunków ubezpieczenia produktów rolnych przy wsparciu państwa są ubezpieczający i ubezpieczenie. Ubezpieczycielami są producenci rolni, którzy zawarli z ubezpieczycielami umowę na ubezpieczenie produktów rolnych przy wsparciu państwa. Producent rolny to osoba prawna, niezależnie od formy prawnej, zajmująca się produkcją produktów rolnych i / lub hodowlą, chowem i chowem ryb na wodach śródlądowych oraz ich przetwarzaniem na własne zdolności biurokratyczne, w tym wraz z własnymi produktami państwowymi. ze swoich dostaw [1].

Podstawowe zasady ubezpieczenia produktów rolnych przy wsparciu państwa:

- utrzymanie stabilności populacji finansowej i zdolności kredytowej producentów rolnych na wypadek śmierci (zmniejszenia, utraty) szkody w ubezpieczonym mieniu na skutek niekorzystnych warunków klimatycznych w ramach innych niekorzystnych podziałów określonych w standardowych umowach ubezpieczenia;

- obligatoryjne zawieranie umów ubezpieczenia produktów rolnych przy wsparciu państwa jako warunek zapewnienia producentom rolnym niektórych usług wsparcia państwa i dotacji określonych przez Gabinet Ministrów Ukrainy;

- równy dostęp do pomocy państwa dla

producentów rolnych niezależnie ocenianych niezależnie od wojny

- zapewnienie odszkodowania za straty poniesione przez ubezpieczających w wyniku podziałów ubezpieczeń, kwot, zleceń i warunków określonych w tej ustawie.

Ryzyka nieodłącznie związane z produkcją rolną są silnie skorelowane (systemowe) i mogą wskazywać na znaczne obciążenia dla dużej liczby rolników jednocześnie, co może prowadzić do wysokich opłat ubezpieczeniowych. Dlatego ważnym elementem systemu regulacji złożonych procesów ekonomicznych w rolnictwie jest ubezpieczenie produktów rolnych, które zarządza ryzykiem w sektorze rolnym i sprzyja tworzeniu gospodarstwa rolnego dla zrównoważonego wzrostu gospodarczego produkcji rolnej [2, s.13].

Prawo do ubezpieczenia produkcji rolnej mają producenci rolni prowadzący działalność na terytorium Ukrainy i spełniający kryteria ustalone przez Gabinet Ministerstwa Ukrainy (z wyjątkiem nierezydentów). W przypadku dzierżawy gruntów rolnych prawo do ubezpieczenia produkcji rolnej, podczas gdy inne uprawy i uprawy oraz plantacje wielonarodowe muszą być dzierżawione, z wyjątkiem nierezydentów.

Tym samym na dzień 12 lutego 2019 roku licencje na prowadzenie działalności ubezpieczeniowej w formie dobrowolnego ubezpieczenia produktów rolnych posiadają 64 zakłady ubezpieczeń w tym «Ukraińskie Spółka Akcyjna Ubezpieczeń ASKA», «Towarzystwo Ubezpieczeń «Brokbisnes», «Towarzystwo Ubezpieczeń «Gardian», «Towarzystwo Ubezpieczeń Mega-Garant», «INGO Ukraina» in.[3].

Tym samym w sumie w 2018 roku na Ukrainie powstała firma ubezpieczeniowa, która zawarła 1207 umów ubezpieczenia upraw i plantacji wielonarodowych (661 - 546 na zimę i - na wiosnę i lato), czyli o 185 sztuk mniej niż w 2014 roku.

W latach 2014-2018 istnieje tendencja spadkowa (z 1392 jednostek w 2014 roku do 793 w 2016 roku lub 1,8 razy), do wzrostu (z 793 jednostek w 2016 roku do 1207 jednostek w 2018 roku lub 1,6 razy) duża liczba zawartych umów ubezpieczenia upraw rolnych, która dyktuje możliwości finansowe i warunki prowadzenia działalności rolniczej. W tym okresie ubezpieczony obszar upraw (wartość średnia) na stacji ukraińskiej wynosi 770,8 tys. hektarów.

