

Міністерство освіти і науки України
Навчально-науковий інститут фінансів, економіки, управління та права
Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
(Україна)

Варненський вільний університет Чорноризця Храбра (Болгарія)

Гентський університет (Бельгія)

Сучавський університет ім. Стефана чел Маре (Румунія)

Міжнародний науково-освітній та навчальний центр (Естонія)

Київський національний університет імені Тараса Шевченка (Україна)

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна (Україна)

Київський національний університет будівництва і архітектури (Україна)

Сумський державний університет (Україна)

Сумський національний аграрний університет (Україна)

Національний університет «Запорізька політехніка» (Україна)

Державна установа

«Інститут економіки та прогнозування НАН України» (Україна)

Державна установа

«Інститут демографії та проблем якості життя НАН України» (Україна)

Державна податкова інспекція у м. Полтава Головного управління Державної

податкової служби у Полтавській області (Україна)

Полтавське територіальне відділення Всеукраїнської професійної громадської

організації «Спілка аудиторів України» (Україна)

Торгово-промислова палата України (Україна)

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ПОЛТАВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА
ІМЕНІ ЮРІЯ КОНДРАТЮКА



ЗБІРНИК

II Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції
«СТАЛИЙ РОЗВИТОК: ВИКЛИКИ ТА ЗАГРОЗИ В
УМОВАХ СУЧАСНИХ РЕАЛІЙ»



With the support of the
Erasmus+ Programme
of the European Union

06 червня 2024 року

ПОЛТАВА

енергетичні ініціативи, може допомогти домогосподарствам отримати доступ до альтернативних джерел енергії та знизити їхню залежність від великих монополістичних постачальників.

Отже, взаємозв'язок концепції сталого розвитку з енергетичною незалежністю держави та індивідуума є ключовим для забезпечення життєздатності та сталості суспільства. Посилення уваги до цих питань відображає важливість стратегічного розвитку ефективних та стійких енергетичних систем, спроможних задовольняти потреби сучасного суспільства, не піддаючи під загрозу майбутні покоління. Важливою є активізація міжнародної співпраці та пошук альтернативних шляхів забезпечення енергетичної безпеки.

Список використаних джерел

1. Гавриш В.І., Ніценко В.С. Еколого-економічна ефективність мобільних енергетичних засобів з електричним приводом. *Наукові праці Національного університету харчових технологій*. 2014. Т. 20. № 4. С. 96-104.
2. Гончарук І.В. Енергетична незалежність як суспільно-економічне явище. *Економіка та держава*. 2020. № 8. С. 71-77. DOI: 10.32702/2306-6806.2020.8.71
3. Svystun L., Samoilyk I., Aghayeva K. Social, Financial and Ecological-Energy Criteria for Making Management Decisions in Construction. International Conference BUILDING INNOVATIONS ICBI 2020: Proceedings of the 3rd International Conference on Building Innovations. 2022. 181. pp. 779–791. DOI: 10.1007/978-3-030-85043-2_72 URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-85043-2_72

УДК 336

Бєлов О.В., к.е.н.
ІСЕІ (м. Полтава, Україна);
Свистун Л.А. к.е.н., доцент

*Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
(м.Полтава, Україна)*

РОЗВИТОК СФЕРИ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА ПРИКЛАДІ ПІВДЕННОЇ КОРЕЇ

Передові технології відіграють ключову роль у досягненні трьох стовпів сталого розвитку: навколишнього середовища, економіки та суспільства[1].

Як показує В. Ткаченко у своїй роботі [2] в Південній Кореї завдяки орієнтації країни на розвиток власної сфери науково-технічної та інноваційної діяльності, постійного нарощення обсягів їх фінансування, збільшення на порядок числа венчурних компаній та кількості дослідницьких центрів на базі великих корпорацій, активного залучення у інноваційний процес середніх і малих підприємств і створення альянсів між ними і великими корпораціями допомогло країні відносно швидко відновитися як після азіатської фінансової кризи 1997-1998 років, так і після світової фінансової кризи 2007-2008 років. Ця теза підтверджується статистичними даними приведеними на рис. 1.

Спершу політика країни в галузі науки і технологій була зосереджена в основному на впровадженні, освоєнні й застосуванні іноземних технологій. З 2000 р. інновації вийшли на перше місце серед завдань, що постали перед країною. Для впровадження новітніх технологій у промисловість Республіка Корея провадить політику, спрямовану на створення сприятливих умов для підприємницької діяльності і розширення співробітництва між великими компаніями та малим і середнім бізнесом.

