

ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА ПРОЕКТУ

проекту регіонального розвитку, який може реалізовуватися за рахунок коштів державного бюджету, отриманих від Європейського Союзу

Назва проекту	РОЗВИТОК МІЖРЕГІОНАЛЬНОЇ МЕРЕЖІ ТРАНСФЕРУ ТЕХНОЛОГІЙ			
Ініціатор проекту	Міністерство освіти і науки України 01135, м. Київ, пр. Перемоги, 10 код згідно з ЄДРПОУ 38621185			
Замовник проекту (у разі наявності)	Український інститут науково-технічної експертизи та інформації (УкрІНТЕІ) 03680, м. Київ, вул. Антоновича, 180 код ЄДРПОУ: 40814998 Тел.: (044) 521-00-10 Факс: (044) 528-25-41 E-mail: uintei@uintei.kiev.ua			
Програма регіонального розвитку	Інноваційна економіка та інвестиції /Стимулювання розвитку інноваційної інфраструктури та підтримка інноваційної діяльності/			
Назва завдання Державної стратегії регіонального розвитку на період до 2020 року, якому відповідає проект	- підвищення конкурентоспроможності регіонів та зміцнення їх ресурсного потенціалу; - Підвищення рівня інноваційної та інвестиційної спроможності регіонів - розвиток міжрегіонального співробітництва.			
Регіон(и), територія(ї) або місто(а), що отримають вигоду від реалізації проекту	Вся Україна			
Тривалість проекту	36 місяців			
Загальний бюджет проекту	(1100 тис. грн.)			
Очікуваний обсяг фінансування проекту:	Разом	1 рік	2 рік	3 рік
з державного бюджету	(1100 тис. грн)	(4000 тис. грн)	(4000 тис. грн)	(3000 тис. грн)
з інших джерел				
Загальна (загальні) та конкретна (конкретні) цілі проекту	<p>Загальна ціль: Розвиток інституцій та мереж у сфері трансферу знань, цифрових технологій та інноваційної діяльності.</p> <p>Конкретна ціль 1. Створення Міжрегіонального офісу трансферу знань на базі МОН України та УкрІНТЕІ для підтримки, методично-інформаційного супроводу та координації регіональних мереж трансферу технологій.</p> <p>Конкретна ціль 2. Розвиток регіональної мережі трансферу технологій в Харківській області на базі регіонального центру трансферу технологій</p> <p>Конкретна ціль 3. Розвиток регіональної мережі трансферу знань та цифрових технологій Південного регіону на</p>			

	<p>базі створення в Одеській області регіонального центру трансферу знань та цифрових технологій.</p> <p>Конкретна ціль 4. Створення міжрегіональної інформаційно-технологічної платформи ТТ колективного використання з використанням європейського підходу відкритих інновацій для залучення потенціалу регіональних інституцій та бізнесу</p> <p>Конкретна ціль 5. Міжрегіональна система трансферу технологій, що забезпечуватиме підтримку інноваційної діяльності з використанням інтегрованих інформаційних ресурсів</p>
<p>Цільові групи проекту та кінцеві бенефіціари проекту</p>	<p>Цільові групи в загальному та на території пілотних регіонів:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Учасники проекту з боку науки, освіти, експертних спільнот, громадськості – представники дослідницьких, іноваційних центрів, інкубаторів, технопарків, стартапів, тощо • Представники промислових підприємств, ІКТ-компаній, інноваційних компаній • Малий та середній бізнес, підприємці, що мають можливість залучитися до інноваційної діяльності та впровадження цифрових технологій • інші зацікавлені особи.
<p>Очікувані результати проекту</p>	<p>Результат 1.1. Створений і функціонує Міжрегіональний офіс трансферу технологій на базі МОН України та УкрІНТЕІ для нормативної підтримки, методично-інформаційного супроводу та координації регіональних мереж трансферу технологій.</p> <p>Результат 1.2. Створення нових партнерських об'єднань регіональних, міжрегіональних та міжнародних інноваційних мереж та ін. об'єднань і асоціацій у сфері трансферу знань та цифрових технологій; Впровадження нової політики та заходів із соціальної відповідальності та партнерства в мережі трансферу знань та цифрових технологій;</p> <p>Результат 2.1. На базі регіонального центру трансферу технологій в Харківській області функціонує пілотний проект регіональної мережі трансферу технологій;</p> <p>Результат 2.2. Активізація трансферу технологій в інноваційній системі Харківського регіону очікувано призведе до розроблення нових патентів, авторських свідоцтв та комерціалізації винаходів; Збільшиться кількість інституцій, залучених до новаторської і раціоналізаторської роботи в мережі трансферу технологій; Буде підвищено рівень інтеграції між навчальними закладами, науково- дослідними установами і підприємствами.</p> <p>Результат 3.1. Активізація трансферу знань та цифрових технологій в інноваційній системі Південного регіону (Одеської, Херсонської та Миколаївської областей) на базі створення в Одеській області південного регіонального центру трансферу знань та цифрових технологій.</p> <p>Результат 3.2. Збільшиться кількість інституцій та мереж, залучених до новаторської і раціоналізаторської роботи в мережі трансферу знань та цифрових технологій Південного регіону, що очікувано призведе до розроблення нових патентів, авторських свідоцтв та комерціалізації винаходів; Буде підвищено рівень</p>

