

### **Список використаної літератури:**

1. Kitsios F., Giatsidis I., Kamariotou M. (2021) Digital Transformation and Strategy in the Banking Sector: Evaluating the Acceptance Rate of E-Services, DOI: <https://doi.org/10.3390/joitmc7030204>. (in English), [https://www.researchgate.net/publication/334737596\\_Digital\\_Transformation\\_and\\_User\\_Acceptance\\_of\\_Information\\_Technology\\_in\\_the\\_Banking\\_Industry](https://www.researchgate.net/publication/334737596_Digital_Transformation_and_User_Acceptance_of_Information_Technology_in_the_Banking_Industry) (in English)
2. Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design Science in Information Systems Research. MIS Quarterly, [2, с.77-78] DOI: <https://doi.org/10.2307/25148625>. (in English), [https://www.researchgate.net/publication/201168946\\_Design\\_Science\\_in\\_Information\\_Systems\\_Research](https://www.researchgate.net/publication/201168946_Design_Science_in_Information_Systems_Research) (in English)

*Чобіток В.І., д.е.н., професор,  
в.о. зав. кафедри маркетингу та торговельного підприємництва,  
Українська інженерно-педагогічна академія, м. Харків*

*Альошин Д.Є.,  
здобувач третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти,  
Українська інженерно-педагогічна академія, м. Харків*

## **РОЗВИТОК ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В УМОВАХ ВОЄННОГО ТА ПІСЛЯВОЄННОГО СТАНУ**

В сучасних умовах господарювання Україна в світовій економіці позиціонується як експортер сировини або напівфабрикатів, виробництво яких відбувається з використанням енергоємних і високотехнологічних процесів зі значним рівнем негативного впливу на навколишнє середовище. Така орієнтація вітчизняної економіки в середньостроковій, а тим більше в довгостроковій перспективі призведе до негативних наслідків розвитку.

Тому стратегія ефективного розвитку соціально-економічного та інноваційно-технологічного напрямку суспільства набирає обертів, незважаючи на негативні впливи пандемії COVID-19 та проведення активних військових подій на території України. Одним з найважливіших обмежень переходу вітчизняної

промисловості на інноваційний шлях розвитку є слабкість позицій країни на світовому ринку інноваційних і високотехнологічних товарів і послуг.

Розмір світового ринку наукоємної продукції на даний момент оцінюється в 2,3 трильйона доларів США (рис. 1).

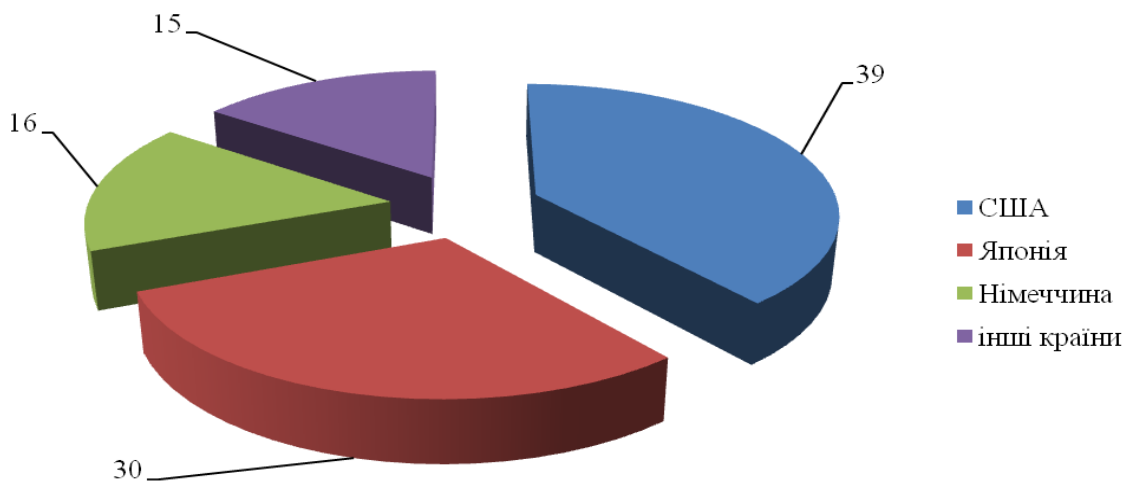


Рис. 1. Структура розміру світового ринку наукоємної продукції, %

Сьогодні стан інноваційної діяльності в нашій країні можна оцінити як суперечливий. За роки реформ фінансування науки скоротилося в багато разів, тому в промисловості переважають застарілі виробничі та організаційні структури.

Водночас багато підприємств мають велику кількість нереалізованих інноваційно-прогресивних досліджень, що пов'язано з низьким рівнем розвитку системи інноваційного інструментарію управління інтегрованими комунікаціями на підприємстві.

В умовах падіння попиту на вітчизняні товари організації скорочують обсяги виробництва наукомісткої продукції, віддаючи перевагу випуску технічно більш простих виробів або в загалі, віддаючи перевагу більш дешевим іноземним аналогам.

Відсоток інноваційно-активних підприємств залишається дуже малим, тому можна констатувати, що інновації як фактор, що визначає розвиток сучасної вітчизняної економіки, явно недооцінюється, що стало однією з причин економічної кризи.

Для виходу з цієї ситуації держава має вживати цілеспрямованих ефективних заходів щодо розвитку інноваційного процесу за рахунок формування та розвитку системи інноваційного інструментарію управління інтегрованими комунікаціями на підприємстві. Водночас просте збільшення бюджету на інноваційну діяльність не вирішить проблему. Необхідна державна інноваційна політика – єдиний комплекс дій, спрямованих на об'єднання зусиль держави та суб'єктів ринку в процесі активізації інноваційної діяльності, особливо на етапах воєнного та післявоєнного стану.

#### **Список використаної літератури:**

1. V. Chobitok, O. Shevchenko, O. Lomonosova, V. Kochetkov, V. Bykhovchenko Application of budget allocation models in the management of investment processes in the context of the digital economy development. Cuestiones Políticas. Vol. 39, № 71 (2021). <https://doi.org/10.46398/cuestpol.3971.35>.
2. Прохорова В.В., Чобіток В.І. Економічна оцінка зовнішньої та внутрішньої ефективності інноваційних трансформацій в освіті / Конкурентоспроможність підприємств у міжнародному цифровому просторі: Монографія/За редакцією Ареф'євої О.В. К.:НАУ, 2019. С. 95-105.