W 2018 roku ubezpieczona powierzchnia upraw rolnych uprawianej w rolnictwie wyniosła 974 tys. hektarów i wzrosła w stosunku do 2014 roku o 242 tys. hektarów, czyli około 33%, w stosunku do poprzedniego 2017 roku wzrosła o 313 tys. hektarów czyli o 47,4%.

W latach 2014-2018 suma ubezpieczenia (za którą ubezpieczyciel jest zobowiązany do wypłaty odszkodowania w przypadku zdarzenia ubezpieczeniowego zgodnie z warunkami umowy ubezpieczenia) wzrosła od 3055 mln UAH w 2014 roku do 6675 mln UAH w 2018 roku lub w 2,2 razy.

Całkowita suma ubezpieczenia w ramach umów ubezpieczenia upraw i upraw wieloletnich w 2018 roku o 12,5% więcej niż w 2017 roku.

Wysokość składek ubezpieczeniowych płaconych przez rolników jednorazowych za ryzyko zakładu

ubezpieczeń w 2014 roku wzrosła w 2,8 razy (z 72,8 mln UAH do 206,6 mln UAH), co będzie wskazywało na wzrost kosztów usług ubezpieczeniowych należących do państwa.

W latach 2014–2016 obserwujemy wzrost poziomu płatności po ubezpieczeniu upraw rolnych w ogóle - z 7,6% do 44,2%, w 2018 roku udział wypłat gwałtownie spadł i wyniósł zaledwie 4,2%, co negatywnie wpływa na przyszłe relacje ubezpieczeniowe pomiędzy ubezpieczającymi a ubezpieczycielami.

Płatności ubezpieczeniowe do umów ubezpieczenia rolnego dokonywało w 2018 roku 6 zakładów ubezpieczeń („PZU” - 41,2% ogółu wpłat; „AXA” - 22%; „ASKA” - 18,8%; „Kraj” - 10,2%, „INGO Ukraina” - 5,8%; „Universalna” - 2,0%).

W latach 2015–2018 najwięcej płatności według rodzajów upraw rolniczych wprowadzono do umów ubezpieczenia za pszenica ozima. W 2018 roku na ubezpieczenie pszenicy ozimej zawarto 614 umów lub 50,9%, rzepaku ozimego (307 umów lub 24,4%), kukurydzy (114 umów lub 9,4%), słonecznika (77 umów lub 6,4%), jęczmienia ozimego (40 umów lub 3,3%), żyto ozime (13 umów lub 1,1%), pszenica jara (8 umów lub 0,7%) [3].

Z punktu widzenia producentów rolnych należy wziąć pod uwagę istniejące problemy ubezpieczeń rolniczych: brak środków finansowych na opłacenie składek ubezpieczeniowych, niski poziom zaufania do ubezpieczycieli, niski poziom wiedzy finansowej rolników i firm ubezpieczeniowych - ze względu na składki ubezpieczeniowe, brak ubezpieczenia typowego dla firmy specjalnej. otrzymywanie odszkodowania od ubezpieczających. Ponadto ubezpieczenia rolnicze są bardziej ryzykownym i kosztownym rodzajem ubezpieczenia w porównaniu z innymi rodzajami ubezpieczeń.

Doświadczenia światowe (kraje europejskie) pokazują, że w wielu krajach istnieje skuteczny system ubezpieczeń w sektorze rolnym, który reguluje ustawodawstwo, rolnicy pokrywają ryzyko i minimalizują straty finansowe. W większości krajów rolnicy otrzymują wsparcie państwa w przypadku zapewnienia ochrony upraw rolnych.

Liderem w ubezpieczeniach rolnych są Stany Zjednoczone, gdzie 90% gospodarstw jest ubezpieczonych, gdzie państwo zmusza towarzystwo ubezpieczeniowe do ubezpieczania wszystkich producentów rolnych na dostępność odpowiedniego standardowego produktu, a później ryzyko jest dzielone między zakład ubezpieczeń a państwo.

