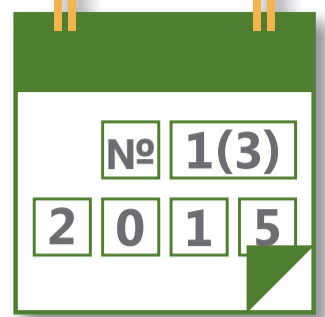


IN PARK

Корпоративная газета ООО «Минский городской технопарк»
Основана в июле 2014 года. Выпускается ежеквартально



ИННОВАЦИИ УСПЕХА

Без дыма и огня

с. 2



ТЕХНОПАРК СЕГОДНЯ

В новом облике

с. 3



ДОРОГУ МОЛОДЫМ

Ставка
на инновации

с. 4

МИНСК — ИННОВАЦИОННАЯ СТОЛИЦА

За технопарками будущее

Одним из учредителей Минского городского технопарка является Белорусский государственный университет – крупнейший образовательный и научно-производственный центр страны. О главных задачах технопарка, покорении космоса и современной молодежи корреспондент In Park побеседовал с проректором по экономике и инвестициям БГУ Владимиром Понарядовым.

– Минский городской технопарк функционирует уже четвертый год. Насколько эффективно, на ваш взгляд, он выполняет свою роль в поддержке инновационного предпринимательства? Соответствует ли он своей первоначальной задаче?

– К сожалению, технопарки – не наше изобретение, они появились еще в начале 50-х годов прошлого века в США, затем в странах Европы, в Канаде, Сингапуре, Индии, Китае. Мне довелось побывать в одном из китайских технопарков и должен сказать, что это впечатляет. Опыт зарубежных государств показывает, что за технопарками будущее, по крайней мере, ближайшее.

Сегодня в стране уделяется особое внимание поддержке и развитию инновационного предпринимательства. В сложных экономических условиях, когда приходится сокращать финансирование отдельных проектов, направлений деятельности, технопарк остается в приоритете Минского городского исполнительного комитета, в целом государства.

Объективности ради стоит отметить, что первая модель технопарка в Беларуси была реализована в БГУ еще в 2006 году, когда университет, согласно Указу Президента Республики Беларусь А.Г. Лукашенко, получил статус комплекса и объединил в себе образовательную, научную и инновационно-



производственную составляющие.

Что такое технопарк? Я бы сказал, это концентрация людей, умов и оборудования. По сути, главная задача технопарка – дать возможность определенному человеку или организации «прорасти», начать свое дело или идею, чтобы в последующем развиваться самостоятельно. И эту задачу Минский городской технопарк выполняет успешно: предоставление в аренду площадей и оборудования на льготных условиях, налоговые льготы, предусмотренные законодательством, всесторонняя поддержка и оказание специализированных услуг, предоставление доступа к различным ресурсам. Сегодня идет масштабная реконструкция и строительство имущественного комплекса технопарка, что в будущем создаст достойные условия для размещения резидентов и ведения инновационного бизнеса.

– Самые «сильные» и «инновационные», на ваш взгляд, резиденты технопарка?

– С гордостью отмечу, что среди резидентов технопарка много выпускников Белгосуниверситета. Каждое из направлений деятельности является инновационным, будь то лазерные технологии, системы защиты информации, технологии в области авиастроения или производство технологического оборудования.

Впечатлила организация процесса производства промышленного оборудования для очистки воздуха и рабочих мест компании «БДК-РНД», основанная на философии «бережливого производства» японской компании Тойота. Как оказалось, руководитель предприятия, Олег Кондрашов, также выпускник физического факультета БГУ.

(Продолжение на стр. 2)

ОТКРЫТЫЙ ДИАЛОГ

Под крылом «Сколково» StartUp Tour Minsk

14-15 апреля в Минске в рамках V Международного молодежного инновационного форума «Наука и бизнес-2015» впервые проходил десятый этап Всероссийского стартап-тура фонда «Сколково». На два дня Национальная библиотека Беларуси превратилась в лекторий ведущих международных экспертов в области инноваций и венчурного бизнеса, а также стала площадкой проведения презентаций технологических бизнес-проектов команд-разработчиков со всей республики.

Без малого 900 заявок, более 400 участников, более 70 проектов по энергетике, промышленности, медицине, информационным технологиям. Среди выступающих – победители проекта «100 идей для Беларуси», аспиранты и студенты, молодые ученые, резиденты технопарков. В программе – мастер-классы, круглые столы для молодых инноваторов с участием российских экспертов, конкурс проектов.

На открытии мероприятия первый заместитель премьер-министра Беларуси **Василий Матюшевский** отметил: «Согласно данным глобального индекса инноваций по коли-

честву исследований на миллион населения Беларусь занимает 35-е место в мире. В стране, где проживают менее 10 млн человек, работают почти 500 организаций, выполняющих научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы. По экспорту услуг в IT-сфере на душу населения Беларусь – в числе мировых лидеров, опережая Индию и США. Первоочередным для дальнейшего развития нашей страны является не только вопрос создания новых знаний и технологий, перед нами стоит задача активизации применения этих знаний для извлечения прибыли и их коммерциализации.

(Продолжение на стр. 3)



МИНСК — ИННОВАЦИОННАЯ СТОЛИЦА

(Продолжение. Начало на стр. 1)

Кроме этого, одним из резидентов ООО «МГТ» является инновационное научно-производственное предприятие «Унитехпром БГУ».

Оно многопрофильное, в составе технопарка занимается производством фармацевтических субстанций для получения противоопухолевых, кардиотропных и других лекарственных средств, соответствующих стандартам GMP.

– Являясь проректором по экономике и инвестициям БГУ, какие, на ваш взгляд, сферы для инвестиций и инноваций наиболее востребованы сегодня?

– Самое востребованное направление – космос. Белгосуниверситет участвует в кос-

мической программе еще со времен Советского Союза. Однако сегодня мы рассматриваем эту тему со стороны подготовки и переподготовки специалистов. В 2008 году создали в университете Центр аэрокосмического образования, открыли новые направления на кафедрах и готовим специалистов для работы с данными, полученными с помощью космических аппаратов, практически на каждом факультете – радиофизики, физфаке, геофаке, мехмате и других. Ведем активную работу над проектом студенческого наноспутника, в котором задействованы студенты, преподаватели БГУ и их российские коллеги. Уже в конце 2015 – начале 2016 года запланирован запуск белорусско-российского образовательного наноспутника.

Сегодня вокруг Земли летает

множество малых спутников, которые покрывают весь диапазон задач – от сельского хозяйства до обороны и разведки. Многие развитые государства вообще отказываются от производства больших аппаратов и концентрируются на создании специализированных наноспутников, которые запускаются роями. С помощью таких группировок можно очень дешево решить огромное количество задач.

– На чем специализируется инновационно-производственный комплекс БГУ?

– В составе комплекса БГУ – 9 унитарных предприятий. Большинство из них сформировалось на основе научно-исследовательских лабораторий и институтов Белгосуниверситета и сохраняет с ними тесную связь, активно пополняясь мо-

лодыми кадрами из числа лучших выпускников университета. Специализация – от переработки драгоценных металлов, производства малотоннажной химии до издательской деятельности. Востребованное направление – производство обучающего лабораторного оборудования и лабораторных комплексов для высших и средних учебных заведений. Только в прошлом году мы укомплектовали более 200 школ новыми классами по физике. В ближайшей перспективе – оборудование для классов по химии и биологии.

– Как вы оцениваете потенциал и инициативность современной молодежи?

– Современная молодежь мыслит иначе, она другая. Как и прежде, есть лентяи, а есть

талантливые студенты. В этом плане, как мне кажется, ничего не меняется. И нам говорили, что новое поколение уже не то, и мы так говорим, и сегодняшняя молодежь будет утверждать это своим детям. Как в музыке: для получения объективной оценки и заслуженного признания должно пройти время.

Сегодня мы вместе с технопарком активно проводим работу среди студенческой молодежи по созданию новых инновационных идей и проектов, которые можно реализовать благодаря деятельности Минского городского технопарка. Общеизвестный факт, что выпускники БГУ востребованы на рынке труда и вносят достойный вклад в развитие экономики, образования, науки и культуры нашей страны.

ИННОВАЦИИ УСПЕХА

Без дыма и огня

Как известно, общественные места требуют особого подхода в обеспечении противопожарной безопасности. Об этом свидетельствует и печальная статистика жертв и потерь от пожаров. Национальная библиотека Беларуси, отели «Минск», «Европа» и «Беларусь», торговый центр «Столица» и спорткомплекс «Раубичи», фудкорт «Food republic» и Минский метрополитен позаботились о безопасности своих гостей и посетителей на самом высоком уровне. Эти и другие знаковые объекты находятся под надежной защитой противопожарных конструкций компании ОДО «Пранас», которая на собственном опыте знает, как не допустить серьезные последствия от огня и дыма.

ОДО «Пранас» на рынке остекленных противопожарных конструкций – 13-й год. В 2015-м предприятие вошло в состав резидентов Минского городского технопарка. И это не случайно, ведь компания на основе новейших материалов и технологий, заручившись многолетним партнерством с одним из самых крупных в Европе австрийских металлургических концернов Voestalpine GmbH, предлагает самые надежные решения противопожарной защиты – противопожарные дымонепроницаемые двери и перегородки из стальных профилей серии VA-FIRE. А новейшее поколение теплоизолирующих стальных профилей для наружного применения серии VA-THERM – безусловная инновация в сфере энергосбережения. Любые индиви-

дуальные требования обеспечивает система стальных профилей VA-FORM.

Как закалялась сталь, здесь знают не понаслышке! Надежные и сверхпрочные свойства стали – в основе всей продукции компании. «В 2002 году мы первыми предложили белорусскому рынку противопожарные двери и перегородки из стальных профилей Voestalpine. Следует отметить, что выпускаемая австрийским концерном система перфорированных противопожарных профилей VA-FIRE запатентована и де-факто является стандартом для производства остекленных противопожарных дверей и перегородок в Европе. Сам профиль изготавливается из оцинкованного с двух сторон стального листа толщиной 2 мм (толщина цинкового слоя – 120 микрон). Это

обеспечивает повышенную прочность конструкции, сварных швов и повышенную устойчивость к воздействию высоких температур.

Сейчас это звучит как шутка, но 10-13 лет назад в проектах еще встречались противопожарные двери и окна из пластика. Думаю, скоро с такой же улыбкой мы будем вспоминать противопожарные двери и окна из алюминия. Подумайте сами – температура плавления стали 1500°C, а температура плавления алюминия – 660°C. Учитывая, что при пожаре температура достигает более 1000°C, преимущества стали очевидны. То, что мы называем «противопожарные алюминиевые двери», на самом деле является тяжелой и сложной конструкцией из стальных вставок и негорючих материалов внутри легкоплавких алюминиевых профилей», – отмечает директор ОДО «Пранас» Нина Сергеева.

Действительно, в вопросе сохранения человеческой жизни шутки не уместны. Продукция ОДО «Пранас» соответствует всем белорусским, российским и международным стандартам – EI30, EI45, EI60, EI90. Это означает, что в течение указанного времени (30, 45, 60 и 90 минут соответственно) конструкция в случае возникновения пожара должна не разрушиться и обеспечить защиту от огня и продуктов горения (показатель E), а также от высоких температур (показатель I). «Участие в тендерах на строительство гостиниц международного уровня по-

казало, что наши конструкции соответствуют более высоким, чем белорусские, европейским нормам пожарной безопасности. Рано или поздно страна придет к требованиям нового уровня, и наша компания к этому давно готова», – прокомментировала Нина Сергеева.

Инновация прошлого года – наружные стальные ограждающие конструкции серии VA-THERM. Это самая «теплая» система стальных профилей с термомостом и пятью камерами, которая обладает лучшим коэффициентом сопротивления теплопередаче (от 1,5 W/m²K) среди аналогичных систем. Безусловно, все двери комплектуются фурнитурой ведущих европейских производителей, в том числе системой «Антипаник» и автоматическими «падающими» порогами. Кроме того, дверные конструкции соответствуют самым высоким требованиям к дымозащите и к непрерывному режиму работы (класс C5 – это 200 000 циклов открываний).

Эстетика и «легкость» также являются уникальными свойствами стальных светопрозрачных конструкций от ОДО «Пранас». Площадь остекления может составлять до 90 процентов и ограничивается только размерами стекла. А самонесущие характеристики стальных профилей позволяют отказаться от использования дополнительных импостов.

Компания ОДО «Пранас» выполняет весь цикл работ – от

консультации на стадии проектирования, поставки необходимых комплектующих до собственного производства, монтажа, гарантийного и сервисного обслуживания. Высокотехнологичные специалисты предприятия аттестованы на производство строительно-монтажных работ на объектах 3-4 категории. За счет высокотехнологичной комплектации монтаж готовых конструкций на объекте занимает минимальное время.

ОДО «Пранас» является единственным официальным поставщиком системы стальных профилей австрийского металлургического концерна Voestalpine не только в Беларуси, но также в России и странах Балтии. Сегодня предприятие активно работает с российским рынком, в частности Москвой, Тулой, Екатеринбургом, Калининградом.

