

ИННОВАЦИИ ДЛЯ ОЛИМПИЙСКИХ ПОБЕД И МАССОВОГО СПОРТА



●●● На территории инновационного центра «Сколково» прошла крупнейшая в Восточной Европе международная конференция стартапов Startup Village. На ней зарегистрировались более 10 тысяч гостей. Во второй день работы конференции шатер Инновационного центра Олимпийского комитета России (ИЦ ОКР) «Олимпийский технопарк», где представлены новейшие разработки и технологии в области спорта, посетил Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев.

Игорь ЗЕТИЛОВ



«НАШИ РАЗРАБОТКИ ПОМОГЛИ В СОЧИ-2014»

«В современном спорте невозможно побеждать без новейших разработок как в области современной медицины, так и в области технологий, — считает президент Олимпийского комитета России Александр Жуков. — Сегодня побеждает тот, кто находится в этой сфере впереди, и тот, кто имеет свою собственную базу для таких разработок. Мы уже много раз в этом убеждались. Стараемся, конечно, использовать лучший иностранный опыт, но мне кажется, что Россия как великая спортивная держава должна заниматься инновациями в спорте самостоятельно. Разработкой созданного в ОКР своего

ПЕРСПЕКТИВЫ

«Олимпийский технопарк» в «Сколково» — это возможность представлять свои проекты и разработки, продвигать их, находить и получать финансирование для дальнейшего внедрения не из государственных источников, а с помощью привлечения средств инвесторов и партнеров. Развитие «Олимпийского технопарка» позволит заинтересованным коммерческим, инвестиционным и бизнес-структурам в рамках единой, комплексной площадки формировать полноценное представление о том, чем сегодня сильна и богата российская спортивная наука, какие проекты будущего заслуживают внимания и денежных вливаний.

инновационного центра мы использовали при подготовке наших спортсменов к зимним Олимпийским играм в Сочи. Хотелось бы, чтобы эта деятельность приобрела больший размах. С этой целью мы обратились в «Сколково», где уже наработан опыт по продвижению технологического и научного прогресса».

Неподдельный интерес гостей Startup Village вызвали расположенные у входа в шатер ИЦ ОКР «Олимпийский технопарк» уникальные мобильные автолаборатории. Они используются национальными командами по различным видам спорта на учебно-тренировочных сборах. Все желающие могли подробно ознакомиться с функциональным устройством лабораторий-трансформеров и даже пройти ряд тестов.

«Здесь мы представляем нашу концепцию технопарка, — сообщил корреспондентам генеральный директор ИЦ ОКР Сергей Зоткин. — Кроме того, наглядно демонстрируем, как технологии спорта высших достижений переходят в массовый спорт. И как они могут использоваться для здорового образа жизни. Весь потенциал и ценнейший опыт, который был накоплен в результате проведения Олимпийских игр, мы стараемся не растерять и аккумулировать. Точкой приложения наших сил был выбран Фонд «Сколково». Нам нравится экосистема Сколково. Нравятся люди, с которыми мы взаимодействуем, у нас здесь полная синергия».

Впечатлял также припаркованный рядом с шатром ИЦ ОКР спортивный грузовик российской команды «КАМАЗ-мастер». ИЦ ОКР активно сотрудничает с топовой гоночной командой и участвует в подготовке ее пилотов и членов экипажей к соревнованиям всего семь месяцев. Это сотрудничество помогло «КАМАЗ-мастеру» выиграть оба крупнейших ралли-марафона этого года — «Дакар» и Africa Eco Race.

У ИСТОКОВ — ДВЕ МОБИЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

Глава Кабинета министров РФ Дмитрий Медведев, возглавляющий Попечительский совет Фонда «Сколково», прибыл на конференцию вместе с заместителем Председателя Правительства РФ Аркадием Дворковичем, мэром Москвы Сергеем Собяниным, генеральным директором государственной корпорации нанотехнологий Анатолием Чубайсом и президентом Фонда «Сколково» Виктором Вексельбергом. Экскурсию по шатру для высоких гостей провел Сергей Зоткин. «Можно сказать, что все началось с двух мобильных лабораторий, — сообщил он. — Именно они предвосхищали появление в стенах ОКР инновационного центра».

Дмитрий Медведев с интересом изучил представленные в шатре разработки, технологии и проекты Олимпийского

СРЕДА. «СКОЛКОВО». ДМИТРИЯ МЕДВЕДЕВА ОСОБО ЗАИНТЕРЕСОВАЛ ТРЕНАЖЕР SCAN ME.

ФОТО
WWW.OLYMPIC.RU/

комитета России, которые применялись на Олимпийских играх в Сочи и которые сейчас адаптируются к использованию в массовом спорте. Также премьер-министра заинтересовал тренажер под названием Scan me, способный проводить глубокую диагностику всех систем организма и выдавать заключения, которые может прочесть любой человек без специальных знаний.

Scan me был представлен в секции «Инновации в спортивной медицине», впервые организованной на Startup Village при поддержке ИЦ ОКР. По мнению организаторов конференции, проведение конкурса в данной секции окажет содействие популяризации создания стартап-проектов в области спорта и спортивной медицины и обеспечит привлечение внимания инвестиционных организаций и венчурных фондов к наиболее ярким разработкам и технологиям современной спортивной медицины.

А днем ранее, в первый день работы конференции, в шатре ИЦ ОКР прошел ряд двусторонних встреч с представителями институтов развития и инвестиционных фондов. На них активно обсуждались

КСТАТИ

Основные направления работы ИЦ ОКР — разработка инновационных материалов, оборудования, инвентаря и экипировки, а также технологий и методик повышения работоспособности спортсменов, их восстановления после нагрузок, ускоренной реабилитации после травм. Большое внимание уделяется импортозамещению и трансферу зарубежных технологий; поддержке стартапов, применимых к спортивной отрасли, и разработке методов выявления спортивных талантов.

вопросы взаимодействия. Одна из встреч завершилась подписанием меморандума о сотрудничестве с компанией по разработке программного обеспечения Softline. Новый партнер Инновационного центра ОКР поможет внедрять информационные технологии в спортивные, биологические, медицинские и иные проекты ИЦ ОКР.

Губернатор Астраханской области Александр Жилкин по достоинству оценил реализацию специалистами ИЦ ОКР идеи использования олимпийского наследия в подготовке спортивного резерва и пригласил их приехать в Астрахань для обсуждения возможности открытия подобного «Олимпийского технопарка». Создание возможностей для обеспечения сопровождения спортивной подготовки в регионах — одна из основных задач Инновационного центра ОКР. Работа по созданию подобных площадок ведется по всей территории России.

Россия как великая спортивная держава должна заниматься инновациями в спорте самостоятельно.

Президент ОКР Александр Жуков



АРКАДИЙ ДВОРКОВИЧ



АЛЕКСАНДР ЖУКОВ