

<u>Слайд 1</u>	<p style="text-align: center;">1-й Российско-Японский инвестиционный форум  <b>«Развитие научно-технической и инновационной  деятельности в городе Москве»</b></p>
<u>Слайд 2</u>	<p>Москва - сердце России, ее культурный и исторический центр. Но в не меньшей степени Москва – центр высоких технологий, располагающий крупнейшим в стране научным и промышленным потенциалом.</p> <p>По статистическим данным, в 2005г. в Москве было сосредоточено 816 научных организаций, выполняющих исследования и разработки. В них работает около 260 тысяч человек – а это треть всех научных сотрудников страны.</p>
<u>Слайд 3</u>	<p>В университетах и институтах города ежегодно проходят обучение более миллиона студентов и около 50 тысяч аспирантов. Лидирующее положение Москвы на общероссийском фоне по развитию науки и технологий сохраняется благодаря деятельности Правительства Москвы, направленной на поддержку научных организаций во времена бурных политических и экономических преобразований.</p>
<u>Слайд 4</u>	<p>Сейчас около 80% прироста ВВП в развитых странах происходит благодаря инновациям и технологическому прогрессу. И потому во всем мире на финансирование научных разработок выделяют все больше средств.</p> <p>Затраты на исследования и разработки в Москве в 2004г. составили 68,1 млрд. руб. Структура источников финансирования московской науки в целом аналогична средней по стране. Бюджетные средства остались основным источником финансирования исследований и разработок. Их доля (федеральные + местные) составила 60,1%. Доля средств организаций предпринимательского сектора составила 24,5%, иностранных</p>

	<p>источников – 10,6%, внебюджетных фондов – 2,2%.</p> <p>Структура затрат на науку в Москве по видам работ складывается следующим образом: 15,8% средств составляли фундаментальные исследования, 15,2% – прикладные исследования, 68,9% – разработки.</p> <p>По итогам 2004г. среднемесячная заработная плата персонала, занятого исследованиями и разработками, в Москве достигла 8081,3 руб.</p>
Слайд 5	<p>В сопоставлении с другими регионами России Москва по показателям инновационной деятельности занимает высокое место. В 2004г. уровень инновационной активности московских организаций составляет 18,1%, что почти в 2 раза больше, чем в целом по стране. <i>Этот показатель в Уральском федеральном округе составлял 12,7%, в Приволжском – 11,0%, в Центральном – 10,2%, в остальных – еще ниже.</i></p>
Слайд 6	<p>В 2004г. в России насчитывалось 2532 инновационно-активные организации, из них 149 занимались инновационной деятельностью в Москве, что составило 5,9% от инновационно-активных организаций России. По сравнению с 2000г. количество инновационно-активных организаций увеличилось в 3,7 раза.</p>
Слайд 7	<p>В Москве создано 9 технопарков. Они создавались, как правило, на базе сильных вузов, и сейчас они есть в МГУ, МИФИ, МГТУ, МЭИ, а также в Курчатовском институте, МАТИ, МИЭТе, Губкинском институте, существует Российско-Китайский технопарк «Дружба». В Москве работают 16 инновационно-технологических центров, центры трансфера технологий и бизнес-инкубаторы, реализуется проект «ПромСити Москва», а также формируется технологические зоны в различных округах города.</p>

