

# VII Московский международный салон инноваций и инвестиций



VII Московский международный салон инноваций и инвестиций состоялся на ВВЦ с 5 по 8 февраля 2007 г. в павильоне № 69. Салон — крупнейшее ежегодное мероприятие, имеющее огромное значение для успешной интеграции российского инновационного потенциала в мировое научное сообщество.

## Фотогалерея

В пресс-конференции, посвященной открытию Салона, приняли участие Министр образования и науки Российской Федерации **А. А. Фурсенко**, Руководитель Федерального агентства по науке и инновациям Российской Федерации **С. Н. Мазуренко**, Вице-президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации **В. П. Страшко**.

В организации и проведении Салона приняли участие: Министерство образования и науки Российской Федерации, Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации, Федеральное агентство по науке и инновациям, Правительство Москвы, ФГУ НИИ РИНКЦЭ, ВВЦ, РД МНТС.

На Салоне было представлено более 500 организаций и предприятий из многих регионов Российской Федерации и 19 стран Европы, Юго-Восточной Азии, Скандинавии, Америки.

Большой интерес у участников и посетителей Салона вызвала деловая программа салона, в рамках которой было проведено до 20 мероприятий. На них выступили с докладами и сообщениями руководители и представители федеральных и региональных органов власти, видные учёные, представители бизнеса, предприниматели. Программные мероприятия объединены общей задачей привлечения инвестиций в научно-технологическую сферу, технологического перевооружения производства, развития рынка объектов интеллектуальной собственности, совершенствования патентной и лицензионной деятельности, объединения интересов изобретателей, разработчиков и производителей высокотехнологичной продукции и представителей промышленного и финансового бизнеса из регионов России, стран ближнего и дальнего зарубежья.

В рамках Салона состоялась Международная конференция «Научно-техническая и инновационная политика и механизмы ее реализации». В ней приняли участие статс-секретарь — заместитель Министра образования и науки Российской Федерации **Д. В. Ливанов**, помощник руководителя Администрации Президента Российской Федерации **Е. В. Попова**, Генеральный директор Фонда содействия развитию МП НТС **И. М. Бортник**, заместитель председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по образованию и науке **С. И. Колесников** и другие.

Центральной проблемой, обсуждаемой на конференции, явился опыт реализации государственной научно-технической политики Российской Федерации. В докладах были обозначены актуальные проблемы коммерциализации инноваций в России, в частности, защита объектов интеллектуальной собственности и государственная поддержка малого и среднего высокотехнологичного бизнеса. Также затронуты вопросы подготовки специалистов для работы в инновационной сфере и сотрудничества России в области высоких технологий с странами Европейского Союза, Финляндией, Китаем и странами СНГ.

На конференции «Развитие региональных инновационных систем» (ведущий — заместитель начальника Управления Роснауки **Г. В. Шепелев**) состоялось оживленное обсуждение проблем развития региональных инновационных систем и формирования стратегий инновационного развития регионов.

На конференции «Государственно-частное партнерство и рынок прямых и венчурных инвестиций

в России» и круглом столе «Практические вопросы венчурных инвестиций в инновационные компании» (ведущий — исполнительный директор РАВИ [А. И. Никконен](#)) состоялось обсуждение общих и практических вопросов прямых и венчурных инвестиций в России. В Рабочей встрече [Содружества бизнес-ангелов](#) России была обозначена роль бизнес-ангелов в венчурном финансировании Seed и Start-up проектов.

Обсуждение российского и зарубежного опыта [форсайта](#) как инструмента формирования будущего состоялось на одноименном семинаре.

В международном блоке Салона обсуждение вопросов научно-технического и инновационного сотрудничества России и Финляндии состоялось на симпозиуме и на заседании рабочей группы.

Состоялось также заседание Совета директоров Международного научно-технического центра по организационному, информационному и экспертному обеспечению сотрудничества с государствами-участниками СНГ в инновационной сфере.

