

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від 14 травня 2008 р. N 447

Київ

**Про затвердження Державної цільової економічної програми
"Створення в Україні інноваційної інфраструктури"
на 2009–2013 роки**

Кабінет Міністрів України постановляє:

1. Затвердити Державну цільову економічну програму "Створення в Україні інноваційної інфраструктури" на 2009–2013 роки (далі — Програма), що додається.

2. Міністерству освіти і науки, Міністерству фінансів та іншим центральним органам виконавчої влади, що визначені відповідальними за виконання Програми, Раді міністрів Автономної Республіки Крим, обласним, Київській та Севастопольській міським державним адміністраціям передбачати під час формування проектів державного та місцевих бюджетів на 2009–2013 роки видатки на виконання Програми виходячи з їх можливостей.

3. Міністерству економіки включати щороку за поданням Міністерства освіти і науки визначені Програмою завдання, показники і заходи до відповідних розділів проекту Державної програми економічного і соціального розвитку України на відповідний рік.

4. Міністерствам, іншим центральним органам виконавчої влади, Раді міністрів Автономної Республіки Крим, обласним, Київській та Севастопольській міським державним адміністраціям подавати щороку до 10 лютого Міністерству освіти і науки дані про хід виконання Програми для інформування до 15 березня Кабінету Міністрів України.

Прем'єр-міністр України
Інд. 42

Ю. ТИМОШЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постановою Кабінету Міністрів України
від 14 травня 2008 р. N 447

**ДЕРЖАВНА ЦІЛЬОВА ЕКОНОМІЧНА ПРОГРАМА
"Створення в Україні інноваційної інфраструктури"
на 2009–2013 роки**

Загальна частина

Утвердження інноваційної моделі розвитку — один з найважливіших системних факторів підвищення рівня конкурентоспроможності національної економіки та національної безпеки держави.

Інноваційна інфраструктура в Україні є функціонально неповною, недостатньо розвинутою. Вона не охоплює усі ланки інноваційного процесу.

В інноваційному середовищі 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, насамперед вищих навчальних закладів, у сфері інформаційно-комунікаційних, високих наукоємних технологій, а також інформаційні ресурси системи науково-технічної та економічної інформації, зокрема бази даних технологій, науково-технічних досягнень.

Не визначено механізм стимулювання створення інноваційної інфраструктури.

Мета Програми

Метою Програми є створення у 2009—2013 роках в Україні інноваційної інфраструктури, здатної забезпечити ефективне використання вітчизняного науково-технічного потенціалу, підвищення рівня інноваційності та конкурентоспроможності національної економіки.

Прогнозні обсяги та джерела фінансування Програми зазначені у паспорті Програми, наведеному в додатку 1.

Шляхи і способи розв'язання проблеми

Інноваційна інфраструктура складається з виробничо-технологічної, фінансово-економічної, нормативно-правової, територіальної та кадрової підсистеми.

Розвиток в Україні інноваційної інфраструктури може здійснюватися за такими варіантами:

- збереження існуючого підходу до розвитку інноваційної інфраструктури;
- розвиток фінансово-економічної підсистеми інноваційної інфраструктури як недостатньо розвинутої;

- розвиток виробничо-технологічної підсистеми інноваційної інфраструктури з поступовим впровадженням окремих елементів фінансово-економічної підсистеми.

Збереження існуючого підходу до розвитку інноваційної інфраструктури призведе до появи нових проблем у сфері інноваційної діяльності та подальшої деформації структури національної економіки.

З огляду на високі комерційні ризики інвестування у зазначену сферу, значні фінансові витрати, тривалий строк окупності інвестицій необхідно забезпечити фінансову підтримку інноваційної діяльності шляхом першочергового формування фінансово-економічної підсистеми як недостатньо розвинутої.

Проте слід відзначити, що ефективність функціонування фінансово-економічної підсистеми залежить від розбудови розгалуженої виробничо-технологічної підсистеми, яка формує мережеву модель управління інноваційним розвитком на макро-, мікро- та територіальному рівні.

Виробничо-технологічна підсистема включає базову та допоміжну інфраструктуру. До базової інфраструктури належать суб'єкти, що забезпечують розвиток науково-технологічного та інноваційного потенціалу країни (науково-дослідні інститути, вищі навчальні заклади, державні лабораторії, лабораторії промислових підприємств тощо), а до допоміжної — суб'єкти, що забезпечують процеси впровадження інновацій на всіх стадіях (консультативні, інформаційні та лізингові компанії, венчурні фонди тощо). Особливої уваги заслуговує формування допоміжної інфраструктури, оскільки порівняно з базовою вона недостатньо розвинута і комплексно несформована.

Формування цілісної виробничо-технологічної підсистеми сприятиме забезпеченню інноваційної сфери всіма видами посередницьких послуг, зокрема:

- трансфер технологій від власника наукової розробки до споживача;
- забезпечення захисту прав інтелектуальної власності;
- проведення експертизи інноваційних, науково-технічних проектів;
- надання послуг у сфері метрології, стандартизації, контролю за якістю;

— інформаційно-консультаційне забезпечення інноваційної діяльності, трансфер технологій, комерціалізація інтелектуальної власності;

— підготовка, перепідготовка, підвищення кваліфікації підприємців у сфері інноваційної діяльності, інтелектуальної власності та трансферу технологій.

Повнота і функціональність виробничо-технологічної підсистеми забезпечить результативність інноваційного процесу та ефективне використання фінансових ресурсів.

Виходячи з викладеного, оптимальним варіантом розбудови інноваційної інфраструктури є розвиток виробничо-технологічної підсистеми із створенням окремих найважливіших елементів інших підсистем, що сприятиме створенню умов для прискореного впровадження інновацій навіть в умовах обмеження бюджетного фінансування.

Розбудова виробничо-технологічної підсистеми здійснюється за такими пріоритетами:

— створення цілісної інноваційної інфраструктури на базі наукових установ та вищих навчальних закладів;

— підтримка і розвиток інноваційних малих підприємств;

— створення інноваційної інфраструктури на регіональному рівні з одночасним забезпеченням міжрегіональної координації;

— оптимізація і розширення мережі центрів інформаційно-консультаційної підтримки інноваційної діяльності;

— розбудова інфраструктури кадрового забезпечення інноваційної діяльності.

Для розбудови виробничо-технологічної підсистеми необхідно удосконалити нормативно-правову базу, зокрема щодо відповідності вимогам цілісності, комплексності та системності у сфері науково-технологічного, інноваційного розвитку та підприємницької діяльності, а також розробити відповідне методичне забезпечення.

Для забезпечення функціонування виробничо-технологічної підсистеми створюються окремі елементи фінансово-економічної, нормативно-правової та кадрової підсистеми.

Для розв'язання проблеми необхідно виконати завдання і заходи, зазначені у додатку 2.

Очікувані результати

Виконання Програми дасть змогу:

— забезпечити функціонування інноваційної інфраструктури підтримки малого інноваційного бізнесу;

— забезпечити розвиток мережі нових елементів інноваційної інфраструктури (інноваційних центрів, центрів трансферу технологій, наукових парків, регіональних інноваційних кластерів, інноваційних бізнес-інкубаторів тощо), до якої входитимуть близько 400 одиниць, в результаті чого буде створено понад 10 тис. нових робочих місць для висококваліфікованих спеціалістів;

— збільшити до 10 тисяч кількість суб'єктів малого підприємництва, що реалізують інноваційні проекти;

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

— прискорити темпи виробництва інноваційної продукції не менш як на 20 відсотків;

— залучити близько 7 млрд. гривень інвестицій для реалізації інноваційних проектів.

Очікувані результати виконання Програми наведені у додатку 3.

Обсяги та джерела фінансування

Фінансування Програми здійснюється за рахунок коштів державного і місцевих бюджетів, а також інвестицій підприємств та організацій, грантів міжнародних організацій. Орієнтовний

обсяг необхідних для виконання Програми фінансових ресурсів становить близько 280,35 млн. гривень, у тому числі за рахунок коштів державного бюджету — близько 104,25 млн. гривень.

Обсяги видатків на виконання передбачених Програмою заходів щорічно уточнюються з урахуванням можливостей державного та відповідних місцевих бюджетів.

ДОДАТОК 1
до Програми

ПАСПОРТ
Державної цільової економічної програми
"Створення в Україні інноваційної інфраструктури"
на 2009—2013 роки

1. Концепція Програми схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 6 червня 2007 р. N 381 (381-2007-р) (Офіційний вісник України, 2007 р., N 43, ст. 1726).
2. Програма затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 14 травня 2008 р. N 447.
3. Державний замовник-координатор — МОН.
4. Державні замовники — МОН та Держінвестицій.
5. Керівник Програми — перший заступник Міністра освіти і науки.
6. Відповідальні за виконання Програми — міністерства, інші центральні органи виконавчої влади, Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські держадміністрації, Національна академія наук.
7. Строк виконання: 2009—2013 роки.
8. Прогнозні обсяги та джерела фінансування

| Джерела фінансування | Обсяг фінансування, млн. гривень | У тому числі за роками | | | | |
|----------------------|----------------------------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Державний бюджет | 104,25 | 21,3 | 19,83 | 21,73 | 20,64 | 20,75 |
| Місцеві бюджети | 79,4 | 30,6 | 29,55 | 6,88 | 5,47 | 6,9 |
| Інші джерела | 96,7 | 6,94 | 31,58 | 17,38 | 19,4 | 21,4 |
| Усього | 280,35 | 58,84 | 80,96 | 45,99 | 45,51 | 49,05 |

