

Міністерство освіти і науки України
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АВТОМОБІЛЬНО-
ДОРОЖНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

(м. Харків, Україна)

ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МИКОЛАСА РОМЕРИСА

(м. Вільнюс, Литва)

АКАДЕМІЧНЕ ТОВАРИСТВО МІХАЛА БАЛУДЯНСЬКОГО

(м. Кошице, Словаччина)

ЛОДЗІНСЬКИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

(м. Лодзь, Польща)



МАТЕРІАЛИ

ХІІ Міжнародної науково-практичної конференції
**«ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
ПІДПРИЄМНИЦТВА»**

30 листопада 2018 р.

Харків
2018

У збірнику представлено матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми та перспективи розвитку підприємництва».

Матеріали подано у авторській редакції. Редакційна колегія може не поділяти думок авторів. За достовірність даних відповідальність несуть автори.

Матеріали призначено для користування широкого кола зацікавлених осіб – науковцями, викладачами закладів вищої освіти, працівниками органів державної влади, підприємцями, здобувачами вищої освіти тощо.

Друкується за рішенням Ради факультету управління та бізнесу ХНАДУ
протокол № 4 від 26 листопада 2018 р.

Редакційна колегія:

Голова:

Туренко А.М. – ректор ХНАДУ, доктор технічних наук, професор, Заслужений діяч науки і техніки України

Заступники Голови

Богомолов В.О. – заступник ректора з наукової роботи ХНАДУ, доктор технічних наук, професор, Заслужений діяч науки і техніки України;

Дмитрієв І.А. – декан факультету управління та бізнесу ХНАДУ, доктор економічних наук, професор, Заслужений діяч науки і техніки України;

Іванілов О.С. – завідувач кафедри економіки і підприємництва ХНАДУ, доктор економічних наук, професор, Заслужений діяч науки і техніки України.

Члени оргкомітету:

Шинкаренко Володимир Григорович, д.е.н., професор, Заслужений діяч науки і техніки України, заступник завідувача кафедри управління та адміністрування ХНАДУ;

Криворучко Оксана Миколаївна, д.е.н., професор, завідувач кафедри управління та адміністрування ХНАДУ;

Маліков Володимир Васильович, д.н.держ.упр., професор, завідувач кафедри обліку, оподаткування та міжнародних економічних відносин ХНАДУ;

Ротомскіс Ірмантас, д.е.н., професор, заступник декана факультету економіки і управління фінансами Державного університету Миколаса Ромериса (Литва);

Вархола Міхал, д.пед.н., професор, академік Міжнародної академії педагогічних наук, президент Академічного товариства Міхала Балудянського (Словаччина);

Шевченко Інна Юріївна, к.е.н., доцент, заступник завідувача кафедри економіки і підприємництва ХНАДУ, *відповідальний секретар*;

Шершенюк Олена Миколаївна, к.е.н., доцент, заступник декана факультету управління та бізнесу ХНАДУ, *відповідальний секретар*.

Проблеми та перспективи розвитку підприємництва:
Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції
(м. Харків, 30 листопада 2018 року). – Х.: ХНАДУ. – 2018. – 496 с.

