

# ГODOVOЙ ОТЧЕТ

## о ходе реализации и оценке эффективности за 2015 год государственной программы Курганской области «Развитие науки и технологий на период до 2020 года»

Информация о реализации мероприятий государственной программы Курганской области за 2015 год  
«Развитие науки и технологий на период до 2020 года»  
 (наименование государственной программы)

Наименование мероприятия (в строгом соответствии с перечнем мероприятий, утвержденным государственной программой)	Срок реализации	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	Указать что сделано: «выполнено» или «не выполнено» (указать причины в случае невыполнения)	Достигнутый ожидаемый конечный результат (согласно государственной программе)
Заключение Соглашения о сотрудничестве между Правительством Курганской области и КГСХА	2014 — 2016 годы	ДСХПП, КГСХА (по согласованию)	<p style="text-align: center;"><b>Выполнено</b></p> <p>Заключено Соглашение от 22 октября 2014 года № 42 о внедрении научных инновационных разработок в АПК Курганской области и содействии в развитии науки и технологий.</p> <p>В течение 2015 года на базе Академии повысили квалификацию 256 человек (221 - специалисты, 35 - рабочие массовых профессий), из них 41 руководитель.</p> <p>МПП «Велес» открыт новый учебный цех в КГСХА полного цикла производства мясных изделий.</p> <p>В 2015 году при содействии работников КГСХА проведена реконструкция зерноочистительного оборудования в 2 хозяйствах и зерносушильного в 3 хозяйства Курганской области.</p> <p>4 инновационным компаниям оказана научная поддержка в реализации инвестиционных проектов.</p>	<p>Концентрация кадровых и материальных ресурсов на приоритетных направлениях, обеспечение создания научно-технологического задела, востребованного секторами экономики.</p> <p>Обеспечение эффективной интеграции научной, образовательной и инновационной деятельности.</p> <p>Увеличение практического применения результатов научных исследований.</p> <p>Создание новых высокопроизводительных рабочих мест.</p>
Отбор молодежных инновационных проектов для участия в конкурсе по программе «УМНИК» Фонда содействия инновациям	2014 — 2020 годы	ДЭРТТ, КГУ (по согласованию), КГСХА (по согласованию), РНЦ «ВТО» (по согласованию), КФ АтиСО (по согласованию), КНИИСХ (по	<p style="text-align: center;"><b>Выполнено</b></p> <p>Состоялись два конкурсных отбора (весенний и осенний) по программе «УМНИК». В весенний и осенний отборы подано по 95 заявок. В весенний конкурсный отбор отобрано 36 участников финала, в осенний конкурсный отбор — 18 участников.</p>	

		согласованию)		
Проведение конкурса на лучшую работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых образовательных организаций и научных учреждений Курганской области	2014 — 2020 годы	ГлавУО, ДЭРТТ, КГУ (по согласованию), КГСХА (по согласованию), РНЦ «ВТО» (по согласованию)	<b>Выполнено</b> Конкурс прошел 15 мая 2015 года на базе ФГБОУ ВПО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия им Т.С.Мальцева». В конкурсе приняли участие 111 работ. Итоги конкурса подведены в каждой номинации по трём категориям: студенты, аспиранты и молодые учёные.	
Предоставление финансовой поддержки (грантов) для проведения фундаментальных научных исследований	2014-2018 годы	ДЭРТТ, РФФИ (по согласованию)	<b>Выполнено</b> В 2015 году в рамках конкурса проектов фундаментальных исследований было решено продолжить финансирование проектов победителей 2014 года. Поддержано 5 проектов в общей сумме 2,5 млн.руб. (1,25 млн.руб. — средства областного бюджета, 1,25 млн.руб. - средства фонда).	Развитие фундаментальных научных исследований, проводимых в образовательных организациях и научных учреждениях Курганской области
Организация и проведение конкурса на соискание премий Губернатора Курганской области в сфере науки, техники и инновационной деятельности	2014 — 2020 годы	ДЭРТТ	<b>Выполнено</b> Торжественное вручение премий состоялось 1 апреля 2015 года. На конкурс поступило 28 научных работ отдельных учёных и авторских коллективов. Вручено 7 премий по 60 тыс.руб. Всего был награжден 21 лауреат. 10 ноября т.г. объявлен конкурсный отбор на 2016 год. Поступило 37 заявок.	
Организация и проведение конкурса молодежных инновационных проектов по программе «УМНИК» Фонда содействия инновациям	2014 — 2020 годы	ДЭРТТ, Технопарк (по согласованию), ВТ (по согласованию), ЦКР (по согласованию)	<b>Выполнено</b> В весенний полуфинальный отбор из 36 проектов, определены 10 проектов победителей. В осенний полуфинальный отбор из 34 проектов, определены 11 проектов победителей. Победители получают финансирование в размере 400 тыс.руб. на 2 года.	Увеличение практического применения результатов научных исследований. Создание новых высокопроизводительных рабочих мест
Проведение ежегодной Курганской областной выставки-ярмарки инновационных проектов	2014 — 2020 годы	ДЭРТТ	<b>Выполнено</b> 30 мая 2015 года в рамках Форума предпринимателей Зауралья «Свой бизнес. Свои инновации» проведена Курганская областная выставка - ярмарка инновационных проектов. На выставке были представлены 44 проекта	Продвижение результатов разработок научных учреждений и продукции инновационных компаний Курганской области

