



01.08.2019

Стартап «ТехноСпарк» заключил предконтракт с лидером рынка спортивной аналитики

Стартап InMotion из Группы компаний [«ТехноСпарк»](#) начал разработку датчика для сбора трекинг-данных спортсменов. Работа выполняется эксклюзивно по заказу и при участии международной компании [InStat](#) – лидера рынка спортивной аналитики.

Датчик InMotion будет использоваться в новой системе, которую InStat собирается запустить в 2020 году. Она позволит собирать данные спортсменов не только во время матчей, но и на тренировках. Компания работает с футбольными клиентами уже больше 12 лет. Статистикой, видео и фитнес-данными InStat пользуются команды, выигрывающие национальные чемпионаты, Еврокубки и главные международные турниры.

С помощью датчика InMotion, закрепленного на теле спортсмена, InStat расширит пакет анализируемых фитнес-данных. В реальном времени будут собираться и передаваться данные о месторасположении спортсмена на поле, о его ускорении, пульсе, показания кардиограммы. Полученная с помощью датчиков InMotion информация будет сопоставляться с данными InStat Fitness, которые сейчас собираются во время матчей оптическим трекингом – пройденная дистанция, скорость и энергозатраты. Тем самым InStat предоставит максимально полную и точную картину о физической активности игрока, его готовности к матчам и состоянию здоровья. Трекер поможет спортсменам лучше достигать пика формы к соревнованиям и восстанавливаться после них.

Новый сервис предложат командам по игровым видам спорта – в первую очередь, футбольным. Он будет интересен топ-клубам и доступен любительским командам. Первыми потребителями могут стать более чем 2000 действующих корпоративных клиентов и 50 000 прямых клиентов InStat.

В один комплект входят трекары, переносное зарядное устройство и базовая станция для сбора данных с устройств. «Трекер размером со спичечный коробок крепится на спортивную форму и не доставляет игроку неудобств во время тренировки. Планируемая стоимость одного устройства InMotion минимум в 3 раза меньше, чем у конкурентов», — рассказал директор спортивного направления Группы компаний «ТехноСпарк» **Максим Белицкий**.



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ**
Группа РОСНАНО

«Тренерам мы даем информацию по каждому сыгранному матчу, так как им важно понимать, какой игрок сыграл хорошо, какой плохо, как команда работала в матче. Частично это автоматизированные замеры, частично работа экспертов, которых у нас почти тысяча человек, расположенных в разных уголках мира. В месяц мы анализируем порядка 8000 матчей, но игра – это одно событие в неделю. Датчики InMotion позволяют наблюдать за состоянием команды на тренировках. Для этого мы и разработали универсальное решение в партнерстве с экспертами, чтобы у команд была точная, актуальная и полезная информация, которая поможет улучшить их результаты», - отметил основатель и руководитель компании InStat **Александр Иванский**.

Стартап InMotion (входит в Группу компаний «ТехноСпарк») создает носимые трекеры для сбора квазимедицинских и локационных данных спортсменов в командных видах спорта – футболе, хоккее, гандболе и других.

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.

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 Свинарченко**.

Подробнее о Фонде – www.fiop.site.