

# Иновационные центры в великобритании

Существенная роль в развитии инновационных технологий по производству высокотехнологичных продуктов в Великобритании отводится академическим университетам. В очередном докладе комиссии Комитета по Информационным Системам (Joint Information Systems Committee JISC) отмечается, что университеты Великобритании могут потерять свое лидирующее международное положение, если не станут более основательно использовать передовые инновационные технологии.

1) Эдинбургский центр трансфера технологий (Edinburgh Technology Transfer Centre)

Эдинбургский центр предоставляет оборудованные на высоком уровне офисы для начинающих компаний и групп, занимающихся исследованием и разработкой программ

2) Институт Нанотехнологий (The Institute of Nanotechnology)

Предоставляет передовую информацию по нанотехнологии. Цель – стимулировать, разрабатывать и поддерживать все аспекты науки, занимающейся нанотехнологиями, которые имеют потенциал в оказании пользы обществу и окружающей среде

### 3) Технологическое предприятие Кента (ТПК)

некоммерческое предприятие, предлагающее объективную информацию и консультацию по поддержке частных предпринимателей, лиц, занимающихся инновациями, начинающих новый бизнес и уже ведущих свой бизнес в Кенте и Юго-восточной Англии.

### 4) Центр Технологий Стокбриджа

Центр образован в апреле 2001 года с целью обеспечения поддержки продолжающегося развития технологий для сельского хозяйства

## 5) Центр инноваций Мидленда

центр помогает компаниям и исследовательским институтам Мидленда передавать технологии и предоставлять новые возможности для бизнеса по инновациям и опыту

## 6) Технологический Инновационный Центр

Технологический Инновационный Центр поддерживает частных лиц, организации и сообщества, помогая развивать их понимание и возможности в рамках быстро развивающегося, основанного на технологиях общества

7) Центр по оценке загрязненности территории и исследованию возможности восстановления

Центр занимается многосторонними научными исследованиями. Он разрабатывает технологию рентабельной, без высоких затрат оценки загрязненности территории и возможность ее восстановления с последующей передачей в промышленные организации

**Спасибо за внимание**