ЗАВДАННЯ І ЗАХОДИ
з виконання Державної цільової економічної програми
"Створення в Україні інноваційної інфраструктури" на 2009—2013 роки

| Найменування завдання | Найменування показника | Значення показника | Найменування заходу | Головний розпорядник бюджетних коштів | Джерела фінансування (державний, місцевий бюджет, інші джерела) | Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, млн. гривень | У тому числі за роками | | | | |
|--|---|--------------------|---------------------|---------------------------------------|---|--|------------------------|------|------|------|------|
| | | | | | | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| 1. Розвиток інноваційної інфраструктури для підтримки малого інноваційного бізнесу | Найменування показника | усього | 2 | 1 | визначення величезних промислових структур, технопарків, наукових парків, за участю яких можуть бути утворені базові центри передачі технологій | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | кількість звітів передачі технологій для малих підприємств, утворених за участю великих корпоративних підприємств | 25 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | | | | | | | | | | | |
| Разом за завданням 1 у тому числі | | | | | інші джерела | 6,6 | 12 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | державний бюджет | 6,8 | 1,3 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,5 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | інші джерела | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | інші джерела | 6,6 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,4 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | державний бюджет | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | інші джерела | 6,6 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,4 |
| | | | | | | | | | | | |

| Найменування завдання | Найменування показника | Значення показника | | | | | Найменування заходу | Головний розпорядник бюджетних коштів | Джерела фінансування (державний, місцевий бюджет, інші джерела) | Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, млн. гривень | У тому числі за роками | | | |
|--|---|--------------------|------|------|------|------|---|---|---|--|------------------------|-----|-----|-----|
| | | усього | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | | | | | 2013 | | | |
| 2. Створення на основі існуючої системи науково-технічної та економічної інформативності (далі – система інформативності) державної системи інформативності-но-консультативної підтримки інноваційної діяльності | кількість утворених центрів науково-технічної та економічної інформативності (далі – центри інформативності) | 7 | 7 | | | | утворення в областях центрів інформації на базі існуючих інноваційно-аналітичних бізнес-центрів європейського типу та їх утримання | МОН, Рада міністрів Автономної Республіки Крим, області, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації | 33,43 | 8,63 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 |
| | кількість утворених центрів інформації на базі існуючих інноваційно-аналітичних бізнес-центрів європейського типу | 7 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| кількість утворених демонстраційних центрів | 20 | 4 | 10 | 6 | | | утворення за участю центрів інформації та регіональних центрів інноваційного розвитку, що належать до сфери управління Державної інвестицій, демонстраційних центрів з пріоритетів науково-технічної та інноваційної діяльності та їх утримання | МОН, Держінвесттиції, Рада міністрів Автономної Республіки Крим, області, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації | 8 | 3,4 | 1,2 | 1,2 | 1 | 1,2 |
| | | | | | | | | місцеві бюджети інші джерела | 6,9 | 2,6 | 0,9 | 1,2 | 1 | 1,2 |
| | | | | | | | | | 9,6 | 2,6 | 0,9 | 1,7 | 2,1 | 2,3 |
| | | | | | | | | Разом | 24,5 | 8,6 | 3 | 4,1 | 4,1 | 4,7 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|------|------|------|------|--|--|--|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| кількість утворених регіональних контактних пунктів із співпраці з країнами — членами ЄС та іншими країнами у сфері науки і технологій | 10 | 2 | 5 | 3 | | утворення за участю центрів інформативності та регіональних центрів інноваційного розвитку регіональних контактних пунктів із співпраці з країнами ЄС та іншими країнами у сфері науки і технологій та інтелектуальної власності та їх утримання | МОН, Держінвестицій, Рада міністрів Автономної Республіки Крим, області, Київська та Севастопольська міські держадміністрації | державний бюджет місцеві бюджети інші джерела | 0,3 | 1 | 1,1 | 0,8 | 0,9 | |
