

УТВЕРЖДЕН

протоколом заседания
попечительского совета
некоммерческой организации
«Инновационно – инвестиционный фонд
Самарской области»
от « 10 » августа 2010 г. № 5

ОТЧЕТ

о деятельности некоммерческой организации
«Инновационно-инвестиционный фонд Самарской области»
за 2009 г.

Самара - 2010

Оглавление

1. Краткая информация о деятельности Фонда3
2. Деятельность Фонда в отчетный период10

Краткая информация о деятельности Фонда

Некоммерческая организация «Инновационно-инвестиционный фонд Самарской области» (далее – Фонд) создана в соответствии с Постановлением Правительства Самарской области от 30.05.2006г. № 59 «О создании некоммерческой организации «Инновационно-инвестиционный фонд Самарской области» как ключевой финансовый инструмент развития инновационной деятельности в регионе.

Председателем попечительского совета Фонда является Губернатор Самарской области Артяков В.В.

Основными направлениями деятельности Фонда являются:

- ✓ выявление и инициация перспективных инновационных проектов;
- ✓ реализация инновационных проектов (поддержка организации на территории Самарской области новых производств инновационной продукции и услуг, внедрения новых прогрессивных технологий на действующих предприятиях региона);
- ✓ формирование инновационных проектов.

За прошедший с момента создания Фонда период проведена работа более чем с 550 проектами. В восемнадцати конкурсах, проведенных Фондом, приняло участие 331 проект. 91 из них оказана финансовая и 46 – организационная поддержка. За период деятельности Фонда в Самарской области организовано девять производств инновационной продукции с объемом выпуска от 110 до 200 млн. рублей в год, создано 81 новое рабочее место для высококвалифицированных специалистов, сохранено более 200 рабочих мест исследователей, занимающихся решением важных для экономики и общества задач.

В рамках реализации соглашения от 4 декабря 2009г. о сотрудничестве между Правительством Самарской области, государственной некоммерческой организацией «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в

научно-технической сфере» (далее – Фонд содействия) и Фондом на территории Самарской области организован конкурсный отбор инновационных проектов по программе Фонда содействия «СТАРТ-2010».

По итогам состоявшегося конкурсного отбора в Самарской области создано 14 малых инновационных предприятий с объемом выпуска от 30 до 150 млн. руб. в год. Количество новых рабочих мест составит не мене 200.

В целях снижения социально-экономической напряженности в г.о. Тольятти, привлечения высвободившихся сотрудников ОАО «АВТОВАЗ», на базе общества с ограниченной ответственностью «АВТОВАЗ-Перспектива» создаются производства инновационной продукции по проектам, поддержанным Фондом:

- изготовление комплектующих для энергосберегающих светильников;
- производство и сертификация транспортного средства «Снегоход-трансформер».

Фонд активно занимается поиском новых способов стимулирования инновационной деятельности. Иницирует и формирует инфраструктурные проекты, способные выступить катализатором активности предприятий в инновационной сфере. Основная задача, которую ставит Фонд - сделать экономически привлекательными инвестиции в технологические инновации, в том числе за счет взаимодействий с федеральными институтами развития, объединения научного и производственного потенциалов, административных возможностей и региональных рынков инновационной продукции.

В настоящее время среди наиболее интересных проектов, реализуемых Фондом, можно выделить:

- ✓ «Производство энергосберегающих люминесцентных светильников нового поколения» (в 2,5-4 раза дешевле светодиодных при сравнимых характеристиках);
- ✓ «Создание материально-технической базы и подготовка производства по выпуску специального оборудования и инструмента для реализации

- магнитно-импульсных технологий» (в том числе проект основан на использовании наноструктурированного материала медь-ниобий);
- ✓ «Разработка конструкции и технологии изготовления токопроводов алюминиевых и магниевых электролизеров металлургического производства» (технология позволяет в 2 раза снизить потери энергии на соединении металл-графит при подведении тока к графитовым электродам);
 - ✓ «Создание научно-производственного центра по нанесению упрочняющих и специальных покрытий и восстановлению рабочих поверхностей» (включая технологии нанесения наноструктурированных упрочняющих покрытий);
 - ✓ «Винтовой компрессор-экспандер с механическим приводом, интегрированный в систему впуска автомобильного ДВС, обеспечивающий повышение экономичности и снижение вредных выбросов автомобиля» (решение превосходит, применяемые и планируемые к применению решения Daimler, SAAB, Ford, Peugeot, Toyota, также решение высокоэффективно для систем охлаждения и кондиционирования);
 - ✓ «Организация производства по глубокой модернизации промышленного оборудования с применением современных отечественных систем ЧПУ, комбинированных и гибридных технологий» (проект является межрегиональным и направлен на модернизацию широко используемых и выпуск новых средств производства, превосходящих по своим потребительским характеристикам ведущие импортные аналоги);
 - ✓ «Отработка методики и организация выпуска серийной продукции для челюстно-лицевой хирургии и травматологии» (в том числе проект основан на использовании наночастиц гидроксиапатита кальция);
 - ✓ «Проведение работ по разработке предсерийных образцов и организации серийного производства лечебно-диагностического

- комплекса, основанного на лазерном излучении (аппараты «Линсор» и «Комбис»));
- ✓ «Создание пластификатора из отходов производства изопрена ООО «Тольяттикаучук»;
 - ✓ «Информационный город» (проект связан с выводом на рынок принципиально новых услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий в интересах органов государственной власти, крупного и малого бизнеса, жителей города и, в перспективе, области);
 - ✓ «Организация производства дверей для холодильных камер и складов»;
 - ✓ «Производство прошивных матов на основе базальтового волокна»;
 - ✓ «Установка по производству сухого льда».

На отдельном месте среди проектов Фонда находится проект создания в г.о. Тольятти технопарка в сфере информационных технологий (далее - ИТ-парк). Реализация проекта способна в течение 1,5 - 2 лет превратить город Тольятти в один из национальных центров развития инновационной экономики, сформировать до 3 тысяч высококвалифицированных и высокооплачиваемых рабочих мест и до 7,5 тысяч рабочих мест средней и низкой квалификации. ИТ-парк - один из наиболее быстро реализуемых инвестиционных проектов, позволяющий использовать потенциал информационных технологий как локомотив остальных направлений модернизации экономики г.о.Тольятти.

