БАШИНСЬКА Ірина Олександрівна i.bash@ukr.net

УДК 657.1:640.43



REALITIES OF UKRAINIAN INDUSTRIAL ENTERPRISES ON THE WAY TO SMARTIZATION

РЕАЛІЇ УКРАЇНСЬКИХ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ НА ШЛЯХУ ДО СМАРТИЗАЦІЇ

к.е.н., доцент, Одеський національний політехнічний університет

BASHYNSKA Iryna Oleksandrivna – PhD in Economics, Associate Professor, Odesa National Polytechnic University

Introduction. The onset of the Fourth Industrial Revolution is already affecting all processes of humanity, in all spheres, at all levels. The industry is the driving force behind sustainable development. However, with technological advances in a few years, a completely new era will emerge that will change significant business processes, introduce new business models, use scarce resources and economically adapted products. Ukrainian enterprises do not stand aside from this process, but they do little to investigate the extent to which Ukrainian enterprises are ready for FIRs to emerge.

The purpose of the paper is to explore the achievements of Ukrainian industrial enterprises on the road to smartization.

Results. The Fourth Industrial Revolution is expected to turn manufacturing into a driving force for global development radically. Ukraine does not stand aside: in September 2015, at the 70th session of the UN General Assembly in New York, the UN Summit on Sustainable Development and the Adoption of the Post-2015 Development Agenda approved new benchmarks. Ukraine, like other UN member states, has joined the global process of sustainable development. To establish a strategic framework for Ukraine's national development for the period up to 2030, an inclusive process of adapting sustainable development goals has been initiated on the basis of the principle "No one left alone". Each global objective was considered in light of the specific nature of national development. Many goals have the same vector orientation as in the Fourth Industrial Revolution. Industry 4.0 movement in Ukraine was also created. Thus, we see that Ukraine is also moving towards the implementation of CRD, namely to promote the development and use of innovation; economical use of resources (conversion of production that requires fewer resources, more efficient and re-use); increasing the technological potential of industrial sectors. Promoting the rapid development of high- and medium-high-tech areas of manufacturing and high-tech engineering should be noted among national specifics.

Conclusion. In Ukraine, on the one hand, few existing technologies that provide high productivity, on the other hand, are above reasonable and highly skilled human resources that are currently being used by other countries. Thus, Ukraine needs to take advantage of the window of opportunity - to apply "jumping". However, even if one country or one company in the country accepts the choice to jump, it should be carefully managed because it has both potential and risks. That is, "jumping" must be reasonable, smart.

* * *

Вступ. Настання Четвертої промислової революцію вже впливає на усі процеси людства, в усіх сферах, на усіх рівнях. Промисловість є рушійною силою сталого розвитку. Однак із технологічним прогресом за кілька років настане зовсім нова ера, яка змінить значні бізнес-процеси, запровадить нові бізнес-моделі, використає дефіцитні ресурси та економічно адаптовану продукцію. Українські підприємства не стоять осторонь цього процесу, але наразі мало досліджень, наскільки українські підприємства готові до виникнення ПДЧ.

Метою статті є дослідження досягнень українських промислових підприємств на шляху до смартизації.

Результати. Очікується, що Четверта промислова революція радикально перетворить виробництво на рушійну силу глобального розвитку. Україна не стоїть осторонь: у вересні 2015 р. в рамках 70-ї сесії Генеральної Асамблеї ООН у Нью-Йорку відбувся Саміт ООН зі сталого розвитку та прийняття Порядку денного розвитку після 2015 р., на якому було затверджено нові орієнтири розвитку. Україна, як і інші країни-члени ООН, приєдналася до глобального процесу забезпечення сталого розвитку. Для встановлення стратегічних рамок національного розвитку України на період до 2030 р. на засадах принципу «Нікого не залишити осторонь» було започатковано інклюзивний процес адаптації цілей сталого розвитку. Кожну глобальну ціль було розглянуто з урахуванням специфіки національного розвитку. Багато цілей мають такий же вектор спрямованість, що і у Четвертій промисловій революції. Також створено рух «Індустрія 4.0 в Україні». Таким чином, бачимо, що Україна теж рухається в напрямку запровадження ЧПР, а саме сприяння розвитку та використанню інновацій; економне використання ресурсів (переобладнання виробництва, що потребує меншої кількості ресурсів, їх більш ефективне та повторне використання); нарощування технологічного потенціалу промислових секторів. Серед національної специфіки варто виділити сприяння прискореному розвитку високо- та середньовисокотехнологічних секторів переробної промисловості та високотехнологічному машинобудування.

