

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВОДНОГО
ГОСПОДАРСТВА ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

Кафедра менеджменту

ГО «Регіональний центр євроінтеграційних проєктів»

ЗБІРНИК ТЕЗ

V Міжнародної науково-практичної конференції
молодих науковців, аспірантів та студентів

*“Актуальні проблеми теорії і практики
менеджменту в контексті євроінтеграції”*



Рівне – 2016

УДК 658(075.8)

ББК 65.053.я 73

А 43

14 квітня 2016 року кафедрою менеджменту Національного університету водного господарства та природокористування проведено V Міжнародну науково-практичну конференцію молодих науковців, аспірантів та студентів “Актуальні проблеми теорії і практики менеджменту в контексті євроінтеграції”. Висвітлювались результати теоретичних і прикладних досліджень в сфері теоретичного та практичного менеджменту в умовах переходу до ринкових відносин в Україні та за кордоном. Тези призначені для наукових, науково-педагогічних працівників, керівників організацій, інженерів, аспірантів та студентів навчальних закладів.

Актуальні проблеми теорії і практики менеджменту в контексті євроінтеграції:
Збірник тез V Міжнародної науково-практичної конференції 14 квітня 2016 року. Рівне: НУВГП, 2016. – 400 с.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Голова оргкомітету:

Мошинський В. С. – ректор, д.с.-г.н., професор.

Заступники голови оргкомітету:

Савіна Н. Б. – проректор з наукової роботи та міжнародних зв'язків, д.е.н., професор.

Валюх А. М. – к.е.н., доцент, директор ННІЕМ.

Кожушко Л. Ф. – д.т.н., професор, зав. кафедри менеджменту.

Члени оргкомітету :

Крачунов Христо – д-р інж., доцент, Технічний університет Варна.

Йоланта Слопец – заступник декана факультету менеджменту, Люблінська Політехніка.

Лілія Грігорой – д.е.н., декан факультету обліку і аудиту, Молдавська фінансова академія.

Мадиярова Діана Макаєва – д.э.н., профессор кафедры экономики, Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева.

Тадеуш Троціковські – д.е.н., президент, Європейський науковий інститут інновацій, Польща.

Rumyana Neikova – Ph.D. Director Technical University of Gabrovo.

Прокопенко О. В. – д.е.н., завідувач кафедри економічної теорії, Сумський державний університет.

Александров І. О. – д.е.н., професор, зав. кафедри менеджменту, Одеський національний університет.

Павленко О. П. – к.е.н., професор кафедри менеджменту природоохоронної діяльності, Одеський державний екологічний університет.

Безтелесна Л. І. – д.е.н., професор, зав. кафедри трудових ресурсів і підприємництва.

Зубілевич С. Я. – д.е.н., професор кафедри обліку і аудиту.

Левицька С. О. – д.е.н., професор кафедри обліку і аудиту.

Лазаришина І. Д. – д.е.н., професор, зав. кафедри обліку і аудиту.

Скрипчук П. М. – д.е.н., професор кафедри менеджменту.

Кузнецова Т. О. – к.т.н., доцент кафедри менеджменту.

Окорський В. П. – к.т.н., доцент кафедри менеджменту.

Дорошенко О. О. – к.е.н., доцент кафедри обліку і аудиту, Голова Ради молодих учених НУВГП.

Пахаренко О. В. – к.е.н., ст. викладач кафедри менеджменту.

