

ALEKSANDRAS STULGINSKIS UNIVERSITY
BUSINESS AND RURAL DEVELOPMENT MANAGEMENT INSTITUTE

INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE

**ECONOMIC DEVELOPMENT STRATEGY
IN TERMS OF EUROPEAN INTEGRATION**

May 27, 2016

Proceedings of the Conference

**Kaunas
2016**

Organising Committee

Jan Žukovskis	Associate Prof., Dr. of Economics, Head of Business and Rural Development Management Institute, Aleksandras Stulginskis University, Kaunas, Lithuania;
Julius Ramanauskas	dr. hab of Economics., Professor, Professor of Management Department, Klaipeda University, Lithuania;
Andrzej Pawlik	dr hab., profesor Head of the Institute for Entrepreneurship and Innovation, University named after Jan Kochanowski in Kelnts, Poland;
Bogoyavlenska Yuliya	PhD, 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;
Natia Gogolauri	Professor, Dr. of Economics, Head of Faculty of Business Sul Khan-Saba Orbeliani Teaching University, Georgia;
Fitim Deari	PhD, Assistant Professor in Finance and Accounting, South East European University, Tetovo, Republic of Macedonia;
Olga Chwiej	Associate Professor, Dr. of Economics, freelancer scientist, Poland;
Shaposhnykov Kostyantyn	Professor, Dr. of Economics, Head of Black Sea research Institute of Economy and Innovation, Ukraine;
Yuliana Dragalin	PhD, Dr. of Economics, As. Professor, Dean of Faculty of Economic Sciences, Free International University, Moldova.

International Scientific-Practical Conference Economic Development Strategy in Terms of European Integration: Conference Proceedings, May 27, 2016. Kaunas: Baltija Publishing. 360 pages.

Each author is responsible for content and formation of his/her materials.

The reference is mandatory in case of republishing or citation.

DEMOGRAPHY AND SOCIAL POLICY IN THE EUROPEAN INTEGRATION PROCESS

- Зацепіна Н. О.**
РОЛЬ SOCIAL MEDIA У СОЦІАЛЬНІЙ ПОЛІТИЦІ РОЗВИТКУ ТУРИЗМУ В УМОВАХ
ЄВРОІНТЕГРАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ237
- Найда І. В.**
УДОСКОНАЛЕННЯ МЕХАНІЗМІВ ДЕРЖАВНОГО РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРІ
ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ МОЛОДИХ СПЕЦІАЛІСТІВ В УКРАЇНІ.....240

ACCOUNTING, ANALYSIS AND AUDIT, NATIONAL CHARACTERISTICS AND EUROPEAN TRENDS

- Дашкевич О. Ю.**
ОПТИМІЗАЦІЯ ПЕРВИННОГО ОБЛІКУ НАДХОДЖЕННЯ ПЛОДООВОЧЕВОЇ СИРОВИНИ.....243
- Єршова Н. Ю., Смоліков Р. Ф.**
КОНЦЕПЦІЯ ЛАНЦЮЖКА ЦІННОСТЕЙ В СИСТЕМІ СТРАТЕГІЧНОГО
УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ247
- Жердецька Л. В.**
ТРАНСФОРМАЦІЯ ПІДХОДІВ ДО ОЦІНКИ ОЧІКУВАНИХ ЗБИТКІВ
ЯК ІНСТРУМЕНТ МАКРОПРУДЕНЦІЙНОЇ ПОЛІТИКИ250
- Зінкевич О. В.**
ЗАВДАННЯ ОБЛІКУ ОСНОВНИХ ЗАСОБІВ В УПРАВЛІННІ
РЕАЛЬНИМИ ІНВЕСТИЦІЯМИ.....253
- Калабухова С. В., Кузьмінська О. Е., Абесінова О. К.**
СТАНДАРТИЗАЦІЯ АНАЛІЗУ ГРОШОВИХ ПОТОКІВ СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ256
- Гайдучок Т. С., Киян А. В.**
ОБЛІКОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ ВИТРАТАМИ ПІДПРИЄМСТВ259
- Марина А. С.**
ВНУТРІШНІЙ АУДИТ В СИСТЕМІ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ263
- Перчук О. В.**
УЧЕТНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СЕБЕСТОИМОСТИ УСЛУГ
ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ267
- Трачова Д. М.**
НАПРЯМИ УДОСКОНАЛЕННЯ ФОРМУВАННЯ АМОРТИЗАЦІЙНОЇ
ПОЛІТИКИ ПІДПРИЄМСТВА.....270
- Ямборко Г. А.**
ФОРМУВАННЯ ОБЛІКОВОЇ ПОЛІТИКИ І ОБЛІКОВОЇ ОЦІНКИ ЗА МІЖНАРОДНИМИ
І НАЦІОНАЛЬНИМИ СТАНДАРТАМИ ПІДПРИЄМСТВАМИ УКРАЇНИ.....272

