

Идеи на миллион

Фонд «Сколково» выбрал таланты среди пермских инноваторов

В Перми прошёл региональный этап всероссийского стартап-тура по поиску и развитию перспективных инновационных проектов «Открытые инновации» (Open Innovations Startup Tour). Проект фонда «Сколково» стартовал в 2011 году. За это время через конкурс прошли более 35 тыс. человек. В этом году в проекте участвуют 14 городов, и Пермь в их числе.

За два дня в пермском стартап-туре приняли участие более 500 человек, среди которых оказались не только начинающие бизнесмены, но и те, кто только планирует делать первые шаги в предпринимательстве. Впервые в истории его проведения наряду со взрослыми участниками свои проекты представили школьники. В рамках проектного форума состоялось более 30 мероприятий, направленных на обмен опытом между IT-предпринимателями.

От медицины до 3D-печати

Главным событием стартап-тура стала именно конкурсная часть. Среди участников отбора оказалось более 100 человек. Проекты предлагались начинающими бизнесменами по трём трекам: биомедицина, промышленные технологии и IT. По результатам работы конкурсной комиссии были выбраны 32 стартапа для участия в очном туре. Из их числа члены жюри и выявили победителей.

Так, в треке биомедицинских технологий первое место жюри присудило Татьяне Малышевой за разработку комплекса симуляционных учебно-медицинских тренажёров. На втором месте — Денис Кузнецов с проектом «Препарат для флуоресцентной молекулярно-нацеленной визуализации опухолей in vivo в реальном времени», на третьем — Варвара Чичерина, представившая на конкурсе комплекс психолого-педагогического совершенствования MyNerva.

В индустриальном треке призовые места заняли Ев-

гений Матвеев (первое место, проект «FDM ver. 2.0»), Гавриил Агарков (второе место, проект «Композиты на основе титановых сплавов») и Александр Николаев (третье место, проект «Шахтная вентиляционная перемычка»).

В IT-треке победу праздновали представители команды «АГР Софт» (проект «Автоматизация геологоразведочных работ»). Второй стала Светлана Перминова (проект MySmartFlat). Третьим был Михаил Кудринский (проект Identchain).

Специальным призом был отмечен проект устройства для скоростной 3D-печати металлами, керамикой и другими материалами. Автор проекта, аспирант ПНИПУ Евгений Матвеев, получил 300 тыс. руб. от генерального партнёра мероприятия в Перми АО «ЭР-Телеком Холдинг». По мнению специалистов, этот проект открывает новые горизонты для 3D-печати.

«Технология, которую предлагают ребята, позволяет не только повысить температуру, но и эффективно контролировать поток жидкого материала на действительно высокой скорости. Это открывает новые возможности для использования полимеров, которые обладают хорошими механическими или теплопроводящими свойствами», — отмечает член жюри индустриального трека, директор по науке фонда «Сколково» Александр Фертман.

Движение вперёд

Все победители пермского стартап-тура примут участие в самой масштабной в СНГ конференции для стар-



Специальный приз жюри получил пермский первоклассник Ростислав Повышев

тапов Startup Village, который состоится в Москве.

Кроме того, на Open Innovations Startup Tour были отобраны восемь про-

ект «ВИЗОМ»), Евгений Чернышев («Физиотерапевтическое устройство Чернышева»), Леонид Мыльников (программный продукт Savvy

В рамках конкурсной программы Open Innovations Startup Tour в Перми впервые состоялся отбор не только среди взрослых стартаперов, но и среди школьников и студентов ссузов

ектов, рекомендованных для участия в финальном отборе по программе «Старт» Фонда содействия инновациям в рамках Startup Village.

Эти проекты представили: Ольга Коршунова (базовые программно-аппаратные средства для диагностики сердечно-сосудистой системы), Сергей Малинин (про-

Data Analyzer), Дмитрий Ли (система интерактивного облачного управления цифровыми медиаэкранами), Светлана Перминова (устройства и софт для умного жилого комплекса), Александр Николаев (шахтная вентиляционная перемычка), Сергей Суханцев (система управления качеством EasyQ).

Когда возраст не помеха

Как уже отмечалось, в рамках конкурсной программы Open Innovations Startup Tour в Перми впервые состоялся отбор не только среди взрослых стартаперов, но и среди школьников и студентов ссузов. Организаторы открыли специальный школьный трек для вовлечения школьников в предпринимательскую и инновационную деятельность, повышения уровня бизнес-грамотности, а также для популяризации предпринимательского творчества. 14 участников — представителей школ и средних учебных заведений — выступали в двух возрастных категориях. Среди них самым младшим оказался восьмилетний ученик первого класса школы №93 Ростислав Повышев.