Реализация проекта существенно повлияет на создание качественно новых типов продуктов и услуг, развитие высокотехнологичных производств в создаваемых ОЭЗ промышленно – производственного типа и промышленно – технологическом парке, развитие в России инфокоммуникационных технологий.

Приоритетными направлениями специализации ИТ – парка являются: машиностроительное направление (оказание удаленных услуг по инженерным разработкам и проектированию), разработка телекоммуникационного оборудования, информационные технологии в медицине, логистическое направление.

Базовыми объектами ИТ – парка будут дата-центр и офисное здание.

Основными услугами, оказываемыми ИТ – парком, станут:

- аренда офисных помещений, обеспечивающих круглосуточный доступ к необходимой для ведения современного ИТ-бизнеса инфраструктуре и позволяющих эффективно работать в часовом поясе заказчика продукции, где бы он не находился;
- автоматизированное хранение и обработка данных в интересах государственных организаций и крупного бизнеса, обеспечение доступности передовые информационные технологии для мелкого и среднего бизнеса (систем управления производством, управления взаимоотношениями с клиентами, обеспечения цепочки поставок и др.);
- предоставление услуг call-центра (инфраструктурный элемент, повышающий качество обслуживания клиентов для компаний – резидентов парка и внешних компаний малого бизнеса);
- проведение видеоконференций;
- предоставление в аренду конференц-залов и переговорных площадок, оснащенных современным специализированным оборудованием;
- услуги консалтингового центра (услуги в области формирования стратегии, бизнес планов, услуги в области оптимизации технологии, системы управления, организации структуры и в области управления финансами в сфере высоких технологий);
- услуги учебного центра (центр переподготовки и повышения квалификации в области высоких технологий);
- услуги по сертификации и аттестации;

- услуги маркетингового центра (проведение исследования рынков, выявление новых перспективных сегментов рынка, продвижение на рынок, обеспечение сбыта для резидентов ИТ-парка и внешних заказчиков);

- услуги центра инвестирования (привлечение российских и иностранных компаний специализирующихся на венчурных инвестициях, управлении оффшорными проектами, экспертиза стартапов).

Основными клиентами создаваемого ИТ – парка станут Интернет – компании, промышленные предприятия, логистические компании, операторы связи, малые инновационные компании, другие парки в сфере информационных технологий, органы государственной власти.

Проект ИТ – парка включен в качестве одного из ключевых проектов, направленных на создание рабочих мест в среднесрочной перспективе в Комплексную программу социально – экономического развития г.о. Тольятти на 2010 -2020 гг. Объем финансирования проекта - 4937,5 млн. руб.

В качестве одного из перспективных мест размещения ИТ-Парка в г.о. Тольятти рассматривается помещение недостроенного торгового центра расположенного на пересечении ул. Революционная и Приморского б-ра. (недалеко от ОАО Автоваз). Всего площадь здания по проекту 30 758,2 кв.м. После проведенных переговоров, собственники здания высказывали готовность передачи данного объекта как имущественного вклада в проект ИТ-парка. Оценка объекта, проведенная в конце 2009 года московской оценочной компанией - ООО НКЦ "Алекс-Прайс", проверенной и согласованной с ФСФР, составляет 1609 млн. рублей.

Фонд также работает над развитием проекта ИТ-парка, рассматривая его в перспективе в качестве ядра более крупного проекта – создание в г.о. Тольятти Центра исследований и разработок «Жигулевская долина».

Основная идея проекта создания «Жигулевской долины» – использование всего внутреннего интеллектуального и кадрового потенциала Самарской области для решения задачи модернизации и диверсификации

экономики г.о. Тольятти. Основная задача Центра исследований и разработок – адаптация ведущих российских и зарубежных технологий в сфере машиностроения, включая авиацию и космонавтику (инженерные разработки, проектирование, разработка и адаптация новейших технологий обработки материалов), нефтехимии, телекоммуникационного оборудования, информационных технологий в медицине, логистике для создающихся и модернизирующихся предприятий Тольятти и Самарской области, с дальнейшим выходом на Российский и международные рынки технологий. Важнейшую роль в разработке и адаптации технологии отведена тем уникальным возможностям, которые обеспечиваются самыми передовыми информационными технологиями, инфраструктурой и кадровым потенциалом ИТ-Парка. При реализации проект способен организовать до 60 тыс. рабочих мест в сфере «новой экономики, создающей уникальные технологии и инновационные продукты».

О необходимости создания подобных центров исследований и разработок в качестве одного из механизмов модернизации России, развития информационных технологий, являющихся локомотивом большинства отраслей современной экономики говорил Президент в своем послании Федеральному Собранию Российской Федерации 12 ноября 2009 г.

К разработке и реализации проекта привлечены ведущие специалисты нашей страны и мира в соответствующей сфере, участвовавшие в реализации подобных проектов.

Деятельность Фонда в отчетный период

Во исполнение решений попечительского совета Фонда (протокол от 07.07.2009 г. № 4, далее - Протокол) проведена работа по следующим направлениям:

В соответствии с п. 2.1. Протокола «В качестве безвозмездных поступлений (добровольных пожертвований) предоставить Самарской области денежные средства в размере 150 миллионов рублей»:

Фондом внесены в бюджет Самарской области средства в размере 150 (сто пятьдесят) миллионов рублей в качестве добровольного пожертвования.

В соответствии с п.2.2. Протокола «Использовать собственные средства Фонда в 2009 году на выполнение задач областной целевой программы развития инновационной деятельности в Самарской области на 2009-2015 годы»:

Организованы и проведены три конкурса – «Идея», «Опытный образец» и конкурс по предоставлению займов для реализации инновационных проектов. В конкурсах приняло участие 86 инновационных проектов, победителями признано 30 проектов с утверждением финансирования на общую сумму 70 миллионов рублей.

В областном конкурсе «Идея», направленном на проверку коммерчески перспективных научных идей, принял участие 31 проект, с общим объемом запрашиваемых средств в размере 24 622 166 рублей. Была проведена независимая научно-техническая экспертиза по всем проектам, участвовавшим в конкурсе.

