

Міністерство освіти і науки України
Одеський державний аграрний університет
Вроцлавський економічний університет (Республіка Польща)
Комратський державний університет (Республіка Молдова)
Національний інститут економічних досліджень (Республіка Молдова)
Вища школа бізнесу, медіа та реклами (Республіка Польща)
ННЦ Інститут аграрної економіки
Київський національний економічний університет
Полтавський державний аграрний університет
Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника
Сумський національний аграрний університет



«БРАСЛАВСЬКІ ЧИТАННЯ. ЕКОНОМІКА ХХІ СТОЛІТТЯ: НАЦІОНАЛЬНИЙ ТА ГЛОБАЛЬНИЙ ВИМІРИ»

**Збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної
конференції**

(1 листопада 2023 року)

Одеса 2023

УДК 339.9:364

Браславські читання. Економіка XXI століття: національний та глобальний виміри: Збірник матеріалів I Міжнародної наукової-практичної конференції, 1 листопада 2023 року. Одеса, ОДАУ. 2023. 289 с.

У збірнику розглянуто питання щодо розвитку економіки України, де висвітлені теоретичні, методичні та прикладні аспекти стосовно економічних відносин в аграрній сфері. Визначені пріоритети та наведені конкретні напрями для вирішення актуальних проблем розвитку галузі, з урахуванням досвіду як національного, так і зарубіжного рівнів. Також подані рекомендації з удосконалення бухгалтерського обліку, аудиту, менеджменту, управління маркетинговою та логістичною діяльністю підприємств, організації виробництва та впровадження сучасних технологій, розвитку персоналу та стимулювання праці.

Розраховано на науковців, економістів, спеціалістів та фахівців економічного профілю, викладачів, аспірантів, здобувачів закладів вищої освіти.

Рекомендовано до друку рішенням науково-методичної ради Одеського державного аграрного університету протокол №6 від «30» листопада 2023 року.

Редакційна колегія:

Мацієвич Т.О. к.е.н., доцент, в.о. декана факультету економіки та управління ОДАУ (голова ред.колегії)

Запша Г.М., д.е.н., професор, зав. кафедри менеджменту ОДАУ

Крюкова І.О., д.е.н., професор, зав. кафедри обліку і оподаткування ОДАУ

Баланюк І.Ф., д.е.н., професор, зав. кафедри обліку і аудиту, Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника

Шабатура Т.С., д.е.н., професор, зав. кафедри економічної теорії та економіки підприємства ОДАУ

Ревуцька А.О., к.е.н., доцент кафедри економіки Уманський національний університет садівництва

Найда А.В., к.е.н., доцент (відповідальний секретар)

Відповідальність за достовірність даних, зміст і якість матеріалів збірника несуть автори.

7. Ляховська О.В. Особливості функціонування найбільших підприємств металургійної промисловості України під час війни. *Економіка та суспільство*. 2023. Вип. 47. URL: <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/2180/2106> (дата звернення: 27.10.2023).

Смоленніков Д.О.,
к.е.н., доцент кафедри управління імені Олега Балацького
Сумський державний університет
м. Суми, Україна
Нєшева А.Д.,
асистент кафедри управління імені Олега Балацького
Сумський державний університет
м. Суми, Україна

СТРАТЕГІЧНІ АСПЕКТИ УПРАВЛІННЯ СТАЛОЮ ІНФРАСТРУКТУРОЮ МІСТА

Для сучасного міста, в якому кількість не тільки мешканців, але й приватного автотранспорту, а разом з цим і обсяг шкідливих викидів в атмосферу суттєво збільшується з кожним роком, питання стратегічного управління інфраструктурою є одним з нагальних. Реальні кроки для досягнення Цілей сталого розвитку ООН цілком можливо здійснити шляхом розбудови сталої інфраструктури міст.

Стала інфраструктура може бути створена лише тоді, коли всі три складові сталого розвитку – економічна, екологічна і соціальна – розглядаються разом. При цьому сталі інфраструктурні рішення стануть в допомозі для подолання кліматичних і стихійних лих, зменшення викидів парникових газів та іншого забруднення міст, і найголовніше, сприятимуть підвищенню ефективності використання ресурсів [1].

До основних компонентів сталої міської інфраструктури можуть бути віднесені п'ять основних елементів, які перелічені нижче [2].

1. Будівлі. Стійка міська інфраструктура надає пріоритет енергоефективним та екологічним конструкціям будівель, що передбачає використання екологічно чистих будівельних матеріалів, оптимізацію ізоляції, впровадження пасивних методів опалення та охолодження, відновлюваних джерел енергії, інтелектуального освітлення та вентиляції, а також зелених дахів і вертикальних садів для покращення якості повітря.

