

(на 50 тис. грн.), збільшення суми поточної кредиторської заборгованості за одержаними авансами (на 1020 тис. грн.).

Список використаних джерел:

1. Фінансова звітність діяльності ПП «Галіт» за 2012, 2013, 2014 роки.

УДК 338.49

Гераймович Людмила, аспірант
*ДВНЗ «Київський національний економічний університет ім. В. Гетьмана»,
м. Київ, Україна*

**РОЛЬ ІНФРАСТРУКТУРИ У ЗАБЕЗПЕЧЕННІ ЗБАЛАНСОВАНОГО
РОЗВИТКУ МІСТА**

Geraymovych Lyudmyla, Postgraduate student

ROLE INFRASTRUCTURE FOR BALANCED CITY DEVELOPMENT

Загострення екологічних проблем, нераціональне використання природних ресурсів та посилення соціальної нерівності (розривів у доходах між багатими та бідними) змусило світову спільноту переглянути свою економічну стратегію із врахуванням екологічної та соціальної складових. Нове бачення глобальних потреб людства втілилось у концепції сталого розвитку, що означає задоволення потреб нинішнього покоління без шкоди для можливості задоволення своїх потреб майбутніми поколіннями [2]. Вперше на міжнародному рівні необхідність розробки та реалізації стратегії сталого розвитку було ухвалено на Конференції ООН з питань навколишнього середовища (Стокгольм, Швеція, 1972). Слід зазначити що, з кожним роком все більше уваги приділяється питанням сталого розвитку та боротьбі зі зміною клімату (Конференція ООН із навколишнього середовища та розвитку, 1992; Саміт тисячоліття ООН, 2000; Конференція ООН зі сталого розвитку, RIO+20, 2012). З метою забезпечення втілення стратегії сталого розвитку у вересні 2015 року відбувся Саміт ООН для прийняття Порядку денного в галузі розвитку на період після 2015 року, де були сформульовані 17 Цілей Сталого Розвитку до 2030 року [1], зокрема:

- Ціль 7. Забезпечення доступу до недорогих, надійних, стійких і сучасних джерел енергії для всіх;
- Ціль 9. Створення стійкої інфраструктури, сприяння всеохоплюючій індустріалізації та інноваціям;
- Ціль 11. Забезпечення відкритості, безпеки та життєстійкості й екологічній стійкості міст та населених пунктів;
- Ціль 13. Вжиття невідкладних заходів щодо боротьби зі зміною клімату та його наслідками.

На сьогоднішній день більше половини світового населення проживає у містах, де створюється близько 80% глобального ВВП [3]. В містах споживається 75% всіх природніх ресурсів планети, близько 80% енергії та утворюється приблизно 75% викидів двоокису вуглецю (CO₂) [4]. Саме тому міста відіграють вирішальну роль у втіленні стратегії сталого розвитку, що відображено у Лейпцизькій хартії «Міста Європи на шляху до сталого розвитку» (м. Лейпциг, 2007) [5]. В ній окреслені ключові фактори, що сприяють підвищенню конкурентоздатності міст в контексті інтегрованого розвитку: створення та утримання якісних публічних зон, модернізація мереж інфраструктури і підвищення енергоефективності, активна політика інновацій та освіти.

Збалансований (сталий) міський розвиток передбачає поєднання економічного, соціального та екологічного аспектів (див. рис. 1), що відображається у досягненні таких цілей як: інклюзивне економічне зростання; конкурентоздатна міська економіка; соціальна справедливість і рівність; екологічна безпека; безпечне, зручне та надійне середовище проживання.

Сталий (збалансований) розвиток міста		
<i>Соціальний розвиток</i>	<i>Економічний розвиток</i>	<i>Екологічний менеджмент</i>
<ul style="list-style-type: none"> - освіта та медицина - їжа та харчування - «екологічне» житло та будівлі - водопостачання та водовідведення - екологічний громадський транспорт - доступ до екологічно чистих джерел енергії - рекреаційні зони - підтримка громад 	<ul style="list-style-type: none"> - екологічно безпечне економічне зростання - забезпечення гідних умов праці - виробництво та постачання енергії з відновлюваних джерел - технології та інновації 	<ul style="list-style-type: none"> - раціональне управління земельними та лісовими ресурсами - система управління відходами - енергоефективність - адаптація та боротьба зі зміною клімату - чисте повітря - доступ до питної води

Рис. 1. Засади сталого (збалансованого) розвитку міста [6, с.5]

Важливою складовою втілення стратегії сталого розвитку є «зелена» інфраструктура, тобто така, що зменшує або нівелює антропогенний вплив, сприяючи раціональному та ефективному використанню ресурсів нашої планети. «Зелена» (стала) інфраструктура (Green Infrastructure/Sustainable Infrastructure) - це складна інтегрована система взаємопов'язаних споруд та об'єктів, що створюють середовище для проживання людей та функціонування економіки та функціонує на принципах енергозбереження, енергоефективності, сприяє раціональному використанню ресурсів, не здійснюючи або мінімізуючи при цьому негативний вплив на навколишнє середовище.

Серед основних складових збалансованої інфраструктури можна виділити:

- відновлювані джерела енергії;

- «розумні» будівлі;
- екологічний громадський транспорт;
- «розумні» системи водопостачання та водовідведення;
- раціональні системи управління відходами і т.д.

Для нашої країни, що має намір стати в майбутньому повноправною частиною ЄС, політика у сфері реалізації стратегії сталого розвитку є надзвичайно важливою. При чому особливу увагу слід зосередити на модернізації інфраструктури на засадах енергозбереження та енергоефективності, без чого неможливий подальший розвиток української економіки та зростання добробуту населення.

Список використаних джерел:

1. Цілі Сталого Розвитку 2016-2030 - [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.un.org.ua/ua/tsili-rozvytku-tysiacholittia/tsili-staloho-rozvytku>.
2. Report of the World Commission on Environment and Development: Our Common Future (1987) - [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.un-documents.net/our-common-future.pdf>
3. McKinsey Global Institute, “Urban World: Mapping the Economic Power of Cities.”(2011) [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.mckinsey.com/global-themes/urbanization/urban-world-mapping-the-economic-power-of-cities>
4. UNEP, Towards a Green Economy: Pathways to Sustainable Development and Poverty Eradication (2011) - [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://web.unep.org/greeneconomy/resources/green-economy-report>
5. Leipzig Charter on Sustainable European Cities (2007) - [Електронний ресурс] – Режим доступу: http://ec.europa.eu/regional_policy/archive/themes/urban/leipzig_charter.pdf
6. International Development Finance Club, Investing in Sustainable Cities: Challenges and Opportunities (2014)- [Електронний ресурс] – Режим доступу: https://www.idfc.org/Downloads/Publications/02_other_idfcexpert_documents/IDFC_Investing_in_Sustainable_Cities_Paper_01-12-14.pdf