Oznacza to, że w przypadku partnerstwa publiczno-prywatnego (USA, Niemcy, Francja, Hiszpania, Portugalia, Izrael, Turcja, Austria, Chiny) państwo określa system ryzyk, które zapewniają rekompensatę poprzez dotacje, określa, jaką część kosztów producentów z tytułu ubezpieczenia upraw konto dotacyjne i organizuje reasekurację, a prywatna firma rekompensuje straty za programy ubezpieczeniowe, które nie różnią się od państwowych. Rola ubezpieczyciela pomoże w administrowaniu, organizacji i promocji usług ubezpieczeniowych.

Rola ubezpieczyciela pomoże w administrowaniu, organizacji i promocji usług ubezpieczeniowych. W przypadku katastrofalnych strat państwo oferuje ubezpieczycielom programy reasekuracji radykalnych aresztowań. Rozwój partnerstw publiczno-prywatnych można stymulować poprzez dotacje kapitałowe, ulgi podatkowe, platformy współpracy i krajowe zarządzanie sprzedażą.

Jednak w przeciwieństwie do Ukrainy, w dziedzinie rolnictwa ubezpieczono jedynie 2-3% sektora rolnego, w krajach europejskich część ubezpieczonej działalności rolniczej mieści się w przedziale 50-70% [4].

Stosowanie mechanizmu ochrony ubezpieczeniowej jest konieczne dla sektora rolnego i jednocześnie niedoskonałe, istnieją czynniki hamujące rozwój ubezpieczeń rolnych: ze strony państwa jest niedoskonałość obecnych ram regulacyjnych; tworzenie efektywnej infrastruktury rynku ubezpieczeniowego; rozwój systemów państwowej kontroli i przeglądu działalności podmiotów rynku ubezpieczeniowego, brak stałej przejrzystości i dostępnych informacji o działalności ubezpieczycieli, które są w stanie prowadzić.

Po stronie towarzystw ubezpieczeniowych czynniki ograniczające są następujące: wysokie koszty ubezpieczenia i konieczność opłacenia 100% ubezpieczenia składki przy sporządzaniu umów ubezpieczenia; niski udział ubezpieczeń rolnych w portfelach towarzystw ubezpieczeniowych; brak w portfelach zakładów ubezpieczeń powszechnych gatunków produktów ubezpieczeniowych, które zaspokajają potrzeby ubezpieczających oraz nieufność zakładów ubezpieczeń do producentów rolnych. Ze strony przedsiębiorstw rolniczych czynnikiem odstrasającym są: niski udział ubezpieczeń; korzystanie z ubezpieczenia nie służy głównie do zarządzania ryzykiem, ale jako pomocniczy sposób na określenie, kiedy wątpliwości producentów co do skuteczności takiego narzędzia i nieufność do towarzystw ubezpieczeniowych i brak środków finansowych.

Widać wyraźnie, że taka sytuacja w ubezpieczeniach rolniczych nie daje możliwości właściwego zarządzania ryzykiem w sektorze rolnym poprzez zapewnienie efektywności produkcji rolno-przemysłowej, zrównoważonego i dynamicznego rozwoju sektora rolniczego gospodarki.

Zasadnicze przemiany w systemie ubezpieczeń rolnych, ze względu na jakościowo nowe uwarunkowania ekonomiczne, ogranicza konieczny charakter metod ochrony ubezpieczeniowej, które są stale wykorzystywane jako państwowe dźwignie wpływu na rolnictwo [5, s. 34].

Obecnie wdrażane są inicjatywy zmierzające do zmiany ustawodawstwa, wprowadzenia systemu agro-ubezpieczeń wzorowanego na rozróżnieniu między państwowym a prywatnym sektorem ubezpieczeniowym, który dzięki naszemu zastosowaniu dostarcza najlepszych światowych doświadczeń i promuje agro-ubezpieczenia na Ukrainie skutecznymi mechanizmami ubezpieczenia

producentów rolnych.

