



### В организации и проведении Салона принимают участие:

Минобразования России, Минэкономразвития России, Правительство Москвы, Российская академия наук, Российское агентство по патентам и товарным знакам, Российское агентство по обычным вооружениям, Российское агентство по системам управления, Российское авиационно-космическое агентство, Российское агентство по судостроению, Российское агентство по боеприпасам, Правительство Московской области, Комитет по науке и технологиям республики Беларусь, Российский союз промышленников и предпринимателей, Российский фонд технологического развития, Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Союз инновационно-технологических центров России, другие федеральные и региональные органы власти, ведомства, фонды и организации. В составе выставочной экспозиции будут представлены более 1500 изобретений и инновационных разработок.

Салон имеет статус официального мероприятия Всемирной организации интеллектуальной собственности и Международной ассоциации промышленной собственности.

### Цели проведения Салона:

содействие изобретателям, разработчикам и производителям высокотехнологической продукции в представлении изобретений и инновационных проектов в интересах продвижения перспективных технологий и продукции на отечественный и зарубежный рынки, развитии взаимовыгодных деловых контактов, привлечение внимания потенциальных инвесторов и заказчиков к конкурентоспособным разработкам, активизация предпринимательской инновационной деятельности, определение возможностей эффективного использования интеллектуальных ресурсов, научно-технологического, производственного, кадрового потенциала научных организаций и промышленных предприятий.

К участию в III Московском международном салоне инноваций и инвестиций приглашаются российские и зарубежные научные организации и промышленные предприятия, малые инновационные фирмы, изобретатели, инициаторы инновационных проектов, представители предпринимательских кругов, заинтересованные в получении взаимовыгодного коммерческого результата от реализации конкурентоспособной наукоемкой продукции и инновационных технологий, а также представители финансовых и консалтинговых структур, деятельность которых предполагает участие в финансировании, реализации и сопровождении инновационных наукоемких проектов.

Традиционными участниками Салона являются государственные научные центры, институты РАН, вузы, организации и предприятия оборонно-промышленного комплекса, предприятия малого инновационного бизнеса, фонды, технопарки, инновационно-технологические центры более чем из 20 регионов России, стран ближнего и дальнего зарубежья.

В работе Салона примут участие представители федеральных, региональных и муниципальных органов власти, Всемирной организации по охране интеллектуальной собственности, Международной ассоциации по охране промышленной собственности, делегации из Беларуси, Бельгии, Болгарии, Китая, Южной Кореи, Польши, Румынии, Франции, Эстонии, ряда стран СНГ.

### Тематические направления:

- Безопасность жизнедеятельности человека
- Экологическая безопасность и защита окружающей среды
- Авиационная промышленность

- Автомобильная промышленность и дорожная безопасность
- Наземный, морской и воздушный транспорт
- Промышленное оборудование
- Химическая промышленность, новые материалы
- Общее машиностроение
- Металлургия
- Электричество и силовая электроника
- Энергетика
- Коммунальное хозяйство
- Радио — Телевидение — Дальняя связь
- Оргтехника — Информатика
- Строительство и оборудование помещений
- Текстильная промышленность
- Медицина и здравоохранение
- Сельское хозяйство и пищевая промышленность
- Бытовая техника
- Финансы и кредит

Мероприятия Салона объединены общей тематикой «Инвестиции в инновационную научно-техническую и промышленную сферу: проблемы, перспективы», связанной с реализацией важнейших направлений государственной политики в области науки и технологий на основе избранных приоритетов. В рамках III Московского международного салона инноваций и инвестиций состоится научно-практические семинары, «круглые столы», деловые встречи, посвященные обсуждению проблем коммерциализации прикладных исследований и разработок, формирования системы подготовки высококвалифицированных кадров в области инновационного предпринимательства, формирования рынка интеллектуальной собственности и совершенствования патентной и лицензионной деятельности.

С целью развития механизмов эффективного взаимодействия научной, промышленной и финансовой сфер, в том числе и при участии банков в проектах, выполняемых за счет средств бюджетов Российской Федерации, в рамках Салона при поддержке Ассоциации российских банков и Ассоциации региональных банков России планируется провести выставку и семинар «Кредиты и финансы — инновациям».

В период проведения Салона состоится также семинары «Кадровое обеспечение национальной инновационной системы», «Интеллектуальная собственность», международные семинары и конференции, посвященные проблемам коммерциализации результатов НИОКР в области нанотехнологий (объемные наноструктурные материалы), ресурсосберегающих технологий (новые огнеупорные и теплоизоляционные материалы), биотехнологий, организуется работа «Банк-Бизнес-Центра» и «Ярмарки инновационных проектов».

