

економістам, айтишникам та фахівцям технічної галузі треба зробити все можливе, щоб поглинаюча нас та весь світ цифрова епоха сприяла перемозі, стала безпечною та комфортною.

#### **Список використаних джерел:**

1. Negroponte N. Being Digital / N. Negroponte. – NY: Knopf, 1995. – 256 p
2. World Intellectual Property Report 2022 The Direction of Innovation. URL: <https://www.wipo.int/wipr/en/2022/>
3. Баранов О.А., Соціальна та цифрова трансформації: джерело правових проблем // Інформація і право № 3(38)/2021-С.59-73.
4. Digital Economy and Society Index 2022: overall progress but digital skills, SMEs and 5G networks lag behind. URL: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/digital-economy-and-society-index-2022-overall-progress-digital-skills-smes-and-5g-networks-lag>
5. Андрощук Г. О. Цифрова трансформація в країнах ЄС на 2021 рік // Соціальна і цифрова трансформація: теоретичні та практичні проблеми правового регулювання : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., м. Київ, 2 грудня 2021 р. / наук. керівник конф. О. А. Баранов ; упоряд.: В. М. Фурашев, С. О. Дорогих. – Київ-Одеса : Фенікс, 2021. – С.41-50.
6. Цифрові компетенції як умова формування якості людського капіталу: аналіт. зап. / [В.С. Куйбіда, О.М. Петроє, Л.І. Федулова, Г.О. Андрощук]. Київ: НАДУ, 2019. 28 с. URL: <http://academy.gov.ua/pages/dop/198/files/90a7d5c8-d10a-4f8f-8987-4d1077fdc8f6.pdf>
7. ЕВА у партнерстві з Хуавей Україна та SAP провела експертне дослідження «Індекс цифрової трансформації». URL: <https://www.huawei.com/ua/news/ua/2021/20210507>
8. Україна та ЄС оновили «цифрове» доповнення до Угоди про асоціацію. URL: <https://bit.ly/3Dc0DNy>, <https://bit.ly/3G5w1z6>
9. У Давосі Україна заявила, що матиме найкращу податкову систему в світі, а в адмінсудах працюватиме штучний інтелект. URL: <https://zn.ua/ukr/ECONOMICS/u-davosi-ukrajina-zajavila-shcho-matime-najkrashchu-podatkovu-sistemu-v-sviti-a-v-adminsudakh-pratsjuvatime-shtuchnij-intelekt.html>

**Arefiev Serhii,**

*Doctor of economics,*

*Professor of the Department of Management Technologies,*

*National Aviation University*

#### **INTEGRATIVE DETERMINANTS OF DEVELOPMENT THROUGH THE ACTIVATION OF THE GREEN ECONOMY**

*The integrative determinants of development through the activation of the green economy, which is crucial in ensuring economic growth are considered.*

In connection with significant negative changes in the natural environment in recent decades, the issues of ecology, preservation and protection of the environment are becoming more and more urgent. In particular, the issue of

greening the economy is becoming more and more important, since it is in the economic sphere of human activity that the environment is negatively affected and large-scale damages are caused due to the inappropriate and irrational use of natural resources, the constant increase in the volume of production and industrial facilities that do not meet the standards of environmental safety. Given the current situation, the countries of the world are introducing new environmentally friendly production technologies and improving resource conservation systems, developing the so-called green economy. As for Ukraine, it is on the way to such necessary changes and is only taking the first steps. Therefore, it is now extremely important to study the potential, prospects and trends of the development of the “green” economy.

“The goal of the “green” economy is to ensure the realization of the cooperation of three main directions of development, namely social well-being, economic growth and environmental protection. That is, the “green” economy requires the well-established and effective functioning of three main factors of sustainable development - social, economic and environmental. It is worth emphasizing that the efforts made by all participants to transition to a “green” economy must combine the need for profit in the short and medium term, as well as determine the long-term systemic transformation. Economic growth is key to providing the resources and guaranteeing the social protection and equity needed to fund actions and build capacity for the transition to a “green” economy.” [2].

The implementation of the “green” economy model includes increasing the role of state and interstate bodies in economic and environmental regulation, the interaction of the state and business, business development based on new environmental standards and technologies and state support for socially and environmentally responsible enterprises, stimulating the activities of non-commercial environmental groups and organizations, creation of conditions for the development of national environmental culture and the promotion of environmental education initiatives and the promotion of health and environmental protection initiatives.

“Organizational rationalization involves transformation or changes, with the help of which the enterprise will meet the standard conditions of work (work) in this industry, at the same time it makes certain improvements to increase the effectiveness of activities, filling bottlenecks. This process is carried out at those business entities that require, in terms of parameters, more complete compliance with the interests of employees, managers of all levels of management and the production and commercial process, including parties from the external environment. This makes it possible to form individual traits and connections in the organizational structure, to implement selectivity in improving functions and their implementation.” [1, c.112].

