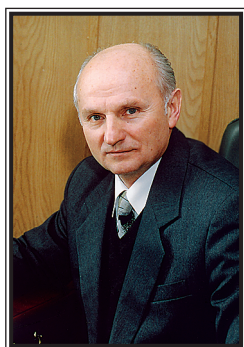


# СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА ИНВАЛИДОВ

ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА  
РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОЙ  
ЗАЩИТЫ МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Анатолий Иванович  
Осадчих



Программа «Социальная поддержка инвалидов на 2000–2005 годы» утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 14 января 2000 года №36.

Программа реализуется в два этапа.

На первом этапе (2000–2002 годы) проводились:

- разработка государственных стандартов и современных технологий, используемых в деятельности учреждений медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов, а также предприятий реабилитационной индустрии;
- укрепление материально-технической базы и кадровое обеспечение государственных служб медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов, а также предприятий реабилитационной индустрии; обеспечение государственной поддержки общественных организаций инвалидов.

На втором этапе (2003–2005 годы) предусматриваются:

- внедрение современных организационных, медицинских и социальных технологий в работу учреждений государственной службы медико-социальной экспертизы, реабилитационных учреждений, предприятий, обеспечивающих выпуск технических средств реабилитации;
- организация серийного производства технических средств реабилитации и обеспечение ими инвалидов;

- развитие протезостроения и совершенствование протезно-ортопедической помощи, оказываемой населению;
- информатизация деятельности учреждений медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов, а также предприятий реабилитационной индустрии;
- обеспечение подготовки кадров для учреждений государственных служб медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов, а также предприятий реабилитационной индустрии;
- усиление государственной поддержки общественных организаций инвалидов.

Целью программы является снижение уровня инвалидности, усиление социальной поддержки и улучшение качества жизни инвалидов; повышение эффективности деятельности государственных служб медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов; развитие отечественного рынка реабилитационной индустрии; усиление государственной поддержки общественных объединений инвалидов.

Для достижения основных целей Программы требуется решение следующих задач:

- создание современной научно-методической базы деятельности учреждений медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов, предприятий реабилитационной индустрии;
- развитие инфраструктуры учреждений государственных служб медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов, предприятий реабилитационной индустрии, совершенствование их организационного, методического, правового, информационного и кадрового обеспечения;
- обеспечение профессиональной подготовки, переподготовки и трудового устройства инвалидов как одного из основных инструментов социальной интеграции инвалидов в общество в современных социально-экономических условиях;

- создание единой информационной системы по проблемам инвалидности и инвалидов;
- совершенствование системы подготовки и повышения квалификации специалистов служб медико-социальной экспертизы, реабилитации инвалидов, а также предприятий реабилитационной индустрии;
- усиление государственной поддержки общественных организаций инвалидов;
- повышение эффективности расходования бюджетных средств на социальную поддержку инвалидов.

Мероприятия Программы в 2003 году реализовывались по направлениям, утвержденным в соответствии с установленными сроками.

Конкретные результаты реализации Программы выражаются в создании новых технологий работы с инвалидами, десятках разработанных и внедренных в производство импортозамещающих изделий реабилитационной техники, организации производства доступных для инвалидов транспортных средств, создания для инвалидов условий доступа к ряду объектов федеральной собственности, таким, как Государственный Русский музей, Государственный Эрмитаж.

Создана современная производственная база для производства ортопедической обуви, новых видов протезов конечностей с использованием модулей РКК «Энергия».

На реализацию инвестиционной Программы было предусмотрено 79,0 млн. рублей на строительство объектов в субъектах Российской Федерации.

Фактически выделено лимитов инвестиций на сумму 106,0 млн. рублей.

На реализацию научно-исследовательских работ было предусмотрено 7,3 млн. рублей. Все работы профинансированы на 100%.

В 2003 году заключено 17 государственных контрактов на сумму 7,3 млн. рублей.

Выделенные средства были направлены на анализ первичной инвалидности взрослого и детского населения, разработку проектов государственных стандартов деятельности учреждений медико-социальной экспертизы и нормативов потребности в них, научно-методическое обеспечение экспертно-реабилитационной деятельности учреждений медико-социальной экспертизы; разработку новых технических средств реабилитации, комплектующих частей и сопутствующих изделий к ним, внедрение новых технологий оказания протезно-ортопедической помощи инвалидам.

