

ДВАНАДЦЯТІ РЕГІОНАЛЬНІ ТА МУНІЦИПАЛЬНІ ЧИТАННЯ

Міжнародна
науково-практична конференція

“СЕКТОРИ ЕКОНОМІКИ В ПРОЦЕСІ РЕАЛІЗАЦІЇ ДЕРЖАВНОЇ РЕГІОНАЛЬНОЇ ПОЛІТИКИ”

Частина 1

UKRAINE

ТЕРНОПІЛЬ-ЗБАРАЖ
26-27 жовтня 2017 року

УДК 331.723
ББК 65.9 (4 Укр)

Сектори економіки в процесі
реалізації державної
регіональної політики
(Частина 1)

Збірник матеріалів доповідей
міжнародної науково-практичної
конференції
(Тернопіль, 26-27 жовтня
2017 року)

Редакційна колегія:

- Шкільняк М. М., д.е.н., професор, завідувач кафедри менеджменту та публічного управління
Мельник А. Ф., д.е.н., професор, професор кафедри менеджменту та публічного управління,
Монастирський Г. Л., д.е.н., професор, професор кафедри менеджменту та публічного управління,
Желюк Т. Л., д.е.н., професор, професор кафедри менеджменту та публічного управління
Васіна А. Ю., к.е.н., доцент, докторант кафедри менеджменту та публічного управління
Дудкіна О. П., к.е.н., доцент, доцент кафедри менеджменту та публічного управління
Попович Т. М., к.е.н., доцент, доцент кафедри менеджменту та публічного управління
Круп'як Л. Б., к.е.н., доцент, доцент кафедри менеджменту та публічного управління
Відповідальний за випуск:
Шкільняк М. М., д.е.н., професор, завідувач кафедри менеджменту та публічного управління ТНЕУ.

Рекомендовано до друку вченого радою факультету економіки та управління (протокол № 2 від 24 жовтня 2017 року).

Збірник матеріалів доповідей укладено за матеріалами Міжнародної науково-практичної конференції «Сектори економіки в процесі реалізації державної регіональної політики», яка відбулася 26-27 жовтня 2017 року в рамках Дванадцятих регіональних і муніципальних читань на базі Тернопільського національного економічного університету.

За зміст наукових праць та достовірність наведених фактологічних і статистичних матеріалів відповідальність несуть автори.

© СМП «Тайп», 2017

ЗМІСТ

Ольга АНІСІМОВА РОЗВИТОК ЕЛЕКТРОННОГО УРЯДУВАННЯ ЯК БАЗОВА СКЛАДОВА ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА В УКРАЇНІ.....	11
Mirosław BRONIEWICZ SUSTAINABILITY OF STEEL BUILDINGS.....	15
Тетяна БОРИСОВА КЛАСТЕРНИЙ АНАЛІЗ ОБЛАСНИХ ДЕРЖАВНИХ АДМІНІСТРАЦІЙ УКРАЇНИ У КОНТЕКСТІ ВИТРАТ НА МАРКЕТИНГ.....	20
Артур ГОРБОВИЙ РОЗВИТОК ІННОВАЦІЙНОЇ ОСВІТНЬОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ: ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЬ ТЕРИТОРІЙ.....	24
Володимир ГУМЕНЮК НАПРЯМИ УДОСКОНАЛЕННЯ ДЕРЖАВНОЇ РЕГІОНАЛЬНОЇ ПОЛІТИКИ РОЗВИТКУ КУРОРТІВ І ТУРИЗMU.....	29
Тетяна ЖЕЛЮК, Олександр БРЕЧКО СПІВПРАЦЯ ВЛАДНИХ ІНСТИТУТІВ З ГРОМАДСЬКИМИ ОРГАНІЗАЦІЯМИ В РЕАЛІЗАЦІЇ ПУБЛІЧНОЇ ПОЛІТИКИ НА МЕЗОРІВНІ.....	30
Олена ЗІНЧЕНКО, Даріюш ПАВЛІШЧИ, Дмитро ЗІНЧЕНКО АКТИВІЗАЦІЯ ІНВЕСТИЦІЙНО-ІННОВАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ ПІДПРИЄМСТВА ЯК ОСНОВА ПІДВИЩЕННЯ ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ НА ВСІХ РІВНЯХ ГОСПОДАРЮВАННЯ.....	36
Іраїда Зайцева ПРОБЛЕМИ ЗАКОНОДАВЧОГО РЕГУЛЮВАННЯ ОБІГУ КРИПТОВАЛЮТИ В УКРАЇНІ.....	42
Anetta ZIELIŃSKA ISTOTA EKOLOGISTYKI MIEJSKIEJ.....	47
Олена КАРЛОВА УЗГОДЖЕННЯ ІНТЕРЕСІВ КЛЮЧОВИХ СУБ'ЄКТІВ ТЕРИТОРІЇ В СТРАТЕГІЧНОМУ УПРАВЛІННІ.....	50
Ольга КИРИЛЕНКО, Віктор РУСІН ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОБ'ЄДНАНИХ ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ГРОМАД: СТАН, ПРОБЛЕМИ ТА ШЛЯХИ ЇХ ВИРІШЕННЯ.....	55