«В марте 2015 года мы участвовали в специализированной выставке в Калининграде, где наша продукция пользовалась большим спросом. В регионе планируется строительство большого количества новых объектов в связи с проведением Чемпионата мира по футболу 2018 года», – добавил специалист по маркетингу ОДО «Пранас» Владислав Хожемпо. Среди перспективных направлений компании – остекленные противовзломные и пуленепробиваемые конструкции, а также комплектация дверей системами контроля доступа.

ОТКРЫТЫЙ ДИАЛОГ

(Продолжение. Начало на стр. 1)

В Беларуси стартап-движение постепенно наращивает обороты. Так, в 2014 году объем государственной поддержки стартап-мероприятий увеличился в 3,5 раза по сравнению с 2013 годом».

Первый вице-премьер подчеркнул необходимость формирования инновационных сообществ, объединяющих коллективы научно-исследовательских учреждений, студентов и преподавателей вузов, предпринимателей крупных компаний Беларуси и России: «Такие сообщества должны стать ключевой опорой в реализации и продвижении совместных инновационных разработок на рынки интеграционных образований, в состав которых входят Беларусь и Россия», – добавил Василий Матюшевский.

Александр Шумилин,
председатель ГКНТ
Республики Беларусь:

«В Минске сосредоточена основная доля инфраструктурных звеньев национальной инновационной системы – это Парк высоких технологий, научно-исследовательские лаборатории, бизнес-центры, технопарки и др. В настоящее время в качестве субъектов инновационной инфраструктуры в Беларуси осуществляют свою деятельность 15 юридических лиц, в том числе 12 научно-технологических парков и 3 центра трансфера технологий. Наши специалисты участвуют в IT-проектах любой сложности. Среди потребителей белорусского программного обеспечения известны мировые корпорации – Microsoft, Coca-Cola, Google и др.».



Всероссийский стартап-тур – самый масштабный проект в России по поиску перспективных инновационных проектов и развитию компетенций начинающих стартап-команд, реализующих проекты в сфере высоких технологий.

Во время встречи в Минске заместитель председателя правительства Российской Федерации **Аркадий Дворкович** сообщил, что с 2015 года проект приобрел международный статус: помимо 10 российских городов к географии роуд-шоу присоединились Республика Беларусь и Республика Казахстан. По его словам, наибольший интерес в Беларуси вызывают информационные технологии.

Об инновационном центре «Сколково» рассказал старший вице-президент по инновациям фонда «Сколково» **Василий Белов**: «Наш проект состоит из трех основных элементов. Первый из них – это стартаперское сообщество исследователей и предпринимателей. Мы

не только поддерживаем стартапы, но и обеспечиваем выход к рынку. Второй – крупный бизнес. Крайне важно, чтобы исследования, которые разрабатываются на малых инновационных предприятиях, были востребованы и имели возможность получить быстрый и эффективный доступ к рынку. И, наконец, жемчужина нашего проекта – Сколковский институт науки и технологий».

Удивил и победил

В рамках минского стартап-тура прошла серия мероприятий, цель которых – скорейшее внедрение инноваций в реальную жизнь.

По итогам прошедших презентаций были определены победители и призеры в пяти секциях (треках). Так, фонд «Сколково» отметил 17 стартап-проектов. Всем победителям вручены пригласительные билеты на Startup Village – крупнейшую ежегодную стартап-конференцию в России, которая пройдет в Москве 2-3 июня 2015 года.

В треке «**Информационные технологии**» победу одержали следующие проекты: «Автоматизированная система выявления половой охоты у коров Ovi-bovi», «Мобильное приложение «Химия X10», «Shople»; в треке «**Энергоэффективные технологии**» – «VAGA Hand Energy / Энергия в ваших руках», «Легкие энергоэффективные ограждающие конструкции со встроенными системами вентиляции и пожаротушения», «Оборудование для преобразования твердого топлива в горючий газ – газогенераторы», «ДНТ – правильный подход к переработке вторичных ресурсов»; в треке «**Биологические и медицинские технологии**» – «Трансплантационное лечение гипопаратиреоза путем пересадки клеток паращитовидной железы человека», «Создание нового поколения антигипертензивных средств – ингибиторов альдостеронсинтазы», «Тренирующий симулятор сложных движений: роботизированный кинезитренажер», «Создание флотирую-

Михаил Журавков,
Министр образования
Республики Беларусь:

«Здорово, что наши студенты, школьники старших классов интересуются коммерциализацией своих научных исследований. Мы проводим достаточное количество курсов, семинаров, посвященных стартаповскому движению. Однако у нас не хватает агрессивного опыта, как продвигать свои разработки».