На реализацию мероприятий по статье «прочие нужды» было предусмотрено 257,52 млн. рублей.

Фактически мероприятия Программы 2003 года профинансированы на 257,301 млн. рублей.

По итогам торгов в 2003 году заключен 101 государственный контракт.

Финансовые средства в рамках статьи «Прочие нужды» были направлены на реализацию следующих разделов Программы:

1. Совершенствование нормативно-методического обеспечения, укрепление материально-техни-

ческой базы и развитие сети учреждений государственной службы медико-социальной экспертизы.

Совершенствование деятельности государственной службы медико-социальной экспертизы.

Выполнение данного раздела Программы позволило решить задачу по развитию и повышению эффективности деятельности государственной службы медико-социальной экспертизы путем совершенствования нормативного, методического обеспечения деятельности и организационных основ службы медико-социальной экспертизы.

2. Разработка современных реабилитационно-экспертных технологий и внедрение их в практику деятельности учреждений государственной службы медико-социальной экспертизы.

Разработаны критерии оценки структуры и содержания реабилитационного потенциала инвалида. Разработаны методические рекомендации «Структура и содержание реабилитационного потенциала. Методы его определения», применение которых позволит повысить качественный уровень экспертных решений, что в свою очередь будет способствовать снижению затрат на пенсионное обеспечение и предоставление льгот инвалидам.

3. Разработка и внедрение в практику работы учреждений механизмов, обеспечивающих повышение социально-экономической эффективности и результативности медико-социальной экспертизы.

Разработаны усовершенствованная «Форма индивидуальной программы реабилитации инвалида» и методические рекомендации «Методические и методологические подходы к разработке индивидуальной программы реабилитации инвалида». Разработанная индивидуальная программа реабилитации инвалида должна позволить в целях создания условий для максимально возможной социальной интеграции инвалида в обществе организовать наиболее адаптированный реабилитационный процесс в соответствии с фактической потребностью инвалидов различных возрастных групп в отдельных мерах реабилитации.

4. Укрепление материально-технической базы стационаров и лабораторий научных учреждений, подведомственных Минтруду России, и главных бюро медико-социальной экспертизы субъектов Российской Федерации путем оснащения их современным реабилитационно-диагностическим оборудованием.

В Федеральный научно-практический центр медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов (Москва) для оснащения научно-производственной лаборатории по разработке перспективных конструкций и технологий ортопедической обуви для больных сахарным диабетом поставлено 7 единиц реабилитационно-диагностического оборудования. Что позволит повысить реабилитационную эффективность и качество протезно-ортопедической помощи больным сахарным диабетом за счет точной и оперативной диагностики пациентов с нарушением функции нижних конечностей, внедрение в практику современных и перспективных методик диагностирования с одновременным изготовлением реабилитационных корректирующих элементов.



**РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ  
РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ,  
РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ  
РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

1. Разработка экономических основ реабилитации инвалидов и деятельности реабилитационных учреждений, определение критериев экономической эффективности применения современных реабилитационных технологий и обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации.

2. Организация реабилитационно-образовательных центров для инвалидов на базе 11 средних специальных учебных заведений Минтруда России.

Поставлено 5 специализированных учебно-производственных технологических комплексов и 4 комплекса реабилитационно-технологического оборудования в Государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр Департамента ФГСЗН по Московской области», Ивановский радиотехнический техникум-интернат (2), Кинешемский технологический техникум-интернат, Новокузнецкий гуманитарно-технический колледж-интернат.

Произведена поставка:

– автотранспорта для перевозки людей с ограниченной способностью к передвижению (поставлено 11 автобусов ПА3-32053-СХТ в санатории: «Авангард» г. Сочи; им. Сеченова и «Россия» г. Ессентуки; «Русь» г. Железноводска; им. Горького и пансионат «Чайковский» Московской области; Кунгурский техникум-интернат бухгалтеров, Михайловский экономический и Новокузнецкий гуманитарно-технический колледжи-интернаты, ФГУ ФЦЭРИ, СПбНПЦМСЭПиРИ и 14 микроавтобусов ГАЗ-3221 в санатории «Кавказ» г. Кисловодска и «Авангард» г. Сочи; в Ивановский, Калачевский, Новочеркасский, Кинешемский, Сиверский техникумы-интернаты; Оренбургский экономический колледж-интернат, Курское музыкальное училище-интернат, Межрегиональный Центр реабилитации лиц с проблемами слуха г. Санкт-Петербурга, ФЦЭРИ, ННПЦМСЭПиРИ, ГУ Геронтологический центр «Переделкино», С-ПГУ здравоохранения «Госпиталь для ветеранов войны»).