По решению конкурсной комиссии (протокол № 39 от 09.10.2009) победителями конкурса признаны 8 наиболее коммерчески перспективных и реализуемых инновационных проектов на общую сумму 4 749 588 рублей:

№ п/п	Наименование проекта	Сумма гранта, руб.	Договор
1	"Штампованный индивидуальный зубной аналог для непосредственной имплантации"	600 000	договор № 25 от 30.10.09
2	"Разработка облегченного спортивного гоночного болида Sprint 02 международного класса "Formula Student"	599 588	договор № 28 от 29.10.09
3	"Система исследования рабочего процесса в двигателях внутреннего сгорания"	700 000	договор № 29 от 29.10.09
4	«Внутрикостный фиксатор для лечения переломов шейки бедра»	500 000	договор № 31 от 29.10.09
5	Разработка нового способа замещения костных дефектов с использованием клеточных технологий и различных носителей	600 000	договор № 33 от 29.10.09
6	«Аллотрансплантация межпозвонковых дисков в шейном отделе позвоночника»	500 000	договор № 36 от 29.10.09
7	«Разработка методологии лечения остеопороза при помощи биокompозитных препаратов»	650 000	договор № 32 от 29.10.09
8	«Разработка опытного образца для аэрозольного способа нанесения клеточных культур»	600 000	договор № 39 от 30.10.09.
		4 749 588	

Лауреатами данного конкурса стали 8 проектов:

№ п/п	Наименование проекта
1	«Технологический комплекс для обработки выглаживанием наружных цилиндрических поверхностей деталей с уступом»
2	«Разработка новых методов нехирургического лечения зубочелюстных аномалий преимущественно у детей и подростков с использованием аппаратов собственной конструкции»
3	«Разработка методов синтеза химических реактивов и полупродуктов на основе азотосодержащих гетероароматических соединений с целью получения инновационной продукции экспортной направленности»
4	«Генератор биологически-активного аэрозоля хлоридов натрия и калия»

№ п/п	Наименование проекта
5	«Разработка высокоактивных наноструктурированных катализаторов гидроочистки на основе полиоксометаллов для получения экологически чистых нефтепродуктов с ультранизким содержанием серы»
6	«Разработка опытного образца устройства для лечения пневмо- и гидротораксов»
7	«Разработка трансдермальных лекарственных препаратов с антибактериальной активностью»
8	«Разработка технологии восстановления хрящевой ткани»

Со всеми победителями конкурса Фондом заключены договора на предоставление гранта сроком на 1 год с условием предоставления средств поэтапно, согласно утвержденным календарным планам работ с представлением отчета о целевом использовании средств, выданных на выполнение предыдущего этапа.

По решению конкурсной комиссии победителям и лауреатам конкурса предоставлено право на получение организационной¹ поддержки Фонда.

В областном конкурсе «Опытный образец», направленном на создание действующих опытных образцов инновационной продукции (инновационных технологий) наглядно демонстрирующих потенциальным инвесторам их технологические и потребительские преимущества по сравнению с имеющимися серийными аналогами (замещающими продуктами) или состоятельность используемых инновационных научных и технологических решений, приняло участие 45 проектов. Общий объем запрашиваемых средств составил 63 050 650 рублей. Проведены два вида независимых экспертиз: научно-техническая экспертиза и маркетинговый экспресс-анализ по проектам, участвовавшим в конкурсе.

По решению конкурсной комиссии (протокол № 40 от 09.10.2009) победителями конкурса признаны 17 наиболее коммерчески перспективных и реализуемых инновационных проектов на общую сумму 20 250 412 рублей:

¹ Организационная поддержка - комплекс форм поддержки не связанных с прямым инвестированием в проект: помощь в продвижении инновационной продукции и технологий на российский и зарубежные рынки, операциях с интеллектуальной собственностью, получением сертификатов и лицензий. Также организационная поддержка оказывается по направлениям создания промышленного дизайна инновационной продукции, консультационной помощи в разработке технико-экономических обоснований и бизнес-планов, позиционирования инновационного продукта в различных сегментах рынка, экономическом и маркетинговом консалтинге и т.д.

№ п/п	Наименование проекта	Сумма гранта, руб.	Договор
1	«Создание опытного образца пластификатора из отходов производства изопрена ООО «Тольяттикаучук»	1 400 000	договор № 19 от 30.10.09
2	«Народное транспортное средство «Мототрансформер»	1 400 000	договор № 20 от 30.10.09
3	"Создание опытного образца технологии-лабораторнотехнологического регламента производства 2-адамантана"	1 450 000	договор № 22 от 30.10.09
4	«Создание и апробация технологии производства видоспецифических пробиотиков для животноводства»	400 000	договор № 42 от 10.12.09
5	"Создание опытного образца импортозамещающего портативного кардиографа для системы телекардиодиагностики"	900 000	договор № 18 от 30.10.09
6	«Исследование и выпуск опытной партии сорбционно-фильтровального материала из опок Балашейского месторождения Самарской области для очистки природных вод хозяйственного и технического назначения»	1 350 000	договор № 23 от 29.10.09
7	«Многоканальная унифицированная система активного контроля и статистического регулирования качества механообработки деталей в машиностроительном производстве»	1 300 000	договор № 30 от 29.10.09
8	"Создание опытного образца установки для автоматической аргодуговой сварки с управляемым тепловложением"	1 200 000	договор № 24 от 29.10.09
9	«Винтовой компрессор-экспандер с коническими роторами для систем кондиционирования»	1 400 812	договор № 26 от 29.10.09
10	"Разработка, изготовление и испытания отечественной конструкции самоблокирующегося расширяемого стержня для малотравматичного лечения больных с переломами длинных трубчатых костей"	1 400 000	договор № 27 от 29.10.09
11	«Расширение коммерциализуемости магнитно-импульсных технологий за счет создания опытного образца индуктора на основе охлаждаемого	1 449 600	договор № 21 от 30.10.09

№ п/п	Наименование проекта	Сумма гранта, руб.	Договор
	токопровода в том числе из наноструктурированного материала»		
12	«Усовершенствование опытного образца лазерной физиотерапевтической установки «Комбис»	950 000	договор № 35 от 29.10.09
13	«Разработка, создание и внедрение в практическое здравоохранение лазерного биофотометра «ЛИНСОР»	1 000 000	договор № 34 от 29.10.09
14	«Разработка и апробация антибактериальных покрытий на основе комбинированных антимикробных препаратов»	1 100 000	договор № 38 от 30.10.09.
15	«Разработка опытного образца устройства для сенсорной депривации»	1 100 000	договор № 37 от 30.10.09.
16	«Создание металлоконструкций (спицы и костно-фиксирующие пластины) из титана с биоактивной поверхностью из наноразмерного органоминерального композита»	1 250 000	договор № 40 от 30.10.09.
17	«Разработка технологии получения костных протезов на основе металлорезины с биоактивной поверхностью из наноразмерного органоминерального композита»	1 200 000	договор № 41 от 30.10.09.
		20 250 412	