Висновок. В Україні, з одного боку, небагато існуючих технологій, які забезпечують високу продуктивність, з другого— є надрозумні та висококваліфіковані людські ресурси, які, поки що, використовують інші країни. Таким чином Україні необхідно скористатись вікном можливостей— застосувати саме «перескакування». Проте навіть якщо одна країна або одна компанія в країні приймає вибір для перестрибування, її слід ретельно керувати, оскільки вона має як можливості, так і ризики. Тобто «перескакування» має бути розумним, смартизованим.

Keywords: smartization, industrial enterprise, sustainable development goals of Ukraine, Fourth Industrial Revolution, Industry 4.0

Ключові слова: смартизація, промислове підприємство, Цілі сталого розвитку України, Четверта Промислова Революція, Промисловість 4.0

INTRODUCTION

In his previous works [1, 2] the author noted that the world is significantly changing under the influence of digitization and globalization. The onset of the Fourth Industrial Revolution is already affecting all processes of humanity, in all spheres, at all levels. The industry is the driving force behind sustainable development. Still, with technological advancements in a few years, a whole new era will emerge that will change significant business processes, introduce new business models, utilize scarce resources, and economically adaptable products. Ukrainian enterprises do not stand aside from this process, but there is little research as to how far Ukrainian enterprises are ready for the onset of FIR.

The **PURPOSE** of the paper is a study of achieving industry around the world towards smartization.

RESEARCH METHODS

Methodological and informational basis of the work is scientific works, materials of periodicals, Internet resources.

RESULTS

It is expected that the Fourth Industrial Revolution radically transform production on the driving force of global development. Ukraine does not stand aside from this process: in September 2015, at the 70th session of the UN General Assembly in New York, the UN Summit on Sustainable Development and the Adoption of the Post-2015 Development Agenda approved new benchmarks. Ukraine, like other UN member states, has joined the global process of sustainable development. To establish a strategic framework for Ukraine's national development for the period up to 2030, an inclusive process of adapting sustainable development goals has been initiated on the basis of the principle "No one left alone". Each global objective has been considered in light of the specifics of national development [3]. Many goals have the same vector orientation as in the Fourth Industrial Revolution, namely:

Goal 4. Quality education

Goal 9. Industry, innovation, and infrastructure

Goal 11. Sustainable development of cities and communities

Goal 12. Responsible consumption and production

Goal 16. Peace, justice and strong institutions

Goal 17. Partnership for sustainable development

For a clear vision of Ukraine's readiness for the FIR, let us highlight in detail the specifics of national development of goals related to industry and industrial enterprises (Table. 1).

Also, with the ongoing movement "Industry 4.0 in Ukraine" [4], great attention to this issue focuses on Apa (Association of Industrial Automation Ukraine). At the Hanover Industrial Exhibition, IT-Enterprise representatives noted that the Manufacturing module and other IT-Enterprise ERP systems already solve Industry 4.0's goals, making it more effective than their competitors' systems [5].

Thus, we see that Ukraine is also moving towards the implementation of the CRDP, namely:

– promoting the development and use of innovation;

- economical use of resources (conversion of production that requires fewer resources, more efficient and reuse):
- increase of the technological potential of industrial sectors;

Promoting the *rapid development of high- and me-dium-high-tech industries of manufacturing* and *high-tech engineering* should be noted among national specifics.

The importance of industry, its place and role in the modern world economy have changed significantly in the recent period – structural changes are taking place in the industry aimed at enhancing the part of individual sectors in the contemporary world economy. In the structure of the manufacturing industry, the principal position is occupied by mechanical engineering, to which the latest hightech industries belong. In economically developed countries, the share of modern engineering industries in the structure of the industry has already reached 40 %.

