

**РЕГІОНАЛЬНА ЦІЛЬОВА ЕКОНОМІЧНА ПРОГРАМА
СТВОРЕННЯ В ОДЕСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ
НА 2009-2013 РОКИ"**

(далі - Програма)

1. Загальні положення

Цільова економічна програма "Створення в Одеській області інноваційної інфраструктури на 2009-2013 роки" розроблена відповідно до Законів України від 4 липня 2002 року № 40-IV „Про інноваційну діяльність” та від 3 березня 2006 року № 433-15 "Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні", постанови Верховної Ради України від 13 липня 1999 року № 916-XIV "Концепція науково-технологічного та інноваційного розвитку України" та від 27 червня 2007 року № 1244-16 "Про Рекомендації парламентських слухань на тему: "Національна інноваційна система України: проблеми формування та реалізації", а також постанови Кабінету Міністрів України від 14 травня 2008 року № 447-2008-п "Про затвердження Державної цільової економічної програми "Створення в Україні інноваційної інфраструктури" на 2009-2013 роки та згідно зі Стратегією розвитку Одеської області на період до 2015 року.

Цільова економічна програма "Створення в Одеській області інноваційної інфраструктури на 2009-2013 роки" є складовою частиною Державної цільової економічної програми "Створення в Україні інноваційної інфраструктури" на 2009-2013 роки, яка визначає комплекс взаємопов'язаних організаційних, правових, соціально-економічних, науково-технічних, виробничих процесів, спрямованих на створення дієвої інфраструктури інноваційної діяльності в Одеській області з одночасним забезпеченням міжрегіональної координації.

Основні поняття і терміни

Інновації - новостворені (застосовані) і (або) вдосконалені конкурентоздатні технології, продукція або послуги, а також організаційно-технічні рішення виробничого, адміністративного, комерційного або іншого характеру, що істотно поліпшують структуру та якість виробництва і (або) соціальної сфери;

Інноваційна діяльність - діяльність, що забезпечує створення й реалізацію (введення в цивільний обіг) інновацій (нововведень) і одержання на цій основі практичного результату (нововведення) у вигляді нової продукції (товару, послуги), нового способу виробництва (технології), а також реалізованих на практиці рішень (заходів) організаційного, виробничо-технічного, соціально-економічного й іншого характеру, що позитивно впливають на сферу виробництва, суспільні відносини й сферу управління суспільством;

Інноваційний потенціал - сукупність інтелектуальних, матеріальних, фінансових, науково-технічних, кадрових, організаційних і інших ресурсів, залучених для здійснення інноваційної діяльності;

Інноваційний процес - сукупність дій (робіт), пов'язаних з організацією й здійсненням інноваційної діяльності, спрямованих на розробку нововведень і їх впровадження;

Інноваційний продукт - результат науково-дослідної і (або) дослідно-конструкторської розробки, що відповідає вимогам, встановленим Законом України „Про інноваційну діяльність”;

Інноваційна продукція - нові конкурентоздатні товари чи послуги, що відповідають вимогам, встановленим Законом України „Про інноваційну діяльність”;

Інноваційне підприємство (інноваційний центр, технопарк, технополіс, інноваційний бізнес-інкубатор тощо) - підприємство (об'єднання підприємств), що розробляє, виробляє і реалізує інноваційні продукти і (або) продукцію чи послуги, обсяг яких у грошовому вимірі перевищує 70 відсотків його загального обсягу продукції і (або) послуг;

Інноваційна інфраструктура - сукупність органів та організацій, що виконують в межах своїх повноважень керівництво і реалізацію державної політики в сфері інноваційної діяльності, а також сукупність спеціалізованих інноваційних комерційних і некомерційних підприємств і організацій, їх об'єднань, саморегульованих організацій та професійних союзів підприємців, що забезпечує інноваційну діяльність;

Інноваційні фонди - фонди, що створюються по ініціативі суб'єктів інноваційної діяльності і забезпечують накопичення та ефективне управління фінансовими коштами з різних джерел, включаючи кошти іноземних інвесторів, в цілях інвестиційного кредитування інноваційних програм і проектів та інших форм підтримки інноваційної діяльності у відповідності з національним законодавством;

Венчурні інноваційні фонди - фонди, що об'єднують кошти інвесторів і спеціалізуються на фінансуванні ризикових інноваційних проектів в обмін на долю в капіталі створюваних для їх реалізації інноваційних організацій.;

Інтелектуальна власність – виключні права на літературні, художні і наукові твори, програми для ЕОМ і бази даних; на винаходи, промислові зразки, корисні моделі, а також прирівнені до результатів інтелектуальної діяльності засоби індивідуалізації юридичної особи (фірмові найменування, товарні знаки) і ін. результати інтелектуальної діяльності, охорона яких передбачена законом. Дані права признаються у випадках і порядку, установленими Цивільним кодексом України (Книга 4);

Об'єкти інноваційної діяльності – інтелектуальна власність, науково-технічна продукція, інноваційні проекти;

Суб'єкти інноваційної діяльності – вищі учбові заклади, науков-дослідні і проектно-конструкторські організації, підприємства і установи, підприємці і приватні особи, що виконують наукову, науково-технічну і (чи) інноваційну діяльність.

Офіс комерціалізації – інноваційна структура, яка провадить відбір ідей, проектів для їх фінансування з метою подальшого їх просування на ринку.

Бізнес-парк – інноваційна структура призначена для нормального функціонування і розвитку суб'єктів інноваційної діяльності (наперед всього малого підприємництва), а також сприяння процесам просування результатів їх науково-технічної діяльності у сферу матеріального виробництва та сферу послуг.

Бізнес-інкубатор - інноваційна структура, яка є опорним елементом інноваційної інфраструктури, яка має бути розвинута в Одеській області і створюється для забезпечення сприятливих умов інноваційним проектам на самих ранніх, ризикових стадіях їх розвитку шляхом надання на пільгових умовах суб'єктам малого інноваційного бізнесу організаційної і інформаційної підтримки.

Центр трансферу технологій – інноваційна структура, створена на базі державних наукових центрів вищих навчальних закладів і дослідних інститутів з метою забезпечення прискореного просування і промислового освоєння перспективних технологій.

Центр передачі технологій – інноваційна структура, яка є однією з ключових інструментів інноваційної інфраструктури, є сполучною ланкою між виробництвом та наукою. Основними функціями Центру є – аналіз вузьких місць малих та середніх підприємств, збір запитів про потребу в інноваціях, пошук завершених розробок чи пошук виконавців та інвесторів для науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт та

впровадження дослідних партій продукції інноваційного напрямку на підприємства, які мають в ньому потребу.

Науково-виробничо-інноваційно-інвестиційний комплекс - інноваційна структура, яка фактично є для Центру передачі технологій полігоном для реалізації процесу „ідея (запит) – дослідження - розробка –інноваційний продукт”.

Інноваційні виробничо-технологічні кластери - договірна форма кооперації наукових центрів, освітніх комплексів (університетів), малих інноваційних компаній, і промислових підприємств, розташованих на прилеглих територіях, яка організується з метою забезпечення технологічних коридорів просування результатів наукових досліджень і розробок та розповсюдження інновацій. Інноваційні технологічні кластери створюються з урахуванням договору простого товариства чи іншої форми кооперації, обумовленою законодавством України.

Інноваційно-інформаційний центр – інноваційна структура, яка здійснює інформаційний супровід процесів інноваційної діяльності, оформлення прав на ОІВ, пропаганду та просування інноваційної продукції на ринки та зв'язок з Єс та іншими зарубіжними країнами у сфері наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності.

Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована Програма

Одним із першочергових питань сталого функціонування території є перехід регіональної економіки на інноваційний шлях розвитку в умовах реформування міжбюджетних відношень, розширення самостійності і підвищення відповідальності господарюючих суб'єктів за темпи соціально-економічного прогресу. Ефективність роботи в цьому напрямку потребує формування регіональної інноваційної політики, орієнтованої на тенденції розвитку світової економіки. При цьому основна роль держави повинна полягати у створенні механізмів і конкретних заходів, що забезпечують формування інноваційної інфраструктури та розвиток інноваційного підприємництва.

Утвердження інноваційної моделі розвитку - один з найважливіших системних факторів підвищення рівня конкурентоспроможності регіональної економіки та національної економіки в цілому.

Як свідчить світовий досвід, передові позиції за рівнем технологічного та соціально-економічного розвитку займають держави, в яких створено розгалужену інноваційну інфраструктуру, що активно використовується для реалізації інновацій.

Одеська область як основний науковий і промисловий регіон з найбільш високою на півдні України концентрацією вузівської і галузевої науки гостро має потребу в повноцінній цілісній інноваційній інфраструктурі.

В Одеському регіоні є окремі елементи інноваційної інфраструктури. В області налічується 22 державних вищих навчальних заклади (ВНЗ) III-IV рівня акредитації (19 державної форми власності, 3 – приватної) та 32 ВНЗ I-II рівня акредитації (19 державних, 8 комунальних ВНЗ, 5 приватних ВНЗ). Науково-технічна система області включає 43 галузеві науково-дослідні інститути, конструкторські і технологічні установи з розвинутою інфраструктурою, що спроможна задовольнити потреби інноваційного розвитку промисловості.

В області налічується 2190 промислових підприємств, з них 1830 малих. У 2007 році питома вага інноваційно-активних промислових підприємств становила 11,4%, що майже 2,4 рази більше ніж у 2000 році, але майже у 1,3 рази менше ніж у 2006 році. Питома вага реалізованої інноваційної продукції у 2007 році становить 13,3%, що майже в 20 разів більше ніж у 2000 році, але 1,1 рази менше ніж у 2006 році. Аналіз динаміки основних показників інноваційної діяльності вказує на негативні тенденції інноваційної активності. Причиною цьому є не низький науковий та науково-технічний потенціал, а слабкість інфраструктури інноваційної діяльності, відсутність мотивації

товаровиробників в реалізації інновацій як способу конкурентної боротьби. Це призвело до низьких показників вводу інновацій в господарський обіг.

Результати аналізу свідчать про відсутність належної підтримки інноваційної діяльності в регіоні, основною проблемою при цьому є неформованість інноваційної інфраструктури. Вона є фрагментарною, функціонально неповною, недостатньо розвинутою, не охоплює усі ланки інноваційного процесу. Практично відсутні венчурні фонди та центри трансферу технологій. Не підтримується належним чином діяльність винахідників, раціоналізаторів, науковців, що мають завершені науково-технічні розробки. Не в повному обсязі використовуються освітній та науковий потенціал; недостатня забезпеченість області фахівцями у сфері інноваційного бізнесу.

Розроблення Регіональної цільової економічної програми "Створення в Одеській області інноваційної інфраструктури на 2009-2013 роки" обумовлене об'єктивною необхідністю активізації інноваційної діяльності для забезпечення поступального соціально-економічного розвитку регіону і є актуальним.

Мета Програми

Метою програми є розвиток діючих елементів та створення відсутніх ланок регіональної інноваційної інфраструктури, здатної забезпечити ефективне використання та розвиток науково-технічного потенціалу регіону, розвиток науково-технологічної бази інноваційних виробничо-технологічних кластерів, підвищення рівня конкурентоспроможності регіональної економіки та перехід області на інноваційний шлях розвитку.

Метою Програми є створення регіональної інноваційної інфраструктури, яка розглядається як базою для ринку інновацій., де присутні запит на інновації та їх пропозиція.

Запит пред'являється бізнесом, пропозиція забезпечується наукою й тісно пов'язана з освітою.

Завдання Програми

Формування регіональної інноваційної структури потребує вирішення слідуючих основних завдань:

створення науково-методичної бази для підтримки і розвитку різних типів підприємств, організацій інноваційної інфраструктури (інноваційних центрів, наукових парків, інноваційних бізнес-інкубаторів, центрів трансферу технологій, інноваційних виробничо-технологічних кластерів, інших інноваційних структур);

розроблення механізму міжгалузевої координації і державної підтримки розвитку інноваційної інфраструктури;

розвиток діючих елементів інфраструктури та створення нових ланок, добудування „технологічних коридорів” для створення інноваційних виробничо-технологічних кластерів, які будуть забезпечувати швидке просування інновацій від досліджень до комерціалізації і випуску промислової продукції;

розвиток регіональної інформаційної мережі на базі сучасних телекомунікаційних технологій, що містить відомості стосовно суб'єктів інноваційної інфраструктури, напрямів їх діяльності, відомості про закінчені дослідження, розробки, технології, готові до освоєння у виробництві, для використання їх зацікавленими організаціями, зокрема на комерційній основі; забезпечення доступу до міжнародних інформаційних ресурсів;

акумулювання даних про потреби в інноваційній продукції (технологіях) і оперативне інформування про це ВНЗ і наукових організацій;

організаційна та інформаційна підтримка взаємовигідних зв'язків в інноваційній сфері діяльності між організаціями на обласному, міжрегіональному, міжнародному рівнях;

визначення пріоритетним напрямом діяльності суб'єктів інноваційної інфраструктури стимулювання розвитку малого наукоємного бізнесу; формування та розвитку систем:

- проведення наукової експертизи, включаючи кооперацію підприємств різних форм власності та наукових установ і організацій;
- інформаційного забезпечення інноваційної діяльності на всіх етапах (ідея - дослідження - розроблення - впровадження);
- створення і забезпечення функціонування:
 - патентних підрозділів;
 - підрозділів з питань трансферу технологій, інноваційної діяльності та інтелектуальної власності ;
 - мережі регіональних інноваційних структур (інноваційних центрів, інноваційних бізнес-інкубаторів і центрів трансферу технологій);
 - наукових парків на базі провідних вищих навчальних закладів;
 - небанківських інноваційних фінансових установ;
- формування інноваційно-активних територій (наукових парків, ін.);
- утворення єдиної регіональної системи просування інноваційного продукту Одеської області.

