

СОЗДАНИЕ СЕТИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ

Министерство образования и науки Российской Федерации

ОТЧЕТ

государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования
«Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РЕАЛИЗАЦИИ

программы развития национального исследовательского университета «Модернизация и развитие политехнического университета как университета нового типа, интегрирующего мультидисциплинарные научные исследования и надотраслевые технологии мирового уровня с целью повышения конкурентоспособности национальной экономики»

За 2010 год

Ректор университета

_____ (М.П. Федоров)
(подпись, печать)

Руководитель программы развития университета

_____ (А.В. Речинский)
(подпись)

«24» января 2011 года

Отчет получен Оператором

«__» _____ 20__ года

СОДЕРЖАНИЕ

1. Аналитическая справка о работе, выполненной в рамках реализации программы развития национального исследовательского университета, включая следующие аспекты:

1.1) краткое представление основных целей и задач программы

В соответствии с Программой развития СПбГПУ на 2010–2019 годы, утвержденной приказом Минобрнауки России от 26 июля 2010 года № 803, целью Программы является модернизация и развитие СПбГПУ как университета нового типа, интегрирующего мультидисциплинарные научные исследования и надотраслевые технологии мирового уровня для повышения конкурентоспособности национальной экономики.

Мероприятия, проводимые университетом в отчетном году, отражают четкое представление целей и задач Программы. В соответствии с плановыми задачами I этапа реализации Программы реализованы следующие виды работ:

- выполнены подготовительные работы по закупке высокотехнологичного оборудования из средств федерального бюджета, заключены контракты и осуществлены поставки в рамках софинансирования;
- разрабатывается и поэтапно апробируется информационно-аналитическая система;
- на основании проводимого анализа эффективности научно-образовательной деятельности по удовлетворению кадровых потребностей предприятий высокотехнологичных отраслей подписаны соглашения о сотрудничестве;
- выполняются работы по модернизации существующих основных образовательных программ и разработаны 16 новых основных образовательных программ;
- проводится модернизация информационной структуры университета;
- развивается система управления качеством образовательной, научной и инновационной деятельности.

1.2) краткая информация о расходовании средств федерального бюджета и софинансирования по направлениям

Согласно формам, утвержденным Минобрнауки России, были подготовлены операционные (мониторинговые) планы по ходу реализации программ развития НИУ:

- план реализации мероприятий;
- план реализации закупок;
- план расходования средств;
- показатели эффективности реализации Программы.

Операционные планы сформированы на основе предложенных в заявке и утвержденных в Программе НИУ целей, задач и мероприятий, этапов и сроков их реализации, показателей оценки эффективности реализации Программы, объемов и направлений использования финансовых ресурсов из бюджетных и внебюджетных источников. Фактическая реализация программы осуществляется в соответствии с установленными плановыми формами.

Мониторинг реализации программы развития НИУ позволяет оценить ход выполнения и результативность программных мероприятий, достоверность информации, предоставляемой университетом. Экспертиза финансовых аспектов реализации программы оценивает степень выполнения работ и объемы контрактации на текущую дату. Анализ проводится в соответствии с требованиями к отчетности и сопоставляется с бухгалтерскими документами.

В соответствии с планом выполняются работы по следующим мероприятиям:

- Блок 1: все мероприятия;
- Блок 2: все мероприятия;
- Блок 3: все мероприятия;
- Блок 4: все мероприятия;
- Блок 5: все мероприятия.

По данным проверки отчётных документов заключено контрактов:

- из источников ФБ на сумму 400 млн. руб., что составляет 100% от плановых показателей;
- из внебюджетных источников (СФ) на сумму 84,81 млн. руб., что составляет 106% от плановых показателей.

1.3) организация управления программой

Управление Программой осуществляется органами управления университета – ректором, Ученым советом, Научно-техническим советом и специально созданными органами управления Программой – Координационным советом, Исполнительной дирекцией и Экспертным советом Программы.

С целью обеспечения своевременной и эффективной реализации Программы развития СПбГПУ как национального исследовательского университета Приказом ректора СПбГПУ № 228 от 27.04.2010 утвержден Координационный Совет Программы, основными задачами которого являются:

- разработка стратегии реализации Программы, утвержденной Минобрнауки России;
- управление и контроль над эффективной реализацией Программы.

