**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)4Рейтинг 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 інфраструктури5. 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 виробництва6. 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 складає1 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 технополісу3.3 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 |