Традиционно в рамках Салона будут проведены Конкурс изобретений и инновационных разработок и Конкурс товарных знаков. По решению Международного жюри наиболее перспективные разработки будут отмечены Гран-при, медалями и дипломами Оргкомитета Салона, наградами и специальными призами российских и международных организаций.

### Официальный спонсор Салона

**Российский банк развития**

### Генеральный информационный спонсор Салона

**журнал «Эксперт»**

### Контактные телефоны оргкомитета:

тел./факс: (095) 229-97-34, тел. (095) 229-15-63  
E-mail: [lymar@minstp.ru](mailto:lymar@minstp.ru), [vstkh@extech.msk.su](mailto:vstkh@extech.msk.su)  
Информация о подготовке мероприятий Салона:  
<http://salon.extech.ru>

# Международный салон новых технологий, разработок, инноваций и продуктов

Под патронажем  
Президента Республики Татарстан

## Организаторы:

- Всемирная Ассоциация Изобретателей (США);
- Академия Наук РТ;
- Министерство торговли и внешнеэкономического сотрудничества РТ;
- Министерство экономики и промышленности РТ;
- Центр Новых Технологий «НУР».

Февраль 12–16 2003 г.  
Казань

## Цель:

- широкая пропаганда новых изобретений, разработок и научных достижений,
- ускорение внедрения прогрессивных технологий в народное хозяйство,
- продвижение на мировом рынке новых отечественных продуктов,
- проведение деловых встреч и переговоров, установление контактов, привлечение внимания потенциальных инвесторов и заказчиков к перспективным разработкам.

Во время работы Салона будет проведена международная конференция «Привлечение иностранных инвестиций в российские регионы: тенденции и проблемы», будут также организованы семинары и круглые столы по проблемам использования интеллектуальной собственности, развития венчурного бизнеса и коммерциализации научных достижений, проведены конкурсные программы по номинациям «Лучшее изобретение», «Лучший продукт», презентации национальных делегаций и отдельных инновационных проектов.

За наиболее интересные работы, оцененные международным жюри, участникам Салона будут вручены премии, дипломы и медали, специальные призы.



Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере

Комитет по науке и высшей школе Администрации Санкт-Петербурга

Президиум Санкт-Петербургского научного центра РАН

Совет ректоров высших учебных заведений Санкт-Петербурга

Союз инновационно-технологических центров РФ

ОБЪЯВЛЯЮТ

## Конкурс инновационных проектов и научно-исследовательских работ к 300-летию Санкт-Петербурга «Знания — инновации».

1. *Цель конкурса* — содействовать решению социальных задач Санкт-Петербурга путем создания новых конкурентоспособных товаров и услуг на основе достижений фундаментальной науки, содействовать дальнейшему развитию системы образования, вовлечению молодежи в научную и инновационную деятельность. *Главной задачей* конкурса является разработка и появление на рынке новых видов товаров, технологий или услуг, создаваемых научными коллективами на основе новейших разработок (в том числе на основе критических технологий, одобренных правительственной комиссией по инновационной политике 18.01.2002 г., с учетом постановления Правительства Рос-

сийской Федерации № 1460 от 31 декабря 1999 года «О комплексе мер по развитию и государственной поддержке малых предприятий в сфере материального производства и содействию их инновационной деятельности»).

2. К участию в конкурсе приглашаются малые инновационные предприятия (МИП) Санкт-Петербурга, активно взаимодействующие с высшими учебными заведениями и другими научными организациями города.

3. Возможно участие в конкурсе малых инновационных предприятий из других регионов России, проекты которых соответствуют достижению его цели.

### 4. Условиями участия в Конкурсе являются:

- использование знаний, полученных в высших учебных заведениях и других научных организациях города, в инновациях для создания новых товаров и услуг, направленных на решение различных социально-экономических задач Санкт-Петербурга;
- наличие у соискателя, занимающегося научной деятельностью, технических и организационных возможностей реализации выдвигаемого проекта;
- готовность МИП-соискателей направлять часть средств, полученных от реализации проекта, на реинновации (взносы в гарантийный и другие фонды поддержки малого наукоёмкого предпринимательства, заказы на НИР в вузах и др.).

### 5. Конкурс проводится по четырем разделам:

**Раздел** «Инновационные проекты малых инновационных предприятий, созданные при взаимодействии с высшими учебными заведениями и другими научными организациями Санкт-Петербурга, по разработке, производству и реализации конкурентоспособной наукоёмкой продукции на основе интеллектуальной собственности».