Оптимальний варіант розв'язання проблеми

У відповідності з Концепцією Державної цільової економічної програми "Створення в Україні інноваційної інфраструктури на 2009-2013 роки" оптимальним варіантом для формування регіональної інноваційної інфраструктури є розвиток її виробничо-технологічної підсистеми, що сприятиме швидкому подоланню технологічного відставання регіональної економіки від світових економічних лідерів в умовах обмеженості бюджетних ресурсів.

Виробничо-технологічна підсистема сприяє освоєнню виробництва нової конкурентоспроможної наукоємної продукції шляхом забезпечення захисту прав інтелектуальної власності, проведення експертизи інноваційних, науково-технічних проєктів, сертифікації наукоємної продукції, надання послуг у сфері метрології, стандартизації, контролю якості, інформаційного і консультаційного забезпечення інноваційної діяльності, реалізації інноваційних проєктів, підготовки, перепідготовки, підвищення кваліфікації підприємців у сфері інноваційної діяльності, інтелектуальної власності і трансферу технологій.

Повнота і функціональність виробничо-технологічної підсистеми повинні забезпечувати комплексність інноваційного процесу.

У відповідності зі Стратегією розвитку Одеської області на період до 2015 року та враховуючи наявний науковий і виробничий потенціал дана Програма направлена на розвиток пріоритетних секторів економіки і ключових інноваційних виробничо-технологічних кластерів Одеської області: транспорт та морське господарство, промисловість, сільське господарство та переробна промисловість, здоров'я, рекреація та туризм, комунікації та зв'язок.

Планується формувати елементи інфраструктури по принципу добудови нових структур для створення цільних ланцюгів, що забезпечуватимуть повноту циклу – від ідеї (проблеми, запиту) до впровадження у виробництво інноваційної продукції. Елементи інноваційної інфраструктури відразу формуються по типу створення інноваційних виробничо-технологічних кластерів.

Регіональний центр інноваційного розвитку (РЦІР).

З метою оперативного керування виконанням Програми, координації дій її учасників, збалансованого розвитку інноваційної діяльності створюється РЦІР.

РЦІР створюється у вигляді державної установи Одеської області, його діяльність фінансується за кошторисом із коштів Програми та інших джерел у відповідно до законодавства України.

Засновниками РЦІР від імені Одеської області виступає Одеська обласна державна адміністрація.

До завдань РЦІР входить:

координація діяльності учасників Програми при реалізації її заходів; розвиток інфраструктури інноваційної діяльності у Одеській області;

залучення коштів державного бюджету та позабюджетних коштів для реалізації Програми, підготовка відповідних проектів угод (договорів);

розробка пропозицій з удосконаленню правової бази активізації інноваційної діяльності в Одеській області;

організація та участь у виставках, форумах та інших заходах по інноваційної тематиці;

розвиток системи міжрегіонального та міжнародного співробітництва у сфері інноваційного розвитку області;

здійснення інформаційно-аналітичної підтримки прийняття управлінських і фінансово-економічних рішень щодо Програми;

моніторинг ходу виконання заходів Програми та Програми загалом, підготовка звітної документації за Програмою;

підготовка та публічне поширення інформації, що відбиває хід реалізації Програми.

Представники РЦІР входять у склад усіх конкурсних комісій, які діють у рамках Програми.

РЦІР організує взаємодію з організацією „Інноваційний фонд” з питань проведення конкурсів та фінансування суб'єктів інноваційної діяльності в установленому порядку.

РЦІР здійснює координацію роботи, контроль діяльності і регулярну якісну оцінку результатів роботи організацій, які отримують фінансування з обласного бюджету рамках Програми.

Оціночними показниками діяльності РЦІР є загальні показники Програми. Крім того, для оцінки діяльності РЦІР використовуються такі показники:

повнота і своєчасність фінансування програмних заходів у рамках виділених коштів;

обсяг бюджетних і позабюджетних коштів, залучених для реалізації Програми;

повнота і своєчасність інформаційного висвітлення ходу реалізації Програми.

Інноваційний фонд (ІФ)

Організація ІФ - одна із основних фінансових інструментів Програми. ІФ відповідно до своїх установчих документів забезпечує відбір і фінансування інноваційних проектів на усіх стадіях інноваційного процесу, сприяє розвитку організацій інноваційної інфраструктури на основі використання різних форми підтримки.

Основними напрямками діяльності ІФ у межах Програми є:

- організація проведення експертизи й конкурсного відбору інноваційних проектів, проектів розвитку інноваційної інфраструктури, що претендують на отримання фінансових коштів із обласного бюджету, надання цільового фінансування й інших форм підтримки для реалізації зазначених проектів;

- виділення грошей на проведення НДДКР, створення інноваційної продукції і впровадження її у виробництво, і також на інноваційні проекти, пов'язані з трансфером технологій на вітчизняні і зарубіжні ринки;

- надання організаціям і розробникам, що реалізують інноваційні проекти на території Одеської області, позик;

- формування та відновлення портфеля інноваційних проектів у розрізі інноваційних виробничо-технологічних кластерів;

- надання організаційної підтримки розробникам проектів і виробничим організаціям щодо участі в конкурсах інноваційних проектів, виставкових і презентаційних заходах;

- пайова участь у статутних капіталах юридичних осіб, які здійснюють інноваційну діяльність, займаються комерціалізацією інноваційних проектів, і також просуванням науково-технічних розробок та інноваційної продукції Одеської області на вітчизняні й зарубіжні ринки.

Центр передачі технологій і спеціалізовані центри трансферу технологій (РЦПТіСЦТТ).

В успішно функціонуючих інноваційних системах повинна діяти одна з головних складових - структури, які забезпечують трансфер науково-технічного продукту у виробництво і які займають становище між розробниками науково-технічної продукції і виробниками.

Вони сприяють:

науковим організаціям у просуванні власних розробок ринку, пошуку замовників НДДКР, проведенні технологічних, маркетингових і патентних досліджень;

малим інноваційним підприємствам у створенні сприятливих умов освоєння науково-технічних розробок, відпрацювання нових технологій, створення дослідного виробництва, впровадження інновацій у виробництві; виготовлення дослідної партії та підготовка МПП до серійного випуску інноваційної продукції;

виробничим компаніям у формуванні запитів на виявлення прогресивних технологій, мають комерційний потенціал, проведенні технологічного аудиту.

Основними завданнями інноваційної діяльності РЦПТ є:

виявлення технологічної проблематики конкурентоспроможності продукції, робіт і послуг провідних інноваційних виробничо-технологічних кластерів Одеської області й формування з їх основи аргументованих вимог до підтримуваним за рахунок коштів обласного бюджету технологіям і розробкам;

робота з іншими елементами інноваційної інфраструктури з метою формування інноваційних проектів, у інтересах організацій - членів некомерційного партнерства;

управлінський консалтинг, бізнес-планування;

виявлення нових видів бізнесу, заснованих на виключно результатах пріоритетних наукових розробок.

Функціями РЦПТ у межах Програми є:

формування інноваційних проектів, у інтересах організацій - членів некомерційного партнерства (з урахуванням співфінансування засобами обласного бюджету та взагалі засобами зазначених організацій);

РЦПТ працює у тісному взаємозв'язку з СЦТТ, забезпечуючи методичну допомогу з питанням складання бізнес-планів, техніко-економічних обґрунтувань, правову підтримку, інформаційний супровід, пошук потенційних споживачів тощо.

З метою закріплення та розвитку результатів роботи, забезпечення системності функціонування СЦТТ, сприяння глибоке опрацювання інноваційних проектів із боку вчених і менеджерів, які спеціалізуються в предметних областях знання, компетентних у галузевих технологіях, здійснюється підтримка СЦТТ у межах конкретних наукових розробок, нав'язуваних проектів і технологій фінансовими засобами обласного бюджету на конкурсних засадах у установленому порядку.

РЦПТ і СЦТТ проводить конкурс „Промисловий зразок” з відбору інноваційних проектів для подальшого їх просування та впровадження у виробництво. Заявка до конкурсу подається від юридичної особи, з урахуванням якої діє СЦТТ. Конкурс проводиться з урахуванням оцінки комплексних проектів трансферу конкретних технологій у виробництві (починаючи з етапу пошукових досліджень) з урахуванням оперативних і найперспективніших бізнес-планів, із врахуванням наявної матеріально-технічної бази та обсягу співфінансування діяльності як СЦТТ так і організації-учасника конкурсу.

Виходячи із пріоритетів соціально-економічного розвитку Одеської області діяльність СЦТТ і РЦПТ повинна бути зосередена на розвитку ключових і перспективних галузевих інноваційних виробничо-технологічних кластерів Одеської області: транспорт та морське господарство, промисловість, сільське господарство та переробна промисловість, здоров'я, рекреація та туризм, комунікації та зв'язок.

З метою створення умов розвитку малих інноваційних підприємств СОЦТТ взаємодіють з іншими об'єктами інноваційної інфраструктури - бізнес-інкубаторами, технопарками, фондами тощо.

Бізнес-інкубатори

Опорним елементом інноваційної інфраструктури, яка має бути розвинутою в Одеській області є мережа бізнес-інкубаторів, сформована задля забезпечення сприятливих умов інноваційним проектам на ранніх, ризикових стадіях їх розвитку, коли ще важко визначити можливість успіху.

Бізнес-інкубатори мають штат кваліфікованих фахівців - менеджерів, бухгалтерів, економістів, юристів. Послуги бізнес-інкубаторів - оренда площ, комунальних послуг, консультації фахівців - надаються для інкубованих малих інноваційних компаній на пільгових умовах.

Бізнес-інкубатори взаємодіють із ІФ щодо надання організаційної підтримки і розміщення на своїй площі проектів, які пройшли конкурсний відбір.

Фонд сприяння розвитку венчурних інвестицій у малі інноваційні підприємства – Венчурний фонд

Метою діяльності Фонду сприяння розвитку венчурних інвестицій у малі інноваційні підприємства Одеської області є розвиток на території Одеської області інфраструктури венчурного (ризикового) фінансування суб'єктів малого інноваційного підприємництва. Для досягнення зазначеної мети купуються інвестиційні паї закритого пайового інвестиційного фонду "Регіональний фонд сприяння розвитку венчурних інвестицій у малі інноваційні підприємства Одеської області" (далі - **ВФ**). ВФ здійснює діяльність на принципах приватно-державного партнерства: 50% його паїв належить державі в особі некомерційної організації "Фонд сприяння розвитку венчурних інвестицій у малі інноваційні підприємства Одеської області" і є бюджетними коштами, що складаються з обласного і державного бюджетів, та ще 50% залучаються за рахунок приватних інвесторів. Довірче управління коштами здійснює відібрана за конкурсом управляюча компанія ВФ.

Некомерційна організація "Фонд сприяння розвитку венчурних інвестицій у малі інноваційні підприємства Одеської області" готує пропозиції для формування економічних механізмів щодо залучення прямих інвестицій у організації високотехнологічного сектора, які забезпечують прийнятний ризик для інвесторів.

Інноваційно-інформаційний центр „ІНВАЦ” (ІНВАЦ)

ІНВАЦ є по суті центром колективного користування, ключовою організацією, яка забезпечує публічний доступ до провідних наукових електронних ресурсів.

Завданням Програми є трансформація територіального інноваційно-інформаційного центру „ІНВАЦ” в новітню модель **інформаційно-аналітичного бізнес-інноваційного центру європейського типу**.

Основними функціями регіонального інформаційно-аналітичного бізнес-інноваційного центру є стартова допомога при створенні малих інноваційних підприємств, формування ефективних екологічно безпечних інноваційних проектів, підтримка винахідників, новаторів, талановитої молоді, сприяння захисту і комерціалізації об'єктів інтелектуальної власності.

Основні функціональні блоки:

- інформаційного забезпечення і супроводження інноваційних процесів в регіоні;
- блок охорони і комерціалізації інтелектуальної власності та інформаційно-аналітичного забезпечення інноваційної діяльності;
- блок ділової інформації і моніторингу соціально-економічних процесів у регіоні;

- блок освітньо-консультативної діяльності, міжнародних проектів, віртуальних конференцій;
- блок видавничо-поліграфічної, рекламно-виставкової діяльності та підтримки підприємницької ініціативи.

ІНВАЦ виконує:

- інформаційне забезпечення і супроводження інноваційної діяльності в регіоні на усіх її етапах:
 - створює і веде єдину базу даних інноваційних проектів, в тому числі проектів, при підготовці та реалізації яких використані кошти обласного бюджету (резервна копія зберігається в Регіональному центрі інноваційного розвитку);
 - інформаційна підтримка розробників та споживачів інновацій;
 - проводить дослідження в області інновацій, накопичення, систематизацію і аналіз відповідної інформації, розробку заходів, направлених на оптимізацію та підвищення ефективності механізмів підтримки інноваційної діяльності;
 - проведення конкурсу щодо фінансування підписки на українські та зарубіжні електронні наукові бази даних.