Произведена поставка 3 комплексов оборудования и внедрены модели дистанционного обучения инвалидов на базе средних специальных учебных заведений Минтруда России в Новочеркасский технологический техникум-интернат, Оренбургский экономический колледж-интернат, Михайловский экономический колледж-интернат.

3. Развитие и укрепление материально-технической базы федеральных центров медико-соци-

альной экспертизы и реабилитации инвалидов Минтруда России с внедрением современных управленческих и реабилитационных технологий. Было поставлено:

– Новокузнецкому научно-практическому центру медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов – один самосвал и реабилитационно-медицинское оборудование;

– Федеральному научно-практическому центру медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов (г. Москва) – реабилитационно-медицинское оборудование.

Поставка диагностического, хозяйственного оборудования, предметов санитарии и гигиены, оборудования и инвентаря для служебных помещений, набора модулей для сухого бассейна, для занятий оздоровительной физкультурой, профессиональной реабилитации, процедурного физиотерапевтического кабинета, для оснащения мастерских, профессиональной реабилитации (станки, швейные машины), для кабинета электросветолечения, для оснащения кабинета функциональной диагностики, средств информатики, компьютеров для детского реабилитационного центра в составе СПбНПЦМСЭПиРИ им. Г.А. Альбрехта.

4. Создание центров медико-социальной реабилитации инвалидов и профилаткики инвалидности на базе санаторно-курортных учреждений, находящихся в федеральной собственности.

Санаторно-курортные учреждения, находящиеся в федеральной собственности, оснащены медицинским и физиотерапевтическим оборудованием (поставлено 29 единиц медицинского и 40 единиц физиотерапевтического оборудования в санатории «Авангард» (соответственно 2 и 16) г. Сочи, «Кавказ» (2 и 5) г. Кисловодска, им. Сеченова (19 и 1) и «Россия» (1 и 4) г. Ессентуки, «Русь» (1 и 8) г. Железноводска и им. Горького (4 и 6) Московской области).

5. Создание региональных реабилитационных учреждений различного профиля.

Поставлено 103 единицы физиотерапевтического и 14 единиц оборудования для трудовой реабилитации инвалидов в Центр реабилитации участников локальных войн и инвалидов «Чародейка» Республики Марий Эл (36); профессионально-техническое – в училище-интернат №2 инвалидов по слуху (соответственно 4 и 9) г. Челябинска; Центр медико-социальной реабилитации инвалидов (7) г. Кирова; Республиканский центр реабилитации инвалидов (14) Республики Карелия; Областной центр реабилитации «Родник» (6) г. Архангельска; Отделение реабилитации инвалидов молодого возраста «Милосердие» (36 и 5) Республики Дагестан.

6. Разработка правовых, организационных и методических основ формирования и реализации индивидуальных программ реабилитации инвалидов военной службы.

Подготовлен пакет нормативных документов, регламентирующих реализацию требований Федераль-



ного закона «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», Градостроительного кодекса Российской Федерации и Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях в части обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к объектам социальной инфраструктуры.

7. Приобретение специального оборудования для оснащения объектов, находящихся в федеральной собственности, в целях обеспечения их доступности для инвалидов.

В целях обеспечения доступности помещений Государственного Эрмитажа для инвалидов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата, в том числе инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, Минтрудом России осуществлена поставка в музей специального подъемного оборудования.

#### РАЗВИТИЕ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ КАК ПРОМЫШЛЕННОЙ ОСНОВЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

Одним из основных направлений государственной политики в отношении инвалидов является третий раздел Программы, связанный с внедрением в производство технических средств реабилитации инвалидов и формированием национального рынка реабилитационной индустрии. Реализация его позволила создать индустрию по производству новых видов реабилитационной техники для инвалидов и систему ее сервисного обслуживания, обеспечивающих равные условия для реализации потенциальных возможностей инвалидов во всех сферах жизни.

