



**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
МУКАЧІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
МУКАЧІВСЬКА МІСЬКА РАДА
МАЛОПОЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ВІТОЛЬДА
ПЛЕЦЬКОГО В М. ОСВЕНЦІМ (ПОЛЬЩА)
ПОМОРСЬКА АКАДЕМІЯ У СЛУПСЬКУ (ПОЛЬЩА)**

**СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ НАУКИ Й ОСВІТИ
В УМОВАХ ПОГЛИБЛЕННЯ
ЄВРОІНТЕГРАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ**

**Збірник тез доповідей за матеріалами
II Міжнародної науково-практичної конференції**



**Мукачево
12-13 травня 2022 року**



УДК [005.332.2:001:378]:339.92(477:4)(043.2)

*Рекомендовано до поширення через мережу Інтернет
вченою радою Мукачівського державного університету
(протокол № 18 від «10» травня 2022 р.)*

С 91

Сучасні тенденції розвитку науки й освіти в умовах поглиблення євроінтеграційних процесів : збірник тез доповідей за матеріалами II Міжнародної науково-практичної конференції (12-13 травня 2022 р., м. Мукачево). Мукачево : Вид-во МДУ, 2022. 495 с.

У збірнику представлено тези доповідей за матеріалами II Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні тенденції розвитку науки й освіти в умовах поглиблення євроінтеграційних процесів». Учасниками конференції розглянуто проблеми та перспективи розвитку педагогічної освіти, психолого-педагогічні аспекти індивідуальної траєкторії професійного становлення особистості, сучасні орієнтири розвитку економіки, управління та інженерії, актуальні проблеми менеджменту, туризму, розвитку індустрії гостинності та збереження історико-культурної спадщини, тенденції розвитку сучасного суспільно-політичного та культурно-мистецького простору.

Видання розраховане на науковців, педагогів, викладачів, аспірантів та студентів, які займаються науково-дослідною роботою.

Редакційна колегія:

Щербан Т.Д. – д-р психол. наук, професор (голова);

Гоблик В.В. – д-р екон. наук, професор;

Кобаль В.І. – канд. пед. наук, доцент;

Пігош В.А. – канд. екон. наук, доцент;

Максютова О.В. – провідний фахівець ВНТД.

Відповідальність за достовірність фактів, власних імен, цитат, цифр та інших відомостей несуть автори публікації.