Currently, employment is generally increasing in industries related to the restoration of natural resources, protection and conservation of biodiversity, the production of organic products and the provision of environmental services. However, there is another view, according to which investments in the “green”

economy can lead to reduced jobs and unemployment in traditional industries, as well as to additional funding for the retraining of the unemployed and their social security.” “Greening the economy” is associated with certain contradictions, such as an unpredictable number of “green” jobs, a lack of qualified personnel and a lack of investment. In the end, the “greening” of production is accompanied by an increase in costs, an increase in the cost of production, a decrease in production volumes, a complication of the entry of new companies into existing markets, and a decrease in the competitiveness of domestic manufacturers.

To restore a greener future and address climate challenges, Ukraine must “green” its investment and financial instruments and fiscal spending, while developing a robust monitoring and evaluation system. The Ukrainian government's policy should move from an emergency rescue model to a recovery model and from short-term stability support to long-term recovery.

In addition, research shows that a well-planned green incentive can have significant economic and environmental benefits. And as the cost of technology falls and green investment options expand, current green efforts will boost the economy and create jobs to a greater extent than during the recovery from the 2008 global financial crisis. Перебудова до більш зеленого майбутнього вимагає таких політичних заходів.

Align public investment with long-term environmental goals. In order to promote the construction of public infrastructure and support economic recovery

Making the most of environmental finance.

Despite the rapid expansion of the green finance sector, the financing gap remains large. Thus, it is necessary to mobilize more funds to finance the construction of green infrastructure, and this requires not only well-designed and implemented public policies, such as tax incentives, subsidies, legislation and regulatory policies, but also greater participation of private capital and a wider source of financing.

Preparation of the green budget. The environmental impact of government budget proposals should be an important consideration in the policy-making process. Public spending on social protection and green programs should be prioritized, along with further consolidation of public debt management. Governments can raise revenue by taxing emissions and polluting activities. International experience shows that when green budgets are prepared, budget measures are often labeled according to their impact on the climate and the environment. For example, in September 2020, France allocated 30% of its budget to green recovery measures according to this principle.

Policy monitoring and evaluation. Governments need to identify the environmental impact of their policies and monitor them to ensure they meet climate and sustainable development goals. Currently, such assessments are not yet fully implemented, and only a few databases are available to track and assess the environmental impact of public policies. A first step could start with developing clear criteria and indicators for different policy areas and publishing the results.

If this policy is accepted and implemented, Ukraine will open a historic opportunity to achieve a “green” recovery in the conditions of post-war reconstruction.

### **Список використаних джерел:**

1. Ареф'єва О. В., Ареф'єв С. О. Управління організаційною культурою та розвитком як основа стабільної діяльності підприємства. Економічний вісник, 2020, №3 С. 109-117 <https://doi.org/10.33271/ebdut/71.109>
2. Сич К.О., Бугайчук В.В., Грабчук І.Ф.Тенденції та перспективи розвитку зеленої економіки в Україні. ЕКОНОМІКА ТА СУСПІЛЬСТВО. 2021. Випуск № 30.
3. Тульчинська С.О. Функціонування організаційно-економічного механізму інноваційного процесу. Стратегічні пріоритети. 2008. № 1(6). С. 89-95.
4. Kuzior A., Arefieva O., Vovk O., Brożek P. Innovative Development of Circular Systems While Ensuring Economic Security in the Industry. *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity*. 2022, 8(3), 139.

**Белінська Г.В.,**  
*кандидат економічних наук, доцент,*  
*доцент кафедри бізнес-аналітики та цифрової економіки,*  
**Мамедова Ю. В.,**  
*здобувач вищої освіти ОС «Бакалавр»*  
*Національний авіаційний університет*

### **ОСОБЛИВОСТІ ПРОЦЕСІВ МІЖНАРОДНОЇ МІГРАЦІЇ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ**

*В роботі досліджено особливості процесів міжнародної міграції населення в умовах глобалізації світової економіки та набуття міжнародною міграцією ознак глобального та залежного від інших загальносвітових явищ процесу. Описана взаємозалежність глобалізації світової економіки та міжнародної міграції населення та сучасні тренди їхнього розвитку.*

Глобалізація, яка передбачає швидкий та широкомасштабний обмін товарами, послугами, інформацією, капіталами і людськими ресурсами, як явище розвивалася протягом багатьох століть. До сучасного моменту її значущість настільки зросла, що вона почала впливати на сутність та зміст усіх сфер і форм міжнародних відносин.

Дані процеси активізувалися у 2 половині ХХ сторіччя та сприяли також поживленню міграційних процесів. Більше того, самі глобалісти, визнаючи, що рух капіталу у світі призводить і до руху людей, розглядають міграцію як одну з основних ознак глобалізації. Міграційні потоки разом із міграцією капіталу посилюють іноземний вплив та послаблюють суверенітет національних держав.