Удосконалення системи інформаційного забезпечення виконується за рахунок оперативного доступу до відкритої інформації про національні та світові досягнення в конкретних областях знань і створення комфортних умов по отриманню інформації на місцях науковими кадрами вищої кваліфікації.

ІНВАЦ є по суті центром колективного користування, ключовою організацією, яка забезпечує публічний доступ до провідних наукових електронних інформаційних ресурсів.

В Центрі діє **Підрозділ з питань інтелектуальної власності з розширеними функціями**, який надає послуги щодо охорони, та реалізації прав на ОІВ. У процесі виконання Програми необхідно виявлення патентоздатних рішень для закріплення прав на ОІВ, проведення патентних досліджень, складання заявочних матеріалів на отримання патентів на винаходи, корисні моделі та т.п., а також подача їх в Держпатент, отримання пріоритетних довідок.

Одним із підрозділів ІНВАЦ є **Демонстраційний центр**, який проводить заходи щодо пропаганди передових наукових досягнень, просування інноваційної продукції на ринки, проводить виставки, ярмарки, конкурси, конференції, форуми, учбові семінари та інші.

Регіональний контактний пункт по співробітництву з ЄС і іншими зарубіжними країнами в сфері науки і технології, який є структурним підрозділом ІНВАЦ є по суті центром компетенції по міжнародним рамочним науково-технічним і інноваційним программам; його завданням є розвиток співробітництва по пріоритетним напрямкам інноваційної діяльності із зарубіжними організаціями, проведення обласних і міжрегіональних форумів, науково-практичних конференцій, семінарів, "круглих столів" з питань розвитку інноваційної діяльності.

Підтримка інноваційних проектів і розвиток науково-технологічної бази інноваційних виробничо-технологічних кластерів Одеської області.

Мета заходу - надання державної підтримки організаціям області, які розроблюють і впроваджують перспективні інноваційні проекти.

Підтримка інноваційних проектів провадиться на всіх етапах інноваційного процесу, від стартових вкладень до венчурного і кредитного фінансування завершальних стадіях:

сприяння розвитку і координації діяльності інноваційних організацій, на підтримку науки, прикладних досліджень і розробок, просування конкурентоспроможної наукомісткої продукції на ринок та створення швидкозростаючих високотехнологічних компаній, здібних стати привабливими об'єктами інвестицій;

створення умов для стимулювання кредитування та надання довгострокових позик високотехнологічним компаніям, включаючи довгострокове кредитування комерційними кредитними організаціями;

реалізація і розвиток в Одеській області механізму венчурного фінансування - спеціалізованого виду інвестування коштів у нові високотехнологічні компанії задля забезпечення їх становлення, зростання і розвитку з метою одержання прибутку у разі успішної реалізації проекту.

Основними завданнями у сфері розробки механізмів державного сприяння реалізації інноваційних проектів є:

підтримка реалізації інноваційних проектів, направлених на розвиток високотехнологічних інноваційних виробничо-технологічних кластерів;

стимулювання великих і середніх промислових підприємств щодо впровадження інновацій, у тому числі у вигляді утворення спеціалізованих науково-виробничих комплексів і центрів;

забезпечення участі малих високотехнологічних підприємств в державних, регіональних, міжвідомчих і галузевих програмах і конкурсах для реалізації різних інноваційних проектів;

розвиток взаємодії промислових організацій, ВНЗів у межах інноваційних виробничо-технологічних кластерів; формування інноваційно-технологічного базису провідних підприємств кластерів, організація виробничих процесів на нових технологічних платформах.

У межах реалізації Програми планується:

формування державного завдання на прикладні дослідження, розробку й реалізацію пріоритетних науково-технічних (інноваційних) програм і проектів;

спільне фінансування проектів, які мають загальнодержавного значення, за рахунок коштів державного і обласного бюджетів, у випадках, передбачених законодавством. Розширення участі промислових підприємств у державних цільових програмах, конкурсах, які проводяться державними органами виконавчої влади;

надання організаціям, що реалізують інноваційні проекти, державної підтримки відповідно до чинного законодавства.

Організація проведення експертизи й конкурсного відбору інноваційних проектів, проектів розвитку інноваційної інфраструктури, що претендують на отримання фінансових коштів обласного бюджету, надання фінансової та інших форм підтримки для реалізації зазначених проектів, у рамках Програми здійснюється ІФ за рахунок коштів обласного бюджету.

Процес створення нового інноваційного продукту проходить кілька стадій, починаючи з пошуку й висування ідеї на основі фундаментальних наукових досліджень і проведення науково-дослідницьких робіт (далі - НДР), втілення ідеї на реальність виконанням дослідно-конструкторських робіт (далі - ДКР) й розробкою прототипу продукту (у виді дослідного зразка чи технології), фінансування ідей, їх капіталізація і комерціалізація, серійний промисловий випуск продукції і продаж на ринку споживачеві.

Конкурс "ІДЕЯ"

Одним із способів активізації інноваційної активності вчених і винахідників з виявлення і пошуку нових ідей, залучення їх розробок для просування має стати обласний конкурс "ІДЕЯ", який провадитиме офіс комерціалізації.

Основна мета конкурсу - залучення і сприяння вченим, інженерно-технічним працівникам, розробникам, які запропонували нові технічні рішення, на основі яких може бути створений конкурентоспроможний товар чи підвищена конкурентоспроможність існуючого товару.

Фінансова підтримка в формах, передбачених законодавством, у межах цього конкурсу надається розробникам - переможцям конкурсу задля забезпечення процедур перевірки представленого технічного рішення і оформлення заявочних матеріалів отримання патентів.

Конкурс "Дослідний зразок"

Для доведення ідей і проектів до стадії, достатньої для подання потенційним інвесторам, у тому числі у межах виставкової діяльності, проводиться обласний конкурс

"Дослідний зразок" (чи виставковий зразок) , який проводитиметься Науково-виробничо-інноваційно-інвестиційними комплексами.

Мета конкурсу - відбір організацій для підтримки розробників у формах, передбачених законодавством, в доведенні ідей і проектів до стадії, достатньої до створення дослідного зразка, у тому числі для виставкової діяльності. За конкурсом підтримуються лише заявки на комерціалізацію наявних у заявника проектів, основі яких створюється новий дослідний і конкурентоспроможний зразок.

Обласний конкурс "Промислові технології"

Проводиться СЦТТ.

Мета конкурсу - відбір організацій для надання їм підтримки у запровадженні нових технологій з метою зниження ризиків і матеріальних витрат з допомогою субсидування відсоткової ставки по залученим кредитам на реалізацію інноваційних проектів відповідно до законодавства.

Для підтримки малого інноваційного бізнесу проводиться конкурс серед малих підприємств і творчих колективів для залучення коштів бюджету Одеської області й приватних інвесторів до реалізації інноваційних проектів.

У конкурсі можуть брати участь як існуючі організації малого бізнесу, так і творчі колективи, котрі планують створити мале підприємство у разі перемоги їх проекту на конкурсі. До конкурсу допускаються інноваційні проекти, що відповідають наступним якісним критеріям: привабливість проекту з погляду соціально-економічного розвитку Одеської області; економічна і бюджетна ефективність проекту.

Крім фінансової підтримки переможцям конкурсу (за рахунок коштів Програми) надається організаційна підтримка з боку ІФ і авторизованих партнерів по технологічній тематиці:

- доопрацювання бізнес-ідеї і бізнес-плану проекту;
- сприяння формуванню команди, здатної успішно реалізувати відібраний інноваційний проект;

- оцінка ОІВ із незалежних експертних організацій;

- інші організаційні заходи, направлені на реалізацію проекту.

Фінансове участь в інноваційному проекті, наданому малим підприємством, може здійснюватися у одній з нижче наведених форм:

- кошти приватного інвестора, залучені на конкурсній основі;

- позичка у проекту із засобів ІФ;

- пайова участь у проекті ВФ;

- інших форм участі у фінансуванні проекту.

Форма фінансової участі у проекті обирається малим підприємством, що надає проект, виходячи з умов, запропонованих йому з боку конкретних інвесторів.

Проведення даного конкурсу дозволить істотно підвищити якість інноваційних проектів, реалізованих МПП, і тим самим підвищити ймовірність їх успішної реалізації, сприятиме реальному збільшенню виробництва конкурентоспроможної наукомісткої продукції організаціями бізнесу Одеської області.

Розвиток малого інноваційного бізнесу, реалізація їм інноваційних проектів неможливі без доступу МПП до дорогого технологічного устаткування.

Найдоцільнішим варіантом забезпечення доступу МПП до технологічного устаткування є створення технічної бази у Центрах передачі технологій.

Підготовка фахівців у сфері інноваційної діяльності

Для успішного виконання завдань, які стоять перед інноваційними організаціями, потрібні висококваліфіковані фахівці у сфері інноваційної діяльності, такі як: менеджери із управління інноваційними і венчурними проектами, керівники малих інноваційних підприємств, фахівці з управління якістю продукції та її сертифікації, фахівці з освоєння нової техніки і технологій, фахівці у сфері патентного права.

Для задоволення потреб економіки Одеської області у фахівцях у сфері інноваційної діяльності необхідний розвиток регіональної системи додаткової професійної

освіти з даного напрямку. У зв'язку з цим актуальними є вирішення таких основних завдань:

- створення умов функціонування системи;
- проведення Одеської області єдиної політики у формуванні державного замовлення на фахівців;

- сприяння формуванню стійкого попиту фахівців.

Вирішення основних завдань має бути направленим на розвиток наступних видів додаткової професійної освіти фахівців у сфері інноваційної діяльності:

- додаткова вища освіта (тривалість навчання - понад 1000 годин, диплом про надання кваліфікації);

- професійна перепідготовка (тривалість навчання - 502 - 1000 годин, диплом про професійну перепідготовку);

- підвищення кваліфікації (тривалість навчання - 72 - 100 годин чи 102 - 500 годин, посвідчення - чи свідоцтво про підвищенні кваліфікації);

- стажування фахівців.

Крім того, слухачам повинні пропонуватися різноманітні форми та методи навчання, а освітні програми повинні враховувати рівень початкової (базової) освіти цільової аудиторії, завантаженість слухачів за основним місцем роботи (навчання).

Рішення основних завдань будується на реалізації низки програмних заходів з неодмінною умовою проведення конкурсу в рамках кожного заходу в установленому порядку.

Для успішного функціонування регіональної системи з підготовки спеціалістів, розширення її можливостей надання освітніх послуг по всій території Одеської області слід дотримуватися наступних кадрових і інфраструктурних програмних заходів:

- проведення конкурсу серед викладачів, котрі займаються навчанням фахівців у сфері інноваційної діяльності, на професійну перепідготовку і підвищення кваліфікації у провідних інноваційних центрах і вузах України;

- проведення конкурсу серед організацій Одеської області на створення учбово-консалтингового центру в інноваційній сфері, котрий використовує дистанційні освітні технології.

Фінансове забезпечення Програми та строки реалізації

З огляду на провідну роль держави у питаннях матеріально-технічного забезпечення наукових досліджень і їх фінансову ємність, побудова політики та вдосконалення фінансово-економічних механізмів у цій сфері базується на принципах:

- обліку пріоритетів соціально-економічного розвитку Одеської області;

- ефективного управління державною власністю;

- інтеграції джерел формування основних засобів;

- конкурсного відбору проектів розвитку пріоритетних напрямів наукових досліджень за рахунок формування матеріально-технічної бази для їх проведення.

Система фінансового забезпечення інноваційної діяльності передбачає (рис. 1):

- 1) забезпечення державної підтримки проектів на усіх стадіях інноваційного циклу;

- 2) широке використання механізму приватно-державного партнерства, принципу співфінансування, консолідації ресурсів у цілях комерціалізації науково-технічних розробок та реалізації інноваційних проектів.

Головним розпорядником коштів обласного бюджету за Програмою є Управління освіти й наукової діяльності Одеської обласної державної адміністрації.

Для досягнення цілей Програми передбачається використання різноманітних джерел: - кошти державного бюджету: участь Одеської області у реалізації державних цільових і спеціальних програм і проектів підтримки інноваційної діяльності, у тому числі

Державної цільової економічної програми "Створення в Україні інноваційної інфраструктури на 2009-2013 роки";

- кошти обласного бюджету: діяльність новостворених фінансових структур - ІФ і Венчурного фонду, ЦПТ і СЦТТ, бізнес-інкубаторів офісів комерціалізації, бізнес-парків, тощо.

- надання коштів у співфінансування реалізації обласних цільових і спеціальних програм і проектів, податкових пільг, податкових кредитів, бюджетних кредитів, пайова участь у статутному капіталі юридичних осіб, що здійснюють інноваційну діяльність, підготовка кадрів інноваційних менеджерів та інших.

Строк реалізації Програми - з 2009 по 2013 рік.

Обсяг фінансування заходів Програми із обласного бюджету становить **62,330 млн.**

гривень у тому числі за роками:

2009 – 10,774 млн. грн;

2010 – 11,944 млн. грн;

2011 – 13,204 млн. грн;

2012 – 13,204 млн. грн;

2013 – 13,204 млн.грн.

Прогнозується також залучення коштів державного бюджету та позабюджетних джерел фінансування - коштів організацій, українських і міжнародних програм, проектів, фондів та інших державних та недержавних інститутів.

Залучені кошти спрямовуватися на два великих напрями: розвиток інноваційної інфраструктури і підтримка конкретних інноваційних проектів, у рамках формування перспективних інноваційних виробничо-технологічних кластерів, просування інноваційних технологій на український і світовий ринок.

