



**ФГУ НИИ
РИКЦ.Э**

**Научно-техническая экспертиза
инновационных проектов.
Перспективы сотрудничества**



ФГУ НИИ РИНКЦЭ многопрофильная научно-исследовательская организация. Институт имеет многолетний опыт работы по обеспечению деятельности федеральных органов управления наукой и образованием.

Институт создан в 1991 году как многопрофильная экспертная организация.

Производственная деятельность Института осуществляется 13-ю базовыми (научными) подразделениями, Издательско-полиграфическим комплексом, Санкт-Петербургским отделением, 9-ю отделами и службами.

Высококвалифицированные специалисты института (171 сотрудник, в том числе 17 докторов наук и 34 кандидата наук) совместно с привлекаемыми экспертами обеспечивают выполнение большого объема экспертиз и исследований на высоком уровне.



- государственная экспертиза научно-технических и инновационных проектов любого уровня (международных, федеральных, ведомственных и региональных), в том числе финансируемых в рамках ФЦП;
- независимая идентификационная экспертиза товаров и технологий в целях экспортного контроля;
- организация и проведение международных и российских выставок, организация конференций и семинаров, осуществление функций рабочего аппарата Координационной комиссии Минобрнауки России;
- методическое и организационно-техническое сопровождение конкурсов научных работ и инновационных проектов, включая конкурсы на получение грантов Президента Российской Федерации для молодых ученых и ведущих научных школ России;
- создание и эксплуатация информационных систем различного назначения для обеспечения деятельности института Минобрнауки России и Роснауки;
- государственный учет результатов научно-технической деятельности;
- сертификация экспертных и консультационных услуг в научной и научно-технической сферах;
- создание и ведение Федерального реестра экспертов научно-технической сферы;



Институт аккредитован в Системе сертификации ГОСТ Р в качестве Органа по сертификации экспертных услуг в сфере науки – Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.12УН02 от 21.12.1994 г.

Экспертиза - это прекрасный способ разобраться в технологической и экономической перспективности любого предложения.

Схема экспертизы:

1. Отбор заявок и их предварительное рассмотрение.
2. Подбор экспертов и определение сроков рассмотрения.
3. Подготовка экспертного заключения.
4. Ответ заявителю по форме заключения государственной экспертизы.

Главные виды экспертизы:

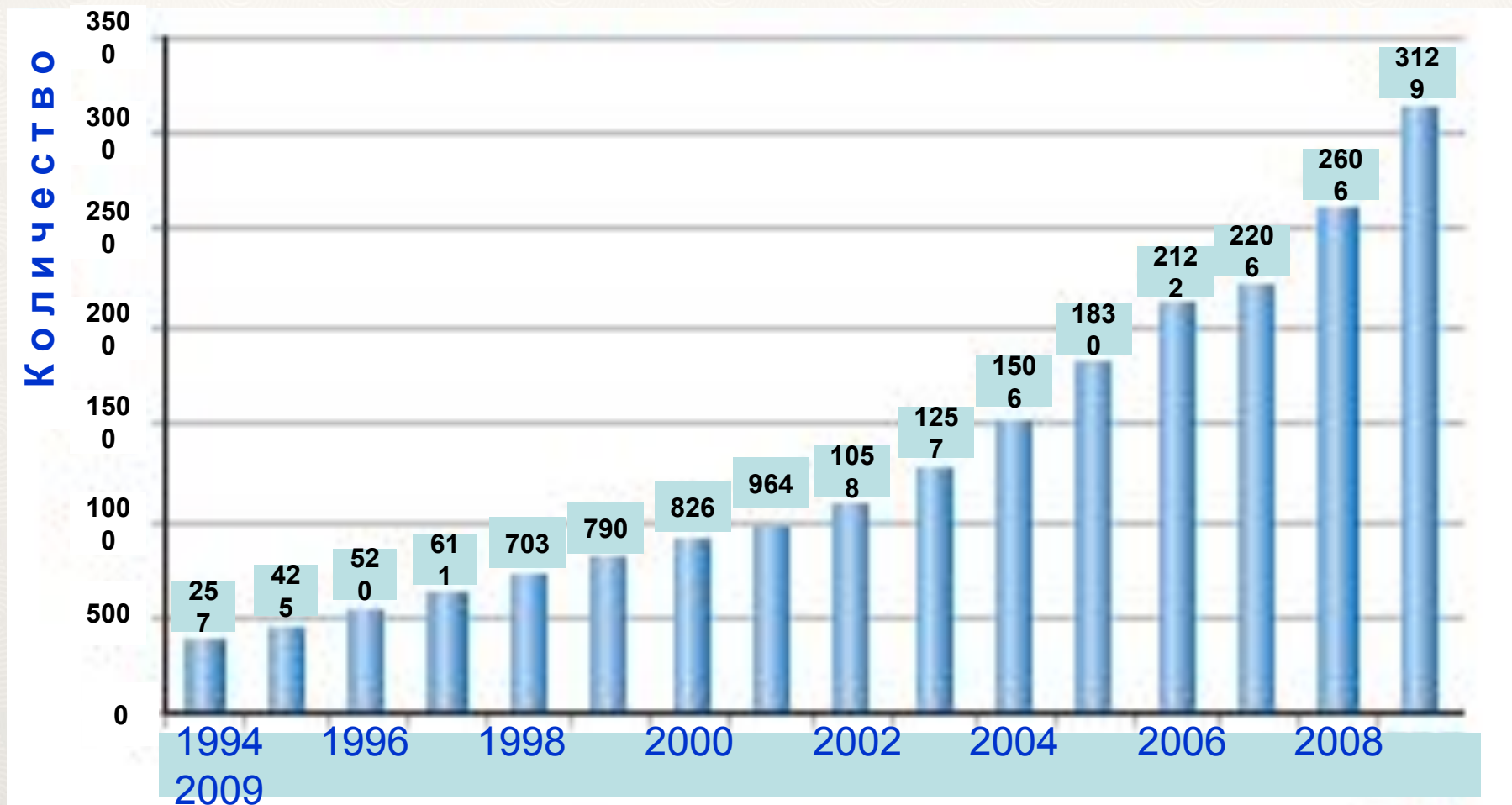
1. Экспертиза научно-технических и инновационных проектов в рамках ФЦП (специальные анкеты, группа экспертов, заключение).
2. Экспертиза в рамках экспортного контроля.
3. Экспертиза бизнес-проектов.



- **Экспертиза программ и проектов по поручениям руководства Министерства науки и образования, других государственных органов.**
- **Экспертиза в рамках Федеральных целевых программ (ФЦП), в частности ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 годы» (не менее 2000 проектов в год с объемом финансирования свыше 10 млрд. рублей в 2008 году).**
- **Осуществление экспертной деятельности за счет негосударственных (в том числе коммерческих) источников финансирования (Российский фонд технологического развития и др.).**
- **Институт имеет отработанную технологию проведения экспертных исследований, закрепленную в форме стандартов организации.**



ЧИСЛО ПРОЕКТОВ И ПРОГРАММ, ПРОШЕДШИХ ЭКСПЕРТИЗУ В РИНЦ.Э





Федеральный реестр экспертов научно-технической сферы разработан в ФГУ НИИ РИНКЦЭ и ведется с 1996 года, содержит сведения о 4587 ученых и специалистах из 87 субъектов Российской Федерации по всем отраслям знаний, включая данные о 54 действительных членах и 97 членах-корреспондентах академий, имеющих государственный статус: РАН, РАМН, РАО, РААСН, РАХ; 2927 докторов и 1497 кандидатов наук.

Включение в реестр дает право на проведение экспертных работ в области научных исследований и разработок.

Формирование международного реестра экспертов проводит Международный научно-технический центр по организационному, информационному и экспертному обеспечению сотрудничества с государствами-участниками СНГ в инновационной сфере.