According to a survey of 800 technology company leaders conducted explicitly for the Davos Forum [6, 7], the key drivers of change will be cloud technology, the development of Big Data collection and analysis methods, crowdsourcing, sharing economics and biotechnology. Other predictions include "smart" internet-connected clothing, drones, and 3D-based medicine, among experts. Besides, 45% believe that in 2025, the boards of directors of large companies can be present and artificial intelligence. By name only, one can guess how far these technologies are located in Ukrainian industrial enterprises. Therefore, the second assumption - that we are already so far from world achievements, that we do not have time to catch up with traditional means – by developing our innovations, we need to radically change the approach to the functioning of the enterprise, focusing on world achievements.

In terms of analysis by international companies, Ukraine is ranked 46th among the 50 countries surveyed according to the Innovation Index presented by Bloomberg in 2018. At the same time, our country turned out to be the worst in labour productivity (50th place), which testified to the low level of applied technologies and production of goods with little added value and got to three outsiders in technological possibilities (48th place). At the same time, it holds the 21st place in higher education efficiency and 27th in patent activity, i.e. it has the potential for development [7].

The EU Innovation Scoreboard, which includes data on European Union countries, EU candidate countries and some other countries, has placed Ukraine in the "Innovator emerging" group with Bulgaria, Macedonia and Romania.

An analysis of 100 countries and economies, which account for more than 96% of the global manufacturing value added (MVA) and more than 96 % of the world gross domestic product (GDP), conducted in 2018 at the World Economic Forum, showed that based on a weighted estimate of the Manufacturing Structure and D production ravers, Ukraine is in the category of Beginner countries, together with Armenia, Bulgaria, Egypt, Latvia and Moldova [7].

Table 1

Sustainable Development Goals of Ukraine for the period 2015-2030, which are identical to the goals of the countries within the framework of the CRDP [prepared by the author based on [3]]

Task		Task		0.1.[0]]	
(global definition)		Task (national definition)		Explanation	
Goal 9. Creating sustainable infrastruct definition) Objective 9. Building sustainable infras definition)	-	_			
Goal 9. Industry, innovation and infras	tructure				
9.2. Promote inclusive and sustainable industrialization, significantly increase industrial employment and industrial production share in a gross domestic product by 2030 by national conditions and double relevant figures in the least developed countries 9.4. By 2030, modernize infrastructures and		9.4. To promote the accelerated development of high- and medium-high-tech sectors of the manufacturing industry, which are formed based on the use of chains "education - science - production" and cluster approach in the areas of development of innovative ecosystem; development of information and telecommunication technologies (ICT); application of ICT in agro-industrial complex, energy, transport and industry; high-tech mechanical engineering; creation of new materials; development of pharmaceutical and bioengineering industries.		Specified according to national specifics	
retrofit industrial enterprises, making them sustainable by increasing resource efficiency, increasing the use of clean and environmentally friendly technologies and industrial processes, with the participation of all countries by their capabilities.		The task is taken into account		The global task is taken into account in the national functions of PP. 9.1, 9.2 and 9.3	
9.5. Increase scientific research, increase the technological potential of <i>industrial sectors in all countries</i> , especially developing countries, including by stimulating innovation activity by 2030 and significantly increasing the number of R&D workers per 1 million people, as well as public and the private cost of DIs		9.5. Establish financial and institutional systems (<i>innovative infrastructure</i>) that will support the development of research and scientific and technical (experimental) development		The task is specified according to national specificity	
Goal 12. Ensuring a transition to sustain Objective 12. Ensure the transition to ra Goal 12. Responsible Consumption and	ational co	onsumption and production models ()	
12.2. By 2030 achieve the sensibl development and efficient use of natur resources		12.1. To reduce the resource economy	intensity of the	The task is formulated in consultation with the public and stakeholders	
12.4. By 2020, achieve the environme sound management of chemicals and all v throughout their life cycle following agr international principles, substantially redu their release into the air, water and soil minimize their harmful effects on human I and the environment	waste reed acing to	12.3. Ensure the sustainable ubased on innovative technologies		The task is formulated in consultation with the public and stakeholders	
12.5. By 2030, significantly reduce amount of waste by taking measures to pr their generation, reduction, recycling and	event	12.4. Reduce waste generation recycling and reuse through technologies and indus	innovative	The task is formulated taking into account national peculiarities	
12.6. Encourage companies, exceptio large and transnational companies, to ap sustainable production practices and to di resource management information in their	ply isplay	The task is taken into	account	A separate task has not been set because the responsibility has been taken into account in the relevant programming documents	
12.a. Assist developing countries enhancing their scientific and technolog capacity to move to more rational consum and production models	ical	-		Since Ukraine belongs to such countries, it will receive assistance in this direction	

