

Центральный университет и "Т-Технологии" помогут ученым внедрить разработки в бизнес



Фото Редакции сайта ТАСС

Стороны запустили [уникальную программу трансляционных исследований](#), которая не имеет аналогов в России

Центральный университет и группа «Т-Технологии» помогут ученым со всей страны превратить свои разработки на ранних этапах в работающие прототипы, которые затем станут возможным реализовать в качестве пилотных проектов в реальном секторе. Об этом сообщил исполнительный директор группы «Т-Технологии» Вячеслав Цыганов, представляя программу трансляционных исследований в рамках проходящей в Нижнем Новгороде конференции «Цифровая индустрия промышленной России» (ЦИПР).

«Центральный университет и "Т-Технологии" запустили уникальную программу трансляционных исследований, которая не имеет аналогов в России и подразумевает перевод научных открытий и разработок в реальное производство в одной или нескольких отраслях», — пояснил Цыганов. Он напомнил, что ранее трансляционные исследования первоначально широко использовались только в медицине и фармацевтике, но впоследствии стали

распространяться и на другие сектора экономики. «Цель новой программы — создать механизм, позволяющий ученым из любого города России превратить свои лабораторные эксперименты в работающие прототипы и внедрить их в бизнес в качестве пилота», — заметил Цыганов.

Поддержка исследований

Уникальность программы состоит в финансовой и методической поддержке исследований на ранних этапах, что снижает риски для научной команды и инвесторов. По словам Цыганова, каждый отобранный проект получит доступ к реальным технологическим запросам бизнеса, менторство от ведущих экспертов индустрии, юридическое сопровождение по вопросам интеллектуальной собственности, помощь в подготовке к пилотированию и привлечение венчурного инвестирования. Принять участие в программе могут исследовательские команды из любых российских университетов и научных организаций. «Оно не предполагает перехода ученых в Центральный университет, право авторства интеллектуальной собственности сохраняется за участниками проекта, а финансирование разработок в размере до 5 млн рублей направляется непосредственно в счет организации-участника», — подчеркнул Цыганов.

В рамках программы эксперты университета занимаются поиском, отбором и финансированием перспективных команд с передовыми научными компетенциями. В вузе также рассказали, что к приоритетным областям отбора проектов относятся биомедицина и здравоохранение, промышленность и новые материалы, агротехнологии, инфраструктура и безопасность. Как ожидается, подать заявки на участие в программе можно до 15 июня, отбор проектов будет осуществляться при участии независимых профильных экспертов, а защита пройдет в июле, где потенциальные инвесторы, заказчики и экспертный совет оценят работы по критериям научной новизны, потенциала реализации, перспектив коммерциализации и профессионализма команды.

Безопасная среда

Как отметил в рамках ЦИПР-2026 исполнительный директор группы «Т-Технологии», «любой бизнес должен увеличивать горизонт своего планирования, не ища отдачу только в настоящем периоде». «В текущем виде компании будут существовать очень недолго, они должны меняться, осознание этой проблематики заставляет инвестировать в наукоемкие технологии и направления, чтобы сохранить конкурентоспособность», — сказал Цыганов. Он пояснил, что подход «Т-Технологий» заключается в отношении к науке как к высокомаржинальному бизнесу с длинным горизонтом инвестирования. «Именно поэтому бизнес должен поддерживать ученых и помогать науке развиваться через прямое финансирование, обеспечение оборудованием и инфраструктурой», — заметил Цыганов.

Он также подчеркнул, что речь идет о «безопасной среде для инноваций». «Поэтому даже если бизнес-гипотеза не подтвердится, работа останется ценным вкладом в научную деятельность исследователя, так как наша цель — превратить Центральный университет в открытую площадку, объединяющую ученых со всей страны для обмена опытом и создания технологий, меняющих мир», — заключил Цыганов.

О конференции

Конференция «ЦИПР-2026» является одним из крупнейших мероприятий в области цифровой экономики. Она проходит с 18 по 21 мая в Нижнем Новгороде. Организатором конференции является компания «ОМГ». Мероприятие проходит при поддержке правительства Российской Федерации, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и правительства Нижегородской области. ТАСС — генеральное информационное агентство.

Источник: [ТАСС](#).