Наталія КОРЖ ОЦІНЮВАННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ УПРАВЛІННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЮ ТУРИСТИЧНОЇ ДЕСТИНАЦІЇ НА РІВНІ РЕГІОНУ (МЕЗОДЕСТИНАЦІЇ).....	57	Віталій ТОЛУБ'ЯК ФОРМУВАННЯ РЕГІОНАЛЬНОЇ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПОЛІТИКИ В УКРАЇНІ.....	112
Yurii KOROLIUK MARKETING IN PUBLIC ADMINISTRATION OF A REGION: THE CASE OF EFFECTIVENESS.....	64	Анатолій ТУРИЛО, Даріюш ПАВЛІШЧИ ІННОВАТИКА І УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКОМ ЕКОНОМІКИ НА МІКРОРІВНІ.....	116
Інна КУЗНЕЦОВА ПРОДОВОЛЬЧА БЕЗПЕКА ЯК ВЕКТОР РЕАЛІЗАЦІЇ ДЕРЖАВНОЇ ПОЛІТИКИ НА ЗЕРНОВОМУ РИНКУ УКРАЇНИ.....	67	Аліна ХАЛЕЦЬКА ФОРМУВАННЯ РИНКУ ПРАЦІ ДЛЯ ЛЮДЕЙ ПОХИЛОГО ВІКУ В УКРАЇНІ: ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ.....	121
Богдан ЛУЦІВ, Андрій ТИМКІВ БАНКІВСЬКИЙ СЕКТОР В СТРАТЕГІЇ РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ	72	Сергій ХАРІЧКОВ КЛАСТЕРНА ОРГАНІЗАЦІЯ ПРИРОДОГОСПОДАРЮВАННЯ У МЕЗОМАСШТАБНОМУ ФОРМАТІ.....	124
Алла МЕЛЬНИК СЕКТОРАЛЬНИЙ ВІМІР В ДЕРЖАВНІЙ СТРАТЕГІЇ РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ НА ПЕРІОД ДО 2020 РОКУ: НАМІРИ І РЕАЛІЇ.....	78	Михайло ШКІЛЬНЯК СТАН ТА ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ КОРПОРАТИВНОГО СЕКТОРУ ЕКОНОМІКИ В РЕГІОНАХ УКРАЇНИ.....	130
Петро МИКІТЮК, Ярослав ПАРАНЮК ПРОЕКТНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ В СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ ТЕРИТОРІАЛЬНИМИ ГРОМАДАМИ.....	83	Elzbieta BRONIEWICZ ENVIRONMENTAL PROTECTION COSTS.....	137
Григорій МОНАСТИРСЬКИЙ МОДЕРНІЗАЦІЯ МУНІЦИПАЛЬНОГО СЕКТОРУ ЕКОНОМІКИ НА ОСНОВІ МІЖСЕКТОРАЛЬНОЇ ДИФУЗІЇ.....	86	Олена ПАНУХНИК ДІАЛОГ МУНІЦИПАЛЬНОГО ТА ПРИВАТНОГО СЕКТОРІВ ЕКОНОМІКИ НА ШЛЯХУ ДО ВПРОВАДЖЕННЯ КОНЦЕПЦІЇ РОЗУМНИХ ТЕРІТОРІЙ.....	143
Олена ПРИМОСТКА СТРУКТУРНІ ЗМІНИ В УКРАЇНІ ЗА МЕТОДИКОЮ ФУРАСТЬЄ.....	90	Руслан АВГУСТИН НЕФОРМАЛЬНИЙ СЕКТОР ЕКОНОМІКИ ЯК ФАКТОР ДИСBALАНСУ РОЗВИТКУ РЕГІОНІВ.....	148
Оксана СИДОРЕНКО ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ МЕТОДОЛОГІЇ ДОСЛІДЖЕННЯ СУЧASНИХ ЕКОНОМІЧНИХ СИСТЕМ.....	93	Оксана АПОСТОЛЮК ЗБАЛАНСУВАННЯ ПРАВ І ОБОВ'ЯЗКІВ УЧАСНИКІВ РИНКУ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ.....	150
Олександр ТЕМЧЕНКО ОБГРУНТУВАННЯ ТЕНДЕНЦІЙ ПОДАЛЬШОГО РОЗВИТКУ ВІТЧИЗНЯНИХ ГІРНИЧОРУДНИХ ПІДПРИЄМСТВ В УМОВАХ ЕКОНОМІЧНОЇ НЕСТАБІЛЬНОСТІ.....	97	Олена БАБЧИНСЬКА СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ТА ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ.....	154
В'ячеслав ТОЛКОВАНОВ РОЗВИТОК ТРАНСКОРДОННОГО СПІВРОБІТНИЦТВА В УМОВАХ ВПРОВАДЖЕННЯ РЕФОРМИ МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ ТА РЕАЛІЗАЦІЇ УГОДИ ПРО АСОЦІАЦІЮ МІЖ УКРАЇНОЮ ТА ЄС.....	104	Галина БАБ'ЯК, Лариса ЗАПОРОЖАН РЕЗЕРВИ ТА ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ НАВЧАННЯ ПЕРСОНАЛУ В УСТАНОВІ.....	158

