

Годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности государственной программы Курганской области «Развитие науки и технологий на период до 2020 года» (далее — Программа) за 2014 год

Информация о реализации мероприятий Программы за 2014 год

Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Результаты выполнения мероприятия	Достигнутый ожидаемый конечный результат
Заключение Соглашения о сотрудничестве между Правительством Курганской области и КГСХА	2014-2016	ДСХПП, КГСХА (по согласованию)	Выполнено: Заключено соглашение о внедрении научных инновационных разработок в агропромышленный комплекс Курганской области и содействию в развитии науки и технологий.	Концентрация кадровых и материальных ресурсов на приоритетных направлениях, обеспечение создания научно-технологического задела, востребованного секторами экономики. Обеспечение эффективной интеграции научной, образовательной и инновационной деятельности. Увеличение практического применения результатов научных исследований. Создание новых высокопроизводительных рабочих мест.
Отбор молодежных инновационных проектов для участия в конкурсе по программе «УМНИК» Фонда содействия инновациям	2014-2020	ДЭРТТ, КГУ (по согласованию), КГСХА (по согласованию), РНЦ «ВТО» (по согласованию), КФ АтиСО (по согласованию), КНИИСХ (по согласованию)	Выполнено: Состоялись два конкурсных отбора (весенний и осенний) по программе «УМНИК». В весенний было подано 26 заявок, а в осенний — 28 заявок. В итоге выделено 15 грантов на реализацию научно-технических проектов.	Увеличение практического применения результатов научных исследований. Создание новых высокопроизводительных рабочих мест.
Проведение конкурса на лучшую работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых образовательных организаций и научных учреждений Курганской области	2014-2020	ГлавУО, ДЭРТТ, КГУ (по согласованию), КГСХА (по согласованию), РНЦ «ВТО» (по согласованию)	Выполнено: Конкурс прошел 22 мая 2014 года на базе ФГБОУ ВПО «Курганский государственный университет». В конкурсе приняли участие 104 работы. Итоги конкурса подведены в каждой номинации по трём категориям: студенты, аспиранты и молодые учёные.	Увеличение практического применения результатов научных исследований. Создание новых высокопроизводительных рабочих мест.
Предоставление финансовой поддержки (грантов) для проведения фундаментальных научных исследований	2014-2018	ДЭРТТ, РФФИ (по согласованию)	Выполнено: По результатам конкурса грантов на проведение научных исследований выделено 5 грантов на общую сумму 2 млн. рублей. В связи с тем, что финансирование данного мероприятия в рамках государственной программы Курганской области «Развитие науки и технологий на период до 2020 года» в 2014 году не предусмотрено, реализация мероприятия проходила в рамках государственной программы «О развитии и поддержке малого и среднего предпринимательства в Курганской области» на 2014-2020 годы.	Развитие фундаментальных научных исследований, проводимых в образовательных организациях и научных учреждениях Курганской области.

Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Результаты выполнения мероприятия	Достигнутый ожидаемый конечный результат
Организация и проведение конкурса на соискание премий Губернатора Курганской области в сфере науки, техники и инновационной деятельности	2014-2020	ДЭРТТ	Выполнено: В декабре 2014 года подведены итоги конкурса на соискание премии Губернатора Курганской области в сфере науки, техники и инновационной деятельности за опубликованные в 2013 году научные работы. По результатам заседания комиссии определен 21 победитель по семи номинациям.	
Организация и проведение конкурса молодежных инновационных проектов по программе «УМНИК» Фонда содействия инновациям	2014-2020	ДЭРТТ, Технопарк (по согласованию), ВТ (по согласованию), ЦКР (по согласованию)	Выполнено: В 2014 году отбор молодежных инновационных проектов для участия в конкурсе по программе «УМНИК» Фонда содействия инновациям проходил на базе Центра молодежного инновационного творчества.	Увеличение практического применения результатов научных исследований. Создание новых высокопроизводительных рабочих мест.
Проведение ежегодной Курганской областной выставки-ярмарки инновационных проектов	2014-2020	ДЭРТТ	Выполнено: Выставка-ярмарка инновационных проектов Курганской области состоялась 30-31 мая 2014 года в рамках Форума предпринимателей Зауралья. В выставке приняли участие 50 инновационных проектов - 6 стали лауреатами премии (размер премии 20 тыс. руб.) за лучший инновационный проект Курганской области.	Продвижение результатов разработок научных учреждений и продукции инновационных компаний Курганской области.
Содействие участию научных и инновационных организаций в выставочно-ярмарочных мероприятиях инновационной направленности	2014-2020	ДЭРТТ, УИВЭДМС	Выполнено: Организовано участие научных и инновационных организаций в выставке-ярмарке инновационных проектов Курганской области (30-31 мая 2014 года) и Международной промышленной выставке ИННОПРОМ (9-12 июля 2014 г.).	
Издание журнала «Зауральский научный вестник»	2014-2020	ЦКР (по согласованию)	Выполнено: Выпущены два номера научно-инновационного журнала «Зауральский научный вестник».	
Содействие формированию инновационных территориальных кластеров	2014-2020	ЦКР (по согласованию)	Выполнено: При участии Центра кластерного развития Курганской области разработаны концепции двух основных кластеров: «Новые технологии арматуростроения» и «Курганский медицинский кластер». Якорными предприятиями первого кластера являются ЗАО «Курганспецарматура», ОАО «Корвет», ОАО «Кургансельмаш», ООО «МКТ-АСДМ». Второй кластер формируется на базе РНЦ «ВТО» имени академика Г.А. Илизарова.	Обеспечение эффективной интеграции научной, образовательной и инновационной деятельности. Развитие региональной инновационной инфраструктуры.

Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Результаты выполнения мероприятия	Достигнутый ожидаемый конечный результат
Содействие коммерциализации перспективных инновационных разработок в интересах участников кластеров	2014-2020	ДЭРТТ, ЦКР (по согласованию)	Выполнено: Разработаны проекты создания Регионального центра инжиниринга и Центра сертификации, испытаний (коллективного пользования) в рамках кластера Курганского территориально-отраслевого комплекса «Новые технологии арматуростроения».	
Проведение научно-практических конференций в сфере науки, техники и инноваций	2014-2020	ДЭРТТ, КГУ (по согласованию), ЦКР (по согласованию), РНЦ «ВТО» (по согласованию), ОИВ	Выполнено: В КГУ в 2014 году проведено 18 научных конференций. В РНЦ «ВТО» организованы и проведены: областной «Фестиваль науки», 14-й Конгресс Ассоциации франкоязычных ортопедов AOLF, Конгресс ASAMI Россия, III научно-практическая конференция хирургов кисти Уральского региона, семинар «Генетические, диагностические, педиатрические, ортопедические и неврологические аспекты мукополисахаридозов».	
Развитие и внедрение инновационных методов диагностики и лечения	2014-2020	ДЗ, РНЦ «ВТО» (по согласованию)	Выполнено: В РНЦ «ВТО» проведены доклинические испытания новых лекарственных средств (6 наименований), разработаны изделия медицинского назначения (4 изделия), реабилитационные устройства (2 изделия), получено 19 патентов на новые методики диагностики и лечения.	Увеличение практического применения результатов научных исследований.
Совершенствование оказания специализированной высокотехнологичной помощи	2014-2020	ДЗ, РНЦ «ВТО» (по согласованию)	Выполнено: Количество граждан, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь (далее – ВМП), ежегодно увеличивается в 1,4 - 1,6 раза. Число пациентов, которым ВМП была оказана в 2014 году, составило 3 520 чел. ВМП в федеральных учреждениях здравоохранения за счет средств федерального бюджета в 2014 году была оказана 2 936 пациентам.	
Содействие формированию и развитию центров повышения эффективности производственных систем	2014-2020	ДПТСЭ	Выполнено: На сайте Департамента промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области для хозяйствующих субъектов поддерживается информация по вопросам повышения конкурентоспособности, эффективности деятельности. В Курганском государственном университете организовано обучение студентов по развитию	Концентрация кадровых и материальных ресурсов на приоритетных направлениях, обеспечение создания научно-технологического задела, востребованного секторами экономики.

Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Результаты выполнения мероприятия	Достигнутый ожидаемый конечный результат
			<p>производственных систем.</p> <p>В Шадринске создан центр развития производственных систем, организуется работа по обучению специалистов, разработке методик по совершенствованию систем управления организациями. Проводятся совместно с Курганским региональным центром обеспечения качества и конкурентоспособности ежегодные региональные конференции по качеству, ведётся мониторинг деятельности промышленных организаций в части обеспечения качества.</p>	
<p>Координация внутриобластной производственной кооперации в части использования промышленными организациями Курганской области научных разработок образовательных организаций и научных учреждений Курганской области в области менеджмента производственных систем</p>	<p>2014-2020</p>	<p>ДПТСЭ, КГУ (по согласованию)</p>	<p>Выполнено:</p> <p>Для вовлечения промышленных предприятий в работу по организации систем управления качеством Департаментом промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области проводится ежегодный областной конкурс «Лучшая промышленная организация года по качеству», победители которого в 3-х номинациях рекомендуются к участию во всероссийских конкурсах по качеству.</p>	
<p>Реализация проекта по подготовке высококвалифицированных кадров по приоритетным направлениям развития экономики Курганской области совместно с промышленными предприятиями Курганской области</p>	<p>2014-2016</p>	<p>КГУ (по согласованию)</p>	<p>Выполнено:</p> <p>Основными целями привлечения специалистов предприятий-партнеров к выполнению мероприятий Проекта по подготовке высококвалифицированных кадров являются приведение в соответствие содержания и уровня готовности выпускников образовательных программ Проекта с «входными» требованиями работодателя. В отчетный период привлеченные специалисты решали следующие задачи (как на безвозмездной основе, так и в рамках софинансирования Проекта): участие в разработке учебно-методического обеспечения образовательных программ Проекта (учебных планов, методических рекомендаций, учебных пособий); согласование содержания учебных дисциплин; консультации по организации учебного процесса на базе вовлекаемых в учебный процесс лабораторных комплексов Проекта; проведение лекционных, практических и лабораторных занятий.</p>	<p>Концентрация кадровых и материальных ресурсов на приоритетных направлениях, обеспечение создания научно-технологического задела, востребованного секторами экономики. Обеспечение эффективной интеграции научной, образовательной и инновационной деятельности. Увеличение практического применения результатов научных исследований.</p>

Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Результаты выполнения мероприятия	Достигнутый ожидаемый конечный результат
<p>Организация на постоянной основе профориентационной и просветительской работы среди старшеклассников и выпускников общеобразовательных школ с целью повышения престижа инженерных и технических специальностей на базе Центра молодежного инновационного творчества</p>	2014-2020	КГУ (по согласованию), ВТ (по согласованию)	<p>Выполнено:</p> <p>На базе Курганского центра молодежного инновационного творчества (далее — ЦМИТ) реализуется новая форма профориентационной работы – вовлечение наиболее талантливых учащихся школ выпускных классов в научно-исследовательскую деятельность. Старшеклассники, на некоммерческой основе, посещают ЦМИТ, где выполняют и защищают индивидуальную научно-исследовательскую работу. При этом учащиеся знакомятся с оборудованием ЦМИТ, возможностями технологий цифрового производства, принимают участие в тематических тренингах и экскурсиях.</p>	Создание новых высокопроизводительных рабочих мест.
<p>Создание научно-образовательного центра совместно с ИМАШ УрО РАН</p>	2014-2016	КГУ (по согласованию)	<p>Не выполнено:</p> <p>Запланировано на последующие годы.</p>	Концентрация кадровых и материальных ресурсов на приоритетных направлениях,
<p>Научное сопровождение опытно-конструкторских работ по созданию и совершенствованию машин для Вооруженных Сил Российской Федерации в соответствии с Основами государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2020 года и дальнейшую перспективу, утвержденными Президентом Российской Федерации 18 сентября 2008 года № Пр - 1969</p>	2014-2020	КГУ (по согласованию)	<p>Выполнено:</p> <p>Проводились научные исследования учеными сотрудниками КГУ в соответствии с приоритетным направлением: перспективные вооружения, военная и специальная техника. Научно обоснована и решена задача синтеза системы управления движением быстроходной гусеничной машины. На основе алгоритмов разделения управляющего сигнала установленные закономерности позволяют повысить степень реализации потенциальных скоростных качеств гусеничных машин при движении по дорогам с интенсивным изменением кривизны траектории. Результаты исследований предназначены для реализации в процессе проектирования и модернизации машин с высокой удельной мощностью. Полученные результаты используются в лекционной части курсов, при выполнении диссертаций аспирантами, а также при курсовом и дипломном проектировании, что способствует эффективной интеграции научной, образовательной и инновационной деятельности.</p> <p>Результаты научных исследований имеют практическое применение и востребованы различными секторами экономики, в частности результаты интеллектуальной деятельности внедряются на ОАО «Специальное конструкторское бюро машиностроения».</p>	<p>обеспечение создания научно-технологического задела, востребованного секторами экономики. Обеспечение эффективной интеграции научной, образовательной и инновационной деятельности. Увеличение практического применения результатов научных исследований.</p>

Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Результаты выполнения мероприятия	Достигнутый ожидаемый конечный результат
Реализация проектов по созданию показательных площадок в организациях Курганской области для демонстрации успешного внедрения методов менеджмента производственных систем	2014-2020	ДПТСЭ, КГУ (по согласованию)	<p>Выполнено:</p> <p>На ООО «КАВЗ» и ОАО «ШААЗ» для предприятий г. Кургана и г. Шадринска организованы производственные показательные площадки по внедрению и развитию производственных систем.</p>	Обеспечение эффективной интеграции научной, образовательной и инновационной деятельности. Создание новых высокопроизводительных рабочих мест. Увеличение практического применения результатов научных исследований
Повышение профессионального уровня (подготовка, переподготовка, повышение квалификации) специалистов организаций Курганской области в части реализации проектов повышения эффективности производственных систем	2014-2020	ДПТСЭ, КГУ (по согласованию)	<p>Выполнено:</p> <p>5 апреля 2014 года в Шадринском пединституте прошла межрегиональная научно-практическая конференция «Современные подходы к управлению предприятием на основе принципов бережливого производства». Конференция организована в рамках реализации Концепции повышения эффективности промышленности Курганской области на основе современных достижений менеджмента производственных систем на 2011 - 2015 годы и работы Шадринского центра развития производственных систем.</p> <p>28 мая 2014 года в Курганском центре молодежного инновационного творчества состоялось заседание круглого стола «Ресурсы развития промышленности региона».</p> <p>Мероприятие организовано Департаментом промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области для дискуссионного обсуждения состояния конкурентной среды и перспектив повышения конкурентоспособности промышленности Курганской области.</p> <p>19 и 20 июня 2014 года в г.Шадринске прошел Пятый Шадринский инвестиционный форум «Малые города России-2014». На площадках форума уже второй год работала секция по внедрению инструментов эффективного менеджмента.</p>	Увеличение практического применения результатов научных исследований
Содействие выполнению научно-исследовательских работ, результаты которых имеют перспективу коммерциализации, по направлениям: – информационные технологии;	2014-2020	ДЭРТТ, Фонд содействия инновациям (по согласованию), ЦКР (по согласованию)	<p>Выполнено:</p> <p>Оказана поддержка 16 участникам программы «УМНИК» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, заключившим контракт с Фондом в 2014 году. Каждому участнику оказана поддержка на сумму 35 тыс. рублей. В связи с тем, что финансирование данного мероприятия в рамках</p>	Рост патентной активности в организациях и учреждениях Курганской области. Создание условий для увеличения

Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Результаты выполнения мероприятия	Достигнутый ожидаемый конечный результат
<ul style="list-style-type: none"> – медицина будущего; – современные материалы и технологии их создания; – новые приборы и аппаратные комплексы; – биотехнологии 			государственной программы Курганской области «Развитие науки и технологий на период до 2020 года» в 2014 году не предусмотрено, реализация мероприятия проходила в рамках государственной программы «О развитии и поддержке малого и среднего предпринимательства в Курганской области» на 2014-2020 годы.	числа инновационных предприятий.
Финансирование на конкурсной основе инновационных проектов малых инновационных предприятий по программе «СТАРТ» Фонда содействия инновациям	2014-2020	Фонд содействия инновациям (по согласованию)	<p>Выполнено:</p> <p>По программе Фонда «СТАРТ» 1 малая инновационная компания из Курганской области получила грант на общую сумму 3 млн. рублей.</p>	
Организация и проведение региональной научно-технической конференции «Молодежь Зауралья — III тысячелетию»	2014-2020	ДЭРТТ, ЦКР (по согласованию)	<p>Выполнено:</p> <p>24-25 апреля 2014 года прошла региональная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодёжь Зауралья III тысячелетию». В ее рамках был проведен весенний конкурсный отбор победителей программы «УМНИК» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.</p> <p>В связи с тем, что финансирование данного мероприятия в рамках государственной программы Курганской области «Развитие науки и технологий на период до 2020 года» в 2014 году не предусмотрено, реализация мероприятия проходила в рамках государственной программы Курганской области «О развитии и поддержке малого и среднего предпринимательства в Курганской области» на 2014-2020 годы.</p>	Рост патентной активности в организациях и учреждениях Курганской области. Создание условий для увеличения числа инновационных предприятий.
Обеспечение деятельности ДЭРТТ в целях стратегического планирования и прогнозирования инновационного развития экономики региона, в том числе получение статистической информации	2014-2020	ДЭРТТ	Выполнено.	Концентрация кадровых и материальных ресурсов на приоритетных направлениях, обеспечение создания научно-технологического задела, востребованного секторами экономики.

Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Результаты выполнения мероприятия	Достигнутый ожидаемый конечный результат
Реализация мероприятий Государственного плана подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации	2014-2020	ДЭРТТ, КГУ (по согласованию)	Выполнено.	Развитие фундаментальных научных исследований, проводимых в образовательных и научных учреждениях Курганской области.

Информация о финансировании Программы за 2014 год

Задача мероприятие	Источник финансирования	Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования, тыс. руб.		Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
			план	исполнено (кассовые расходы)	план	факт**
ИТОГО:			3100	3945		
Задачи: содействие интенсивному технологическому обновлению производств на базе новых энерго- и ресурсосберегающих экологически безопасных технологий; увеличение числа инновационных предприятий; совершенствование механизмов взаимодействия между участниками инновационного процесса						
Проведение ежегодной Курганской областной выставки-ярмарки инновационных проектов	Областной бюджет	ДЭРТТ	380	380	Уровень инновационной активности (увеличение за период реализации Программы на 18,6% к уровню 2012 года)	
Вручение премий победителям Курганской областной выставки-ярмарки инновационных проектов	Областной бюджет	ДЭРТТ	120	120	17,3	17,3
Содействие участию научных и инновационных организаций в выставочно-ярмарочных мероприятиях инновационной направленности	Областной бюджет	ДЭРТТ	-	-		
Издание журнала «Зауральский научный вестник»	Областной бюджет	ДЭРТТ	155	0*	Уровень инновационной активности (увеличение за период реализации Программы на 18,6% к уровню 2012 года)	
					17,3	17,3

Задача мероприятие	Источник финансирования	Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования, тыс. руб.		Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
			план	исполнено (кассовые расходы)	план	факт**
Задача: развитие фундаментальной и прикладной науки, профессионального образования и профессиональной переподготовки; создание и развитие объектов инновационной инфраструктуры (технопарки, бизнес-инкубаторы, инновационно-технологические центры)						
Проведение научно-практических конференций в сфере науки, техники и инноваций	Областной бюджет	ДЭРТТ	-	-	Уровень инновационной активности (увеличение за период реализации Программы на 18,6% к уровню 2012 года)	
					17,3	17,3
					Доля внутренних затрат на научные исследования и разработки во внутреннем региональном продукте	
Предоставление финансовой поддержки (грантов) для проведения фундаментальных научных исследований	Областной бюджет	ДЭРТТ	-	-	0,09	0,09
	Внебюджетные источники		-	-		
Организация и проведение конкурса на соискание премий Губернатора Курганской области в сфере науки, техники и инновационной деятельности	Областной бюджет	ДЭРТТ	25	25		
Вручение премий победителям конкурса на соискание премий Губернатора Курганской области в сфере науки, техники и инновационной деятельности	Областной бюджет	ДЭРТТ	420	420		
Реализация мероприятий Государственного плана подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации	Областной бюджет	ДЭРТТ	-	-		
Задача: содействие модернизации высокотехнологичных производств; совершенствование механизмов взаимодействия между участниками инновационного процесса						
Содействие выполнению научно-исследовательских работ, результаты которых имеют перспективу коммерциализации, по направлениям: – информационные технологии; – медицина будущего; – современные материалы и технологии их	Областной бюджет	ДЭРТТ	-	-	Уровень инновационной активности (увеличение за период реализации Программы на 18,6% к уровню 2012 года)	
					17,3	17,3
					Доля высокотехнологичных и наукоемких видов деятельности в валовом	

