



Россия
2007

Инициатива Microsoft
в области поддержки
и развития
высокотехнологичной
экономики России



Microsoft

Введение

Партнерство является ключевым элементом для создания развивающейся национальной индустрии программного обеспечения и успешного экономического роста

Основой миссии Microsoft, ключевым элементом нашей корпоративной культуры и важной составляющей нашего бизнеса по всему миру является поддержка общества для предоставления его членам новых социальных и экономических возможностей. Приверженность этому принципу лежит в основе реализуемой в России инициативы Microsoft® по поддержке высокотехнологичной экономики, направленной на формирование и применение инновационных технологий, предпринимательских навыков, повышение конкурентоспособности российских компаний и в конечном итоге развития здоровой экосистемы, построенной на принципе создания и применения интеллектуальной собственности.

Похожие программы уже несколько лет реализуются Microsoft в различных странах с быстроразвивающейся экономикой и уже успели проявить себя эффективным механизмом широкого внедрения технологий экономики знаний XXI века. В качестве примера можно привести произошедшее у нас на глазах становление индийской ИТ-экономики, которая, совершив феноменальный рост в течение последних нескольких лет, приносит уже 7 % в ВВП и создает более 30 % всего индийского экспорта. Свою роль в этих переменах сыграло активное взаимодействие Microsoft с индийской индустрией разработки программного обеспечения в рамках нашей инициативы, которая достигла синергетического эффекта, объединив использование современных информационных технологий и плодотворное сотрудничество с государственными учреждениями, партнерами, негосударственными организациями и образовательным сообществом.

В России с помощью инициатив по поддержке высокотехнологической экономики Microsoft стремится выступать в качестве катализатора развивающейся национальной индустрии программного обеспечения, которая, в свою очередь, способствует улучшению общего экономического климата всей страны. Предпосылками нашего успеха являются высокий интеллектуальный и экономический потенциал России, большое количество специалистов с высшим техническим образованием, бурный рост информационных технологий и их востребованность бизнесом.

Исполнение правительственных программ в рамках национальных проектов позволяет прогнозировать более активное использование интеллектуального потенциала страны и существенный рост этой индустрии в ближайшие годы. Задача Microsoft Россия – поддержать начинающий российский бизнес разработки ПО на самом сложном этапе становления, помочь перспективным молодым руководителям приобрести необходимые навыки в бизнесе и увеличить в конечном итоге долю интеллектуальных продуктов в общей структуре экономики России.

Мы верим, что информационные и коммуникационные технологии обладают огромным потенциалом для объединения различных сообществ, что с их помощью можно решать ключевые проблемы общего экономического развития, сделать российскую индустрию программного обеспечения (ПО) значимой для экономики страны и обеспечить существенный вклад в рост ВВП и изменение его структуры от преимущественно сырьевой к интеллектуальной. Вместе с нашими партнерами в органах власти, образовании, общественных и коммерческих организациях Microsoft верна своим обязательствам и будет в гущу событий национального ИТ-рынка, развивая и поддерживая высокотехнологичную экономику России.

Биргер Стен
Генеральный директор, Microsoft в России





От глобального понимания к конкретным действиям

Сегодня, в условиях, когда рынок становится все более глобальным, интеллект, знания и инновационные идеи являются важнейшими предпосылками для поддержания экономического роста. Microsoft культивирует данные ценности в людях и компаниях, связанных с развивающимися технологиями, в тех, кто участвует в Инициативе Microsoft по поддержке высокотехнологичной экономики России (Local Software Ecosystem).

В России, как и во всем мире, партнерами Microsoft в инициативе LSE являются государственные органы, лидеры отрасли, образовательные учреждения и другие организации, заинтересованные в процветании национальной индустрии ИТ.

