

САВЧУК О. О.

кандидат юридичних наук, науковий співробітник НДІ правового забезпечення інноваційного розвитку Національної академії правових наук України

## **ЛІСОВА СЕРТИФІКАЦІЯ ЯК ІНСТРУМЕНТ ЕКОЛОГІЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ ТА ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНОГО РОЗВИТКУ СИСТЕМИ ЛІСОПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ УКРАЇНИ**

У статті досліджено питання лісової сертифікації як напрямку розвитку для формування ефективної інноваційної системи лісопромислового комплексу України. Здійснено аналіз чинного законодавства та доробки науковців у зазначеній сфері. Визначено специфічність правового режиму даного питання.

**Ключові слова:** ліс, лісова сертифікація, екологічний менеджмент, інновації, інвестиції, лісопромисловий комплекс.

### **ЛІТЕРАТУРА:**

1. Навчально-методичні рекомендації для самостійного вивчення курсу «Екологічний менеджмент для студентів очної та заочної форми навчання освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» галузь знань 1801 «Специфічні категорії» спеціальності 8.18010012 «управління інноваційною діяльністю»/ Навчально-науковий інститут післядипломної освіти НУБІП України. Київ : ННІ ПО НУБІП України. 2014. 69 с.
2. Галушкіна Т. П. Экономические инструменты экологического менеджмента (теория и практика). Институт проблем рынка и экономико-экологических исследований НАН Украины. Одесса, 2000. 280 с.
3. Караїм О. А., Лавринюк З. В. Методологічні засади розвитку екологічного менеджменту в Україні. *Вісник ХНУ імені В. Н. Каразіна. Серія «Екологія»*, вип. 13-2015. С. 49-53.

4. Семенов В. Ф. Екологічний менеджмент: Навч. посіб. Київ : Центр навчальної літератури, 2004. 407 с.
5. Мартинчук І. В. Система заходів щодо адаптації лісових екосистем України до вимог сертифікації FSC. *Екологічний менеджмент. Збалансоване природокористування*. № 3/2014. С. 44-52.
6. Ковалишин В. Р. Від екологічної сертифікації лісів до екологічної сертифікації довкілля. *Науковий вісник НІТУ України*. 2014. Вип. 24.1. С. 1-5.
7. Лавров В. В. Проблеми запровадження інституту лісової сертифікації в Україні: узгодження міжнародних та національних нормативно-правових рамок, умов розвитку. *Економіка та неосферологія*. 2005. Т. 16, № 3-4. С. 12-25.
8. Єгорова Т. П. Охорона лісів за законодавством України та країн СНД: порівняльно-правовий аналіз. Дис. канд. юр. наук. Харків. 2015. 226 с.
9. Ковалишин В. Р. Лісова сертифікація – запорука сталого лісового менеджменту URL: [http://base.dnsgb.com.ua/files/journal/Lisove-gospodarstvo-l-p-d-promyslovist/2002\\_27/112\\_Kowalyszyn\\_LG\\_27.pdf](http://base.dnsgb.com.ua/files/journal/Lisove-gospodarstvo-l-p-d-promyslovist/2002_27/112_Kowalyszyn_LG_27.pdf)
10. Ковалишин В. Р. Економічне стимулювання розвитку екологічної сертифікації лісів в Україні. Автореф. дис... к.е.н. Львів 2006. 21 с.
11. *Waldwirtschaft ist ein gesellschaftliches Projekt* URL: [www.fsc-deutschland.de](http://www.fsc-deutschland.de)
12. Концепція національної екологічної політики України на період до 2020 року. URL: <http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/880-2007-p>
13. Мішенін Є. Ярова І. Формування системи екологічного менеджменту лісгосподарських підприємств. *Економіст*. № 10. 2013. С. 21-27.

## REFERENCES

1. Educational and scientific institution of postgraduate education NUBIP of Ukraine. 2014. *Educational and methodical recommendations for independent study of the course "Ecological management for students of full-time and correspondence form of education of educational qualification level" Master "branch of knowledge 1801" Specific categories "specialty 8.18010012" management of innovation activity "*. Kyiv:
2. Galushkina T. P. 2000. *Economic instruments of ecological management (theory and practice)*. Institute of Market Problems and Economic and Environmental Studies of the National Academy of Sciences of Ukraine. Odessa,
3. Karaim O. A., Lavrinyuk Z. V. 2015. Methodological bases of ecological management development in Ukraine. *Bulletin of the VN Karazin KhNU. Series "Ecology", edition*. 13 pp. 49-53.