Лауреатами данного конкурса стали 14 проектов:

№ п/п	Наименование проекта
1	«Разработка и создание экспериментального образца портативного профилометра для оперативного контроля микрогеометрии поверхности в производственно-цеховых условиях»
2	«Разработка и изготовление опытного образца комплекта оборудования для адаптации комплекса экологического энергогенерирующего производительностью 30 нм ³ в час для газификации органических отходов свиноводческих предприятий с получением синтез-газа теплотворной способностью не менее 1560 ккал/нм ³ »
3	«Устройство для бестраншейной замены металлических трубопроводов»
4	«Разработка, изготовление и апробация универсального стенда для кавитационной обработки жидкостей и образцов установок для реализации конкретных технологических процессов»
5	«Создание многоблочной магнитно-импульсной установки с формированием формы импульсного воздействия на объект»
6	«Разработка универсальной плавучей платформы»
7	«Разработка, изготовление, испытание опытного образца емкости-газификатора сжиженных газов»

№ п/п	Наименование проекта
8	«Информационно-измерительная система определения охлаждающей способности закалочных сред»
9	«Гибридные и комбинированные технологии, сочетающие статистические и динамические нагрузки и создание опытных образцов технологической оснастки для их реализации»
10	«Механический самоблокирующийся дифференциал для легковых автомобилей модели Шевроле-Нива»
11	«Малогобаритный импульсный сейсмоисточник для инженерной геофизики и сейсморазведки зоны малых скоростей»
12	«Создание банка мультипотентных мезенхимально-стромальных клеток для клинического и научного применения в здравоохранении»
13	«Разработка опытного образца устройства для лечения эндометриоза»
14	«Разработка конструкции лазерных маяков курсо-глиссадной системы посадки самолетов с системой автономного питания»

Со всеми победителями конкурса Фондом заключены договора на предоставление гранта сроком на 1 год с условием предоставления средств поэтапно, согласно утвержденным календарным планам работ с представлением отчета о целевом использовании средств, выданных на выполнение предыдущего этапа.

По решению конкурсной комиссии победителям и лауреатам конкурса предоставлено право на получение организационной поддержки Фонда.

В областном конкурсе по предоставлению займов для реализации инновационных проектов приняло участие 10 проектов малых предприятий Самарской области, с общим объемом запрашиваемого финансирования 103 120 000 руб. Были проведены 3 вида независимых экспертиз: научно-технологическая, экономическая и маркетинговый экспресс-анализ.

По решению конкурсной комиссии (протокол № 41 от 09.10.2009) победителями конкурса признаны 5 наиболее коммерчески перспективных и реализуемых инновационных проектов на общую сумму 45 000 000 рублей:

- 1) «Организация производства дверей для холодильных камер и складов».

Решение комиссии: предоставить займ в размере 9 000 000 руб. при условии предварительного финансирования проекта за счет собственных или привлеченных средств в размере не менее 50 % от общего объема

финансирования заявленной стоимости проекта (9 000 000 руб.) и наличия обеспечения займа в форме залога и (или) поручительства.

2) «Производство прошивных матов на основе базальтового волокна».

Решение комиссии: предоставить займ в размере 14 000 000 руб. при условии предварительного финансирования проекта за счет собственных или привлеченных средств в размере не менее 30 % от общего объема финансирования заявленной стоимости проекта (6 000 000 руб.) и наличия обеспечения займа в форме залога и (или) поручительства.

3) «Установка по производству сухого льда».

Решение комиссии: предоставить займ в размере 5 000 000 руб. при условии предварительного финансирования проекта за счет собственных или привлеченных средств в размере не менее 58 % от общего объема финансирования заявленной стоимости проекта (7 000 000 руб.) и наличия обеспечения займа в форме залога и (или) поручительства.

4) «Производство электронных пускорегулирующих аппаратов (ЭПРА) для энергосберегающих светильников»

Решение комиссии: предоставить займ в размере 10 000 000 руб. при условии предварительного финансирования проекта за счет собственных или привлеченных средств в размере не менее 17 % от общего объема финансирования заявленной стоимости проекта (2 000 000 руб.).

5) «Информационный город».

Решение комиссии: предоставить займ в размере 7 000 000 руб. в первую очередь для создания центра хранения информации в рамках проекта «Информационный город» при условии предварительного финансирования заявленной стоимости проекта за счет собственных или привлеченных средств в размере не менее 7 000 000 руб. и наличия обеспечения займа в форме залога.

№ п/п	Наименование проекта	Сумма займа, руб.	Договор
1	"Организация производства дверей для холодильных камер и складов"	9 000 000	договор займа № 5 от 29.10.09.
2	"Производство прошивных матов на основе базальтового тонкого волокна"	14 000 000	договор займа №6 от 29.10.09
3	"Установка по производству сухого льда"	5 000 000	договор займа № 8 от 29.10.09
4	«Производство электронных пускорегулирующих аппаратов (ЭПРА) для энергосберегающих светильников»	10 000 000	договор займа № 9 от 29.10.09
5	«Информационный город»	7 000 000	договор займа № 7 от 29.10.09
		45 000 000	

Лауреатами данного конкурса стали 3 проекта:

- 1) «Создание производства инновационной продукции, удовлетворяющей потребность региона и области в стимуляторах роста растений и средств детоксикации почв»;
- 2) «Создание Приволжского межрегионального центра хранения и обработки данных (Дата-центр)»;
- 3) «Организация сети киосков по снабжению населения чистой питьевой водой».

Со всеми победителями конкурса Фондом заключены договора на предоставление займов сроком на 5 лет с условием предоставления средств поэтапно, согласно утвержденным графикам работ с представлением отчета о целевом использовании средств, выданных на выполнение предыдущего этапа.

По решению конкурсной комиссии победителям и лауреатам конкурса предоставлено право на получение организационной поддержки Фонда.

В соответствии с п.2.3. Протокола «Разработать совместно с министерством экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области план деятельности Фонда на 2009 год»:

План деятельности Фонда на 2009 год разработан и согласован с министерством экономического развития инвестиций и торговли Самарской области (Прилагается).