С участием представителей Государственного комитета по науке и технике Республики Беларусь, Государственного учреждения «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы», Министерства образования и науки Республики Казахстан, Национального центра НТИ Республики Казахстан, ФГУ НИИ РИНКЦЭ, Международного центра НТИ, РД МНТС состоялся семинар-презентация научно-технических разработок Беларуси, Казахстана и России для много- и двустороннего сотрудничества.

На заседании Межрегиональной научно-практической конференции [«Наукограды России. Новый этап развития»](#) отмечены итоги 15-летия движения наукоградов и перспективы инновационного развития. В последующих выступлениях были обозначены опыт реализации программ и проектов в сфере высоких технологий, прозвучали новые предложения, способствующие увеличению инновационно-технологического потенциала наукоградов.

В целях обсуждения путей реализации приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007—2012 годы» на Салоне состоялись тематические круглые столы и семинары по направлениям:

живые системы,  
индустрия наносистем и материалов  
информационно-телекоммуникационные системы,  
рациональное природопользование,  
энергетика и энергосбережение.

Кроме этого прошли круглые столы «Дизайн в системе инновационной деятельности» и «Развитие системы сертификации и качества инновационной продукции и услуг».

В рамках Деловой программы состоялись также [презентации](#) инновационного и инвестиционного потенциала проектов и программ Правительства Республики Татарстан, Министерства промышленной политики Оренбургской области, Российского фонда технологического развития, Лаборатории мониторинга показателей здоровья Управления образования г. Казани, ННТП «Колан», «РУМО» и другие.

Подведены итоги конкурсов в рамках VII Московского международного салона инноваций и инвестиций.

[Гран-При VII Салона присуждён:](#)

[ФГУП ГНЦ РФ ЦНИИ конструкционных материалов «Прометей» \(г. Санкт-Петербург\)](#) за разработку «Высокопрочные азотистые аустенитные стали с гарантированным уровнем свойств, обеспечиваемых формированием наноструктуры»;

[Институту химии растворов РАН \(г. Иваново\)](#) за разработку «Глубокая переработка льна и

отходов льнопроизводства для производства конкурентоспособных материалов».

Дипломами РОСПАТЕНТа награждены 62 разработки, представленные на салоне. Дипломы Торгово-промышленной палаты Российской Федерации за лучшие инновационные разработки присуждаются: Институту катализа СО РАН им. Г. К. Борескова за разработку «Технология «Ароматизация попутных газов»; ГНЦ РФ Физико-энергетический институт им. А. И. Лейпунского за разработку «Клинический медицинский комплекс для нейтронной терапии онкологических заболеваний»; ФГУП ГНЦ РФ ГНИИ химии и технологии элементоорганических соединений за разработку «Синтез нано-цирконийполикарбосилана».

### Специальные призы российских организаций

Приз Союза развития наукоградов России за оригинальную разработку на предприятии или в организации наукограда России присуждается ЗАО «Мультиспектр» (г. Реутов).

Специальный приз фирмы «Городисский и партнёры» присуждается Ивановской государственной текстильной академии за разработку «Креативный метод создания объектов текстильного дизайна». Призы НТА «Технопол-Москва» за лучшее изобретение в области медицины присужден Ставропольскому государственному университету за проект «Инновационный центр оздоровительных технологий». Призы НП «Агентство по развитию инновационного предпринимательства» за лучший инновационный проект в научно-технической сфере присужден ООО «СМЭЛ» за разработку «Спектрометр ионной подвижности для регистрации сверхмалых концентраций веществ», а также ЗАО «Гравионикс-К» (группа компаний «Унихимтек») за разработку «Электрохимически интеркалированный графит и материалы на его основе». Приз НП «Агентство по развитию инновационного предпринимательства» за лучшее изобретение, имеющее высокий потенциал коммерциализации присужден ЗАО «НТ-МДТ» за разработку «Сканирующее зондовая лаборатория «ИНТЕГРА».