щих гастроретентивных систем доставки»; в треке «**Промышленные технологии и материалы**» – «Упрочнение абразивного инструмента», «DRONEX. Автономная экспресс-доставка грузов от окна до окна», «Нагреватель». Проекты «Игрушечная сенсорная полуавтоматическая гитара ПАЭМИ», «Музей науки», а также разработка подъемника для хранения велосипеда стали лучшими в треке «**Инновации для детей**».

ТЕХНОПАРК СЕГОДНЯ

В новом облике

На территории имущественного комплекса по улице Солтыса, 187 вовсю кипит работа. Минский городской технопарк расширяет свои производственные площади. Поэтапно проводится реконструкция ранее пустовавших зданий и сооружений, где в скором времени разместятся резиденты технопарка.

– Вся территория, а это 5,5 га, разбита на очереди. Всего выделено 7 очередей реконструкции и строительства, – рассказывает ведущий инженер Александр Поляк. – В настоящее время в соответствии с планом в основном завершены строительные работы, касающиеся административно-бытового корпуса. Уже

выполняется внутренняя отделка помещений. Полным ходом идут строительные-монтажные работы и отделка фасадов блока подсобных цехов. А на 7-й очереди ведется монтаж каркаса здания нового производственно-складского корпуса.

Как отметил директор Минского городского технопарка

Владимир Давидович, новые площади позволят увеличить объем выпускаемой продукции и утроить потенциал технопарка.

Генеральным проектировщиком комплекса является КУП «Минскпроект», генеральным подрядчиком выступает ОАО «Стройтрест № 7».



На территории имущественного комплекса находится 9 зданий и сооружений различного назначения. После завершения строительства нового производственно-складского корпуса и реконструкции первоочередных зданий (административно-бытового корпуса и блока подсобных цехов) будет введено в эксплуатацию около 14,5 тыс. м².

ДОРОГУ МОЛОДЫМ

Ставка на инновации

VI международная молодежная научно-практическая конференция «Научные стремления-2015» прошла 25-27 марта в Национальной библиотеке Беларуси. В программе форума, собравшего более 200 участников из Беларуси, России, Узбекистана, Таджикистана, – секционные заседания, семинары-тренинги, мастер-классы и истории успеха инновационных компаний. Результаты своих научных исследований презентовали студенты и молодые ученые. Талантливые школьники, гимназисты и лицеисты работали в сателлитных секциях.

Первый заместитель председателя Государственного комитета по науке и технологиям Андрей Косовский во время открытия сообщил: «Накануне данной конференции Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко вручил дипломы доктора наук и аттестаты профессора научным и научно-педагогическим работникам, где отметил роль инноваций в развитии экономики нашей страны. За молодежь – будущее. Не случайно 2015-й

объявлен Годом молодежи. Построение сильной национальной экономики и современного гражданского общества невозможно без наличия мощного научно-технического потенциала, основу которого в том числе должны составлять и достижения молодой науки».

Андрей Косовский пригласил всех школьников и студентов к участию в ежегодном конкурсе инновационных проек-

тов, который проводят совместно ГКНТ и Белорусский инновационный фонд. «Важной составляющей конкурса стала номинация «Молодежный инновационный проект». В прошлом году число заявок превысило две сотни. Победители и призеры номинации стали обладателями грантов и премий для реализации своих проектов», – поделился Андрей Аркадьевич.

В свою очередь, директор Минского городского технопарка Владимир Давидович напомнил: «Мы всегда готовы помочь в реализации инновационных проектов. Надеемся, что многие из участников ежегодной молодежной научно-практической конференции «Научные стремления» станут основателями предприятий и резидентами нашего технопарка».



А ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Из истории IT технологий

■ Для запуска самого мощного компьютера своего времени ENIAC требовалось настолько много электроэнергии, что фонари близлежащих городов тускнели во время этой процедуры.

■ Самым первым портативным компьютером был Osborne Computer, представленный в 1981 году. Данный аппарат весил около 12 килограмм, имел 64 Кб ОЗУ, 2 дисководы и пятидюймовый экран. Стоил он ни много ни мало \$1795.