of services, where the main purpose is to prevent, reduce, treat or eliminate pollutants and pollution or any other degradation of the environment resulting from the operating activity.

Current expenditure spend on environmental protection in EU countries represent a majority of total environmental protection expenditure – 82%. The main environmental domain of current costs in the EU in 2012 was waste management (61%) and wastewater management (20%). Other environmental protection activities, like general administration, education, information and environmental management had 18% share.

5. Conclusion

European Statistical Office, Eurostat, have collected data not only on environmental protection (air pollution, energy, water consumption, wastewater, solid waste) but also data of an economic nature, such as environmental protection expenditure. This data enable policymakers to consider the environmental impacts of economic activities, for example on resource consumption, air or water pollution, and waste production, and to assess actions (such as investment and current expenditure) that may be carried out to limit the causes and risks of pollution. The analysis of spending on environmental protection has a strategic interest and allows an evaluation of environmental policies.

References

1. CEP A 2000 (2000). Classification of Environmental Protection Activities and Expenditure
2. Eurostat (2005a). Environmental expenditure statistics - Industry data collection handbook, Eurostat, Luxembourg
3. Eurostat (2007). Environmental protection expenditure -General government and specialised producers data collection handbook, Eurostat, Luxembourg
4. Eurostat (2005b). OECD/Eurostat Environmental Protection Expenditure and Revenue Joint Questionnaire / SERIEE Environmental Protection Expenditure Account: Conversion guidelines, Eurostat, Luxembourg
5. Database of Eurostat, from <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>
6. EPER. Joint OECD/Eurostat Questionnaire on Environmental Protection Expenditure and Revenues (EPER)
7. SERIEE (1994). European System for the Collection of Economic Information on the Environment (SERIEE), Manual, Luxemburg.