Задача мероприятие	Источник финансирования	Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования, тыс. руб.		Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
			план	исполнено (кассовые расходы)	план	факт**
создания; – новые приборы и аппаратные комплексы; – биотехнологии					региональном продукте (увеличение на 7,7 % к уровню 2012 года)	
Организация и проведение региональной научно-технической конференции «Молодежь Зауралья — III тысячелетию»	Областной бюджет	ДЭРТТ	-	-	26,7	26,7
Финансирование на конкурсной основе инновационных проектов малых инновационных предприятий по программе «СТАРТ» Фонда содействия инновациям	Внебюджетные источники	ДЭРТТ	2000	3000	Уровень инновационной активности (увеличение за период реализации Программы на 18,6% к уровню 2012 года)	
					17,3	17,3
					Доля высокотехнологичных и наукоемких видов деятельности в валовом региональном продукте (увеличение на 7,7 % к уровню 2012 года)	
					26,7	26,7
Задача: обеспечение стратегического планирования и прогнозирования инновационного развития экономики Курганской области						
Обеспечение деятельности ДЭРТТ в целях стратегического планирования и прогнозирования инновационного развития экономики региона, в том числе получение статистической информации		ДЭРТТ	-	-	Уровень использования программно-целевого метода в управлении финансовыми ресурсами для обеспечения деятельности по стратегическому планированию и прогнозированию инновационного развития экономики региона	
					0,0	0,0
					Количество разработанных плановых, прогнозных и аналитических документов о социально-экономическом развитии региона с учетом поддержки инновационной сферы	
15	15					

* - существует кредиторская задолженность перед НП «Центр кластерного развития Курганской области» в размере 155 тыс. рублей.

** — данные оценочные, официальные статистические данные поступят в марте 2016 года.

Использованные сокращения:

- ВТ - Общество с ограниченной ответственностью «Высокие технологии»;
 ГлавУО - Главное управление образования Курганской области;
 ДЗ - Департамент здравоохранения Курганской области;
 ДПТСЭ - Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области;
 ДСХПП - Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области;
 ДЭРТТ - Департамент экономического развития, торговли и труда Курганской области;
 ИМАШ УрО РАН - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения Уральского отделения Российской академии наук;
 КГСХА - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С.Мальцева»;
 КГУ - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Курганский государственный университет»;
 КНИИСХ - Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Курганский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»;
 КФ АтиСО - Курганский филиал Образовательного учреждения профсоюзов высшего профессионального образования «Академия труда и социальных отношений»;
 ОИВ - органы исполнительной власти Курганской области, осуществляющие отраслевое либо межотраслевое управление;
 РНЦ «ВТО» - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
 РФФИ - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований»;
 Технопарк - открытое акционерное общество «Курганский областной технопарк»;
 УИДМС - Управление по инвестиционной деятельности и межрегиональным связям Правительства Курганской области;
 ЦКР - некоммерческое партнерство «Центр кластерного развития Курганской области».

Оценка достижения целевых индикаторов Программы за 2014 год

Наименование целевого индикатора	Ед. изм.	Значение целевого индикатора			
		План	Факт*	Оценка достижения, %	Оценка в баллах
Уровень инновационной активности	%	17,3	17,3	100,0	+1
Доля высокотехнологичных и наукоемких видов деятельности в валовом региональном продукте	%	26,7	26,7	100,0	+1
Затраты на научные исследования и разработки	млн. руб.	589,8	589,8	100,0	+1
Доля внутренних затрат на научные исследования и разработки во внутреннем региональном продукте	%	0,09	0,09	100,0	+1
Количество разработанных плановых, прогнозных и аналитических документов о социально-экономическом развитии региона с учетом поддержки инновационной сферы	единица	15	15	100,0	+1
Итоговая сводная оценка	-	-			+5

* - оценка