1. Производство специальных устройств и приспособлений для оборудования транспортных средств, предназначенных для реабилитации инвалидов.

Изготовлены и поставлены органам социальной защиты населения Российской Федерации универсальные устройства управления автомобилем для инвалидов «ЗУ».

Подготовлено серийное производство электронного привода сцепления для оборудования автомобилей, предназначенных для реабилитации инвалидов.

2. Организация серийного производства технических и транспортных средств, предназначенных для реабилитации инвалидов.

Внедрен в серийное производство отечественный беспроводной вибрационно-световой индикатор.

Проведена модернизация производства серийного низкопольного автобуса ВЗТМ-32731 с целью повышения его адаптации для перевозки инвалидов.

Подготовлена конструкторско-технологическая документация для организации серийного производства низкопольных троллейбусов, предназначенных для перевозки на городских и пригородных маршрутах как обычных пассажиров, так и инвали-

дов (в том числе и с нарушением функций опорно-двигательного аппарата), что должно обеспечить инвалидам удобство и безопасность передвижения (в том числе в креслах-колясках), удобство доступа инвалидов в салон, комфортабельность проезда и их эвакуацию без ущерба для обычных пассажиров.

3. Постановка на производство новых моделей кресел-колясок различного функционального направления.

Изготовлена партия кресел-колясок, проведены квалификационные, приемо-сдаточные, сертификационные и типовые испытания, организована постановка на производство кресла-коляски для детей-инвалидов «Пчелка» и прогулочного кресла-коляски универсального (активно-пассивного) типа, рамно-рессорной сборно-разборной конструкции с повышенным диапазоном регулировок, позволяющих расширить функциональные возможности (перемещение) как детей-инвалидов, так и взрослых инвалидов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата при самостоятельном передвижении в кресле-коляске и с помощью сопровождающих лиц.

4. Организация производства подъемных устройств, средств малой механизации, вспомогательных приспособлений и тренажеров для инвалидов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.

Минтрудом России организовано серийное производство универсальных пандусов модульного построения, предназначенных для обеспечения доступа в здания и сооружения инвалидов в креслах-колясках серийного производства, подъемных устройств наклонного типа цепного и винтового способа перемещения с микропрограммным управлением, предназначенных для обеспечения доступа в здания и сооружения инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата.

#### РАЗВИТИЕ ПРОТЕЗОСТРОЕНИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОКАЗАНИЯ ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ИНВАЛИДАМ

1. Развитие производственно-технического потенциала государственных протезно-ортопедических предприятий Минтруда России, включая техническое переоснащение, модернизацию основного производства, внедрение новых технологий протезостроения.

Подготовлены опытные и эталонные образцы колодок, обуви, вкладных реабилитационных приспособлений. Применение разработанных новых конструкций и технологий изготовления обуви на протезы позволит обеспечить максимум комфорта при обувании и в носке обуви за счет оптимальных конструкторских линий модели, а также современных техно-





логий сборки обуви; снизить число деформаций стоп инвалидов за счет применения вкладных реабилитационных приспособлений, используемых в обуви на здоровую ногу; обеспечить инвалидов обувью, соответствующей современным стилевым тенденциям.

15 государственным протезно-ортопедическим предприятиям Минтруда России поставлено оборудование для реабилитационной диагностики дефектов опорно-двигательного аппарата и определения качества протезирования на основе аппаратно-программных комплексов «ДиаСлед-Скан» (10 шт.), «Скан» (7 шт.).

8 государственным протезно-ортопедическим предприятиям Минтруда России поставлено 79 единиц оборудования для оснащения подологических кабинетов.

11 государственным протезно-ортопедическим предприятиям Минтруда России поставлено 33 единицы технологического оборудования с целью расширения объемов протезирования инвалидов с использованием современных модулей (узлов) протезов.

Изготовлены оборудование и оснастка для изготовления позитивов ортопедических аппаратов, корсетов, тугоров и приемных гильз протезов.

2. Создание и развитие импортозамещающих производств новых образцов протезно-ортопедических изделий и оборудования для протезно-ортопедических предприятий.