			<p>ученых, аспирантов, студентов и предпринимателей Курганской области.</p> <p>Победителями конкурса признаны пять проектов. Разработчикам вручены дипломы и премии в размере 24 тысячи рублей каждая.</p>	
Содействие участию научных и инновационных организаций в выставочно-ярмарочных мероприятиях инновационной направленности	2014 — 2020 годы	ДЭРТТ, УИВЭДМС	<p style="text-align: center;"><b>Выполнено</b></p> <p>С 11 по 12 марта 2015 года в городе Екатеринбурге состоялся Всероссийский стартап-тур 2015.</p> <p>В результате защиты своего проекта Гайдышев Альберт занял первое место в номинации «Биологические и медицинские технологии» и стал участником полуфинала конкурса «Стартап Вилидж 2015» Фонда Сколково. Кроме того, проект стал участником первого этапа программы "СТАРТ" Фонда содействия инновациям (см. п.24).</p> <p>В результате презентации проекта в рамках полуфинального отбора конкурса «Стартап Вилидж 2015» 2-3 июня т.г. в Фонде Сколково получено предложение от инвестиционного фонда “Эмери Капитал” (г.Москва) о соинвестировании проекта на втором и третьем этапах программы "СТАРТ".</p>	
Издание журнала «Зауральский научный вестник»	2014 — 2020 годы	ЦКР (по согласованию)	<p style="text-align: center;"><b>Не выполнено</b></p> <p>Издание журнала "Зауральский научный вестник" в 2015 году приостановлено. Профинансирована кредиторская задолженность 2014 года.</p>	
Содействие формированию инновационных территориальных кластеров	2014 — 2020 годы	ЦКР (по согласованию)	<p style="text-align: center;"><b>Выполнено</b></p> <p>16 февраля 2015 года утверждена программа развития Курганского территориально-отраслевого комплекса «Новые технологии арматуростроения» и состав Координационного совета под председательством Губернатора Курганской области А.Г.Кокорина, в течение года проведена работа по актуализации программы.</p> <p>В результате защиты в Минэкономразвития РФ в 2015 году на создание Регионального центра инжиниринга направлено 7,8 млн.рублей; на создание Курганского центра испытаний, сертификации и стандартизации трубопроводной арматуры — более 28 млн.рублей.</p> <p>В декабре 2015 года создан научно-экспертный совет Курганского территориально-отраслевого комплекса</p>	<p>Обеспечение эффективной интеграции научной, образовательной и инновационной деятельности. Развитие региональной инновационной инфраструктуры</p>