Завдання, заходи Програми та результативні показники

Завдання і заходи Програми сформовані по 7-ми напрямкам (Додаток 1):

1. Розвиток інноваційної інфраструктури для підтримки малого інноваційного бізнесу.
2. Формування на основі існуючої системи НТІ системи інформаційно-консультативної підтримки інноваційної діяльності.
3. Створення у вищих навчальних закладах цілісної системи інфраструктурного забезпечення інноваційної діяльності.
4. Створення розгалуженої інноваційної інфраструктури за участю наукових установ.
5. Створити інфраструктуру фі-нансового забезпечення інноваційної діяльності.
6. Створення системи забезпечення інноваційної діяльності у регіонах.
7. Забезпечити систематичне навчання та підвищення кваліфікації у сфері інтелектуальної власності, трансферу технологій та інноваційної діяльності.

Виконання Програми дасть змогу:

забезпечити розвиток мережі нових елементів інноваційної інфраструктури (інноваційних центрів, центрів трансферу технологій, наукових парків, інноваційних виробничо-технологічних кластерів, інноваційних бізнес-інкубаторів, тощо;

створити базову територіальну інноваційну структуру, на основі якої будуть розвиватись інноваційні виробничо-технологічні кластери.

Передбачається створити близько 30 нових елементів інфраструктури, завдяки чому буде створено понад 200 нових робочих місць для висококваліфікованих фахівців;

збільшити до 200 одиниць кількість суб'єктів малого підприємництва, що реалізують інновації;

підвищити не менш як на 5 відсотків інноваційну активність промислових підприємств;

збільшити обсяги виробництва інноваційної продукції на 20 відсотків;

залучити близько 250 млн. гривень інвестицій для реалізації інноваційних проектів.

Результативні показники надані в Додатку 2. до Програми.

Система організації контролю над виконанням Програми

Загальне керівництво, контроль за ходом виконання Програми, у тому числі моніторинг реалізації Програми, здійснює Одеська обласна державна адміністрація в особі Управління освіти й наукової діяльності.

Поточний контроль над виконанням Програми здійснює головний виконавець - Управління освіти й наукової діяльності.

За даними систематичного контролю та з урахуванням виділених на реалізацію Програми фінансових коштів щорічно уточнюються цільові показники, склад виконавців, і витрати за програмними заходами.

Суб'єктами моніторингу розвитку інноваційної діяльності у області виступають:

Голова Одеської обласної державної адміністрації у вигляді щорічних звітів Управління освіти й наукової діяльності;

Управління освіти й наукової діяльності у вигляді щоквартальних (щомісячні) звітів інфраструктурних і інноваційних організацій, які одержують фінансування за рахунок коштів обласного бюджету, фінансових установ, які забезпечують фінансування інноваційної діяльності (ІФ, Венчурний фонд);

органи виконавчої влади Одеської області у межах своєї компетенції.

Перелік скорочень:

Облдержадміністрація –

РЦІР - Регіональний центр інноваційного розвитку;

ОНУ ім. Мечникова - Одеський національний університет ім. І.І Мечникова;

ОНПУ - Одеський національний політехнічний університет;

ОНМУ - Одеський національний морський університет;

ОНА зв'язку - Одеська національна академія зв'язку ім. О.С.Попова;

ОДМУ - Одеський державний медичний університет;

ОДСГІ - Одеський державний сільсько-господарський інститут;

ФХІ ім. Богатського - Фізико-хімічний інститут НАН та МОН України ім. Богатського;

ІПРЕЕД - Інституту проблем ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України;

УкрНДІМФ - Український науково-дослідний інститут морського флоту;

НДІ радіо і телебачення - Одеський науково-дослідний інститут радіо і телебачення;

Інститут ім. Таїрова - Інститут виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова;

НДІ курортології - Одеський науково-дослідний інститут курортології;

Консервпромкомплекс-Науково-дослідний і проектно-конструкторський інститут „Консервпромкомплекс”;

Інноваційно-інформаційний центр - Одеський інноваційно-інформаційний центр ТОВ «ІНВАЦ»;

ПНЦ НАН і МОН України - Південний науковий центр НАН України і МОН України;

ООРР - Одеська обласна організація роботодавців УСПП;

ОІВ – об'єкти інтелектуальної власності;

ІФ – Інноваційний фонд;

РЦПТіСЦТТ – Центр передачі технологій і спеціалізовані центри трансферу технологій;

ВФ – Венчурний фонд.

РОЗРОБНИКИ ПРОГРАМИ:

Начальник Управління освіти і наукової діяльності Одеської облдержадміністрації		Демченко Д.М.
Директор інноваційно-інформаційного центру «ІНВАЦ», к.е.н.		Небрат В.М.
Начальник відділу розвитку територій та моніторингу державних та регіональних програм управління економіки Одеської облдержадміністрації		Мельничук Л.А.
Голова Південного наукового центру НАН України і МОН України, директор ФХІ ім. Богатського, академік НАНУ, д.х.н., професор		Андронаті С.А.
Голова Ради ректорів ВНЗів, Ректор ОНПУ, член-корреспондент Академії педагогічних наук України, д.т. н., професор		Малахов В.П.
Проректор ОНУ ім. І.І Мечникова, д.б.н., професор		Іваниця В.О.
Заступник директора по науковій роботі інституту проблем ринку і економіко-екологічних досліджень НАН України, академік НАН України		Харічков С.К.
Заступник голови ради керівників галузевої та заводської науки Одеської області, директор УКРНДІМФ, к.т.н.		Леснік О.С.
Голова правління Одеської обласної організації роботодавців УСПП		Шемякін Л.П.
Технічний директор Одеського кабельного заводу, к.т.н.		Зелений О.М.
Заступник директора інноваційно-інформаційного центру «ІНВАЦ»,		Толоконнікова Г.П.

Паспорт
бюджетної програми на 2009-2013 роки
РЕГІОНАЛЬНА ЦІЛЬОВА ЕКОНОМІЧНА ПРОГРАМА
СТВОРЕННЯ В ОДЕСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ
НА 2009-2013 РОКИ"

1. _____ Управління освіти і наукової діяльності Одеської облдержадміністрації
(КПКВ ДБ) (найменування головного розпорядника)

2. _____
(КПКВ ДБ) (найменування головного розпорядника)

3. _____
(КПКВ ДБ) (найменування головного розпорядника)

4. Обсяг бюджетного призначення – **62,33 млн. гривень**, у тому числі із загального фонду – **62,33 млн. гривень** та із спеціального фонду - 0 тис. гривень.

5. Законодавчі підстави для виконання бюджетної програми:

Законів України від 4 липня 2002 року № 40-IV „Про інноваційну діяльність” та від 3 березня 2006 року № 433-15 "Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні", постанови Верховної Ради України від 13 липня 1999 року № 916-XIV "Концепція науково-технологічного та інноваційного розвитку України" та від 27 червня 2007 року № 1244-16 "Про Рекомендації парламентських слухань на тему: "Національна інноваційна система України: проблеми формування та реалізації", а також постанови Кабінету Міністрів України від 14 травня 2008 року № 447-2008-п "Про затвердження Державної цільової економічної програми "Створення в Україні інноваційної інфраструктури" на 2009-2013 роки та згідно зі Стратегією розвитку Одеської області на період до 2015 року. Державної цільової економічної програми "Створення в Україні інноваційної інфраструктури" на 2009-2013 роки

6. Мета програми:

Створення у 2009-2013 роках в Одеській області інноваційної інфраструктури, здатної забезпечити ефективне використання та розвиток науково-технічного потенціалу регіону, розвиток науково-технологічної бази інноваційних виробничо-технологічних кластерів, підвищення рівня конкурентоспроможності регіональної економіки та перехід області на інноваційний шлях розвитку.

7. Напрями діяльності:

№\п	Напрями діяльності
1.	Напрями діяльності, що здійснюються у межах загального фонду обласного бюджету
1.1	Утворення регіонального центра інноваційного розвитку та його утримання
1.2	Утворення базового центра передачі технологій для малих підприємств
1.3	Утворення за участю центра інформації та регіонального центра інноваційного розвитку демонстраційного центра з пріоритетів науково-технічної та інноваційної діяльності та його утримання
1.4	Утворення контактних пунктів із спів-праці з країнами -членами ЄС та іншими країнами у сфері науки і технологій, інновацій та інтелектуальної власності та їх утримання
1.5	Розширення функцій підрозділів з наданням послуг із забезпечення інноваційної діяльності, а саме: виявлення об'єктів інтелектуальної власності (ОІВ), охорона та реалізація прав на ОІВ та їх оцінка
1.6	Підтримка пілотного проекту україномовної версії інформаційного порталу International Business Innovation Zone для забезпечення прямого підключення баз даних про інноваційні проекти регіонів до пошукової інформаційної системи країн - членів ЄС
1.7	Підготовка пропозицій і забезпечення взаємодії між центрами інформації та регіональними центрами інноваційного розвитку
1.8	Створення у ВНЗ підрозділів, що надають початкову допомогу з питань інтелектуальної власності
1.9	Утворення бізнес-інкубаторів
1.10	Утворення науково-виробничо- інноваційно-інвестиційних комплексів у вищих навчальних закладах та їх утримання
1.11	Утворення структурних підрозділів, що надають початкову допомогу з підготовки та впровадження інновацій у вищих навчальних закладах та їх утримання
1.12	Утворення центрів трансферу технологій та їх утримання
1.13	Утворення підрозділів, що проводять моніторинг наукових досліджень

1.14	Утворення бізнес-інкубаторів
1.15	Утворення бізнес-парків (наукових парків, технопо-лісів), утворених у наукових установах
1.16	Утворення обласного інноваційного фонду
1.17	Утворення обласного венчурного фонду
1.18	Утворення підрозділів некомерційного партнерства
1.19	Утворення громадської ради і відповідних підрозділів сприяння науковій, науково-технічній і інноваційній діяльності та їх утримання
1.20	Утворення спеціалізованих центрів підвищення кваліфікації працівників сфери інтелектуальної власності та трансферу технологій у вищих навчальних закладах

8. Категорії економічної класифікації

КЕКВ	Найменування видатків (млн. грн.)	Всього за програмою	На 2009 рік (млн. грн.)	На 2010-2013 рр. (млн. грн.)
1110	Оплата праці працівників	8,958939	0,906658	8,052281
1120	Нарахування на заробітну плату	3,270552	0,33247	2,938082
1131	Предмети, матеріали, обладнання та інвентар	3,687	0,7499	2,9371
1139	Оплата інших послуг та інші видатки	2,922	0,261	2,661
1140	Видатки на відрядження	0,1787	0,0223	0,1564
1160	Оплата комунальних послуг та енергоносіїв	1,732	0,198	1,534
1171	Дослідження і розробки, окремі заходи розвитку по реалізації державних (регіональних) програм	41,58152	8,303534	33,277986
	Всього з обласного бюджету	62,330711	10,773862	51,556849

9. Результативні показники, що характеризують виконання бюджетної програми:

№\п	Показники	Одиниця виміру	Джерело інформації	Загальний фонд							Спеціальний фонд	Разом					
				усього	2009	2010	2011	2012	2013	усього		2009	2010	2011	2012	2013	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	з а т р а т																
1.1	Оплата праці працівників	млн.грн.	кошторис	8,958939	0,906658	1,540826	2,170485	2,170485	2,170485	-	8,958939	0,906658	1,540826	2,170485	2,170485	2,170485	
1.2	Нарахування на заробітну плату	млн.грн.	кошторис	3,270552	0,332470	0,561329	0,792251	0,792251	0,792251	-	3,270552	0,332470	0,561329	0,792251	0,792251	0,792251	
1.3	Предмети, матеріали, обладнання та інвентар	млн.грн.	кошторис	3,687000	0,749900	0,708400	0,742900	0,742900	0,742900	-	3,687000	0,749900	0,708400	0,742900	0,742900	0,742900	
1.4	Оплата інших послуг та інші видатки	млн.грн.	кошторис	2,922000	0,261000	0,492000	0,723000	0,723000	0,723000	-	2,922000	0,261000	0,492000	0,723000	0,723000	0,723000	
1.5	Видатки на відрядження	млн.грн.	кошторис	0,178700	0,022300	0,031900	0,041500	0,041500	0,041500	-	0,178700	0,022300	0,031900	0,041500	0,041500	0,041500	
1.6	Оплата комунальних послуг та енергоносіїв	млн.грн.	кошторис	1,732000	0,198000	0,304600	0,409800	0,409800	0,409800	-	1,732000	0,198000	0,304600	0,409800	0,409800	0,409800	
1.7	Дослідження і розробки, окремі заходи розвитку по реалізації державних (регіональних) програм	млн.грн.	кошторис	41,581520	8,303534	8,304984	8,324334	8,324334	8,324334	-	41,581520	8,303534	8,304984	8,324334	8,324334	8,324334	
	ВСЬОГО			62,330711	10,733862	11,944039	13,204270	13,204270	13,204270	-	62,330711	10,733862	11,944039	13,204270	13,204270	13,204270	

