

СХІДНОЄВРОПЕЙСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ЛЕСІ УКРАЇНКИ

ТЕОРІЯ ТА ПРАКТИКА МЕНЕДЖМЕНТУ БЕЗПЕКИ

*Матеріали Міжнародної науково-практичної
конференції*

(18 травня 2017 року)

Луцьк 2017

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СХІДНОЄВРОПЕЙСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ЛЕСІ УКРАЇНКИ
ФАКУЛЬТЕТ ЕКОНОМІКИ ТА УПРАВЛІННЯ**

**ТЕОРІЯ ТА ПРАКТИКА МЕНЕДЖМЕНТУ
БЕЗПЕКИ**

*Матеріали Міжнародної науково-практичної
конференції*

(18 травня 2017 року)

Луцьк 2017

УДК 658:351.82(082)
ББК 65.050я43
Т 33

*Рекомендовано до друку вченою радою
Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки
(протокол № 6 від 25.05.2017)*

Рецензенти:

Ліпич Л. Г. – доктор економічних наук, професор кафедри економіки, безпеки та інноваційної діяльності підприємства факультету економіки та управління Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки;

Сохнич А. Я. – доктор економічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, завідувач кафедрою управління земельними ресурсами Львівського національного аграрного університету

Шубалий О. М. – доктор економічних наук, доцент, завідувач кафедри економіки Луцького національного технічного університету.

Теорія та практика менеджменту безпеки: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (18 травня 2017 р.) / Відп. ред. проф. Л. М. Черчик. – Луцьк, 2017. – 243с.

ISBN 978-617-7117-65-9

У збірнику подано тези доповідей та виступів учасників Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої питанням теорії менеджменту безпеки, безпеки особистості, прикладним аспектам забезпечення соціальної, екологічної, економічної безпеки підприємств, питанням механізму забезпечення соціоекологоекономічної безпеки регіону, проблемам забезпечення національної безпеки.

**УДК 658:351.82(082)
ББК 65.050я43**

ISBN © Черчик Л. М. (упорядкування), 2017

ЛИСЕНКО ІРИНА, ЛИСЕНКО НАТАЛІЯ Management of the state environmental safety	229
НИЖЕГОЛЕНКО КАТЕРИНА Екологічна безпека формування еколого-збалансованої моделі економічного розвитку сільського регіону в умовах зрошення	231
ПАВЛОВ КОСТЯНТИН, КОРОТЯ МИРОСЛАВ Імплементация європейських стандартів енергоефективності на регіональних ринках нерухомості України	233
ПОПАДИНЕЦЬ НАЗАРІЙ, МАКСИМІВ ЮЛІЯ Розвиток ринку твердого біопалива як чинник зміцнення енергетичної безпеки України	235
ПРОЦЬ НАТАЛІЯ Сутність та нормативно-правове забезпечення кліматичної політики в Україні	237
ШЕВЧЕНКО ГАННА Агентно-орієнтований підхід до забезпечення економічної безпеки держави	239
ЮЩИШИНА ЛАРИСА Підвищення ефективності управління витратами як інструмент забезпечення економічної безпеки підприємства	241

MANAGEMENT OF THE STATE ENVIRONMENTAL SAFETY

Iryna Lysenko, PhD in Economic, Associate Professor

Nataliia Lysenko, Postgraduate student
Chernihiv National University of Technology

The problem of environmental safety comes first in many countries because it is designed to provide a natural resource that promotes their natural regeneration or replacement. In Ukraine, the issue of environmental safety, especially in recent times, there was an extremely dire and needs immediate resolution.

These circumstances lead to the urgent need for a comprehensive study and solution of problems related to environmental safety.

The study of international experience and management of ecological safety state the subject of many works. The vast majority of researchers treats safety as a guarantee to all citizens of the state of appropriate conditions for their self-protection of life, liberty and property from infringement, by any person, organization, society or the state. Internationally, the concept of «safety» began actively taken after the publication of the UN Development Programme (UNDP, UNDP) in 1993 «Human Development Report».

Environmental challenges pose a risk of human existence on all levels – from local to global. For Ukraine, these problems are quite acute, since there is a significant concentration of hazardous industries, a substantial transformation of the landscape, inefficient use of natural resources (including negative their destruction), the inadequate provision of industrial and regulatory agencies specialists in the field of environmental safety.

The General condition of ecological safety in Ukraine is quite complex. There is a wide variety of factors (both natural and anthropogenic) that cause further complications and her condition in the space-time dimension. This greatly affects the environment and leads to a deterioration of the living environment. These circumstances make it imperative for complex study and solving problems related to environmental safety [1-4].

The establishment of a system of ecological safety means meeting the environmental requirements of constituent entities of the ecosystem that should have priority among the other traditional aspects of national safety.

The strategic goal of the state to ensure environmental safety is the elimination of a significant backlog of developed countries in the results of activities aimed at protecting the environment and ensuring a high quality of life. Finally, environmental safety policy Ukraine should integrate into the system of collective ecological safety.

Excessive concentration of environmentally hazardous industries, obsolete and inefficient environmental equipment is in the final stages of production chains, the unreliability of technological systems, lack of qualified employees high environmental risk, and anthropological load may cause economic, social and political tension in the country.

The concept of environmental safety is widely spread in the scientific literature, the researchers generally considered environmental safety as an important element of national safety. For Ukraine, the issues of environmental safety become a priority, because the environment and will determine the norms and style of society. All of the above defines environmental safety as a relevant research direction that requires further research.

1. Shkarlet S.M. Evolution category "Safety" in the scientific and economic environment / S.M. Shkarlet // Formation of Market Relations. - 2007. - № 6. - P. 7-12.

2. Lysenko I.V. The role of energy-saving technologies in ensuring economic safety of Ukraine / I.V. Lysenko, N.V. Lysenko // Problems and Perspectives of Economics and Management: Journal / Chernihiv National Technological University. - Chernihiv, Chernihiv National Technological University, 2015. - № 3 (3). - P. 59-66.

3. Lysenko N.V., Lysenko I.V. The impact of energy efficiency on clusters ecological safety of Ukraine / N.V. Lysenko I.V. Lysenko // "Innovative development of the information society: economic, managerial, legal and socio-cultural aspects", Proceedings of the V International scientific and practical Internet conference of students and young scientists (Chernigov, December 23, 2016) / Chernihiv National Technological University. - Chernihiv, Chernihiv National Technological University, 2016. - 566 p. - P. 133-136.

4. Theoretical and applied aspects of sustainable development: functional, sectoral and regional vectors: monograph / S. M. Shkarlet. Section 3. Ecological-economic concept of sustainable development of Ukraine / Z.V. Deriy, N.V. Lysenko. Economic and environmental problems of regional transport. - K.: Condor-Publishing, 2015. - 316 p. - P. 243-250.