■ Департамент полиции Лос-Анджелеса использует в работе компьютерную программу HITMAN (Homicide Tracking Management Automation Network), которая помогает находить убийц.

■ Отцом смайлика принято считать Скотта Фолмана, который 19 сентября 1982 года, во время общения на BBS университета Карнеги Меллон, использовал символы “:-)” для обозначения улыбающейся рожицы.



■ По мнению ученых из канадского университета Карлтона, пользователю хватает 1/20 секунды времени, чтобы составить первое впечатление о сайте и решить для себя, будет ли он изучать его дальше или закроет и перейдет на другой.

■ В 2010 году ученые из проекта PLANETS поместили инструкции по чтению формата JPEG в специальную капсулу, которую поместили в специальный бункер в швейцарских Альпах. Сделано это было с целью сохранения для потомков информации о популярных в начале XXI века цифровых форматах.



Мало вдохнуть в проект жизнь, ему надо помочь состояться

Как правильно презентовать свою разработку, нужны ли между учеными и промышленниками проводники – венчурные компании? Об этом и многом другом рассказал директор ООО «Лаборатория интеллекта» Владимир Казбанов.

– Сложно ли молодому таланту пробиться со своими разработками?

– В первую очередь необходимо иметь интересную с практической и экономической точки зрения идею. А дальше следовать заданному алгоритму: приложить максимум усилий для внедрения своей разработки в соответствующую сферу деятельности, получить патент (интеллектуальную собственность нужно защищать). Важно хотя бы один день рабочей недели посвящать изучению положительного опыта продвижения разработок, постоянно пополнять знания на обучающих семинарах, курсах по бизнес-планированию, маркетингу. Привлечь в команду заинтересованных специалистов-партнеров. Будет полезным составить план конкурсов, стартапов и активно позиционировать свою идею, постоянно вести деловые переговоры. Словом, добиться положительного результата.

– Нужна ли основательная финансовая поддержка?

– Безусловно, без финансовых вливаний вероятность практической реализации разработки нивелирована. Хотя возможность остается. В реализации идей и разработок, способных насытить рынок конкретной услугой или продуктом, заинтересовано прежде всего государство, поскольку налоговая база успешной организации и новые рабочие места – залог экономической безопасности страны. Важно создание высококвалифицированных экспертных групп с участием международных экспертов (независимая оценка) и расширение деятельности инновационных фондов.

– Неужели так труден путь от опытного образца до массового производства? Есть ли необходимость в венчурных компаниях?

– Это одна из форм и возможностей для автора идеи реали-

зовать свой проект с выгодой для себя и, безусловно, с выгодой для венчурной компании. Единственный риск – в дальнейшем созданную компанию, ее основную долю могут продать другому владельцу – основному конкуренту вашей услуги или продукта, который может приостановить деятельность компании.

– Как молодому таланту правильно себя заявить?

– Основа любой успешной презентации – четкость, доступность и краткость. И тогда даже не самая передовая разработка запомнится всем участникам. А это уже результат. Поэтому необходимо уделить как минимум два-три дня для подготовки: выверить каждое слово, не перегрузить лишней информацией, четко определить уникальность, преимущества и новизну своей идеи.

– Как часто заключаются договоры в качестве инвестпроекта после подобных мероприятий?

– Такая задача ставится, но не является главной. Тема конференции определена как «Научные стремления». Это единственная в таком формате в Беларуси площадка, где проекты готовят высококлассные специалисты. К примеру, в 2014 году был включен образовательный модуль от Российской

венчурной компании, в этом году участников тренировали для конкурса на стартап-тур фонда «Сколково». Это абсолютно новый уровень практической «полезности». Уверен, через несколько лет к нам придут реальные инвесторы из соседних стран, которые ищут инновации для приумножения своих капиталов. Ведь Беларусь всегда отличалась высоким интеллектуальным ресурсом и представляет большой интерес для иностранных компаний. К сожалению, крупный отечественный бизнес пока не в полной мере готов к сотрудничеству с инноваторами, финансовым вложениям в перспективные разработки. Однако все меняется. И, будем думать, к лучшему.

Активное участие в организации и проведении конференции «Научные стремления-2015» приняли молодые ученые-студенты Белорусского государственного медицинского университета. Среди них Антон Марченко, Сусанна Татевосян, Артем и Елена Шибяевы, Ника Жикова и Александра Замаро, которые выступили не только в качестве event-менеджеров, но и представили свои научные разработки, являясь членами Центра молодежных инноваций ООО «Минский городской технопарк».