ВАЖНЕЙШИЕ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ИНСТИТУТА:

Система поддержки грантов Президента РФ молодым российским ученым и ведущим

научным школам (<http://grants.extech.ru>),

Система государственного учета результатов научно-технической деятельности, полученных по заказам Роснауки и Минобрнауки России

(<http://intelpro.extech.ru>),

Интернет-портал «Наука и инновации в регионах России»

(<http://regions.extech.ru>),

Мониторинг инновационной инфраструктуры и региональных инновационных систем

(<http://www.miiiris.ru>),

Интернет-выставка «Высокие технологии»

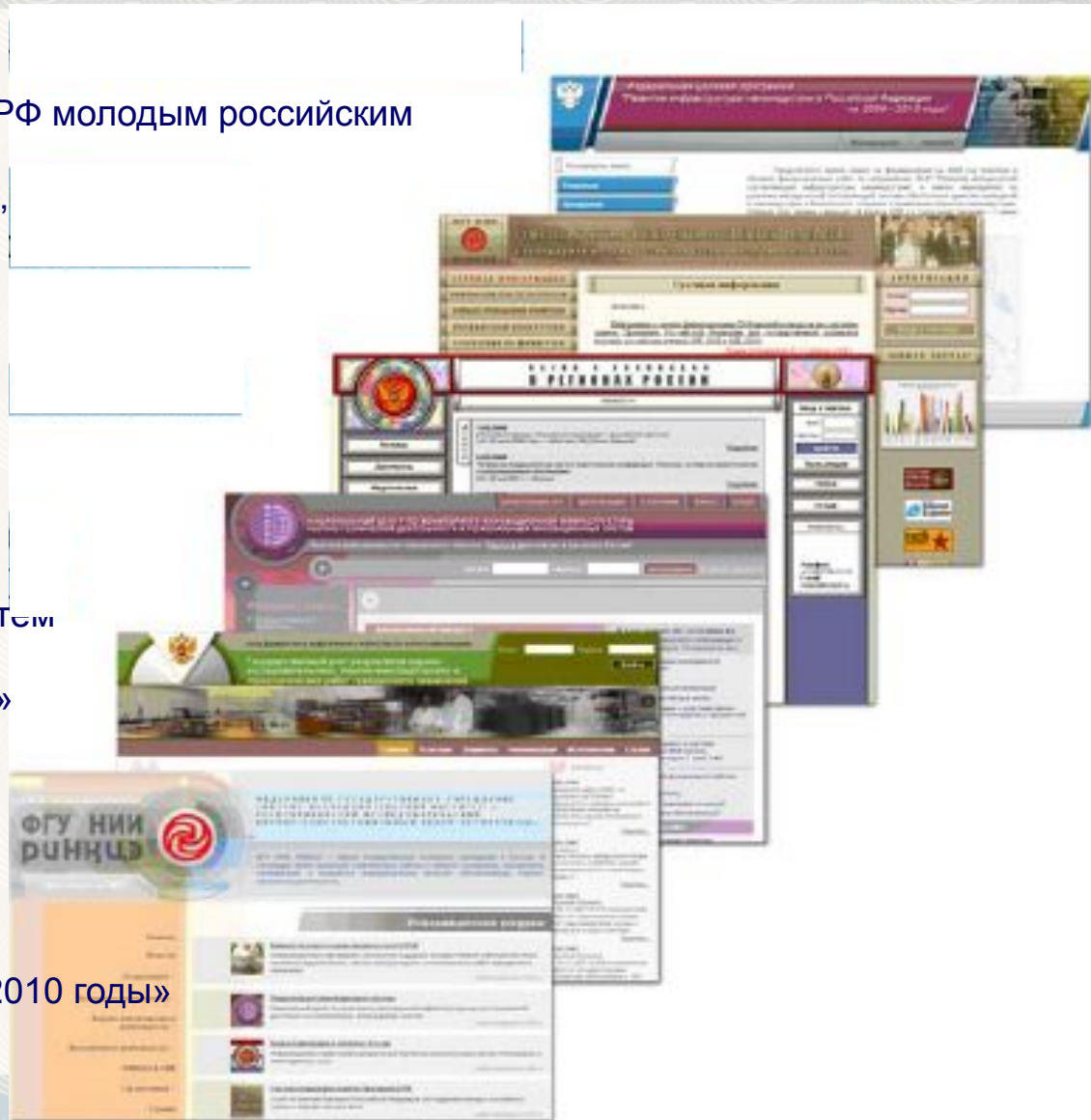
(<http://www.extech.ru>),

Информационное и экспертное обеспечение стран-участников СНГ

(<http://www.cis-exp.ru>),

Федеральная целевая программа «Развитие инфраструктуры нанопромышленности в Российской Федерации на 2008–2010 годы»

(<http://nano.extech.ru>)





МОНИТОРИНГ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И РЕГИОНАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Институт проводит постоянный мониторинг деятельности инновационной инфраструктуры и субъектов научно-технической и инновационной сферы в регионах. (Федеральные органы управления: Минобрнауки России, Рособrnadzor, Роспатент, Минрегионразвития России; все Регионы Российской Федерации; Научограды – 46; Межрегиональные ассоциации – 7).

Успешно функционирует Интернет-портал <http://www.miiris.ru/>.

Создана и поддерживается база данных участников всех этапов инновационного процесса.

В базе данных (по состоянию на 1.04.2010) содержится информация о 2459 организациях.

Прямая связь с администрациями регионов, участниками и экспертами в области инновационной деятельности и СМИ позволяет оперативно отслеживать основные события инновационной жизни регионов.



МОНИТОРИНГ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И РЕГИОНАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Регулярное взаимодействие с регионами позволило создать и актуализировать инновационный паспорт каждого региона.

В него входят сведения об:

- особенностях институциональных условий инновационных процессов в регионе,
- инновационно-экономическом потенциале региона,
- развитии форм поддержки инноваций,
- отдельных перспективных инновационных проектах.

Информация о регионе доступна для изменения и расширения в удаленном режиме.