В соответствии с п. 2.4. Протокола «Усилить работу с федеральными органами власти и институтами развития по привлечению дополнительных ресурсов и источников финансирования для поддержки инновационных проектов в Самарской области – Федеральным агентством по науке и инновациям, Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, государственной корпорацией «Российская корпорация нанотехнологий» (РОСНАНО), Государственной корпорацией по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростехнологии», открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» и другими организациями федерального уровня»:

В рамках расширения сотрудничества с **Федеральным агентством по науке и инновациям** и **Федеральным агентством по образованию** привлечено в 2009 году на формирование и реализацию проектов, поддержанных Фондом, 102,2 миллионов рублей средств федерального бюджета.

Так, например, в августе 2009 года Федеральным агентством по науке и инновациям подписан государственный контракт с Самарским государственным аэрокосмическим университетом, согласно которому из федерального бюджета выделено 15 миллионов рублей на финансирование проекта «Разработка конструкции и технологии изготовления токопроводов алюминиевых и магниевых электролизеров металлургического производства». Победе в конкурсе в немалой степени способствовали

предварительно проведенные эксперименты, профинансированные Фондом в 2008-2009 годах.

Проект направлен на снижение потерь электроэнергии, возникающих при производстве алюминия. При подведении тока к графитовым электродам на соединении металл-графит происходят потери до 25% от подаваемой энергии. В абсолютном выражении только потери объединенной компании РУСАЛ составляют свыше 16,5 млрд. КВтч в год. Проведенные в Самарской области эксперименты показали, что снижение потерь до 10-15% от подаваемой энергии реально. Реализация проекта позволит высвободить на рынке более 10 млрд. КВтч электроэнергии или более 1% от всей вырабатываемой электроэнергии в России. Для сравнения, высвободившейся электроэнергии будет достаточно для обеспечения г.о. Тольятти со всеми промышленными предприятиями в течение полутора лет. А города Жигулевска - в течение пятнадцати лет.

Объем инвестиций, осуществленных фондом в 2008-2009 годах, на эксперименты, результаты которых легли в основу проекта, составил 2 миллиона рублей.

Из средств Федерального агентства по науке и инновациям и Федерального агентства по образованию в 2009 году поддержаны следующие научные исследования, заметный вклад в которые внесли результаты, полученные за счет финансирования Фонда в 2007-2008 гг.:

Наименование проекта, победе в федеральном конкурсе которого во многом способствовали результаты работ, проведенные за счет поддержки со стороны Фонда	Сумма государственного контракта с Роснаукой или Рособразованием, заключенного в 2009 году, млн. руб.
Разработка конструкции и технологии изготовления токопроводов алюминиевых и магниевых электролизеров металлургического производства	15,0
Исследование процессов формирования структуры и свойств сварных и паяльных соединений при сварке и пайке алюминиевых и титановых сплавов в однородных и разнородных сочетаниях	11,9

Наименование проекта, победе в федеральном конкурсе которого во многом способствовали результаты работ, проведенные за счет поддержки со стороны Фонда	Сумма государственного контракта с Роснаукой или Рособразованием, заключенного в 2009 году, млн. руб.
Разработка и создание методики экологически безопасных невзрывных импульсных источников сейсмического сигнала для сейсмической разведки и интенсификации дебита нефти	4,6
Исследование структурной самоорганизации металлических и керамических материалов при комбинированной механической обработке с применением концентрированных потоков энергии ультразвуковых колебаний	4,05
Изучение научных основ переработки отходов производств капролактама, изопрена и биодизеля	4,0
Научные основы получения топлив и присадок к топливам из возобновляемого растительного сырья	3,0
Исследования и разработка технологий создания наноструктурированных упрочняющих и специальных покрытий методом электрохимического осаждения, обладающих повышенной износостойкостью	12,0
Исследование структуры и свойств перспективных наноструктурированных материалов и покрытий, формируемых активным физическим воздействием направленного взрыва, с использованием уникальных установок СамГТУ	4,047
Исследование процессов высокоскоростного метания и взаимодействия мелкодисперсных сред с материалами преград и их влияние на физико-механические свойства получаемых наноструктурируемых покрытий	2,4
Разработка средств защиты и профилактики населения и сельскохозяйственных животных от инфекций вирусной этиологии на основе направленного конструирования каркасных низкомолекулярных ингибиторов	12,0
Проведение поисковых научно-исследовательских работ в области создания низкомолекулярных ингибиторов ионных каналов вирусов на основе направленного конструирования каркасных структур в центре коллективного пользования научным оборудованием «Исследование физико-химических свойств веществ и материалов»	12,0
Создание пролекарств с высокими параметрами биодоступности на основе производных фосфоновых кислот, обладающих антивирусной активностью	4,2
Разработка ингибиторов ДНК-геномных вирусов с комбинированным механизмом действия на основе модифицированных липофильными каркасными фрагментами нуклеозидфосфонатов	3,6
Синтез новых гетероциклических спиросистем на основе пространственно экранированных орто- и пара-хинонметидов	3,6

Наименование проекта, победе в федеральном конкурсе которого во многом способствовали результаты работ, проведенные за счет поддержки со стороны Фонда	Сумма государственного контракта с Роснаукой или Рособразованием, заключенного в 2009 году, млн. руб.
Синтез спиросочлененных гетероциклических систем на основе реакций стерически нагруженных метиленхинонов с нуклеофилами и электронообогатненными олефинами.	2,4
Синтетические методы на основе реакций азотсодержащих электрофилов со стерически затрудненными алкенами каркасного строения	2,4
Разработка синтеза новых гетероциклических соединений на основе 1,3-1,4-дикетонов и дикетозэфиров адамантанового ряда	1,0
ИТОГО	102,197

Финансирование Фондом перспективных НИОКР осуществлялось с целью дальнейшего формирования на их основе перспективных для реализации в Самарской области инновационных проектов.

Проверка научных идей ученых Самарской области, профинансированная Фондом в 2007-2008 гг. в размере 19,51 млн. рублей², позволила в 2009 г. привлечь в регион 102,2 млн. рублей из федерального бюджета, сохранить рабочие места исследователей, занимающихся решением важных для экономики региона задач, заложить основу для создания в Самарской области новых инновационных предприятий.