КОЗАРЬ О.П., ПАВЛЮК М.М. Біогенна міграція та колообіг фосфору у природі між біосферою та навколишнім середовищем.....	362
КОЗИК І.М. Основні моделі суспільства в умовах постіндустріальної економіки.....	364
КРУЧАК Л. В. Ефективність товарної політики підприємств.....	366
КУРІТНИК І.П., МОЛНАР О., ГЕРАСИМОВ В. Альтернативна мікро- та наноенергетика.....	370
ЛІБА Н.С., ТОРІНА В.І. Поліваріантність поняття «регіон».....	371
ЛІНТУР І.В. Можливості вирівнювання економічної спроможності територіальних громад.....	374
МАКСИМЕНКО Д.В. Бізнес в умовах війни.....	376
МАТВІЙЧУК С.С., БУРТИН Л.Ю. Стиль «Шанель» – класика поза часом.....	377
МАСЛИГАН Р.М. Спільний продукт кіберспорту.....	378
НЕСТЕРОВА С.В. «Складні» діаграми – для візуалізації даних у специфічних аналітичних задачах	379
ОБІЦЬКИЙ А. А. Основні аспекти управління виробничим потенціалом промислових підприємств.....	381
ПАУЛИК А. Я. Роль інноваційної інфраструктури у формуванні конкурентних переваг економіки регіону.....	383
ПЕТРЕЦЬКИЙ І.І., ШЕБЕШТЕНЬ Е.Г. Вплив інфраструктурного забезпечення інноваційно-інвестиційних процесів на можливості соціально-економічного розвитку сільських територій.....	384
ПЕТРИЧКО М.М. Елементи системи адміністрування.....	388
РУТОВКА, О. У., КАВАТСІЙ, V. M. On one constructive method of the boundary-value problem investigation for the differential equations of the hyperbolic type....	390
ПІГОШ В.А. Дистанційна робота: організаційні аспекти та особливості оплати	391
ПОНЕВАЧ А. І., КОРОЛОВИЧ О.О. Сутність категорії змінного (гнучкого) торгового підприємництва.....	394
ПРИСТАЯ В. В. Взаємодія закладів освіти та виробничих підприємств в умовах сучасного ринку.....	395
ПУПЕНА О.М. Перспективи розподілу процесів в ланцюгу доданої вартості для систем промислової автоматизації.....	397
RENKAS JU. Thermodynamic foundations of capital theory in the development of economic science.....	399
РОСОЛА У.В., РОСОЛА О.А. Сучасний стан ділової активності України.....	401
РОСУЛ Р. В., РОСУЛ О. Р. Еволюція шкіргалантерейних виробів	402
СТАЩУК М., АНДРУСЯК І., ПНАТИШИН М. До обчислення напружень, викликаних концентрацією водню, у суцільному тілі.....	405
СТАЩУК М., ЛАЗАР В., СТАЩУК Н., ХРОМЕНКО Д. До роботоздатності полімерних труб з порожнистою стінкою в енергозберігаючих технологіях...	407
СТЕГНЕЙ М.І., НЕЙМЕТ В.В. Моделі трансформаційних станів в економіці та бізнесі.....	408
ФЕЄР А.Є. Актуальні завдання розвитку гірських територіальних громад.....	411
ФЕЄР О.В., БЕЗУГЛА О.В. Діловодство як елемент управлінської діяльності...	412
ФОРДЗЮН Ю. І., КАБАЦІЙ В.М. Системний аналіз в енергозбереженні	413
ЧЕРНИЧКО Т. В., ЧЕРНИЧКО С. Ф. Стратегічні аспекти розвитку підприємств малого та середнього бізнесу регіону.....	415
ЧИЗМАР І.І. Сучасний підхід до прогнозування та оцінки потенціалу розвитку кіберспорту.....	418
ЧУЧКА І.М. Логістичний потенціал Закарпаття.....	419

Тому в тих випадках, коли при розрахунках виробничих потужностей промислових підприємств виявлено невідповідність потужності їх виробничих підрозділів, керівництву слід розробити відповідний план технічних та організаційних заходів та визначити обсяг інвестиційних коштів на їх реалізацію, наприклад, за допомогою програми спеціального призначення. Це дозволить як раціонально використовувати кошти, а й домогтися, передусім, ефективності організації використання виробничих потужностей промислових підприємств. Виробничий потенціал розглядається як система, що сприяє збільшенню потенціалу підприємства та випуску технологічної та якісної продукції.

Не слід випускати з уваги і той факт, що виробничий потенціал неможливо реалізувати без наявного фінансового потенціалу. Оцінка фінансового потенціалу підприємства стає зараз головним чинником формування фінансової стійкості підприємства при необхідності забезпечення фінансування інноваційного розвитку. Низька фінансова стійкість провокує виникнення неплатоспроможності, веде до фінансової кризи, знижує економічну ефективність, і врешті-решт призводить до неможливості реалізувати інноваційний розвиток компанії, яке в умовах високо конкурентного ринку і нестабільності макроекономічних показників є запорукою успішного розвитку компанії [2].

Отже, виробничий потенціал часто ототожнюють з максимально можливим випуском продукції, робіт, послуг. Проте, це не є дуже правильно, оскільки максимальне виробництво продукції може призвести до вичерпного використання ресурсів, а це не завжди є доцільним. Тому, категорію "виробничий потенціал" необхідно трактувати з огляду на максимально доцільні обсяги виробництва продукції при раціональному використанні необхідних для процесу виробництва ресурсів.

Література

1. Кучер Г.В. Потенціал як економічна категорія / Г.В. Кучер // Актуальні проблеми економіки. – 2014. – №9(159). – С.46-52.
2. Нестерова С.В. Підходи до оцінки фінансового потенціалу підприємства /С.В. Нестерова, І.Є. Ковальчук, В.В. Мартин // Бізнес-Інформ. –2018. – №10. –С. 267-272.