©Національний університет
водного господарства та
природокористування, 2016

Клюха М.В.	ПОДАТОК НА ДОДАНУ ВАРТІСТЬ У ПОДАТКОВІЙ СИСТЕМІ УКРАЇНИ: НАПРЯМИ РЕФОРМУВАННЯ В УМОВАХ ЕКОНОМІЧНОЇ КРИЗИ	157
Клюха Н.В.	УПРАВЛІНСЬКІ ЗАХОДИ, СПРЯМОВАНІ НА ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ФІНАНСОВО- ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ПІДПРИЄМСТВА	159
Коваль В.В.	КОН'ЮКТУРА РИНКІВ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ	161
Ковальчук А.П.	КОНЦЕПТУАЛЬНІ ЗАСАДИ ФОРМУВАННЯ МЕХАНІЗМУ УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ	163
Коломис О.О., Бондарева Т.Г.	ОБОРОТНІ АКТИВИ: ЕКОНОМІЧНА СУТНІСТЬ ТА КЛАСИФІКАЦІЯ	165
Кононюк Я.С.	СИСТЕМА КІБЕРНЕТИЧНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ	167
Korniychuk A., Goncharuk T., Kolomiets T.	NECESSITY OF SHIFTING AGRICULTURAL DEVELOPMENT STRATEGY OF UKRAINE	169
Король О.	ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ТРАНСПОРТНОЇ ГАЛУЗІ УКРАЇНИ	172
Костюкевич А.М.	ОЦІНЮВАННЯ СТІЙКОСТІ ДУАЛЬНОЇ ОРГАНІЗАЦІЙНО-ЕКОНОМІЧНОЇ СИСТЕМИ У СФЕРІ ГІДРОМЕЛІОРАТИВНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ	175
Кравчук Д.Л.	СТВОРЕННЯ, РОЗВИТОК ТА ПІДТРИМКА ІНТЕРНЕТ ПРОЕКТІВ	177
Красномовець О.І., Кардаш О.Л.	АНАЛІЗ БОРГОВОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ	179
Круль О.В.	АКТУАЛЬНІСТЬ ВПРОВАДЖЕННЯ ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧИХ ЗАХОДІВ В УКРАЇНІ	181
Крупко М.П.	АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ОБЛІКУ НЕМАТЕРІАЛЬНИХ АКТИВІВ В УКРАЇНІ	183
Kulenko A.A.	THE ROLE OF INNOVATIVE METHODS OF TEACHING IN IMPROVING THE QUALITY OF	185

Korniychuk A., Ph.D., assistant professor, Goncharuk T., Ph.D., senior lecturer, Kolomiets T., postgraduate student, assistant (Vinnitsa National Agrarian University, Vinnitsa)

NECESSITY OF SHIFTING AGRICULTURAL DEVELOPMENT STRATEGY OF UKRAINE

Agricultural sector is the inseparable part of Ukrainian economy. It plays a strategic role in the process of economic development of the country. Agrarian sector has already made a significant contribution to the economic prosperity of advanced countries and its role in the economic development of less developed countries is of vital importance. The agriculture sector is the backbone of an economy that provides the basic ingredients to mankind and now raw material for industrialisation. The leading industrialized countries of today were once predominantly agricultural while the developing economies still have the dominance of agriculture and it largely contributes to the national income. In Ukraine 14 percent of gross domestic product comes from this sector.

Agriculture is the basic source of food supply of all the countries of the world. Due to heavy pressure of population in underdeveloped and developing countries and its rapid increase, the demand for food is increasing at a fast rate. If agriculture fails to meet the rising demand of food products, it is found to affect adversely the growth rate of the economy. Raising supply of food by agricultural sector has, therefore, great importance for economic growth of a country. In view of the urgent need for enlarged foreign exchange earnings and the lack of alternative opportunities, substantial expansion of agricultural export production is frequently a rational policy even though the world supply—demand situation for a commodity is unfavorable. The development of agriculture requires roads, market yards, storage, transportation railways, postal services and many others for an infrastructure creating demand for industrial products and the development of commercial sector.

Agricultural progress is essential to provide food for growing non-agricultural labour force, raw materials for industrial production and saving and tax revenue to support development of the rest of the economy, to earn foreign exchange and to provide a growing market for domestic manufactures.

According to the data of State Statistics Service of Ukraine the amount of total gross agricultural production has tendency to enhancing (figure 1).