По желанию заказчика проводятся углубленные аналитические исследования по различным аспектам инновационной деятельности в конкретном регионе или по интересующему направлению бизнеса.



ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА С СООТЕЧЕСТВЕННИКАМИ

Одним из перспективных направлений работы института является организация и проведения всего комплекса работ по привлечению российских ученых, работающих за рубежом к научно-исследовательской, экспертной и преподавательской деятельности.

Создан специализированный информационный ресурс <http://dialog.extech.ru>, в целях создания единой площадки для обмена мнениями и выработке предложений по организации сотрудничества с учеными российского происхождения из разных стран.

Проведены: Международный форум «Нано в научно-образовательной сфере» с участием ученых-соотечественников, работающих за рубежом» (Ханты-Мансийск, 21-24 мая 2009 г.).

Международная научно-практическая конференция «Развитие научно-технического сотрудничества российских научных и научно-образовательных центров с учеными-соотечественниками, работающими за рубежом» (г. Томск, 2—3 апреля 2010 г.)

Запланированы на 2010 год:

Конгресс соотечественников — выпускников российских вузов, работающих в Российской Федерации и за рубежом, 20—23 мая 2010 года в Берлине (Германия)



Перспективные направления работы института с российскими учеными, работающими за рубежом:

- разработка методологии проведения совместных экспертиз инновационных научно-технических проектов, оценки научных организаций; создание и актуализация Реестра экспертов - российских ученых и представителей научного предпринимательского сообщества, проживающих за рубежом;
- проведение совместно с Россотрудничеством мероприятий по научной и образовательной тематике на базе 72 РЦНК за рубежом;
- организация и проведение совместных конференций, конгрессов, семинаров, выставок и презентаций на территории Российской Федерации и в странах проживания соотечественников, использование X Московского международного салона инноваций и инвестиций как коммуникативной площадки для общения соотечественников;
- совместная работа по коммерциализации прорывных инновационных разработок (отработка механизма взаимодействия, отбор проектов, привлечение инвестиционных ресурсов, реализация проектов).