Результаты заседаний Координационного совета протоколируются.

Исполнительная дирекция Программы утверждена приказом ректора СПбГПУ № 241 от 04.05.2010 и осуществляет оперативное управление и организацию деятельности по реализации Программы.

Установлен график работы исполнительской дирекции, который предусматривает проведение еженедельных встреч рабочих групп по каждому ПНР, а также еженедельные собрания исполнительской дирекции.

Ход выполнения Программы контролируется Ученым советом университета и Научно-техническим советом университета.

Приказом ректора СПбГПУ от 14.05.2010 №257 утверждено «Положение о Координационном Совете и Исполнительной дирекции Программы развития СПбГПУ как национального исследовательского университета».

Университетские конкурсные отборы комплексных научно-исследовательских, научно-инновационных и научно-образовательных проектов, подготовленных для реализации в рамках Программы, регламентируются Положением о проведении конкурсного отбора проектов, выполняемых в рамках реализации Программы развития СПбГПУ как национального исследовательского университета (утверждено приказом ректора СПбГПУ № 256 от 14.05.2010 г.).

В соответствии с Положением Проекты направлены на повышение качества и эффективности научно-исследовательской, научно-инновационной и научно-образовательной деятельности в рамках одного или нескольких ПНР при заданных требованиях по софинансированию, ограничениях по ресурсам и срокам.

Каждый Проект, как правило, включает в себя комплекс мероприятий: приобретение учебно-лабораторного и научного оборудования, повышение квалификации и профессиональную переподготовку научно-педагогических работников университета, разработку учебных программ в рамках ПНР.

С целью эффективного отбора Проектов для реализации в рамках Программы по каждому приоритетному направлению развития (ПНР) СПбГПУ проводятся заседания рабочих групп по ПНР и научно-методические семинары под председательством руководителей ПНР.

Сбор и анализ информации по показателям деятельности НИУ осуществляет Корпоративный центр качества СПбГПУ.

На еженедельных заседаниях Исполнительной дирекции Программы рассматриваются все текущие вопросы и производится контроль выполнения принятых решений.

Активно работает форум, на котором оперативно размещается вся необходимая информация для зарегистрированных пользователей: оперативная информация Исполнительной дирекции, результаты рассмотрения заявок на участие в закупках, методические материалы и документы по разработке учебно-методического обеспечения разрабатываемых магистерских программ.

В конце 2010 года Исполнительной дирекцией проведен конкурс на разработку основных образовательных программ (ООП) в 2011 году. При этом было определено три номинации: ООП на базе ФГОС, совместные ООП, разработка собственных образовательных стандартов.

На регулярной основе проводятся тематические семинары, конференции.

1.4) организация работы по программе (организационные, технологические решения, нормативное закрепление)

В рамках реализации Программы развития отделом размещения государственного заказа осуществляются процедуры по размещению заказов на приобретение необходимой продукции в соответствии с требованиями Федерального закона № 94-ФЗ от 21 июля 2005 года «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее Закон о размещении заказов).

Законом о размещении заказов и Распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2006 года №229-р определен адрес официального сайта в сети Интернет для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для федеральных государственных нужд - www.zakupki.gov.ru.

В соответствии с ч. 4 ст. 64 94-ФЗ с 01.01.08 г. при размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для федеральных нужд опубликование информации о размещении заказов в официальном печатном издании не производится. Конкурсная документация по всем мероприятиям Программы размещается на сайте www.zakupki.gov.ru.

1.5) вовлеченность персонала университета в реализацию программы

В реализации Программы принимают участие ведущие сотрудники всех технических факультетов СПбГПУ и соответствующие структурные подразделения университета.

Координационную, организационно-методическую и обеспечивающую деятельность выполняют следующие службы университета:

- бухгалтерия университета;
- управление аудита и финансового контроля;
- управление экономики;
- тендерно-договорной отдел;
- учебно-методическое управление;
- учебно-методическое объединение;
- корпоративный центр качества СПбГПУ;
- управление финансово-экономического сопровождения НИОКР;
- отдел аспирантуры и докторантуры;
- отдел по работе с молодыми учеными;
- управление международного сотрудничества;
- издательство СПбГПУ;
- информационно-библиотечный комплекс.

В реализации приоритетных направлений развития (ПНР) университета принимают участие сотрудники следующих факультетов:

Приоритетные направления развития	Факультеты, принимающие участие в реализации Программы
ПНР-1 Мультидисциплинарные исследования и надотраслевые наукоемкие компьютерные технологии	Физико-механический факультет Факультет медицинской физики и биоинженерии Механико-машиностроительный факультет
ПНР-2 Материалы со специальными свойствами, нанотехнологии	Факультет технологии и исследования материалов Радиофизический факультет
ПНР-3 Энергетика, энергосберегающие и экологические технологии	Электромеханический факультет Энергомашиностроительный факультет Инженерно-строительный факультет
ПНР-4 Информационные и телекоммуникационные технологии	Факультет технической кибернетики Радиофизический факультет Факультет управления и информационных технологий

1.6) вовлеченность внешних партнеров в реализацию программы, в т.ч. структура и объемы привлеченных ресурсов стратегических партнеров (региональные и муниципальные власти, бизнес, академические институты)

Для выполнения в рамках Программы фундаментальных и прикладных исследований, высокотехнологичных научно-инновационных разработок и разработки новых образовательных программ привлечено более 35 внешних партнеров. Стратегическими партнерами университета в текущем году являются: ОАО Концерн Энергоатом, ОАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» им. С.П.Королева, ОАО ФСК ЕЭС, ОАО Тюменьэнерго, ОАО СО-ЦДУ ЕЭС, ОАО «Силовые машины «Электросила»», ОАО «Силовые машины ЛМЗ», ОАО РАО ЕЭС, ОАО Пролетарский завод, ОАО Радар ММС НПП, ФГУП ЦНИИМ, ФГУП Центральное конструкторское бюро машиностроения, ФГУП ЦКБ МТ "Рубин", Лентрансгаз, Концерн Энергоатом, ОАО АЭС, ОАО Концерн Росэнергоатом, ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России, ООО Газпром трансгаз Санкт-Петербург, ОАО Газпром, ВНИИГаз Москва, Атомэнергопроект Санкт-Петербург, ФГУП НИТИ А.П. Александрова, ФГУП НИИ ЭФА им. Ефремова, ФГУП "СПб АЭП", ФГУП "РФЯЦ-ВНИИТФ" Снежинск, ФГУП "РФЯЦ ВНИИЭФ" Саров, ФГУП РФЯЦ ВНИИЭФ, ФГУП Прометей ЦНИИ КМ, ФГУП НИИ Векто, ФГУП ГНПП "Базальт", ФГУП ВНИИ технической физики, ОАО «Концерн НПО "Аврора"», ОАО « РусГидро», Институт цитологии РАН, Институт физиологии им. И.П.Павлова, ГУ НИИ гриппа Северо-Западного отделения РАМН.

Особо следует отметить выполнение СПбГПУ в 2010 году следующих проектов: договор с ОАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» им. С.П.Королева (100 млн. руб.), «Инфраструктурный проект» (42,888 млн. руб.), программа «Ведущие ученые» (10 млн. руб.), проект «РФФ – ЗАО «полупроводниковые приборы» (6,7 млн. руб.).

В реализацию Программы вовлечены зарубежные партнеры, среди которых можно выделить высшие учебные заведения (Дрезденский технический университет, Технический университет Гамбург-Харбург (Германия), Университет г.Абердин (Великобритания), Университет Стони Брук, Нью-Йорк (США) и другие), научные и исследовательские центры (Институт интегративной системотехники Фраунгофера (Германия), Японское агентство по атомной энергии (Япония) и многие другие), промышленные компании и научно-технические исследовательские центры при этих компаниях (Siemens, Electrolux, AirBus, Microsoft, General Motors).

1.7) реализованные и/или подготовленные инновации в образовательной деятельности

В рамках мероприятий по разработке учебно-методического обеспечения в 2010 году подготовлены и реализованы следующие инновации:

- выполнены научно-педагогические исследования в области проблем перехода СПбГПУ на Федеральные государственные образовательные стандарты, созданы методологические основы внедрения новых инновационных педагогических технологий подготовки бакалавров и магистров как специалистов широкого профиля, обеспечивающих опережающую подготовку конкурентноспособных кадров по приоритетным направлениям, указанным в Программе развития СПбГПУ;
- проведено обучение педагогического персонала в части методологических основ, инноваций ФГОС ВПО и методики создания инновационных основных образовательных программ;
- выполнены разработки по созданию 16 инновационных образовательных программ магистерской подготовки и созданы на базе примерных образовательных программ вузовские основные образовательные программы и учебно-методические комплексы по основным дисциплинам пилотных учебных планов;
- разработаны и подготовлены к изданию учебные пособия в количестве 96 наименований для обеспечения образовательного процесса учебной литературой современного уровня.

1.8) реализованные и/или подготовленные инновации в научно-исследовательской деятельности

Инновационная деятельность университета в 2010 году выполнялась по всем приоритетным направлениям развития. Необходимо отметить следующие значимые мероприятия в рамках реализации Программы, подводящие итог деятельности текущего года и определяющие вектор развития на следующий год:

1. Подписание соглашения с ОАО «ФСК ЕЭС». Соглашением предусматривается несколько направлений сотрудничества: развитие системы подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации производственно-технического персонала ОАО «ФСК ЕЭС»; участие специалистов СПбГПУ в научно-технической деятельности ОАО «ФСК ЕЭС». В рамках сотрудничества планируется привлечение сотрудников университета к решению актуальных для компании задач в части разработки научно-технической инновационной политики, а также формирование тем для диссертаций, дипломных, курсовых и бакалаврских работ студентов вуза в соответствии с направлениями деятельности ФСК.

2. Подписание соглашения о сотрудничестве с Ямало-Ненецким автономным округом. Специалисты СПбГПУ будут выполнять целый комплекс научно-исследовательских работ в интересах ЯНАО. Инновационные проекты будут реализовываться для предприятий, работающих в таких стратегически важных отраслях, как экология, строительство, энергетика, инновационная деятельность, образование и др.

3. Подписание соглашения о сотрудничестве с фирмой Microsoft с целью расширения использования современных информационных технологий в образовательном процессе и научной деятельности.

Разработки ученых университета завоевали 7 золотых и 3 серебряных медали на Международном конкурсе инновационных проектов (ЭКСПО-2010, Шанхай).

На основании решения Ученого совета СПбГПУ от 25 октября 2010 г., протокол № 9, в СПбГПУ приказом ректора от 29.09.2010 № 533 создан Объединенный научно-технологический институт, который в соответствии с Программой развития СПбГПУ является новой инновационной инфраструктурой и одним из основных элементов модернизации и развития СПбГПУ.

1.9) разработка новых образовательных стандартов и программ

В соответствии с утвержденными показателями эффективности разработка самостоятельных образовательных стандартов по показателю 32 «Количество основных образовательных программ, реализуемых на основе образовательных стандартов, установленных НИУ», не предусмотрена.

Однако для достижения целей и решения задач Программы разработка самостоятельных образовательных стандартов признана важнейшей и приоритетной деятельностью университета. С этой целью в вузе реализуется ряд плановых мероприятий по разработке собственных образовательных стандартов и переходу на новые стандарты с 01 сентября 2012 года.

В рамках данных мероприятий в 2010 году выполнены разработки по созданию 16 инновационных образовательных программ магистерской подготовки, созданы на базе примерных образовательных программ вузовские основные образовательные программы и учебно-методические комплексы по основным дисциплинам пилотных учебных планов; а также разработаны и подготовлены к изданию учебные пособия в количестве 96 наименований для обеспечения образовательного процесса учебной литературой современного уровня.

1.10) развитие кадрового потенциала университета

В качестве основных мер по укреплению кадрового потенциала можно выделить подготовку кадров высшей квалификации по тематике приоритетных направлений развития и повышение квалификации.

Анализ соответствия мер по укреплению кадрового потенциала университета в части подготовки кадров высшей квалификации показал следующие результаты.

В рамках Программы развития национального исследовательского университета при требуемом количестве защит в 2010 году, равном 45, по факту на 31.12.2010 имеется 54 защиты, что составляет 120%.

В первом полугодии 2010 года повышение квалификации в СПбГПУ прошли 323 научно-педагогических работника университета, из них более половины - по ПНР. Все слушатели получили удостоверение о повышении квалификации государственного образца. Во втором полугодии 2010 года повышение квалификации в СПбГПУ проходят 212 человек.