FINANCE, INSURANCE AND STOCK EXCHANGES, INNOVATION AND INVESTMENT STRATEGIES

- Адаменко І. П.**
НАПРЯМИ УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖАВНИМИ ФІНАНСАМИ276
- Ачкасова С. А., Клімчук О. В.**
ВИБІР ПРІОРИТЕТНОГО МЕТОДУ ОЦІНКИ РІВНЯ ФІНАНСОВОЇ БЕЗПЕКИ
СТРАХОВОЇ КОМПАНІЇ.....279
- Balytska M. V.**
THE FINANCIAL STABILITY OF INSURANCE COMPANIES AS A FACTOR
IN THE STABILITY OF THE FINANCIAL MARKET282
- Brener A. V., Lazneva I. O.**
REGULATORY ISSUES OF UKRAINIAN FOREX MARKET IN THE CONTEXT
OF UKRAINIAN LAWS HARMONIZATION WITH EU LEGISLATION285
- Hudz H. O.**
INFORMATION TECHNOLOGIES IN THE INSURANCE PROTECTION OF AGRICULTURE288
- Erastov V. I.**
THE MAIN CONCEPTS OF INTERNET ACTIVITY HELD BY INSURANCE COMPANIES291

Ачкасова С. А., к.е.н., доцент кафедри,
Харківський національний економічний університет
імені Семена Кузнеця
м. Харків, Україна

Клімчук О. В., студентка,
Харківський національний економічний університет
імені Семена Кузнеця
м. Харків, Україна

ВИБІР ПРІОРИТЕТНОГО МЕТОДУ ОЦІНКИ РІВНЯ ФІНАНСОВОЇ БЕЗПЕКИ СТРАХОВОЇ КОМПАНІЇ

Управління фінансовою безпекою є складовою загальної системи управління страховою компанією, оскільки становить найважливішу його функціональну підсистему, що сприяє аналітичному забезпеченню прийняття та реалізації управлінських рішень щодо фінансових інтересів та цілей діяльності страховика.

Якість визначення та подальшої оцінки рівня фінансової безпеки окремого страховика, перш за все, сприятиме встановленню поточного стану фінансів страховика та слугуватиме у подальшому основою для розробки програми заходів для забезпечення фінансових інтересів та цілей розвитку, а по-друге, є інформаційним забезпеченням безпосередньо для страхувальників.

Отже, враховуючи важливість процесу управління та забезпечення фінансової безпеки страхової компанії, доцільно розглянути методичне забезпечення оцінки рівня фінансової безпеки страховика, що є початковим етапом у системі управління фінансовою безпекою страховика.

Оскільки саме якісне діагностування стану фінансової безпеки страховика є основою для прогнозування рівня фінансової безпеки, що слугує базою щодо оцінки ефективності управління фінансовою безпекою.

Саме за результатами оцінки рівня фінансової безпеки страховика можна встановити якісні і кількісні параметри безпечного стану страховиків, побудувати інтегральний показник оцінки рівня фінансової безпеки.

Однак, як зазначалося раніше, в Україні відсутня методика оцінки і забезпечення належного рівня фінансової безпеки страховиків, що запропонована та затверджена регулятором ринків фінансових послуг, що суттєво знижує ефективність забезпечення останньої та сприяє актуалізації цього питання серед керівництва страхових компаній.

Науковці [1; 2] виділяють такі методи оцінки рівня фінансової безпеки страхової компанії (табл. 1).

Таблиця 1

Методи оцінки рівня фінансової безпеки страхової компанії

Метод	Характеристика
Ресурсно-функціональний	Оцінка стану фінансової безпеки на основі визначення рівня використання фінансових ресурсів та виконання функцій
Ранговий	Оцінка, що базується на використанні рангових ознак
Індикаторний	Порівняння фактичних значень показників фінансової безпеки з пороговими значеннями індикаторів її рівня; оцінка фінансової безпеки на основі аналізу фінансової стійкості; оцінка на основі використання критерію «мінімум сукупного збитку, який наноситься безпеці»

Таблиця 2

Пріоритетність критеріїв вибору пріоритетного методу оцінки рівня фінансової безпеки страхової компанії

Критерій	Обсяг інформації	Часові витрати при оцінюванні	Можливість порівняння результатів оцінки	Достовірність отриманих результатів	Можливість багато критеріального аналізу різних сторін діяльності	Коефіцієнт вагомості
Обсяг інформації	1,00	3,00	0,14	0,14	3,00	0,11
Часові витрати при оцінюванні	0,33	1,00	0,20	0,20	2,00	0,08
Можливість порівняння результатів оцінки	7,00	5,00	1,00	0,14	3,00	0,24
Достовірність отриманих результатів	7,00	5,00	7,00	1,00	5,00	0,50
Можливість багато критеріального аналізу різних сторін діяльності	0,33	0,50	0,33	0,20	1,00	0,07

На підставі табл. 1 та із використанням методу аналізу ієрархій Т. Саати [3] встановлено пріоритетність критеріїв вибору пріоритетного методу оцінки рівня фінансової безпеки страхової компанії (табл. 2).

