

KLAIPEDA UNIVERSITY

IV INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE

**MODERN TRANSFORMATIONS
IN ECONOMICS AND MANAGEMENT**

March 27, 2020

Proceedings of the Conference

**Klaipeda, Lithuania
2020**

UDK 33(062)

Mo045

Organising Committee

Rimantas Stašis	Professor, Dr. of Economics, Head of Management Department, Klaipeda University, Lithuania.
Algirdas Giedraitis	Associate Prof., Dr. of Economics, Professor of Management Department, Klaipeda University, Lithuania.
Jan Žukovskis	Associate Prof., Dr. of Economics, Head of Business and Rural Development Management Institute, Aleksandras Stulginskis University, Kaunas, Lithuania.
Lina Pieliene	Professor, Dr. of Economics, Vytautas Magnus University, Kaunas, Lithuania.
Bogoyavlenska Yuliya	Ph.D, Assistant Professor in Economy, Department of Personnel Management and Labour Economics Zhytomyr State Technological University, Ukraine.
Galina Ulian	Professor, Dr. of Economics, Dean of Faculty of Economic Sciences, State University of Moldova.
Kostiantyn Shaposhnykov	Professor, Dr. of Economics, Head of Black Sea Research Institute of Economy and Innovation, Ukraine.
Yuliana Dragalin	Dr. of Economics, Associate Professor, Dean of Faculty of Economic Sciences, Free International University, Moldova.
Olga Chwiej	Associate Professor, Dr. of Economics, freelancer scientist, Poland.

IV International Scientific-practical Conference Modern Transformations in Economics and Management: Conference Proceedings, March 27th, 2020. Klaipeda, Lithuania: Baltija Publishing. 156 pages.

Table of Contents

THE GLOBAL ECONOMY AND INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS

Bekh A. A.

E-PUBLISHING IN TERMS OF BEHAVIOURAL ECONOMICS 1

Громенкова С. В.

ІНСТИТУЦІЙНІ ЗАСАДИ ЗАЛУЧЕННЯ ПІДПРИЄМСТВ
УКРАЇНИ ДО ЄВРОПЕЙСЬКИХ ЛАНЦЮГІВ СТВОРЕННЯ
ДОДАНОЇ ВАРТОСТІ 5

ECONOMICS AND MANAGEMENT OF NATIONAL ECONOMY, NATIONAL MODELS OF ECONOMIC SYSTEMS AND GLOBAL PROCESSES

Живко З. Б., Даниленко Н. Б., Стадник М. Є.

ОЦІНКА ПРОДОВОЛЬЧОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ 9

Кондукоцова Н. В.

ДЕРЖАВНО-ПРИАТНЕ ПАРТНЕРСТВО ЯК СКЛАДОВА ЗРОСТАННЯ
ПОТЕНЦІАЛУ НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОНОМІКИ 13

Кононова О. Є.

ДЕРЖАВНА ПІДТРИМКА РЕАЛІЗАЦІЇ СТРАТЕГІЧНОГО
УПРАВЛІННЯ В БУДІВЕЛЬНІЙ ГАЛУЗІ 16

Minenko S. I.

KRAJOWE WSPARCIE AGROINOWACJI
(DOŚWIADCZENIE UKRAIŃSKIE) 21

Remzina N. A.

THE MECHANISM OF PROVIDING OF THE TRANSPORT SYSTEM'S
PERMANENT STRUCTURES DEVELOPMENT IN UKRAINE 24

Шапошников К. С.

ВПЛИВ ІНВЕСТИЦІЙ НА ФОРМУВАННЯ ІНВЕСТИЦІЙНО-
ІННОВАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ У НАЦІОНАЛЬНІЙ ЕКОНОМІЦІ 28

ECONOMY OF ENTERPRISE AND CORPORATE GOVERNANCE: MODERN INTEGRATION PROCESSES

Ареф'єв В. О., Ігумєнцев О. В.

СОЦІАЛЬНА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ БІЗНЕСУ
ЯК ПЕРЕДУМОВА ПІДВИЩЕННЯ
КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА 33

KRAJOWE WSPARCIE AGROINOWACJI (DOŚWIADCZENIE UKRAIŃSKIE)

Dziś innowacje rolne stają się integralną częścią zapewniania rozwoju kompleksu rolniczo-przemysłowego i całej gospodarki Ukrainy.

O znaczeniu badań nad wdrażaniem innowacyjnych środków w działalności gospodarczej, oceną ich wpływu na konkurencyjność i opracowaniem odpowiednich mechanizmów świadczy fakt, że o rozwoju gospodarczym podmiotów gospodarczych decyduje nie tylko poziom podaży zasobów i produkcji przemysłowej, ale w dużej mierze zdolność podmiotów do ich racjonalnego wykorzystania na podstawie wprowadzenia nowych, innowacyjnych technologii w celu stworzenia trwałych przewag konkurencyjnych i produkcji konkurentów Produkty ozdatnoyi zarówno krajowym i międzynarodowym.

