

ФАКУЛЬТЕТ ЕКОНОМІЧНИХ НАУК КАФЕДРА ФІНАНСІВ ЛАБОРАТОРІЯ ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «КИЄВО-МОГИЛЯНСЬКА АКАДЕМІЯ»

ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНИЙ ТА СУСПІЛЬНИЙ СВІТОВИЙ РОЗВИТОК: СУЧАСНІ ТРЕНДИ І ПЕРСПЕКТИВИ

Міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих вчених, Київ, 25 січня 2017 року

> КИЇВ 2017

УДК 330.34:336(063)(100) ББК 65.013 Ф 59

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ

тематичного випуску «Фінансово-економічний та суспільний світовий розвиток: сучасні тренди і перспективи: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених»: Лук'яненко І.Г., д.е.н., професор, завідувач кафедри фінансів (НаУКМА) Глущенко С.В., к.е.н, доцент кафедри фінансів (НаУКМА) Прімєрова О.К., к.е.н, доцент кафедри фінансів (НаУКМА)

РЕЦЕНЗЕНТИ:

Бондарук Т.Г., д.е.н., професор, завідувач кафедри фінансів Національної Академії статистики, обліку та аудиту

Ткаленко С.І., к.е.н., доцент, заст.. зав. Кафедри європейської інтеграції ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»

Матеріали в авторській редакції

Затверджено до друку Вченою радою НаУКМА (протокол № 6 від 25 травня 2017 р.)

Фінансово-економічний та суспільний світовий розвиток : сучасні тренди і перспективи : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених (м. Київ, 25 січня 2017 р.) – Київ : НаУКМА. – 2017. – 128 с.

Збірник наукових статей «Фінансово-економічний та суспільний світовий розвиток: сучасні тренди і перспективи: матеріали Міжнародної науковопрактичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених» присвячено актуальним проблемам і перспективам сучасного економічного розвитку в Україні та в світі.

Збірник містить наукові статті молодих науковців, аспірантів і студентів факультету економічних наук НаУКМА та представників інших науководослідних установ та навчальних закладів, апробовані на міжнародній науковопрактичній конференції «Фінансово-економічний та суспільний світовий розвиток: сучасні тренди і перспективи» (м. Київ, 25 січня 2017 р.).

Збірник призначено для науковців, фахівців-економістів, а також аспірантів та студентів вищих навчальних закладів.

ISBN 978-966-2410-87-7

© Автори, 2017 © НаУКМА, 2017

3MICT

Abakumova J.G. Economic growth and inequality: empirical analysis
Архипенко І.В., Огоновська Г.І. Розвиток «зелених» фінансів як вимога глобальної економіки
Bokova S.Y. Price stability as the target of monetary policy
Буй Т.Г., Шинкаренко Д.Р. Перспективи реалізації плану BEPS в Україні13
Васильчук В.В. Проблеми протидії тіньовій економіці України15
Ватаманюк Б.О. Вплив позиціонування України на міжнародній арені на її інвестиційну привабливість
Глущенко В.С. Digital-маркетинг: тренди розвитку та інструменти
Горбачук В.М., Мартищенко Б.О., Приходько М.О. Місцева діяльність у глобальних вимірах: Полтавщина
Гордєєва І.О. Модель соціального підприємництва
Гордійчук Ю.А. Роль інтернет-маркетингу в сучасній економіці України
Грінкевич О.К. Фіскальна децентралізація в Україні та її вплив на регіональний розвиток: м. Київ
Дадашова І.А. Застосування системної динаміки у моделюванні бізнес-процесів підприємств
Дадашова І.А., Демчук І.С., Лічний Р.В. Валовий внутрішній продукт як основний показник економічного розвитку країни
Дадашова І.А., Кравченко К.П., Сидоренко Н.С., Хобта В.Ю. Місцева діяльність у глобальних вимірах: Київська область
Dadashova P. The role of econometrics in modern finance education in Ukraine
Демиденко В.І. Роль малого підприємництва у забезпеченні інноваційного розвитку
Донкоглова Н.А. Іміджеві характеристики викладача ВНЗ
Євдокимова Т.О., Рудь К.М. Підвищення мінімальної заробітної плати: вплив на економічні показники
Жук А.К. Особливості використання криптовалют в Україні та Світі41
Земськова М.М. Вплив культурної та творчої індустрії на зростання економіки України
Іваненко О.С. Фактори впливу на платіжний баланс України
Jumasseitova A.K., Alimbayeva M., Berikbolat A. How does differentiation strategy used by coffee houses affect the amount of customers?
Kazmina Yu. Determinants of life satisfaction in transition economies: financial aspect vs. values