В зарубежных стажировках приняло участие 70 человек, из них 60 человек имеют соответствующие сертификаты, остальные – письменные подтверждения принимающей стороны. В зарубежных конференциях и семинарах участвовало 202 человека, из них более половины - по ПНР.

1.11) укрепление материально-технического оснащения университета

По всем приоритетным направлениям развития проводится создание, оснащение и развитие образовательной, научной и исследовательской инфраструктуры.

По каждому приоритетному направлению развития в части расходования средств субсидий на приобретение учебно-лабораторного и научного оборудования подписаны государственные контракты на сумму 374 млн. руб.

Мероприятия по укреплению материально-технической базы университета соответствуют целям и задачам Программы. Бюджетные средства в рамках реализации Программы используются достаточно эффективно и имеют целевое назначение.

1.12) опыт университета, заслуживающий внимания и широкого распространения в системе высшей школы

В СПбГПУ на регулярной основе проводятся форумы, конференции, симпозиумы и семинары, среди которых можно отметить наиболее значимые в соответствии с приоритетными направлениями развития НИУ:

- научно-практический симпозиум «Энергия мысли» – одно из событий программы лауреатской недели, посвященной обладателям премии «Глобальная Энергия» 2010 года; в этом году лауреатами стали Президент Национальной академии наук Украины, академик РАН Б.Е. Патон и академик РАН, профессор МГУ А.И. Леонтьев; выступления удостоенных премий лауреатов, посвященные их достижениям, стали центральным событием симпозиума «Энергия мысли»;
- Первая Международная научно-техническая конференция «Нанотехнологии функциональных материалов»; в конференции приняло участие 325 представителей из более чем 120 организаций РФ, 20 организаций РАН, 70 вузов России, Украины и других стран Ближнего и Дальнего зарубежья, 30 промышленных организаций; на конференции с пленарными докладами выступили академики РАН И.В. Горынин, Ю.Д. Третьяков, чл.-корр. РАН М.В. Ковальчук и другие известные ученые; в рамках конференции под председательством чл.-корр. РАН М.В.Ковальчука прошел Круглый стол «Инновационные задачи в сфере нанотехнологий»;

- IV Всероссийский форум студентов, аспирантов и молодых ученых «Наука и инновации в технических университетах»;
- семинар «Международные подходы к анализу деятельности университетов» на базе СПбГПУ; семинар проведен Национальным фондом подготовки кадров при поддержке Минобрнауки России в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование» по направлениям «Развитие сети национальных исследовательских университетов» и «Развитие сети федеральных университетов»;
- XXXIX Международная научно-практическая конференция « НЕДЕЛЯ НАУКИ СПбГПУ» (6 — 11 декабря 2010 года), это ежегодное мероприятие, которое проводит СПбГПУ совместно с Комитетом экономического развития, промышленной политики и торговли Правительства Санкт-Петербурга, ассоциацией предприятий «Полибизнес» при поддержке Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга.

1.13) мероприятия по информационному сопровождению реализации программы

Информационная поддержка мероприятий Программы обеспечивалась центром менеджмента и маркетинга СПбГПУ, который осуществлял освещение хода реализации программы в средствах массовой информации, рассылку пресс-релизов о ходе реализации программы в информационные агентства, редакции периодических печатных изданий и информационные отделы телекомпаний, организацию участия СПбГПУ в выставках, форумах, конференциях и круглых столах,

Для информационной поддержки реализации программы проведены следующие мероприятия:

- в центре менеджмента и маркетинга университета был создан и начал свою деятельность отдел мониторинга средств электронной информации;
- разработан логотип НИУ СПбГПУ;
- разработан сайт, посвященный Программе НИУ (<http://nru.spbstu.ru/>) и версия сайта на английском языке;
- опубликовано 12 статей и интервью в корпоративной прессе;
- обновление в реальном режиме новостных разделов корпоративных сайтов;
- более 50 публикаций и 11 интервью размещено во внешних средствах массовой информации;
- на базе университета проведен семинар «Международные подходы к анализу деятельности университетов»,

- установлены информационные стенды НИУ на территории СПбГПУ,
- подготовлены презентации, раздаточные материалы и информационные плакаты по НИУ СПбГПУ.

