

КОНЦЕПТУАЛЬНІ ЗАСАДИ СТВОРЕННЯ МІЖУНІВЕРСИТЕТСЬКОЇ МЕРЕЖІ ТРАНСФЕРУ ТЕХНОЛОГІЙ

Кондаурова І.О.

Державний університет інформатики і штучного інтелекту м. Донецьк

Актуальним завданням сьогодення є створення умов для комерціалізації наукомістких технологій, як в Україні, так і в рамках міжнародної науково-технологічної кооперації. Це потребує створення міжуніверситетської мережі трансферу технологій, головною метою якої є сприяння переходу національної економіки до економіки знань.

В основу формування мережі трансферу технологій слід покласти наступні принципи: добровільна участь членів у спільній діяльності; наявність загальної мети, стратегії розвитку, структури, регламенту взаємодії (наявність стандартів, які є обов'язковими до виконання); визначення сфери діяльності учасників, їх значення та місця у майбутній мережі; орієнтація міжуніверситетської мережі на професійних учасників процесу трансферу технологій; контроль якості вхідної інформації; захист прав розробників технологій.

Структурна організація міжуніверситетської мережі трансферу технологій передбачає наступну ієрархію: перший рівень – вищі навчальні заклади, наукові організації, інші суб'єкти науково-інноваційної інфраструктури; другий рівень – регіональна підсистема, яка об'єднує організації першого рівня; третій рівень – Національна міжуніверситетська мережа трансферу технологій; четвертий рівень – міжнародний.

Базовими функціями створюваної мережі мають бути наступні:

- підготовка спеціалістів відповідного рівня якості для наукомістких виробництв; виховання інноваційної культури викладачів і студентів;
- моніторинг та трансфер між університетами новітніх освітніх технологій з метою підвищення ефективності навчального процесу
- розвиток пріоритетних напрямів науки і техніки та формування тематики фундаментальних і прикладних науково-дослідних робіт відповідно до запитів ринку; моніторинг цих досліджень;
- координування взаємозв'язків між науковим сектором і промисловістю за допомогою концепції мережевої взаємодії, яка дозволить отримувати: професійну підтримку формування власних запитів; відбір ефективного способу надання інформації; доступ до інформації про релевантні запити та суміжні питання, що пов'язані з трансфером технологій.