<u>Слайд 1</u>	1-й Российско-Японский инвестиционный форум
	«Развитие научно-технической и инновационной деятельности в городе Москве
Слайд 2	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.
	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.
Слайд 3	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.
Слайд 4	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.
	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

источников -10,6%, внебюджетных фондов -2,2%.

Структура затрат на науку в Москве по видам работ складывается следующем образом: 15,8% средств составляли фундаментальные исследования, 15,2% — прикладные исследования, 68,9% — разработки.

По итогам 2004г. среднемесячная заработная плата персонала, занятого исследованиями и разработками, в Москве достигла 8081,3 руб.

Слайд 5

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. Этот показатель в Уральском федеральном округе составлял 12,7%, в Приволжском — 11,0%, в Центральном — 10,2%, в остальных — еще ниже.

Слайд 6

В 2004г. в России насчитывалось 2532 инновационноактивные организации, из них 149 занимались инновационной деятельностью в Москве, что составило 5,9% от инновационноактивных организаций России. По сравнению с 2000г. количество инновационно-активных организаций увеличилось в 3,7 раза.

Слайд 7

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.

	вусловным
лидером по патентованию среди Российских регионов. В	прошлом
году на долю Москвы пришлось около 60% от всех вы	іданных в
стране патентов на изобретения и полезные модели. Е	3 течении
последних 5 лет в Москве ежегодно создается ок	оло 6000
изобретений и порядка 2000 полезных моделей.	
Слайд 9 Предприятия Москвы довольно успешно учас	ствуют в
коммерциализации технологий. Удельный вес зак.	люченных
соглашений по экспорту в зарубежные страны составил	16,6% от
общего числа всех экспортных сделок в России (214). Б	олее трех
четвертей российских соглашений (75,7%) — это согла	пшения по
отрасли «Наука и научное обслуживание», 18,2% – по	о отрасли
«Строительство», 4,7% — по отрасли «Торговля и общ	ественное
питание». Основные страны, с которыми были з	ваключены
соглашения: США – 45, Китай – 23, Германия – 19, Болга	рия — 12 и
∂p .	
Слайд Инновации в Москве начинаются с выполнения П	рограммы
развития науки и технологий на 2002-2005гг., к кото	рой было
подключено свыше 560 научных организаций, в том	числе 120
организаций Российской Академии наук и вузов. В из	гоге было
создано более 130 видов техники на сумму 2 млрд. руб.	и научно-
технической документации более чем на 900 млн. руб. Со	хранено и
создано более 36 тысяч рабочих мест.	
Слайд Наиболее яркие инновационные проекты, с	успехом
11 претворенные в жизнь московскими учеными на данный	период –
это организация производства генно-инженерного инсул	ина (ИБХ
РАН) и препарата-гепатопротектора «Фосфоглив» (ИБХ РА	AMH),
Слайд работы по переводу городского транспорта на альтер	онативные
1	
12 виды топлив (в частности, на природный газ, водородное	топливо и

Слайд	разработки в области альтернативной энергетики (создание
13	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 «Химавтоматика) и многое другое.
	метрополитена (изготовитель «жимавтоматика) и многое другое.
Слайд	По некоторым отраслям (здравоохранение, ЖКХ, транспорт) у
14	предприятий, участвующих в программе НИОКР ДНиПП и МКНТ,
	коэффициент инновационной активности составляет 60-70 %, что
	соответствует самым высоким мировым стандартам. 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
	I Ожной Корее $-$ 68 %, в Γ ермании $-$ 63 %.
<u>Слайд</u>	Примеры успешной реализации научных проектов можно
<u>15</u>	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
Слайд	МКНТ активно участвует в создании технопарков на базе
<u>16</u>	высших учебных заведений, институтов Российской академии наук,

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».

<u>Слайд</u> <u>17</u>

Более подробно деятельности MKHT, разработках 0 предложениях для инвесторов можно узнать на нашем сайте www.mknt.ru и в специальном каталоге в виде журнала и компактдиска «Инвестиционные предложения и наукоемкая продукция». А увидеть самые новые разработки вживую, пообщаться разработчиками и заключить контракты можно на нашей ежегодной выставке «Москва – город науки». В этом году она пройдет с 26 по 28 сентября.

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.