However, Ukraine has taken first place in Europe in the field of IT outsourcing [8]. It is noted that today there are about 100 thousand IT specialists in Ukraine, the number of which may double in the next four years. "Ukraine has the largest and fastest-growing number of IT professionals in Europe; it is expected that its IT-engineering workforce by 2020 will increase by almost half – to 200 thousand", – informs IT Outsourcing News.

This means that Ukraine *has the potential to develop innovation*, but they do not have an implementation in the domestic market.

Some positive changes are observed in the field of information and communication technology development: according to the report "Global Information Technology Development Report 2015" compiled by the World Economic Forum, Ukraine ranked 71st in the world in terms of TIC, having risen for the year ten positions compared to last year's indicator (in 2014, Ukraine ranked 81st in this rating). While forming the score, the organization calculated the Network Readiness Index, which characterizes the level of ICT development in 143 countries [8].

Therefore, it is the industry can become agents of change and bring Ukraine to the path of sustainable economic development, but only demands a substantial upgrade, including the replacement of worn more than 80 % of assets, innovation and focus on producing competitive products with high added cost.

CONCLUSIONS

In Ukraine, on the one hand, few existing technologies that provide high productivity, on the other hand, are above reasonable and highly skilled human resources that are currently being used by other countries. Thus, Ukraine needs to take advantage of the window of oppor-

tunity – to apply "jumping". However, even if one country or one company in the country accepts the choice to jump, it should be carefully managed as it has both potential and risks. That is, "jumping" must be reasonable, smart.

References

- 1. Bashynska I.O., Homoniuk H.I. The impact of current trends in the global industry on the economic security of the enterprise. Economics. Finances. Law. 2019. №2. pp. 4-6.
- 2. Bashynska I.O., Truhachova S.L. The impact of current trends in the global industry on the stuff of the enterprise. Economics. Finances. Law. 2019. $N \ge 4/1$. pp. 13-15.
- 3. Sustainable Development Goals: Ukraine. National Report 2017. URL: https://menr.gov.ua/files/docs/%D0%9D%D0%B0%D1%86%D1%96%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%20%D0%B4%D0%BE%D0%BE%D0%BE%D0%B2%D1%96%D0%B4%D1%8C%20%D0%A6%D0%A1%D0%A0%20%D0%A3%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%97%D0%BD%D0%B8_%D0%BB%D0%B8%D0%BF%D0%B5%D0%BD%D1%8C%202017%20ukr.pdf (in Ukrainian)
- 4. Official site of the association "Industry 4.0 in Ukraine". URL: https://industry4-0-ukraine.com.ua (in Ukrainian)
- 5. Industry 4.0. URL: https://www.it.ua/knowledge-base/technology-innovation/industry-4
- 6. Davos International Economic Forum. URL: http://www.furfur.me/furfur/changes/changes/216447-4-aya-promyshlennaya-revolyutsiya (in Ukrainian)
- 7. Readiness for the Future of Production. Report 2018. In collaboration with AT Kearney. URL: http://wef.ch/fopreadiness18
- 8. Ukraine took first place in Europe in the field of IT outsourcing. URL: https://www.unian.ua/economics/other/1296123-ukraina-posila-pershe-mistse-v-evropi-v-galuzi-it-autsorsingu.html (in Ukrainian)