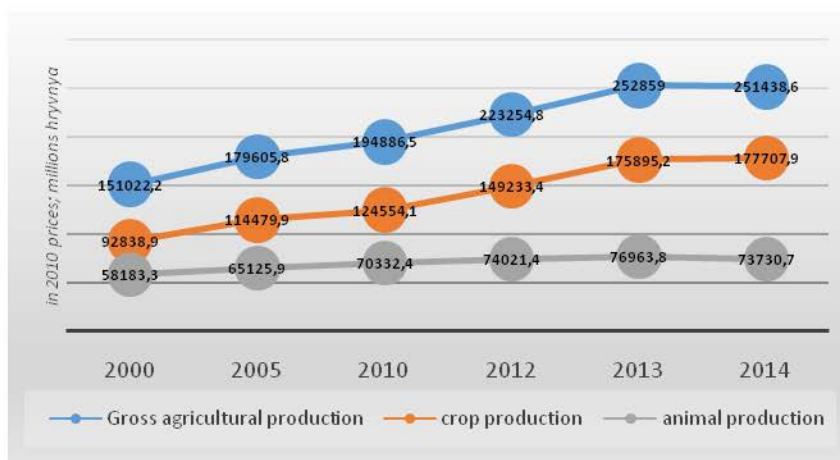


Figure 1. Dynamics of total gross agricultural production in Ukraine, 2000-2014
Source: created by authors based on [1]

It is necessary to say that the rich-country are no longer as interested in simple productivity enhancement. In these countries we see declining emphasis on enhancing the production of staple foods and an increasing emphasis on enhancing certain attributes of food (such as growing demand for processed and so-called functional foods) and on food production systems (such as organic farming, humane livestock production systems, localized food sources, and “fair trade” coffee). As well as differences in value-adding processes to serve consumer demands, differences in farm production technologies are emerging to serve the evolving agribusiness demands for farm products with specific attributes for particular food, feed, energy, medical, or industrial applications [2].

Because of shifting agricultural policies of developed countries we have to change our state agrarian strategies according to the new tendencies. Using the foreign experience we ought to form our own acting plan for developing one of the main sectors of Ukrainian economy.

According to a point of view of the Rural development department of the World Bank the conditions that can make agricultural productivity growth to be both overall growth enhancing as well as pro-poor are the following [3]:

- agriculture must account for a large share of aggregate employment;
- initial distribution of land must be equitable and property rights must be well specified;
- the technological improvements must not be risk increasing, nor should they require substantive private capital to be implemented;

- the marginal budget shares of the direct beneficiaries of agricultural growth for labor intensive local nontradables must be large;
- there must be an excess supply of underutilized local labor resources;
- there must be complementary improvements in the provision of human capital assets at the local level (education and health), as well as improvements in marketing infrastructure (e.g.roads).

In the end of last year The Ministry of Agrarian Policy and Food of our country has shown a draft of Strategy for agriculture and rural development 2015-2020. The overall objective of this strategy is to increase agricultural competitiveness and promote rural development in a sustainable manner in line with EU and international standards. Besides, this document contains ten main strategic priorities: 1) business climate and fight against corruption; setting up of a stable legal framework in line with EU and international standards; 2) land reform; 3) institutional reform of the MAPF and related state agencies and state-owned enterprises; 4) food security; 5) taxation; 6) agri-food chain development; 7) rural development; 8) access to international markets, import and export management, import promotion and internal market management; 9) research, education and advisory services; 10) environment and management of natural resources.

Comparing foreign and internal approaches, we suggest the following focuses for developing the agricultural sector of Ukraine:

- 1) rural entrepreneurship promotion by reducing tax burden;
- 2) reducing export of agricultural raw and stimulating the processing of it;
- 3) establishing the rural agricultural market infrastructure as the half of total agricultural production comes from households;
- 4) investing in human capital development for enhancing the life level of both producers and consumers.

1. Agriculture of Ukraine 2014. The Statistical Yearbook (2015). Kyiv: State Statistics Service of Ukraine, 379 p. **2.** Pardey, P. G., J. M. Alston, and R. R. Piggott, eds (2006). Agricultural R&D in the developing world: Too little, too late? Washington, DC: International Food Policy Research Institute. **3.** Sarris, Alexander (2001). The role of agriculture in economic development and poverty reduction : an empirical and conceptual foundation. Rural development strategy background paper series ; no. 2. Washington, D.C. : The World Bank. <http://documents.worldbank.org/curated/en/2001/08/2054537/role-agriculture-economic-development-poverty-reduction-empirical-conceptual-foundation>.