***2.1.4.3. Відповідність проекту стратегії галузевого розвитку***

Реалізація проекту «InterMedicalEcoCity» передбачає створення медичної вертикально інтегрованої зони, поєднаної із туристично-рекреаційним комплексом, та забезпечення принципів екологічності, в першу чергу енергоефективності та ресурсозбереження, як в архітектурно-планувальних рішеннях, так й в будівництві споруд та систем життєзабезпечення міста. Саме унікальне поєднання медичної та екологічної концептуальних складових проекту забезпечує його відповідність напрямам розвитку таких галузей економіки України, як санаторно-курортна та електроенергетична.

Зокрема, реалізація проекту відповідає стратегічним напрямам розвитку *санаторно-курортної галузі України*, що визначена Стратегією розвитку туризму і курортів, схваленою розпорядженням КМУ від 6 серпня 2008 р. N 1088-р, і спрямованою наподолання наявних негативних тенденцій, створення системних і комплексних передумов для розвитку туризму і курортів, поліпшення функціональної та технічної якості складових національного та регіональних туристичних продуктів, які повинні стати пріоритетами забезпечення сталого розвитку країни в цілому та вагомою складовою у вирішенні питань підвищення рівня життя населення. Створення «InterMedicalEcoCity» сприятиме вирішенню таких завдань:

* підвищення ефективності реалізації державної політики у сфері туризму і курортів через розробку, впровадження та перевірки ефективності моделі управління рекреаційною зоною міста, узгодження та забезпечення захисту інтересів учасників туристичної та курортної діяльності;
* формування туристичного і курортного простору з метою раціонального та ефективного використання туристичних, природних лікувальних та рекреаційних ресурсів шляхом створення та забезпечення функціонування інноваційної рекреаційної зони міста;
* забезпечення конкурентоспроможності національного туристичного продукту шляхом відбору на конкурсної основі найбільш конкурентоспроможних локальних інвестиційних проектів;
* сприяння поліпшенню інвестиційного клімату у сфері туризму і курортів шляхом розробки системи державної підтримки інноваційних туристичних проектів;
* забезпечення ефективності та конкурентоспроможності курортної діяльності шляхом впровадження унікальної технології у лікувально-діагностичній роботі та реабілітації хворих, створення удосконаленої матеріально-технічної бази, здійснення систематичного контролю за якістю послуг, що надаються, шляхом впровадження системи контролю якості для всіх установ на території створюваного міста;
* створення нових робочих місць, забезпечення розвитку малого та середнього підприємництва у сфері туризму і курортів завдяки розширеному спектру закладів рекреаційної зони міста;
* розширення сфери зайнятості сільського населення у туристичній та курортній діяльності за рахунок розробки та впровадження механізму підтримки вітчизняного виробника сільськогосподарської продукції, насамперед екологічної;
* забезпечення розвитку міжнародного співробітництва у сфері туризму і курортів шляхом створення і впровадження ефективного механізму міжнародного співробітництва на території медичної та рекреаційної зон міста;
* формування позитивного туристичного та санаторно-курортного іміджу держави шляхом створення унікального туристичного продукту на території єдиного в Україні екологічного міста;
* охорона і збереження природних об'єктів та екосистем на територіях, де розташовується більшість курортних і туристичних об’єктів шляхом дотримання норм екологічності в містоплануванні, будівництві, енергозабезпеченні, транспорті;
* розвиток в’їзного та внутрішнього туризму завдяки створенню унікальної медичної системи та широкого рекламування;
* розвиток кадрового потенціалу сфери туризму і курортів за рахунок вертикальної інтеграції медичної складової проекту, що передбачає підготовку сучасних фахівців для санаторно-курортної галузі.

В *електроенергетичній галузі* використання альтернативних джерел енергії регулюється, насамперед, Законом України «Про альтернативні джерела енергії», в якому зазначається, що основними засадами державної політики у сфері альтернативних джерел енергії є:

* нарощування обсягів виробництва та споживання енергії, виробленої з альтернативних джерел, з метою економного витрачання традиційних паливно-енергетичних ресурсів та зменшення залежності України від їх імпорту шляхом реструктуризації виробництва і раціонального споживання енергії за рахунок збільшення частки енергії, виробленої з альтернативних джерел;
* науково-технічне забезпечення розвитку альтернативної енергетики, популяризація та впровадження науково-технічних досягнень у цій сфері, підготовка відповідних фахівців у вищих та середніх навчальних закладах;
* залучення вітчизняних та іноземних інвестицій і підтримка підприємництва у сфері альтернативних джерел енергії, в тому числі шляхом розробки і здійснення загальнодержавних і місцевих програм розвитку альтернативної енергетики.

Відтак, реалізація проекту «InterMedicalEcoCity» повністю відповідає засадам державної політики у сфері використання альтернативних джерел енергії.

Також реалізація проекту відповідає державній політиці в галузі електроенергетики, що визначена Законом України «Про електроенергетику», в частині сприяння виробництву електроенергії із альтернативних джерел (ст. 17-1). Зокрема, Законом встановлюється «зелений» тариф для кожного суб'єкта господарювання, який виробляє електричну енергію з альтернативних джерел енергії, за кожним видом альтернативної енергії, для кожного об'єкта електроенергетики (або для кожної черги будівництва електростанції (пускового комплексу) та на електричну енергію, вироблену генеруючими установками приватних домогосподарств; при цьому Законом передбачається поступове зниження тарифу на електроенергію, вироблену з енергії сонячного випромінювання, до 2029 року.

Держава також гарантує, що: для суб'єктів господарювання, які виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії на введених в експлуатацію об'єктах електроенергетики, буде застосовуватися порядок стимулювання виробництва електроенергії з альтернативних джерел енергії; роздрібна ціна на електричну енергію, що використовується суб'єктами господарської діяльності, які реалізують інноваційні проекти, зареєстровані у встановленому законом порядку, що передбачають впровадження та виробництво обладнання, а також матеріалів, сировини і комплектуючих для виробництва обладнання, яке виробляє енергію з використанням альтернативних джерел енергії, встановлюється на строк виконання відповідного інноваційного проекту на рівні роздрібного тарифу для споживачів відповідного класу напруги, встановленого станом на 1 січня року, в якому здійснено реєстрацію інноваційного проекту.

Реалізація проекту «InterMedicalEcoCity» сприятиме досягненню цілей, визначених Державною цільовою економічною програмою енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива на 2010-2015 роки, яку затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 1 березня 2010 р. № 243, зокрема, забезпечить:

* зменшення обсягу технологічних витрат і невиробничих втрат енергоресурсів у шляхом впровадження сучасних енергоефективних технологій;
* реалізацію проектів вироблення електроенергії із альтернативних джерел, впровадження технологій електричного теплоакумуляційного обігріву та гарячого водопостачання на будівельних об'єктах, у тому числі соціальної сфери;
* будівництва електричних мереж, пристанційних вузлів, підстанцій та електричних мереж для приєднання об'єктів, які виробляють електроенергію з відновлюваних джерел енергії;
* стимулювання населення до впровадження енергоефективного обладнання, технологій, матеріалів і проведення відповідних робіт шляхом компенсації процентів у визначеному розмірі за користування кредитами, отриманими позичальниками у фінансових установах;
* здійснення заходів, спрямованих на формування в суспільстві свідомого ставлення до необхідності підвищення енергоефективності, розвитку та використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива;
* реалізацію пілотних проектів з будівництва установок для генерації електроенергії з використанням енергії біомаси, будівництва геотермальних теплових електростанцій з використанням супутнього газу;
* масштабний експеримент для проведення науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт у сфері виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива.