

НГУ стал одним из победителей федерального конкурса стартап-студий

15.08.2025



Конкурс проводился Министерством науки и высшего образования России совместно с Фондом инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) Группы «РОСНАНО».

Цель программы – помочь университетам вывести свои разработки на рынок, увеличить коммерциализацию научных изобретений и укрепить связь между вузами и бизнесом. Эти цели поддерживаются Правительством Новосибирской области, которое создало в регионе развитую систему поддержки технологического предпринимательства.

Заместитель Губернатора Ирина Мануйлова назвала победу НГУ важным шагом для развития инноваций в регионе:

«Это победа не только НГУ, но и всего региона. Мы видим, как университет становится центром притяжения для молодых изобретателей и предпринимателей. Стартап-студия создаст десятки высокотехнологичных рабочих мест, выведет на рынок конкурентоспособные разработки и привлечет новые инвестиции в Новосибирскую область».

Новосибирская область уже является одним из лидеров по количеству победителей всероссийских конкурсов стартапов. В 2024 года студенты и молодые ученые

региона привлекли более 200 миллионов рублей грантов от Фонда содействия инновациям.

Министр науки и инновационной политики Вадим Васильев отметил, что область предоставляет студентам все возможности для развития инновационных проектов.

Стартап-студия НГУ получит свыше 360 миллионов рублей на запуск и развитие новых предприятий в ближайшие три года. Индустриальными партнёрами студии будут новосибирские высокотехнологичные компании, основанные выпускниками университета. Основные направления – биотехнологии, медицина, приборостроение, искусственный интеллект и др.

Стартап-студия создана на базе Центра предпринимательских инициатив НГУ, который работает с 2022 года. Центр помогает студентам, аспирантам и молодым ученым создавать технологические проекты. За это время центр вывел на рынок более 50 стартапов и привлёк свыше 60 миллионов рублей инвестиций.

Ранее мы писали о том, что [новосибирские ученые создали материалы для предотвращения обледенения аппаратов в космосе](#).

Рената Заверухина