По итогам отбора жюри в младшей группе первое место занял пятиклассник школы №93 Степан Мельцин. Он разработал устрой-

ство «Сигнализатор уровня воды». В средней категории победа досталась Ирине Масленниковой из школы №93 (проект «Портативный фиксатор для иммобилизации пострадавших при открытых и закрытых переломах верхних и нижних конечностей»). Кстати, Ирина уже успела представить свою разработку на Международной выставке юных изобретателей в Японии. Сейчас школьница работает над совершенствованием устройства, добавив к нему датчик контроля времени и уровня пережатия артерии. В этой же категории третье место присудили другой пермячке — ученице школы №101 Любове Степановой, которая представила уже запатентованный способ валки деревьев.

Кстати, Ростислав Повышев удостоился специального приза жюри. Теперь юный изобретатель отправится в Москву на Startup Village защищать свой проект, посвящённый идее создания домашних роботов-помощников.

В закрытии пермского этапа стартап-тура принял участие советник президента фонда «Сколково» Пекка Вильякайнен, который дал высокую оценку представленным проектам и развитию IT-технологий в Перми.

«Пермь активно инвестирует в IT-сектор. Здесь укоренились телекоммуникационные компании. Именно эти два компонента — IT и телекоммуникации — являются неотъемлемой частью любой современной компании. Вскоре за ними подтянутся и другие стартапы. В последний раз мы были в Перми в 2014 году, поэтому было интересно взглянуть на произошедшие изменения. За это время появился новый технопарк. Видно, что губернатор края, глава города оказывают активное содействие предпринимательскому и технологическому сообществу», — отмечает Пекка Вильякайнен.

Новые правила — больше возможностей

Правительство упростило порядок использования материнского капитала на адаптацию детей-инвалидов

В начале февраля вступили в силу изменения в Порядок направления средств материнского капитала на нужды ребёнка-инвалида, которые расширили возможности оказания помощи семьям с особыми детьми.

Как рассказала Елена Федянина, руководитель экспертного состава №7 (педиатрического), теперь для включения в индивидуальную программу реабилитации и абилитации (ИПРА) рекомендаций о конкретных товарах и услугах, на приобретение которых направляются средства маткапитала, не нужно оформлять новое направление на

медико-социальную экспертизу.

«Составление новой ИПРА будет осуществляться на основании решения бюро медико-социальной экспертизы о нуждаемости, принятого по результатам обследования ребёнка-инвалида», — пояснила специалист.

Кроме того, новые правила предполагают использование средств маткапитала на приобретение товаров и услуг, относящихся к меди-

цинским изделиям. Решение о нуждаемости ребёнка-инвалида в таких изделиях принимается на основании справки, выданной медицинской организацией, которая должна содержать информацию об основном диагнозе, осложнениях и сопутствующем диагнозе ребёнка.

При этом, как пояснили специалисты МСЭ, представление справки не требуется, если с даты разработки и выдачи предыдущей ИПРА ребёнку-инвалида прошло менее одного года. В таком случае решение о нуждаемости в приобретении то-

варов и услуг, относящихся к медицинским изделиям, выносится специалистами бюро МСЭ по имеющимся у них сведениям предыдущих освидетельствований ребёнка-инвалида.

Дальнейшие действия родителей ребёнка-инвалида при использовании средств или части средств материнского капитала на приобретение товаров и услуг, предназначенных для социальной адаптации и интеграции в общество детей-инвалидов, остаются без изменений:

— приобретение товаров и услуг в соответствии

с ИПРА ребёнка-инвалида с сохранением всех платёжных документов (договоры купли-продажи, товарные чеки и пр.);

— подтверждение факта приобретения товара (получения услуги) органом социальной защиты с составлением акта проверки наличия этого товара;

— обращение в территориальный орган Пенсионного фонда РФ непосредственно (либо через МФЦ) с заявлением о компенсации затрат.

Специалисты МСЭ также обращают внимание родителей на то, что сначала

необходимо обратиться в бюро МСЭ для внесения в ИПРА рекомендаций о конкретных товарах и услугах и только потом приобретать рекомендованные товары.

Более подробно ознакомиться с текстом нормативных документов, регламентирующих порядок направления материнского (семейного) капитала на нужды ребёнка-инвалида, можно на сайте Главного бюро медико-социальной экспертизы по Пермскому краю (mse.perm.ru), а также на сайте Пенсионного фонда РФ (pfrf.ru).