

ПРЕЗИДІЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

08.07.2009

м. Київ

220

Про формування та функціонування
інноваційних кластерів в Україні

Заслухавши інформацію голови робочої групи, створеної згідно з постановою Президії НАН України від 10 червня 2009 року № 176, віце-президента НАН України академіка НАН України В.М.Геєця щодо механізмів формування та функціонування інноваційних кластерів в Україні, в тому числі національних інноваційних кластерів з реалізації стратегічних пріоритетних напрямів інноваційної діяльності в Україні, Президія НАН України постановляє:

1. Схвалити розроблені робочою групою Рекомендації щодо порядку формування та функціонування інноваційних кластерів в Україні (додаток 1).

2. Затвердити перелік установ та організацій НАН України - потенційних учасників національних інноваційних кластерів (додаток 2).

3. Погодитись із можливістю участі інших установ та організацій Національної академії наук України у роботі національних інноваційних кластерів.

4. Керівникам установ та організацій Національної академії наук України, зазначених у додатку 2, вжити заходів щодо участі вказаних установ та організацій у формуванні національних інноваційних кластерів і у тримісячний строк проінформувати Президію Національної академії наук України про відповідні результати.

5. **Контроль за виконанням цієї постанови покласти на Науково-організаційний відділ Президії Національної академії наук України.**

РЕКОМЕНДАЦІЇ

щодо порядку формування та функціонування
інноваційних кластерів в Україні

I. Інноваційні кластери є типом інноваційної структури.

Інноваційна структура - це юридична особа будь-якої організаційно-правової форми, що створена відповідно до законодавства (вид А), або група юридичних осіб, яка діє на основі договору про спільну діяльність без створення юридичної особи та без об'єднання вкладів її учасників (далі - договір про спільну діяльність) (вид Б), з визначеними галуззю діяльності та типом функціонування, орієнтованими на створення та впровадження наукоємної конкурентоспроможної продукції.

II. Інноваційні кластери в Україні формуються та функціонують на двох рівнях:

верхній рівень - національні інноваційні кластери;

нижній рівень - виробничі інноваційні кластери.

III. Національні інноваційні кластери.

1. Національний інноваційний кластер є типом інноваційної структури виду «Б», що формується за сприяння спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади у сфері інноваційної діяльності з метою реалізації стратегічних пріоритетних напрямів інноваційної діяльності, визначених Законом України «Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні».

Національний інноваційний кластер може забезпечувати реалізацію стратегічного пріоритетного напрямку інноваційної діяльності як в цілому, так і певної його частини.

2. Учасниками національного інноваційного кластеру є:
спеціально уповноважений центральний орган виконавчої влади у сфері інноваційної діяльності;

міністерства та інші центральні органи виконавчої влади відповідно до компетенції;

Національна та галузеві академії наук України;

вищі навчальні заклади, наукові установи, підприємства, установи, організації, в тому числі державної форми власності, з урахуванням вимог Закону України «Про управління об'єктами державної власності» та інших нормативно-правових актів.

3. Завданням національного інноваційного кластеру є розробка стратегії реалізації відповідного стратегічного пріоритетного напрямку інноваційної діяльності або його частини для подальшого її подання в установленому порядку спеціально уповноваженим центральним органом виконавчої влади у сфері інноваційної діяльності на затвердження Кабінету Міністрів України.

Стратегія реалізації відповідного стратегічного пріоритетного напрямку інноваційної діяльності або його частини має включати положення щодо розвитку відповідного стратегічного пріоритетного напрямку інноваційної діяльності або його частини, формування виробничих інноваційних кластерів, що забезпечуватимуть її виконання, тощо.

4. Для формування національного інноваційного кластеру:

1) спеціально уповноваженим центральним органом виконавчої влади у сфері інноваційної діяльності за участю заінтересованих суб'єктів визначається стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності або його частина, реалізацію якого забезпечуватиме відповідний національний інноваційний кластер, та ініціативна група для визначення його потенційних учасників;

2) ініціативна група зі створення національного інноваційного кластеру визначає потенційних учасників національного інноваційного кластеру;

3) спеціально уповноваженим центральним органом виконавчої влади у сфері інноваційної діяльності за участю потенційних учасників розробляється проект договору про спільну діяльність учасників національного інноваційного кластеру, в якому передбачається, зокрема, створення його учасниками Координаційної ради національного інноваційного кластеру, як його виконавчого органу, здійснення спільної діяльності відповідно до затвердженої учасниками національного інноваційного кластеру програми його розвитку, а також створення в межах повноважень і дієздатності учасників національного інноваційного кластеру фонду розвитку національного інноваційного кластеру у формі благодійної організації відповідно до Закону України «Про благодійництво та благодійні організації» та інших нормативно-правових актів.

Фонд розвитку національного інноваційного кластеру створюється з метою забезпечення функціонування: національного інноваційного кластеру та початкової стадії формування виробничих інноваційних кластерів;

4) укладається договір про спільну діяльність учасників національного інноваційного кластеру;

5) утворюється Координаційна рада національного інноваційного кластеру;

6) затверджується програма розвитку національного інноваційного кластеру;

7) утворюється в межах повноважень і дієздатності учасників національного інноваційного кластеру фонд розвитку національного інноваційного кластеру у формі благодійної організації відповідно до Закону України «Про благодійництво та благодійні організації» та інших нормативно-правових актів.