	<p>інтеграції між навчальними закладами, науково- дослідними установами, ІТ-бізнесом та інноваційними підприємствами.</p> <p>Результат 4.1. Створена і функціонує міжрегіональна інформаційно-технологічна платформа ТТ колективного використання з використанням європейського підходу відкритих інновацій. Платформа використовується в регіональних інноваційних системах, залучений потенціал регіональних науково-освітніх інституцій та бізнесу</p> <p>Результат 5.1. Міжрегіональна система трансферу технологій забезпечуватиме інформаційну підтримку інноваційної діяльності, супроводжуватиме укладання договорів з трансферу технологій, надаватиме статистичну та технологічну інформацію, аналітичні матеріали про інноваційну діяльність у різних сферах економіки</p>
<p>Економічна та/або бюджетна ефективність реалізації проекту (наскільки дотичне)</p>	<p>Підвищення рівня конкурентоспроможності всіх регіонів є пріоритетом державної регіональної політики та умовою вступу до європейської спільноти. Результатом заходів, здійснених для досягнення даної цілі, має бути підвищення рівня розвитку регіону, його економічної активності, формування економіки на більш досконалії технологічній основі. В результаті проекту буде створено механізм поширення знань та цифрових технологій з центрів знань та цифрових технологій, що зосереджені здебільшого в навчальних, наукових установах та ІТ-компаніях пілотних регіонів, на інші підприємства та території, що дасть можливість задіяти внутрішні фактори розвитку господарюючих суб'єктів, адміністративних центрів районів, малих міст та сільських населених пунктів. Передбачається вжиття заходів, що сприятимуть розвитку людського капіталу, упровадження новітніх технологій, що в результаті сприятиме привабливості територій для інвестицій та активізації економічної діяльності.</p> <p>підвищення рівня інноваційної та інвестиційної спроможності регіонів, що сприятиме формуванню сприятливого інвестиційного клімату, позитивного інвестиційного іміджу та просування на зовнішній ринок інвестиційних можливостей регіонів України;</p> <p>Очікувані економічні результати та показники:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Підвищення обсягу прямих іноземних інвестицій в пілотних регіонах до 2020 року. ▪ Збільшення кількості робочих місць на 10% ▪ Сильніша регіональна економіка. <p>Підвищення обсягу реалізованої інноваційної продукції до 4,7 % загального обсягу реалізованої промислової продукції</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Покращення умов для інноваційного бізнесу, очікувано підвищиться кількість високотехнологічних бізнесів. Привабливість регіонів для бізнесу. Зростання обсягу промислової продукції орієнтовно на 20%.

	<p>Розвиток міжрегіональної мережі трансферу технологій дозволить відбирати ефективні проекти в системі пріоритетів національного розвитку України, що раціонально використовують наявний інноваційний потенціал регіонів країни. Це призведе до збільшення обсягів надходжень місцевого та державного бюджету.</p>
<p>Інші економічні вигоди (наскільки дотичне)</p>	<p>В Результаті реалізації проекту очікується збільшення кількості регіональних інституцій трансферу технологій, створення високотехнологічних стартапів та підприємств, підвищення ефективності регіональних програм у сфері науки, технологій та інновацій; формування регіональних та міжрегіональних інноваційних екосистем та включення в міжнародні ланцюги доданої вартості.</p>
<p>Соціальний вплив (наскільки дотичне)</p>	<p>Розробка даного проекту матиме позитивний соціальний вплив на інноваційний розвиток регіонів. Приведе до створення нових робочих місць; покращення якості надання послуг до відповідності стандартам і нормам європейського рівня. Очікується налагодження соціального партнерства та соціальної відповідальності всіх суб'єктів мережі трансферу знань та цифрових технологій регіонів у контексті забезпечення розвитку інтелектуального потенціалу та нагромадження людського капіталу. Проект спритиме розвитку інноваційної культури шляхом популяризації провадження наукової, винахідницької та інноваційної діяльності, а також створення цілісної системи освіти з урахуванням кадрового забезпечення інноваційної діяльності</p>
<p>Екологічний вплив (наскільки дотичне)</p>	<p>розвиток інноваційної інфраструктури регіонів призведе до впровадження високих технологій та покращення навколишнього середовища. Також очікується посилення ефективності дії механізму екологічної стандартизації та сертифікації продукції, захисту прав інтелектуальної власності, дотримання авторського права та суміжних прав, забезпечення досягнення високих стандартів якості, безпеки, екологічності продукції.</p>
<p>Основна діяльність за проектом</p>	<p>На першому етапі планується оцінка потенціалу пілотних регіонів через <i>дослідження</i>, що об'єднуватиме підприємства, наукові установи, організації, вищі навчальні заклади та інші юридичні особи незалежно від форми власності, що створюють або використовують технології чи об'єкти права інтелектуальної власності або належать до інноваційної інфраструктури. Для цього планується розроблення форм <i>опитування</i> щодо наявних мереж та інституцій. Результатом буде побудова міжрегіональної карти центрів трансферу знань та технологій.</p> <p>Другим етапом буде:</p> <p>а) наповнення інформаційної системи шляхом доповнення карти знань нормативно-правовою, статистичною, аналітичною інформацією щодо інноваційної діяльності;</p>

