

Містобудування – минуле, сучасне, майбутнє в економічній стратегії України

Олег Пантюхов, аспірант¹ (ORCID: 0000-0002-8691-7420), Євгеній Коротков, аспірант¹ (ORCID: 0000-0003-0253-8296)

¹Київський національний університет будівництва і архітектури, м.Київ, Україна

АНОТАЦІЯ

На всіх етапах історії економічні проблеми і досягнення завжди тісно відображалися в містобудівній стратегії. У роботі зроблена спроба у деякій мірі на оцінці минулого проаналізувати проблеми сучасного та спроба спрогнозувати майбутнє. Немає нічого складнішого щоб зрозуміти, що буде у майбутньому. Тому в роботі вкладено деякі думки молодих дослідників, архітекторів, які більш близькі до цього, що буде завтра.

Ключові слова: стратегія, історія, інноваційний комплекс, система благоустрою, житловий кластер, середовище.

1. ВСТУП

Дуже складно знаходити якісь особливі слова, фіксувати фрази, форми, щоб розповісти, що нас чекає завтра уявити його красу відтворену архітекторами, описану поетами. Як показує досвід, людина завжди була у пошуку покращення умов життя, для чого будувала, досліджувала, створювала техніку, не розуміючи, що це все пришвидшувало незрозумілість майбутнього.



Рисунок 1. Проект інноваційно-виробничого центру

Найбільш чітко побачити і зрозуміти “рух” в архітектурі, де на якийсь час історія завмирає, ніби говорить зупинись, впевнись, що шлях, який ти вибрав вірний, які відчуття будуть відчувати завтра від того, що ти запропонуєш - жити за правилами природної гармонії, чи руйнувати все під гаслом технічний розвиток, прогрес тощо. Сьогодні ми бачимо в поєднанні природи, техніки, відтворенні історії, покращенні середовища в якому ми живемо і будуть жити наступні покоління. Суспільство уже не буде таким, як було, зупинилось на роздоріжжі сьогодення і з страхом дивиться у майбутнє, на жаль така реальність.

2. МЕТА

Нинішнє інформаційне середовище концентрує в собі набагато більше даних ніж було в минулому, потребує набагато більше зусиль по його усвідомленні і вивченні. Стан економіки, соціальної сфери, науки потребує інтенсифікації пошуку нових підходів у науці, освіті, пошуку нових шляхів економічного та інтелектуального потенціалу країни. Одним з таких уявних шляхів молоді архітектори та вчені вбачають створення нової економічної стратегії, яка буде гармонійно поєднувати освіту, науку, проживання, управління, відпочинок у поєднанні з природним ресурсом. У роботі

мова буде йти про дані аспекти суспільного розвитку завтра. [1]

3. ОСНОВНА ЧАСТИНА

Матеріалом основної частини є аналізом дипломних магістерських робіт студентів: Миронюк М. І., Науменко К. С., Копилова В. С., Терещенко А. Ю., Гайдук Л. О. У роботі зроблена спроба сформулювати бачення нової стратегії економічного потенціалу України. В кінці 20 століття самим передовим і інноваційним вважався новий тип урбанізованої структури технологічні парки, які в собі поєднали науку, виробництво, житло, відпочинок.



Рисунок 2. Житлове середовище в інноваційно-виробничому центрі

За нинішніми вимогами такі функції у запропонованій концепції видозмінені і в деякій мірі різняться в силу нинішнього стану розвитку інноваційних технологій. Запропонована ідея є середовище в якому концентруються ідеї, формуються завдання і даються рішення інтелектуального вирішення їх. Виробнича сфера знаходить відповіді тільки у теоретичних рішеннях, а практична реалізація є окремою ланкою, в якій реалізація залежить, наприклад, від ресурсної складової, потребує специфічного демографічного ресурсу, зменшення транспортних витрат тощо.

Запропонована ідея нового економічного елементу передбачає високоякісну спеціалізовану освіту, яка впроваджується в інноваційному науково-виробничому центрі, високоякісне різноманітне житло (Рис. 2),

інтелектуальні форми природного відпочинку з елементами національної регіональної культури, природи, спорту, різних видів розвитку творчого потенціалу (Рис. 3).

Важливим елементом інноваційного комплексу



Рисунок 3. Проект тематичного скверу в інноваційно-виробничому центрі

запропонована трьохрівнева система управління, яка максимально приближена до користувача і направлена на мінімізацію особистого часу для отримання необхідних послуг (Рис. 4). Система управління є об'єднуючим фактором всіх функцій у сфері моніторингу життєдіяльності комплексу.

Значну роль в комплексі виділено рекреаційні функції,



Рисунок 4. Трьохрівнева система управління інноваційно-виробничого центру

яка передбачає активний відпочинок, етнічно-культурний, природно-пізнавальний у вигляді парків, тематичних скверів, озелених територій для відпочинку, різноманітних прогулянкових та спортивних маршрутів.

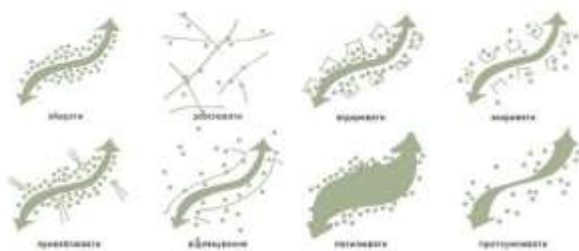


Рисунок 5. Принцип планування житлового середовища

Житлова функція сформована забезпечити різноманітні потреби, індивідуальне житло постійного типу, індивідуальне житло тимчасового типу, блоковане, готельне тощо (Рис. 2, Рис. 5).

Головним елементом є об'єкти освіти в комплексі з інноваційним центром, який розраховано на працевлаштування до тисячі передових науковців комп'ютерних технологій (Рис. 1, Рис. 6.). Важливим в ідеї комплексу є його спільна діяльність з іншими країнами для вирішення передових проблем розвитку суспільства.

4. РЕСУРСНА ОСНОВА ТА ЕКОНОМІЧНА ПОТРЕБА СТВОРЕННЯ ІННОВАЦІЙНОГО КОМПЛЕКСУ

Західний регіон України надзвичайно багатий на природні ресурси для створення збалансованого науково-освітнього, рекреаційного середовища, в якому буде надано всі можливості для майбутнього зростання. Це природа, екологічні характеристики, можливість вільного спілкування з передовими науковцями інших країн та апробація вітчизняних наукових розробок, а головне система таких комплексів це майбутнє української економіки.



Рисунок 6. Проект інноваційно-виробничого центру (вигляд зверху)

5. ВИСНОВОК

Створення нового гравця української наукової складової є головною стратегічною парадигмою, яка будується за правилами сталого розвитку - "людина - природа, якість життя - наукове майбутнє", збереження культури і традицій країни.

Список літератури

- [1] Пантюхов О.М, Яценко В.О. Проблеми формування законодавчо-правової бази інтеграційних структур науки, освіти і наукоємного виробництва в Україні. International Scientific-Practical Conference of young scientists. Build-Master-Class-2023. Київ : КНУБА, 2023. С. 111-112.
- [2] Коротков Є.М., Яценко В.О. Проблеми та перспективи розвитку системи зелених насаджень в містах. International Scientific-Practical Conference of young scientists. Build-Master-Class-2023. Київ : КНУБА, 2023. С. 113-114.
- [3] Фомін І.О. Основи теорії містобудування : підручник. Київ : Наукова думка, 1997. 192 с.