IV. Виробничі інноваційні кластери.

1. Виробничий інноваційний кластер є типом інноваційної структури будь-якого виду, що формується з метою виконання розробленої національним інноваційним кластером та затвердженої в установленому порядку Кабінетом Міністрів України стратегії реалізації відповідного стратегічного пріоритетного напрямку інноваційної діяльності або його частини.

2. Учасниками виробничого інноваційного кластеру є підприємства та інші суб'єкти господарювання, в тому числі державної форми власності, з урахуванням вимог Закону України «Про управління об'єктами державної власності» та інших нормативно-правових актів.

3. Діяльність виробничих інноваційних кластерів регулюється нормативно-правовими актами в залежності від виду інноваційної структури.

Т.в.о.головного вченого секретаря
Національної академії наук України

Цибань

Додаток 2
до постанови Президії НАН України
від 06.07.2009 № 220

ПЕРЕЛІК
установ та організацій Національної академії наук України -
потенційних учасників національних інноваційних кластерів

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності	Установи та організації Національної академії наук - потенційні учасники національних інноваційних кластерів
Машинобудування та приладобудування як основа високотехнологічного оновлення всіх галузей виробництва; розвиток, високоякісної металургії	Національна академія наук України; Інститут геотехнічної механіки ім.М.С.Полякова; Інститут технічної механіки Національної академії наук України і Національного космічного агентства України; Інститут проблем машинобудування ім.А.М.ГЦдгорного; Інститут проблем міцності ім.Г.С.Писаренка тощо
Вдосконалення хімічних технологій, нові матеріали, розвиток біотехнологій	За напрямом «нові матеріали»: Національна академія наук України; Інститут електроварювання ім.Є.О.Патона; Інститут проблем матеріалознавства ім.І.М.Францевича; Інститут монокристалів; Інститут скінтіляційних матеріалів; Інститут надтвердих матеріалів ім.В.М.Бахуля; Національний науковий центр «ХФТІ»; Фізико-механічний інститут ім.Г.В.Карпенка тощо
	За напрямом «розвиток біотехнологій»: Національна академія наук України; Інститут мікробіології і вірусології ім-ДЛСЗаболотного; "Інститут біохімії ім.СХВ Лалладіна; Інститут молекулярної біології і генетики; Інститут фізіології рослин і генетики; Інститут клітинної біології і генетичної інженерії; Інститут фізіології ім.О.О-Богомольця тощо

Високотехнологічний розвиток сільського господарства і переробної промисловості	Національна академія наук України; Інститут харчової хімії і геноміки; Інститут фізіології рослин і генетики; Національний ботанічний сад ім.М.М.Гришка; УкрНДІ лісового господарства та агролісомеліорації ім.Г.М.Висоцького Державного комітету лісового господарства України та Національної академії наук України; Інститут клітинної біології та генетичної інженерії тощо
Транспортні системи; будівництво і реконструкція	Національна академія наук України; установи та організації Національної академії наук України
Нанотехнології, мікроелектроніка, інформаційні технології, телекомунікації	Національна академія наук України; Кібернетичний центр Національної академії наук України; Навчально-науковий комплекс «Інститут прикладного системного аналізу» Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України тощо
Охорона і оздоровлення людини та навколишнього середовища	Національна академія наук України; Донецький ботанічний сад; Національний ботанічний сад ім.М.М.Гришка; Інститут проблем природокористування та екології; Інститут географії; Інститут ботаніки ім.М.Г.Холодного; Морський гідрофізичний інститут; Інститут біології південних морів ім.О.О-Ковалевського; Національний дендрологічний парк «Софіївка» тощо
Розвиток інноваційної культури суспільства	Національна академія наук України; Інститут економіки та прогнозування; Інститут економіки промисловості; Рада по вивченню продуктивних сил; Інститут світової економіки і міжнародних відносин; Інститут економіко-правових досліджень; Інститут проблем ринку та економіко-екологічних досліджень; Інститут регіональних досліджень;

	<p>Інститут демографі та соціальних досліджень; Інститут політичних і етнонаціональних досліджень ім.І.Ф.Кураса; Інститут соціології; Інститут держави і права ім.В.М.Корецького тощо</p>
<p>Виробництво засобів наземного транспорту, літальних апаратів, плавучих засобів і пов'язаних з транспортом пристроїв та обладнання, комплектуючих виробів, розробка та впровадження новітніх технологій для їх складання (виготовлення)</p>	<p>Національна академія наук України; Інститут технічної механіки; Інститут імпульсних процесів і технологій; Інститут проблем машинобудування ім.А.М.Підгорного; Інститут транспортних систем і технологій; Інститут гідромеханіки; Інститут механіки ім.С.П.Тимошенка тощо</p>
<p>Модернізація електростанцій; нові та відновлювані джерела енергії; новітні ресурсозберігаючі технології</p>	<p>Національна академія наук України; Інститут технічної теплофізики; Інститут загальної енергетики; Інститут електродинаміки; Інститут фізики напівпровідників ІМ.В.Є.Лашхарьова тощо</p>

**Г.в.о.головного вченого секретаря
Національної академії наук України**

 **В.О.Дибань**