			«Новые технологии арматуростроения». Утверждено основное направление работы - освоение ТПА для теплоэнергетики.	
Содействие коммерциализации перспективных инновационных разработок в интересах участников кластеров	2014 — 2020 годы	ДЭРТТ, ЦКР (по согласованию)	<p style="text-align: center;"><b>Выполнено</b></p> <p>Центром кластерного развития Курганской области совместно с АНО «Центром испытаний, сертификации и стандартизации трубопроводной арматуры» с ноября 2015 года проводится работа по уточнению технических параметров испытательных стендов для участников КТОК «НТА».</p> <p>В рамках работы над проектом "Вертикализатор" (инициаторы СТЭК и РНЦ ВТО им. Илизарова) проведена демонстрация образца изделия на Форуме предпринимателей Зауралья «Свой бизнес. Свои инновации» 30 мая 2015 года. Разрабатывается заявка в Фонд поддержки малого и среднего бизнеса.</p>	
Проведение научно-практических конференций в сфере науки, техники и инноваций	2014 — 2020 годы	ДЭРТТ, КГУ (по согласованию), ЦКР (по согласованию), РНЦ «ВТО» (по согласованию), ОИВ	<p style="text-align: center;"><b>Выполнено</b></p> <p>В РНЦ «ВТО» и Курганском государственном университете проведены 24 научных конференций.</p>	
Развитие и внедрение инновационных методов диагностики и лечения	2014 — 2020 годы	ДЗ, РНЦ «ВТО» (по согласованию)	<p style="text-align: center;"><b>Выполнено</b></p> <p>В РНЦ «ВТО» осуществлялась реализация государственного задания Министерства здравоохранения РФ на осуществление прикладных научных исследований и экспериментальных обработок, в том числе проведение доклинических исследований лекарственных средств и клинических исследований лекарственных препаратов.</p> <p>С привлечением средств обязательного медицинского страхования общий объем оказываемой высокотехнологичной медицинской помощи (далее - ВМП) пациентам из числа жителей Курганской области в 2015 году по сравнению с 2014 годом увеличился в 1,4 раза (за 2015г.- 5038 чел., аналогичный период 2014г. – 3520 чел.).</p> <p>За счет средств федерального бюджета ВМП в федеральных медицинских организациях за 2015 год был</p>	Увеличение практического применения результатов научных исследований.
Совершенствование оказания специализированной высокотехнологичной помощи	2014 — 2020 годы	ДЗ, РНЦ «ВТО» (по согласованию)	<p>С привлечением средств обязательного медицинского страхования общий объем оказываемой высокотехнологичной медицинской помощи (далее - ВМП) пациентам из числа жителей Курганской области в 2015 году по сравнению с 2014 годом увеличился в 1,4 раза (за 2015г.- 5038 чел., аналогичный период 2014г. – 3520 чел.).</p> <p>За счет средств федерального бюджета ВМП в федеральных медицинских организациях за 2015 год был</p>	

			оказана 2605 пациентам (54,3%).	
Содействие формированию и развитию центров повышения эффективности производственных систем	2014 — 2020 годы	ДПТСЭ	<p style="text-align: center;"><b>Выполнено</b></p> <p>Осуществляется распространение лучших практик эффективного менеджмента (Бережливое производство) среди курируемых предприятий Курганской области на сайте Департамента.</p> <p>В Курганском государственном университете организовано обучение студентов по развитию производственных систем (<i>экспериментальная группа</i>).</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>Для вовлечения промышленных предприятий в работу по организации систем управления качеством Департаментом 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>	Концентрация кадровых и материальных ресурсов на приоритетных направлениях, обеспечение создания научно-технологического задела, востребованного секторами экономики
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	2014 — 2020 годы	ДПТСЭ, КГУ (по согласованию)	<p style="text-align: center;"><b>Выполнено</b></p> <p>При реализации задачи Проекта «Привлечение специалистов из предприятий, сотрудничающих с вузом в рамках проекта» к образовательному процессу по программе бакалавриата «Автомобильный сервис» привлечено 2 специалиста.</p> <p>Указанными специалистами проведены лекционные и практические занятия по факультативной дисциплине «Современные методы исследования и диагностики мехатронных систем транспортных средств».</p> <p>Количество слушателей дисциплины составило:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 22 студента образовательной программы «Автомобильный сервис»;</li> <li>- 14 студентов и аспирантов других</li> </ul>	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
Реализация проекта по подготовке высококвалифицированных кадров по приоритетным направлениям развития экономики Курганской области совместно с промышленными предприятиями Курганской области	2014-2016 годы	КГУ (по согласованию)		