Разработаны новые конструкции функционально-корректирующих корсетов и дано их медико-техническое обоснование.

Разработана коллекция унифицированного ряда моделей ортопедической обуви различного социально-бытового назначения для протезно-ортопедических предприятий отрасли, разработана технология подгонки моделей при помощи «ортопедических накладок».

Организовано производство импортозамещающих протезно-ортопедических изделий из силикона. Применение силиконовых чехлов должно обеспечивать устойчивое крепление протеза на культю, уменьшение трения, давления и нагрузок на культю и увеличение активности и физических возможностей инвалида; новых образцов протезов верхних конечностей и ортопедических аппаратов нижних конечностей модульного построения.

3. Создание и внедрение новых материалов для производства протезно-ортопедических изделий и их компонентов.

Наработаны опытные партии материалов для производства ортопедических изделий и компонентов, проведена апробация перспективных материалов для производства ортопедической обуви. Организован промышленный выпуск 4 видов новых материалов для производства протезно-ортопедических изделий и их компонентов, включая изготовление установочной партии.

4. Создание организаций реабилитационно-технического профиля на базе федеральных центров медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов, 69 государственных

протезно-ортопедических предприятий и оснащение их специальным оборудованием.

В ФГУ «Российский научно-практический центр аудиологии и слухопротезирования» поставлено реабилитационно-медицинское оборудование, оборудование и инструменты для проведения испытаний, технического обслуживания и ремонта сурдо-технических средств реабилитации.

Лаборатории биомеханических исследований СПбНПЦМСЭПиРИ им. А.Г. Альбрехта для обучения инвалидов навыкам пользования протезно-ортопедическими изделиями поставлено 7 единиц оборудования и инструмента для проведения испытаний новых видов протезов и ортезов, а также 2 комплекса программно-аппаратного исследования для регистрации и обработки биохимической информации.

Поставлено в созданные на базе протезно-ортопедических предприятий реабилитационно-технические центры (РТЦ) 5 комплектов специализированного оборудования и в 10 протезно-ортопедических предприятий 32 специальных тренажерных комплекса для обучения вождению автомобиля с ручным управлением инвалидов, имеющих нарушение функций нижних конечностей.

#### ФОРМИРОВАНИЕ И ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО РЫНКА РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ

1. Создание и внедрение системы управления качеством продукции (товаров и услуг) реабилитационной индустрии.

Разработана методика осуществления лицензионного контроля деятельности протезно-ортопедических предприятий по оказанию протезно-ортопедической помощи инвалидам и введен Реестр качества продукции реабилитационной индустрии по состоянию на 2003 год.

Разработаны система мониторинга нормативно-технического обеспечения протезно-ортопедических изделий, комплект государственных стандартов на технические средства реабилитации и связанные с ними услуги.

#### ИНФОРМАТИЗАЦИЯ И КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СЛУЖБ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ, РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ И РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ ИНДУСТРИИ

Проведенная по разделу работа направлена на создание единого информационного пространства для успешного решения проблем инвалидности и инвалидов.



1. Внедрение на государственных протезно-ортопедических предприятиях Минтруда России систем управления и организации производства.

15 государственным протезно-ортопедическим предприятиям Минтруда России поставлено оборудование для реабилитационной диагностики дефектов опорно-двигательного аппарата и определения качества протезирования на основе аппаратно-программного комплекса «Сервис» (15 шт.).

Подготовка и издание учебных и методических пособий, рекомендаций, нормативно-технических документов, информационных сборников, производство кино- и видеоматериалов по проблемам инвалидности и инвалидов.

Подготовлены и изданы учебные программы и информационные сборники, в том числе: учебные программы для подготовки специалистов в сфере реабилитации инвалидов, нормативы размещения учреждений медико-социальной экспертизы различного профиля, методические рекомендации: «Разработка и внедрение непрерывного образования инвалидов с использованием интегрированного обучения и современных реабилитационно-образовательных технологий», «Дистанционные формы обучения для получения инвалидами начального и среднего образования», «Разработка региональных целевых программ социальной защиты и реабилитации инвалидов и пути их совершенствования», «Протезирование и реабилитация детей-инвалидов со спастическими параличами с использованием специальных ортезов», «Подготовка организаций к лицензированию деятельности по оказанию протезно-ортопедической помощи», «Деятельность специалиста по социальной работе в учреждениях медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов», «Методические рекомендации по работе с молодыми инвалидами по профориентации и планированию карьеры при переходе от школы к трудовой жизни», «Динамика, анализ и структура инвалидности в Российской Федерации».