В рамках сотрудничества с Роснаукой 27-28 ноября 2009 года Фондом совместно с Тольяттинским государственным университетом проведена в г.о. Тольятти всероссийская конференция с элементами научной школы для молодежи «Проведение научных исследований в области машиностроения». Конференция проведена в рамках выполнения работ по ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы, после победы в соответствующем федеральном конкурсе. В работе конференции приняли участие около 400 ученых, молодых специалистов и инноваторов из 29 городов России, представители федерального агентства по науке и инновациям, органов государственной власти Самарской области, представители региональных инфраструктур поддержки

² Суммарные затраты Фонда на проекты, представленные в таблице

предпринимательства и инновационной деятельности, коммерческие банки. В рамках конференции Фондом была проведена работа по обучению молодежи оформлению документов для участия в конкурсах, организуемых Федеральным агентством по науке и инновациям, Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере и иными организациями федеральной и региональной инновационной инфраструктуры.

В рамках усиления сотрудничества с **Государственным фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере** (далее - Фонд Содействия) 4 декабря 2009 года подписано трехстороннее соглашение о сотрудничестве между Правительством Самарской области, Фондом Содействия и Фондом. В рамках реализации соглашения организовано проведение совместных программ «СТАРТ-10» (направления Н1-Н3) и «У.М.Н.И.К» 2009 года, на участие в которых было подано 24 и 47 проектов Самарской области, соответственно. Данная работа позволит в 2010 и последующих годах привлекать в Самарскую область до 50 млн. руб. средств федерального бюджета на реализацию инновационных проектов ежегодно.

16-17 ноября 2009 года проведен семинар, организованный **Российской венчурной компанией** (далее - РВК), Фондом, Региональным венчурным фондом Самарской области, ЗАО «ФИА-банк», направленный на обеспечение возможности инвестирования РВК собственных средств в региональные проекты на этапах «seed» и «start-up», в том числе за счет привлечения средств РВК на развитие инновационной инфраструктуры Самарской области.

Наряду с перечисленным, ведутся активные переговоры о сотрудничестве с **ОАО «РЖД»** в лице начальника службы инвестиций Куйбышевской железной дороги, С.Г. Блохина. По результатам данных переговоров руководству РЖД направлено официальное письмо с

предложениями о сотрудничестве, которое в настоящее время находится в стадии рассмотрения.

По итогу предварительных переговоров с **государственной корпорацией «Ростехнологии»** официально направлен перечень проектов, предлагаемых Фондом для совместного финансирования. В настоящий момент упомянутый перечень находится на рассмотрении в государственной корпорации.

Также ведутся переговоры о сотрудничестве с **государственной корпорацией РОСНАНО**, в рамках которых отобрано 4 инновационных проекта с целью подготовки упомянутых проектов для участия в отборе, проводимом государственной корпорацией.

Совместно с Министерством промышленности, энергетики и технологий Самарской области, Самарским научным центром РАН, ведущими технологическими вузами Самарской области проводится проработка конкурсной документации для подготовки заявки на открытый конкурс государственной корпорации РОСНАНО по созданию в регионах нанотехнологических центров. Подача заявки на конкурс планируется летом-осенью 2010 года. В случае победы в конкурсе в регион может быть привлечено от 1,5 до 4,0 млрд. рублей из средств государственной корпорации.

В соответствии с п. 2.5. Протокола «С целью продолжения софинансирования инновационных проектов активизировать работу по взаимодействию с Российским фондом фундаментальных исследований, подготовить к подписанию соглашение о сотрудничестве между Правительством Самарской области, Российским фондом фундаментальных исследований и Фондом»:

Подготовлены базовые положения соглашения о сотрудничестве с Российским фондом фундаментальных исследований (далее - РФФИ). Проведена серия рабочих встреч с представителями РФФИ, в ходе которых данные положения были предварительно согласованы. Официальное

согласие РФФИ продолжить работу над соглашением с Самарской областью получено только в декабре 2009 года. Задержка принятия РФФИ решения была вызвана позицией нового руководства РФФИ относительно взаимодействия с регионами: отказ от пролонгации соглашений с администрациями регионов о совместных конкурсах и перехода к поддержке фундаментальных научных исследований преимущественно на федеральных конкурсах по заранее заданным РФФИ ориентированным направлениям. Предпринятые усилия со стороны Фонда позволили сохранить наиболее интересную для Самарской области форму привлечения в регион средств федерального бюджета на развитие научных исследований, совместный региональный конкурс.

К сожалению, условия соглашений РФФИ с региональными администрациями предполагают паритетные условия финансирования совместного конкурса: субъект РФ – 50%, РФФИ – 50%. Объем финансирования региональных конкурсов со стороны РФФИ составляет не менее 15 млн. рублей. В настоящий момент Фонд не располагает средствами для софинансирования конкурса, в том числе при условии компенсации в дальнейшем понесенных затрат из бюджета Самарской области. Для подписания соглашения необходимо передача дополнительных средств в уставной капитал Фонда.

В соответствии с п.2.6. Протокола «В целях повышения изобретательской и инновационной активности хозяйствующих субъектов Самарской области установить сотрудничество и подготовить к подписанию соглашение о сотрудничестве между Правительством Самарской области, Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам и Фондом»:

ведется работа по подготовке к подписанию соглашения о сотрудничестве между Правительством Самарской области, Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и знакам (Роспатент)

и Фондом. При этом одним из обязательных условий, выставляемых Роспатентом, является его работа в регионах через многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг (далее- МФЦ). Создание подобных центров предусмотрено административной реформой, а их концепция утверждена постановлением Правительства Самарской области от 19.08.2009 №389. В настоящий момент ни одного МФЦ не создано. По инициативе администрации г.о. Самара создание муниципального МФЦ планируется в 2010 году. В связи с этим считаем целесообразным отложить подписание соглашения о сотрудничестве между Правительством Самарской области, Роспатентом и Фондом до момента создания в Самарской области необходимых для его реализации МФЦ.

В соответствии с п.2.7. Протокола

проведена оптимизация штатной численности Фонда. Сокращено 6 человек. Их должностные обязанности перераспределены между сотрудниками Фонда.