2. Транспорт. Сталий транспорт є важливою складовою міської інфраструктури, основна роль відводиться громадському транспорту, велосипедам та електротранспорту. Передбачається розвиток ефективних і доступних систем громадського транспорту, інтеграція електричних і гібридних транспортних засобів, створення велосипедних доріжок і зручної для пішоходів інфраструктури, а також впровадження інтелектуальних систем управління транспортом.

3. Енергія. Максимальна роль відводиться використанню відновлюваних і чистих джерел енергії, а також наголошується на енергоефективності шляхом впровадження розумних електромереж, технологій управління енергією та ефективних конструкцій будівель, які зменшують споживання енергоресурсів та викиди вуглецю.

4. Управління відходами. Ефективне управління відходами є важливим аспектом сталої міської інфраструктури, воно передбачає реалізацію комплексних програм переробки відходів, зменшення та повторне використання відходів.

5. Управління водними ресурсами. Передбачається впровадження ефективних системи водопостачання, заходів зі збереження води, використання збору дощової води для поливу тощо.

Розбудова сталої інфраструктури міста має відбуватись із дотриманням шести ключових принципів [3]:

- 1) збереження екосистем;
- 2) забезпечення благополуччя мешканців;
- 3) дотримання принципів рівності різних верств населення;
- 4) збереження ресурсів та забезпечення економічної ефективності;
- 5) управління містом на демократичних засадах;
- 6) адаптивність системи управління до постійних змін.

Таким чином, стратегічне управління сталою інфраструктурою міста має орієнтуватись не тільки на передові технологічні рішення та підвищення ефективності господарювання, але і враховувати будь-які екологічні та соціальні наслідки, що можуть мати негативний вплив на громаду та довкілля.

Література:

1. Economist. The critical role of infrastructure for the Sustainable Development Goals. 2019. URL: https://content.unops.org/publications/The-critical-role-of-infrastructure-for-the-SDGs_EN.pdf (дата звернення: 21.10.2023).
2. Sustainable urban infrastructure: London edition-a view to 2025; a research project sponsored by Siemens / edited by Watson J. Siemens AG. 2008. URL: <https://sallan.org/pdf-docs/SiemensSustainableUrbanInfrastructure-StudyLondon.pdf> (дата звернення: 21.10.2023).
3. Luederitz C., John B. Principles for sustainable urban places: the why, what and how. *Dialogues of sustainable urbanisation: Social science research and transitions to urban contexts*. 2015. URL: <https://pressbooks.pub/isscbookofblogs/chapter/principles-for-sustainable-urban-places-the-why-what-and-how/> (дата звернення: 21.10.2023).

Скобла Т.С., Рак І.С., Телічко Н.А. ІННОВАЦІЙНІ УПРАВЛІНСЬКІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ПРОЕКТНИЙ ПІДХІД В ЗАБЕЗПЕЧЕННІ ЕФЕКТИВНОГО РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВА	84
Слободянюк Н.О. ВПЛИВ ВОЄННИХ ДІЙ НА УПРАВЛІННЯ ФІНАНСОВИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ПІДПРИЄМСТВ ГІРНИЧО-МЕТАЛУРГІЙНОГО КОМПЛЕКСУ	86
Смоленніков Д.О., Нешева А.Д. СТРАТЕГІЧНІ АСПЕКТИ УПРАВЛІННЯ СТАЛОЮ ІНФРАСТРУКТУРОЮ МІСТА	90
Смотров Д.В., Гриневич Л.В. ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ В УПРАВЛІННІ РОЗДРІБНОЮ ТОРГІВЛЕЮ В УКРАЇНІ	92
Сторожук Д.І., Андрейченко А.В. ОСОБЛИВОСТІ КОМЕРЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА В УМОВАХ МІНЛИВОГО ЗОВНІШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА	95
Таркіли Р.І., Панасенко Н.Л. СОЦІАЛЬНІ МЕРЕЖІ ЯК ЗАСІБ ВЗАЄМОДІЇ МІСЦЕВОЇ ВЛАДИ З ГРОМАДСЬКІСТЮ	98
Шевченко В.С., Васильєв А.В. РОЗРОБКА СТРАТЕГІЇ ПОКРАЩЕННЯ МЕНЕДЖМЕНТУ ПЕРСОНАЛУ НА БУДІВЕЛЬНОМУ ПІДПРИЄМСТВІ	99
Цибульська Н.А., Андрейченко А.В. СТРАТЕГІЧНІ ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ	102
Чернявська І.М., Голишева Ю.Р. АСПЕКТИ ЕФЕКТИВНОЇ РЕАЛІЗАЦІЇ МЕТОДУ ІННОВАЦІЙНОГО ПОРТФЕЛЮ	106
Шквиря Н.О. ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДУ АНАЛІЗУ ІЄРАРХІЙ ДЛЯ ПРИЙНЯТТЯ СТРАТЕГІЧНОГО УПРАВЛІНСЬКОГО РІШЕННЯ	108