2. Организация и проведение рекламно-выставочной деятельности, участие в семинарах, совещаниях и конференциях по проблемам медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов, реабилитационной индустрии и формирование рынка технических средств реабилитации и услуг для инвалидов.

Проведены всероссийские семинары-совещания на темы: «Проблемы реабилитационной индустрии и формирование рынка реабилитационно-технических услуг», «Состояние и перспективы развития Государственной службы медико-социальной экспертизы», «Федеральный регистр инвалидов, опыт внедрения и развития», «Проблемы организации и функционирования учреждений Государственной службы реабилитации инвалидов», «Деятельность специалиста по социальной работе в учреждениях медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов».

Проведен конкурс лучших студенческих работ среди инвалидов на базе 11 средних специальных учебных заведений.

Минтруд России участвовал в работе конференции по проблемам инвалидности в Дюссельдорфе (Германия), что позволило укрепить престиж страны на международном рынке реабилитационной индустрии и в области развития системы социальной помощи социально уязвимых слоев населения, а также в организации и проведении Параолимпийской спартакиады в Самарской области.

3. Осуществление подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов для учреждений государственных служб медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов, а также предприятий реабилитационной индустрии и других организаций, занимающихся проблемами инвалидности и инвалидов.

Осуществлена разработка новых учебных планов и программ подготовки специалистов в области реабилитационной индустрии и формирования доступной среды жизнедеятельности, социокультурной реабилитации инвалидов.

Проведены мероприятия по мультиплицированию системы подготовки инженерных кадров, осуществляемой на базе Санкт-Петербургского государственного технического университета.

Разработаны образовательные стандарты для специальности «социальная работа – переводчик русского жестового языка».

4. Подготовка и издание учебно-методических пособий, учебников, руководств, справочных пособий и другой учебно-методической литературы для обеспечения профессиональной подготовки специалистов государственных служб медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов, а также предприятий реабилитационной индустрии и общественных объединений инвалидов.

Минтрудом России подготовлены и изданы учебно-методические пособия, программы, планы для подготовки специалистов в сфере реабилитации инвалидов, по специальности «социальная работа – переводчик русского жестового языка», материалы для специалистов протезно-ортопедических предприятий (изготовление протезов).

#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ИНВАЛИДОВ

Мероприятия V раздела Программы позволили сохранить, развить и максимально использовать производственно-экономическую базу и социальную инфраструктуру общественных объединений инвалидов, более рациональное (под общественным контролем) использование государственных средств, направленных на социальную защиту и реабилитацию инвалидов.



Минтрудом России на выполнение мероприятий V раздела перечислено в общей сумме 59,587 млн. рублей, в том числе: на проведение фестиваля инвалидов «Открытая вода» – 54,0 тыс. рублей, организацию и проведение Открытого турнира по футболу среди детских и взрослых команд инвалидов «Кубок Президента Российской Федерации» – 2,9 млн. рублей, Всероссийскому обществу инвалидов на проведение «Молодежного форума Всероссийского общества инвалидов» – 3,79 млн. рублей, Всероссийскому обществу глухих на реконструкцию санаторно-курортного учреждения «Маяк», создание и сохранение новых рабочих мест для инвалидов по слуху (создано и сохранено 812 рабочих мест на 19 предприятиях ВОГ), подготовку и проведение 2-го Всероссийского фестиваля молодых инвалидов по слуху «ВОГ и молодежь» – 30,296 млн. рублей, Всероссийскому обществу слепых на реконструкцию и развитие санаторно-курортных ЛПУ «Солнечный берег», «Машук», «Сосны» (закуплено 356 наименований медицинской техники в количестве 52 единиц), подготовку и проведение Всероссийского семинара-совещания «Медико-социальная экспертиза и реабилитация инвалидов по зрению. Проблемы и перспективы» – 22,547 млн. рублей.