| | | | | | | | | | 0,2 | 0,7 | 1,1 | 0,8 | 0,9 | |
| | | | | | | | | | 0,3 | 0,7 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | |
| обсяг виконаних центрами інформації робіт, наданих послуг, млн. гривень | 144,9 | 23,7 | 26,1 | 28,7 | 31,6 | 34,8 | реалізація пілотного проекту із створення українськомовної версії інформаційного порталу International Business Innovation Zone для забезпечення прямого підключення баз даних про інноваційні проекти регіонів до пошукової інформаційної системи країн — членів ЄС | МОН, Міністерство зв'язку, Мінпромполітики, Міннагropolітики | Разом | 0,8 | 2,4 | 3,6 | 3,2 | 3,6 |
| | | | | | | | | | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,2 | |
| | | | | | | | | | 13,6 | 2 | | | | |
| кількість користувачів системи інформації, тис. осіб | 331 | 54,2 | 59,6 | 65,6 | 72,2 | 79,4 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| Найменування завдання | Найменування показника | Значення показника | | | | Найменування заходу | Головний розпорядник бюджетних коштів | Джерела фінансування (державний, місцевий бюджет, інші джерела) | Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, млн. гривень | У тому числі за роками | | | |
|--|---|--------------------|------|------|------|--|--|---|--|------------------------|-------|-------|-------|
| | | усього | 2009 | 2010 | 2011 | | | | | 2012 | 2013 | | |
| | | 1 | 1 | | | | МОН, Мін-Держінвесттицій | 0,15 | 0,15 | | | | |
| | пропозиції щодо організації взаємодії між центрами інформативної та регіональними центрами інноваційного розвитку | 1 | 1 | | | підготовка пропозицій і забезпечення взаємодії між центрами інформативної та регіональними центрами інноваційного розвитку | МОН, Мін-Держінвесттицій | 5,29 | 1,17 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 |
| | кількість науково-дослідних центрів інноваційного розвитку | 1 | 1 | | | утворення спеціалізованого науково-дослідного центру інноваційного розвитку та його утримання | МОН, Мін-Держінвесттицій | 78,97 | 19,55 | 13,03 | 15,53 | 15,13 | 15,73 |
| | Разом за завданням 2 у тому числі | | | | | | | 52,97 | 13,85 | 9,83 | 10,13 | 9,63 | 9,53 |
| | | | | | | | | 10,6 | 2,8 | 1,6 | 2,3 | 1,8 | 2,1 |
| | | | | | | | | 15,4 | 2,9 | 1,6 | 3,1 | 3,7 | 4,1 |
| | | | 20 | 10 | 10 | утворення в університетах підрозділів з питань інтелектуальної власності, утворення лектуальної власності та їх утримання | МОН, Мін-економіки, Мінпром-політики, Мінгрополітики | 7,2 | 0,7 | 1,5 | 1,5 | 1,7 | 1,8 |
| 3. Створення у вищих навчальних закладах цілісної системи інфраструктурного забезпечення інноваційної діяльності | кількість підрозділів з питань інтелектуальної власності, утворення у вищих навчальних закладах | | | | | | | 3 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,8 |
| | | | | | | | Разом | 10,2 | 1 | 2,1 | 2,1 | 2,4 | 2,6 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|----|---|---|--|--|---|------|-----|-----|-----|-----|
| кількість під-розділів з питань інтелектуальної власності при вищих навчальних закладах, які мають розширені функції | 25 | 2 | 10 | 8 | 5 | розширення функцій підрозділів з питань інтелектуальної власності у вищих навчальних закладах з надання послуг із забезпечення інноваційної діяльності | Те саме | державний бюджет інші джерела | 6,6 | 0,5 | 1,9 | 2,4 | 1,8 |
| кількість бізнес-інкубаторів, утворених у вищих навчальних закладах | 25 | 4 | 12 | 9 | | утворення бізнес-інкубаторів у технічних університетах та їх утримання | МОН, Мінекономіки, Мініпромполітики, Держінвестицій, Мінагрополітики | Разом державний бюджет інші джерела | 8,9 | 0,7 | 2,7 | 3,2 | 2,3 |
| кількість утворених у вищих навчальних закладах науково-виробничо-інноваційно-інвестиційних комплексів | 10 | 1 | 2 | 4 | 3 | утворення науково-виробничо-інноваційно-інвестиційних комплексів у вищих навчальних закладах та їх утримання | МОН, Мінпромполітики, Мінінвестцій, Держінвестицій | Разом державний бюджет інші джерела | 12,8 | 0,4 | 2,8 | 3 | 3,1 |
| | | | | | | | | Разом | 7,2 | 0,3 | 0,6 | 1,5 | 2,4 |
| | | | | | | | | | | | | | 2,4 |
| | | | | | | | | | | | | | 0,5 |
| | | | | | | | | | | | | | 0,5 |
| | | | | | | | | | | | | | 1,9 |
| | | | | | | | | | | | | | 2,4 |
| | | | | | | | | | | | | | 0,5 |
| | | | | | | | | | | | | | 1,9 |
| | | | | | | | | | | | | | 2,4 |
| | | | | | | | | | | | | | 2,4 |