В настоящее время, в условиях стремительной интеграции России в мировой рынок, вопрос конкурентоспособности российского ПО во многом определяется тем, насколько уровень грамотности российских ИТ-компаний в области ведения бизнеса соответствует реалиям рынка. Помогая развитию бизнес-навыков, Microsoft способствует успешному становлению российской ИТ-экосистемы, обеспечивая рост как сектора высоких технологий, так и экономики страны в целом.

Это не только важная социальная инициатива, но и существенные инвестиции в будущее индустрии коммерческого ПО, всегда основывавшейся на сотрудничестве и инновационных подходах

к решению задач клиентов.

Посредством ряда программ, адаптированных к экономике страны, ее социальным нуждам и задачам, инициатива Microsoft LSE уделяет особое внимание повышению уровня квалификации персонала, созданию новых рабочих мест, усилению роли новаторства и повышению конкурентоспособности российских компаний. В России в настоящее время реализуются, в частности, следующие программы инициативы LSE:

Центры Инноваций Microsoft (Microsoft Innovation Centers)

Способствуя развитию сильной ИТ-индустрии в России, Microsoft создает среду, в которой студенты, преподаватели, начинающие предприниматели, разработчики ПО, представители промышленных предприятий и правительственных организаций смогут обмениваться опытом и совместно разрабатывать новые проекты. Такими едиными ресурсными площадками стали пять Центров Инноваций Microsoft, которые начали работать в ведущих технических вузах России в прошлом году (подробная информация о Центрах Инноваций Microsoft доступна на сайте: www.microsoft.com/mscorp/innovation/centers/)

Первый Центр Инноваций был открыт 6 октября 2006 года в Московском инженерно-физическом институте (МИФИ). Со дня открытия в Центре в МИФИ уже реализован ряд проектов, проведены

Общий объем российского сектора ИКТ в 2006 году составил свыше 1161,5 млрд. руб., что на 20 % больше, чем годом ранее. Этот сектор экономики обеспечивает работой, по различным оценкам, более 500 000 ИТ-специалистов в 11 000 российских ИТ-компаниях – от производителей ПО и аппаратного обеспечения до фирм по предоставлению консультаций и профессиональных услуг, среди которых насчитывается более 6000 компаний-партнеров Microsoft различных уровней

семинары по технологиям Microsoft и совместно с фирмой Quarta Technologies организованы официальные курсы по Microsoft Windows® CE 5.0 (сайт первого Центра в России – www.maic.ru). Для поддержки развития высокотехнологичной экономики в регионах России еще четыре подобных Центра Инноваций Microsoft открыты в Нижегородском государственном университете имени Н. И. Лобачевского, в Томском политехническом университете, в Санкт-Петербургском государственном политехническом университете и в Санкт-Петербургском государственном университете.

На сегодняшний день всего за несколько месяцев деятельности центров уже более сотни студентов и молодых специалистов прошли обучение и получили доступ к новейшим технологиям, открывший им новый потенциал для профессионального развития.

Центры Инноваций Microsoft работают в настоящее время уже в 30 странах по всему миру и обеспечивают доступ к мировым информационным ресурсам для студентов, разработчиков ПО, ИТ-профессионалов, исследователей и предпринимателей. Работа Центров Инноваций направлена в первую очередь на:

- Выработку практических навыков и формирование интеллектуального капитала посредством обучающих курсов, программ по трудоустройству и наставничеству;
- Стимулирование партнерских отношений в индустрии через программы сотрудничества с Microsoft, а также с помощью поддержки профессиональных ассоциаций;
- Развитие инновационного подхода посредством практических занятий, учитывающих кон-

кретные нужды разработчиков ПО, партнеров, молодых компаний и студентов.

Конкурс Imagine Cup

Imagine Cup – это ежегодный конкурс технологических проектов, который предоставляет студентам возможность реализовать свои идеи в различных областях вне рамок программы обучения. Проводимый с 2003 года конкурс стал значимым событием для ИТ-индустрии.