	<p>б) розроблення нормативних та методичних матеріалів щодо діяльності Міжрегіонального офісу трансферу знань, підрозділів з трансферу знань та управління інтелектуальної власності у ВНЗ та НУ; розробка рекомендацій для створення інноваційної інфраструктури пілотних регіонів на основі наявних інституцій;</p> <p>в)) збір інформації щодо потенційно придатних до комерціалізації науково-технічних розробок створених в регіональних інноваційних системах. Надання рекомендацій щодо створення міжрегіональних ланцюгів доданої вартості та впровадження технологій в пріоритетних напрямках економічного зростання на національному рівні.</p> <p>Третій етап складатиметься з започаткування роботи Міжрегіонального офісу трансферу знань (на базі УкрІНТЕІ) та регіональних центрів в Харківській та одеській областях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навчання співробітників; - координація роботи регіональних мереж трансферу технологій, інформаційно-консультативні послуги; - відбір найбільш перспективних науково-технічних розробок шляхом проведення технологічного та економічного аудиту; - рекомендації щодо розвитку регіональної та міжрегіональної інноваційної інфраструктури; - проведення консультацій з представниками бізнесу, міжнародними організаціями (зокрема, європейськими партнерами політики розумної спеціалізації) щодо зазначених розробок, здійснення інших заходів щодо їх комерціалізації.
<p>Актуальність проекту: обґрунтування необхідності, соціально-економічної спрямованості та реалістичності виконання проекту</p>	<p>Детальний аналіз ситуації довів, що на сьогодні в сучасному інформаційному просторі вже функціонують інформаційні інтегровані системи різних рівнів, від систем окремих великих об'єднань, бібліотек, загальноміських інтегрованих інформаційних систем, систем органів державної влади до міжнародних інтегрованих інформаційних ресурсів. Проект по створенню міжрегіональної мережі ТТ дозволить визначити шляхи перспективного розвитку національних інформаційних ресурсів та їх об'єднання з ресурсами інших країн. Створювана мережа інтегрованих інформаційних ресурсів з нових науково-технічних досягнень і високих технологій може бути використана не тільки у міжрегіональному, а також у міждержавному обміні науково-технічною інформацією.</p> <p>Актуальним завданням є розширення зв'язків УкрІНТЕІ, як в межах України так і з закордонними науковцями, створення міжрегіональної інформаційно-технологічної платформи ТТ колективного використання з використанням європейського підходу відкритих інновацій для залучення потенціалу регіональних інституцій та бізнесу.</p> <p>Подібний проект виконується зараз і в ЄС, «Study on Knowledge Transfer and Open Innovation, The Joint Institute for Innovation Policy (JIP)». Цей проект розробляє загальноєвропейську інформаційну систему з відкритих інновацій та передачі знань у науково-діловій співпраці.</p>

	Створення даних систем (мереж) спрямовано на надання допомоги та консультацій підприємцям, науковим організаціям і окремим дослідникам у сфері міжнародної кооперації та ТТ.
Спроможність забезпечити стійкий результат реалізації проекту	Результати на прикладі пілотних регіонів будуть використані для інших регіонів України. міжрегіональна інформаційно-технологічна платформа ТТ колективного використання з використанням європейського підходу відкритих інновацій буде доступною для зацікавлених сторін з усіх регіонів.
Очікувані витрати на закупівлю товарів, робіт і послуг національного виробника, які використовуються під час реалізації проекту (тис. гривень, відсотків)	1100 тис. грн. (100%)
Очікувані витрати на закупівлю товарів, робіт і послуг іноземного виробника, які використовуються під час реалізації проекту (тис. гривень, відсотків)	
Експертний звіт до проекту будівництва (ким, коли виданий)	
Потреба та наявність необхідної дозвільної документації для реалізації проекту	
Телефон, факс, електронна пошта ініціатора (замовника) проекту	<p>Міністерство освіти і науки України (044) 486-24-42 Тел.: (044) 481 32 21 Тел./Факс: (044) 481 47 96 ministry@mon.gov.ua http://mon.gov.ua/</p> <p>Український інститут науково-технічної експертизи та інформації (УкрІНТЕІ) Тел.: (044) 521-00-10 Факс: (044) 528-25-41 E-mail: uintei@uintei.kiev.ua</p>

Заступник Міністра

 М.В. Стріха