© Колектив авторів,
2018

| | |
|---|-----|
| <i>Догадайло Я.В., Пивовар К.В.</i> ОЦІНКА ДОЦІЛЬНОСТІ ВПРОВАДЖЕННЯ ЗМІН В ПІДПРИЄМСТВІ | 118 |
| <i>Зайцева Л.О.</i> ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ АГРОПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ | 120 |
| <i>Івашко Л.М., Поздняков О.В.</i> АСПЕКТИ МОДЕЛЮВАННЯ ІНВЕСТИЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ НАСЕЛЕННЯ | 122 |
| <i>Іськевич П.В., Галімух Ю.О.</i> ВПЛИВ ФАКТОРІВ НА ФОРМУВАННЯ ФІНАНСОВОЇ СТІЙКОСТІ СУБ'ЄКТІВ МАЛОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА | 124 |
| <i>Каличева Н.Є.</i> НАПРЯМИ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ РЕГІОНІВ УКРАЇНИ | 126 |
| <i>Кетова Т.Б., Крюкова О.М., Болотова Т.М.</i> ІННОВАЦІЇ ЯК ФАКТОР ФОРМУВАННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА | 128 |
| <i>Кліменко О.М., Пивавар І.В.</i> СТРУКТУРА ТА ПОСЛІДОВНІСТЬ РОЗБУДОВИ МОТИВАЦІЙНОГО МЕХАНІЗМУ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА | 130 |
| <i>Кривошеєва Н.М.</i> СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА | 132 |
| <i>Лук'янова О.М.</i> РЕАЛІЇ ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНИЙ РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВ УКРАЇНИ | 134 |
| <i>Можайкіна Н.В., Кудренко Д.О.</i> СТАН ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ПІДПРИЄМСТВ УКРАЇНИ | 136 |
| <i>Нікітіна А.В., Кадигроб Ю.Ю., Матухно Д.О.</i> РОЗВИТОК ТЕОРЕТИЧНИХ ЗАСАД УПРАВЛІННЯ ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ ПІДПРИЄМСТВА В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ.... | 138 |
| <i>Осаул А.О., Ткачук О.О.</i> ПРО ОСОБЛИВОСТІ ЗАЛУЧЕННЯ ІНВЕСТИЦІЙ У СЕКТОР МАШИНОБУДУВАННЯ АФРИКИ..... | 140 |
| <i>Палагута С.С.</i> СТВОРЕННЯ ЕФЕКТИВНОЇ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ФОРМУВАННЯ ЗАВДАНЬ І ФУНКЦІЙ В ДЕРЖАВНИХ ОРГАНАХ, НА ПІДПРИЄМСТВАХ І ОРГАНІЗАЦІЯХ | 142 |
| <i>Плигач К.Д.</i> ХАРАКТЕРИСТИКА МАЙНОВОГО ПОТЕНЦІАЛУ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ ЧЕРКАСЬКОГО РЕГІОНУ | 144 |
| <i>Põlajeva T.</i> OVERVIEW OF METHODOLOGIES FOR ASSESSING INVESTMENT ATTRACTIVENESS | 146 |
| <i>Prishlyak N.V.</i> SYSTEM OF MEASURES TO INCREASE INVESTMENT ATTRACTIVENESS IN THE SPHERE OF BIOFUEL PRODUCTION | 148 |
| <i>Ревуцька А.О., Ніколайчик В.Ю., Черниш О.І.</i> ЕКОНОМІЧНА СТІЙКІСТЬ ТА УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ | 151 |

3. Chernysh S.S. (2013). Review of the methods of analysis of investment attractiveness of the enterprise. *Innovative economy*, № 5(43). P. 87-92.

4. Podolskaya V., Yarish O. (2007) *Financial analysis: tutorial*. K.: Center for Educational Literature, 488 p.

5. Marchuk T., Ryzhakov D., Ryzhakova G., and Stetsenko S. (2017). Identification of the basic elements of the innovation-analytical platform for energy efficiency in project financing. *Investment Management and Financial Innovations (open-access)*, № 14(4). P. 12-20.

6. Kovaleva N.L. (2008) Problems of Increasing Investing Attractiveness of Enterprises. *Economy and Marketing in the 21st Century*, № 4. P. 55-57.

7. Ilhang Shin and Sorah Park (2017). Integration of enterprise risk management and management control system: based on a case study. *Investment Management and Financial Innovations (open-access)*, № 14(1). P. 19-26.

8. Kinias I., Tsakalos I. and Konstantopoulos N. (2017). Investment evaluation in renewable projects under uncertainty, using real options analysis: the case of wind power industry. *Investment Management and Financial Innovations (open-access)*, № 14(1). P. 96-103.

9. Levchenko Ya.S. (2018). Overview the factors influencing investment attractiveness. *International Scientific Conference. From the Baltic to the Black Sea: the Formation of Modern Economic Area: Conference Proceedings, August 24th, 2018. Riga, Latvia: Baltija Publishing*. P. 48-51.