Более 65 000 студентов из 100 стран мира принимали участие в Imagine Cup в 2006 году – бесценная возможность для технологических и бизнес-лидеров следующего поколения по обмену идеями, получению практического опыта и расширению своего кругозора в ходе поиска решений актуальных мировых проблем. В 2007 году российская часть конкурса, проводящегося уже в пятый раз, собрала 1500 студентов со всех уголков страны. В этом году на российском финале впервые был проведен семинар «Невероятные возможности для студентов: как превратить идею в жизнеспособный бизнес», посвященный возможностям коммерциализации студенческих разработок.

Победителем в этом году стала команда M-team из Московского авиационного института, представившая проект Mapedia – систему коллективной работы над картами памяти (mind maps). 2-е место разделили команды GRAVITONUS (сборная МГПУ, МФТИ, ЦИТО) с проектом ACCS Toolkit – программно-аппаратным комплексом и набором образовательных программ для больных с повреждениями центральной нервной системы, и Moscow United (сборная МГТУ им. Баумана, МГУ, МЭСИ) с проектом Eurisco – системой обучения новых сотрудников на основе

корпоративного хранилища знаний (подробная информация о конкурсе Imagine Cup на сайте: www.imaginecup.ru).

Содействие развитию профессионального образования

Во всем мире Microsoft поддерживает ряд образовательных инициатив, направленных на удовлетворение растущего спроса на ИТ-специалистов со стороны индустрии разработки ПО, а также помогает квалифицированным специалистам найти применение своим знаниям в технологическом секторе. В России при поддержке Microsoft Государственный университет – Высшая школа экономики (ГУ–ВШЭ) разработал и организовал преподавание новых для российского рынка специальностей «Бизнес-информатика» и «Программная инженерия».

Поддержка предпринимательства и начинающих ИТ-компаний

В рамках данной программы 11 декабря 2006 года Microsoft и Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере подписали соглашение о взаимодействии, в рамках которого стороны реализовывают две совместные инициативы. Программа «Майкрософт-Бизнес-Старт» призвана поддержать инновационные проекты, находящиеся на начальной стадии реализации. «Майкрософт-Бизнес-Первый Шаг» специально рассчитана на оказание поддержки молодежи, настроенной на самореализацию в инновационной деятельности в ИТ-сфере. Обе программы уже дали первые результаты: 10 компаний и 8 студенческих коллективов были признаны победителями и получают соответствующую финансовую и технологическую поддержку. Ознакомиться с проектами победителей «Майкрософт-Бизнес-Старт-2007» можно на сайте Фонда www.fasie.ru.

Кроме этого, в начале 2006 г. Microsoft и Softkey начали реализацию проекта «Система мотивации разработчиков», призванного предоставить российским авторам, которые создают приложения на базе технологии .NET, финансовые и маркетинговые возможности для развития и продвижения своих программных продуктов. С момента начала проекта уже рассмотрено более 130 заявок, самые перспективные получили финансирование, и их продукты уже доступны в интернет-магазине Softkey.

В целях поддержки предпринимательства Microsoft реализует также программу ISV Empower, которая призвана помочь компаниям-разработчикам ПО использовать технологии Microsoft в разработке их программного решения и выводе его на рынок. Участникам инициативы за символическую плату предоставляются программные средства разработки, техническая поддержка от Microsoft и в дальнейшем облегчается процедура получения статуса Microsoft Certified Partner. За все время существования инициативы более 400 компаний воспользовались преимуществами Empower для разработки своих решений, и более 80 % компаний, обладающих на данный момент статусом Certified Partner с компетенцией ISV/Software Solutions, ранее были участниками данной программы. Подробная информация о программе Empower содержится на сайте:

www.microsoft.com/rus/partner/partnering/isv/empower/default.aspx

На сайте Microsoft также существует раздел «Вакансии партнеров Microsoft в России», где компании-партнеры могут размещать свою информацию (подробная информация на сайте www.microsoft.com/rus/careers/partners.mspix)

Взаимодействие с профессиональными ассоциациями и содействие отрасли

В октябре 2006 года Microsoft и национальная ассоциация компаний–разработчиков программного обеспечения «РУССОФТ» подписали меморандум о совместных инициативах в развитии инновационного потенциала российской индустрии разработки программного обеспечения. В рамках данного меморандума стороны намерены осуществлять совместные инициативы в области создания в России инновационной инфраструктуры, в частности – Центров Инноваций Microsoft.

