

ІНТЕГРАЦІЙНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ ОСВІТИ, НАУКИ І БІЗНЕСУ В СУЧАСНИХ УМОВАХ

На даний час в Україні склалась ситуація, що через пандемію COVID-19 (КОРОНАВІРУС) сфери бізнесу, освіти, науки призупинили свою роботу в звичному режимі, що сильно впливає на державу і суспільство. Тому важливо розібратися як буде відбуватися процес інтеграції в державі, освіті, науці, бізнесі за такої складної ситуації, як пандемія і при тому в умовах економічної кризи.

1. Інтеграція освіти і науки. Бурхливий розвиток інтегративних взаємодій наук веде до появи якісно нового типу пізнання, яке знаходить відображення в загальнонаукових поняттях, категоріях, підходах тощо. Виникають нові умови для здійснення багатоаспектних комплексних досліджень. Це надає імпульси до формування та затвердження специфічного для нашої епохи способу мислення, який перетворюється на стиль наукової роботи. Під інтеграцією наукових знань розуміють процес взаємопроникнення структурних елементів різних галузей знання, що супроводжується зростанням їх узагальненості та комплексності, ущільненості та організованості взаємопроникнення знань однієї наукової галузі в іншу, внаслідок якого виникає якісно нове знання більшої інформаційної ємності. Сутність проблеми інтеграції знань базується на існуючому протиріччі: Всесвіт – цілісний, а система знань про нього такої цілісності не має, ні в масштабах людини, ні в масштабах суспільства загалом. Це зумовлено трьома причинами: 1) відсутністю цілісності в масштабах суспільства як наслідок еволюції наук; 2) відсутністю системності в освіті на всіх її етапах; 3) відсутністю цілісності знань у внутрішньому світі людини (окремі елементи знань знаходяться в окремих структурних одиницях досвіду, зв'язки визначаються не вимогами системності, а відчуттями, емоціями, оцінками). У свою чергу, відсутність цілісності знань знижує ефективність інтелектуальної діяльності.

2. Інтеграція науки і бізнесу. Концепція інтеграції науки і бізнесу полягає у забезпеченні можливостей акумуляції енерго-, еколого-, ресурсощадних ініціатив, можливостей підвищення наукомісткості виробництва, можливостей розвитку економічного зростання, можливостей еволюції сучасної цивілізації. Метою інтеграції науки і бізнесу є реалізація інтелектуального капіталу, а також інноваційних проектів та прискорення оборотності фінансових засобів, залучення інвесторів у сферу впровадження нових ідей, нових технологій, у сферу нових наукових досліджень та пошукових робіт, у сферу нарощування наукових, технологічних знань економічного, гуманітарного, екологічного характеру. Інтеграція науки і бізнесу передбачає послідовне та цілеспрямоване співробітництво наукових закладів, які здійснюють фундаментальні і прикладні дослідження із організаціями інфраструктури бізнесової діяльності (інноваційно-технологічних центрів, маркетинговоінформаційних фірм, інноваційних бірж, бізнес-інкубаторів тощо). До передумов формування процесу інтеграції науки і бізнесу можна зарахувати: – утворення інтерактивної моделі інноваційного процесу; – співпрацю підприємницьких фірм, наукових осередків, агенцій публічного розвитку бізнесу, ризикованого капіталу; – позаринкові спільні цілі, взаємну довіру; – наявність підприємницької інфраструктури та трансферу технологій. Інтеграційний процес науки і бізнесу з плином часу посилюється через: – скорочення циклу існування окремих непродуктивних технологій і продуктів; – посилення комплексного підходу розвитку науки і техніки; – збільшення обсягів інвестиційних коштів на наукові дослідження; – зростання обсягів інноваційного капіталу та інноваційної культури; – підвищення рівня свідомості щодо використання науки як геологічного ресурсу. Глобальні мотиви інтеграції науки і бізнесу пов'язують в наш час із необхідністю структурної перебудови економіки, створення сприятливого екологічного клімату, гармонізацією розподілу ресурсів економічного потенціалу, пошуку альтернативних джерел енергетичних ресурсів та реалізації проектів відновлювальної біоенергетики, освоєння навиків нових професій, створення та розподілу інформації за мікро-, мезо-, макро-, мега-, метарівнями організованості, формування нових галузей промисловості.

Отже, перефразовуючи відомий вислів, можемо констатувати: бізнес без науки сліпий, а наука без підприємництва, бізнесових операцій убога, і тільки інтеграційний процес науки і бізнесу забезпечує повноцінне бачення та прогнозування економічного зростання.

3. Інтеграція в умовах сучасних глобальних викликів. Процес інтеграції може відбуватися лише за стабільної ситуації в країні. На даний час в Україні ця стабільність відсутня. Такі глобальні виклики як пандемія коронавірусу, війна, економічна криза, вони впливають на інтеграційні процеси в бізнесі, освіті, науці, а це в свою чергу впливає на інтеграцію держави в загальному. Нестабільна ситуація не призводить до економічного зростання через що страждає і суспільство. Інтеграція України з іншими країнами виводить її на новий рівень економічного розвитку, але якщо в одній із них є нестабільність внаслідок впливу глобальних факторів то розвиток країн не відбувається.

Список використаних джерел

1. <http://www.dspace.pdpu.edu.ua/bitstream/123456789/2636/1/lvanchenko.pdf>
2. http://vlp.com.ua/files/08_24.pdf
3. Белова, Ірина. Передумови виникнення штучного інтелекту. Вектори розвитку науки і бізнесу в глобальному середовищі: тренди та перспективи : матеріали Національної науково-практичної конференції [Тернопіль, 7 листопада 2019 р.]. / редкол. : П. Р. Пуцентейло, Р. Ф. Бруханський, Н. П. Чорна [та ін.]. Тернопіль : ТНЕУ, 2019. С. 18-21.
4. Бруханський, Руслан. Блокчейн vs розподілений реєстр. Цифрова економіка: тренди та перспективи: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції [м. Тернопіль, 25 жовтня 2018 р.] / редкол. : П. Р. Пуцентейло, Б. О. Язлюк, Р. Ф. Бруханський [та ін.]. Тернопіль : ТНЕУ, 2018. С. 51-53.
5. Бруханський Р.Ф. Зміна управлінських парадигм як фактор розвитку бухгалтерського обліку: стратегічний аспект. Облік і фінанси. 2014. № 3.
6. Обліково-аналітичне і організаційно-правове забезпечення діяльності підприємств в умовах інституційних трансформацій [Текст] : колект. моногр. / Р. Ф. Бруханський, П. Р. Пуцентейло, І. М. Белова [та ін.]. Тернопіль : Осадца Ю. В., 2017. 388 с.
7. Пуцентейло, П.Р., Гуменюк, О.О. Формування програми стратегії управління економічним розвитком регіону. Сталий розвиток економіки. 2018. № 1 (38). С. 98–106. URL: <http://dspace.tneu.edu.ua/handle/316497/32027>.
8. Пуцентейло П.Р., Завитій О.П. Особливості формування стратегії управління економічним розвитком регіону. Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. 2017. № 27. С. 298–308.
9. Спільник І.В., Палюх М.С. Бухгалтерський облік в умовах цифрової економіки. Інститут бухгалтерського обліку, контроль та аналіз в умовах глобалізації. 2019. Випуск 1-2. С. 83-96.
10. Уніят Л.М. Організаційно-економічні засади інноваційного розвитку підприємств агропромислового бізнесу в конкурентному середовищі: монографія. Тернопіль: ТНЕУ, 2019. 586 с.