AHAATIK AYANTOPCHKA PIPMA





EKOHOMIKA OHABO IPABO

ЩОМІСЯЧНИЙ ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНИЙ ЖУРНАЛ

№ 12/2'2019

(видається з 1994 року)

ISSN 2409-1944

Журнал включено до переліку <u>наукових</u> фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата з економічних і юридичних наук

Наказ Міністерства освіти і науки України від 21 грудня 2015 р. № 1328 (*економічні науки*). Наказ Міністерства освіти і науки України від 11 липня 2016 р. № 820 (*юридичні науки*). Реєстраційне свідоцтво серії КВ № 21620-11520ПР від 12 жовтня 2015 р.

Рішення Аудиторської палати України від 21.12.2017 № 353/10 (фахове видання з обліку та аудиту).

Журналу присвоєно міжнародний ідентифікаційний номер ISSN 2409-1944.

Засновники:

Аудиторська фірма "Аналітик" спільно з Таврійським національним університетом ім. В.І. Вернадського та Національною академією внутрішніх справ України

Статті обов'язково проходять

відбір, внутрішнє і зовнішнє рецензування

Рекомендовано до друку та до поширення через мережу Інтернет Вченою радою Національної академії внутрішніх справ України (Протокол № 23 від 12 листопада 2019 р.) та Вченою Радою Таврійського

національного університету ім. В.І. Вернадського (Протокол № 27 від 14 листопада 2019 р.). Повний або частковий передрук матеріалів журналу допускається лише за згодою редакції.

Відповідальність за добір і викладення фактів несуть автори. За зміст та достовірність реклами несе відповідальність рекламодавець.

Підписано до друку 28.12.2019 Формат 60/84/8 Наклад – 250 прим.

Адреса редакції: 01001, м. Київ, вул. Хрещатик, 44

Телефони: (050) 735-43-41, (096) 221-88-61

Факс: (044) 278-05-88

E-mail: efp.redaktor@gmail.com

Сайт: www.efp.in.ua



© "Аналітик", 2019 © "Економіка. Фінанси. Право", 2019

Суб'єкт видавничої справи Типографія: ТОВ "Міжнародний бізнес центр"









ECONOMICS FINANCES LAW

MONTHLY INFORMATIONAL AND ANALYTICAL JOURNAL

№ 12/2'2019

(issued from 1994)

ISSN 2409-1944

Journal is included in the list of scientific professional editions of Ukraine, which can be published results of dissertations for the degree of doctor and candidate (PhD).

Order of Ministry of Education and Science of Ukraine of 21 December 2015 № 1328 (economic sciences). Order of Ministry of Education and Science of Ukraine on July 11, 2016 № 820 (legal sciences). Order of Audit Chamber of Ukraine on 21 December 2017 № 353/10 (accounting and audit).

Certificate of registration of a series of KV No.21620-11520PR dated October 12 2015.

The journal has been assigned an International Identification Number ISSN 2409-1944.

Founders:

Audit firm "Analityk" jointly with Tavrian National University after V.I. Vernadskyi and the National Academy of Internal Affairs of Ukraine

Articles must pass

selection, internal and external review

Recommended for publication and dissemination through the Internet by the Academic Council of the National Academy of Internal Affairs of Ukraine (Protocol № 23 dated November 12, 2019) and the Academic Council of the Tavrian National University after V.I. Vernadskyi (Protocol № 27 dated November 14, 2019). Full or partial

reprint of the materials of the journal is allowed only with the consent of the editorial office.

The authors are responsible for the selection and presentation of the facts. The content and authenticity of the advertisement is the responsibility of the advertiser.

