

С симфоническим эффектом

В Санкт-Петербурге состоялась церемония награждения победителей финала одного из крупнейших международных технологических конкурсов Imagine Cup 2013. Впервые Россия стала местом проведения финальных соревнований этого престижного международного соревнования молодых ИТ-танталов. В конкурсе приняли участие 87 команд из 71 страны, победителями стали три из них. Партнерами проведения Microsoft Imagine Cup 2013 выступили Фонд "Сколково", Агентство стратегических инициатив, Открытый университет Сколково (ОтУС), а также Nokia, МТС, Samsung Electronics в России, госкорпорация "Росатом" и др.



команда с проектом Colinked: социальная сеть, посвященная музыке и основанная на близости интересов. В рамках сети специальное приложение связывает мобильные телефоны при помощи технологии Bluetooth и позволяет им создавать эффект симфонии, синхронно воспроизводя одну и ту же песню. Каждая из команд получила приз в 50 тысяч долларов, которые сможет потратить на дальнейшую проработку проектов, а при желании и на запуск стартапа.

Напомним, нынешний конкурс Imagine Cup стартовал в сентябре прошлого года. В российский полуфинал конкурса, состоявшийся в апреле уже нынешнего года в Гиперкубе "Сколково", вышло 29 команд, которые прошли отбор на региональных этапах конкурса в 11 городах России: Новосибирске, Астрахани, Екатеринбурге, Владивостоке, Санкт-Петербурге, Саратове, Перми, Воронеже, Казани, Калининграде и Москве. Тогда, согласно решению жюри, на международном финале Россию должны были представлять три команды, по

одной в каждой из категорий. Лучшим российским "Социальным проектом" весной был признан проект Geis - разработка команды Череповецкого госуниверситета, представляющая собой систему на основе Kinect, предназначенную для реабилитации детей с заболеванием центральной нервной системы и опорно-двигательного аппарата. Это специальная игра для распознающей движения приставки с использованием виброустройств. Играя, дети учатся синхронно работать руками и ногами, развивают координацию и равновесие.

В категории "Инновации" победителями полуфинала стала московская команда НИУ "Высшая школа экономики" Out of Focus с проектом Kinect Magic - системой, предназначенной для подготовки презентаций и спектаклей с использованием сенсора Kinect для создания визуальных эффектов и эффекта удаленного присутствия. В третьей категории полуфинала "Игры" лучшей стала команда из Московского авиационного института Quad Damage с проектом

Lasercraft. В этой игре используется Windows Phone. Для отображения объектов игрового мира на интерактивной карте считываются показания датчика GPS и акселерометра. Команда Quad Damage уже принимала участие в прошлогоднем Imagine Cup, но тогда ей не удалось пройти в международный финал.

Специально для российских участников конкурса Imagine Cup компанией Microsoft, Открытым университетом Сколково и НИУ ИТМО весной была организована онлайн-школа "Технологическое предпринимательство в ИТ", которая дала возможность ребятам улучшить свой проект, придумать и оформить для него правильную бизнес-модель, уточнить свою целевую аудиторию и найти наиболее эффективные способы работы с ней. Кроме того, в ходе российского финала конкурса Imagine Cup компания Microsoft и ОтУС организовали двухдневный акселератор для команд-финалистов, в рамках которого все они смогли доработать свои проекты вместе с менторами, прослушать серию мастер-классов от гуру ИТ-индустрии, а также создать наиболее удачную бизнес-модель для своего проекта и поработать над собственными навыками презентации.

Но, увы, три отечественные команды, участвовавшие в конкурсе, в число победителей Imagine Cup на этот раз не вошли. Кстати, по словам российских участников, при представлении проектов жюри их подвел... плохой английский язык, на котором нужно было проводить презентацию и отвечать на вопросы.

Как отметил на церемонии финала Imagine Cup в Санкт-Петербурге один из членов жюри, ректор От-

крытого университета Сколково Андрей Егоров, прежде всего социальные проекты оценивались с точки зрения той пользы, которую они несут обществу. А уже дальше внимание обращалось на возможности реализации проекта и его технического исполнения. "Региональные конкурсы стали фильтром для проектов, позволив отобрать лучшее, - уверен глава ОтУС. - Среди трендов, которые были на этом конкурсе, в частности, половина социальных проектов так или иначе связана со здоровьем и решением каких-либо проблем". Андрей Егоров предложил иностранным студентам воспользоваться площадкой "Сколково" для воплощения своих проектов в жизнь: "Инноцентр будет полезен вам, так как это международный институт по коммерциализации проектов. "Сколково" готов объединить международные инновации, помогать будущим поколениям".