2																
продукту																
				усього	2009	2010	2011	2012	2013	-	усього	2009	2010	2011	2012	2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.1	Утворення регіонального центру інноваційного розвитку	од	кошторис	1	1					-	1	1				
2.2	Утворення базового центру передачі технологій для малих підприємств	од	кошторис	1	1					-	1	1				
2.3	Утворення демонстраційного центру з пріоритетів науково-технічної та інноваційної діяльності	од	кошторис	1	1					-	1	1				
	Утворення контактних пунктів із співпраці з країнами -членами ЄС та іншими країнами у сфері науки і технологій, інновацій та інтелектуальної власності	од	кошторис	1	1					-	1	1				
	Утворення підрозділів з наданням послуг із забезпечення інноваційної діяльності, а саме: виявлення об'єктів інтелектуальної власності (ОІВ), охорона та реалізація прав на ОІВ та їх оцінка	од	кошторис	1	1					-	1	1				
	Пілотний проект україномовної версії	од	кошторис	1	1					-	1	1				

інформаційного порталу International Business Innovation Zone для забезпечення прямого підключення баз даних про інноваційні проекти регіонів до пошукової інформаційної системи країн - членів ЄС															
Пропозиції щодо забезпечення взаємодії між центрами інформації та регіональними центрами інноваційного розвитку	од	кошторис	1	1						1	1				
Створення у ВНЗ підрозділів, що надають початкову допомогу з питань інтелектуальної власності	од	кошторис	5	1	2	3				5	1	2	3		
Утворення бізнес-інкубаторів при ВНЗ	од	кошторис	6	2	2	2				6	2	2	2		
Утворення науково-виробничо-інноваційно-інвестиційних комплексів у вищих навчальних закладах та їх утримання	од	кошторис	6	2	2	2				6	2	2	2		
Утворення структурних підрозділів, що надають початкову допомогу з підготовки та впровадження інновацій у вищих навчальних закладах	од	кошторис	6	2	2	2				6	2	2	2		

Утворення центрів трансферу технологій	од	кошторис	6	2	2	2				-	6	2	2	2		
Утворення підрозділів, що проводять моніторинг наукових досліджень	од	кошторис	6	2	2	2				-	6	2	2	2		
Утворення бізнес-інкубаторів при наукових установах	од	кошторис	6	2	2	2				-	6	2	2	2		
Утворення бізнес-парків при наукових установах	од	кошторис	6	2	2	2				-	6	2	2	2		
Утворення обласного інноваційного фонду	од	кошторис	1	1						-	1	1				
Утворення обласного венчурного фонду	од	кошторис	1	1						-	1	1				
Утворення підрозділів некомерційного партнерства –офісів комерціалізації	од	кошторис	6	2	2	2				-	6	2	2	2		
Утворення громадської ради сприяння науковій, науково-технічній і інноваційній діяльності	од	кошторис	1	1						-	1	1				
Утворення спеціалізованих центрів підвищення кваліфікації працівників сфери інтелектуальної власності та трансферу технологій	од	кошторис	2	2						-	2	2				

3																
ефективності																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Утворення регіонального центру інноваційного розвитку	од	кошт орис	0,460000	0,132233	0,082033	0,082006	0,082006	0,082006	-	0,460000	0,132233	0,082033	0,082006	0,082006	0,082006
	Утворення базового центру передачі технологій для малих підприємств	од	кошт орис	2,884090	0,576818	0,576818	0,576818	0,576818	0,576818	-	2,884090	0,576818	0,576818	0,576818	0,576818	0,576818
	Утворення демонстраційного центру з пріоритетів науково-технічної та інноваційної діяльності	од	кошт орис	0,290225	0,080223	0,060000	0,050001	0,050001	0,050001	-	0,290225	0,080223	0,060000	0,050001	0,050001	0,050001
	Утворення контактних пунктів із спів-праці з країнами - членами ЄС та іншими країнами у сфері науки і технологій, інновацій та інтелектуальної власності	од	кошт орис	0,398615	0,079723	0,079723	0,079723	0,079723	0,079723	-	0,398615	0,079723	0,079723	0,079723	0,079723	0,079723
	Утворення підрозділів з наданням послуг із забезпечення інноваційної діяльності, а саме: виявлення об'єктів інтелектуальної власності (ОІВ), охорона та реалізація прав на ОІВ та їх оцінка	од	кошт орис	0,203300	0,040660	0,040660	0,040660	0,040660	0,040660	-	0,203300	0,040660	0,040660	0,040660	0,040660	0,040660

Пілотний проект української версії інформаційного порталу International Business Innovation Zone для забезпечення прямого підключення баз даних про інноваційні проекти регіонів до пошукової інформаційної системи країн - членів ЄС	ОД	кошт орис	0,200307	0,040260	0,040026	0,040007	0,040007	0,040007	-	0,200307	0,040260	0,040026	0,040007	0,040007	0,040007
Пропозиції щодо забезпечення взаємодії між центрами інформації та регіональними центрами інноваційного розвитку	ОД	кошт орис	0,345341	0,069260	0,069060	0,069007	0,069007	0,069007	-	0,345341	0,069260	0,069060	0,069007	0,069007	0,069007
Створення у ВНЗ підрозділів, що надають початкову допомогу з питань інтелектуальної власності	ОД	кошт орис	0,343732	0,028660	0,057019	0,086018	0,086018	0,086018	-	0,343732	0,028660	0,057019	0,086018	0,086018	0,086018
Утворення бізнес-інкубаторів при ВНЗ	ОД	кошт орис	2,879965	0,239848	0,480111	0,720002	0,720002	0,720002	-	2,879965	0,239848	0,480111	0,720002	0,720002	0,720002
Утворення науково-виробничо-інноваційно-інвестиційних комплексів у вищих навчальних закладах та їх утримання	ОД	кошт орис	3,607699	0,300626	0,601062	0,902004	0,902004	0,902004	-	3,607699	0,300626	0,601062	0,902004	0,902004	0,902004

Утворення структурних підрозділів, що надають початкову допомогу з підготовки та впровадження інновацій у вищих навчальних закладах	ОД	кошт орис	0,343778	0,028660	0,057101	0,086006	0,086006	0,086006	-	0,343778	0,028660	0,057101	0,086006	0,086006	0,086006
Утворення центрів трансферу технологій	ОД	кошт орис	2,307321	0,192231	0,384074	0,577005	0,577005	0,577005	-	2,307321	0,192231	0,384074	0,577005	0,577005	0,577005
Утворення підрозділів, що проводять моніторинг наукових досліджень	ОД	кошт орис	0,344582	0,028660	0,057921	0,086000	0,086000	0,086000	-	0,344582	0,028660	0,057921	0,086000	0,086000	0,086000
Утворення бізнес-інкубаторів при наукових установах	ОД	кошт орис	2,879959	0,239848	0,480106	0,720002	0,720002	0,720002	-	2,879959	0,239848	0,480106	0,720002	0,720002	0,720002
Утворення бізнес-парків при наукових установах	ОД	кошт орис	1,095318	0,091248	0,182056	0,274005	0,274005	0,274005	-	1,095318	0,091248	0,182056	0,274005	0,274005	0,274005
Утворення обласного інноваційного фонду	ОД	кошт орис	29,895026	5,979000	5,979022	5,979001	5,979001	5,979001	-	29,895026	5,979000	5,979022	5,979001	5,979001	5,979001
Утворення обласного венчурного фонду	ОД	кошт орис	12,500022	2,500000	2,500022	2,500000	2,500000	2,500000	-	12,500022	2,500000	2,500022	2,500000	2,500000	2,500000
Утворення підрозділів некомерційного партнерства – офісів комерціалізації	ОД	кошт орис	1,067922	0,088848	0,178066	0,267003	0,267003	0,267003	-	1,067922	0,088848	0,178066	0,267003	0,267003	0,267003
Утворення громадської ради сприяння науковій, науково-технічній і інноваційній діяльності	ОД	кошт орис	0,145419	0,029260	0,029157	0,029001	0,029001	0,029001	-	0,145419	0,029260	0,029157	0,029001	0,029001	0,029001
Утворення спеціалізованих центрів підвищення	ОД	кошт орис	0,137808	0,007796	0,010003	0,040003	0,040003	0,040003	-	0,137808	0,007796	0,010003	0,040003	0,040003	0,040003

	кваліфікації працівників сфери інтелектуальної власності та трансферу технологій															
				62,330711	10,773862	11,944039	13,204270	13,204270	13,204270	-	62,330711	10,773862	11,944039	13,204270	13,204270	13,204270

4														
Якості														
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		од		2009	2010	2011	2012	2013	-	2009	2010	2011	2012	2013
	Ріст обсягів виконаних центрами робіт, наданих послуг,	%	розрахунки	150,0	133,3	115,0	117,4	111,1	-	150,0	133,3	115,0	117,4	111,1
	Ріст кількість примірників документів, виданих користувачам системи НТІ,	%	розрахунки	111,1	116,6	114,3	112,5	111,1	-	111,1	116,6	114,3	112,5	111,1
	Ріст кількості користувачів системи НТІ	%	розрахунки	108,0	107,4	110,3	112,5	108,3	-	108,0	107,4	110,3	112,5	108,3
	Ріст кількості охоронних документів, отриманих вищими навчальними закладами	%	розрахунки	125,0	120,0	111,1	110,0	113,6	-	125,0	120,0	111,1	110,0	113,6
	Ріст кількості підприємств, що провадять інноваційну діяльність	%	розрахунки	136,7	133,3	150,0	116,7	285,7	-	136,7	133,3	150,0	116,7	285,7

Ріст питомої ваги підприємств, що впроваджують інновації, у загальній кількості промислових підприємств	%	розрахунки	105,3	108,3	107,7	107,1	106,7	-	105,3	108,3	107,7	107,1	106,7
Ріст рівня прискорення темпів виробництва інноваційної продукції	%	розрахунки	101,5	103,1	113,9	103,7	102,8	-	101,5	103,1	113,9	103,7	102,8

Керівник управління

(найменування головного розпорядника коштів обласного бюджету)

(підпис)

(прізвище та ініціали)

**ПОГОДЖЕНО:начальник
Гловного фінансового управління
Облдержадміністрації**

(підпис)

(прізвище та ініціали)

2.Формування на основі існуючої системи НТІ системи інформаційно-консультативної підтримки інноваційної діяльності	Кількість утворених демонстраційних центрів	1	1				Утворення за участю центрів інформації та регіональних центрів інноваційного розвитку демонстраційних центрів з пріоритетів науково-технічної та інноваційної діяльності та їх утримання	Управління освіти і наукової діяльності	Інноваційно-інформаційний центр	Обласний бюджет	0,290	0,080	0,060	0,050	0,050	0,050	
										Інші джерела	0,495	0,130	0,060	0,085	0,110	0,110	
											Разом	0,785	0,210	0,120	0,135	0,160	0,160
	Кількість утворених інноваційно-аналітичних бізнес-центрів європейського типу	1		1			Утворення інноваційно аналітичного бізнес-центру європейського типу		Інноваційно-інформаційний центр								
	Кількість утворених регіональних контактних пунктів із співпраці з країнами-членами ЄС та іншими країнами у сфері науки і технологій	1		1			утворення за участю центрів інформації та регіональних центрів інноваційного розвитку регіональних контактних пунктів із спів-праці з країнами - членами ЄС та іншими країнами у сфері науки і технологій, інновацій та інтелектуальної власності та їх утримання	Управління освіти і наукової діяльності	Інноваційно-інформаційний центр	Обласний бюджет	0,399	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	
										Інші джерела	0,300	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	
										Разом	0,699	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	
	Кількість підрозділів з питань інтелектуальної власності, які мають розширені функції.	1	1				Розширення функцій підрозділів з надан-ням послуг із забезпе-чення інноваційної діяльності, а саме: виявлення об'єктів ін-телектуальної власності (ОІВ), охорона та реалізація прав на ОІВ та їх оцінка.	Управління освіти і наукової діяльності	Інноваційно-інформаційний центр	Обласний бюджет	0,20331	0,0407	0,0407	0,041	0,041	0,041	
										Інші джерела	0,270	0,040	0,050	0,050	0,060	0,070	

1	обсяг виконаних центрами інформації робіт, наданих послуг, млн. грн.	11,5	1,5	2	2,3	2,7	3	підтримка пілотного проекту україномовної версії інформаційного порталу International Business Innovation Zone для забезпечення прямого підключення баз даних про інноваційні проекти регіонів до пошукової інформаційної системи країн - членів ЄС	Управління освіти і наукової діяльності	Інноваційно-інформаційний центр	Обласний бюджет	0,200	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
	Кількість користувачів системи інформації, тис. осіб	16,3	2,7	2,9	3,2	3,6	3,9		Управління освіти і наукової діяльності	Інноваційно-інформаційний центр	Інші джерела	0,100	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
	пропозиції щодо організації взаємодії між центрами інформації та регіональними центрами інноваційного розвитку	1	1					Підготовка пропозицій і забезпечення взаємодії між центрами інформації та регіональними центрами інноваційного розвитку	Управління освіти і наукової діяльності	Інноваційно-інформаційний центр	Обласний бюджет	0,346	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
Разом за завданням 2											Всього, у т.ч	2,603	0,560	0,480	0,495	0,530	0,540
											Обласний бюджет	1,438	0,310	0,290	0,280	0,280	0,280
											Інші джерела	1,165	0,250	0,190	0,215	0,250	0,260
3. Створення у вищих навчальних закладах цілісної системи інфраструктурного забезпечення інноваційної діяльності	Кількість підрозділів з питань інтелектуальної власності, утворених у вищих навчальних закладах	6	1	2	3			Створення у ВНЗ підрозділів, що надають початкову допомогу з питань інтелектуальної власності	Управління освіти і наукової діяльності	ВНЗ: ОНУ ім.Мечникова ОНПУ ОНМУ ОДАУ ОНАЗв'язку ОДМУ і/чи інші	Обласний бюджет	0,344	0,029	0,057	0,086	0,086	0,086
											Інші джерела	0,720	0,090	0,150	0,240	0,120	0,120
											Усього	1,064	0,119	0,207	0,326	0,206	0,206

