STATE UNIVERSITY OF JAN KOCHANOWSKI DEPARTMENT FOR ENTREPRENEURSHIP AND INNOVATION

INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE

INNOVATIVE ECONOMY: PROCESSES, STRATEGIES, TECHNOLOGIES

January 27th, 2017

Proceedings of the Conference

Part II

Kielce 2017

Organising Committee

Andrzej Pawlik | Profesor, dr hab., Head of Department

for Entrepreneurship and Innovation, State University

of Jan Kochanowski, Poland;

Paweł Dziekański Dr., Professor, State University of Jan Kochanowski,

Poland;

Bogoyavlenska Yuliya Ph.D, Assistant Professor in Economy,

Department of Personnel Management and Labour Economics Zhytomyr State Technological University,

Ukraine;

Rita Bendravičienė Dr. of Management and Administration,

Associate Professor, Dean of Faculty of Economics and Management, Vytautas Magnus University,

Lithuania;

Galina Ulian | Professor, Dr. of Economics, Dean of Faculty

of Economic Sciences, State University of Moldova;

Natia Gogolauri | Professor, Dr. of Economics, Head of Faculty

of Business Sulkhan-Saba Orbeliani Teaching

University, Georgia;

Martina Diesener | Professor, Dr. of Economics, Head of Faculty

of Economics and Management Science,

Universitat Leipzig, Germany;

Olga Chwiej | Associate Professor, Dr. of Economics,

freelancer scientist, Poland;

Shaposhnykov Kostyantin | Professor, Dr. of Economics, Head of Black Sea

Research Institute of Economy and Innovation,

Ukraine:

Yuliana Dragalin Ph.D, Dr. of Economics, As. Professor,

Dean of Faculty of Economic Sciences, Free International University, Moldova.

International Scientific Conference Innovative Economy: Processes, Strategies, Technologies: Conference Proceedings, Part II, January 27, 2017. Kielce, Poland: Baltija Publishing. 200 pages.

АНАЛІЗ КОНКУРЕНТНОСПРОМОЖНОСТІ БДЖІЛЬНИЦТВА В УКРАЇНІ	107
Машевська А. А. АНАЛІЗ РОЗРАХУНКІВ ПО ЗАРОБІТНІЙ ПЛАТІ В СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ: НАЦІОНАЛЬНІ ОСОБЛИВОСТІ ТА СВІТОВІ ТЕНДЕНЦІЇ	100
Остапенко О. М. АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ТА ШЛЯХИ ВДОСКОНАЛЕННЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ ОСНОВНИХ ЗАСОБІВ НА АВІАЦІЙНОМУ ПІДПРИЄМСТВІ В УКРАЇНІ	
Tsybulnyk M. O. CURRENT ISSUES OF ACCOUNTING INCOME PRIVATE PENSION FUNDS IN UKRAINE	
FINANCE, INSURANCE AND STOCK EXCHANGES: UPGRADING STRATEGIC PORTFOLIO	
Paweł Dziekański, Andrzej Pawlik DYSPROPORCJE FINANSOWE W ROZWOJU MIAST WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO	116
Болгар Т. М. ШЛЯХИ МІНІМІЗАЦІЇ НАСЛІДКІВ НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ «ОЧИСТКИ» БАНКІВСЬКОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ.	120
Герасимова І. Ю., Цуркан І. М. РОЗВИТОК ІНСТИТУТУ СТРАХОВИХ БРОКЕРІВ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ	122
Getman Y. M. CURRENT STATUS OF THE STATE TARGET PROGRAMS FINANCING IN UKRAINE	124
Давиденко Н. М. ВАРТІСТЬ І КАПІТАЛІЗАЦІЯ ПІДПРИЄМСТВА	125
Дяченко Ю. А. СУТНІСТЬ ТА КЛАСИФІКАЦІЯ БІРЖОВИХ УГОД	128
Заіка А. М. ОСОБЛИВОСТІ ФУНКЦІОНУВАННЯ ДОМОГОСПОДАРСТВ У СУЧАСНИХ УМОВАХ ГОСПОДАРЮВАННЯ	131
Князькова В. Я., Мазур Т. О. МІСЦЕВЕ ОПОДАТКУВАННЯ В УКРАЇНІ В КОНТЕКСТІ ЗАРУБІЖНОГО ДОСВІДУ	134
Мельничук О. В., Самборська М. М. ПОДАТКОВЕ НАВАНТАЖЕННЯ ТА ЙОГО ВПЛИВ НА РОЗВИТОК СУБ'ЄКТІВ ПІДПРИЄМНИЦЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ – ФІЗИЧНИХ ОСІБ	136
Ostapenko V. FINANCIAL POLICY IN UKRAINE – TRENDS AND PROSPECTS	
Піскунова Н. О. НЕДОЛІКИ ПРОВЕДЕННЯ АНАЛІЗУ ГРОШОВИХ ПОТОКІВ	142