Одним из ключевых моментов, сдерживающих развитие инновационной экономики в России, является нарушение авторских прав. Microsoft и «РУССОФТ» объявили о намерении координировать свои действия и сотрудничать в борьбе с пиратством, а также продвижении цивилизованных практик использования лицензионного ПО и уважения к интеллектуальной собственности в российской высокотехнологичной экономике (подробная информация о сотрудничестве доступна на сайте: www.microsoft.com/rus/news/issues/2006/10/ms_russoft_memorandum.mspix)



Истории успеха

Microsoft помогает развитию сильной высокотехнологичной экономики России

Инициатива Microsoft по поддержке высокотехнологичной экономики России стартовала осенью 2006 года, но уже сегодня в проработке находится большое количество стратегических инициатив. В частности, Microsoft проводит конкурс студенческих проектов Imagine Cup, в партнерстве с Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере оказывает поддержку молодым компаниям – разработчикам программного обеспечения с помощью программ «Майкрософт-Бизнес-Старт» и «Майкрософт-Бизнес-Первый Шаг», участвует в развитии ИТ-сообщества, а также поддерживает внедрение новых специальностей «Бизнес-информатика» и «Программная инженерия». При этом уже сегодня можно говорить о практических

результатах и успехах в ряде реализованных программ и проектов, четыре из которых подробно описаны ниже.

Развитие предпринимательских знаний и навыков

Российское представительство Microsoft выступило инициатором и поддержало создание уникальной образовательной программы по предпринимательству в сфере разработки ПО «Start in Garage». Организаторами курса выступили компания RUSSEE Consulting и Венчурный фонд ABRT.

Программа «Start in Garage» – это интенсивный четырехдневный курс, адресованный компаниям, планирующим вывести на рынок новый программный продукт или услугу. Курс основан на материалах ведущих мировых бизнес-школ,

«Наши выпускники должны иметь универсальное образование в области программных платформ, которое позволит им в будущем принимать обоснованные и грамотные решения в сфере ИТ-стратегии, независимо от того, на какой программно-аппаратной платформе построена информационная система их предприятия. Мы стремимся предоставить им возможность изучения всех средств и продуктов, которые являются лидерами в своем сегменте рынка. В секторе офисного ПО, технологий групповой работы, управления проектами, клиент-серверных технологий таким лидером, безусловно, является корпорация Microsoft».

Виктор Никитин, проректор, декан факультета бизнес-информатики ГУ-ВШЭ

среди которых MIT Sloan School of Management, Harvard Business School и многие другие. Программа дает возможность участникам пообщаться с коллегами по индустрии, увидеть и обсудить актуальные проблемы молодого софтверного бизнеса, обменяться опытом, а также наладить отношения с потенциальными партнерами. Она призвана помочь компаниям выбрать верное направление на старте и делать правильные шаги в своем развитии, используя российский и мировой опыт.

Более сорока представителей компаний-разработчиков ПО уже прошли обучение в Москве и Нижнем Новгороде и очень высоко оценили качество программы. В планах – проведение серии тренингов в других регионах России.

Подробная информация о программе на сайте: www.startingarage.com



Новое образовательное направление «Бизнес-информатика» в Высшей школе экономики

Успешное развитие российской индустрии разработки программного обеспечения во многом определяется наличием на рынке труда профессионалов по управлению специфичными для ИТ-компаний бизнес-процессами. Эта проблема была особенно острой, поскольку ни одно из российских высших учебных заведений не обладало до недавнего времени экспертизой, опытом, научной базой и преподавательским составом для формирования соответствующих курсов.