| Найменування завдання | Найменування показника | Значення показника | Найменування показника | Найменування заходу | Головний розпорядник бюджетних коштів | Джерела фінансування (державний, місцевий бюджет, інші джерела) | Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, млн. гривень | У тому числі за роками | | | | |
|--|--|--------------------|------------------------|---------------------|---------------------------------------|---|--|------------------------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | усього | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Разом за завданням 3 у тому числі | кількість структурних підрозділів, що надають початкову допомогу з підготовки та впровадження інновацій, утворених у вищих навчальних закладах | 20 | 4 | 5 | 5 | 5 | 1 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 1,3 | 1,4 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 4. Створення розгалуженої інноваційної інфраструктури за участю наукових установ | кількість аналітичних звітів пропозиції щодо потреб і потенціалу Національної академії наук для розвитку інноваційної інфраструктури | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8,5 | 1 | 1,6 | 2,6 | 2,9 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 47,6 | 9,2 | 11,4 | 12,8 | 11,4 |
| | | | | | | | | 24,1 | 5,6 | 5,9 | 6,2 | 4,8 |
| | | | | | | | | 23,5 | 3,6 | 5,5 | 6,6 | 6,6 |
| | | | | | | | | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |

| | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| наукових установ підприємств інноваційної інфраструктури | Держінвестицій, Національна академія наук, МОН, Мінпромполітики, Мінагрополітики | державний бюджет інші джерела | 3,8 | 0,2 | 0,6 | 0,9 | 1 | 1,1 |
| утворення центрів трансферу технологій у бюджетних наукових установах та їх утримання | Держінвестицій, Національна академія наук, МОН, Мінпромполітики, Мінагрополітики | державний бюджет інші джерела | 5,6 | 0,2 | 0,9 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |
| утворення за участю регіональних центрів інноваційного розвитку в установах, які проводять дослідження, спеціальних структурних підрозділів, призначення моніторингу результатів наукових досліджень, впровадження їх на ринок інтелектуальної власності, сприяння пошуку інвесторів або організації малих інноваційних підприємств та утримання цих підрозділів | Держінвестицій, Національна академія наук, Мінпромполітики, МОН, Мінагрополітики | Р а з о м інші джерела | 9,4 | 0,4 | 1,5 | 2,3 | 2,5 | 2,7 |
| кількість центрів трансферу технологій, утворених у наукових установах | | | 15 | 3 | 6 | 9 | | |
| кількість утворених структурних підрозділів, що проводять моніторинг результатів наукових досліджень та впроваджують їх на ринок інтелектуальної власності | | | 6 | 6 | 6 | | | |

| Найменування завдання | Найменування показника | Значення показника | Найменування заходу | Головний розпорядник бюджетних коштів | Джерела фінансування (державний, місцевий бюджет, інші джерела) | Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, млн. гривень | У тому числі за роками | | | | | | | | |
|--|---|--------------------|---------------------|---------------------------------------|---|--|---|--|---|------|------|------|------|-----|-----|
| | | | | | | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | | | | |
| | | усього | | | | | | | | | | | | | |
| | кількість бізнес-парків, утворених у наукових установах | 25 | 4 | 12 | 9 | | утворення бізнес-парків, технологічних інкубаторів, фондів підтримки інноваційного підприємництва за участю регіональних центрів інноваційного розвитку та їх утримання | Держінвестицій, Національна академія наук, МОН, Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські держадміністрації | інші джерела | 0,7 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | | |
| Разом за завданням 4 у тому числі | | | | | | | | | Разом | 0,7 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | | |
| | | | | | | | | | | 10,8 | 0,64 | 1,88 | 2,88 | 2,6 | 2,8 |
| 5. Створення інфраструктури фінансового забезпечення інноваційної діяльності | кількість утворених небанківських фінансово-кредитних установ | 2 | 1 | 1 | | | утворення в регіонах комунальних спеціалізованих небанківських інноваційних фінансово-кредитних установ | МОН, Мінінвестцій, Держінвестицій, Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські держадміністрації | державний бюджет інші джерела місцеві бюджети | 4,3 | 0,3 | 0,7 | 1 | 1,1 | 1,2 |
| | | | | | | | | | | 6,5 | 0,34 | 1,18 | 1,88 | 1,5 | 1,6 |
| | | | | | | | | | | 50 | 25 | 25 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|----|----|----|---|--|------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| кількість створених венчурних фондів | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | створення венчурних фондів інвестування інноваційної діяльності | Держінвестцій, Міністерства економіки, МОН, Міністерства політики, Міністерства, Міністерства енерго | інші джерела | 20 | 20 | 25 | 45 | | | | | | | |
| Разом за завданням 5 у тому числі | | | | | | | | місцеві бюджети | 70 | 50 | 25 | 25 | 20 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | |
| 6. Створення системи забезпечення інноваційної діяльності у регіонах | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | кількість аналітичних звітів | МОН, Рада міністрів Автономної Республіки Крим, області, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації | державний бюджет | 1,5 | 20 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | |
| кількість створених венчурних фондів | 25 | 5 | 10 | 10 | 10 | кількість структурних підрозділів некомерційного партнерства | МОН, Рада міністрів Автономної Республіки Крим, області, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації | місцеві бюджети | 6,1 | 12,1 | 0,5 | 1,4 | 2,1 | 1 | 2,1 | 1 | 1,1 | 1,1 | 2,2 |
| Разом | | | | | | | | | 18,2 | 4,3 | 1,4 | 4,3 | 6,2 | 3 | 6,2 | 3 | 3,3 | 3,3 | |

