

прибутку підприємства. Мета управління на основі показника EVA – спрямування діяльності компанії на збільшення її вартості. Позитивним аспектом цього методу управління, що робить його релевантним для використання малими підприємствами є використання доступних фінансових індикаторів, що переважно орієнтовані на короткотермінову перспективу. Рішення за цим методом управління здебільшого спрямовані на зниження поточних витрат і економію на активах, що є простим для сприйняття власникам та менеджерам малих підприємств [2, с. 73].

Отже, методи управління ефективністю діяльності малих підприємств повинні мати такі властивості як доступність інформації, допустимість неясності стратегії, простота та низька вартість і переважна орієнтація на фінансові індикатори. Саме тому для управління ефективністю діяльності малими підприємствами рекомендується використовувати такі методи як бенчмаркінг ефективності та управління на основі економічної доданої вартості (EVA).

Список використаних джерел:

1. Шевчук Р.М. Підвищення ефективності діяльності підприємств малого бізнесу, на прикладі ФОП Мартинюк О.В. // Р. М. Шевчук. — Тернопіль : ТНТУ, 2020. — 84 с.
2. Горобець Т.А. Особливості управління ефективністю діяльності підприємств малого та середнього бізнесу / Горобець Т.А. // ModernEconomics. - 2019. - № 15. - С. 69-78. - URL: [https://doi.org/10.31521/modecon.V15\(2019\)-10](https://doi.org/10.31521/modecon.V15(2019)-10). (Дата звернення 30.10.2022)
3. Попович Д.В. Бенчмаркінг як дієвий інструмент управління ефективністю підприємства / Д.В. Попович, О.Б. Тарнавська // Глобальні та національні проблеми економіки. – 2015.– № 4.– С. 544–546.

РОЗВИТОК ІННОВАЦІЙНИХ ТА ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПАРКІВ

І. О. ЩЕБЛИКІНА канд. екон. наук, доцент
innashebykina@gmail.com

Д. О. МАТВИЄНКО магістр
Запорізький національний університет
69600 Україна, м. Запоріжжя, вул. Жуковського, 66
mrbleazze@gmail.com

Забезпечення конкурентоспроможності країни на світовій арені потребує її багатостороннього розвитку, технологічного, зокрема. Організація та стимулювання процесів створення і втілення інновацій у різних сферах економіки потребує значних ресурсів та зусиль. Саме з метою акумулювання необхідних ресурсів, країни організовують інноваційні та технологічні парки.

Технологічні парки представляють собою зони активності, що поєднують потенціали промислових підприємств, науково-дослідних структур, а також університетів. У свою чергу, інноваційні парки виступають як середовище, що є сприятливим для розвитку підприємництва, проведення досліджень та експериментів. Їх головна різниця у тому, що інноваційні парки, часті за все, організовуються на базі підприємств, а технологічні - за участі університетів та науково-дослідних структур.

Міжнародна асоціація наукових парків (IASP) визначає технопарк як організацію, керовану спеціалізованими професіоналами, основною метою якої є збільшення добробуту своєї спільноти шляхом сприяння культурі інновацій і конкурентоспроможності пов'язаних із нею підприємств і заснованих на знаннях установи. Щоб досягти цих цілей, Науковий парк стимулює та керує потоком знань і технологій між університетами, дослідницькими установами, компаніями та ринками - це сприяє створенню та зростанню компаній, заснованих на інноваціях, через процеси інкубації та відокремлення, і надає інші послуги з доданою вартістю разом із високоякісним простором та зручностями. Технопарки переслідують такі завдання [1]:

- реіндустріалізувати регіон, ставши анклавом для технологій. Це передбачає просування вгору по кривій навчання навичкам для більш складних продуктів, які виготовляються більш складними способами;
- діяти як каталізатор регіонального економічного розвитку або відродження, а також сприяти економічному зростанню;
- щоб створити синергію між гравцями інновацій Синергію можна найкраще розглядати як генерування нової та цінної інформації через людську взаємодію.

Наразі, Україна має значний потенціал, щодо організації й розвитку технологічних та інноваційних парків. Насамперед, це пов'язане із високим рівнем підготовки кваліфікованих кадрів та потужній науково-дослідній базі.

За останні роки і в Україні, і в усьому світі технопарки або територіально-виробничі наукові комплекси стали найбільш ефективною організаційно-економічною формою інтеграції науки і виробництва серед усіх інших інноваційних структур [2]. Їхнє утворення стає можливим завдяки прямому та опосередкованому стимулюванню. Наприклад, через певні податкові пільги або кредити, цілеспрямовано створення державою, та інші методи, що впливають на процес упровадження інновацій.

У 2022 році був ухвалений проект закону України "Про інноваційні парки". Його прийняття було обумовлене необхідністю вдосконалення законодавчої бази та збільшення ефективності інноваційної діяльності.

Законопроект пропонує [3]:

- вдосконалити законодавчу базу у сфері інноваційної діяльності та систематизувати різні види парків;
- визначити мету, завдання та функції, а також послуги, які можуть надаватись інноваційними парками;

- створити сприятливі умови для провадження інноваційної діяльності інноваційними парками;
- визначити чіткий механізм щодо державної політики у сфері розвитку інновацій, підтримки та стимулювання інноваційної діяльності шляхом визначення видів фінансової підтримки, що може надаватись інноваційним паркам.

Виходячи із зазначеного вище, можна сказати, що створення й розвиток технологічних та інноваційних парків має значні переваги для забезпечення ефективного розвитку країни. Технопарки можуть стати опорою для провадження регіональних інновацій та розвитку. Також, інноваційні та технологічні парки сприяють співпраці між підприємствами та окремими стартапами у сфері для розвитку революційних технологій, а також сприяти розвитку передових технологій. Відносно України, слід зазначити той факт, що вітчизняна економіка потребує системних зрушень у сфері інноваційної діяльності. Ці зрушення повинні бути спрямовані на активізацію міжнародної співпраці у сфері інновацій, а також створення умов розвитку інноваційної через організацію та розвиток інноваційних та технологічних парків.

Список використаних джерел:

1. Interreg Europe. Policy solutions. Story. Technology Parks to promote regional economic transformation. URL: <https://www.interregeurope.eu/find-policy-solutions/stories/technology-parks-to-promote-regional-economic-transformation>
2. Міністерство освіти і науки України. Наука. Інноваційна діяльність та трансфер технологій. Технологічні парки. URL: <https://mon.gov.ua/ua/nauka/innovacijna-diyalnist-ta-transfer-tehnologij/tehnologichni-parki>
3. Міністерство освіти і науки України. Новини. Уряд ухвалив проєкт ЗУ «Про інноваційні парки». URL: <https://mon.gov.ua/ua/news/uryad-uhvaliv-proyekt-zu-pro-innovacijni-parki>

СУЧАСНІ ЕКОНОМІЧНІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ ГАЛУЗІ МІСЬКОГО ТРАНСПОРТУ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЇХНЬОГО ВИРІШЕННЯ

Л. О. ШИНКАР, студентка
К. В. КОТЛЯРОВА, студентка
*Харківський національний університет міського
господарства імені О. М. Бекетова*
61002 Україна, м. Харків, вул. Маршала Бажанова, 17
ludmilashinkar29@gmail.com

На сьогодні транспорт є основним і одним із важливих засобів забезпечення територіальних зв'язків, а також однією з основних складових