Три года назад Государственный университет – Высшая школа экономики (ГУ-ВШЭ) при поддержке Microsoft начала преподавание по новой для российского рынка специальности «Бизнес-информатика», в рамках которой студенты ВШЭ учатся управлять коллективом разработчиков, правильно организовывать вывод на рынок новых программных продуктов, осваивают принципы бизнес-анализа.

На сегодняшний день «Бизнес-информатика» стала отдельным направлением российского академического образования. Эту специальность вводят в систему преподавания около 30 вузов и примерно 1000 студентов уже обучаются по ней по всей России. Microsoft Россия активно сотрудничает с ВШЭ в дальнейшем развитии направления. Большим успехом стал разработанный сотрудниками Microsoft практический курс

по организации продаж в области ИТ, в рамках которого студенты решали реальные задачи российских компаний. Кроме этого, в прошлом году в вузе начата работа над новым образовательным направлением «Программная инженерия», для того чтобы решать задачи подготовки специалистов в области промышленной разработки ПО. Стандарты новых дисциплин создаются при широком участии представителей ИТ-бизнеса.

Уникальность данных программ заключается в том, что студенты с первых дней своей учебы могут применять полученные знания на практике. Это объясняется высокой востребованностью специалистов в этой области на российском ИТ-рынке. Учащиеся решают реальные бизнес-задачи конкретных компаний и проходят стажировку у российских партнеров Microsoft. Активное участие Microsoft в формировании и развитии новых специальностей вызвало всплеск исследовательской и научной деятельности в этой области. Методики и экспертиза студентов и преподавателей ВШЭ уже сегодня помогают российским разработчикам ПО решать актуальные вопросы по налаживанию и управлению бизнес-процессами компаний.

В 2006 году состоялся первый выпуск магистров по направлению «Бизнес-информатика». Программа доказала свою жизнеспособность, поскольку большинство выпускников решили вопрос трудоустройства еще на этапе прохождения практики. Появление новых курсов в рамках направления и его востребованность российскими вузами

«Участие в Программе «Майкрософт-Бизнес-Старт-2007» позволило нам получить существенную поддержку со стороны мирового лидера по разработкам ПО. Главное для нас – это консалтинговая поддержка при создании конкретных решений, помогающих людям».

Алексей Косик, генеральный директор Gravitonus

позволяют с уверенностью говорить, что в ближайшем будущем конкурентоспособность российской индустрии разработки ПО вырастет за счет прихода в нее грамотных менеджеров.

Подробная информация о программе на сайте: www.microsoft.com/rus/casestudies/casestudy.aspx?id=314)

Microsoft Россия помогает в разработке ПО для людей с ограниченными возможностями

Gravitonus Environment – это социально-ориентированный проект, в рамках которого российская компания Gravitonus разрабатывает инновационные программные продукты для людей с ограниченными возможностями. ACCS ToolKit представляет собой мощный программный продукт на базе Windows Vista™, с помощью которого парализованные люди могут управлять ПК, домашними приборами и моторизированными инвалидными креслами. Эти люди смогут получить дополнительный эмоциональный, коммуникационный и социальный опыт, развить профессиональные навыки и даже сами себя обслуживать. ACCS Toolkit создается при технологической поддержке департамента стратегических технологий российского офиса Microsoft, а также в сотрудничестве с командой разработчиков Microsoft Visual Studio® Tools for Office.

Проект является одним из победителей программы «Майкрософт-Бизнес-Старт-2007», давшей ему возможность получить государственное

«Участие в программе мотивации разработчиков позволило нам реализовать самые смелые идеи и осуществить первоначальный план по выходу на рынок бюджетного программного обеспечения для всех отраслей бизнеса».