			<p>образовательных программ;  - 9 специалистов предприятий-партнеров проекта.  КГУ и ОАО "НПО "Курганприбор" заключили договор о сотрудничестве, в рамках которого реализуется целевая подготовка 12 студентов технологического факультета КГУ по направлениям подготовки, приоритетным для ОАО "НПО "Курганприбор".</p>	<p>новых высокопроизводительных рабочих мест</p>
<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>	<p>2014 — 2020 годы</p>	<p>КГУ (по согласованию),  ВТ (по согласованию)</p>	<p><b>Выполнено</b></p> <p>За 2015 год ЦМИТ посетило более 600 молодых людей, возрастная категория 6-9 классы. Наиболее значимыми достижениями учащихся Курганского ЦМИТ являются:  4 место во Всероссийском конкурсе «ШУСТРИК-3D инженер»;  1 место во Всероссийском конкурсе молодежных проектов в области науки и техники «Океанский конвент»;  1 место во Всероссийском конкурсе проектов по 3D моделированию среди ЦМИТов «На земле, в небесах и на море».</p> <p>Для постоянных посетителей Центра реализуются 3 образовательных программы (в т.ч. одна программа в дистанционной форме для школьников, не проживающих в г. Кургане).</p>	
<p>Создание научно-образовательного центра совместно с ИМАШ УрО РАН</p>	<p>2014 - 2016 годы</p>	<p>КГУ (по согласованию)</p>	<p><b>Не выполнено</b></p> <p>В связи с реформированием Российской академии наук реализация мероприятия перенесена на 2016 год.</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>
<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</p>	<p>2014 — 2020 годы</p>	<p>КГУ (по согласованию)</p>	<p><b>Выполнено</b></p> <p>Научно обоснована и решена задача синтеза системы управления движением быстроходной гусеничной машины. Данная разработка внедряется на предприятии ОАО «Специальное конструкторское бюро машиностроения».</p>	

сентября 2008 года № Пр - 1969				
Реализация проектов по созданию показательных площадок в организациях Курганской области для демонстрации успешного внедрения методов менеджмента производственных систем	2014 — 2020 годы	ДПТЭСЭ, КГУ (по согласованию)	<b>Выполнено</b>  На ООО «КАВЗ» и ОАО «ШААЗ» для предприятий г. Кургана и г. Шадринска организованы производственные показательные площадки по внедрению и развитию производственных систем.	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 годы	ДПТЭСЭ, КГУ (по согласованию)	<b>Выполнено</b>  Для обеспечения потребностей территориально-отраслевого комплекса «Новые технологии арматуростроения» открыта магистратура по направлению «Машиностроение», профиль «Компьютерный инжиниринг и автоматизация производства в арматуростроении». 25 марта 2015 года в Шадринском пединституте прошла межрегиональная научно-практическая конференция «Современные подходы к управлению на основе принципов бережливого производства: образовательный аспект». В рамках конференции работала секция «Концепция создания бережливого офиса в управлении предприятием (производственный офис, сфера услуг, предпринимательские структуры). На VI Шадринском инвестиционном форуме «Малые города России-2015» рассматривались вопросы по внедрению эффективных систем управления производством. 29.07.2015 г. в рамках очередного выездного заседания Курганского регионального отделения Союза машиностроителей России, проводимого на ООО «РОСТРАНСМАШ Трейд», руководители промышленных организаций Курганской области ознакомились с собственной системой контроля уникальности продукции предприятия, позволяющей отслеживать путь производства детали от заготовки до упаковки.	
Содействие выполнению научно-исследовательских работ, результаты которых имеют перспективу коммерциализации, по направлениям: – информационные технологии; – медицина будущего;	2014 — 2020 годы	ДЭРТТ, Фонд содействия инновациям (по согласованию), ЦКР (по согласованию)	<b>Не выполнено</b>  Мероприятие не проводилось в связи с отсутствием финансирования.	Рост патентной активности в организациях и учреждениях Курганской области. Создание условий для увеличения числа инновационных предприятий

– современные материалы и технологии их создания; – новые приборы и аппаратные комплексы; – биотехнологии				
Финансирование на конкурсной основе инновационных проектов малых инновационных предприятий по программе «СТАРТ» Фонда содействия инновациям	2014 — 2020 годы	Фонд содействия инновациям (по согласованию)	<b>Выполнено</b>  За отчетный год получило финансирование ООО «Гэйдис Медикл Текнолоджис», 2 инновационные компаний оформляют отчет (ООО «СЦИТ», ООО «НИИ Мехмаш»).	
Организация и проведение региональной научно-технической конференции «Молодежь Зауралья — III тысячелетию»	2014 - 2020 годы	ДЭРТТ, ЦКР (по согласованию)	<b>Выполнено</b>  Весной конференция проведена 29-30 апреля т.г. на базе Курганского центра молодежного инновационного творчества. Осенью конференция проведена 11-12 ноября 2015 года в рамках II Инновационного форума молодежи (г. Тюмень). В рамках конференции проведены конкурсные отборы программы «УМНИК».	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 годы	ДЭРТТ	<b>Выполнено</b>	Концентрация кадровых и материальных ресурсов на приоритетных направлениях, обеспечение создания научно-технологического задела, востребованного секторами экономики
Реализация мероприятий Государственного плана подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации	2014 - 2020 годы	ДЭРТТ, КГУ (по согласованию)	<b>Выполнено</b>  05.06.2015г. проведено торжественное собрание, посвященное выпуску слушателей Президентской программы подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации. По программе «Менеджмент» прошли обучение 17 человек. 13 человек успешно прошли конкурсный отбор в слушатели Программы подготовки управленческих кадров на 2015/2016 учебный год (три вида тестирования: по иностранному языку, информационным технологиям и профессиональное интервью).	Развитие фундаментальных научных исследований, проводимых в образовательных и научных учреждениях Курганской области