| Найменування завдання | Найменування показника | Значення показника | | | | | Найменування заходу | Головний розпорядник бюджетних коштів | Джерела фінансування (державний, місцевий бюджет, інші джерела) | Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, млн. гривень | У тому числі за роками | | | |
|--|------------------------|--------------------|------|------|------|------|---|---|---|--|------------------------|------|------|-----|
| | | усього | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | | | | | 2013 | | | |
| кількість створених інноваційно-технологічних кластерів | 25 | 2 | 4 | 6 | 6 | 7 | створення 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 | МОН, Національна академія наук, Міністерства, Міністерство регіонального розвитку, Мінпромторгу, Міннап-рополітики, Мінпаливенерго, Мінатомполітики, Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські держадміністрації | 9,4 | 2,6 | 0,9 | 2 | 1,2 | 2,7 |
| | | 10 | 17 | 28,7 | 4,6 | 2,1 | | | | 4,4 | 7 | 10,6 | | |
| кількість громадських рад при обласних, Київській та Севастопольській міських держадміністраціях | 27 | 10 | 17 | | | | утворення при органах управління і науково-громадських колегій та громадських рад (при обласних, Київській та Севастопольській міських держадміністраціях) | місцеві бюджети | 3,8 | 0,3 | 0,55 | 0,88 | 0,97 | 1,1 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|------|-----|------|-------|-------|------|
| Разом за завданням 6 у тому числі | підрозділів сприяння науково-технічній та інноваційній діяльності та утримання цих структур | проведення дослідження з метою визначення потреби регіонів у кваліфікованих кадрах у сфері управління інноваційною діяльністю | МОН, Національна академія наук, Міністерства, Рада міністрів Автономної Республіки Крим, області, Київська та Севастопольська міські держадміністрації, Державні інвестиції | державний бюджет місцеві бюджети інші джерела | 52,2 | 6,6 | 7,25 | 11,78 | 11,27 | 15,3 |
| | | | | | 10,9 | 2,9 | 1,2 | 2,3 | 1,5 | 3 |
| | | | | | 17,9 | 2,6 | 2,55 | 4,28 | 3,67 | 4,8 |
| | | | | | 23,4 | 1,1 | 3,5 | 5,2 | 6,1 | 7,5 |
| | | | | | 0,4 | 0,2 | | | | |
| | | | | | | 0,3 | | | | |
| 7. Забезпечення систематичного навчання і підвищення кваліфікації працівників сфери інтелектуальної власності, трансферу технологій та інноваційної діяльності | кількість аналітичних звітів | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | кількість пілотних освітніх програм | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | розроблення пілотної освітньої програми (єдиної для різних категорій слухачів) у сфері інноваційної діяльності | МОН, Мінекономіки, Національна академія наук, Держінвестції | Те саме | 0,3 | | | | | | |

| Найменування завдання | Найменування показника | Значення показника | | | | | Найменування заходу | Головний розпорядник бюджетних коштів | Джерела фінансування (державний, місцевий бюджет, інші джерела) | Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, млн. гривень | У тому числі за роками | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|-----------|------|------|------|---|--|---|--|------------------------|------|------|------|------|
| | | усього | За роками | | | | | | | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| | | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | | | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | | | | МОН, Національна академія наук, Міністерства, Рад міністрів Автономної Республіки Крим, області, Київська та Севастопольська міські держадміністрації | державний бюджет | 0,5 | 0,08 | 0,09 | 0,1 | 0,11 | 0,12 | |
| | кількість спеціалізованих курсів | 27 | 5 | 13 | 9 | | утворення спеціалізованих центрів підвищення кваліфікації працівників сфери інтелектуальної власності та трансферу технологій у вищих навчальних закладах | МОН, Рад міністрів Автономної Республіки Крим, області, Київська та Севастопольська міські держадміністрації | 1,3 | 0,3 | 0,6 | 0,4 | | | |
| | кількість утворених центрів інформації | | | | | | | державний бюджет місцеві бюджети інші джерела | 0,9 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | | | |
| | | | | | | | | | 0,8 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | | | |
| | | | | | | | | Р а з о м | 3 | 0,6 | 1,4 | 1 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------|-----|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| кількість проведених наукових семінарів і конференцій | 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| проведення спеціалізованих семінарів підвищення кваліфікації (науковців, працівників місцевих органів державної виконавчої влади), зокрема із залученням міжнародної технічної допомоги | МОШ, Національна академія наук, Міністерства, Держінвестицій | державний бюджет | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Разом за завданням 7 у тому числі | | Разом | 1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 8. Створення нормативно-правової та науково-методичної бази для підтримки і розвитку підприємств та організацій інноваційної інфраструктури і розроблення механізму державної підтримки створення інноваційної інфраструктури | кількість нормативно-правових актів | 3 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| внесення змін до нормативно-правових актів з питань інноваційної діяльності, зокрема до Законів України "Про спеціальний режим діяльності інноваційної технологічних парків", "Про науковий парк "Київська політехніка", передбачення в | МОШ, Міністерства економіки, Мінфін, Мініст | державний бюджет | 0,9 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| місцеві бюджети | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| інші джерела | | | 1,3 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Разом за завданням 7 у тому числі | | Разом | 5,2 | 1,38 | 1,69 | 1,5 | 0,31 | 0,32 | | | | | | | | | | | |
| державний бюджет | | | 3 | 0,98 | 0,79 | 0,8 | 0,21 | 0,22 | | | | | | | | | | | |

