

# ПРОГРАМИ МІЖНАРОДНОЇ ТЕХНІЧНОЇ ДОПОМОГИ З РОЗВИТКУ МІЖНАРОДНОЇ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ВИСОКОТЕХНОЛОГІЧНИХ КЛАСТЕРІВ

Данько Т.В., Луценко А.О.

*Національний технічний університет  
«Харківський політехнічний інститут», м. Харків*

Сучасний розвиток світової економіки характеризуються загостренням конкурентної боротьби між країнами, регіонами, корпораціями та фірмами. У ринкових умовах поняття конкурентоспроможності має важливе значення та вживається по відношенню до багатьох об'єктів, серед яких і високотехнологічні кластери.

Саме глобалізаційні тенденції світової економіки зумовили виникнення та прискорений розвиток відносно нової форми об'єднання підприємств та організацій - високотехнологічних кластерів, які являють собою певну комбінацію підприємств та організацій, що інформаційно та технологічно пов'язані між собою з метою розширення техніко-технологічних можливостей учасників та підвищення рівня розвитку пріоритетних видів виробництва. До складу такого кластера входять, як правило, науково-дослідні інститути, освітні заклади, бізнес-асоціації, дистриб'юторські мережі, сервісні фірми, інжинірингові компанії тощо.

За даними інтернет-ресурсу [www.clustercollaboration.eu](http://www.clustercollaboration.eu) на даний час в Європі існує 2 209 кластерів, які представляють 36 галузей. Тому питання підвищення міжнародної конкурентоспроможності саме високотехнологічних кластерів є надзвичайно актуальним, оскільки ці кластери є своєрідними генераторами нових технологій, їх діяльність прискорює процес науково-технологічного розвитку в окремих галузях та викликає сплеск інновацій.

В свою чергу одним із джерел фінансування діяльності високотехнологічних кластерів виступає міжнародна технічна допомога (далі – МТД). Залучення МТД робить значний вклад в розвиток конкурентоспроможності кластерів, даючи змогу всім його учасникам спиратись на міжнародний досвід та грантову підтримку під час реалізації певних проектів.

В той же час, характер та зміст програм МТД, які отримують кластери, а також їх вплив на розвиток конкурентоспроможності високотехнологічних кластерів вивчені недостатньо. Таким чином, на нашу думку, потребують подальшого дослідження види грантів, програм МТД, які отримували кластери, з метою їх класифікації та оцінки ефективності для розвитку міжнародної конкурентоспроможності високотехнологічних кластерів.