Наша справка:

Открытый университет Сколково (www.sk.ru/opus) - программа Фонда "Сколково", целью которой является формирование и развитие сообщества талантливых молодых людей с научно-технологическими и предпринимательскими компетенциями, через которые ИЦ Сколково и инновационная экосистема России получают поток человеческих ресурсов и технологических стартапов. ОтУС - часть экосистемы инновационного центра "Сколково". Это источник абитуриентов (магистров и аспирантов) для Сколковского института науки и технологий (Сколтех), источник стажеров для компаний - партнеров "Сколково", источник стартапов для "Сколково". ОтУС не является образовательным учреждением и не выдает дипломы об окончании программы.

На снимке: команда призеров из Великобритании

Фото с сайта <http://www.microsoft.com>

Время прагматики



Результаты совместного исследования "Интеллектуальная собственность и развитие общества: время прагматики", посвященного оценке влияния института интеллектуальной собственности и запрета параллельного импорта на инновационное развитие России, представили Фонд "Сколково" и Высшая школа экономики.

Участие в пресс-конференции, где была презентована эта работа, приняли директор Департамента правовой политики и обществен-

стимулирование инновационной деятельности. Работа над проектом началась еще осенью 2012 года. В подготовке исследования приняли участие специалисты ведущих мировых университетов: University College of London и New York University. Первая презентация результатов работы состоялась на Петербургском международном юридическом форуме в рамках секции "Защита конкуренции и охрана интеллектуальной собственности: единство и борьба противоположностей".

Об участии "Сколково" в проведении исследования на пресс-конференции подробно рассказал Алексей Иванов:

- Вопросы интеллектуальной собственности крайне важны как для Фонда "Сколково", так и для всего инновационного сообщества России. Существующий режим интеллектуальной собственности имеет ряд ограничений, слабых мест и зон, требующих повышенного внимания законодателя. Одна из таких проблем - запрет параллельного импорта. Компании-резиденты Фонда "Сколково" выразили заинтересованность в том, чтобы мы провели исследование, в котором обобщили бы практику, проанализировали международный опыт и дали свои рекомендации, как правильно действовать российскому законодателю, чтобы учесть интересы малого и среднего инновационного бизнеса в России. Надеемся, что наши наработки и

предложения лягут в основу национальной стратегии, в подготовке которой мы готовы активно взаимодействовать с представителями федеральной исполнительной власти.

Говоря о правах интеллектуальной собственности, обычно имеются в виду самые разные обстоятельства, заметила Светлана Авдашева. Одновременно для защиты интеллектуальной собственности также используются самые разные методы. "Проблема в том, что с правовой точки зрения под защитой интеллектуальной собственности понимается защита самых разных прав и самых разных участников. Это и защита прав разработчиков, и защита прав, например, обладателей бренда", - пояснила профессор НИУ ВШЭ.

Позицию ФАС в отношении запрета на параллельный импорт зарубежных товаров и вопросов конкурентной политики в сфере оборота прав на интеллектуальную собственность представил Николай Карташов. Он заметил, что его ведомство "безусловно, радо появлению новых исследовательских работ по данным проблематиком". "Мы - за либерализацию параллельного импорта, хотим его разрешить и позволить нашим хозяйствующим субъектам на законных основаниях ввозить товар в свободном режиме на территорию страны. Также мы считаем, что параллельный импорт является необходимым подспорьем для инновационного рынка во всех отраслях. И это подтверждает проведенное исследование, - заявил Николай Карташов. - Результаты социологического опроса, проведенного Фондом "Сколково", крайне важны,

так как они отражают те проблемы, с которыми сталкиваются российские стартапы".

По мнению Андрея Шаститко, конкуренция является мотором любой современной экономики: без нее невозможно обеспечить ни экономический рост, ни экономическое развитие. Но и без результатов интеллектуальной деятельности невозможно достичь успеха. "Если есть возможность злоупотреблять правами на результаты интеллектуальной деятельности, есть также возможность злоупотребить правами на защиту конкуренции. И этими правами участники рынка очень активно пользуются, защищая, прежде всего, свои интересы под видом защиты конкуренции", - отметил в своем выступлении Андрей Шаститко. Он также подчеркнул, что разработка стратегии в области интеллектуальной собственности крайне важна для того, чтобы Россия могла вписаться в общее направление, связанное со второй экономической революцией.

Текст исследования представлен на сайте Фонда "Сколково": <http://community.sk.ru/press/b/weblog77/archive/2013/05/22/issledovanie-po-voprosam-intellektualnoy-sobstvennosti-i-innovaciy.aspx>.

Спецвыпуск подготовила
Нина ШАТАЛОВА