Efektom takich inicjatyw legislacyjnych jest uchwalona przez Ukrainę Ustawa „O zmianie niektórych ustaw Ukrainy o funkcjonowaniu Państwowego Rejestru Rolnego i poprawie wsparcia państwa dla producentów rolnych” z 11.05.2020 r. №985-IX [6], która łączy „priorytet wsparcie państwa dla małych gospodarstw, w tym kilku gospodarstw rodzinnych, które posiadają lub uczestniczą w nie więcej niż 100 hektarach gruntów rolnych, a roczny dochód ze sprzedaży produktów nie przekracza 5 milionów hrywien”, stwierdza się, że „sprawiedliwość pomocy państwa dla rolnictwa na Ukrainie jest prowadzona proporcjonalnie do podziału pomocy państwa i ograniczenia maksymalnej kwoty wsparcia na producenta rolnego”, a także oferuje rekompensatę strat rolników wynikających z zagrożeń w rolnictwie. W szczególności, paragrafy 17-2.8 tej Ustawy stwierdzają, że „producent rolny może otrzymać rekompensatę za stratę na degradacji rolniczych instytucji kulturalnych w sytuacjach wyjątkowych spowodowanych przez człowieka i naturę. Zwrot kosztów następuje poprzez wypłatę dotacji budżetowej na pojedynczy szkodliwy obszar. Aby pozyskać producentów rolnych i spółdzielnie rolnicze dotknięte klęskami żywiołowymi, można udzielić pożyczki w ramach gwarancji państwowych na zamówienie, przewidzianych w Kodeksie budżetowym Ukrainy i zgodnie z ustawą „O budżecie państwa Ukrainy na rok”.

Jednak zgodnie z naszym celem, przyjęte ustawodawcze inicjatywy włącznie z, kompensacją strat z redukcji plonów, kierunek uzależnienia od ewentualnych części dochodowych budżetu państwa Ukrainy oraz korzystna polityka finansowa państwa, ukształtowana dla rozwoju i realnego wsparcia sektora rolnego jako światowe doświadczenie.

Wnioski. Głównymi problemami w systemie wsparcia państwa dla ubezpieczeń rolniczych są niedoskonałe ramy prawne, brak dopłat, wysoka wartość ubezpieczeń dla rolników, niedopuszczalne warunki ubezpieczenia oraz trudność uzyskania dotacji.

Ochrona ubezpieczeniowa w szczególnych warunkach działalności rolniczej jest kluczowym środkiem zwiększania potencjału przedsiębiorstw sektora rolniczego gospodarki, perspektywy jej rozwoju zależą w dużej mierze od poziomu profesjonalizmu tych ubezpieczycieli, którzy pracują z ryzykami nieodłącznie związanymi z rolnictwem, a także umiejętności ich właściwej oceny i zarządzania nimi.

Potrzeba zwiększenia ochrony ubezpieczeniowej przedsiębiorstw rolnych na Ukrainie wiąże się z realizacją już dziś, gdyż ubezpieczenia mają efektywne finansowe i ekonomiczne narzędzie ochrony majątkowych przedsiębiorstw producentów rolnych, których działalność w ostatnich latach wykazuje dodatnią dynamikę, przyczyniając się do bezpieczeństwa narodowego i potencjału eksportowego.

W wyniku dalszego rozwoju agroasekuracji na Ukrainie konieczne jest nawiązanie współpracy w celu

stworzenia godziwych i bezpiecznych warunków dla agrobiznesu przez wszystkich uczestników rynku rolnego według rozkładu ryzyk między producentów rolnych, przedsiębiorstwa przetwórcze, banki, zakłady ubezpieczeń i państwo.

