

ВИРТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОПАРКИ - КУЗНИЦА ИННОВАЦИОННЫХ КАДРОВ

Автор: ЮРИЙ Леохин

Как показывает опыт, наиболее эффективным механизмом активизации инновационной деятельности на рынке высоких технологий является создание технопарковых зон. Однако в настоящее время создаются преимущественно технопарки 1-го и 2-го поколения, для которых необходимы не только значительные площади (специально оборудованные помещения), но и существенные инвестиции. Мы предлагаем решение, обладающее целым рядом преимуществ: создание распределенного виртуального технопарка. Наше предложение не только снимает ряд таких проблем, как дефицит площадей или удаленность от крупных университетских и научных центров, но и представляет возможность эффективно интегрировать ресурсы инновационно-образовательных структур различных университетов в единое информационное пространство. Логическая структура технопарка будет представлять собой набор кластеров по приоритетным направлениям науки и техники. Например, в состав нанотехнологического кластера планируется включить Белгородский государственный университет, имеющий крупный нанотехнологический научно-образовательный центр. Опорный сегмент технопарка планируется создавать на базе вузов, внедривших инновационные образовательные программы и использующих в обучении дистанционные технологии. Интеграция этого ресурса в виртуальное информационное пространство технопарка позволит готовить инновационные кадры и повышать уровень предпринимательской подготовки учащейся молодежи.

Мы открыты для обсуждения данного предложения и начала партнерских отношений для всех заинтересованных сторон: Москва, Бол. Трехсвятительский пер., 3 тел.: (495) 916-88-03, факс: (495) 916-28-07 e-mail: leo@miem.edu.ru

Юрий Леохин, профессор Московского государственного института электроники и математики (МИЭМ)