| Найменування завдання | Найменування показника | Значення показника | | | | | Найменування заходу | Головний розпорядник бюджетних коштів | Джерела фінансування (державний, місцевий бюджет, інші джерела) | Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, млн. гривень | У тому числі за роками | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|------|------|------|------|--|---|---|--|------------------------|--|--|--|--|
| | | усього | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | | | | | 2013 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | проекті Закону України "Про наукові парки" положення стосовно створення за участю зазначених інноваційних підприємств об'єктів інноваційної інфраструктури | | | | | | | | |
| | кількість типових методичних рекомендацій | 3 | | 3 | | | розроблення типових методичних рекомендацій щодо утворення та функціонування об'єктів інноваційної інфраструктури, розвитку інноваційного брокерства в Україні, проведення оцінної діяльності на ринку інновацій | МОН, Міністерства економіки, Мінфін, Міністерство | 0,63 | 0,42 | 0,21 | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|---|--|
| кількість нормативно-правових актів | 2 | 1 | 1 | внесення змін до нормативно-правових актів з питань інноваційної діяльності, передбачивши в них положення щодо утворення нових інноваційних підприємств | МОН, Міністерство економіки, Міністерство фінансів, Міністерство промисловості, Державна інвестиційна компанія, Міністерство |
| кількість нормативно-правових актів | 1 | 1 | 1 | опрацювання питання щодо доповнення статті 45 Закону України "Про освіту" положеннями про надання університетам дозволу на утворення малих підприємств та особливих прав на об'єкти інтелектуальної власності, які утворені за рахунок бюджетних коштів, у частині використання їх як вкладів в установні фонди малих підприємств, заснованих співробітниками університетів | МОН, Міністерство економіки, Міністерство фінансів, Міністерство промисловості, Державна інвестиційна компанія, Міністерство |

| Найменування завдання | Найменування показника | Значення показника | | | | | Найменування заходу | Головний розпорядник бюджетних коштів | Джерела фінансування (державний, місцевий бюджет, інші джерела) | Прогнозний обсяг фінансових ресурсів для виконання завдань, млн. гривень | У тому числі за роками | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------------|------|------|------|------|---|--|---|--|------------------------|--|--|--|
| | | усього | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | | | | | 2013 | | | |
| | кількість нормативно-правових актів | 1 | 1 | | | | опрацювання питання щодо внесення змін до статті 137 Господарського кодексу України стосовно надання державним університетам права провадження комерційної діяльності | МОН, Міністерства економіки, Мінпромполітики, Мінфін, Мініюст | | | | | | |
| | кількість нормативно-правових актів | 1 | 1 | | | | опрацювання питання щодо внесення змін до Закону України "Про інноваційну діяльність" стосовно більш точного визначення деяких термінів, зокрема "підтримка малих інноваційних підприємств" | МОН, Міністерства економіки, Мінфін, Мінпромполітики, Держінвестцій, Мініюст | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--------|-------|------------------|---|---|-------|-----|-----|---|---|------|---|
| кількість нормативно-правових актів | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,15 | 0,15 | державний бюджет | МОН, Мінекономіки, Національна академія наук, Мінпромполітики, Мінпаливенерго | розроблення методичних матеріалів для інформаційно-консультативної підтримки функціонування діючих об'єктів інноваційної інфраструктури та забезпечення їх взаємодії з новими створеними центрами надання пільгових кредитів для утворення об'єктів інноваційної інфраструктури з передбаченням спеціальних бюджетних видатків за статтею "Підтримка організацій, що надають інноваційні послуги" | 1 | 1,5 | 1,5 | 2 | 2 | 0,15 | 2 |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,57 | 1,71 | | | | 1,5 | 2 | 2 | | | | |
| | | | | | | | | 8,78 | 58,84 | 80,96 | 45,99 | 45,51 | 49,05 | | | | | | |
| | | | | | | | | 104,25 | 21,3 | 19,83 | 21,73 | 20,64 | 20,75 | | | | | | |
| | | | | | | | | 79,4 | 30,6 | 29,55 | 6,88 | 5,47 | 6,9 | | | | | | |
| | | | | | | | | 96,7 | 6,94 | 31,58 | 17,38 | 19,4 | 21,4 | | | | | | |
| Разом за завданням 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього за Програмою у тому числі | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ
виконання Державної цільової економічної програми
"Створення в Україні 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 | кількість звітів за результатами вивчення питання щодо наявності великих промислових підприємств, технопарків, наукових парків, за участю яких можуть бути утворені центри передачі технологій | 2 | 1 | | 1 | | |
| | кількість центрів передачі технологій для малих підприємств, утворених за участю великих промислових корпоративних підприємств | 25 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | кількість новостворених малих інноваційних підприємств, тис. одиниць | 10 | 0,5 | 1,5 | 2 | 3 | 3 |
| 2. Створення на основі існуючої системи науково-технічної та економічної інформації державної системи інформаційно-консультативної підтримки інноваційної діяльності | кількість утворених центрів науково-технічної та економічної інформації | 7 | 7 | | | | |
| | кількість утворених на базі центрів науково-технічної та економічної інформації інноваційно-аналітичних бізнес-центрів європейського типу | 7 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | кількість утворених демонстраційних центрів | 20 | 4 | 10 | 6 | | |
| | кількість утворених регіональних контактних пунктів із співпраці з країнами – членами ЄС та іншими країнами у сфері науки і технологій | 10 | 2 | 5 | 3 | | |
| | обсяг виконаних центрами науково-технічної та економічної інформації робіт, наданих послуг, млн. гривень | 144,9 | 23,7 | 26,1 | 28,7 | 31,6 | 34,8 |
| | кількість примірників документів, виданих користувачам системи науково-технічної та економічної інформації, млн. одиниць | 24,3 | 4 | 4,4 | 4,8 | 5,3 | 5,8 |
| | кількість користувачів системи науково-технічної та економічної інформації, тис. осіб | 331 | 54,2 | 59,6 | 65,6 | 72,2 | 79,4 |
| 3. Створення у вищих навчальних закладах цілісної системи інфраструктурного забезпечення інноваційної діяльності | кількість підрозділів з питань інтелектуальної власності, утворених у вищих навчальних закладах | 20 | 10 | 10 | | | |
| | кількість підрозділів з питань інтелектуальної власності при вищих навчальних закладах, які мають розширені функції | 25 | 2 | 10 | 8 | 5 | |
| | кількість бізнес-інкубаторів, утворених у вищих навчальних закладах | 25 | 4 | 12 | 9 | | |
| | кількість утворених у вищих навчальних закладах науково-виробничо-інноваційно-інвестиційних комплексів | 10 | 1 | 2 | 4 | 3 | |