			<p>Пакет документов по конкурсному отбору и личные дела кандидатов в слушатели направлены в ФБУ "ФРЦ".</p> <p>14.12.2015г. подписано Соглашение № С-727-ИР/Д20 между Министерством экономического развития Российской Федерации и Департаментом экономического развития, торговли и труда Курганской области о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Курганской области на софинансирование расходов, связанных с оплатой оказанных специалистам российскими образовательными организациями услуг по обучению в соответствии с Государственным планом подготовки управленческих кадров.</p>	
--	--	--	---	--

**Информация о внесенных изменениях в государственную программу Курганской области  
«Развитие науки и технологий на период до 2020 года»**  
(наименование государственной программы)

Реквизиты правового акта, утвердившего соответствующие изменения	Суть внесенного изменения	Примечание
<p>Постановление Правительства Курганской области от 09.12.2014 г. № 484</p>	<p>В программу включены новые мероприятия «Организация и проведение региональной научно-технической конференции «Молодежь Зауралья — III тысячелетию», «Обеспечение деятельности Департамента экономического развития, торговли и труда Курганской области в целях стратегического планирования и прогнозирования инновационного развития экономики региона, в том числе получение статистической информации», «Реализация мероприятий Государственного плана подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации».</p> <p>В соответствии с этим в Паспорте и тексте Программы дополнены перечни задач, целевых индикаторов, изменены объемы бюджетных ассигнований.</p> <p>Помимо этого, внесены изменения в раздел VIII Программы «Система целевых индикаторов».</p> <p>В пункты 4, 9 и 23 внесены изменения в части исполнителей и наименования мероприятий.</p> <p>В связи с изменением объема и перераспределением средств, выделенных на финансирование мероприятий Программы из областного бюджета, внесены изменения в паспорт Программы, а также в разделы VII и IX Программы.</p>	
<p>Постановление Правительства Курганской области от 14.04.2015 г. № 94</p>	<p>В соответствии с принятыми в декабре 2014 года изменениями в распоряжение Губернатора Курганской области от 24 февраля 2005 года № 70-р «О структуре и штатах органов исполнительной власти Курганской области», в части исключения из состава Правительства Курганской области управления инвестиций, внешнеэкономической деятельности и межрегиональных связей и включения управления по инвестиционной деятельности и межрегиональным связям, в государственную программу Курганской области «Развитие науки и технологий на период до 2020 года» (далее - Программа) внесены следующие изменения:</p> <p>1) в паспорте и тексте Программы вместо управления инвестиций, внешнеэкономической деятельности и межрегиональных связей Правительства Курганской области в</p>	