Олена ПАНУХНИК

Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя,
Україна

ДІАЛОГ МУНІЦИПАЛЬНОГО ТА ПРИВАТНОГО СЕКТОРІВ ЕКОНОМІКИ НА ШЛЯХУ ДО ВПРОВАДЖЕННЯ КОНЦЕПЦІЇ РОЗУМНИХ ТЕРИТОРІЙ

Останніх два століття ознаменувались розвитком соціополісів, де проживає понад 60 % населення нашої планети. До 2050 року прогнозується, що урбанізація міст поглине до 75 % всього населення Землі.

Для ефективного керування економічним розвитком соціополісів необхідно використовувати інноваційні підходи. У світі отримують все більше поширення концепції розумних територій. Один з напрямів реалізації концепції – застосування розумних технологій у функціонуванні окремих територіальних утворень, зокрема, створення «розумного», «безпечного», «електронного» міста, функціонування якого передбачає зменшення споживання ресурсів, ефективне енергопостачання та утилізацію, розвиток сталої економіки, підвищення рівня життя населення. Муніципальне утворення як найменша адміністративно-територіальна одиниця будь-якої держави, будучи складним організмом, спроможне забезпечити вирішення окреслених її завдань, використовуючи для цього свій соціально-економічний потенціал.

Технологія «розумне місто» (Smart city) представляє собою новий етап розвитку муніципальних утворень, де міський простір і практично всі сфери життя людей безпосередньо пов'язані з сучасними інноваційними технологіями та розвиненою економікою.

Саме системне впровадження цифрових технологій спроможне стимулювати розвиток відкритого (демократичного) суспільства, підвищувати продуктивність праці, сприяти економічному зростанню у муніципальному секторі економіки та покращувати якість життя громадян, створювати нові можливості та сферу, що визначає суть трансформацій – для кращого життя, роботи, творчості, навчання, відпочинку.

За даними сайту eu-smartcities.eu, сьогодні в європейських містах реалізуються близько тисячі різних проектів, пов'язаних з розвитком smart city. Серед європейських муніципальних утворень понад 300 міст долучені до реалізації концепції розумних територій, з яких найбільше ініціатив припадає на скандинавські, іспанські та італійські населені пункти. Більшість проектів здійснюється під егідою приватних компаній, таких, як IBM або Cisco, частина – в рамках реалізованої Єврокомісією

програми Digital Agenda, а також – на рівні місцевих і громадських ініціатив [1].

Над дослідженнями розвитку «розумного міста» (Smart city) та визначенням особливостей взаємодії секторів муніципального господарства на засадах впровадження сучасних розумних технологій працюють багато університетів, дослідницьких центрів та лабораторій.

Лабораторія при Віденському технічному університеті виділила шість основних характеристик розумного міста, які сформовані завдяки взаємодії 31 фактора та 74 індикаторів, що дозволяють визначити вплив цих чинників щодо можливостей впровадження концепції розумних територій в межах окремого муніципального утворення (рис. 1) [2].