В соответствии с приказом Минтруда России от 28 июня 2000 года №172 создана Дирекция федеральной целевой программы «Социальная поддержка инвалидов на 2000–2005 годы».

Основные задачи Дирекции:

- координация деятельности органов исполнительной власти всех уровней и организаций, участвующих в реализации программных мероприятий по формированию организационных, правовых, социально-экономических условий для осуществления мер по усилению социальной поддержки и улучшения качества жизни инвалидов, повышения эффективности деятельности государственных служб медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов, по развитию отечественного рынка реабилитационной индустрии;
- обеспечение реализации мероприятий Программы в пределах выделенных на эти цели средств с соблюдением установленных сроков.

По результатам торгов в 2003 году было сэкономлено более 29 млн. рублей. Указанные средства израсходованы в рамках программных мероприятий путем заключения дополнительных соглашений и увеличения количества закупаемого оборудования по контрактам (автотранспорт, для медико-социальной экспертизы, компьютерное, реабилитационное, технологическое и медицинское оборудование для санаторно-курортных учреждений и ПроП, реабилитационно-технологическое оборудование для средних учебных заведений Минтруда России, программно-аппаратно-методические комплексы «Сервис» для ПроП, организация и проведение фестиваля плавания «Открытая вода» и Открытого турнира по футбо-

лу среди детских и взрослых команд инвалидов на «Кубок Президента Российской Федерации»).

Эффективность Программы оценивается по улучшению показателей, характеризующих состояние и динамику инвалидности, качество жизни инвалидов, их социальную интеграцию в общество.

Реализация мероприятий Программы в 2003 году была направлена на снижение инвалидности в Российской Федерации, повышение качества жизни инвалидов, повышение качества медико-социальной экспертизы, реабилитации инвалидов в Российской Федерации, создание сети учреждений государственных служб медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов, формирование национального рынка реабилитационной индустрии, создание единого информационного пространства для успешной реализации проблем инвалидности и инвалидов, обеспечение государственной службы медико-социальной экспертизы, реабилитации инвалидов и реабилитационной индустрии высококвалифицированными кадрами.

В 2003 году организованы: промышленный выпуск 4 видов новых материалов для производства протезно-ортопедических изделий и их компонентов, производство импортозамещающих протезно-ортопедических изделий из силикона, серийное производство универсальных пандусов модульного построения, предназначенных для обеспечения доступа в здания и сооружения инвалидов в креслах-колясках серийного производства, внедрен в серийное производство отечественный беспроводной вибрационно-световой индикатор.

Разработаны: новые конструкции функционально-корректирующих корсетов, коллекция унифицированного ряда моделей ортопедической обуви различного социально-бытового назначения для протезно-ортопедических предприятий отрасли, технология подгонки моделей при помощи «ортопедических накладок».

Подготовлены опытные и эталонные образцы колодок, обуви, вкладных реабилитационных приспособлений, проведена модернизация производства серийного низкопольного автобуса ВЗТМ-32731.

В 2003 году были разработаны современные технологии деятельности учреждений медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов, предприятий реабилитационной индустрии и на их основе продолжены усовершенствования инфраструктуры государственной службы медико-социальной экспертизы, государственной службы реабилитации инвалидов предприятий реабилитационной индустрии, а также обеспечение их кадрами.

В 2003 году начался II этап реализации Федеральной целевой программы, предусматривающий переход к внедрению новых медико-социальных и организационных технологий в практику работы государственной службы медико-социальной экспертизы, государственной службы реабилитации инвалидов, созданию системы совершенствования



подготовки и переподготовки кадров для учреждений медико-социальной экспертизы, реабилитации инвалидов, а также предприятий реабилитационной индустрии, усилению государственной поддержки общественных организаций инвалидов.

Успешное решение этих задач во многом будет зависеть от упорядочения финансовых затрат на социальную сферу, постепенного перехода к ресурсосберегающим технологиям в данной области, а затем и рен-

табельности реабилитационной деятельности, развивать правовое обеспечение проблем инвалидности, наращивать усилия по совершенствованию государственной службы медико-социальной экспертизы и государственной службы реабилитации инвалидов, интенсифицировать и расширять взаимодействие государственных и общественных институтов, занятых в проблематике инвалидности, усиливать государственную помощь общественным организациям инвалидов.