В соответствии с планом деятельности Фонда на 2009 год (в дополнение к поручениям Протокола):

В соответствии с п. 2. плана деятельности Фонда «Проведение специалистами Фонда проверок целевого и эффективного использования средств Фонда, выделенных на формирование и/или реализацию инновационных проектов»:

В 2009 году Фондом проведено 173 проверки, в том числе:

1) 140 проверок отчетов об использовании субсидий в соответствии с Постановлением Правительства Самарской области от 20.08.2008 № 325 и заключенными 35 договорами о предоставлении субсидий в рамках выполнения государственного задания (приказ министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области от 10.10.2008 № 81) в 2009 году. Ежеквартальные отчеты, документы,

подтверждающие расходование средств субсидий, и заключения Фонда были направлены в министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области;

2) 11 выездных проверок на площадки внедрения инновационных технологий и выпуска инновационной продукции организаций получателей субсидий;

3) 10 выездных проверок в рамках семи договоров предоставления гранта 2008 года;

4) 2 проверки целевого использования средств гранта по 1 этапам выполнения НИОКР проектов «Создание опытного образца пластификатора из отходов производства изопрена ООО «Тольяттикаучук» и «Народное транспортное средство «Мототрансформер» в рамках договоров предоставления гранта 2009 года;

5) 5 выездных проверок непосредственно на предприятия Заемщиков с посещением производственных участков в рамках договоров займа 2007-2008 годов;

6) 5 проверок в рамках договоров займа 2009 года в части выполнения решения конкурсной комиссии Фонда (протокол № 41 от 09.10.09): надлежащего оформления обеспечения займа (оценка и страхование залогового имущества) и предварительного финансирования проектов за счет собственных или привлеченных средств.

По итогам проведения проверок не подтверждено использование средств в размере 1 094 764,21 руб. в рамках договора гранта № 17 от 05.05.08 по проекту «Разработка и создание санитарно-гигиенического комплекса для ухода за лежачими больными – «Самарянка». Принято решение о возврате средств гранта в объеме 1 916 524,52 руб. и подаче искового заявления в Арбитражный суд Самарской области.

В соответствии с п. 3. плана деятельности Фонда: «Отработка новых форм работы Фонда (включая разработку нормативной базы) с инновационными и инвестиционными проектами», в т.ч.:

- Механизмов софинансирования проектов с федеральными организациями инновационной инфраструктуры;
- Интегрированного взаимодействия с организациями инновационной инфраструктуры Самарской области;
- Способов поддержки проектов с участием частных инвесторов».

С целью отработки механизмов софинансирования проектов с федеральными организациями инновационной инфраструктуры:

4 декабря 2009 года подписано трехстороннее соглашение о сотрудничестве между Правительством Самарской области, Фондом Содействия и Фондом. Организована работа по подаче заявок на совместный конкурс «СТАРТ-10». Подана заявка на аккредитацию по программе «У.М.Н.И.К» 2010 года. Формируются проекты для участия в совместных программах «Развитие», «ПУСК», «ТЕМП», «Антикризисная программа». Участие Самарской области во всех перечисленных программах предполагает организационную и финансовую поддержку со стороны Самарской области. Оптимальной формой финансовой поддержки со стороны региона является предоставление грантов на выполнение научно-исследовательских работ, как это практикуется Фондом содействия и другими федеральными фондами, например Российским фондом фундаментальных исследований. Необходимо отметить, что практика применения 94-ФЗ для целей финансирования научной деятельности выявила ряд несоответствий, связанных с особенностью выполнения НИОКР, не позволяющих региональным органам государственной власти напрямую финансировать научную деятельность из соответствующих бюджетов. Наряду с этим, финансирование в форме грантов со стороны некоммерческой организации по сложившейся в России практике является единственным способом финансирования научной деятельности, полностью

соответствующим законодательству РФ, к тому же, оптимизированным с точки зрения налогообложения. Исходя из вышеизложенного, реализация совместных программ предполагается непосредственно Фондом, при условии поступления соответствующих финансовых ресурсов из бюджета Самарской области.

Ведется работа по разработке механизмов софинансирования проектов в рамках подготовки заявки на открытый конкурс государственной корпорации РОСНАНО по созданию в регионах нанотехнологических центров.

С целью отработки форм интегрированного взаимодействия с организациями инновационной инфраструктуры Самарской области налажено активное сотрудничество с Региональным венчурным фондом Самарской области, начавшим свою работу в августе 2009 года. Предмет сотрудничества - совместный отбор и совместное финансирование перспективных проектов. Представители организаций входят в каждые конкурсные комиссии, проводится обмен информацией о ранее рассмотренных проектах, информацией о заключениях независимых экспертных организаций, оценивавших проекты. По итогам работы один из проектов, профинансированный Фондом на ранней стадии в конце 2009 года, находится на завершающей стадии получения финансирования из средств Регионального венчурного фонда Самарской области. 5 проектов находятся на стадии рассмотрения. Заявителям 4 проектов, поступивших в Региональный венчурный фонд, рекомендовано обратиться в Фонд для участия в конкурсах с целью получения поддержки для формирования и реализации проектов. Таким образом, в конкурсах организаций инновационной инфраструктуры Самарской области участвуют проекты, «выращенные» Фондом.

В дополнение к описанной выше работе с Региональным венчурным фондом Самарской области (50%, которого принадлежит ЗАО «ФИА-Банк»),

проведена следующая работа по отработке способов поддержки инновационных и инвестиционных проектов с участием частных инвесторов.

Так одним из обязательных условий получения предприятиями льготных займов Регионального венчурного фонда Самарской области на реализацию инновационных проектов является привлечение в проект внебюджетных средств (от 17% до 50% от его общей стоимости). Данная мера введена для разделения повышенных в период экономического кризиса рисков реализации проектов с их заявителями или другими инвесторами.

Аналогичная работа проводится с ОАО «Технопарк Самарской области» и другими организациями инновационной инфраструктуры региона.

Кроме того Фонд принял участие в 4-х выставках институтов развития предпринимательства Самарской области, на которых участники мероприятий смогли получить информацию о формах поддержки предпринимательской деятельности со стороны Фонда, как части системы поддержки предпринимательства в регионе.

В соответствии с п. 9 плана деятельности Фонда «Оказание организационной поддержки авторам инновационных проектов и консультационная помощь в операциях с интеллектуальной собственностью»:

В результате деятельности Фонда в 2009 году получено 12 патентов, поданы заявки на получение 44 патентов;

Консультационная помощь в операциях с интеллектуальной собственностью оказана участникам специализированной секции и тренинга, проведенных Фондом в рамках всероссийской конференция с элементами научной школы для молодежи «Проведение научных исследований в области машиностроения» (г.о. Тольятти, 27-28 ноября 2009 года).