FINANCIAL POLICY IN UKRAINE - TRENDS AND PROSPECTS

The current period of economic development in Ukraine requires the active participation of the state in shaping as the financial environment as well as in direct funding that needs further improvement of financial policy. The study financial policy is important to consider all areas of its implementation of budget, fiscal and monetary component. In step preselection indicators of the financial policy in Ukraine was conducted processing of data published in the literature by using a priori ranking algorithm (Fig. 1).

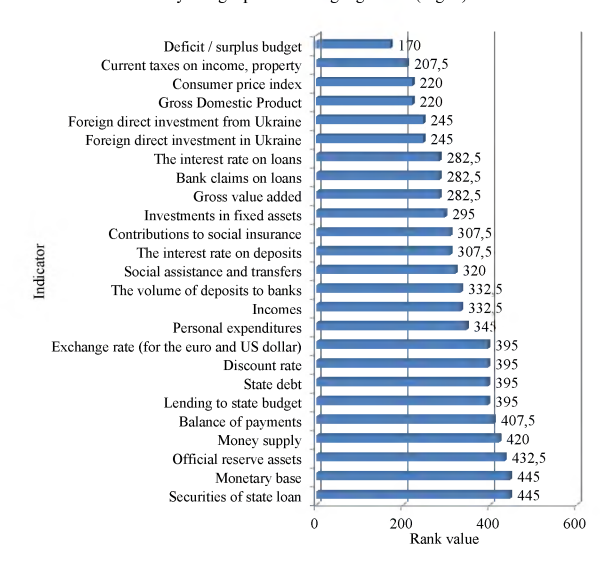


Fig. 1. Ranks value of indicators characterizing the level of implementation for financial policies in Ukraine obtained using a priori ranking algorithm

The analysis showed the total data set (25 indicators), which were selected by a priori ranking, for further research should be used 16 indicators. Partially degree of consistency opinions of authors on estimated financial performance of the regions confirmed concordance coefficient value ($\omega = 0.27$). This value appears statistically significant when testing the criterion Pearson ($\chi_2 p = 178.3 > \chi_2 T = 44.3$).

Thus, there were selected following indicators: gross domestic product; gross value added; deficit/surplus budget; current taxes on income and property; social assistance and

transfers; income and expenditure; Consumer Price Index; bank claims on loans; the volume of deposits to banks; the interest rate on loans.

Checking the statistical significance of pre-selected system for partial indicators of the implementation of financial policy on signs allowed Checking the statistical significance of pre-selected system of partial indicators of the implementation of fiscal policy on signs allowed excluded multicollinearity from further study correlated the signs, and adjust the selected indicator system (Tabl. 1).

The analysis by integral indicators calculating made it possible to determine the place of the rank of Ukrainian regions in terms of financial policy in dynamics for 13 years. Analysis of the integral indicators values of financial policy in Ukraine showed that almost all regions during the study period tended to decline, due to a very low level of investment activity. The low level of investment in the economy indicates a lack of confidence of foreign investors, as well as interference in the functioning of certain public bodies. Dynamics of changes in the integral indicators values of implementation of financial policy Ukraine is represented in Fig. 2.

