

# 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)   | <b>Выполнено:</b><br>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) | <b>Выполнено:</b><br>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)   | <b>Выполнено:</b><br>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)  | <b>Выполнено:</b><br>По результатам конкурса грантов на проведение научных исследований выделено 5 грантов на общую сумму 2 млн. рублей.<br>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   | <b>Выполнено:</b><br>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) | <b>Выполнено:</b><br>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   | <b>Выполнено:</b><br>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  | <b>Выполнено:</b><br>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)   | <b>Выполнено:</b><br>Выпущены два номера научно-инновационного журнала «Зауральский научный вестник».   |   |
| Содействие формированию инновационных территориальных кластеров  | 2014-2020       | ЦКР (по согласованию)   | <b>Выполнено:</b><br>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)  | <b>Выполнено:</b><br>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 | <b>Выполнено:</b><br>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)   | <b>Выполнено:</b><br>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)   | <b>Выполнено:</b><br>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.<br>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   | <b>Выполнено:</b><br>На сайте Департамента промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области для хозяйствующих субъектов поддерживается информация по вопросам повышения конкурентоспособности, эффективности деятельности.<br>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><b>Выполнено:</b></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><b>Выполнено:</b></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><b>Выполнено:</b></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><b>Не выполнено:</b></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><b>Выполнено:</b></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><b>Выполнено:</b></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><b>Выполнено:</b></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:<br>– информационные технологии;   | 2014-2020       | ДЭРТТ, Фонд содействия инновациям (по согласованию), ЦКР (по согласованию) | <p><b>Выполнено:</b></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"> <li>– медицина будущего;</li> <li>– современные материалы и технологии их создания;</li> <li>– новые приборы и аппаратные комплексы;</li> <li>– биотехнологии</li> </ul> |                 |  | 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><b>Выполнено:</b></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><b>Выполнено:</b></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  | <b>Выполнено.</b>   | 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** |
| <b>ИТОГО:</b>  |                         |  | <b>3100</b>                     | <b>3945</b>                  |  |        |
| 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<br>мероприятие  | Источник<br>финансирования | Главный<br>распорядитель<br>средств<br>областного<br>бюджета | Объем финансирования,<br>тыс. руб. |                                    | Целевой индикатор, на достижение<br>которого направлено финансирование                                   |        |
|--|----------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|--|--------|
|  |                            |  | план                               | исполнено<br>(кассовые<br>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:<br>– информационные технологии;<br>– медицина будущего;<br>– 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<br>мероприятие  | Источник<br>финансирования | Главный<br>распорядитель<br>средств<br>областного<br>бюджета | Объем финансирования,<br>тыс. руб. |                                    | Целевой индикатор, на достижение<br>которого направлено финансирование   |        |
|--|----------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|--|--------|
|  |                            |  | план                               | исполнено<br>(кассовые<br>расходы) | план   | факт** |
| создания;<br>– новые приборы и аппаратные комплексы;<br>– 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