Obecnie istnieje wiele podejść do literatury naukowej w celu zdefiniowania, zrozumienia istoty i treści pojęcia «innowacji», ale naszym zdaniem klasyczne sformułowanie zaproponowane przez J. Schumpetera leży u podstaw współczesnych badań naukowych. Termin «innowacja» (innowacja) oznacza nowe osiągnięcie naukowe i technologiczne, innowację będącą wynikiem nowości. Joseph Schumpeter na początku XX wieku. po raz pierwszy wprowadził terminy do nauki «Innowacje» i «proces innowacji».

W teorii teorii rozwoju gospodarczego (1911) J. Schumpeter wyróżnia pięć rodzajów nowych kombinacji zmian lub innowacji:

1. produkcja nowego produktu lub znanego produktu o nowej jakości;
2. wprowadzenie nowej metody produkcji;
3. rozwój nowego rynku zbytu; zaangażowanie nowych źródeł surowców do procesu produkcyjnego;
4. przeprowadzenie reorganizacji (wprowadzenie nowych form organizacyjnych [1]).

Zatem przedmiotem tych zmian mogą być: produkty, procesy technologiczne, surowce, organizacja produkcji i nowe rynki.

Zgodnie z postanowieniami jednolitej zintegrowanej strategii i planu działania na rzecz rozwoju rolnictwa i obszarów wiejskich na Ukrainie na

lata 2015–2020 przejście na innowacyjną ścieżkę rozwoju uznano za podstawę polityki państwa. Innowacja jest uznawana za ważny czynnik zapewniający konkurencyjność produkcji krajowej i niezbędny warunek zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich w ogóle [2].

Innowacja jest ważnym elementem przyspieszającym rozwój rolnictwa.

W sektorze rolnym rozwój innowacji jest wolniejszy, co wymaga szczególnej uwagi. Wynika to z cech rolnictwa: obecności organizmów żywych, sezonowości, zależności od warunków klimatycznych, rodzaju gleby i zwiększonego ryzyka.

W chwili obecnej istnieje pewien innowacyjny kryzys inwestycyjny w produkcji rolnej, którego wyjście wymaga poszukiwania źródeł finansowania wdrażania innowacji. Projekty związane z wdrażaniem innowacyjnych technologii rolniczych, biorąc pod uwagę wysoki koszt nowoczesnych maszyn i urządzeń, a także inwestycje kapitałowe w przetwórstwo rolne, zwykle wiążą się z milionami kosztów. Innowacyjne agro-technologie są stosowane przede wszystkim w przedsiębiorstwach o dużych połaciach gruntów rolnych, tzw. Agroholdingach.

Przykładem wprowadzenia innowacji w produkcję przedsiębiorstw rolniczych są: digitalizacja rachunkowości, wykorzystanie dronów, systemy rolnictwa precyzyjnego, modernizacja maszyn itp.

Każda firma, która z powodzeniem rozwija się na rynku, aby osiągnąć swoje cele, musi stosować innowacje, które są warunkiem przetrwania firm na rynku. Jednak pomimo aktualności zastosowania innowacyjnych technologii w produkcji należy rozumieć, że ich zastosowanie z jednej strony wymaga znacznych inwestycji, a drugiej strony chęci i dostępności wysoko wykwalifikowanych pracowników i kompetentnych absolwentów, którzy będą w stanie podejmować skuteczne decyzje zarządcze w dziedzinie technicznych i technologicznych aktualizowanie przemysłu upraw i hodowli zwierząt w innowacyjny sposób.

Prawne, ekonomiczne i organizacyjne zasady tworzenia spójnego systemu obszarów priorytetowych dla działalności innowacyjnej i ich wdrażania na Ukrainie są określone w ustawie Ukrainy «O priorytetowych obszarach działalności innowacyjnej na Ukrainie» z dnia 8 września 2011 r. Nr 3715-UI [4] w celu zapewnienia innowacyjnego modelu rozwoju gospodarki poprzez koncentrację zasobów państwowych na priorytetowych obszarach naukowej i technologicznej odnowy produkcji, poprawiając konkurencyjność produktów krajowych. A jednym ze strategicznych priorytetowych

obszarów rozwoju innowacji w latach 2011-2021 jest modernizacja technologiczna i rozwój sektora rolnego gospodarki.

Wsparcie państwa jest decydującym elementem polityki rolnej, zwłaszcza w zakresie dotacji państwowych i preferencyjnych form pożyczek dla rolników. Obecnie na Ukrainie istnieje podstawa prawna do finansowania kompleksu rolno-przemysłowego.