Signed for print 28.12.2019 Format 60/84/8 Publication – 250 copies

Address of the editorial office: 01001, Kyiv,

Khreshchatyk str., 44

Phones: (050) 735-43-41, (096) 221-88-61

Fax: (044) 278-05-88

E-mail: efp.redaktor@gmail.com

Web: www.efp.in.ua



The subject of publishing

© " Analityk ", 2019 © "Economics. Finances. Law", 2019

Typography: LLC "International Business Center"

Керівник редакційної колегії з економічних наук:

Головач Тетяна Анатоліївна, д.е.н., професор, головний науковий співробітник Наукової лабораторії з проблем кримінальної поліції навчальнонаукового інституту № 1 Національної академії внутрішніх справ, м. Київ

Члени редакційної колегії з економічних наук:

Величко Олена Георгіїєна, радник першого віце-прем'єр міністра України – Міністра економічного розвитку і торгівлі України

Верезубова Тетяна Анатолівна, д.е.н., професор, завідувач кафедри фінансів, Білоруський державний економічний університет

Герасимович Анатолій Михайлович, д.е.н., професор, Ніжинський агротехнічний інститут Національного університету біоресурсів і природокористування

Герасимович Інна Анатоліївна, к.е.н., доцент, доцент кафедри, Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана, ТОВ "АУДИТОРСЬКА ФІРМА "КОНСУЛЬТАНТ-2"

Евангелос Сіскос, д.е.н., професор, Університет Західної Македонії **Левченко Валентина Петрівна**, д.е.н., член Ради нагляду за аудиторською діяльністю Органу суспільного нагляду за аудиторською

діяльністю, директор ВПГО «Спілка аудиторів України» *Манцевич Юрій Миколайович*, д.е.н., доцент, вчений секретар Державного пілприємства «Науково-дослідний і проектний інститут містобудування»

Потишняк Олена Миколаївна, д.е.н., професор, кафедра організації виробництва, бізнесу та менеджменту Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка

Прушківський Володимир Геннадійович, д.е.н., професор, перший проректор Запорізького національного технічного університету

Ткаченко Сергій Анатолійович, д.е.н, доцент, ректор Вищого навчального закладу "Міжнародний технологічний університет «Миколаївська політехніка»"

Керівник редакційної колегії з правових наук:

Константінов Сергій Федорович, д.ю.н, професор, завідувач кафедри адміністративної діяльності НАВС

Члени редакційної колегії з правових наук:

Балгімбекова Гульнара, к.ю.н., завідувач кафедри конституційного та міжнародного права, Карагандинський державний університет ім. Е.А. Букетова

Василинчук Віктор Іванович, д.ю.н., професор, професор кафедри оперативно-розшукової діяльності Національної академії внутрішніх справ, заслужений юрист України, полковник поліції

Глушков Валерій Олександрович, д.ю.н.,проф., заслужений юрист України, академік Міжнародної академії безпеки та конфліктології

Луць Володимир Васильович, д.ю.н., професор, заслужений діяч науки і техніки України. акалемік Національної акалемії правових наук України

Озерський Ігор Володимирович, д.ю.н, доцент, професор кафедри цивільного та кримінального права і процесу Чорноморський національний університет імені Петра Могили

Фрицький Юрій Олегович, д.ю.н., професор, завідувач кафедри конституційного, адміністративного права та соціально-гуманітарних дисциплін, Інститут права та суспільних відносин Університету "Україна". Заслужений юрист України.

Шеф-редактор:

Головач Володимир Володимирович, к.ю.н., голова правління Аудиторської фірми "Аналітик", Заслужений юрист України

<u>Технічний редактор:</u> Куцяк Олександр Анатолійович <u>Випусковий редактор:</u> Туманян Анна Оганесівна

Head of the Editorial Board of Economic Sciences:

Holovach Tetiana Anatoliivna, Dr. Economics, Professor, Chief Scientist of the Scientific Laboratory for Criminal Police of the Educational and Scientific Institute N 1 of the National Academy of Internal Affairs, Kyiv

Members of the editorial board of Economic Sciences:

Velychko Olena Heorhiivna, Advisor to the First Vice Prime Minister of Ukraine - Minister of Economic Development and Trade of Ukraine

Verezubova Tatyana Anatolevna, Dr. Economics, Professor, Head of the Department of Finances, Belarusian State Economic University

Evangelos Siskos, Dr. Economics, Professor, University of Western Macedonia

Herasymovych Anatolii Mykhailovych, Dr. Economics, Professor, Nizhyn
 Agrotechnical Institute of National University of Bioresources and Nature Management
 Herasymovych Inna Anatoliivna, PhD Economics, Associate Professor,