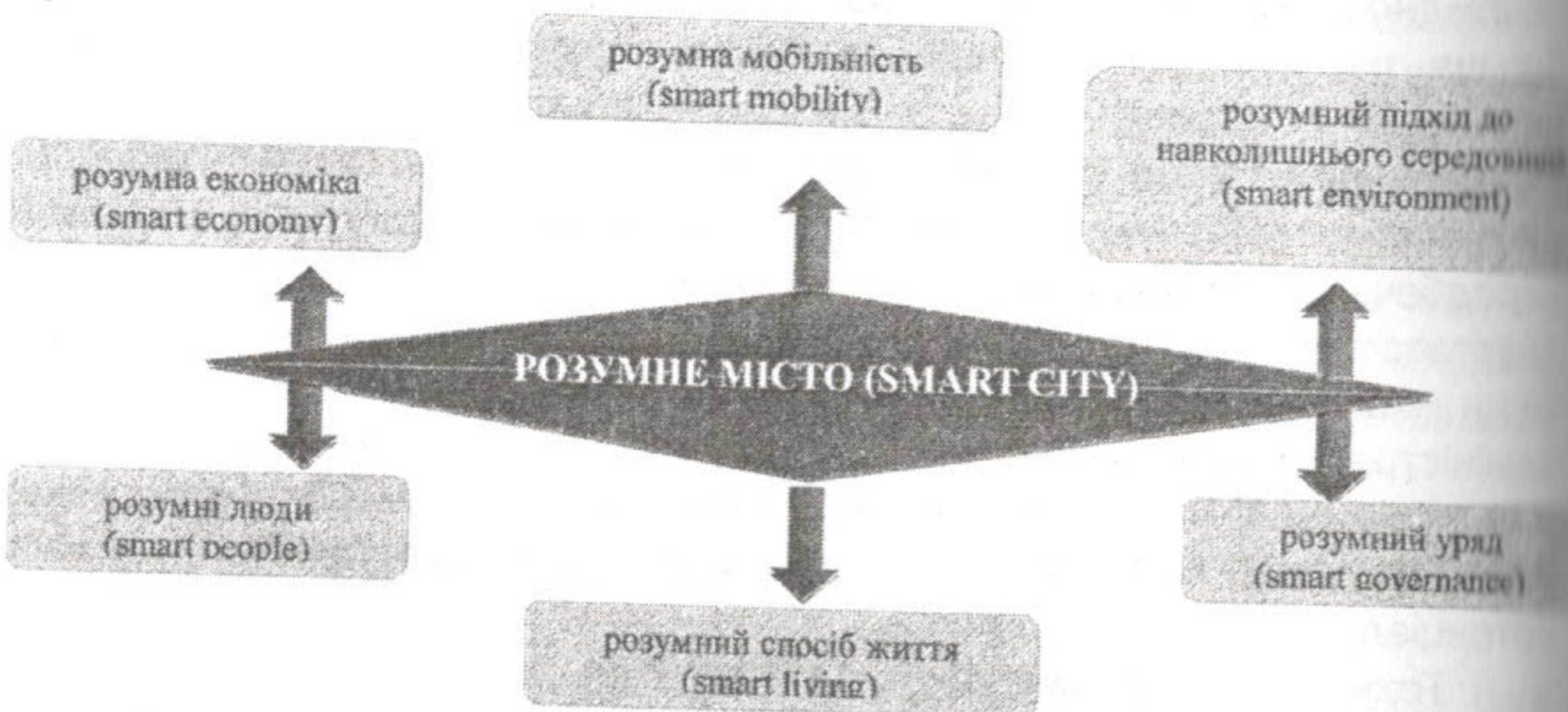


Рис. 2. Ключові характеристики європейського «розумного міста» (Smart city)

«Розумне місто» (Smart city) представляє собою новий щабель розвитку міського простору. Це міста, у яких практично всі сфери життя людей безпосередньо пов'язані з сучасними інноваційними технологіями та розвиненою економікою. Іншими словами, «розумне місто» (Smart city) – це міста майбутнього, проживання у яких є максимально безпечним і комфортним для мешканців.

Розумна економіка (Smart economy) характеризується шістьма основними факторами, визначальними ознаками якої є відкритість до трансформацій і рух у напрямі реалізації та впровадження концепції розумних територій (рис. 2) [2].