Денис Келейников, директор по развитию EleWise

финансирование из Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. Также в 2007 году команда Gravitonus с решением ACCS Toolkit заняла почетное второе место в российском финале международного конкурса студенческих программных проектов Imagine Cup 2007.

В ноябре 2006 года Microsoft и Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере объявили о запуске программы «Майкрософт-Бизнес-Старт», цель которой – помочь молодым и многообещающим ИТ-компаниям успешно начать свой бизнес. Для поддержки инновационных коммерческих проектов в области программного обеспечения Microsoft предоставляет технологическую поддержку и консультирование по техническим и маркетинговым вопросам, Фонд, в свою очередь, отвечает за финансовую поддержку. В настоящий момент Gravitonus входит в число 10 компаний, получивших поддержку в рамках программы «Майкрософт-Бизнес-Старт» (подробная информация о программах на сайте: www.microsoft.com/rus/news/issues/2006/12/msbusinessstart.aspx).

Разработчики получают финансовую поддержку и возможность продвижения своих продуктов

Компания EleWise существует на рынке разработки ПО уже более 5 лет, на счету компании множе-

ство успешно реализованных проектов. Новая программа EleWise «АвтоДок» предназначена для автоматизации заполнения типовых документов предприятия посредством шаблонов, созданных с помощью Microsoft Word, ведения соответствующего архива документов и записей и автоматизации одной из самых рутинных процедур, с которыми сталкивается среднестатистический менеджер. Однако для выпуска нового продукта требовалось привлечение значительных инвестиций, которые сложно найти в бюджете небольшой компании. Сегодня многие российские разработчики сталкиваются со сложностями по выводу своих продуктов на рынок в связи с отсутствием необходимых навыков и соответствующего капитала. Участвуя в программе «Система мотивации разработчиков», компания EleWise стала одной из первых получивших средства на разработку своего продукта и дополнительные возможности по его продвижению.

С января 2006 года компании Microsoft и Softkey осуществляют совместный проект «Система мотивации разработчиков». Проект предоставляет российским разработчикам, которые создают приложения на базе технологии .NET, финансовые и маркетинговые возможности для развития и продвижения своих программных продуктов. Реализация проекта предусматривает создание Фонда финансирования, из которого российские разработчики могут получить первоначальный капитал, необходимый для создания новых программных продуктов. Формирование Фонда обеспечивает компания Microsoft, а продажи программного обеспечения, разработанного в рамках проекта, осуществляются через ведущий Интернет-магазин программного обеспечения Softkey. Таким образом, разработчик получает дополнительные инструменты по продвижению своих продуктов и может возместить инвестиции, выделенные на их создание.

За полгода деятельности Фонда достигнуты впечатляющие результаты: экспертной комиссией обработано более ста тридцати заявок, а первые приложения, созданные при поддержке Фонда, уже поступили в продажу. Программа продолжает успешно работать, новые заявки постоянно поступают от российских разработчиков.

Подробная информация о работе Фонда: www.microsoft.com/rus/news/issues/2006/06/foundationresults.aspx

Заключение

Общество еще только начинает осознавать потенциал информационных и коммуникационных технологий для развития экономики и социальной сферы

В России и во всем мире знания и информация стали основными стимулами экономического роста, вытеснив с этих позиций физический труд и промышленное производство. Новая экономика – «Экономика Знаний» требует более широкого использования технологий, профильного образования и развития соответствующих навыков в совокупности со стратегией поддержки инноваций и экономического развития.

Как сегодня, так и в будущем Microsoft намеревается оказывать поддержку развитию предпринимательского потенциала технологических компаний и отдельных специалистов. Недавний совместный выпуск Microsoft Windows Vista, Microsoft Office 2007 и Microsoft Exchange Server 2007 обеспечил нашим партнерам и клиентам уникальные возможности по предоставлению новых еще более открытых и гибких решений, что послужит толчком для дальнейшего роста ИТ-индустрии в нашей стране. Наша российская группа экспертов в области развития высокотехнологичной экономики работает в тесном сотрудничестве с различными государственными органами, коммерческими организациями, образовательными учреждениями и профессиональными сообществами для оказания поддержки партнерам и клиентам в реализации всех преимуществ работы с платформой Microsoft.