УДК 330.341.1/4:332.1:339.137.2(043.2)

ПАУЛИК А. Я.
Мукачівський державний університет

РОЛЬ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ У ФОРМУВАННІ КОНКУРЕНТНИХ ПЕРЕВАГ ЕКОНОМІКИ РЕГІОНУ

Інновації в сучасних умовах виступають важливим фактором формування конкурентних переваг та здійснюють значний вплив на рівень конкурентоспроможності економіки регіону. В економіці країни та регіону спостерігається збільшення ролі інноваційних конкурентних переваг, при цьому на другий план відходять статичні конкурентні переваги. Вважається, що саме посилення ролі інноваційних конкурентних переваг забезпечить зростання соціально-економічного розвитку на регіональному та національному рівнях.

В процесі розвитку та ефективного впровадження інновацій важливу роль відіграє інноваційна інфраструктура. Дана категорія є відносно новою для економічної науки. Її поява та розвиток пов'язані з якісними змінами які відбуваються в сучасній економіці різних рівнів (світової, національної, регіону). Зазвичай, інноваційну інфраструктуру економіки регіону розглядають як сукупність організацій різних форм власності, діяльність яких забезпечує розвиток, впровадження та поширення результатів інноваційної діяльності. Дані організації забезпечують матеріально-технічний, інформаційний, фінансовий супровід інноваційної діяльності суб'єктів господарювання [1]. В сучасних реаліях інноваційна інфраструктура охоплює більш широке коло установ, організацій та систем. До складових елементів інноваційної інфраструктури відносять наступні: виробничо-технологічна система (технопарки, технополіси, бізнес-інкубатори, венчурні фірми, консалтингові компанії); система підготовки кадрів; науково-технічна система; інформаційна система (інформаційні центри, статистичні та аналітичні організації, мережі); система правового супроводу (експертиза, патентування, сертифікація, захист та оцінка інтелектуальної власності), фінансова система (банки, страхові компанії, фінансово-промислові групи, бюджетні та позабюджетні фонди); інституційна система (органи влади та органи місцевого самоврядування). Слід наголосити на тому, що інноваційна інфраструктура це сукупність взаємопов'язаних та взаємодоповнюючих установ, організацій, структур та систем. Всі елементи інноваційної інфраструктури повинні працювати злагоджено та взаємоузгоджено на всіх етапах інноваційного процесу, сприяти виведенню інноваційного продукту на ринок.

Для формування бажаного рівня конкурентоспроможності економіки регіону необхідна постійна інноваційна активність, яка буде спрямована на впровадження нововведень в різних сферах діяльності. Існує тісний взаємозв'язок між конкурентоспроможністю та інноваційною діяльністю, а саме в здатності економіки регіону створювати, впроваджувати та реалізувати результати інноваційної діяльності. Основою формування конкурентних переваг є постійне оновлення та вдосконалення процесів, продукту, методів виробництва і т.д.

Література

1. Малойван В. В. Інноваційна інфраструктура: методологічні засади правового регулювання / Малойван В. В // Право та інновації № 2 (10) 2015, с. 43-48

УДК 338.49

ПЕТРЕЦЬКИЙ І.І., ШЕБЕШТЕНЬ Е.Г.
ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

ВПЛИВ ІНФРАСТРУКТУРНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ НА МОЖЛИВОСТІ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ

Важливим кроком у активізації соціально-економічних процесів у межах сільських територій вважаємо посилення інноваційно-інвестиційних процесів, які сприятимуть зростанню зайнятості населення за рахунок розширення



МУКАЧІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

89600, м. Мукачево, вул. Ужгородська, 26

тел./факс +380-3131-21109

Веб-сайт університету: www.msu.edu.ua

E-mail: info@msu.edu.ua, pr@mail.msu.edu.ua

Веб-сайт Інституційного репозитарію Наукової бібліотеки МДУ: <http://dspace.msu.edu.ua:8080>

Веб-сайт Наукової бібліотеки МДУ: <http://msu.edu.ua/library/>