



12.12.2019

Компания из «ТехноСпарка» выиграла конкурс спортивно-технологических стартапов CSTSC

Компания [InMotion](#) из Группы [«ТехноСпарк»](#) получила две награды конкурса спортивно-технологических стартапов Continental Sport Tech Startup Challenge (CSTSC), который проходил в рамках Национальной независимой Премии в области спортивного бизнеса и эффективного управления спортивными проектами BISPO Awards 2019. Подведение итогов и награждение состоялось в Москве 11 декабря 2019 года.

InMotion создает носимые трекеры для сбора биометрических и локационных данных спортсменов в командных видах спорта. Компания развивается с весны 2019 года, в августе InMotion стала партнером международной компании InStat, лидера рынка спортивной аналитики.

Конкурс Continental Sport Tech Startup Challenge выбирает инновационные продукты, способные оказать значительный эффект на рынок спорта и киберспорта. Всего на участие в конкурсе, проводимом впервые, было подано 182 заявки. Партнеры конкурса — КХЛ, Олимпийский комитет России, Российский футбольный союз, PwC, Nielsen, ПариМатч и другие, организатор — Sport Tech Innovation Group. В шорт-лист вошли 32 стартапа, создающих инновационные решения для спортивного рынка.

Лучшим InMotion признали два партнера премии — Инновационный центр Олимпийского комитета России и Российский футбольный союз, которые проводили собственный отбор и организовывали защиты в рамках конкурса. Медали получил директор спортивного направления группы компаний «ТехноСпарк» **Максим Белицкий**.

«InMotion — российский стартап с мировым потенциалом. Мы видим огромную пользу использования этих трекеров для повышения эффективности тренировок и предотвращения травматизма профессиональных спортсменов», — отметил на награждении генеральный директор Инновационного центра Олимпийского комитета России **Сергей Зоткин**.

От Российского футбольного союза InMotion наградил директор Департамента цифровых технологий **Дмитрий Федоров**, который пригласил компанию сотрудничать с РФС: «Развитие современного футбола зависит от цифровых технологий, сбора и анализа данных. Российские трекеры InMotion позволят большему числу клубов получить доступ к современным средствам сбора данных о расположении игроков на поле и их состоянии, что в целом может привести к



повышению уровня российского футбола. РФС видит высокий потенциал в треке InMotion».

В ближайшее время организатор конкурса Sport Tech Innovation Group проведет презентации стартапов-победителей перед заинтересованными инвесторами.

Также награды Continental Sport Tech Startup Challenge получили Программа обучения профессиональных спортсменов «Игровой Интеллект», FastServe — SaaS платформа по доставке еды на стадионах, idChess — платформа для распознавания и аналитики шахматных данных, YouPlayDo — футбольная платформа для учёта данных и статистики игроков и другие перспективные компании.

Еще один стартап Группы «ТехноСпарк» - компания «Здравпринт», производящая защитные маски для спортсменов, вместе с InMotion вошла в шорт-лист премии BISPO AWARDS 2019 в номинации «Лучший проект импортозамещения в спорте».

Спортивное направление группы компаний «ТехноСпарк» специализируется на комбинации различных технологий в конечных продуктах для применения как в профессиональном спорте, так и среди любителей. В него также входят такие стартапы, как ReadSense - генетический тест для спортсменов, определяющий наследственные патологии в работе сердца; GreenGene - сервис генетической диагностики заражения спортивных газонов фитопатогенными микроорганизмами; исчезающая пена для футбольных арбитров TEN+1 и другие.

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 индустриальные покрытия, геномика, индустриальная 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 2018»; является частью глобальной сети стартап-студий Global Startup Studio Network (GSSN).

Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда является развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых РОСНАНО образовательных и инфраструктурных программ.



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ**
Группа РОСНАНО

*Высшим коллегиальным органом управления Фонда является Наблюдательный совет. Согласно уставу Фонда, к компетенции совета, в частности, относятся вопросы определения приоритетных направлений деятельности Фонда, его стратегии и бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда — **Андрей Свинаренко**.*

Подробнее о Фонде – www.fiop.site.