

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Сумський державний університет

Економічні проблеми сталого розвитку

Экономические проблемы устойчивого развития

Economical Problems of Sustainable Development



Матеріали

Всеукраїнської науково-технічної конференції студентів,
аспірантів і молодих учених, присвяченої 80-річчю
від дня народження професора Олега Балацького
(Україна, Суми, 21 – 25 квітня 2017р.)

Суми
Сумський державний університет
2017

відавати частину цих виплат банківським установам. Тому використання технології Blockchain несе для них значні вигоди, адже необхідність залучення банків для обробки, узгодження та запису трансакцій зникає. Оскільки технологія розподіленого реєстру - це насправді нова парадигма, інноваційність якої, полягає в тому, що вона дозволяє отримувати кінцеве джерело будь-чого в цифровому середовищі, що й забезпечує безпеку проведення трансакцій. Багато експертів впевнені, що технологія може використовуватися в широкому спектрі сфер діяльності людини й стане революцією в системі державного управління, фінансових послуг, промисловості. Blockchain сьогодні - це великий опціон на майбутнє, додаткова стратегічна гнучкість, адже технологія не просто нова, вона альтернативна. Можливо, в найближчі 3-7 років Blockchain доведе свою спроможність, як альтернатива багатьом наявним сьогодні системам і моделям, зокрема банківським установам.

ЛІТЕРАТУРА:

1. Як українські банки будуть використовувати технологію Blockchain [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://ain.ua/2016/06/09/kak-ukrainskie-banki-budut-ispolzovat-texnologiyu-blockchain>

ПЕРЕДУМОВИ ФОРМУВАННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ЕКОНОМІКИ.

*доцент Харченко М. О., студентка гр. Е-31 Гаврилова В. В.
Сумський державний університет*

В умовах глобалізації для бізнесу на перше місце виходять ІТ технології, для держави – формування інноваційної економіки, що споживає й трансформує знання в інноваційні продукти.[1]

Україна та інші країни Східної Європи наразі зіткнулися з великою кількістю проблем, одна з яких – повільно зростаючий локальний ринок. Впровадження нових технологій також відбувається дуже повільно. Однозначної відповіді на питання, які саме конкретні інновації можуть допомогти Україні перемогти в конкурентній боротьбі за капітал, немає. Проте, базою для формування можливостей інноваційного розвитку країни є формування культури інновацій. Все суспільство має розглядати інновації як спосіб активізації і оновлення господарських процесів в країні.

Ізраїль за правом називають стартап нацією. Держава експортує більше технологій ніж будь-яка інша країна в світі. В Ізраїлі 25 років тому відбулась певного роду інноваційна революція. Передумовами тому стало те, що

тамтешній уряд, розуміючи те, що на світовому ринку країна навряд чи зможе конкурувати з країнами масового виробництва, такими як США, країни Західної Європи, Китай, прийняв правильну стратегію стимулювання створення невеликих компаній, що працюють в нішових областях. Тобто уряд створив умови для розвитку стартапів. При створенні компанії з новим революційним товаром завжди складно знайти інвестора, задля вирішення цієї проблеми, в Ізраїлі існує система державної фінансової підтримки стартапів, за якої від 50 до 75% витрат з розробки продукту покриваються за рахунок інвестицій держави. Відповідно знайти 25-50% інвестицій простіше ніж всі 100%, тим паче якщо майбутній інвестор знає, що держава також фінансує даний проект, а це означає, що спеціальна організація вже перевірила можливість реалізації конкретної ідеї, як з економічної, так і з технологічної точок зору.

Для того щоб впровадити інновації у власну економіку, країні недостатньо лише слідувати за країнами лідерами в даній сфері. Лідери можуть лише намічати правильний шлях та демонструвати успішні приклади. Важливо приймати до уваги приклади інших країн, проте необхідно вивчати їх стратегії більш глибоко, щоб зрозуміти, які заплановані цілі досягнуті, а які ні і що пішло не так. Просте копіювання стратегій не дає ефективних результатів, оскільки перш за все, необхідно адекватно оцінити ситуацію та визначити чи можна реалізувати щось подібне за рахунок власних ресурсів і наявних зовнішніх умов. [2]

Для запуску процесу створення інноваційної держави, а сьогодні конкурентоздатною може бути лише інноваційна, тобто економіка високих технологій, необхідно оживити економіку шляхом залучення інвестицій. Як правило, більшість іноземних інвесторів, що приїжджають в країну, переслідують просту мету: вони хочуть вийти на ринок країни з порівняно дешевою робочою силою та стабільною правовою базою. Багато країн обрали подібний шлях розвитку, створюючи умови для припливу зовнішніх інвестицій вони розуміли, що інвестори, окрім ресурсів також забезпечать економіку новітніми технологіями виробництва і трансформації продуктів. Отже, Україні потрібно працювати над створенням привабливого для потенційних інвесторів середовища, при цьому необхідно розвивати власну інноваційну екосистему, яка буде сприяти розвитку місцевих компаній так, щоб вони могли стати частиною міжнародних каналів поставок.

Багато чому можна навчитися у представників Кремнієвої долини, принципи їх діяльності доцільно вивчати будь-якій країні, що прагне побудувати власну інноваційну економіку. Можна виділити 3 базові передумови розвитку інноваційної економіки:

- Університети – установи і платформи для інновацій, котрі мають функціонувати не лише в освітній сфері, а й працювати над створенням

нових компаній та продуктів, як це відбувається в Кремнієвій долині. Україні потрібно приділити увагу реформуванню університетів щоб зробити їх більш конкурентоспроможними і відкритими для бізнесу.

- Бізнес сектор. У працівників будь-якої вітчизняної компанії необхідно розвивати розуміння значення культури менеджменту і формувати стійку культуру інновацій.

- Держава. Для того щоб, розпочати будівництво інноваційної екосистеми треба створити такий діалог в Україні зі ствердження, що інновації відіграють ключову роль в розвитку країни, допоможуть активізувати й оживити економіку. Держава безумовно має дотримуватися подібної ініціативи. Потрібно працювати в цьому напрямі, приймати відповідні закони, які будуть сприяти нововведенням.

ЛІТЕРАТУРА:

1. Інноваційна Україна 2020 : національна доповідь / за заг. ред.В.М. Гейця та ін. ; НАН України. – К., 2015. – 336 с.

2. Ринково-орієнтоване управління інноваційним розвитком: монографія / За ред. С. М. Ілляшенка. – Харків: ТОВ «Діса плюс», 2015. – 448 с.

3. Экономика развития [Текст] : уч. пособие / Л.Г. Мельник. - Сумы: Университетская книга, 2013. - 784 с.

УПРАВЛІННЯ ВИТРАТАМИ ЯК СПОСІБ ОПТИМІЗАЦІЇ ВИРОБНИЦТВА

*доц. Харченко М. О., студентка гр. Е-31 Семенко О. Ю.
Сумський державний університет*

Нинішня економічна ситуація потребує вирішення проблема виходу українських товарів на міжнародний ринок. Для підвищення їх конкурентоспроможності необхідно буде знижати собівартість товарів, а відповідно переглядати розподіл витрат.

Українські компанії застосовують традиційні методи обліку витрат – директ-костинг та стандарт-костинг.

Позитивною характеристикою директ-костингу є надання можливості комбінування обсягу виробництва та ціни збуту, що оптимізує використання фінансових ресурсів. Негативним для виробництва – складність розподілу витрат.

Плюсом стандарт-костингу є те що в майбутньому можна скоректувати нормативи та більш точно прогнозувати результати майбутнього періоду