Приз ФГУ НИИ РИНКЦЭ за достижения в области организации инновационной деятельности присужден за совместную разработку «Медицинский протонно-ионный комплекс» Объединенному институту ядерных исследований г. Дубна, ОАО ГППП «Гранит», РОНЦ РАМН, ООО «Инновационно-аналитические системы «Практика». Приз Ассоциации «Российский дом международного научно-технического сотрудничества» присужден BozorgiSeyedHassan & ShirdastReza & ShaebanZadehDarsanakiSina & RamezaniHoma за разработку «Автоматический отборник крови». Призы Государственной академии инноваций «За содействие развитию международного инновационного сотрудничества» присуждены Белорусскому государственному комитету по науке и высоким технологиям «За профессиональные достижения в области инновационного предпринимательства» и вручен Андрашу Ведрешу — Президенту Международной Федерации изобретательских Ассоциаций. Приз Федерации Космонавтики России присуждается Mr. Molani Mohammad Reza & GHANAD MAHDI за разработку «Electromagnetic — pneumatic bumper». Специальный приз Национальной инновационно-технологической палаты России присужден Московской медицинской академии им. И. М. Сеченова за разработку «Установка очистки и обеззараживания воздуха EJD — 40—02 «АЭРОБАКТ».

Призы, учреждённые делегацией Республики Татарстан за лучшие инновационные проекты, привлекательные для реализации на территории Республики Татарстан, присуждены: Пензенскому государственному университету архитектуры и строительства за разработку «Эффективные ячеистые материалы на местных минеральных ресурсах»; Технопарку Белорусского национального технического университета, НПП «Технолит» за разработку «Технология и оборудование для рециклинга металлоотходов»; Объединенному институту ядерных исследований, ОАО ГППП «Гранит», РОНЦ РАМН за разработку «Специализированный медицинский ускоритель ионов углерода для лечения онкологических заболеваний». Приз Московского городского центра инноваций и высоких технологий за молодежный проект присужден Санкт-Петербургскому государственному горному институту (Техническому университету) за разработку «Монорельсовая транспортная система». Приз журнала «Эксперт» — справочно-аналитическое издание «Советник инноватора» присужден ООО «Нотис» (г. Ростов-на Дону) за разработку «Светильник уличного освещения».

LZ-40».

### Призы зарубежных организаций

Специальные призы Международной Федерации изобретательских ассоциаций присуждены: Министру образования и науки Российской Федерации [А. А. Фурсенко](#) — Большая золотая медаль «За поддержку инновационной деятельности», [Пермскому государственному техническому университету](#) за разработку «Концепция поддержки жизненного цикла электротехнического оборудования»; [Кубанскому государственному аграрному университету](#) за разработку «Технология производства хлеба функционального назначения».

Приз Международной Федерации изобретательских ассоциаций «За лучшую разработку в области экологии» присужден [Кировской государственной медицинской академии](#) за разработку «Фиксатор биологического материала». Приз Северо-Европейского центра маркетинга и менеджмента объектов промышленной собственности, Эстония, присужден [Институт кристаллографии им. А. В. Шубникова РАН](#) за разработку «Асимметричные и химически модифицированные трековые мембраны новых поколений с повышенной производительностью и уменьшенной величиной». Приз Оргкомитета Всемирного Салона «Брюссель-Эврика», Бельгия, присужден [НО Фонд «Нижегородский онкологический научный центр»](#) за интеграцию высоких медицинских технологий в практическое здравоохранение. Орденами Бельгийской палаты изобретателей за поддержку изобретательской деятельности ШЕВАЛЬЕ награждены: Федорков Валерий Филиппович — начальник отдела государственной политики в области интеллектуальной собственности Минобрнауки России, Евстафьев Владимир Федорович — Генеральный директор ФГУ НИИ РИНКЦЭ. Орденом ОФИЦЕР награждены: Гордиенкова Татьяна Ивановна — начальник отдела управления инновационного развития Роснауки, Орлов Андрей Юрьевич — генеральный директор Ассоциации РД МНТС.