Table 1
Formed system of indicators characterizing the level of implementation of financial policies in Ukraine

Indicator`s category	Indicator's description	Unit	Symbol
Indicators that reflect the level of implementation of the financial policy of Ukraine	The degree of budget balance in the region the ratio of revenues and expenditures	%	FP_1
	The level of increase in consumer prices	%	FP ₂
	The availability of borrowed funds, defined as a level payment loan	%	FP ₃
	The need for additional financial resources, measured in terms of return of the deposit	%	FP ₄
	Activity in the region investing outside the country	%	FP ₅
	The degree of involvement of foreign capital in the regions	%	FP ₆

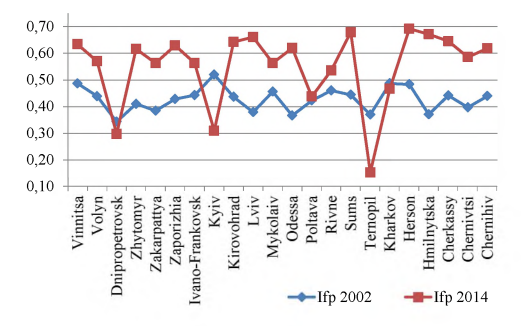


Fig. 2. Dynamics of values integral indicator for implementation of the financial policy in Ukraine on 2002-2014

Low activity of investment and unfavourable investment climate due to causes such as underdeveloped investment market and investment infrastructure; imperfect legislation to protect property rights, hence unfavourable investment conditions and lack of legal principles and effective mechanisms for public-private partnership investment.

Should be mentioned Donetsk, Lviv and Odessa regions. This situation is due to the fact that these regions are more attractive to investors because the Donetsk region is a powerful exporter of metal products and machinery, Lviv region is developed recreation and cultural centre of Europe, and the Odessa region has an advantageous geographical location (border and coastal), which especially important for the development of cooperation with the countries of Europe, Asia and Africa.

In contrast, Kirovohrad, Mykolaiv and Poltava regions worsened their values and integrated indicators were «outsiders» in comparison with other regions. You can also note that western regions such as Vinnytsia, Volyn, Lviv, Khmelnytsky and Chernivtsi, receive more funding, although strong scientific innovation and educational centers generally concentrated in the eastern and central regions. Anomalously low values integrated indicators of financial policy of Ukraine in all regions we can be observed in 2006, 2008 and 2011, due to the crisis in the financial sector of Ukraine.

The analysis shows the relationship between financial policy and financial potential of PPP as a whole and for the individual components. Besides the poor state estimated indicators demonstrates the need for the development and implementation of improvement areas and complex to manage financial flows at the national level.

References:

- 1. Боронос В. Г. Фінансовий потенціал території у державній фінансовій політиці: методологія і практика управління: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д-ра економ. наук: 08.00.08 «Гроші, фінанси і кредит» / В. Г. Боронос. Суми, 2012. 39 с.
- 2. Ватульов А. В. Фінансова політика в системі економічного розвитку / А. В. Ватульов // Економічний часопис—XXI. -2013. -№ 5-6(1). -C. 37-41.
- Вінник Т. А. Фінансова політика та її вплив на фінансовий потенціал України / Т. А. Вінник // Наука й економіка. – 2012. – № 4(28). – Т. 1. – С. 14–17.
- 4. Гриценко Л. Л. Взаємодія держави і бізнесу в контексті реалізації державної інвестиційної політики: монографія / Л. Л. Гриценко. Суми: Університетська книга, 2012. 327 с.
- Запатріна І. В. Формування фінансової політики держави: євроінтеграційний вимір / І. В. Запатріна // Вісник Київського національного торговельно-економічного університету. – 2012. – № 2. – С. 59–73.
- 6. Онишко С. В. Пріоритети фінансової політики у контексті розвитку економіки / С. В. Онишко, Т. В. Паєнтко // Науковий вісник НУДПСУ. 2006. № 3(34). С. 54–59.
- 7. Танклевська Н. С. Фінансова політика розвитку сільського господарства України: теорія, методологія, практика: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук: спец. 08.00.08 «Гроші, фінанси і кредит» / Н. С. Танклевська. К., 2010. 36 с.
- 8. Юхименко П. І. Сучасні тенденції та стратегія фінансової політики / П. І. Юхименко // Фінанси України. 2005. № 10. С. 101—111.

Izdevniecība "Baltija Publishing" Valdeķu iela 62 – 156, Rīga, LV-1058