Проведенные мероприятия по информационному сопровождению реализации программы и распространению опыта университета в системе высшей школы можно считать эффективным в разрезе освещения и информатизации хода развития Программы и достигнутых результатов.

Создана базы данных по мероприятиям, связанным с освещением в СМИ хода реализации программы развития НИУ СПбГПУ.

2. Показатели эффективности программы. Комментарии к отчетным формам 4 и 5:

Проведён анализ плановых и фактических показателей эффективности реализации Программы НИУ за 2010 год.

В результате сопоставления показателей по состоянию на конец 2010 года выявлено выполнение и перевыполнение по всем показателям:

В течение отчётного периода проводится постоянный мониторинг показателей эффективности реализации Программы НИУ для выявления слабых мест по показателям, отстающим от плановых. Это позволяет исполнительной дирекции Программы анализировать причины отклонений и оперативно реагировать.

Подробная информация о достигнутых результатах и эффектах от реализации Программы представлена отдельным томом.

3. Комментарии к представленным отчетным формам 1-3, разъясняющие имеющиеся отклонения от плановых форм.

В целом достигнутые результаты соответствуют запланированным.

Задержка в получении субсидий привела к тому, что приобретение первоначально запланированного уникального оборудования в 2010 году оказалось невозможным из-за длительных сроков изготовления. В связи с этим СПбГПУ был вынужден корректировать закупки и переносить часть закупок на 2011 год.

4. Проблемы и уроки реализации программы развития университета.

В связи с тем, что время на реализацию закупок в 2010 году было ограниченным, закупка оборудования с длительными сроками изготовления перенесена на 2011 год.

В связи с отсутствием финансирования до конца ноября 2010 года запланированное в рамках реализации Программы повышение квалификации производилось за счет внебюджетных средств.

5. Заключение

Несмотря на имеющиеся трудности, реализация Программы в целом проходит в соответствии с планом.

Организация учёта расходования средств федерального бюджета и софинансирования по направлениям Программы производится оперативно и в полном объеме. Закупки производятся в соответствии с законодательством и нормативными актами в этой сфере. Управления Программой осуществляется слаженной командой, хорошо зарекомендовавшей себя еще при реализации инновационной образовательной программы СПбГПУ, эффективно работают специально созданные органы управления Программой – Координационный совет и Исполнительная дирекция Программы.

Мероприятия реализуются по всем приоритетным направлениям развития в соответствии с поставленными целями и задачами. В реализацию Программы вовлечены сотрудники всех технических факультетов университета и соответствующих видам деятельности служб.

Следует отметить широкий спектр инновационных мероприятий Программы: от успешного развития научных лабораторий, оснащенных высокотехнологичным оборудованием, до заключения перспективных соглашений с ведущими мировыми фирмами в области прорывных технологических исследований.

Успешно разрабатываются инновационные магистерские программы по приоритетным направлениям развития на базе ФГОС ВПО, в том числе и ФГОС ВПО, разработанных коллективами сотрудников СПбГПУ. Особое внимание уделяется учебно-методическому обеспечению подготовки кадров нового поколения. 96 авторских коллективов разработали новые учебные пособия и методические материалы для обеспечения учебного процесса по разрабатываемым основным образовательным программам.

Важным направлением деятельности в рамках Программы является подготовка кадров высшей квалификации, поскольку данный показатель в последние годы был ниже аккредитационного уровня. Действия руководства НИУ по повышению результативности выполнения данного показателя привели к интенсификации подготовки аспирантов, в результате чего план по защитах диссертаций выполнен на 120%..

Задержка в получении субсидий привела к тому, что закупка оборудования с длительным сроком изготовления перенесена на 2011 год, а повышение квалификации сотрудников было организовано за счет внебюджетных средств.

Информационное сопровождение Программы организовано на высоком уровне, успешно функционирует сайт Программы, результаты реализации Программы освещаются в средствах массовой информации.

В целом, реализацию Программы и выполнение показателей эффективности по состоянию на 31 декабря 2010 года следует признать удовлетворительными.

Приложения: Отчетные формы 1-5 (Данное приложение предоставляется отдельным томом вместе с комментариями (раздел 3 отчета) по факту завершения расходования средств и закрытия контрактов); реестр 1, реестр 2, реестр 3; справки 1-7.