LISTA REFERENCJI:

1. O osobliwościach ubezpieczenia produktów rolnych przy wsparciu państwa: Prawo Ukrainy od 09.02.2012 p. № 4391-VI. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/4391-17#Text>
2. Stelmashchuk AM Ukształtowanie rynkowego modelu ubezpieczeń rolnych w oparciu o partnerstwo publiczno-prywatne. Innowacyjna gospodarka. 2019. №1–2. C. 13–24.
3. Ukraiński rynek ubezpieczeń rolnych w roku ubezpieczeniowym 2018. Badania anali-

tyczne. URL: <http://surl.li/lfmu> Michajłow A.M. Instrumenty finansowe kształtowania zasobów inwestycyjnych w sektorze rolnym gospodarki narodowej. Ekonomika kompleksu rolno-przemysłowego. 2019. №3. C. 52–60.

4. Aleskerova Y., Kovalenko L, Havryliuk V. Innovative financial criteria for methodological approaches to the assessment of agrarian insurance. Baltic Journal of Economic Studies. 2019. Vol. 5, No. 4. P. 34–41. Web of Science. DOI: <https://doi.org/10.30525/2256-0742/2019-5-4-34-41>.

5. O zmianie niektórych ustaw Ukrainy dotyczących funkcjonowania Państwowego Rejestru Rolnego i poprawie pomocy państwa dla producentów produktów rolnych Prawo Ukrainy od 05.11.2020 p. №985-IX. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/985-20#n84>

INVESTMENT PORTFOLIO: TRADITIONAL APPROACH

Shamanaev E.

master's degree student

Department of Finance, Monetary Circulation and Credit, FGAOU VO "Ural Federal University named after B.N. Yeltsin", Yekaterinburg

Razumovskaya E.

Doctor of Economics, Professor

Department of Finance, Monetary Circulation and Credit, FGAOU VO "Ural Federal University named after B.N. Yeltsin", Yekaterinburg

DOI: [10.24412/3453-9875-2021-55-2-33-35](https://doi.org/10.24412/3453-9875-2021-55-2-33-35)

Abstract

The article deals with the formation of an investment portfolio. In the course of studying this topic, the main points were noted, due to which the formation of an investment portfolio is an upward trend in the investment market. Also, two main approaches to the topic of portfolio diversification were analyzed and the main stages in the formation of an investment portfolio were identified.

Keywords: investment portfolio, investment portfolio efficiency, investment portfolio formation, risk, profitability, investment portfolio restructuring.

Investment portfolio formation strategies are of interest to a wide range of financial market participants and those who only want to become them, which is due to the potential opportunities for increasing capital in the current market conditions, which are replete with many different financial instruments. There are very different types of strategies - from simple speculation to stock robots and artificial intelligence, which makes the financial market attractive for an increasing number of novice investors and people looking for alternative ways to earn money.

The situation in the world shows investors high volatility in almost all sectors of the economy. Whether it is an adjustment in oil prices, a fall in the dollar, an increase in production in agriculture and, as a result, growth, and others. Accordingly, investments in one direction are unlikely to bring constant income. Therefore, the best way to secure your investments and get a good interest on your investment is to create an investment portfolio.

The creation of an investment portfolio allows you to evaluate, plan and most importantly control the re-

sults of investment activities in different market sectors. By distributing their investments in different directions, investors can get a higher percentage of profitability while reducing the degree of risk. A distinctive feature of an investment portfolio is that the portfolio risk can be significantly lower than the risk of individual investment instruments that make up the portfolio.

An investment portfolio is a collection of securities (of different types, different expiration dates and varying degrees of liquidity) and other assets, brought together and managed as a whole. The components of a portfolio can be different assets, from precious metals and real estate to stocks and shares in startups. The composition and structure of the portfolio can be varied following changes in the financial market. Portfolio investment is classified as passive financial instruments, but it, like direct investment, requires control. Both owner and trustee can monitor market conditions and share returns [1].

The formation of an investment portfolio is usually associated with the creation of an optimal portfolio in terms of the ratio of profitability and risk (Table 1).