	<p>качестве соисполнителя мероприятий Программы включено управление по инвестиционной деятельности и межрегиональным связям Правительства Курганской области;</p> <p>2) в разделе VII Программы в качестве ответственного исполнителя (соисполнителя) мероприятия «Проведение ежегодной Курганской областной выставки-ярмарки инновационных проектов» добавлено Некоммерческое партнерство «Центр кластерного развития Курганской области».</p>	
<p>Постановление Правительства Курганской области от 13.10.2015 г. № 312</p>	<p>Скорректированы объемы финансирования программы.</p> <p>Уточнена сумма бюджетных ассигнований на 2016 - 2020 годы на реализацию мероприятий Государственного плана подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации в сторону уменьшения на общую сумму 5061,6 тыс. рублей по причине отсутствия потребности в данных средствах в Департаменте здравоохранения Курганской области и Главном управлении образования Курганской области.</p> <p>В соответствии с постановлением Правительства Курганской области от 22 июля 2014 года № 297 «О региональном сегменте государственной автоматизированной информационной системы «Управление» Департаменту экономического развития, торговли и труда Курганской области установлено предусмотреть в рамках государственных программ мероприятия по сопровождению и развитию регионального сегмента ГАС «Управление».</p> <p>В связи с отсутствием финансирования дополнительных бюджетных ассигнований на обслуживание программного обеспечения регионального сегмента ГАС «Управление», было принято решение выделить средства за счет перераспределения бюджетных ассигнований на обеспечение деятельности Департамента экономического развития, торговли и труда Курганской области в сумме 650 тыс. рублей ежегодно с 2015 по 2020 годы.</p>	
<p>Постановление Правительства Курганской области от 28.12.2015 г. № 437</p>	<p>Скорректированы объемы финансирования программы.</p> <p>Общий объем бюджетного финансирования Программы за счет средств областного бюджета уменьшен на 26 302,5 тыс. рублей и составляет 251 635,9 тыс. рублей.</p> <p>Сокращено финансирование программы в 2016 году за счет средств областного бюджета на 8 215,1 тыс. рублей до уровня 37 591,3 тыс. рублей.</p> <p>В связи с сокращением выделения бюджетных ассигнований на 2016 год принято решение приостановить финансирование ряда мероприятий программы и</p>	

	<p>перераспределить бюджетные средства между следующими мероприятиями:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- организация и проведение конкурса на соискание премий Губернатора Курганской области в сфере науки, техники и инновационной деятельности — 30 тыс. рублей;</li><li>- вручение премий победителям конкурса на соискание премий Губернатора Курганской области в сфере науки, техники и инновационной деятельности — 420 тыс. рублей;</li><li>- реализация мероприятий Государственного плана подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства Российской Федерации — 915,3 тыс. рублей;</li><li>- организация и проведение региональной научно-технической конференции «Молодежь Зауралья — III тысячелетию» — 300 тыс. рублей;</li><li>- обеспечение деятельности ДЭРТТ в целях стратегического планирования и прогнозирования инновационного развития экономики региона — 35 926 тыс. рублей.</li></ul> <p>Привлечение средств из внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы предполагается в размере 58 000 тыс. рублей.</p>	
--	--	--

**Информация о финансировании государственной программы Курганской области за 2015 год**  
**«Развитие науки и технологий на период до 2020 года»**  
(наименование государственной программы)

Задача мероприятия	Источник финансирования	Главный распорядитель средств областного бюджета	Объем финансирования, тыс. руб.		Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
			план	исполнено (кассовые расходы)	план	факт*
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	19	19
Содействие участию научных и инновационных организаций в выставочно-ярмарочных мероприятиях инновационной направленности	Областной бюджет	ДЭРТТ	-	-		
Издание журнала «Зауральский научный вестник»	Областной бюджет	ДЭРТТ	155	155	Уровень инновационной активности (увеличение за период реализации Программы на 18,6% к уровню 2012 года)	
					19	19
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)	
					19	19
					Доля внутренних затрат на научные исследования и разработки во внутреннем региональном продукте	
Предоставление финансовой поддержки	Областной бюджет	ДЭРТТ	1250	1250	0,11	0,11

(грантов) для проведения фундаментальных научных исследований	Внебюджетные источники		1250	1250		
Организация и проведение конкурса на соискание премий Губернатора Курганской области в сфере науки, техники и инновационной деятельности	Областной бюджет	ДЭРТТ	30	30		
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	Федеральный бюджет	ДЭРТТ	319,77	319,77		
	Областной бюджет		741,5	579,79		
	Внебюджетные источники		348,84	348,84		
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 создания; – новые приборы и аппаратные комплексы; – биотехнологии	Областной бюджет	ДЭРТТ	1206,9	-	Уровень инновационной активности (увеличение за период реализации Программы на 18,6% к уровню 2012 года)	
	Внебюджетные источники		6000	6000	19	19
			Доля высокотехнологичных и наукоемких видов деятельности в валовом региональном продукте (увеличение на 7,7 % к уровню 2012 года)			
Организация и проведение региональной научно-технической конференции «Молодежь Зауралья — III тысячелетию»	Областной бюджет	ДЭРТТ	293,1	293,1	27,9	27,9
Финансирование на конкурсной основе инновационных проектов малых инновационных предприятий по программе «СТАРТ» Фонда содействия инновациям	Внебюджетные источники	ДЭРТТ	2000	1000	Уровень инновационной активности (увеличение за период реализации Программы на 18,6% к уровню 2012 года)	
					19	19
					Доля высокотехнологичных и наукоемких видов деятельности в валовом региональном продукте (увеличение на 7,7 % к уровню 2012 года)	