**Раздел** «Инновационные проекты малых инновационных предприятий по развитию инновационно-технологических центров (ИТЦ) в Санкт-Петербурге».

**Раздел** «Инновационные проекты малых инновационных предприятий, связанные с перспективными иссле-

дованиями и обеспечением научного процесса в институтах Академии Наук РФ и высших учебных заведениях Санкт-Петербурга».

**Раздел** «Инновационные проекты малых инновационных предприятий, направленные на улучшение обеспечения учебного процесса в высших учебных заведениях Санкт-Петербурга». Названия направлений по каждому разделу и основные требования к проектам будут изложены в конкурсной документации.

6. Итоги конкурса будут подведены 26 мая 2003 года в День науки с организацией выставки проектов участников конкурса.

7. Финансирование инновационных проектов победителей конкурса будет производиться Фондом содействия

развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (ФС) на основе договоров ФС с МИП на выполнение научно-исследовательских работ по заявленной тематике.

8. Заявки на конкурс по всем разделам будут приниматься до 28 февраля 2003 года (включительно) в ИТЦ Технопарк ЭТУ (ЗАО ИЛИП) по адресу: **Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 6, телефон/факс: (812) 234-98-59, e-mail: post@ilip.itc.etu.ru.**

Заявки подаются от МИП, взаимодействующих с высшими учебными заведениями и с другими научными организациями Санкт-Петербурга.

9. Конкурсную документацию можно будет получить по тому же адресу, а также на сайтах: <http://ilip.itc.etu.ru> и <http://www.fasie.ru>.



## Конкурс русских инноваций-2003

**Премиальный фонд конкурса  
более \$2 000 000!!!:**

- ❶ Гран-при — автомобиль бизнес-класса компании «Ауди» А4.
- ❷ Право на заключение договора о возвратном финансировании в размере **\$1 000 000** из средств Российского фонда технологического развития.
- ❸ **1 000 000 Euro** инвестиций для двух компаний-победителей от ISO-RISSAN Technology GmbH & Co. KG (FRG), действующей через Национальный венчурный фонд «Грин Грант» (через покупку 26% и более акций).
- ❹ Инновационная премия Intel за лучший проект в области компьютерных технологий и коммуникаций.
- ❺ Две спецпремии Британского Совета.
- ❻ Три премии на участие в Четвертой Российской Венчурной Ярмарке от Российской Ассоциации Венчурного Инвестирования.
- ❼ Специальная премия журнала «Эксперт» «За технократическую фантазию».

### Сроки:

Конкурс проводится с **1 сентября 2002 года по 25 апреля 2003 года.**

### Почему необходимо участвовать в конкурсе?

Проекты, участвующие в Конкурсе, имеют возможность получить финансирование.

*В прошлом году благодаря конкурсу 5 проектов получили дополнительное финансирование.*

Информация о Вашем проекте будет распространена среди максимально широкой аудитории.

*Это означает, что шансы найти инвестора, потребителя, сделать проект известным резко возрастают.*

После конкурса будет проведена выставка, на которой представляется большое количество проектов-участников.

*Это мероприятие привлекает как потенциальных инвесторов, так и средства массовой информации.*

О лучших проектах журнал «Эксперт» бесплатно публикует статьи.

*Это экономия тысяч долларов на рекламе!*

На сайте конкурса открыты описания всех проектов.

*Приходящие на сайт запросы заинтересованных лиц пересылаются авторам разработок.*

Прохождение проекта в третий, четвертый туры означает то, что проект был оценен нашим экспертным советом.

*Этот факт придаст вашей разработке положительный имидж.*

### Требования к проектам для участия в конкурсе:

#### Номинация «Инновационные проекты»

Представленный в данной номинации проект должен соответствовать следующим требованиям:

- имеется опытный образец нового продукта (технологии);
- проект реализует организация — юридическое лицо;
- срок выполнения проекта — не более 5 лет.

К участию в конкурсе допускаются инновационные проекты, конечная цель которых — вывод на рынок нового продукта (технологии), основанного на результатах научно-технических разработок. Представляемый проект должен быть обеспечен командой специалистов, способных организовать его выполнение.

#### Номинация «Перспективные проекты»

В данной номинации могут участвовать проекты, находящиеся на более ранних стадиях инновационного цикла по сравнению с «Инновационными проектами», т.е.:

- наличие опытного образца необязательно;
- наличие организации — юридического лица, реализующей проект, необязательно;
- сроки реализации проекта могут достигать 10–15 лет.

Обязательным требованием является наличие оригинальной технической идеи продукта (технологии), имеющего рыночные перспективы, а также команды специалистов, способных организовать выполнение проекта.