	Кількість бізнес-інкубаторів, утворених у вищих навчальних закладах	6	2	2	2		Утворення бізнес-інкубаторів	Управління освіти і наукової діяльності	ВНЗ: ОНУ ім.Мечн ОДАУ ОНПУ УНА зв'язку ОДМУ і/чи інші	Обласний бюджет	2,878	0,240	0,480	0,720	0,720	0,720	
										Інші джерела	0,377	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	
										Усього	3,255	0,315	0,555	0,795	0,795	0,795	
	Кількість утворених у вищих навчальних закладах науково-виробничо - інноваційно-інвестиційних комплексів	6	2	2	2		Утворення науково-виробничо- інноваційно-інвестиційних комплексів у вищих навчальних закладах та їх утримання	Управління освіти і наукової діяльності	ВНЗ: ОНУ ім.Мечникова ОНПУ ОНМУ ОДАУ ОНАзв'язку ОДМУ і/чи інші	Обласний бюджет	3,608	0,301	0,601	0,902	0,902	0,902	
										Інші джерела	0,262	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	
										Усього	3,870	0,353	0,654	0,954	0,954	0,954	
	Кількість структурних підрозділів, що надають початкову допомогу з підготовки впровадження інновацій, утворених у вищих навчальних закладах	6	2	2	2		Утворення структурних підрозділів, що надають початкову допомогу з підготовки та впровадження інновацій у вищих навчальних закладах та їх утримання	Управління освіти і наукової діяльності	ВНЗ: ОНУ ім.Мечникова ОНПУ ОНМУ ОДАУ УНАзв'язку ОДМУ і/чи інші	Обласний бюджет	0,344	0,029	0,057	0,086	0,086	0,086	
										Інші джерела	0,645	0,215	0,215	0,215			
										Усього	0,989	0,244	0,272	0,301	0,086	0,086	
Разом за завданням 3											9,178	1,031	1,688	2,376	2,041	2,041	
											Обласний бюджет	7,174	0,598	1,195	1,794	1,794	1,794
											Інші джерела	2,004	0,433	0,493	0,583	0,248	0,248

4. Створення розгалуженої інноваційної інфраструктури за участю наукових установ	Кількість центрів трансферу технологій	6	2	2	2		утворення центрів трансферу технологій та їх утримання	Управління освіти і наукової діяльності	НДІ: ФХІ ім. Богатського ІПРЕЕД УкрНДІМФ НДІрадіоі телебачення НДІ курортології, Консервпромкомплекс, НВП"Спецавтоматика", і/чи інші	Обласний бюджет	2,307	0,192	0,384	0,577	0,577	0,577		
		Інші джерела									1,288	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	
		Усього									3,595	0,450	0,642	0,834	0,834	0,834	0,834	
	Кількість утворених підрозділів, що проводять моніторинг наукових досліджень	6	2	2	2			Утворення підрозділів, що проводять моніторинг наукових досліджень	Управління освіти і наукової діяльності	НДІ: ФХІ ім. Богатського ІПРЕЕД НАН України УкрНДІМФ НДІрадіоі телебачення НДІ курортології, Консервпромкомплекс, НВП"Спецавтоматика", і/чи інші	Обласний бюджет	0,344	0,029	0,057	0,086	0,086	0,086	0,086
		Інші джерела									0,2	0,04	0,04	0,040	0,040	0,040	0,040	
		Усього									0,543932	0,06866	0,09732	0,126	0,126	0,126	0,126	
	Кількість бізнес-інкубаторів, утворених у НДІ	6	2	2	2			Утворення бізнес-інкубаторів	Управління освіти і наукової діяльності	НДІ: ФХІ ім. Богатського ІПРЕЕД УкрНДІМФ НДІрадіоі телебачення НДІ курортології, Консервпромкомплекс, НВП"Спецавтоматика", і/чи інші	Обласний бюджет	2,878	0,240	0,480	0,720	0,720	0,720	0,720
		Інші джерела									0,377	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	
		Усього									3,255	0,315	0,555	0,795	0,795	0,795	0,795	

	Кількість бізнес-парків (наукових парків, технополісів), утворених у наукових установах	6	2	2	2			Утворення бізнес-парків (наукових парків, технополісів), утворених у наукових установах	Управління освіти і наукової діяльності	НДІ: ФХІ ім. Богатського УкрНДІМФ НДІрадіоі телебачення НДІ курортології, Консервпромкомплекс, НВП"Спецавтоматика", і/чи інші	Обласний бюджет	1,095	0,091	0,182	0,274	0,274	0,274
											Інші джерела	0,2	0,04	0,04	0,040	0,040	0,040
											Усього	1,295	0,131	0,222	0,314	0,314	0,314
Разом за завданням 4											Обласний бюджет	6,624	0,552	1,104	1,656	1,656	1,656
											Інші джерела	2,065	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413
Усього												8,689	0,965	1,517	2,069	2,069	2,069
5. Створити інфраструктуру фінансового забезпечення інноваційної діяльності	Кількість створених небанківських фінансово-кредитних установ (інноваційних фондів).	1	1					створення обласного інноваційного фонду	Управління освіти і наукової діяльності	Регіональний центр інноваційно-го розвитку	Обласний бюджет	29,897	5,979	5,979	5,979	5,979	5,979
											Інші джерела	30,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
	Кількість створених венчурних фондів	1	1					створення обласного венчурного фонду	Управління освіти і наукової діяльності	Регіональний центр інноваційно-го розвитку	Обласний бюджет	12,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
											Інші джерела	12,5	2,5	2,5	2,500	2,500	2,500
Разом за завданням 5										Усього		84,897	16,979	16,979	16,979	16,979	16,979
											Обласний бюджет	42,397	8,479	8,479	8,479	8,479	8,479
										у т.ч.	Інші джерела	42,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500

6. Створення системи забезпечення інноваційної діяльності у регіоні	Кількість структурних підрозділів некомерційного партнерства - Офіс комерціалізації	1	2	2	2			Кількість структурних підрозділів некомерційного партнерства за підтримки місцевих органів влади та за участю провідних вищих навчальних закладів та науково-виробничих організацій регіону	Управління освіти і наукової діяльності	Регіональний центр інноваційного розвитку	Обласний бюджет	1,066	0,089	0,178	0,267	0,267	0,267	
												Інші джерела	0,300	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
												Усього	1,366	0,149	0,238	0,327	0,327	0,327
	Кількість створених інноваційно-технологічних кластерів	6	2	2	2			утворення за участю місцевих органів виконавчої влади інноваційно-технологічних кластерів, до яких входять науково-дослідні організації, малі та середні підприємства, центри трансферу технологій та їх утримання	Управління освіти і наукової діяльності	Регіональний центр інноваційного розвитку	Інші джерела	2,599	1,040	1,040	0,520			
	Кількість громадських рад при обласній держадміністрації	1	1					утворення при управлінні освіти і наукової діяльності Одеської облдержадміністрації громадських рад і відповідних підрозділів сприяння науковій, науково-технічній і інноваційній діяльності та їх утримання	Управління освіти і наукової діяльності	Регіональний центр інноваційного розвитку	Обласний бюджет	0,146	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
Разом за завданням 6											Всього	4,111	1,218	1,307	0,876	0,356	0,356	
											у т.ч.							
											Обласний бюджет	1,212	0,118	0,207	0,296	0,296	0,296	
											Інші джерела	2,899	1,100	1,100	0,580	0,060	0,060	

7.Забезпечити систематичне навчання та підвищення кваліфікації у сфері інтелектуальної власності, трансферу технологій та інноваційної діяльності	Кількість утворених спеціалізованих центрів	1		1					утворення спеціалізованих центрів підвищення кваліфікації працівників сфери інтелектуальної власності та трансферу технологій у вищих навчальних закладах.	Управління освіти і наукової діяльності	ВНЗ	Обласний бюджет	0,138	0,008	0,010	0,040	0,040	0,040
												Інші джерела	0,030	0,004	0,015	0,011		
	Кількість проведених наукових семінарів і конференцій	5	1	1	1	1	1	1	проведення спеціалізованих семінарів підвищення кваліфікації (науковців, працівників місцевих органів державної виконавчої влади), зокрема із залученням міжнародної допомоги.	Управління освіти і наукової діяльності	ВНЗ	Інші джерела	0,050	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Разом за завданням 7												Всього у т.ч.	0,218	0,022	0,035	0,061	0,050	0,050
												Обласний бюджет	0,138	0,008	0,010	0,040	0,040	0,040
												Інші джерела	0,080	0,014	0,025	0,021	0,010	0,010
УСЬОГО за Програмою												Всього	114,240	21,723	22,904	23,755	22,924	22,934
												у т.ч. Обласний бюджет	62,329	10,773	11,944	13,204	13,204	13,204
												Інші джерела	51,913	10,949	10,960	10,552	9,721	9,731

0,000

РЕЗУЛЬТАТИВНІ ПОКАЗНИКИ
виконання Регіональної цільової економічної програми
"Створення в Одеській області інноваційної інфраструктури"
на 2009-2013 роки

Найменування завдання	Найменування показників	Значення показників					
		усього	у тому числі за роками				
			2009	2010	2011	2012	2013
1. Розвиток інноваційної інфраструктури для підтримки малого інноваційного бізнесу	Регіональний центр інноваційного розвитку	1	1				
	кількість центрів передачі технологій для малих підприємств	1	1				
2. Формування на основі існуючої системи науково-технічної та економічної інформації системи інформаційно-консультаційної підтримки інноваційної діяльності	кількість утворених інноваційно-аналітичних бізнес-центрів європейського типу	1	1			I	
	кількість утворених демонстраційних центрів	1	1				
	кількість утворених регіональних контактних пунктів із співпраці з країнами - членами ЄС та іншими країнами у сфері науки і технологій	1		1			
	кількість підрозділів з питань інтелектуальної власності, які мають розширені функції	1	1				

	обсяг виконаних центрами робіт, наданих послуг, млн. гривень	11,5	1,5	2,0	2,3	2,7	3,0
	кількість примірників документів, виданих користувачам системи НТІ, млн. одиниць	2,0	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5
	кількість користувачів системи НТІ тис. осіб	16,3	2,7	2,9	3,2	3,6	3,9
3. Створення у вищих навчальних закладах цілісної системи інфраструктурного забезпечення інноваційної діяльності	кількість підрозділів з питань інтелектуальної власності, утворених у вищих навчальних закладах	6	1	2	3		
	кількість бізнес-інкубаторів	6	2	2	2		
	кількість утворених у вищих навчальних закладах науково-виробничо-інноваційно-інвестиційних комплексів	6	2	2	2		
	кількість структурних підрозділів, що надають початкову допомогу з підготовки та впровадження інновацій, утворених у вищих навчальних закладах	6	2	2	2		
	кількість отриманих у вищих навчальних закладах охоронних документів, тис. одиниць	0,5	0,075	0,090	0,100	0,110	0,125
	кількість наданих у вищих навчальних закладах ліцензій: ліцензійних договорів договорів передачі прав на ОІВ	4		1	1	1	1

	кількість виконаних у вищих навчальних закладах розробок, що впроваджені у виробництво, тис. одиниць	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
4. Створення розгалуженої інноваційної інфраструктури	кількість центрів трансферу технологій	6	2	2	2		
	кількість утворених структурних підрозділів, що проводять моніторинг результатів наукових досліджень	6	2	2	2		
	кількість бізнес-інкубаторів	6	2	2	2		
	кількість бізнес-парків, утворених у наукових установах	6	2	2	2		
5. Створення інфраструктури фінансового забезпечення інноваційної діяльності	кількість утворених (інноваційних фондів)	1	1				
	кількість створених венчурних фондів	1	1				
	кількість інноваційно-інвестиційних фондів іншого рівня (фінансово-кредитні установи, тощо)						
	частка залучених ресурсів у загальному обсязі фінансування інноваційної діяльності, відсотків	49,6	50,4	50,6	49,5	48,6	48,6
6. Створення системи забезпечення інноваційної діяльності у регіонах	кількість структурних підрозділів некомерційного партнерства-Офісів комерціалізації	6	2	2	2		

	кількість створених інноваційних виробничо-технологічних кластерів	6	2	2	2		
	кількість громадських рад	1	1				
	кількість підприємств, що провадять інноваційну діяльність, тис. одиниць	200	15	20	30	35	100
	питома вага підприємств, що впроваджують інновації, у загальній кількості промислових підприємств, відсотків	16	12	13	14	15	16
	рівень прискорення темпів виробництва інноваційної продукції, відсотків	128,3	112,3	115,8	120,3	124,8	128,3
7. Забезпечення систематичного навчання і підвищення кваліфікації працівників сфери інтелектуальної власності, трансферу технологій та інноваційної діяльності	кількість аналітичних звітів про потребу регіону у кваліфікованих кадрах у сфері управління інноваційною діяльністю	5	1	1	1	1	1
	кількість спеціалізованих курсів	6	2				
	кількість проведених наукових семінарів і конференцій	5	1	1	1	1	1

