

Список використаних джерел:

1. Білорус О. Т. Глобалізація і безпека розвитку / О. Т. Білорус, Д. Г. Лук'яненко, О. М. Гончаренко та ін. – К.: КНЕУ, 2001. – 733 с.
2. Шпак Ю. В. Інноваційна модель регіонального розвитку переробної сфери АПК / Ю. В. Шпак // Економіка АПК. – 2006. – №3.
3. Клименко А. О. Економічна модель розвитку країни: світовий досвід та перспективи України / А. О. Клименко, А. М. Стрепетова, І. В. Тімар // Економіка і менеджмент 2017: перспективи інтеграції та інноваційного розвитку: зб. наук. праць Міжнар. наук.-практ. конф., 23–24 берез. 2017 р.: в 11 т. – Дніпро: Біла К. О., 2017. – Том 10. Стратегічні пріоритети інноваційного розвитку: держава, регіон, галузь, суб'єкт господарювання. – С. 40–42.
4. Каракай Ю. Б. Роль держави у стимулюванні інноваційної діяльності / Ю. Б. Каракай // Економіка України. – 2007. – №3.
5. Рябук К. П. Аналіз експорту продукції агропромислового комплексу України/ К. П. Рябук, І. В. Тімар// Матеріали XIII міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених «Наукові дослідження у Східній Європі» (8 декабля 2017 года). – Т. 1. – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2017. – С. 224–227.
6. Тімар І. В. Проблеми реалізації експортного потенціалу малих сільгоспвиробників в Україні / І. В. Тімар, К. П. Рябук// Економіка і менеджмент 2018: перспективи інтеграції та інноваційного розвитку: зб. наук. праць Міжнар. наук.-практ. конф., 19-20 квіт. 2018 р.: у 8 т. – Т. 3. Концептуальні засади управління торгівельною діяльністю підприємств в умовах глобалізації. – Дніпро: Біла К.О. – 2018. – С. 99–102.
7. Трегобчук В. Інноваційно-інвестиційний розвиток національного АПК : проблеми, напрями і механізми / В. Трегобчук // Економіка України. – 2006. – № 2.

К. е. н. Кошевий М. М.

Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара (Україна)

**ВІТЧИЗНЯНЕ НАУКОЄМНЕ ВИРОБНИЦТВО:
СТАН, ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ**

Історія формування та становлення вітчизняної національної економіки нараховує достатню кількість прикладів різних технологічних та індустріальних проривів, які суттєво вплинули на зміну принципів соціально-економічного розвитку країни. Для успішного проведення масштабних соціально-економічних перетворень національного господарського комплексу необхідне формування та реалізація ефективної інноваційної політики промислового зростання, в тому числі і для наукоємного сектору національної економіки.

Як відомо, активна інноваційна діяльність підприємств сприяє реалізації їх науково-технічного потенціалу, що дозволяє:

– підвищити конкурентоспроможність продукції, що виробляється підприємствами за рахунок застосування нових або значно поліпшених технологій виробництва, застосування удосконаленого виробничого устаткування;

– відкрити нові ринки та завоювати нові позиції для промислової продукції, збільшити обсяги продажу на основі впровадження нових методів продажу та просування товарів на ринки;

– поліпшити фінансові результати від діяльності підприємств за рахунок збільшення надходжень від реалізації нової або значно поліпшеної продукції;

– сприяти оновленню технологічної бази підприємств, виробничих потужностей, їх більш повнішого використання, що дозволить оптимізувати виробничі процеси, забезпечити розвиток галузевої реструктуризації промисловості та прискорити технологічну модернізацію підприємств.

Рівень інноваційної активності підприємств в Україні залишається низьким (рис. 1).



Рис. 1. Динаміка показників інноваційної активності підприємств в Україні за 2010–2017 рр., % (складено за [2])

Необхідно відзначити, що частка підприємств, що впроваджували інновації у 2010 р. складала 11,5% і поступово зросла до 14,3% за підсумками 2017 р. Але в той же час необхідно відзначити про суттєве зменшення частки реалізованої інноваційної продукції в обсязі промислової продукції – з 3,8% у 2010 р. до 0,7% у 2017 р.

Все це засвідчує про зростання проблем у забезпеченні розвитку вітчизняного наукоємного виробництва. Це також підтверджується суттєвим зменшенням динаміки показників впровадження інновацій на підприємствах (рис. 2).

У відповідності до Угоди про асоціацію України з ЄС передбачена повна підтримка зі сторони країн ЄС за рахунок відповідності європейським стандартам щодо стимулювання розвитку наукоємного виробництва. Це дозволить

забезпечити розвиток вітчизняного наукоємного виробництва, реструктуризувати та модернізувати певні галузі промисловості. А тому, як зазначено у Стратегії розвитку високотехнологічних галузей на період до 2025 р., головними завданнями мають стати забезпечення зростання наукоємної економіки та її інноваційний розвиток, зростання конкурентоспроможності виробленої продукції, впровадження сучасних технологій тощо [1].

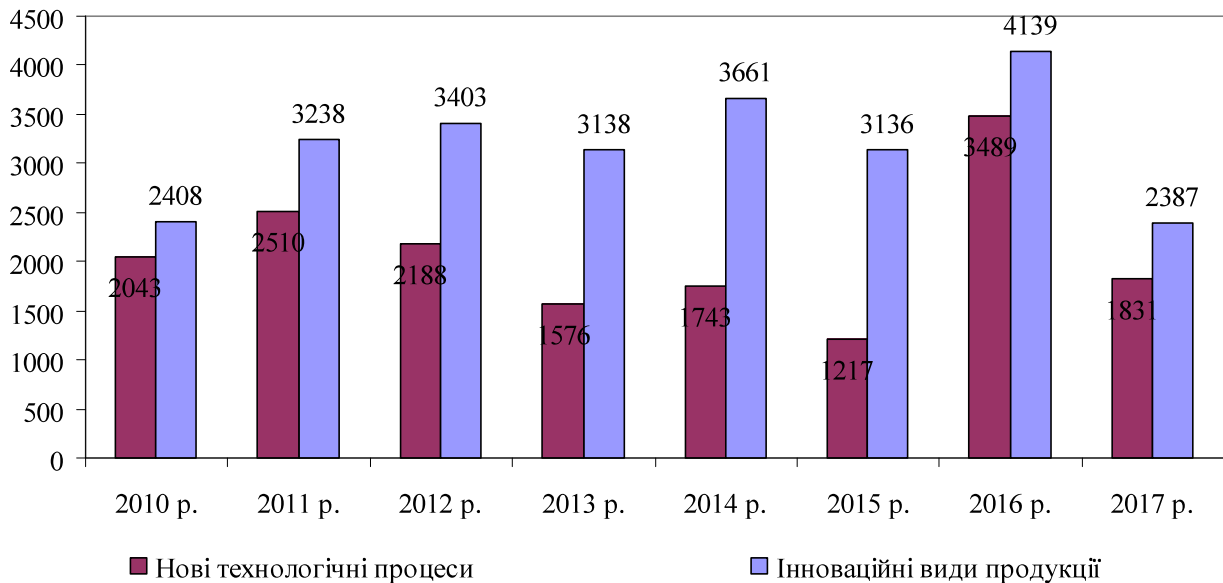


Рис. 2. Динаміка впровадження інновацій на підприємствах за період 2010–2017 рр.
(складено за [2])

Вітчизняне наукоємне виробництво має велике значення для економіки України, оскільки надає можливості розширити ринки збуту, ефективно використовувати наявні ресурси та стимулювати розвиток інших галузей економіки.

Список використаних джерел:

1. Проект розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Стратегії розвитку високотехнологічних галузей до 2025 року та затвердження плану заходів щодо її реалізації» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.me.gov.ua/Documents/Detail?lang=uk-UA&id=c9b6f0b0-1ed5-4aba-a25e-f824405ccc64&>.
2. Наука, технології та інновації [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.ukrstat.gov.ua/>.