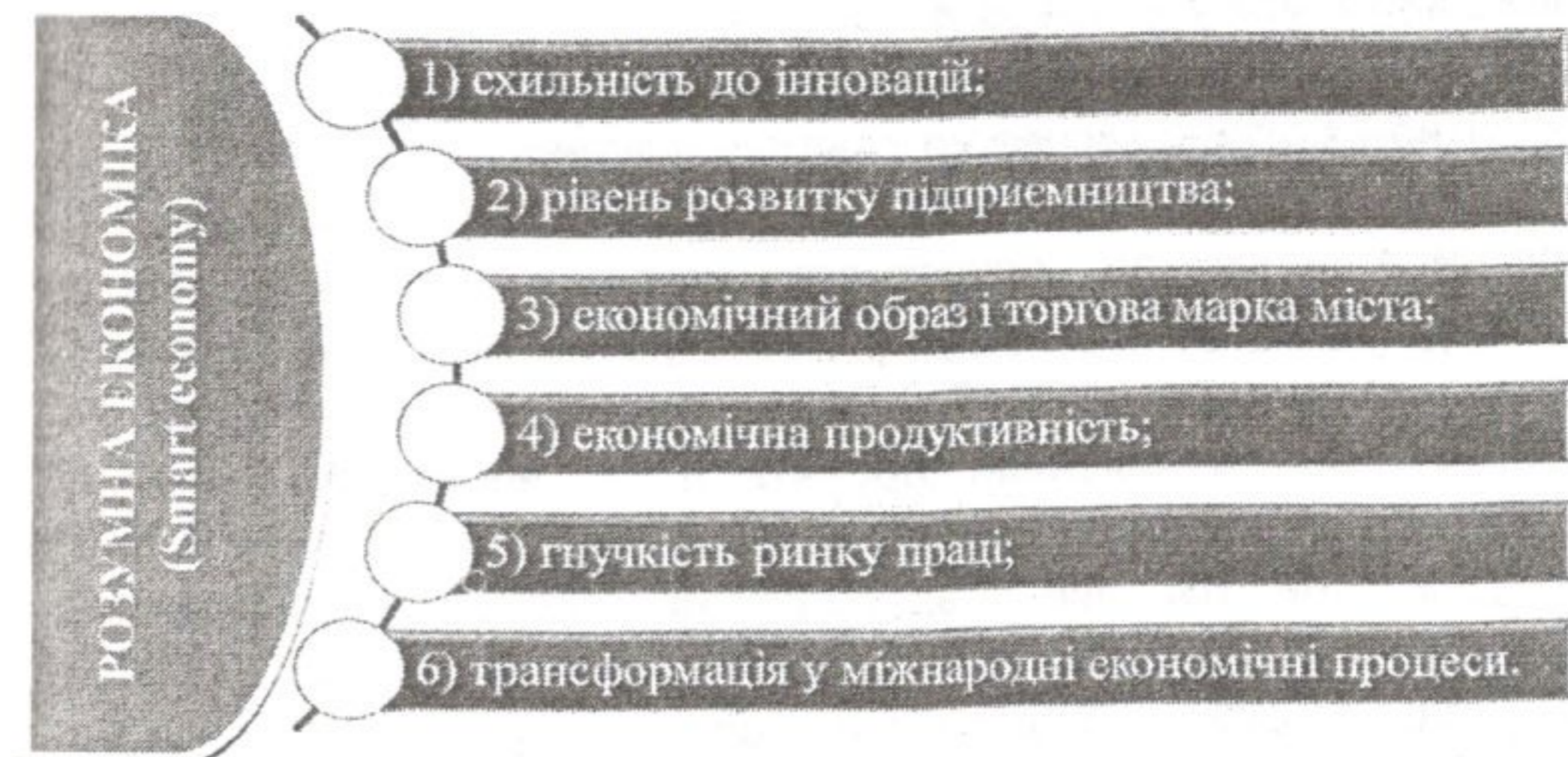


Рис. 2. Ключові чинники розвитку економіки «розумного міста» (Smart city) за версією IBM

У будь-якій країні муніципальний сектор, місцеве господарство й управління розвиваються в тій формі та мірі, в якій це потрібно успішству та державі. За твердженням представників компанії IBM для того, щоб зробити муніципальне утворення розумним, муніципальний сектор економіки має розвиватися відповідно до правила трьох «І» (рис. 3) [3]:



Рис. 3. Правило трьох «І» розвитку муніципального сектора економіки «розумного міста» (Smart city) за версією IBM

По кожному з чинників виставляються свої оцінки, які потім безпосередньо впливають на визначення рівня розвитку «розумної економіки» або іншої характеристики в місті. Процентний розподіл частки значущості між факторами у всіх характеристиках одинаковий. Через складність та неможливість зібрати дані за всіма чинниками у всіх містах,

деякі з них можуть не враховуватися.