На основі результатів табл. 2 можна стверджувати, що найбільш значимими для обґрунтування вибору пріоритетного методу оцінки рівня фінансової безпеки страховика є критерій «Достовірність отриманих результатів» (коефіцієнт вагомості 0,5), на другому місці знаходиться критерій «Можливість порівняння результатів оцінки» – 0,24, на третьому – критерій «Обсяг інформації» – 0,11.

Критерієм погодженості суджень експертів є відношення погодженості, що розраховується як відношення індексу погодженості та значення випадкової погодженості залежно від розмірності матриці (для матриці з 5 елементів значення випадкової погодженості дорівнює 1,12). Думки експертів вважаються погодженими, якщо значення відношення погодженості менше 10% [3]. При розрахунках значення відношення погодженості дорівнювало 8%, що свідчить про високий рівень злагоженості думок експертів.

На підставі проведеного попарного порівняння методів оцінки рівня фінансової безпеки страхових компаній та підставі отриманих результатів можна стверджувати, що за такими запропонованими критеріями як «Обсяг інформації», «Часові витрати при оцінюванні» та «Можливість багатокритеріального аналізу різних сторін діяльності» доцільним є застосування індикаторного методу оцінки рівня фінансової безпеки страхових компаній.

Однак за іншими критеріями більшу пріоритетність мають інші методи оцінки. Сам тому, для остаточного визначення пріоритетного методу оцінки рівня фінансової безпеки проведено попарне порівняння із встановлення глобальних пріоритетів.

У табл. 3 наведено розрахунок вагомості кожного з аналізованих методів оцінки рівня фінансової безпеки страховика.

Таблиця 3

Пріоритетність методів оцінки рівня фінансової безпеки страхової компанії

Метод	Критерії					Пріоритетність методу
	Обсяг інформації	Часові витрати при оцінюванні	Можливість порівняння результатів оцінки	Достовірність отриманих результатів	Можливість багатокритеріального аналізу різних сторін діяльності	
Ресурсно-функціональний	0,28	0,12	0,19	0,08	0,08	0,13
Ранговий	0,65	0,32	0,08	0,19	0,19	0,22
Індикаторний	0,07	0,56	0,73	0,73	0,73	0,64

Відповідно до визначеної пріоритетності (табл. 3) для оцінки рівня фінансової безпеки страховика доцільно застосовувати індикаторний метод, що передбачає формування складу показників фінансової безпеки із використанням набору показників, що характеризують стан досліджуваного об'єкта.

Література:

1. Диба М. І. Особливості управління фінансовою безпекою страхової компанії // М. І. Диба, А. В. Бегун, О. В. Білошицький // Формування ринкової економіки : зб. наук. праць. – К : ДВНЗ «Київський нац. екон. ун-т ім. В. Гетьмана» – 2012. – Спец. вип.: Страховий ринок України в умовах фінансової глобалізації. – С. 336–352.

2. Єрмошенко А. М. Механізм забезпечення фінансової безпеки страхових організацій: Автореф. дис... канд. екон. наук: 08.06.01 / А. М. Єрмошенко; Київ. нац. торг.-екон. ун-т. – К., 2006. – 19 с.

3. Лямец В. И. Системный анализ: Вводный курс / В. И. Лямец, А. Д. Тевяшев. – [2-е изд.]. – Х. : ХНУРЭ, 2004. – 448 с.

Balytska M. V., Postgraduate Student,
Taras Shevchenko National University of Kyiv
Kyiv, Ukraine

THE FINANCIAL STABILITY OF INSURANCE COMPANIES AS A FACTOR IN THE STABILITY OF THE FINANCIAL MARKET

Insurance and reinsurance companies are an important and growing class of financial market players. They are becoming ever more significant investors and intermediaries in a wide range of financial markets across the globe, bringing innovative approaches to capital markets, providing insurance coverage for financial risks, mediating in the reinsurance market, as well as developing new tools that help bridge the gap between banking and insurance products.

In particular, the gradual blending of boundaries between the insurance and other financial institutions, especially in the over-the-counter derivatives market, entails the increasing role of the insurance industry for the systemic financial stability [3, p. 63].

The insurance industry acts as a stabilizing force in the global financial markets. The underlying structural reason for this is that the insurance is prepaid by premiums. Thus, unlike banks and many other financial intermediaries, insurers are unlikely to face a liquidity problem, since confidence in financing and liquidity reserves is further strengthened by the fact that insurance activities are based on the tried and tested actuarial methods. In addition, there is only a limited relationship between the insurance industry and other industries [1, p. 19].

Izdevniecība “Baltija Publishing”
Lacplesa iela 41A, Rīga, LV-1011

Iespiests SIA “Izdevniecība “Baltija Publishing”
Parakstīts iespiešanai: 2016. gada 24. jūnijs
Tirāža 100 eks.