Слайд 8	Согласно данным Роспатента, Москва является безусловным лидером по патентованию среди Российских регионов. В прошлом году на долю Москвы пришлось около 60% от всех выданных в стране патентов на изобретения и полезные модели. В течении последних 5 лет в Москве ежегодно создается около 6000 изобретений и порядка 2000 полезных моделей.
Слайд 9	Предприятия Москвы довольно успешно участвуют в коммерциализации технологий. Удельный вес заключенных соглашений по экспорту в зарубежные страны составил 16,6% от общего числа всех экспортных сделок в России (214). <i>Более трех четвертей российских соглашений (75,7%) – это соглашения по отрасли «Наука и научное обслуживание», 18,2% – по отрасли «Строительство», 4,7% – по отрасли «Торговля и общественное питание». Основные страны, с которыми были заключены соглашения: США – 45, Китай – 23, Германия – 19, Болгария – 12 и др.</i>
Слайд 10	Инновации в Москве начинаются с выполнения Программы развития науки и технологий на 2002-2005гг., к которой было подключено свыше 560 научных организаций, в том числе 120 организаций Российской Академии наук и вузов. В итоге было создано более 130 видов техники на сумму 2 млрд. руб. и научно-технической документации более чем на 900 млн. руб. Сохранено и создано более 36 тысяч рабочих мест.
Слайд 11	Наиболее яркие инновационные проекты, с успехом претворенные в жизнь московскими учеными на данный период – это организация производства генно-инженерного инсулина (ИБХ РАН) и препарата-гепатопротектора «Фосфоглив» (ИБХ РАМН),
Слайд 12	работы по переводу городского транспорта на альтернативные виды топлив (в частности, на природный газ, водородное топливо и диметиловый эфир),

Слайд 13	разработки в области альтернативной энергетики (создание ветроэнергетических комплексов «Жаворонок»), работы по обеспечению безопасности жителей города – в частности, разработка передвижного робототехнического комплекса (Курчатовский институт), с помощью которого можно разминировать или уничтожать взрывоопасные вещества и взрывные устройства; система обнаружения отравляющих веществ на станциях метрополитена (изготовитель «Химвтоматика») и многое другое.
Слайд 14	По некоторым отраслям (здравоохранение, ЖКХ, транспорт) у предприятий, участвующих в программе НИОКР ДНИПП и МКНТ, коэффициент инновационной активности составляет 60-70 %, что соответствует самым высоким мировым стандартам. <i>Например, коэффициент инновационной активности в 2002г. – 55%, в 2003г. – 59%, в 2004г. – 64%. Этот коэффициент показывает отношение числа опытных образцов или партий, внедренных в городское хозяйство, к общему числу НИОКР. Для сравнения в США – 72 %, в Южной Корее – 68 %, в Германии – 63 %.</i>
<u>Слайд</u> <u>15</u>	Примеры успешной реализации научных проектов можно было бы продолжить. Скажу лишь, что наши разработки участвовали и были отмечены наградами таких крупных форумов, как Всемирный салон инноваций, научных исследований и технологий «Брюссель-Эврика»; Международный салон изобретений «Конкурс – Лепин» (Франция); Международный салон изобретений, новой техники и товаров в Женеве; Московский международный салон инноваций и инвестиций
<u>Слайд</u> <u>16</u>	МКНТ активно участвует в создании технопарков на базе высших учебных заведений, институтов Российской академии наук,

	<p>и государственных научных центров. Нами создано акционерное общество «Фондовая биржа высоких технологий», предназначенное для привлечения финансовых средств от частных лиц, финансовых и других структур на рынок акций инновационных компаний. В рамках соглашения о международном сотрудничестве между Москвой и Баварией разработан и функционирует информационный портал «Атлас технологий «Москва – Бавария».</p>
<p><u>Слайд</u> <u>17</u></p>	<p>Более подробно о деятельности МКНТ, разработках и предложениях для инвесторов можно узнать на нашем сайте - <a href="http://www.mknt.ru">www.mknt.ru</a> и в специальном каталоге в виде журнала и компакт-диска «Инвестиционные предложения и наукоемкая продукция». А увидеть самые новые разработки вживую, пообщаться с разработчиками и заключить контракты можно на нашей ежегодной выставке «Москва – город науки». В этом году она пройдет с 26 по 28 сентября.</p> <p>Весомый потенциал наших научных исследований и разработок предоставляет широкое поле для сотрудничества в области научной и инновационной деятельности и мы готовы оказать содействие всем заинтересованным лицам в установлении научно-технических и коммерческих контактов с любой компанией в России.</p>