10. Dmytriiev I.A, Levchenko Ya.S. (2018). Otsinka i zabezpechennia investytsiinoi pryvablyvosti pidpriemstva v konteksti rehionalnoho rozvytku (na prykladi pidpriemstv avtomobilnoho transportu): monohrafiia. Kharkiv: FOP Brovin O.V. 268 p.

11. Levchenko Ya. S. (2018). Assessing and ensuring enterprise investment attractiveness in the context of regional development. *Vilnius: Mykolo Romerio universitetas*. 216 p.

12. Levchenko Y.S. (2015). Methodology of estimation of level of investment attractiveness of motor transport enterprises. *Economics, management, law: current state and perspectives of development*. P. 115-119.

13. Levchenko I., Kyrchata I., Shersheniuk O. (2018). Testing of the assessment model of enterprise investment attractiveness on an example of Ukrainian motor transport enterprises. *Technology audit and production reserves*. № 2 (4 (40)). P. 17-21.

SYSTEM OF MEASURES TO INCREASE INVESTMENT ATTRACTIVENESS IN THE SPHERE OF BIOFUEL PRODUCTION

*Prishlyak N.V., Ph.D.
Vinnytsia National Agrarian University*

The attraction of investments is the most important factor of economic growth, improvement of the economic situation in Ukraine and improvement of the well-

being of the population. In the agrarian sector, investment attraction is also a means of ensuring food security, a guarantor of the development of the spheres of the agro-industrial complex and environmental protection of the environment.

Now it is necessary to study and develop measures to improve investment attractiveness to implement food and energy security.

Based on this requirement in the country is necessary to create economic, organizational, financial and legal conditions that allow domestic agricultural producers to implement the expanded reproduction of both its own resources and through investment involved.

One of the innovative energy-saving trends in agricultural enterprises is the use of bioenergy, raw material for which is supplied by agriculture [1]. With this in mind the production of biofuels is vital.

The main problems encountered today in the production and use of biological fuels in general are: lack of a clear development strategy, which would take into account all factors of the impact of energy and food security, ensuring growing demand for biofuels and preserving the fertility of agricultural land; lack of a balanced system of legal, regulatory and other market instruments that would allow effective economic activity in the field of production and consumption of biofuels; insufficient development of biofuel storage and sales infrastructure; lack of effective control over the quality of biofuel at all stages of its production and sale; unfavorable conditions for attraction of investments, including foreign ones (political instability, corruption, etc., low level of implementation of adopted decisions and normative acts at all levels of government.

In order to increase the investment attractiveness of enterprises in the agrarian sector of the economy, it is advisable to ensure the implementation of the following conditions: to promote the development of modern investment instruments and technologies that optimize financial flows and reduce the risks in the industry due to the peculiarities of investment movement and the effect of market instruments; manage risks – processes that have the goal of reducing or compensating for losses for an investment object in the event of unfavorable conditions.

The economic conditions for the functioning and development of the agricultural sector have a direct impact on the investment activity of biofuel production.

In addition, acting as an integral part of the investment attractiveness of the industry, the generalized characteristic regarding the prospects, utility, efficiency and minimization of investment risk is revealed.

It should be noted that the problem of evaluating investment activity can only be solved after identifying all the factors affecting its level both externally, ie from the state, region and industry, and from the middle, by the enterprise itself.

Also important are the measures to stimulate the development of biofuel production by encouraging both producers of raw materials and fuel consumers (Fig. 1).

