

## СЕКЦІЯ 3

### ПИТАННЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ УРБАНІЗОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ

Керівник секції – канд. екон. наук, доц. О. М. Бурак  
Секретар секції – канд. екон. наук, ст. викл. І. В. Покуца

#### СЕСТЕЙНОВИЙ РОЗВИТОК УРБАНІЗОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ В УМОВАХ ТРЕТЬОЇ ТА ЧЕТВЕРТОЇ ПРОМИСЛОВИХ РЕВОЛЮЦІЙ: ДОСВІД ЄС

Л. Г. МЕЛЬНИК, д-р екон. наук, проф.  
*Сумський державний університет*  
40007, м. Суми, вул. Р.-Корсакова, 2  
*melnyksmy@gmail.com*

І. Б. ДЕГТЯРЬОВА, канд. екон. наук, доц.  
*Сумський державний університет*  
40007, м. Суми, вул. Р.-Корсакова, 2  
*irina.dehtyarova@gmail.com*

В. С. ПОПОВ, студент-бакалавр  
*Сумський державний університет*  
40007, м. Суми, вул. Р.-Корсакова, 2

Сестейновий розвиток урбанізованих територій в контексті забезпечення цілей сестейнового розвитку (sustainable development goals) в умовах Третьої та Четвертої промислових революцій – це спроба усвідомлення природних кругообігів і узгодження своєї діяльності з природними циклами, що дозволяє прогнозувати і регулювати наслідки діяльності людини, створення сестейнових систем її проживання. Сучасні урбанізовані території – це, перш за все, території, на яких виробнича діяльність узгоджується з природними процесами і турботливим ставленням до природи.

В Європі в рамках програми «Здоров'я міста» накопичено досвід, що дозволяє об'єднати зусилля адміністрацій, спеціалістів, служб і громадян для сестейнового розвитку урбанізованих територій. При цьому, на думку фахівців, основні перешкоди носять не технологічний, а загальнокультурний характер. Сама людина повинна в своїх діях сприяти формуванню та сестейновому розвитку урбанізованих територій.

В рамках виконання науково-дослідної роботи «Розроблення фундаментальних основ відтворювального механізму соціально-економічного розвитку в ході Третьої промислової революції», яка фінансується за рахунок державного бюджету України (№ ДР 0118U003578), 2018-2020 роки, визначено основні завдання, які належать вирішити при формуванні сестейнових

урбанізованих територій майбутнього. А саме – створення належних умов для особистісного розвитку людини, тобто людини «соціо». Враховуючи досвід ЄС, необхідним є створення передумов для забезпечення сестейного розвитку урбанізованих територій в Україні. Наприклад, в Німеччині існує практика формування біотопів [2]. Біотопи – це природні або створені людиною і підтримувані її працею природні ландшафти, що імітують незаймані первинні екосистеми. Вони створюються в приміських парках, в скверах міста, у дворах установ, в двориках приватних будинків і навіть в квартирах. У західній частині Берліна знаходиться будівля, вид якої своїми обрисами нагадує лопату. У центрі невеликого двору було майстерно створене штучно підтримуване абсолютно «дике» озеро-болото з заростями очерету, рибою, качками і похиленими над водою деревами. Зелена «перлина» – в кам'яному намисті. В європейській практиці біотопи формують на багатоповерхових будинках. Наприклад, в Італії такий біотоп називається по-іншому – «вертикальним лісом». Саме так називається хмарочос Боско Вертикале [1]. В ЄС жителі урбанізованих територій є також учасниками громадянських експертиз проектів будівництва майбутніх об'єктів.

Отже, практика показує, що сестейний розвиток урбанізованих територій – це запорука майбутнього гармонійного існування людства в умовах Третьої та Четвертої промислових революцій.

Список використаних джерел:

1. Небоскрёб Боско Вертикале. Вертикальный лес в Милане // Italy4.me. URL: <http://italy4.me/lombardia/milan/neboskryob-bosko-vertikale-vertikalnyj-les-v-milane.html>
2. Hansjürgens B., Schroter-Schlaack C., Brenck M. und andere. Das Projekt «Naturkapital Deutschland – TEEB DE» // TEEB – Prozesse und Ökosystem-Assessment in Deutschland, Russland und weiteren Staaten des nördlichen Eurasiens / Hrsg. K. Grunewald, O. Bastian und A. Drozdov. Bonn : Bundesamt für Naturschutz, 2014. S. 34–48.

Мельник, Л.Г. Сестейний розвиток урбанізованих територій в умовах третьої та четвертої промислових революцій: досвід ЄС [Текст] / Л.Г. Мельник, І.Б. Дегтрьєва, В.С. Попов : Сучасні тренди розвитку урбанізованих територій: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (22-24 травня 2019 року). – Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2019. – С. 51–52.