



12.11.2020

Компании «ТехноСпарка» вышли в финал конкурса стартапов для спортивных корпораций

Два стартапа «ТехноСпарка» (входит в инвестиционную сеть Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО) — InMotion и JarHead – стали финалистами конкурса спортивных технологических стартапов [Sport tech](#).

Конкурс Sport tech проводится Московским инновационным кластером впервые, его цель — найти и успешно внедрить инновационные решения под технологические запросы компаний из спортивной индустрии, среди которых: ФК «Спартак», сеть фитнес-клубов World Class, компания по спортивной аналитике InStat и другие. Всего на участие в конкурсе поступила 321 заявка, в финал вышли 30 стартапов, в том числе — InMotion (профессиональные трекеры для командных видов спорта) и JarHead (датчик сотрясения мозга) из «ТехноСпарка». Demo Day конкурса состоится 26 ноября.

«Чтобы успешно конкурировать, спортивным компаниям приходится использовать все больше и больше инноваций, и технологические стартапы дают корпорациям возможность дешевого входа в новые решения, которые могут напрямую повлиять на их заработок. Пилоты со стартапами — это способ быстро протестировать идею и принять решение об инвестициях или даже покупке стартапа», - уверен директор по развитию платформы «Спорт как бизнес», руководитель проектов Strategium Conference, партнеров конкурса, **Марк Лиепинш**.

[InMotion](#) разрабатывает профессиональные трекеры для командных видов спорта. Трекеры собирают биометрические и локационные данные спортсменов, оцифрованные данные могут использовать тренеры, аналитики, скауты, журналисты. Прототипы трекера были [успешно испытаны](#) на футбольной игре в августе 2020.

Компания Jarhead разрабатывает датчик сотрясения мозга для спортсменов — закрепляемое на шлеме устройство, которое реагирует на удары. Датчик оповещает об ударе выше установленной силы. «Датчик не диагностирует



сотрясение мозга, а измеряет ускорение, и в случае превышения установленного минимально безопасного значения дает сигнал, что спортсмену следует обратиться к врачу на предмет выявления возможного сотрясения мозга», - пояснил директор спортивного кластера «ТехноСпарка» **Максим Белицкий**.

Заместитель генерального директора — председателя Правления Федерации регби России **Павел Бугров** отметил, что снижение травматизма в регби и, в частности, предупреждение травм головы — это одна из ведущих медицинских задач мирового регби, и применение современных технологий в дополнение к традиционным методикам может значительно повысить эффективность этой деятельности.

По итогам питчинга стартапы «ТехноСпарка» начали переговоры о пилотах с новыми компаниями. Например, Федерация регби России планирует провести пилотные испытания датчиков обеих компаний «ТехноСпарка». «Мы широко применяем датчики, фиксирующие широкий спектр данных в тренировочном и игровом процессе, и нам было бы очень интересно попробовать отечественные решения, поскольку они могут быть более современными, более доступными и более «гибкими» для последующей адаптации к нашим потребностям. Поэтому мы с большим интересом изучили оба проекта и надеемся на проведение совместных пилотных испытаний в ближайшем будущем», - заявил Павел Бугров.

Группа «ТехноСпарк» входит в инвестиционную сеть Фонда инфраструктурных и образовательных программ, осуществляет полный цикл венчурного строительства - от создания стартапов до их продажи. Сфера деятельности Группы «ТехноСпарк» - *hard-ware* индустрии: логистическая робототехника, системы хранения энергии, медицинское хай-тек оборудование, алмазная оптика, брейдинг композитов, оптические и промышленные покрытия, геномика, промышленная микробиология, тонкопленочная интегрированная фотовольтаика, аддитивные технологии, гибкая электроника. Занимает первое место в национальном рейтинге наиболее эффективных технопарков; вошел в Национальный рейтинг российских быстрорастущих компаний «ТехУспех 2019»; является частью глобальной сети стартап-студий *Global Startup Studio Network (GSSN)*.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ – один из крупнейших институтов развития инновационной инфраструктуры в России. Создан на основании закона «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» в 2010 году.



Цель деятельности Фонда – финансовое и нефинансовое развитие нанотехнологического и иных высокотехнологичных секторов экономики путем реализации национальных проектов, формирования и развития инновационной инфраструктуры, трансформации дополнительного образования через создание новых учебных программ и образовательных технологий, оказания институциональной и информационной поддержки, способствующей выведению на рынок технологических решений и готовых продуктов, в том числе в области сквозных цифровых технологий.

*Председателем Правления Фонда, как коллегиального органа управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**; генеральный директор Фонда — **Андрей Свинаренко**.*

Подробнее о Фонде – fiop.site.