4. Semenov V.F. 2004. *Ecological Management: Teaching. manual* Kyiv: Center for Educational Literature
5. Martynchuk I.V. 2014. System of Measures for Adaptation of Forest Ecosystems of Ukraine to FSC Certification Requirements. *Ecological management. Balanced nature management.* 3, pp. 44-52.
6. Kovalishin V.R. 2014. From ecological certification of forests to ecological environmental certification. *Scientific herald of NITU of Ukraine.* 24.1. pp. 1-5.
7. Lavrov V.V. 2005. Problems of introduction of the forest certification institute in Ukraine: harmonization of international and national regulatory framework, developmental conditions. *Economics and Neospherology.* T. 16, 3-4. pp. 12-25.
8. Egorova T.P. 2015. *Protection of forests under the legislation of Ukraine and CIS countries: comparative legal analysis.* PhD. Kharkiv
9. Kovalishin V.R. Forest certification - the key to sustainable forest management [online] Available at: [http://base.dnsgb.com.ua/files/journal/Lisove-gospodarstvo-l-p-d-promyslovist/2002\\_27/112\\_Kowalyszyn\\_LG\\_27.pdf](http://base.dnsgb.com.ua/files/journal/Lisove-gospodarstvo-l-p-d-promyslovist/2002_27/112_Kowalyszyn_LG_27.pdf)
10. Kovalishin VR Economic stimulation of the development of ecological certification of forests in Ukraine. Author's abstract. dis ... k.e.n. Lviv 2006. 21 p.
11. Waldwirtschaft ist ein gesellschaftliches Project URL: [www.fsc-deutschland.de](http://www.fsc-deutschland.de)
12. Concept of national environmental policy of Ukraine for the period till 2020. URL: <http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/880-2007-r>
13. Mishenin E. Yarova I. Formation of the ecological management system of forest enterprises. *Economist* No. 10. 2013. pp. 21-27.

Е. А. САВЧУК

кандидат юридических наук, научный сотрудник Научно-исследовательского института правового обеспечения инновационного развития Национальной академии правовых наук Украины

### **ЛЕСНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА И ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА УКРАИНЫ**

В статье исследованы вопросы лесной сертификации как направления развития для формирования эффективной инновационной системы лесопромышленного комплекса Украины. Осуществлен анализ действующего законодательства и доработки ученых в указанной сфере. Определена специфичность правового режима данного вопроса.

**Ключевые слова:** лес, лесная сертификация, экологический менеджмент, инновации, инвестиции, лесопромышленный комплекс.

E. A. SAVCHUK

Candidate of legal sciences Scientist of the Scientific and Research Institute of Providing Legal Framework for the Innovative Development of National Academy of Law Sciences of Ukraine

**FOREST CERTIFICATION AS A TOOL FOR ENVIRONMENTAL MANAGEMENT AND INNOVATION-INVESTMENT DEVELOPMENT OF THE SYSTEM OF FOREST COMPLEX OF UKRAINE**

**Problem setting.** The article deals with the issues of forest certification as a direction of development for the formation of an effective innovation system of the forestry complex of Ukraine. The development of environmental management was entrusted in 1992 with the development of the BS 7750 (Specification for Environmental Management Systems) Standard prepared by the British Standards Institute and requested by the British Confederation of Industry. Environmental management should take into account the contradiction between the growing needs of people and the limited capacity of the biosphere of natural resources and determine the rational relationship between levels of consumption, development, production and environmental factors, that is, to make a dialectical character.

**Article's main body.** The paper also focuses on the need to improve the current legislation in this area, including the introduction of forest certification at the national level.

It is noted that forest management is called to create an integrated system of management activities for ecologically sustainable use and reproduction of forest resources. The operation of forest management as a system of management activities involves the implementation of general and special management functions, the use of various methods, tools, forms and structures for managing the resource and ecological potential of forests.

**Conclusions and prospects for the development.** The current stage of management development in forestry management is based on a resource management model, the main principle of which is continuous and non-exhaustive forest management (BNLK), which determines the optimization of the volumes of all types of use of forest resources. The gradual transition to a system of ecologically oriented forest management ensures simultaneous achievement of forest ecological, ecological, economic and social objectives of forest management.

**Key words:** forest, forest certification, ecological management, innovations, investments, forestry complex.