

Общий язык долго не искали

Дмитрий ПАТЫКО, «Р»

Беларусь и Израиль занялись поиском точек соприкосновения в ИКТ

Серьезным шагом к развитию сотрудничества Беларуси и Израиля в области информационно-коммуникационных технологий стал совместный контактно-кооперационный hi-tech-форум, прошедший в Минске. Его участники — израильские компании и организации, работающие в этой сфере («AMOS-Spacesom», «AudioCodes Ltd.», «Seragon Networks LTD», «Gilat Satellite Networks» и другие), встретились с представителями [Национальной академии наук](#), ОАО «ЦНИИТУ», компаний-операторов мобильной связи и специалистами Министерства связи и информатизации.

Во многом благодаря тому, что будущих партнеров не разделял языковой барьер, так как израильская сторона была представлена преимущественно выходцами из республик бывшего СССР, а также по причине крайней заинтересованности в объединении усилий ученым и бизнесменам удалось достичь предварительных договоренностей по многим совместным проектам. Разумеется, потребуются еще дополнительные встречи и консультации, прежде чем дело дойдет до подписания контрактов, но начало, к общему удовлетворению, было положено.

— Я представляю международную компанию, которая занимает ведущие позиции в разработке и производстве сверхвысокочастотных широкополосных цифровых радиорелейных систем передачи данных, и нам очень интересна кооперация с компаниями — операторами мобильной связи Беларуси, — сказал региональный директор компании «Seragon Networks LTD» по России и СНГ Григорий Литинский. — На сегодняшний день у нас нет бизнеса в вашей стране, но мы поставили стратегическую задачу развить его здесь. Нас интересуют прежде всего «Белтелеком», velcom, МТС, компании, связанные с добычей и транспортировкой нефти и газа, структуры МЧС, МВД, Министерства обороны и другие потенциальные потребители нашей продукции, которые для общественной либо технологической связи используют радиорелейные линии. Когда мы дойдем до этапа конкретных договоренностей, то возникнет вопрос адаптации наших решений к белорусскому рынку, и тогда нам не обойтись без научного сотрудничества с белорусской стороной и привлечения белорусских специалистов.

Но, как убедились израильские партнеры, по многим направлениям сотрудничество с белорусскими учеными будет продуктивным не только при адаптации предлагаемых технических решений. Институты НАН Беларуси имеют серьезные наработки в области грид-технологий, обработки космических снимков и медицинских изображений, технологиях распознавания и синтеза речи, автоматизации проектирования, в прикладной математике и других сферах науки.

По словам Чрезвычайного и Полномочного Посла Государства Израиль в Республике Беларусь Иосифа Шагала, принявшего участие в работе форума и назвавшего день его открытия историческим, развитие сотрудничества наших стран повысит конкуренцию на рынке ИКТ. В конечном счете это приведет к тому, о чем все мы мечтаем, — приемлемым ценам для потребителя, возможности широко использовать достижения высоких технологий.

Заместитель председателя Государственного комитета по науке и технологиям Беларуси Александр Жигулич, обращаясь к ученым и бизнесменам, отметил, что в республике развитие ИКТ определено одним из приоритетных направлений научно-технической деятельности на 2011—2015 годы, что позволяет активно развивать международное сотрудничество в этой сфере.

На сегодняшний день Беларусь подписаны межправительственные соглашения в области научно-технического сотрудничества с 42 странами мира. В 2011 году в рамках межправительственных соглашений были реализованы 79 совместных проектов с зарубежными партнерами и 12 программ Союзного государства Беларуси и России.