2009

КЕК	Найменування	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	ВСЬОГО
1110	Оплата праці працівників	0,070632	0,084889	0,028187	0,028187	0,016873	0,016873	0,016873	0,016873	0,056375	0,109480	0,016873	0,098362	0,016873	0,056375	0,056375	0,070632	0,070632	0,056375	0,016873	0,002046	0,906658
1120	Нарахування на заробітну плату	0,025901	0,031129	0,010336	0,010336	0,006187	0,006187	0,006187	0,006187	0,020673	0,040146	0,006187	0,036069	0,006187	0,020673	0,020673	0,025901	0,025901	0,020673	0,006187	0,000750	0,332470
1131	Предмети, матеріали, обладнання та інвентар	0,019500	0,400000	0,010000	0,010000	0,005000	0,005000	0,005000	0,005000	0,020400	0,128000	0,005000	0,026600	0,005000	0,020400	0,010000	0,030000	0,030000	0,010000	0,005000		0,749900
1139	Оплата інших послуг та інші видатки			0,030000						0,110000	0,011000				0,110000							0,261000
1140	Видатки на відрядження	0,001200	0,000800	0,000500	0,006000		0,000600	0,000600		0,002400				0,001200		0,002400	0,003000	0,001200	0,001200	0,000600	0,000600	0,022300
1160	Оплата комунальних послуг та енергоносіїв	0,015000	0,060000	0,001200	0,001200	0,000600	0,000600	0,000600	0,000600	0,030000	0,012000	0,000600	0,030000	0,000600	0,030000	0,001200	0,006000	0,006000	0,001200	0,000600		0,198000
1171	Дослідження і розробки, окремі заходи розвитку по реалізації державних (регіональних) програм				0,024000	0,012000	0,011000	0,040000									5,845267	2,366267			0,005000	8,303534
	ВСЬОГО	0,132233	0,576818	0,080223	0,079723	0,040660	0,040260	0,069260	0,028660	0,239848	0,300626	0,028660	0,192231	0,028660	0,239848	0,091248	5,979000	2,500000	0,088848	0,029260	0,007796	10,773862

2010

КЕК	Найменування	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	ВСЬОГО
1110	Оплата праці працівників	0,046340	0,084889	0,019609	0,033187	0,016873	0,018639	0,020173	0,035720	0,125054	0,305160	0,036146	0,212976	0,036746	0,125050	0,117550	0,085282	0,085282	0,117850	0,015700	0,002600	1,540826
1120	Нарахування на заробітну плату	0,016993	0,031129	0,007191	0,010336	0,006187	0,006187	0,006187	0,013099	0,045857	0,111902	0,013255	0,078098	0,013475	0,045856	0,043106	0,031273	0,031273	0,043216	0,005757	0,000953	0,561329
1131	Предмети, матеріали, обладнання та інвентар	0,002500	0,400000	0,001500	0,005000	0,005000	0,003000	0,001500	0,007000	0,024400	0,138000	0,006500	0,030600	0,006500	0,024400	0,013000	0,010000	0,010000	0,013000	0,006500		0,708400
1139	Оплата інших послуг та інші видатки			0,030000						0,220000	0,022000				0,220000							0,492000
1140	Видатки на відрядження	0,001200	0,000800	0,000500	0,006000		0,000600	0,000600		0,004800			0,002400		0,004800	0,006000	0,001200	0,001200	0,001200	0,000600		0,031900
1160	Оплата комунальних послуг та енергоносіїв	0,015000	0,060000	0,001200	0,001200	0,000600	0,000600	0,000600	0,001200	0,060000	0,024000	0,001200	0,060000	0,001200	0,060000	0,002400	0,006000	0,006000	0,002800	0,000600		0,304600
1171	Дослідження і розробки, окремі заходи розвитку по реалізації державних (регіональних) програм				0,024000	0,012000	0,011000	0,040000									5,845267	2,366267			0,006450	8,304984
	ВСЬОГО	0,082033	0,576818	0,060000	0,079723	0,040660	0,040026	0,069060	0,057019	0,480111	0,601062	0,057101	0,384074	0,057921	0,480106	0,182056	5,979022	2,500022	0,178066	0,029157	0,010003	11,944039

2011

КЕК	Найменування	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	ВСЬОГО
1110	Оплата праці працівників	0,046320	0,084889	0,012293	0,033187	0,016873	0,018620	0,020120	0,055475	0,193460	0,501210	0,055759	0,328386	0,055755	0,193460	0,179560	0,085267	0,085266	0,179705	0,014488	0,010392	2,170485
1120	Нарахування на заробітну плату	0,016986	0,031129	0,004508	0,010336	0,006187	0,006187	0,006187	0,020343	0,070942	0,183794	0,020447	0,120419	0,020445	0,070942	0,065845	0,031267	0,031267	0,065898	0,005313	0,003811	0,792251
1131	Предмети, матеріали, обладнання та інвентар	0,002500	0,400000	0,001500	0,005000	0,005000	0,003000	0,001500	0,009000	0,028400	0,148000	0,008000	0,034600	0,008000	0,028400	0,016000	0,010000	0,010000	0,016000	0,008000		0,742900
1139	Оплата інших послуг та інші видатки			0,030000						0,330000	0,033000				0,330000							0,723000
1140	Видатки на відрядження	0,001200	0,000800	0,000500	0,006000		0,000600	0,000600		0,007200			0,003600		0,007200	0,009000	0,001200	0,001200	0,001800	0,000600		0,041500
1160	Оплата комунальних послуг та енергоносіїв	0,015000	0,060000	0,001200	0,001200	0,000600	0,000600	0,000600	0,001200	0,090000	0,036000	0,001800	0,090000	0,001800	0,090000	0,003600	0,006000	0,006000	0,003600	0,000600		0,409800
1171	Дослідження і розробки, окремі заходи розвитку по реалізації державних (регіональних) програм				0,024000	0,012000	0,011000	0,040000									5,845267	2,366267			0,025800	8,324334
	ВСЬОГО	0,082006	0,576818	0,050001	0,079723	0,040660	0,040007	0,069007	0,086018	0,720002	0,902004	0,086006	0,577005	0,086000	0,720002	0,274005	5,979001	2,500000	0,267003	0,029001	0,040003	13,204270

2012

КЕК	Найменування	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	ВСЬОГО
-----	--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--------

1110	Оплата праці працівників	0,046320	0,084889	0,012293	0,033187	0,016873	0,018620	0,020120	0,055475	0,193460	0,501210	0,055759	0,328386	0,055755	0,193460	0,179560	0,085267	0,085266	0,179705	0,014488	0,010392	2,170485	2,170485
1120	Нарахування на заробітну плату	0,016986	0,031129	0,004508	0,010336	0,006187	0,006187	0,006187	0,020343	0,070942	0,183794	0,020447	0,120419	0,020445	0,070942	0,065845	0,031267	0,031267	0,065898	0,005313	0,003811	0,792251	0,792251
1131	Предмети, матеріали, обладнання та інвентар	0,002500	0,400000	0,001500	0,005000	0,005000	0,003000	0,001500	0,009000	0,028400	0,148000	0,008000	0,034600	0,008000	0,028400	0,016000	0,010000	0,010000	0,016000	0,008000		0,742900	0,742900
1139	Оплата інших послуг та інші видатки			0,030000						0,330000	0,033000				0,330000							0,723000	0,723000
1140	Видатки на відрядження	0,001200	0,000800	0,000500	0,006000		0,000600	0,000600		0,007200			0,003600		0,007200	0,009000	0,001200	0,001200	0,001800	0,000600		0,041500	0,041500
1160	Оплата комунальних послуг та енергоносіїв	0,015000	0,060000	0,001200	0,001200	0,000600	0,000600	0,000600	0,001200	0,090000	0,036000	0,001800	0,090000	0,001800	0,090000	0,003600	0,006000	0,006000	0,003600	0,000600		0,409800	0,409800
1171	Дослідження і розробки, окремі заходи розвитку по реалізації державних (регіональних) програм				0,024000	0,012000	0,011000	0,040000									5,845267	2,366267			0,025800	8,324334	8,324334
	ВСЬОГО	0,082006	0,576818	0,050001	0,079723	0,040660	0,040007	0,069007	0,086018	0,720002	0,902004	0,086006	0,577005	0,086000	0,720002	0,274005	5,979001	2,500000	0,267003	0,029001	0,040003	13,204270	13,204270

2013

КЕК	Найменування	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	ВСЬОГО	
1110	Оплата праці працівників	0,046320	0,084889	0,012293	0,033187	0,016873	0,018620	0,020120	0,055475	0,193460	0,501210	0,055759	0,328386	0,055755	0,193460	0,179560	0,085267	0,085266	0,179705	0,014488	0,010392	2,170485	2,170485
1120	Нарахування на заробітну плату	0,016986	0,031129	0,004508	0,010336	0,006187	0,006187	0,006187	0,020343	0,070942	0,183794	0,020447	0,120419	0,020445	0,070942	0,065845	0,031267	0,031267	0,065898	0,005313	0,003811	0,792251	0,792251
1131	Предмети, матеріали, обладнання та інвентар	0,002500	0,400000	0,001500	0,005000	0,005000	0,003000	0,001500	0,009000	0,028400	0,148000	0,008000	0,034600	0,008000	0,028400	0,016000	0,010000	0,010000	0,016000	0,008000		0,742900	0,742900
1139	Оплата інших послуг та інші видатки			0,030000						0,330000	0,033000				0,330000							0,723000	0,723000
1140	Видатки на відрядження	0,001200	0,000800	0,000500	0,006000		0,000600	0,000600		0,007200			0,003600		0,007200	0,009000	0,001200	0,001200	0,001800	0,000600		0,041500	0,041500
1160	Оплата комунальних послуг та енергоносіїв	0,015000	0,060000	0,001200	0,001200	0,000600	0,000600	0,000600	0,001200	0,090000	0,036000	0,001800	0,090000	0,001800	0,090000	0,003600	0,006000	0,006000	0,003600	0,000600		0,409800	0,409800
1171	Дослідження і розробки, окремі заходи розвитку по реалізації державних (регіональних) програм				0,024000	0,012000	0,011000	0,040000									5,845267	2,366267			0,025800	8,324334	8,324334
	ВСЬОГО	0,082006	0,576818	0,050001	0,079723	0,040660	0,040007	0,069007	0,086018	0,720002	0,902004	0,086006	0,577005	0,086000	0,720002	0,274005	5,979001	2,500000	0,267003	0,029001	0,040003	13,204270	13,204270

КЕК	Найменування	2009	2010	2011	2012	2013	2009-2013
1110	Оплата праці працівників	0,906658	1,540826	2,170485	2,170485	2,170485	8,958939
1120	Нарахування на заробітну плату	0,33247	0,561329	0,792251	0,792251	0,792251	3,270552
1131	Предмети, матеріали, обладнання та інвентар	0,7499	0,708400	0,742900	0,742900	0,742900	3,687000
1139	Оплата інших послуг та інші видатки	0,261	0,492000	0,723000	0,723000	0,723000	2,922000
1140	Видатки на відрядження	0,0223	0,031900	0,041500	0,041500	0,041500	0,178700
1160	Оплата комунальних послуг та енергоносіїв	0,198	0,304600	0,409800	0,409800	0,409800	1,732000
1171	Дослідження і розробки, окремі заходи розвитку по реалізації державних (регіональних) програм	8,303534	8,304984	8,324334	8,324334	8,324334	41,581520
	ВСЬОГО по КЕК	10,773862	11,944039	13,204270	13,204270	13,204270	62,330711

Всього по заходу за 2009-2013 рр	0,460283	2,884090	0,290225	0,398615	0,203300	0,200307	0,345341	0,343732	2,879965	3,607699	0,343778	2,307321	0,344582	2,879959	1,095318	29,895026	12,500022	1,067922	0,145419	0,137808	62,330711
---	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	----------	----------	----------	------------------

Пропозиції до проекту Регіональної цільової програми створення в Одеській області інноваційної інфраструктури на 2009-2013 роки

Розділ «Основні поняття і терміни» доповнити наступним:

Кластер – група географічно близьких взаємозалежних підприємств, спеціалізованих постачальників послуг, а також зв'язаних з їхньою діяльністю наукових установ, некомерційних організацій у визначеній сфері.

Викласти у такій редакції наступні розділи:

Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована Програма

Однією з найважливіших передумов сталого та динамічного розвитку регіону, підвищення життєвого рівня населення є перехід економіки Одеської області на інноваційний шлях розвитку. Для вирішення цієї проблеми існують необхідні передумови. В області налічується 22 вищих навчальних заклади (ВНЗ) III-IV рівня акредитації та 32 ВНЗ I-II рівня акредитації. Працюють 43 галузеві науково-дослідні інститути, численні проектні та конструкторські установи тощо.

В той же час у 2007 році технологічні інновації впроваджували 33 підприємства з 19 тисяч, діючих у регіоні. Для порівняння, у 2002 році в Одеській області було 114 інноваційно-активних підприємств, у 2006 – 43. Фактично відсутній малий інноваційний бізнес: у 2007 році в Одеській області діяли 3 інноваційні малі підприємства.

Питома вага інноваційної продукції у загальному обсязі реалізованої продукції промисловості становила у 2007 році 13, 3%, що майже в 20 разів більше, ніж у 2000 році, але у 1,1 рази менше порівняно з 2006.