Для реализации инициативы поддержки высокотехнологичной экономики России на ближайшее время мы определили ряд приоритетных направлений деятельности: способствовать наполнению рынка труда подготовленными ИТ-специалистами; поддерживать не только новые, но и уже существующие инновационные компании-разработчики ПО; обучать основам предпринимательства подающих надежды ИТ-специалистов.

Мы только начинаем осознавать роль информационных и коммуникационных технологий в развитии личности, той помощи, которую они могут оказать коммерческому сектору в повышении производительности и внедрению инноваций и государству в создании жизнеспособной экономики и повышении качества жизни населения. Являясь лидером индустрии программного обеспечения и активным участником жизни общества во всем мире, Microsoft будет и впредь помогать частным лицам и государственным органам пользоваться преимуществами экономики знаний в решении их экономических и социальных задач. И российская группа экспертов по развитию высокотехнологичной экономики в сотрудничестве с нашими партнерами приложит все силы для реализации этой важной миссии.

Российский рынок ИТ является перспективным развивающимся рынком, Россия обладает большим инновационным потенциалом. По мнению экспертов, наша страна могла бы претендовать на 10–15% мирового рынка наукоемкой продукции, тем самым зарабатывая 120–180 млрд. долл. в год.



Факты

Сектор высоких технологий играет важную роль в развитии экономики и благополучия страны, о чем свидетельствуют следующие статистические данные:

Занятость населения

- **Общая занятость в отрасли:** В России более 1,3 млн. человек заняты в отрасли ИКТ.
- **Влияние ИТ на рост ВВП:** Рынок ИКТ составляет 5 процентов ВВП России. Объем российского ИТ-экспорта в период с 2005 по 2006 год вырос почти на 80% – с 26,5 до 47,7 млрд. руб., а к 2010 году его объем планируется довести до 318 млрд. руб. Российский рынок ИТ-услуг по темпам роста (24–26% в год последние 5 лет) в разы опережает среднемировые показатели, и по данным аналитической компании IDC к 2009 г. объем этого рынка достигнет \$7,27 млрд.
- **Общая занятость:** Сегодня примерно каждое 30-е рабочее место в стране находится в организации в области ИКТ.
- **Партнерская экосистема:** Более 6000 компаний–партнеров Microsoft различных уровней вовлечены в развитие ИТ-рынка России.

Поддержка развивающегося бизнеса

- **Помощь начинающим компаниям и предпринимателям в области ИТ:** Microsoft Россия сотрудничает и оказывает поддержку более чем 200 начинающим компаниям путем предоставления экспертной, технологической и информационной помощи.

© 2007 Корпорация Microsoft (Microsoft Corporation).
Все права защищены.

Данный проспект носит исключительно информационный характер. КОРПОРАЦИЯ MICROSOFT НЕ ДАЕТ В НЕМ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, НИ ЯВНЫХ, НИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ. Владельцем товарных знаков Microsoft, Visual Studio, Windows и Windows Vista, зарегистрированных на территории США и/или других стран, и владельцем авторских прав на их дизайн является корпорация Microsoft. Названия прочих реальных компаний и продуктов, упомянутые в данном документе, могут являться товарными знаками их законных владельцев.

Образование и тренинги

- **Программы Центров Инноваций Microsoft:** Более 1500 студентов, аспирантов и преподавателей приняли участие в проектах Центров Инноваций и других программах Microsoft в течение года.
- **Тренинги и семинары для разработчиков:** Более 10 тысяч российских разработчиков ПО были охвачены профессиональными и образовательными мероприятиями, проведенными Microsoft в прошлом году.