

Гордієнко Д.В.

магістрант

ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА»

ПРОЕКТ БУДІВНИЦТВА СПОРТИВНОГО КОМПЛЕКСУ В М. КРЕМЕНЧУК

Проект будівництва спортивного комплексу в місті Кременчук спрямований на створення сучасної інфраструктури для занять спортом і активного відпочинку, яка буде відповідати високим стандартам якості, безпеки та зручності. Такий комплекс надасть можливість місцевим жителям та відвідувачам міста отримувати доступ до широкого спектра спортивних послуг, що дозволить популяризувати здоровий спосіб життя, а також розвивати професійний спорт серед різних вікових груп. Створення цього комплексу є вкрай актуальним, адже в Кременчуці значно зросла потреба в якісних спортивних об'єктах, що забезпечують комфортні умови для фізичних навантажень, змагань і тренувань. У сучасному міському середовищі спортивна інфраструктура відіграє важливу соціальну функцію, знижуючи рівень захворюваності, підтримуючи фізичну активність населення та створюючи позитивний імідж міста. Крім того, проект має важливий економічний аспект – розвиток спортивної інфраструктури сприятиме залученню інвестицій та організації нових робочих місць, що стане вагомим стимулом для економічного розвитку регіону.

Основною метою проекту є забезпечення населення доступом до якісних спортивних послуг, що будуть відповідати потребам як любителів, так і професійних спортсменів. Водночас комплекс стане осередком активного відпочинку та дозвілля для місцевої громади. Комплекс дозволить проводити тренування та змагання з різних видів спорту, створюючи для цього належні умови. Будівництво спортивного комплексу сприятиме створенню нових робочих місць, стимулюватиме місцеву економіку, а також підвищить туристичну привабливість Кременчука. Це стане можливим завдяки організації спортивних заходів різного рівня, що привернуть додаткові потоки відвідувачів і сприятимуть розвитку місцевого бізнесу.

Сучасні тенденції в проектуванні спортивних об'єктів передбачають впровадження енергоефективних та екологічних технологій, що дозволя-

ють зменшити витрати на експлуатацію та мінімізувати негативний вплив на довкілля. У проекті також враховані потреби людей з обмеженими можливостями – комплекс буде оснащений спеціальними інклюзивними зручностями, що забезпечать комфортне і безпечне користування всім відвідувачам. Крім того, впровадження автоматизованих систем управління будівлею (так званих “розумних” технологій) дозволить контролювати витрати енергії, підвищувати рівень безпеки та забезпечити додатковий комфорт для відвідувачів, що особливо важливо для об’єктів такого масштабу.

Реалізація цього проекту матиме позитивний вплив на соціально-економічний розвиток Кременчука. Поява сучасного спортивного комплексу сприятиме підвищенню рівня фізичної активності населення, що, в свою чергу, позитивно позначиться на загальному стані здоров’я жителів міста. Завдяки доступу до спортивної інфраструктури мешканці зможуть вести здоровий спосіб життя, займатися спортом та активними видами дозвілля, що є запорукою зміцнення фізичного та морального здоров’я суспільства. Комплекс стане платформою для професійних спортсменів, які отримують можливість тренуватися на високоякісних майданчиках, що відповідають міжнародним стандартам, і таким чином підвищуватимуть свою кваліфікацію.

Список використаних джерел

1. Клюшниченко Є.Є. Управління містом: навч. посібник. К.: КНУБА, 2003. 260 с.
2. Биваліна М. В. Інженерний благоустрій міських територій. Містобудівні методи оцінки якості міського середовища: навч. посібник. К.: КНУБА, 2014. 216 с.
3. ДБН В.2.2-13-2003 Спортивні та фізкультурно-оздоровчі споруди. Затверджено Наказом Держбуду України № 184 від 10 листопада 2003.

Горейко Н.В.

магістрант

ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА»

ПРОЕКТ РЕКОНСТРУКЦІЯ ТЕРИТОРІЇ ЗОШ З БУДІВНИЦТВОМ БАСЕЙНУ В М. ВАРАШ, РІВНЕНСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Проект реконструкції території загальноосвітньої школи з будівництвом басейну в місті Вараш, Рівненської області, є комплексним рішенням, спря-