Вочевидь, що «розумні міста» в Європі будуються не лише ініціативи органів місцевого самоврядування, не є проектами виключно місцевої політики – вони є результатом ефективної співпраці муніципального та приватного секторів економіки за підтримки громадськості. Владні структури створюють відповідну юридичну базу, бізнес знаходить способи залучити інвестиції, громадяни активно включаються в розробку проектів і їх реалізацію. Таким чином, у міському середовищі реалізуються інновації, що допомагають заощадити ресурси, знизити рівень забруднення навколошнього середовища та підвищити соціальну згуртованість громадян, що призводить до будівництва стійкого і здорового суспільства [4, 5, 6].

Враховуючи європейський досвід, основними пріоритетами реалізації моделі Smart city в Україні є створення мережі «розумних» будівель, впровадження електронних технологій для вирішення інфраструктурних проблем, зокрема у ЖКГ і енергозбереженні, впровадження технологій е-врядування та системи електронного документообігу, застосування сучасних інформаційно-комунікаційних засобів для покращення надання соціальних послуг тощо [7].

За таких умов органам місцевого самоврядування вигідно використовувати співпрацю муніципального та приватного секторів міської економіки, у випадку якщо муніципальну владу більше цікавлять результати, а не засоби їх досягнення. При цьому місцеві органи влади повинні продовжувати відповідати за виконання таких умов, гарантоване надання найважливіших послуг; доступ до послуг всіх верств населення за прийнятною ціною; справедливість стосовно різних верств споживачів; забезпечення мінімальних стандартів якості. Конкуренція й співпраця муніципальних та приватних підприємств у наданні послуг не суперечать одна одній. Успіх співпраці безпосередньо залежить від зобов'язань обох сторін. Основне завдання партнерів (муніципальних і приватних підприємств та підприємців) полягає в підвищенні якості послуг при збереженні за місцевими органами влади функції контролю та відповідальності [8].

Таким чином, економічне зростання окремого муніципального утворення є першочергово можливим завдяки енергоощадності, енергоефективності, збільшення продуктивності від використання цифрових технологій та створення цифрової економіки, що формують партнерські засади взаємодії муніципального та приватного секторів міської економіки.

Водночас, впровадження концепції розумних територій потребує комплексного дотримання принципів забезпечення економічної безпеки –

від збалансованості економічних інтересів усіх осіб, підприємств і секторів муніципального господарства до інтеграції локальної економічної безпеки з регіональною та державною економічною безпекою.

Бібліографія

1. Smart City Model [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.smart-cities.eu/model.html>
2. Rossi U., Vanolo A. The Urban Political Geographies: A Global Perspective / Ugo Rossi, Alberto Vanolo [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://books.google.com.ua/books>
3. Smart Cities: Definitions, Dimensions, Performance and Initiatives [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.researchgate.net/publication/267038770_Smart_Cities_Definitions_Dimensions_Performance_and_Initiatives
4. Hall P. Good Cities, Better Lives: How Europe Discovered the Lost Art of Urbanism / P. Hall. – London: Routledge, 2013 – 356 p.
5. Manzi T., Lucas K. Social Sustainability in Urban Areas: Communities, Connectivity and the Urban Fabric / T. Manzi, K. Lucas. – London: Routledge, 2010. – 256 p.
6. Hambleton R. Leading the inclusive city: Place-based innovation for a bounded planet / R. Hambleton. – London: Policy press, 2014. – 398 p.
7. Сучасна концепція «Розумного міста» [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://infocom.uz/2017/02/18/koncepciya-smart-city-ot-a-do-yu/>
8. Модернізація суспільного сектору економіки в умовах глобальних змін / Монографія. За ред. д-ра екон. н., проф. А. Ф. Мельник. – Тернопіль: ТНЕУ, «Економічна думка». – 2009 – 528 с.