

НОВИНИ

15.01.10

Інноваційний розвиток регіонів: кластерні ініціативи – європейський досвід для України

Під такою назвою відбулося засідання круглого столу за участю науковців, представників Державного агентства України з інвестицій та інновацій (далі – Держінвестицій), Регіонального центру інновацій і трансферу технологій RCIITТ (Польща), проекту ЄС «Підтримка наукоємних та інноваційних підприємств, а також трансферу технологій у бізнес в Україні», Київського центру інноваційного розвитку, Північного регіонального центру інноваційного розвитку.

З вітальним словом звернувся Перший заступник Голови Держінвестицій **Сергій Власенко**, який поінформував присутніх про те, що відтепер подібні обговорення ключових питань інноваційного розвитку в Державному агентстві інвестицій та інновацій України будуть регулярними.

На першому засіданні він запропонував розглянути питання національної інноваційної системи, трансферу технологій та розвитку інноваційних кластерів. Ідею їх створення Держінвестицій висунуло в минулому році. Президія НАН України її підтримала і винесла постанову «Про формування та функціонування інноваційних кластерів в Україні».

Сьогодні, – зазначив Сергій Власенко, – на шляху реалізації стратегічних пріоритетних напрямків інноваційної діяльності є проблеми, що полягають у відсутності дієвих інституційних механізмів. Вирішити їх можна шляхом оптимального об'єднання можливостей і зусиль освітянських, наукових, виробничих та ринкових структур, як основних учасників інноваційного процесу, тобто шляхом утворення спеціальних об'єднань усіх зацікавлених у кінцевому результаті суб'єктів – інноваційних кластерів.

З урахуванням вимог Закону України "Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні", існуючого потенціалу та регіональних ініціатив сьогодні перспективним вбачається утворення таких десяти національних інноваційних кластерів за визначеними стратегічними пріоритетними напрямами інноваційної діяльності:

- » "Енергетика сталого розвитку" (з центром у м. Київ);
- » "Нові машини" (з центром у м. Дніпропетровськ);
- » "Нові матеріали" (з центром у м. Харків);
- » "Технології інформаційного суспільства" (з центром у м. Київ);
- » "Біотехнології" (з центром у м. Львів);
- » "Нові продукти харчування" (Київська область);
- » "Транзитний потенціал України" (з центром у м. Одеса);
- » "Нові технології природокористування" (з центром у м. Донецьк);
- » "Новітні силові установки та рушії" (з центром у м. Запоріжжя);
- » "Інноваційна культура суспільства" (з центром у м. Київ, на базі Київського національного університету ім. Т.Шевченка).

Сергій Власенко закликав учасників круглого столу поділитись досвідом та обговорити перед усім саме питання розвитку інноваційних кластерів, національної інноваційної системи та трансферу технологій.

Директор відділу регіональної політики Адміністрації Маршалка Західнопоморського воєводства **Яцек Баранецький** у своїй презентації наголосив на основних моментах інноваційності у Стратегії розвитку Західнопоморського воєводства. Зокрема, він детально розкрив засоби підтримки інновацій в програмний період 2007-2013рр., та поділився даними, що отримані в ході моніторингу інновацій.

Ключовий експерт проекту ЄС Деклан Керол виступив з презентацією, в якій детально зосередився на темі «Кластери, як інструмент підвищення конкурентоспроможності».

Директор кластера «Зелена Хімія» **Яцек Дрожджал** познайомив присутніх з перспективами розвитку кластерів у Західнопоморському регіоні Польщі.

Про досвід діяльності польського регіонального центру інновацій і трансферу технологій в інноваційній системі Західнопоморського воєводства розповів директор RCIITТ Ясмін **Солеська**.

Національну інноваційну систему як платформу переходу економіки України на інноваційну модель розвитку детально розкрила у своїй доповіді ще один представник Держінвестицій, начальник відділу державної політики у сфері інноваційної діяльності Анжеліна Тур.

Обмін думками та досвідом, як наголосили учасники круглого столу, сприятиме подальшому розвитку національної інноваційної системи, підвищенню рівня інноваційної активності в Україні, забезпеченню стабільного економічного зростання та методологічної основи щодо формування і проявлення інноваційних кластерів в Україні.