**2.2.4. Структурно-логічна матриця проектної пропозиції «Технополіс «П’ятихатки»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Логіка проекту | Індикатори перевірки | Джерела перевірки | Передумови, припущення та ризики |
| **Стратегічна ціль:**  формування ринкових механізмів і відповідної інноваційної інфраструктури, здатних перетворити наявний науково-технічний потенціал в основний ресурс суспільного виробництва та забезпечити випереджувальні темпи економічного розвитку Харківської області в епоху економіки знань | 1. Підвищення світового рейтингу України як наукової та технічно-розвиненої держави (мінімум до \_\_ місця);  2. Підвищення інвестиційної привабливості України в цілому, та Харківської області зокрема;  3. Підвищення рейтингу конкурентоспроможності України в цілому | Європейське табло інноваційного розвитку;  Офіційні міжнародні рейтинги інвестиційної привабливості країн світу, зокрема:  Рейтинг конкурентоспроможності Інституту розвитку менеджменту (ІMD);  Рейтинг ведення бізнесу (Світовий банк)4  Рейтинг країн з найбільш сприятливими умовами для бізнесу (Forbes, USA);  Рейтинг підприємницької привабливості (Economist, Великобританія) |  |
| **Специфічні цілі:**  1. Активізація наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності;  2. Інтенсифікація процесів передачі результатів наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності у реальний сектор економіки і виробництва на їх основі високотехнологічної продукції;  3. Формування та прискорене зростання інноваційних високоприбуткових компаній із високооплачуваними новими робочими місцями;  4. Розбудова наукової, інноваційної та соціальної інфраструктури  5. Стимулювання соціально-економічного розвитку регіону завдяки реалізації його наукового і промислового потенціалу;  6. Формування нових ринкових механізмів і відповідної інноваційної інфраструктури, здатних перетворити наявний науково-технічний потенціал в основний ресурс суспільного виробництва;  7. Підвищення рівня конкурентоспроможності вітчизняних товарів (робіт, послуг) на внутрішньому та зовнішньому ринках | 1. % збільшення створених науково-дослідних, науково-конструкторських фірм;  2. % збільшення отриманих патентів, ноу-хау, ліцензій;  3. створення понад 2000 нових робочих місць із середньою заробітною платнею 8000 грн.;  4. кількість \_\_ створених інститутів, лабораторій, бізнес-інкубаторів, об’єктів соціальної інфраструктури;  5. % збільшення доходу на 1 душу населення регіону;  6.% зменшення безробіття в регіоні;  7. кількість \_\_ нових нормативно-правових, ринкових механізмів розвитку інноваційної інфраструктури;  8. збільшення % проданих технологій вітчизняним та зарубіжним компаніям;  9.збільшення кількості інноваційних підприємств (в області/регіоні) на \_\_ % | Звіти Фонду зайнятості Харківської області;  Звіти Державної податкової інспекції Харківської області;  Звіти Головного управління статистики в Харківській області;  Стратегія розвитку Технополісу;  Звіти керуючого (координаційного) органу Технополісу;  Фахові наукові видання;  Перелік нормативно-правових актів України | **Необхідні фактори і умови:**  Стабільність економічного зростання; Соціальна стабільність; Сталість пріоритету розвитку Національних проектів; Забезпечення багатоканального фінансування реалізації національних проектів; Активізація інформаційної діяльності серед потенційних учасників ДПП; Можливість концентрації та за діяння наявних ресурсів; Використання механізмів міжрегіонального та міжгалузевого співробітництва; Кадрове забезпечення проекту;  **Ризики:**  Післякризовий стан національної економіки;  Недовіра суспільства владним структурам, неприйняття проекту місцевим населенням;  Політичні конфлікти;  Корумпованість місцевої влади;  Недосконалість процедур та інституційно-правового забезпечення застосування механізму державно-приватного партнерства;  Управлінська неспроможність щодо адміністрування комплексних масштабних проектів;  Недієвість міжвідомчої координації щодо реалізації національних проектів.;  Диспропорції у розвитку бізнес-кластерів та бізнесу в регіоні; |
