

Перелік посилань:

1. Горін Н.О. Міжнародне науково-технічне співробітництво як чинник модернізації економіки / Н.О. Горін // *Наукові записки*. – 2012. – №3(40). – С. 30-35.

2. Лозовий В.С. Сучасні тенденції у науково-технічній сфері і міжнародні інтеграційні пріоритети національної науково-технічної стратегії України / В.С. Лозовий // *Освіта, наука і культура на Поділлі*. – 2015. – Т. 22. – С. 204-215.

СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ МІЖНАРОДНОГО НАУКОВО-ТЕХНІЧНОГО СПІВРОБІТНИЦТВА

І.О. Чорна, здобувач вищої освіти

Науковий керівник: М.І. Назаров, канд. екон. наук, доцент

Університет державної фіскальної служби, м. Ірпінь

Посилення міжнародної конкуренції змушує кожну країну еволюціонувати в економічному, науково-технологічному напрямках, адже в умовах глобалізації забезпечення господарських процесів неможливе без використання нововведень. Однією з передумов стабільного і прискореного науково-технічного розвитку є диверсифіковані міжнародні відносини. Для України, у зв'язку з нагальною потребою модернізації економіки країни, яка не може бути здійснена без науково-технологічної складової, активна міжнародна науково-технічна співпраця набуває особливої актуальності.

Сьогодні, характер міжнародних науково-технічних зв'язків залежить, здебільшого, від кон'юнктурних умов та рівня інфраструктури та являють собою партнерство, спільне генерування нових знань та обмін інформацією. Сутність цих відносин характеризується такими складовими як міжнародне наукове і науково-технічне співробітництво, міжнародний науково-технічний обмін та міжнародний трансферт технологій [1].

Зазвичай, міжнародне науково-технічне співробітництво носить некомерційний характер, тобто фінансується за кошти державного бюджету. У розвинених країнах, грошові кошти виділяються для передових галузей економіки, що є векторами їхнього розвитку: комп'ютерні технології, розробка біоматеріалів та альтернативних джерел енергії.

Складовою даних відносин є технологічна допомога (технічне сприяння), яка надається країнам, що відстають у науково-технічному розвитку та здійснюється у різних формах, основними з яких стають різноманітні гранти, співфінансування технічного сприяння і лізинг[1].

Окремо виділяють і трансферт технологій, що згідно з ООН виступає рухом науково-технічних досягнень – конструкторських рішень, систематизованих знань для випуску відповідної продукції, передачі технічних засобів за допомогою патентів і ліцензій, передача ноу-хау.

Для України, науково-технічне співробітництво також являється складовою всього комплексу міжнародних економічних відносин [2]. На жаль, недостатність фінансових ресурсів не дозволяє втілити ідею створення національного центру міжнародного науково-технічного співробітництва за аналогією з європейськими IRC (Innovation Relay Center), метою якого є реалізація інноваційних пропозицій та спільна науково-технічна діяльність. Мережа таких центрів суттєво активізувало б науково-технологічну співпрацю.

В 2015 році Україна стала асоційованим членом Рамкової програми Європейського Союзу з досліджень та інновацій «Горизонт 2020». Це найбільша Рамкова програма Європейського Союзу з фінансування науки та інновацій із загальним бюджетом близько 80 мільярдів євро, розрахована на 2014 – 2020 роки. Починаючи з 2014 року і дотепер, 1190 українських установ та організацій підготували та подали на розгляд 915 проектних пропозицій. Загальна вартість проектів, у яких беруть участь 117 українських організацій – 465851011 євро [3].

Отже, сучасні міжнародні науково-технічні зв'язки є новим загально цивілізаційним рівнем партнерства, яке охоплює спільну генерацію, обмін і використання нових знань і технологій. Для України, інвестиції у розвиток науково-дослідних новинок вже виступають необхідною умовою для стимулювання виробництва та підтримки конкурентоспроможності.

Перелік посилань:

1. Білозубенко В.С. Складові міжнародних науково-технічних зв'язків [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://constituents-of-international-scientific-and-technical-communications.pdf>

2. Гацутіна О.Е. Актуальні проблеми інтеграції науково-технічної сфери України у світовий та європейський науково-технічний простір[Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.kbuapa.kharkov.ua/e-book/tpdu/2013-4/doc/5/05.pdf>

3. Горизонт 2020 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://mon.gov.ua/ua/tag/gorizont-2020>