/aconf15126-4.htm

6. The Green Economy Pocketbook: The case for action / The Green Economy Coalition. – London, 2010. – P. 54.

7. Towards Green Growth. May 2011 [Електронний ресурс]. – Режим доступу : http://www.oecd.org/greengrowth/48224539.pdf.

8. UNEP (2010). The Green Economy Initiative. Електронний ресурс. - Режим доступу: http://www.unep.org/greeneconomy/, accessed 2010-07-06 5. «Зеленая» экономика. - Электронный ресурс. – Режим доступа:http://minpriroda.by/ru/actual/new_url_2095511547.

Bokova S.Y. Senior lecturer at the Department of analytical economics and econometrics, Belarusian State University

PRICE STABILITY AS THE TARGET OF MONETARY POLICY

The focus is on the price stability objective within the framework of the single monetary policy strategy. Price stability is defined by two conditions: an absence of long-term price-level uncertainty, and an expected inflation rate of zero. Problems involved in measuring price increases definitely mean that a slightly positive expected inflation rate is deemed to satisfy this condition, as long as it is more or less constant. Some economist suggests: settle for fulfilment of the second condition and ignore the first condition. Price stability is therefore defined as a situation where expected changes in the average level of price are small sufficient and gradual sufficient that government do not materially enter business and household financial decisions.

The second condition and its modification condition are justified by the institutional approach that stresses the vulnerability of central banks in market economy. It is now expressed in the form of the expectations snare hypothesis to explain inflation dynamics. If economic agents expect a high inflation rate, they take protecting actions and the monetary governance are encountered the following alternatives:

1. They can validate the expectations by increasing growth of money, which allows them to avoid a recession, but at the cost of higher inflation. $\frac{1}{\text{SEP}}$

2. They can abstain from increasing growth of money, thus avoiding higher inflation, but inducing recession. $\begin{bmatrix} 1 \\ SEP \end{bmatrix}$

If the central bank is to avoid this snare and ensure monetary stability, it must make it clear that the first scenario must be ruled out. This is more possible if the central bank is independent from the government. But regardless of the central bank's status, everything depends on its strategy. Quick and decisive actions in response to a substantial change in price-level expectations, meaning both inflation and deflation expectations, prevents the triggering of chain reactions that can quickly spin out of control. For these actions, continuous monitoring is necessary.

The first condition indicates that long-term price-level developments should be stability. There are many advantages to long-term price stability. It reduces calculation and costs, it strengthens the role that prices play in the allocation of resources and it eliminates the imperfections of a tax system. Any uncertainty in this area makes decision making more difficult. In this case, money does not perform a function - a measure of value, since risk

premiums make long-term financing more expensive. Consequently, deflection from the trend line, corresponding to the anchoring of expectations on a given value, must not be too large, otherwise uncertainty in the economy will increase and hamper investment and growth.

This may seem only right; if inflation expectations are always anchored and, if there are no shocks to the economy, then there isn't the price uncertainty. But the economy of different countries has its own national characteristics. Central banks cannot be realized the tight control of prices, nor do they want to, because, if they did and a shock occurred, they would have to accept major fluctuations in economic activity. This means that inflation may be as higher or as lower than expected over periods of varying lengths. If that such deviations become permanent, meaning that the central bank does not attempt to correct past deviations, then long-term price-level developments become uncertain, despite the stability of inflation expectations.

The usual form of inflation target can be used to anchor expectations, but it does not guarantee monetary stability in the full meaning of the term. This requires a supplementary instrument aimed at reducing long-term price-level uncertainty. On the other hand, the monetary Friedman's rule would limit such uncertainty, but it could not ensure sufficiently solid anchoring of short-term expectations. In theory, the simplest solution to this problem is to set a price-level target. But this would entail several problems. In practice, the solution is to adopt a mixed, or hybrid, strategy, where anchoring of expectations is backed up by an instrument that acts to force the price level back towards a regular trend. Periodic review of the inflation target, or else the use of a reference value for money growth, can be considered as means towards this end.