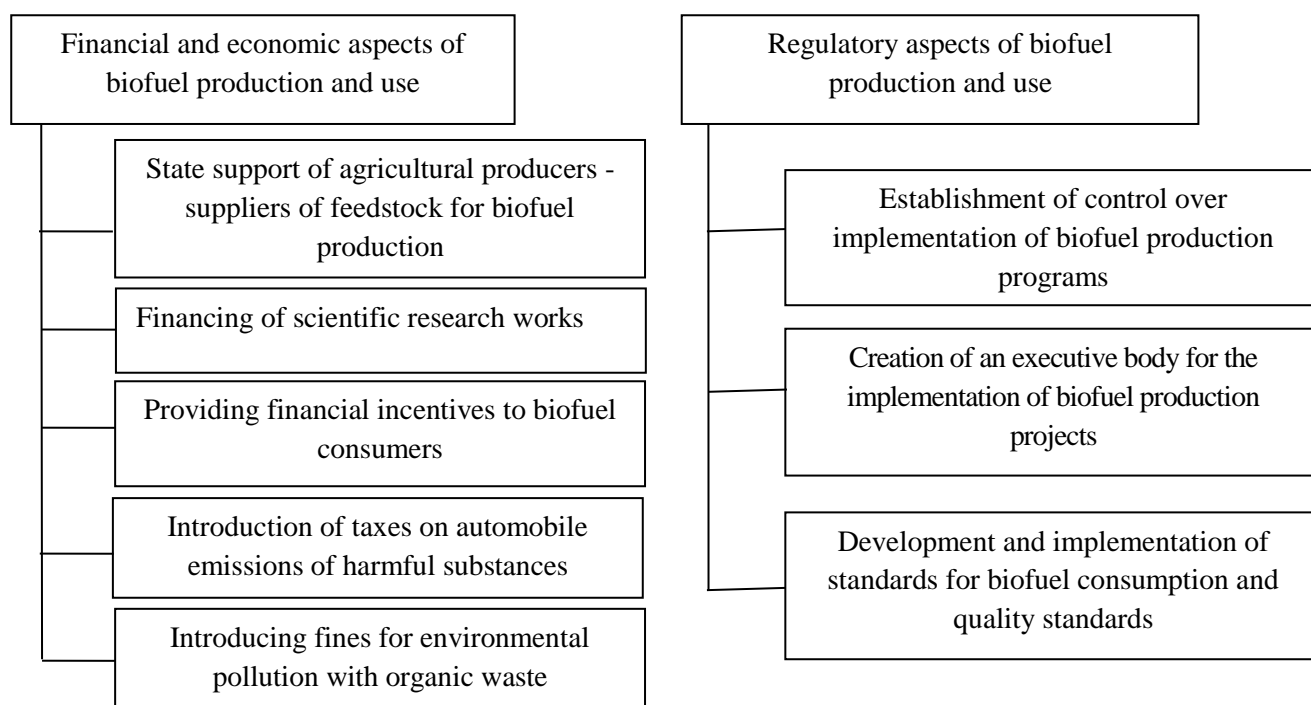


Fig. 1. Components of effective development of biofuel production*
 *formed by the author on the basis of [1, 2]

Thus, in order to comprehensively and effectively solve the issues of organizational and legal support of innovative and investment activities in the sphere of biofuel production, it is important to ensure: improvement of the regulatory framework; formation of a favorable innovation and investment climate in agriculture and in the agrarian sector of the economy as a whole; realization of state programs of social and economic development of regions; favorable conditions for the creation of a modern scientific and technical base of agricultural production through the use of various forms of financing innovative development and their introduction into the production, reconstruction, expansion and re-equipment of the material and technical base; sufficient development of biofuel market infrastructure; coherent interaction of the system of state management of agriculture, which is a complex mechanism of influence on the development of pricing, taxation, financial and credit system of biofuel production; development of bank lending to biofuel producers; development of the stock market for attracting biofuel producers; attraction of foreign direct investment in the bioenergy sector.

Literature:

1. Kaletnik G. Production and use of biofuels: Second edition, supplemented: textbook. Vinnytsia: LLC «Nilan-Ltd», 2018. 336 p.
2. Tokarchuk D.M., Yaremchuk O.V. Production and use of biogas in Ukraine: economic and social perspectives. Collection of scientific works of the Tavria State Agrotechnological University (economic sciences). 2013. № 2 (3). P. 338-346.