Треба сказати, що в зазначені кризові роки ні приватний сектор, ні держава не скоротили видатки на науково-дослідницькі розробки, що відбиває собою стратегічну важливість інноваційного розвитку для економіки Кореї.

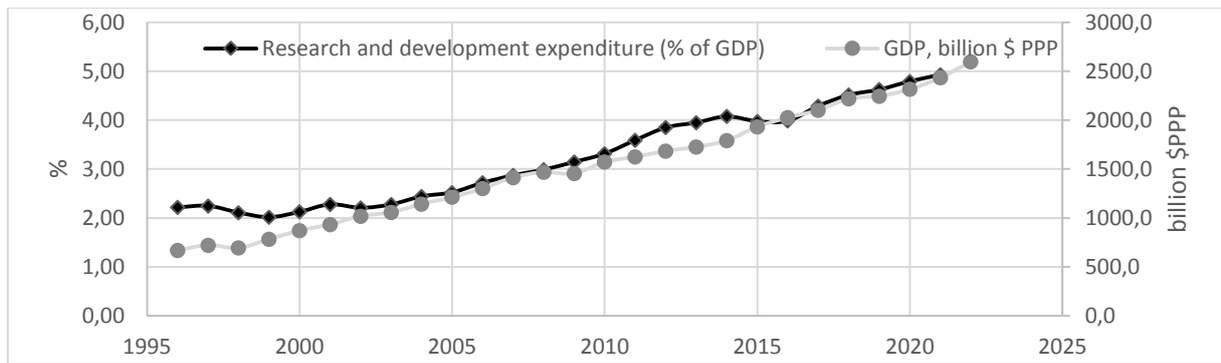


Рис. 1 Порівняння динаміки обсягів фінансування СНТД із динамікою ВВП у Південній Кореї [3]

Це підтверджується проведенням Міністерством освіти, науки і технологій Республіки Корея спеціального дослідження, пов'язане з видатками на науково-дослідницькі розробки, вивчивши статистичні дані більше 23 тис. дослідницьких інститутів, вищих навчальних закладів й приватних компаній.

Таким чином використання досвіду Південної Кореї для України, а саме орієнтацією країни на забезпечення розвитку власної сфери науково-технічної діяльності може стати одним з першорядних кроків по відновленню і модернізації її економіки і забезпечення сталого розвитку в цілому.

Список використаних джерел

1. Hussain S., Gul R., Ullah S. Role of financial inclusion and ICT for sustainable economic development in developing countries. *Technological Forecasting and Social Change*. 2023. Vol. 194. P. 122725.
2. Ткаченко В. Секрет інноваційного прориву Південної Кореї: досвід для України [Electronic resource]. *Укрінформ*. 2017. URL: <https://www.ukrinform.ua/rubric-world/2184059-sekret-innovacijnogo-prorivu-pivdennoi-korei-dosvid-dla-ukraini.html> (accessed: 01.05.2024).
3. World Development Indicators | DataBank [Electronic resource]. 2023. URL: <https://databank.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.KD.ZG/1ff4a498/Popular-Indicators#> (accessed: 09.08.2023).

УДК 336

Власюк Р.С., аспірант
 Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
 (м. Полтава, Україна)

УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЯМИ В УМОВАХ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ: ВИКЛИКИ ТА МОЖЛИВОСТІ

В сучасному світі управління інноваціями в умовах сталого розвитку економіки стає ключовим чинником успішності. Однак перед бізнесом, наукою та державою стоїть низка викликів, які потребують комплексного підходу та ефективних стратегій.

По-перше, важливо розуміти сутність понять "інновації" та "сталий розвиток". Інновації охоплюють процеси впровадження новаторських ідей, продуктів чи технологій, що призводять до покращення ефективності та конкурентоспроможності. Сталий розвиток, з свого боку, покликаний забезпечити гармонію між потребами сучасного суспільства та збереженням ресурсів для майбутніх поколінь.

З'ясування взаємозв'язку між інноваціями та сталим розвитком є ключовим завданням. Інновації можуть стати двигуном для досягнення сталого розвитку, забезпечуючи нові можливості для економічного зростання та соціального покращення. У той же час, сталий