

5. Taxation Reforms in EU Member States / Directorate General for Taxation and Customs Union Directorate General for Economic and Financial Affairs // Working paper. – 2015. – № 58. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://ec.europa.eu/taxation\\_customs/sites/taxation/files/resources/documents/taxation/gen\\_info/economic\\_analysis/tax\\_papers/taxation\\_paper\\_58.pdf](http://ec.europa.eu/taxation_customs/sites/taxation/files/resources/documents/taxation/gen_info/economic_analysis/tax_papers/taxation_paper_58.pdf).

6. Крисоватий А.І. Сутність та концептуальні основи формування податкової політики в умовах євроінтеграційних процесів / А.І. Крисоватий, В.М. Мельник, Т.В. Кошук // Економіка України, 2016. – № 1. – С. 35-51. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://dspace.tneu.edu.ua/handle/316497/11504>.

## **ІННОВАЦІЙНА СКЛАДОВА КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ УКРАЇНИ**

*А.Б. Коваленко, студентка*  
*О.М.Козакова, к. е. н., доцент*  
*Одеський національний політехнічний університет*

В умовах глобалізації основою конкурентоспроможності будь-якої країни виступають інновації. Світовий досвід демонструє, що чим вищий рівень здійснення і впровадження новітніх технологій має країна, тим більш висока її перевага на міжнародному ринку.

Між інноваціями та конкурентоспроможністю існує причинно-наслідковий зв'язок. Інновації є одним із важливих факторів підвищення продуктивності виробництва, а звідси і підвищення конкурентоспроможності. Інновації пришвидшують конкурентоспроможність, оскільки підприємства-інноватори, отримуючи конкурентні переваги, змушують конкурентів вкладати кошти в розробку нових технологій, процесів чи їх удосконалення. За умови безперервної інноваційної діяльності учасники ринку мають можливість постійно підвищувати ефективність використання ресурсів та утримувати завойовані конкурентні переваги [1, с. 21-23].

На сьогодні на світовому ринку виділяються країни-технологічні лідери, які контролюють 80% ринку наукомісткої продукції та входять до десятки країн за глобальним індексом конкурентоспроможності. Це Швейцарія, Сінгапур, США, Нідерланди, Німеччина, Швеція, Великобританія, Японія, Гонконг, Фінляндія [2]. Між тим, Україна згідно з даними Всесвітнього економічного форуму у рейтингу «Глобального індексу конкурентоспроможності 2016-2017» займає 85-те місце

серед 138 країн світу (у 2015 році країна посідала 79 місце серед 140 країн). За складовою «Інновації та фактори вдосконалення» – 73 місце проти 72 у 2015 році, за складовою «Витрати компаній на дослідження і розробки» – 68-е місце проти 54-ого у 2015 році [2].

Проблема інноваційного розвитку України – одна з ключових проблем економічної науки та практики господарювання. Очевидним є той факт, що економіка України до теперішнього часу є слабко сприятливою до інноваційного розвитку. Країна продовжує розвиватися переважно в сфері сировинних галузей промисловості, де превалює низький рівень наукоємного виробництва. У той час, як у розвинених країнах світу 85% ВВП формується за рахунок високотехнологічних виробництв, в Україні ця частка становить менше 6%. Аналіз технологічної структури промисловості України показує, що на даний час переважає III-й технологічний уклад (чорна металургія, паливна промисловість, промисловість металевих конструкцій, будівельних матеріалів тощо). Між тим, забезпечення конкурентоспроможності країни є можливим за умов формування IV-го та V-го технологічних укладів [3, с. 38].

Однією з умов підвищення конкурентоспроможності країни є стратегічне управління інноваційною діяльністю. Як показує світова практика, стратегічна спрямованість інноваційної діяльності забезпечує підсилення інноваційної орієнтації в діяльності підприємств, активізує можливість встановлювати і корегувати стратегічні цілі розвитку на макро-, мезо- та регіональному рівнях, здійснювати вибір оптимального набору інноваційних стратегій, який створює і підтримує конкурентні переваги суб'єктів господарювання.

Головними стратегічними напрямками інноваційного розвитку України мають стати:

- перетворення інноваційного фактору в домінанту соціально-економічного розвитку країни;
- формування якісно нового науково-технічного потенціалу;
- збільшення державних видатків на розвиток науково-технологічної сфери;
- глобалізація та інтеграція національних інноваційних процесів;
- забезпечення ефективної ресурсної та інтелектуальної бази світового рівня.

Реалізація цих стратегічних напрямів відображена в Законах України про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки та інноваційної діяльності [4, 5].

В якості передумов щодо руху до зазначених напрямів спеціалісти виділяють так звані «правила переможців від McKinsey». [1, с. 194-195]. На наш

погляд, їх втілення у життя потребує перш за все активізації дій держави у сфері управління інноваційною діяльністю, удосконалення фінансових, організаційних, правових та інших інструментів заохочення бізнесу до інновацій. Необхідно закріпити на державному рівні пріоритетні напрями розвитку науки, розробити механізм процесу інтелектуалізації суспільства, підвищення цінності знань, компетенції, кваліфікованості спеціалістів, що сприятиме інтелектуалізації економіки в цілому та підвищенню її конкурентоспроможності.

### Список використаних джерел

1. Федулова Л.І. Інноваційний розвиток підприємства: [підруч.] / Л.І. Федулова, Е.М. Забарна, С.В. Філіппова. – Одеса, ОНПУ: Бондаренко М.О., 2016. –700 с.
2. The Global Competitiveness Report 2016-2017 // [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [weforum.org](http://weforum.org).
3. Соціально-економічний потенціал сталого розвитку України та її регіонів: національна доповідь / за ред. акад. НАН України Е.М. Лібанової, акад. НАН України М.А. Хвесика. – К.: ДУ ІЕПСР НАН України, 2014. – 776 с.
4. Закон України «Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки» від 11.07.2001 № 2623-III // Офіційний сайт Верховної Ради України. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/main.cgi?nreg=2623-14>.
5. Закон України «Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні» від 16.01.2003 № 433-IV // Офіційний сайт Верховної Ради України. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=433-15>.