| Найменування завдання | Найменування показників | Значення показників | | | | | |
|--|--|---------------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | усього | у тому числі за роками | | | | |
| | | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| 4. Створення розгалуженої інноваційної інфраструктури за участю наукових установ | кількість структурних підрозділів, що надають початкову допомогу з підготовки та впровадження інновацій, утворених у вищих навчальних закладах | 20 | 4 | 5 | 5 | 5 | 1 |
| | кількість отриманих у вищих навчальних закладах охоронних документів, тис. одиниць | 17,7 | 2,6 | 3 | 3,5 | 4 | 4,6 |
| | кількість наданих у вищих навчальних закладах ліцензій | 86 | 13 | 15 | 17 | 19 | 22 |
| | кількість виконаних у вищих навчальних закладах розробок, що впроваджені у виробництво, тис. одиниць | 26 | 3,8 | 4,4 | 5,1 | 5,9 | 6,8 |
| | кількість аналітичних звітів про вивчення світового та вітчизняного досвіду створення інноваційної інфраструктури за участю наукових установ | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | пропозиції щодо потреб і потенціалу Національної академії наук для розвитку інноваційної інфраструктури | 1 | 1 | | | | |
| | кількість центрів трансферу технологій, утворених у наукових установах | 25 | 4 | 12 | 9 | | |
| 5. Створення інфраструктури фінансового забезпечення інноваційної діяльності | кількість утворених небанківських фінансово-кредитних установ | 2 | 1 | 1 | | | |
| | кількість створених венчурних фондів | 1 | | 1 | | | |
| | кількість інноваційно-інвестиційних фондів другого рівня | 1 | | 1 | | | |
| | обсяг фінансування інноваційної діяльності, млн. гривень | 45,3 | 7,4 | 8,1 | 9 | 9,9 | 10,9 |
| | частка залучених ресурсів у загальному обсязі фінансування інноваційної діяльності, відсотків | 17,9 | 16 | 16,3 | 16,7 | 17,2 | 17,9 |
| 6. Створення системи забезпечення інноваційної діяльності у регіонах | кількість аналітичних звітів про наявну інноваційну інфраструктуру в регіонах та потенціал надання послуг інноваційним підприємствам | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | кількість структурних підрозділів некомерційного партнерства | 25 | 5 | 10 | 10 | | |
| | кількість створених інноваційно-технологічних кластерів | 25 | 2 | 4 | 6 | 6 | 7 |
| | кількість громадських рад при обласних, Київській та Севастопольській міських держадміністраціях | 27 | 10 | 17 | | | |
| | кількість підприємств, що провадять інноваційну діяльність, тис. одиниць | 1,48 | 1,22 | 1,28 | 1,34 | 1,41 | 1,48 |
| | 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 |

Закінчення таблиці

| Найменування завдання | Найменування показників | Значення показників | | | | | |
|---|--|---------------------|------------------------|------|------|------|------|
| | | усього | у тому числі за роками | | | | |
| | | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| 7. Забезпечення систематичного навчання і підвищення кваліфікації працівників сфери інтелектуальної власності, трансферу технологій та інноваційної діяльності | кількість аналітичних звітів про потребу регіонів у кваліфікованих кадрах у сфері управління інноваційною діяльністю | 2 | 1 | | 1 | | |
| | кількість пілотних освітніх програм у сфері інноваційної діяльності | 1 | 1 | | | | |
| | кількість спеціалізованих курсів | 1 | 1 | | | | |
| | кількість утворених центрів науково-технічної та економічної інформації | 27 | 5 | 13 | 9 | | |
| | кількість проведених наукових семінарів і конференцій | 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 8. Створення нормативно-правової та науково-методичної бази для підтримки і розвитку підприємств та організацій інноваційної інфраструктури і розроблення механізму державної підтримки створення інноваційної інфраструктури | кількість прийнятих нормативно-правових актів | 13 | 6 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| | кількість розроблених типових методичних рекомендацій | 3 | | 3 | | | |