

## Сучасні методи підвищення ефективності інноваційної системи Європейського Союзу

**Терехов В.І.**

*д.е.н., професор, професор кафедри управлінських технологій,  
ВНЗ «Університет економіки та права «КРОК»*

**Одягайло Б.М.**

*д.е.н., професор, професор кафедри міжнародної економіки,  
ВНЗ «Університет економіки та права «КРОК»*

*У статті показано значення інноваційних чинників для отримання економічних переваг, обґрунтовується необхідність розробки концептуальних засад ефективного використання інноваційної системи в економіці Європейського Союзу. Цей стан визначається багатьма індикаторами та показниками й потребує економічного обґрунтування та наукового аналізу. Крім того, варто врахувати, що це одна з вагомих складових поняття національна економіка, поруч з іншими – політичними, соціальними, інформаційними, екологічними та іншими. Світова економічна криза підтвердила те, що конкурентоспроможними в кризових умовах є ті промислові підприємства, які активно застосовують у своїй діяльності інновації. Оскільки в країнах з високим економічного та інноваційного розвитку саме впровадження інновацій є важливим фактором забезпечення стабільного довготермінового економічного зростання. Ще в кінці 1990-х років спеціалісти ЄС виділили вісім напрямків науково-технічного розвитку, які визначались першочерговими для забезпечення соціально-економічного прогресу в країнах спільноти. Прийнята в 2000 р. Лісабонська стратегія розвитку ЄС поставила ціль – побудувати до 2010 р. найбільш конкурентоспроможну динамічну економіку, засновану на знаннях. Кінцевим результатом цієї стратегії вбачалось досягнення рекордних темпів економічного зростання, максимального наближення до повної зайнятості та соціальної справедливості. Однак вже в 2005 р. Рада Європи розглянула результати Лісабонської стратегії за 5 років і констатувала невиконання наміченого. Євроспільнота приходить до висновку, що значущість соціальних проблем є надзвичайно вагомою і їх вирішення уможливорює досягнення економічних цілей. В оновленій Лісабонській стратегії основний наголос зроблено на знання, інновації та оптимізацію людського капіталу. Її цілями стає створення робочих місць в ЄС і нарощування потенціалу економічного зростання за допомогою інвестицій в людський капітал. В 2007 р. в документі «Наукова Європа в глобальному світі» визначені основні області суспільного життя, в яких очікується найбільший попит на НДДКР і відповідно внесок науки та нових технологій до 2020 р.: зайнятість у глобалізованому світі; охорона здоров'я, харчування, зміни клімату, стійке зростання та довкілля. Тому європейські експерти запропонували нову концепцію «ключових технологій» – як технологій, здатних відповісти перед усім на основні соціальні виклики, вирішення яких є основою економічних перетворень. На зміну цим задачам нова десятилітня «Стратегія 2020», що формувалась в умовах посткризового періоду, ставить своїм завданням досягнення цілей зайнятості, продуктивності та соціальної злагоди. Для конкретизації поставлених цілей Стратегії 2020, ЄС визначає 7 пріоритетних напрямів*

діяльності, що передбачають поєднання вирішення економічних та соціальних завдань. Основною задачею залишається економічне зростання, в соціальній площині задачі Стратегії 2020 охоплюють значне коло проблем.

**Ключові слова:** інноваційні чинники, теорія інновацій, інтеграційні тенденції, інформаційні технології, послідовники інновацій, лідери з питань інновацій, інноваційна політика.

Формул: 0, рис.: 2, табл.: 0, бібл.: 6

## **Modern methods of increasing the efficiency of the innovation system of the European Union**

**Terekhov V.**

*doctor of science (economics), professor of managerial technologies department,  
"KROK" University, Kyiv*

**Odyagaylo B.**

*doctor of science (economics), professor, professor of international  
economics department, "KROK" University*

*The article shows the importance of innovative factors for obtaining economic benefits, substantiates the need to develop conceptual foundations for efficient use of the innovation system in the economy of the European Union. This condition is determined by many indicators and indicators and requires economic justification and scientific analysis. In addition, it should be borne in mind that this is one of the important components of the concept of the national economy, among others - political, social, informational, environmental and others. The global economic crisis has confirmed that competitive enterprises in crisis are those industrial enterprises that actively use innovation in their activities. Because in countries with high economic and innovative development, it is the introduction of innovation that is an important factor in ensuring stable long-term economic growth. Back in the late 1990s, EU experts identified eight areas of scientific and technological development that were identified as paramount to ensuring socio-economic progress in the countries of the community. The Lisbon Strategy for EU Development, adopted in 2000, aims to build by 2010 the most competitive dynamic knowledge-based economy. The end result of this strategy was to achieve record-high economic growth, the fullest possible approximation to full employment and social justice. However, as early as 2005, the Council of Europe considered the results of the Lisbon Strategy for 5 years and found that it had not been implemented. The European Community concludes that the importance of social problems is extremely important and their resolution makes it possible to achieve economic goals. The renewed Lisbon Strategy focuses on knowledge, innovation and the optimization of human capital. € The goals are to create jobs in the EU and to boost economic growth through investment in human capital. In 2007, the paper "Scientific Europe in the Global World" identified the main areas of social life that are expected to be the most in demand for R&D and, accordingly, the contribution of science and new technologies to 2020: employment in a globalized world; health, nutrition, climate change, sustainable growth and the environment. Therefore, European experts have proposed a new concept of "key technologies" - as technologies that are able to answer above*

*all the major social challenges, the solutions to which are the basis of economic transformation. In return for these goals, the new 10-year Strategy 2020, which emerged in the post-crisis era, aims to achieve employment, productivity and social cohesion. In order to specify the objectives of the 2020 Strategy, the EU identifies 7 priority areas of activity, which aim at combining the solution of economic and social problems. Economic growth remains the key task, and in the social plane, the objectives of the 2020 Strategy cover a wide range of problems.*

**Key words:** innovation factors, theory of innovations, integration tendencies, information technologies, followers of innovations, leaders on issues of innovation, innovation policy.

Formulas: 0, fig.: 2, tabl.: 0, bibl.: 6