Золотые медали международной выставки «Идеи — изобретения — новая продукция» «IENA» (г. Нюрнберг, Германия) за выдающийся вклад в развитие инновационной деятельности присуждены: Г-ну [Макаревичу Ю. Л.](#) — управляющему по маркетингу НПО «Искра»; [Международному салону изобретений и новых технологий «Новое время»](#) (Украина); [Международному салону Изобретений и Новых Технологий «Новое время»](#) (г. Севастополь, Украина).

Призы Иранского института изобретателей и инноваторов присуждены [Московскому городскому центру инноваций и высоких технологий](#); ООО «ТНГ-Групп» и ГУП РТ «[Татарстанский ЦНТИ](#)» за разработку «Комплексная технология перфорации и одновременной термогазохимической обработки каналов нефтяных скважин»; [В. К. Селищеву и В. П. Гочза](#) за разработку «Устройство концентрации энергии (УКЭ). Специальный приз МОО «Социополис в Украине», Украина, присужден [Кубанскому государственному аграрному университету](#) за разработку «Пектиносодержащие напитки нового поколения».

Приз Торгово-промышленных палат «Франция» присужден [Министерству экономического развития и торговли Ставропольского края](#) за эффективную поддержку инновационной деятельности на региональном уровне.

Медали Салона «Джениус» (Genius), Венгрия за лучшие разработки по приоритетным направлениям развития науки и техники присуждены: ООО «[НТ-Строй](#)» за разработку «Высокотехнологичное оборудование для порошковой окраски»; [Mr.Laeu \(GHANBAR & ALI&JAVAD\)](#) за разработку «New approaches to reduce light & heavy machinery cabling for road construction and agriculture proper use as well as industrial electronic machinery».

Специальные Призы Корейской ассоциации по поддержке интеллектуальной собственности присуждены: [Саратовскому государственному университету им. Н. Г. Чернышевского](#) за разработку «Компьютерные видеотехнологии для лечения нистагма глаз»; [ОАО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения»](#) за разработку «Система автоматического управления гидроагрегатом малой ГЭС». Приз Малазийского общества инвесторов и

разработчиков за лучшее изобретение в области биотехнологий присужден **ООО Фирма «МАЛАВИТ»**. Приз Агентства экономического развития г. Севастополя «За развитие системы инновационного управления научно-техническим потенциалом города» присужден **администрации г. Таганрога** Городскую инновационную научно-техническую программу на 2007 г.

В рамках VII Московского международного салона инноваций и инвестиций подведены итоги **конкурса средств массовой информации** на лучшее освещение инновационных процессов в Российской Федерации в 2006 году.

Победителями признаны: Номинация «Лучший журналист, пишущий об инновациях, 2006 г.» — **Юрий Медведев, Российская газета**, за цикл статей о российско-китайском сотрудничестве в сфере высоких технологий; Номинация «Лучшее центральное СМИ, освещающее события в инновационной сфере России 2006 г.» — **Телеканал «Звезда»**, за циклы передач «Новости науки», «Наука для нас», «Технодром им. И. П. Кулибина»; Номинация «Лучшее региональное СМИ, освещающее события в инновационной сфере, 2006 г.» — **Журнал «ТехСовет»**, г. Екатеринбург, за циклы материалов об инновационном развитии региона; Номинация «Лучшее Интернет-издание, освещающее события в инновационной сфере России, 2006 г.»; — **Инновационный портал Республики Татарстан <http://innov.tatcenter.ru/>**; Номинация «Лучший радиожурналист, работающий в инновационной сфере, 2006 г.» — **Нехай Олег, радиостанция «Голос России»**, за материалы о сотрудничестве российских организаций и компаний со странами АТЭС.

Специального приза Ассоциации инновационного предпринимательства Чешской Республики «За пропаганду международного сотрудничества в инновационной сфере» удостоен **журнал «Евразия»**, г. Москва.

Всего на Салоне было учреждено и вручено более 90 специальных призов.