| **Результати:**  1. Створено Міжнародний центр трансферу технологій «Інтегро»;  2. Створено ІT-парк «Інтелектроніка»  3. Створено Фонд посівних інвестицій «Бізнес-старт»  4. Створено Венчурний фонд «Слобожанські інновації»  5. Створено лабораторії та дослідні виробництва  6. Створено житлові споруди та інші об’єкти соціальної інфраструктури Технополісу | 1. офісно-лабораторна будівля для розміщення інноваційних компаній та представництв міжнародних корпорацій площею 20 тис. м. кв. з Центром прототипування і колективного доступу до високотехнологічного обладнання «Впровадження» - $ 62,5 млн.  2. комплексна інфраструктура для прискореного зростання високоприбуткових IT-компаній площею 12 тис. кв.м. та Дата-центру «Інтерком» - $ 20,3 млн.  3. фонд посівних інвестицій «Бізнес-старт» для фінансування Start-Up та Spin-out компаній - $ 5,0 млн.  4. фонд венчурного капіталу для фінансування розвитку інноваційних компаній - $ 100,0 млн.  5-6. Інвестування в додаткові об’єкти інфраструктури на території Технополісу - $ 2,1 млн. | ТЕО створення технополісу; Звіти проектної команди;  Звіти про фінансування проекту; Проектно-кошторисна документація;  Проектно-архітектурна документація по об’єктам інфраструктури;  Генеральний план забудови;  Акти прийому-здачі об’єктів будівництва в експлуатацію;  Щорічні звіти про наукову діяльність учасників Технополісу;  Щорічні звіти координаційного органу Технополісу; | Наявність у регіоні науково-дослідних закладів високого класу (університетів, технічних вузів, державних НДІ), високотехнічних фірм, що мають потужний дослідницький потенціал та об’єктів інноваційної інфраструктури;  Спеціалізація на певних видах сучасних виробництв;  Органічне злиття наукових, виробничих та освітніх процесів;  Активне включення і підвищення ролі малих і середніх наукомістких фірм;  Створення сприятливих для життя фахівців житлових, культурно-побутових та екологічних умов;  Наявність стабільного колективу кваліфікованих спеціалістів різних категорій (наукових та інженерних кадрів);  Можливість придбання або оренди на пільгових умовах земельної ділянки і виробничих установ;  Наявність досконалої технологічної інфраструктури та розвиненої індустрії ділових послуг;  Можливість технологічного обслуговування та ремонту дослідної техніки, управлінського консультування;  Доступ до джерел ризикового капіталу. |
| **Заходи:**  1. Підготовка до створення технополісу:  1.1 З'ясування найбільш важливих потреб регіонів у високотехнологічних галузях виробництва;  1.2 Визначення пріоритетних напрямів соціально-економічного розвитку регіонів з урахуванням можливостей, що відкриваються перед ними в разі створення на їх базі технополісів;  1.3 Аналіз наявності об’єктивних передумов для створення технополісу, уточнення цілей і перспектив їх розвитку | **Засоби та ресурси:**  Наявність необхідних кваліфікованих спеціалістів;  Наявність фінансових ресурсів у повному обсязі;  Підтримка проекту з боку держави;  Достатні інформаційні та телекомунікаційні ресурси;  Достатні транспортні ресурси;  Достатні наявні інфраструктурні ресурси | Обсяги фінансування складової національного проекту складає 1 519 200 000 грн.  З них за рахунок держави 303 840 000 грн. | Наявність гарантій з боку держави щодо фінансування інноваційної інфраструктури;  Гнучка регуляторна політика у сфері венчурного інвестування в країні;  Розвинені механізми державної участі у венчурному інвестуванні;  Розвинений фондовий ринок та ринок венчурного капіталу;  Активне податкове стимулювання у створенні нових підприємств;  Податкові стимули – зменшення податків для інвесторів, звільнення від оподаткування на початкових стадіях зародження високотехнологічних компаній тощо.  Зацікавленості фінансових установ у підтримці інноваційних проектів;  Наявність попиту на інноваційну продукцію всередині країни;  Платоспроможність вітчизняних споживачів нової технології / техніки;  Наявність розумового потенціалу в країні / регіоні;  Наявність державної політики спрямованої на зменшення шляху від розробки ідеї до її втілення |
| 2. Створення базової інфраструктури:  2.1 планування території технополісу;  2.2 розробка архітектурних проектів базової інфраструктури;  2.3 будівництво об’єктів базової інфраструктури;  2.4 введення в експлуатацію об’єктів базової інфраструктури |
| 3. Розвиток технополісу:  3.1 створення керуючого (координаційного) органу технополісу;  3.2 розробка Стратегії розвитку технополісу  3.3 заповнення технополісу комерційними учасниками |
| 4. Управління технополісом:  4.1 здійснення координаційної діяльності щодо функціонування технополісу |
|  |  |  | **Попередні умови:**  1.Отримання номінації складової Національного проекту «Місто Майбутнього»;  2.Достіпність інноваційних технологій будівництва;  3.Наявність дієвої ефективної моделі державно-приватного партнерства;  4.Готовність до співпраці державних, соціальних та фінансових структур |