					27,9	27,9
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:	Областной бюджет	ДЭРТТ	43205,3	37367,56	Уровень использования программно-целевого метода в управлении финансовыми ресурсами для обеспечения деятельности по стратегическому планированию и прогнозированию инновационного развития экономики региона	
получение статистической информации			664,0	531,2	95,0	95,0
сопровождение и развитие регионального сегмента ГАС «Управление»			650,0	-	Количество разработанных плановых, прогнозных и аналитических документов о социально-экономическом развитии региона с учетом поддержки инновационной сферы	
					15	15
<b>ИТОГО:</b>	<b>ВСЕГО по программе</b>	x	<b>57720,41</b>	<b>49514,05</b>	x	x
	в том числе:					
	областной бюджет	ДЭРТТ	<b>47801,8</b>	<b>40595,44</b>		
	федеральный бюджет		<b>319,77</b>	<b>319,77</b>		
	внебюджетные источники		<b>9598,84</b>	<b>8598,84</b>		

\* — данные оценочные, официальные статистические данные поступят осенью 2016 года.

**Оценка достижения целевых индикаторов государственной программы Курганской области за 2015 год  
«Развитие науки и технологий на период до 2020 года»**

наименование

Форма 1. Оценка целевых индикаторов государственной программы «Развитие науки и технологий на период до 2020 года» за 2015 год

Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора			
		Утверждено в государственной программе (план)	Достигнуто (факт)	Отклонение, % (оценка достижения плана)	Оценка в баллах
Уровень инновационной активности	%	19,0	19,0*	100,0	+1
Доля высокотехнологичных и наукоемких видов деятельности в валовом региональном продукте	%	27,9	27,9*	100,0	+1
Затраты на научные исследования и разработки	млн.руб.	678,3	678,3*	100,0	+1
Доля внутренних затрат на научные исследования и разработки во внутреннем региональном продукте	%	0,11	0,11*	100,0	+1
Уровень использования программно-целевого метода в управлении финансовыми ресурсами для обеспечения деятельности по стратегическому планированию и прогнозированию инновационного развития экономики региона	%	95,0	95,0	100,0	+1
Количество разработанных плановых, прогнозных и аналитических документов о социально-экономическом развитии региона с учетом поддержки инновационной сферы	ед.	15	15	100,0	+1
<b>Итоговая сводная оценка</b>					<b>+6</b>

\* — данные оценочные, официальные статистические данные поступят осенью 2016 года.



Форма 2. Динамика целевых значений целевых индикаторов государственной программы «Развитие науки и технологий на период до 2020 года»

Целевые индикаторы	Единица измерения	Год реализации государственной программы		Итоговое значение или целевое значение последнего года	Достижение, %
		2014 (факт)	отчетный 2015 (факт)		
Уровень инновационной активности	%	5,5	19,0*	27,8	68,3
Доля высокотехнологичных и наукоемких видов деятельности в валовом региональном продукте	%	26,7**	27,9*	32,2	86,6
Затраты на научные исследования и разработки	млн.руб.	455,8	678,3*	1364,1	49,7
Доля внутренних затрат на научные исследования и разработки во внутреннем региональном продукте	%	0,09**	0,11*	0,21	52,4
Уровень использования программно-целевого метода в управлении финансовыми ресурсами для обеспечения деятельности по стратегическому планированию и прогнозированию инновационного развития экономики региона	%	0	95,0	100	95
Количество разработанных плановых, прогнозных и аналитических документов о социально-экономическом развитии региона с учетом поддержки инновационной сферы	ед.	15	15	15	100

\* — данные оценочные, официальные статистические данные поступят осенью 2016 года.

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

**Вывод по результатам оценки реализации государственной программы:**

- 1) Ожидаемая эффективность программы достигнута;
- 2) Программные мероприятия выполнены частично в связи с отсутствием финансирования;
- 3) Выделенные бюджетные средства (85,8% от установленных лимитов) освоены в полном объеме по целевому назначению;
- 4) Прогнозируется достижение целевых индикаторов в отчетном году;
- 5) Предлагается продолжить реализацию государственной программы «Развитие науки и технологий на период до 2020 года» в 2016 году.