Оказано содействие 5 проектам в сертификации и лицензировании:

№	В рамках реализации проекта	Размер поддержки, руб.
1	«Создание опытного образца пластификатора из отходов производства изопрена ООО «Тольяттикаучук»	67 443,45
2	«Разработка и внедрение высокоэффективных энергосберегающих светильников нового поколения»	109 348,40
3	«Создание опытного образца импортозамещающего портативного кардиографа для системы телекардиодиагностики»	649 999,46
4	«Создание металлоконструкций (спицы и костно-фиксирующие пластины) из титана с биоактивной поверхностью из наноразмерного композита»	792 500
5	«Разработка технологии получения костных протезов на основе метоллорезины с биоактивной поверхностью из наноразмерного композита»	807 500

Общий размер организационной поддержки на эти цели составил 2 426,8 тыс. рублей.

В 2009 году Фонд принял участие в 11-ти отечественных и зарубежных выставочно-презентационных мероприятиях, на которых было представлено 47 инновационных проектов Самарской области. Итогами участия в них стали 32 медали и 53 диплома.

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, место проведения	Результаты
1	12-й Московский международный салон промышленной собственности «Архимед – 2009»	31 марта – 3 апреля 2009г. Россия, г. Москва	Инновационные проекты Самарской области награждены 13 медалями и 23 дипломами, в т.ч. 10 дипломами Роспатента. Гости и участники мероприятия были ознакомлены с деятельностью Фонда, инновационными проектами Самарской области. Проведены встречи с научными организациями, организациями инновационной инфраструктуры России, Ближнего и Дальнего зарубежья.
2	14-я Ташкентская международная выставка здравоохранения ТИНЕ 2009	21-23 апреля 2009г. Узбекистан, г. Ташкент	Проведены встречи и предварительные переговоры с научными организациями, организациями инновационной Ближнего и Дальнего зарубежья на предмет возможности коммерциализации проектов Самарской области в области здравоохранение на территорию Республики Узбекистан.

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, место проведения	Результаты
3	Организация участия Самарской области во 2-м Российском форуме «Российским инновациям – Российский капитал»	9-10 июня 2009г. Россия, Республика Мордовия, г. Саранск	На экспозиции Самарской области 29-ью предприятиями региона было представлено 36 инновационных проекта. 6 проектов отмечены медалями и дипломами форума – лучший результат среди всех регионов-участников. Работа самарских представителей в отраслевой экспертной комиссии позволила детально ознакомиться с перспективными инновационными проектами других регионов ПФО, с целью их возможной интеграции в крупномасштабные инновационно-инвестиционные проекты, реализуемые на территории Самарской области.
4	9-й Московский международный салон инноваций и инвестиций	26-29 августа 2009г. Россия, г. Москва	Инновационные проекты Самарской области награждены 5 медалями и 5 дипломами. Гости и участники мероприятия были ознакомлены с деятельностью Фонда, инновационными проектами Самарской области. Проведены встречи с научными организациями, организациями инновационной инфраструктуры России, Ближнего и Дальнего зарубежья.
5	Международная выставка изобретений «Taipai INST 2009»	24-27 сентября 2009г. Тайвань, г. Тайпей	Инновационные проекты Самарской области награждены 2 медалями и 2 дипломами. Гости и участники мероприятия были ознакомлены с деятельностью Фонда, инновационными проектами Самарской области. Проведены встречи с научными организациями, организациями инновационной инфраструктуры Юго-Восточной Азии.
6	Участие в выставках институтов развития предпринимательства в Самарской области в рамках: - награждения победителей конкурса по предоставлению грантов на создание собственного бизнеса, - визита в Самарскую область Первого вице-премьера Правительства РФ Игоря Шувалова, - всероссийской конференции с элементами научной школы для молодежи «Проведение научных исследований в области	Октябрь, ноябрь 2009г. Россия, г. Самара, г. Тольятти	Гости и участники выставок получили обширную информацию о формах поддержки инновационной и научно-технической деятельности в Самарской области со стороны ИИФ, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, место проведения	Результаты
	машиностроения»		
7	58-м Всемирный Салон инноваций, научных исследований и новых технологий «Брюссель-Иннова/Эврика 2009»	19-21 ноября 2009г. Бельгия, г.Брюссель	Инновационные проекты Самарской области награждены 3 медалями и 3 дипломами. Гости и участники мероприятия были ознакомлены с деятельностью Фонда, инновационными проектами Самарской области. Проведены встречи с зарубежными научными организациями, организациями инновационной инфраструктуры
8	11-ой Международной ярмарке высоких технологий «СНТФ-2009»	16-21 ноября 2009г КНР, г. Шеньчжэнь	Гости и участники мероприятия были ознакомлены с деятельностью Фонда, инновационными проектами Самарской области.
9	Казанская ярмарка «Энергетика. Ресурсосбережение»	1-3 декабря 2009г. Россия, Республика Татарстан, г. Казань	Инновационный проект Самарской области по производству энергосберегающих светильников нового поколения награжден 2-я дипломами, в т.ч. золотым дипломом участника. Проведены переговоры и достигнуты предварительные договоренности на предмет установки данных светильников на предприятия Республики Татарстан.
10	Международная ярмарка изобретений SIIF-2009	3-7 декабря 2009г. Республика Корея, г. Сеул	Инновационные проекты Самарской области награждены 5 медалями и 5 дипломами. Гости и участники мероприятия были ознакомлены с деятельностью Фонда, инновационными проектами Самарской области. Проведены встречи с научными организациями, организациями инновационной инфраструктуры Юго-Восточной Азии.
11	3-й межрегиональный экономический форум «Самарская инициатива: кластерная политика – основа инновационного развития национальной экономики»	4-5 декабря 2009г. Россия, Самара	Гости и участники мероприятия были ознакомлены с деятельностью Фонда, инновационными проектами Самарской области, поддержанными Фондом. Совместно с руководителем Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, представителем министерства экономического развития РФ проведен круглый стол по вопросам поддержки инновационной и научно-технической деятельности в России, Самарской области.

В рамках всероссийской конференции с элементами научной школы для молодежи «Проведение научных исследований в области машиностроения» в рамках федеральной целевой программы «Научные и

научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы Фондом были организованы выставки: «История успеха» - презентация результатов деятельности малых предприятий в сфере инновационной деятельности и «Инфраструктура поддержки предпринимательства и инновационной деятельности».

На 4 выставочных мероприятиях разработчикам оказана финансовая помощь в части оплаты регистрационных взносов и аренды выставочной площади. В соответствии с поручением министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области Фондом было организовано представительство региона на 2-м Российском форуме «Российским инновациям – Российский капитал», сформирована экспозиция. Итогами участия стали 6 медалей и 14 дипломов, что стало лучшим результатом среди регионов-участников форума.