Herasymovych Inna Anatoliivna, PhD Economics, Associate Professor, Associate Professor of department, Kyiv National Economic University after Vadym Hetman, "CONSULTANT-2" audit firm

Levchenko Valentyna Petrivna, Dr. Economics, member of the Supervisory Board for audit activity of the Authority public oversight for audit activity, Director of the All-Ukrainian Professional Non-Governmental Organization "Union of Auditors of Ukraine"

Mantsevych Yurii Mykolaiovych, Dr. Economics, Associate Professor, Scientific Secretary of the State Enterprise "Research and Design Institute of Urban Development"

Potyshniak Olena Mykolaivna, Dr. Economics, Professor, Department of production organization, business and nanagement of the Kharkiv National Technical University of Agriculture after Petro Vasylenko

Prushkivskyi Volodymyr Hennadiiovych, Dr. Economics, Professor, First Vice-Rector of the Zaporizhia National Technical University

Tkachenko Serhii Anatoliiovych, Dr. Economics, Associate Professor, Rector of the Higher Educational Institution "International Technology University "Mykolaiv Polytechnic""

Head of the Editorial Board of Law Sciences:

Konstantinov Serhii Fedorovych, Dr. Law, Professor, Head of the Administrative Activity Department of the National Academy of Internal Affairs

Members of the editorial board of Law Sciences:

Balgimbekova Gulnara, PhD Law, Head of the constitutional and international law department, Karagandy State University after E.A. Buketov.

Vasylynchuk Viktor Ivanovych, Dr. Law, Professor, Professor of the Operational and Investigating Department of the National Academy of Internal Affairs, Honored Lawyer of Ukraine, Colonel of the Police

Hlushkov Valerii Oleksandrovych, Dr. Law, Professor, Honored Lawyer of Ukraine, Academician of the International Security and Conflict Academy

Luts Volodymyr Vasylovych, Dr. Law, Professor, Honored Worker of Science and Technology of Ukraine, Academician of National Academy of Law Sciences of Ukraine

Ozerskyi Ihor Volodymyrovych, Dr. Law, Associate Professor, Professor of the Civil and Criminal Law and Process Department of Black Sea National University after Petro Mohyla

Frytskyi Yurii Olehovych, Dr. Law, Professor, Head of the Constitutional, Administrative Law and Social and Humanitarian disciplines Department, Law and Public Relations Institute of the "Ukraine" University, Honored Lawyer of Ukraine

Chief Editor

Holovach Volodymyr Volodymyrovych, PhD Law, Head of the Board of the Audit Firm "Analityk", Honored Lawyer of Ukraine

Technical editor: Kutsiak Oleksandr Anatoliiovych

Issue Editor: Tumanian Anna Ohanesivna

3MICT

С.А. ТКАЧЕНКО, В.А. ТКАЧЕНКО, С.В. ТКАЧЕНКО. Операторная самостоятельность целостного	
анализа в пределах специальной подсистемы функционально развитых доктрин стратегического	
координирования типового назначения объединениями, предприятиями	6
О.В. ПАЦАРНЮК . Економічний зміст інновацій як об'єкта аналізу та аудиту	10
H.B. IIPЯMYXIHA. Ecological and economic competitiveness: the modern paradigm	17
Р.С. ГЕРМАН, Ю.Ю. ДІДЕНКО . Теоретичні аспекти контролю за фінансово-господарською	
діяльністю підприємства	22
М.О. ПАНЧЕНКО, О.О. ОЛЕЙНИКОВА, С.І. ІВАНОВ . Комунікаційні процеси в системі управління	26
Л.М. ПЕТРЕНКО, Л.І. ІВАНОВА . Управління економічною безпекою підприємства: синергетичний	
підхід	30
I.O. БАШИНСЬКА. Realities of Ukrainian industrial enterprises on the way to smartization	34
С.В. СЕЛІЩЕВ. Забезпечення вимог конфіденційності в ході аудиторської перевірки дотримання	
принципу безперервності діяльності підприємства	38