Одна з найважливіших причин незадовільного стану інноваційної діяльності у регіоні є недостатній розвиток інноваційної інфраструктури. Вона є фрагментарною, функціонально неповною, не охоплює усі ланки інноваційного процесу. Не розвинуті ті ланки, що забезпечують впровадження науково-технічних розробок у виробництво. Відсутні бізнес-інкубатори, венчурні фонди та центри трансферу технологій. Не підтримується належним чином діяльність винахідників, раціоналізаторів, науковців, що мають завершені науково-технічні розробки. Внаслідок цього освітній та науковий потенціал використовуються не в повному обсязі.

Розроблення Регіональної цільової економічної програми "Створення в Одеській області інноваційної інфраструктури на 2009-2013 роки" обумовлене об'єктивною необхідністю активізації інноваційної діяльності для забезпечення поступального соціально-економічного розвитку регіону і є актуальним.

Мета Програми

Метою програми є формування цілісної регіональної інноваційної інфраструктури, здатної забезпечити ефективне використання та розвиток науково-технічного потенціалу регіону, підвищення рівня конкурентоспроможності регіональної економіки та сприяти її переходу на інноваційний шлях розвитку.

Завдання програми та строки реалізації

Формування регіональної інноваційної структури потребує вирішення таких основних завдань:

створення науково-методичної бази для створення та підтримки різних типів підприємств, організацій інноваційної інфраструктури (інноваційних центрів, наукових парків, інноваційних бізнес-інкубаторів, центрів трансферу технологій і технополісів);

розвиток регіональної інформаційної мережі, що повинна здійснювати інформаційне забезпечення інноваційної діяльності на всіх етапах (ідея - дослідження - розроблення - впровадження), в тому числі:

- забезпечити доступ дослідників до вітчизняних та міжнародних інформаційних ресурсів;
- акумулювати дані про потреби в інноваційній продукції (технологіях) і оперативне інформування про це ВНЗ і наукових організацій;
- збирати відомості про закінчені дослідження, розробки, технології, готові до освоєння у виробництві, для використання їх зацікавленими організаціями;
- надавати інформацію стосовно суб'єктів інноваційної інфраструктури, напрямів їх діяльності;

розвиток діючих елементів інфраструктури та створення нових ланок (добудовування "технологічних коридорів"), які будуть забезпечувати швидке просування інновацій від досліджень до комерціалізації і випуску промислової продукції, зокрема:

- мережі регіональних інноваційних структур (інноваційних центрів, інноваційних бізнес-інкубаторів і центрів трансферу технологій);

- наукових парків на базі провідних вищих навчальних закладів

- патентних підрозділів на підприємствах;

- підрозділів з питань трансферу технологій, інноваційної діяльності та інтелектуальної власності ;

формування інноваційно-активних територій (технополісів, наукових парків);

сприяння формуванню та розвитку кластерів;

утворення єдиної регіональної системи просування інноваційного продукту Одеської області.

Строк реалізації Програми - з 2009 по 2013 рік.

Очікувані результати виконання Програми, визначення її ефективності

Виконання Програми дасть змогу:

сформувати у регіоні цілісну інноваційну інфраструктуру за створення 30 її нових елементів (інноваційних центрів, центрів трансферу технологій, наукових парків, інноваційних бізнес-інкубаторів, тощо);

подвоїти кількість підприємств, що впроваджують технологічні інновації;

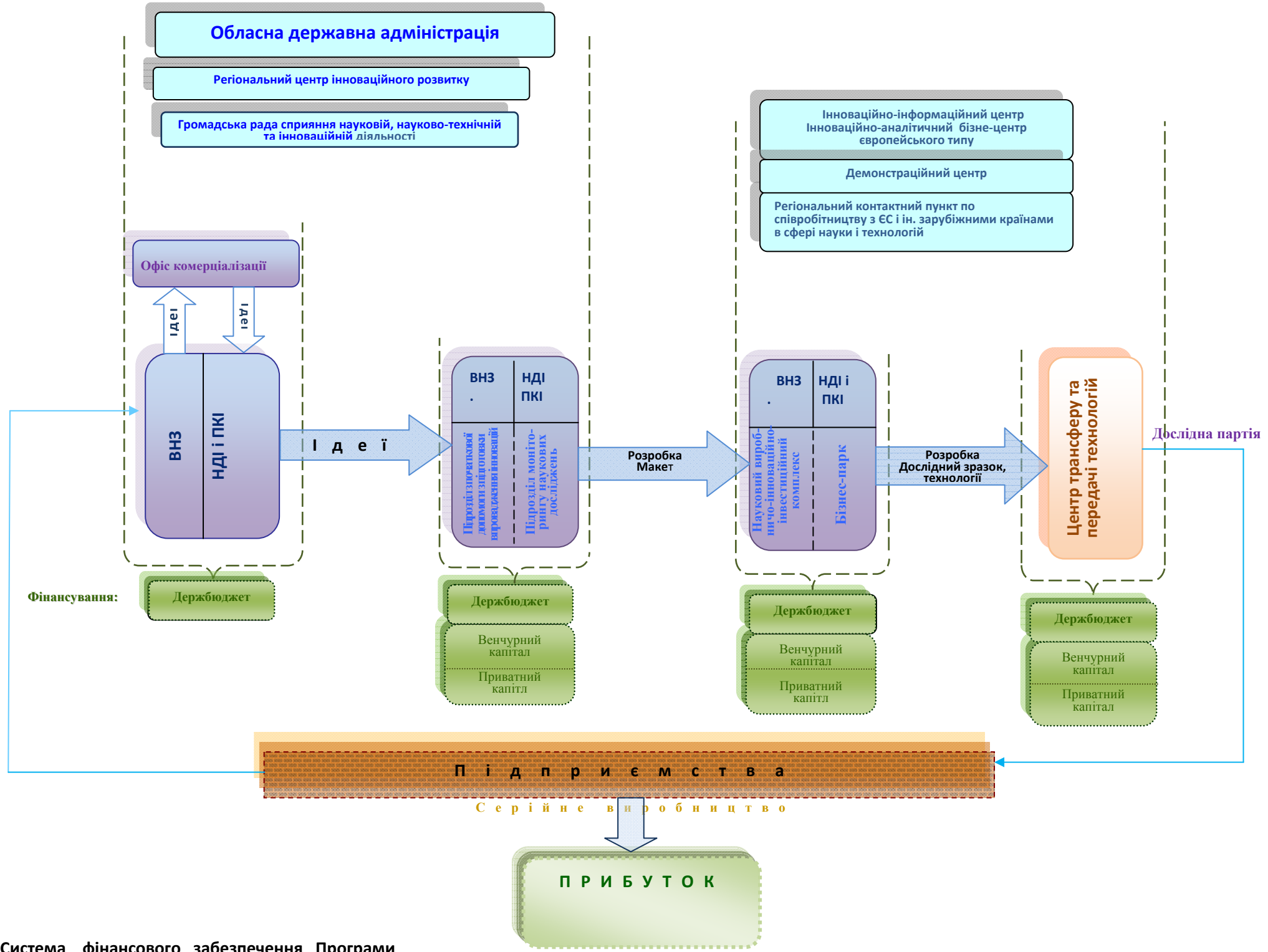
створити понад 2000 нових робочих місць для висококваліфікованих фахівців;

збільшити частку інноваційної продукції у загальному обсязі промислової продукції до 17%.

Депутат Одеської обласної ради, к.е.н.

А.В.Щербак

Проблеми



Система фінансового забезпечення Програми

Обласна державна адміністрація

Схема функціональних зв'язків

Регіональний центр
інноваційного
розвитку

Громадська рада
сприяння
науковій, науково-
технічній та
інноваційній
діяльності

Інноваційно-інформаційний центр
Інноваційно-аналітичний бізне-центр
європейського типу

Регіональний контактний пункт по
співробітництву з ЄС і ін. зарубіжними
країнами в сфері науки і технологій

Демонстраційний центр

О Ф І С К О М Е Р Ц І А Л І З А Ц І І
(підрозділ некомерційного партнерства)

ВНЗ

Науковий виробничо-інноваційно-
інвестиційний комплекс

Підрозділ з початкової допомоги з
підготовки впровадження інновацій

НДІ

Підрозділ моніторингу наукових
досліджень

Бізнес-парк (технологічний
інкубатор, науковий парк,
технополіс)

Спеціалізований
Центр трансферу технологій

Центр передачі технологій

Підприємство

Підприємство

Підприємство

БІЗНЕС-ІНКУБАТОР

БІЗНЕС-ІНКУБАТОР

Інноваційний фонд

Венчурний фонд

Фінансово-кредитна установа

Регіональний центр інноваційного розвитку

Громадська рада сприяння науковій, науково-технічній та інноваційній діяльності

Інноваційно-інформаційний центр

Інноваційно-аналітичний бізнес-центр європейського типу

Демонстраційний центр

Регіональний контактний пункт по співробітництву з ЄС і ін. зарубіжними країнами в сфері науки і технологій

О Ф І С К О М Е Р Ц І А Л І З А Ц І І

ОНПУ
і/чи ін

Науковий виробничо-інноваційно-інвестиційний комплекс

Підрозділ з початкової допомоги з підготовки впровадження інновацій

БІЗНЕС-ІНКУБАТОР

НВН
Спецавтоматика

Підрозділ моніторингу наукових досліджень

і/чи ін

Бізнес-парк (технологічний інкубатор, науковий парк, технополіс)

БІЗНЕС-ІНКУБАТОР

Спеціалізований центр трансферу технологій „Промисловість”

Підприємство

Підприємство

Підприємство

Інноваційний виробничо-технологічний кластер „Промисловість”

О Ф І С К О М Е Р Ц І А Л І З А Ц І І

ОНМУ
і/чи ін

Науково-виробничо-інноваційно-інвестиційний комплекс

Підрозділ з початкової допомоги з підготовки впровадження інновацій

БІЗНЕС-ІНКУБАТОР

УкрНДІМФ

Підрозділ моніторингу наукових досліджень

і/чи ін

Бізнес-парк (технологічний інкубатор, науковий парк, технополіс)

БІЗНЕС-ІНКУБАТОР

Спеціалізований центр трансферу технологій „Раніпорт, Морське господарство”

Підприємство

Підприємство

Підприємство

Інноваційний виробничо-технологічний кластер „Транспорт, Морське господарство”

О Ф І С К О М Е Р Ц І А Л І З А Ц І І

ОДСГ
і/чи ін

Науково-виробничо-інноваційно-інвестиційний комплекс

Підрозділ з початкової допомоги з підготовки впровадження інновацій

БІЗНЕС-ІНКУБАТОР

І-т Таїрова, НДІПК „Консервпром комплекс”

Підрозділ моніторингу наукових досліджень

і/чи ін

Бізнес-парк (технологічний інкубатор, науковий парк, технополіс)

БІЗНЕС-ІНКУБАТОР

Спеціалізований центр трансферу технологій „Сільське господарство, Переробка продукції”

Підприємство

Підприємство

Підприємство

Інноваційний виробничо-технологічний кластер „Сільське господарство, Переробка продукції”

О Ф І С К О М Е Р Ц І А Л І З А Ц І І

ОДМУ
і/чи ін

Науково-виробничо-інноваційно-інвестиційний комплекс

Підрозділ з початкової допомоги з підготовки впровадження інновацій

БІЗНЕС-ІНКУБАТОР

ФХІ
ім. Богатського, ППРЕЕД

Підрозділ моніторингу наукових досліджень

і/чи ін

Бізнес-парк (технологічний інкубатор, науковий парк, технополіс)

БІЗНЕС-ІНКУБАТОР

Спеціалізований центр трансферу технологій „Злопова”

Підприємство

Підприємство

Підприємство

Інноваційний виробничо-технологічний кластер „Злопова”

О Ф І С К О М Е Р Ц І А Л І З А Ц І І

ОНУ
ім. П.Мечникова
і/чи ін

Науково-виробничо-інноваційно-інвестиційний комплекс

Підрозділ з початкової допомоги з підготовки впровадження інновацій

БІЗНЕС-ІНКУБАТОР

НДІ курортології

Підрозділ моніторингу наукових досліджень

і/чи ін

Бізнес-парк (технологічний інкубатор, науковий парк, технополіс)

БІЗНЕС-ІНКУБАТОР

Спеціалізований центр трансферу технологій „Рекреація Туризм”

Підприємство

Підприємство

Підприємство

Інноваційний виробничо-технологічний кластер „Рекреація Туризм”

О Ф І С К О М Е Р Ц І А Л І З А Ц І І

УНА
зв'язку ім. О.С.Попова
і/чи ін

Науково-виробничо-інноваційно-інвестиційний комплекс

Підрозділ з початкової допомоги з підготовки впровадження інновацій

БІЗНЕС-ІНКУБАТОР

НДІ радіо і телебачення

Підрозділ моніторингу наукових досліджень

і/чи ін

Бізнес-парк (технологічний інкубатор, науковий парк, технополіс)

БІЗНЕС-ІНКУБАТОР

Спеціалізований центр трансферу технологій „Комунікації Зв'язок”

Підприємство

Підприємство

Підприємство

Інноваційний виробничо-технологічний кластер „Комунікації Зв'язок”

Ц Е Н Т Р П Е Р Е Д А Ч І Т Е Х Н О Л О Г І Й

Інноваційний фонд

Венчурний фонд

Фінансово-кредитна установа