### ПЛАТФОРМА 6

## «СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТА МАРКЕТИНГОВІ ТЕХНОЛОГІЇ ЕКОНОМІЧНОГО ЗРОСТАННЯ»

**UDC 338.2** 

Kharchuk V.Yu., Phd., Associate Professor Lviv Polytechnic National University

# SUSTAINABLE DEVELOPMENT CONCEPT AS A KEY APPROACH TOWARDS BUSINESS PERFORMANCE

It is common knowledge that on the one hand sustainable development concept is focused on macro-level cases but, on the other hand, companies seeking the way to achieve long-term sustainable benefits. Given this focus, it would be beneficial to investigate whether existing sustainable development frameworks might be used for companies business processes improvement.

There are numerous frameworks that underline and manage some aspects of sustainable development concept, in particular ISO14001, ISO26000, ISO50001, ISO20121, ISO 14051, SA 8000, AA 1000, Global Reporting Initiative (GRI), Triple Bottom Line approach, PDCA cycle etc. Analyzing basics sustainable development frameworks led to the summarizing some limitation and comments (1, 2, 3, 4, 5):

-concern about climate change, industrial pollution, food safety, and natural resource depletion;

-lack of quantitative information and the complexity of sustainability indicators which might be applied into business environment;

-does not provide a comprehensive reporting system which shed the light upon economic, social, environmental companies aspects;

-too broad in terms of business conditions;

-demands changing companies strategy and business processes in order to adopt to new requirements.

To sum up, undoubtedly changing world rise concern about environmental pollution and social issues but if company wants to achieve sustainable performance

it needs to incorporate other issues like waste minimization, green product design, and innovation technology employment etc.

#### References

- 1. Anne M. Stoughton (2012), «The driving forces of sustainability», Journal of Organizational Change Management Vol. 25 No. 4, pp. 501-517.
- 2. Gladwin, T.N., Kennelly, J.J. and Krause, T. (1995), «Shifting paradigms for sustainable development: implications for management theory and research», The Academy of Management Review, Vol. 20 No. 4, pp. 874-907.
- 3. Lubin, D.A. and Esty, D.C. (2010), «The sustainability imperative», Harvard Business Review, Vol. 88 No. 5, pp. 42-50.
- 4. Muhammad Asif (2014), «Towards a standardized management system for corporate sustainable development», The TQM Journal Vol. 26 No. 5, pp. 411-430.
- 5. Praveen Goyal and Zillur Rahman (2015), «Identification and prioritization of corporate sustainability practices using analytical hierarchy process», Journal of Modelling in Management Vol. 10 No. 1, pp. 23-49.

УДК 004.6

Чубукова О.Ю., д.е.н., професор Київський національний університет технологій та дизайну

# ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА ЯК ФАКТОР ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

В сучасних умовах в Україні існує система закладів вищої освіти, яка потребує трансформації та приведення її у відповідність з реаліями. Орієнтація національної освітньої системи на передові досягнення глобального середовища та формування на основі всебічного аналізу ефективної стратегії розвитку освіти надасть можливість оптимізувати навчальний процес та супутні для нього процеси і системи. Важливу увагу органи державного управління повинні в процесі підвищення ефективності ЗВО приділяти