Many central banks have opted for an inflation target. They adjust the interest rate according to expected developments in inflation and in the output gap at a time horizon that is generally between 18 months and 2 years ahead. This strategy is an effective way of fixing inflation expectations over the period concerned. But it may also involve a great deal of long-term price-level uncertainty. Inflation may in fact be higher or lower than expected. If consider that deviations from the constant path are permanent, as is usually, the trend in the price level may be irregular in the long-term, even though there is solid anchoring of inflation expectations in the shorter term. Everything depends on whether this volatility creates troublesome uncertainty that could disrupt the functioning of the economy.

A central bank may choose to declare a growth path for the level of price, which is the same as setting a target for the average long-term inflation rate. The bank then attempts to correct deviations of the observed growth path from the preset growth path. The advance of this strategy can be measured by the stationarity of the log price-level series around a linear trend. In this case, both characteristics of monetary stability can be preserved at the same time. One of the main advantages of this strategy would be to protect the economy from the threat of deflation by containing any price volatility. If prices do fall, inflation expectations will automatically be revised upwards. On the other hand, output and inflation would be more volatile than they would under an inflation-targeting regime. The reason for this is simple: when a shock pushes inflation up over its average trend, the inflation rate has to fall below the average level later on. If the economy can't be flexible, the greater volatility of the inflation rate would give rise to greater volatility in output. However, this idea has been called into question by recent research showing that, under certain conditions relating to the

formation of expectations and the persistence of output, this strategy can ensure greater longterm price stability without increasing the volatility of output.

References:

1. Cukierman A. Central bank independence and monetary policymaking institutions – Past, present and future. / A. Cukierman // European Journal of Political Economy. – 2008. – Vol. 24, № 4, P. 722–736.

2. Svensson L. E. O. Inflation forecast targeting: implementing and monitoring inflation targets. / L. E. O. Svensson // European Economic Review. – 1997. – Vol. 44, P. 1111–1146.

3. Alesina A., Summers L. Central bank independence and macroeconomic performance: Some comparative evidence. / A. Alesina, L. Summers // Journal of Money, Credit and Banking. – 1993. – Vol. 25, № 2, P. 151–162

4. Banati L. Long run evidence on money growth and inflation. / L. Banati // ECB Working Paper Series. – 2009. – № 1027.

5. Barro R. Inflation and economic growth. Annals of Economics and Finance. / R. Barro // Annals of Economics and Finance. – 2013. – Vol. 14, № 1, P. 85–109.

Буй Т.Г. Доцент кафедри фінансів, НаУКМА Шинкаренко Д.Р. студент магістерської програми, НаУКМА

ПЕРСПЕКТИВИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПЛАНУ ВЕРЅ В УКРАЇНІ

План BEPS (англ. Base Erosion and Profit Shifting) був розроблений Організацією економічного співробітництва та розвитку у відповідь на численні виклики, що зумовлюють невизначеності у світовій економіці: влив глобалізації та зміни в глобальній економіці, застарілість нормативної бази та систем обміну інформацією між країнами, зміни в моделях адміністрування податків тощо. Такі виклики турбують суспільство передусім через те, що в умовах глобалізації великі компанії змінюють моделі бізнесу від ведення простої зовнішньоекономічної діяльності до утворення транснаціональних корпорацій (THK), які здійснюють свою діяльність через мережу дочірніх підприємств і застосовують схеми податкового планування. Такі корпорації, на відміну від малих підприємств, мають більшу спроможність та більші стимули проводити заходи з податкової оптимізації, що на практиці означає застосування не заборонених схем розмиття бази оподаткування та переміщення доходів з країн з високим рівнем оподаткування у низькоподаткові юрисдикції.

Серед таких схем можна виділити: товарні операції між компаніями групи з неринковою рентабельністю, надання послуг (напр. консультаційних, маркетингових, послуг з дослідження та розробок), операції з нематеріальними активами, вартість яких важко оцінити, операції зі сплатою ліцензійних платежів (роялті за використання бренду, програмного забезпечення, технологій, дизайну продукції тощо) та інші подібні операції, що можуть призводити до завищення витрат або доходів сторін операції. Уникнення оподаткування може відбуватися через оптимізацію структури групи, за якої переміщення прибутків у низькоподаткові юрисдикції уможливлюється неузгодженістю нормативної бази країн, прогалинами у міжнародних конвенціях,що фактично сприяє подвійному неоподаткуванню отриманого доходу.

План BEPS націлений на вирішення проблем, пов'язаних із застарілістю та неузгодженістю нормативної бази країн та міжнародних угод, використання схем