W szczególności, nowoczesny mechanizm prolongaty kredytu kształtuje się w 2015 roku, zgodnie z Rozporządzenia rady MINISTROW «w sprawie zatwierdzenia procedury korzystania ze środków przewidzianych w budżecie państwa do wsparcia finansowego działań w APK poprzez obniżenia kosztów kredytów» od 29.04.2015 r. nr 300, w której działa budżetowy program 2801030 «wsparcie. Finansowe działań w agro kompleksie poprzez obniżenia kosztów kredytów» objętościowo wsparcia na poziomie 300 mln zł. Istnieją również programy państwowego wsparcia dla rolników, których wykaz znajduje się poniżej:

1. Program «Wsparcie finansowe na rozwój gospodarstw»
2. Program «Wsparcie państwa dla hodowli zwierząt, przechowywania i przetwarzania produktów rolnych, akwakultury (rybołówstwo)»
3. Program «Wsparcie finansowe dla producentów rolnych»
4. Program «Pożyczki dla rolników» [3].

Nie jest to pełna lista wszystkich ram regulacyjnych dotyczących wsparcia państwa dla rolnictwa. W ustawodawstwie naszego państwa, naszym zdaniem, na dzień dzisiejszy istnieje nadmierna liczba aktów prawnych, które czasem nawet są ze sobą sprzeczne, a zatem wymagają pewnej optymalizacji i unifikacji.

Innym, równie dobrze znanym programem wsparcia państwa jest «Dostępne pożyczki 5-7-9%». Zaletami programu są: proste i przejrzyste warunki uczestnictwa; niezależność od branży i segmentu działalności; ważne dla wszystkich podmiotów mikro i małych; obliczone na zakup lub modernizację środków trwałych, budowę lub przebudowę pomieszczeń przemysłowych. Należy jednak pamiętać, że program «Dostępne kredyty 5-7-9%» nie jest kompatybilny z innymi programami wsparcia państwa.

Rozwój innowacji w przedsiębiorstwach rolnych można osiągnąć przede wszystkim poprzez interakcję środowiska zewnętrznego i wewnętrznego, poprzez rozwój elementów środowiska wewnętrznego i dostępnego potencjału zasobów.

W niestabilnym otoczeniu innowacyjny rozwój odbywa się głównie w dużych przedsiębiorstwach ze względu na ich własne możliwości finansowe. Sytuację można poprawić tylko wtedy, gdy powstanie system

mechanizmów przyciągania zagranicznych środków finansowych od państwa [5].

Zatem innowacje w sektorze rolnym ukraińskiej gospodarki są siłą napędową, która stwarza podstawy do zapewnienia bezpieczeństwa gospodarczego i żywnościowego państwa, zachęca do tworzenia zaawansowanych technologicznie produktów przyjaznych środowisku, które będą konkurencyjne na arenie międzynarodowej przy efektywnym wykorzystaniu krajowych osiągnięć innowacyjnych.

References:

1. Shumpeter J. (2007). Teorija ekonomichnogo rozvitku. Kapitalizm, socializm, demokratija [The theory of economic development. Capitalism, socialism, democracy]. Moscow: Eksmo, p. 864 [in Russian].
2. Yedyna kompleksna stratehiia ta plan dii rozvytku silskoho gospodarstva ta silskykh terytorii v Ukraini na 2015–2020 roky [The uniform complex strategy and the action plan of development of agriculture and rural territories in Ukraine for 2015–2020], *Ministerstvo ahrarnoi polityky ta prodovolstva Ukrainy*. Available at: <http://www.minagro.gov.ua/node/16025>. [in Ukrainian].
3. Ministry of Agrarian Policy and Food of Ukraine [Official site of the Ministry of Agrarian Policy of Ukraine]. Available at: <http://www.minagro.gov.ua>. [in Ukrainian].
4. Pro priorytetni napriamy innovatsiinoi diialnosti v Ukraini: Zakon Ukrainy vid 08.09.2011 № 3715–YI. (2012). Vidomosti Verkhovnoi Rady Ukrainy, 19–20, St. 166 [in Ukrainian].
5. Dudnyk O., Minenko S. Importance and role ahroinnovations in the system formation of the enterprise competitiveness / Olena Vasylyvna Dudnyk, Sofiia Minenko // Innovative tools for socio-economic systems' development: monograph. – Katowice: Wydawnictwo Wyższej Szkoły Technicznej, 2019. – Pt. 25. – P. 15-24.

Remzina N. A., Senior Engineer

*Institute of Market Problems and Economic-Ecological Research
of National Academy of Sciences of Ukraine
Odessa, Ukraine*

THE MECHANISM OF PROVIDING OF THE TRANSPORT SYSTEM'S PERMANENT STRUCTURES DEVELOPMENT IN UKRAINE

The modern transport system is one of the basic branches of the economy of Ukraine. It has an extensive network of routes and transport terminals. 13 seaports, operating in the Black Sea, the Sea of Azov and the Danube Delta have a combined cargo handling capacity of more than