

полнителей комплексных НИР по научному сопровождению реализации Концепции, что обеспечит налаживание надежных долгосрочных партнерских отношений между органами государственного и межгосударственного управления инновационной деятельностью и системной наукой.

Внедрение в практику этого нового элемента организации научно-технологического сотрудничества государств-участников СНГ означает, что все работы в этом направлении ставятся теперь на солидную системную программно-целевую основу.

Без этой основы, как показывает мировой опыт, трудно рассчитывать на результативность создаваемого в соответствии с первым Соглашением от 3.11.95 года общего научно-технологического пространства СНГ, развитие которого с принятием Концепции, Комплексного плана и отмеченных выше заданных им нормативно-правовых документов получила мощный импульс реализуемости целостной межгосударственной инновационной системы, которая позволит активизировать интеллектуальный потенциал государств содружества и сконцентрировать его на производстве и насыщении рынка конкурентоспособной наукоемкой продукцией.

Поставлена задача (п.7.4 КП) разработать и приступить к выполнению более восьми межгосударственных

целевых комплексных инновационных программ и проектов. Именно в рамках этих программ будет проводиться не только внедрение передовых наукоемких технологий, но и совершенствование самой межгосударственной инновационной системы государств — участников СНГ, в том числе ее инфраструктуры, центральным звеном которой будет создаваемый Межгосударственный фонд поддержки инновационной деятельности в научно-технологической сфере.

Таким образом, учитывая изложенное, можно с уверенностью констатировать, что начатая в 1995 г. работа по созданию общего научно-технологического пространства СНГ приносит ощутимые плоды. Нормативно-правовая база в научно-технологической сфере насчитывает сегодня более 30 актов, принятых на самом высоком межгосударственном уровне, включая 4 документа, подписанных до 1995 года, но не потерявших своей актуальности.

Рост нормативно-правовой базы почти на порядок в количественном отношении сопровождается, особенно за последние три года, повышением качественного уровня документов преимущественно за счет отражения в них инновационных аспектов сотрудничества, обеспечивающих системность и комплексность работ в научно-технологической сфере интеграции.

Утвержден
решением Экономического совета
Содружества Независимых Государств
от 28 июня 2002 года

КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН

реализации Концепции межгосударственной инновационной политики государств — участников Содружества Независимых Государств на период до 2005 года

№ № п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнители ¹	Орган, рассматрива- ющий проект итогового документа
1	2	3	4	5
I. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ В ГОСУДАРСТВАХ — УЧАСТНИКАХ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ				
1.1.	Подготовка и представление в ЭС СНГ для последующего принятия МПА проекта модельного закона «Об инновационной деятельности», включающего правовые нормы, направленные на стимулирование инновационной деятельности и развитие наукоемких производств государств Содружества <u>Итоговый документ:</u> Проект модельного закона «Об инновационной деятельности»	2003-2004 г.	Российская Федерация (Минпромнауки России), Республика Беларусь, Республика Казахстан и Украина совместно с государствами-участниками СНГ, ПКС СНГ	ЭС СНГ, МПА ²
1.2.	Подготовка поправок в законопроекты, вытекающих из модельного закона «Об инновационной деятельности» и регулирующих инновационную деятельность в научно-технической и промышленной сферах, для внесения в нормативно-правовые акты государств — участников СНГ <u>Итоговые документы:</u> Проекты поправок в действующие нормативно-правовые акты государств — участников СНГ	2005 г.	Министерства и ведомства государств — участников СНГ, отвечающие за инновационную деятельность, ПКС СНГ	Правительства и законодательные органы власти государств — участников СНГ

¹ В графе «Исполнители» называются государства, органы СНГ, которые в указанный срок разрабатывают и вносят в установленном порядке проект документа на рассмотрение Совета глав правительств (СГП) или Экономического совета (ЭС) Содружества Независимых Государств.

² Используемые сокращения приведены на последней странице.

II. ПОВЫШЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ				
2.1.	Разработка перечня критических технологий и перечня приоритетных направлений развития науки и техники стран Содружества, являющихся инновационно привлекательными до 2010 года <u>Итоговые документы:</u> Перечень критических технологий. Перечень приоритетных направлений развития науки и техники	2003-2004 г.	Российская Федерация (Минпромнаука России, МПР России), Республика Беларусь совместно с государствами — участниками СНГ, МК НТР, отраслевые органы СНГ, ИК СНГ	СГП
2.2.	Подготовка типового проекта соглашения о сотрудничестве в области инновационной деятельности между государствами Содружества <u>Итоговый документ:</u> Типовой проект соглашения об инновационном сотрудничестве	2002-2003 г.	Российская Федерация, Республика Беларусь совместно с государствами — участниками СНГ, МК НТР, МНТС, ИК СНГ	ЭС СНГ
2.3.	Подготовка перечня наукоемкой продукции и новых технологий, подлежащих освоению в реальном секторе экономики в период до 2005 года <u>Итоговый документ:</u> Перечень наукоемкой продукции и новых технологий	2003 г.	Российская Федерация совместно с государствами — участниками СНГ, МК НТР, МКС НТИ, МГС, ИК СНГ	ЭС СНГ
2.4.	Создание единой электронной Межгосударственной информационной базы «Инновации в государствах — участниках СНГ», обеспечивающей регистрацию и применение совместной интеллектуальной собственности, а также проведение экспертизы технологий и «ноу-хау» на предмет патентной чистоты при выполнении межгосударственных инновационных целевых программ и проектов <u>Итоговые документы:</u> Соглашение о создании в 2003-2005 гг. единой электронной Межгосударственной информационной базы «Инновации в странах СНГ и совместная интеллектуальная собственность». Проект положения о единой электронной Межгосударственной информационной базе	2003 г.	Украина, Республика Молдова совместно с государствами — участниками СНГ, МГС ОПС, МК НТР, ИК СНГ	СГП
2.5.	Разработка предложений о формировании электронного рынка инновационной продукции (проекты, программы, изделия). Подготовка положения о рынке инновационной продукции. Разработка пакета программного обеспечения, в том числе для их использования в системе Интернет <u>Итоговый документ:</u> Положение об электронном рынке инновационной продукции и пакет программного обеспечения	2003-2004 г.	Украина, Республика Беларусь, Российская Федерация (МПР России) совместно с государствами — участниками СНГ, МК НТР, МНТС, МГС, МГС ОПС, МГСМ, МКС НТИ	ЭС СНГ
2.6.	Создание базы данных быстро окупаемых межгосударственных инновационных и инвестиционных проектов и программ, отражающей внедрение объектов интеллектуальной собственности <u>Итоговый документ:</u> Реестр межгосударственных и национальных инновационных и инвестиционных проектов и программ	2003-2004 г.	Украина, Республика Молдова совместно с государствами — участниками СНГ, МК НТР, МНТС, МГС, МГС ОПС, МГСМ, МКС НТИ, ИК СНГ	ЭС СНГ
III. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ФИНАНСОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ АКТИВИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ				
3.1.	Разработка предложений для создания благоприятных условий финансово-кредитным учреждениям и страховым компаниям для финансирования (включая венчурное) инноваций и страхования кредитных рисков, связанных с освоением инновационной продукции <u>Итоговый документ:</u> Пакет предложений и нормативно-методических документов	2003-2004 г.	Российская Федерация совместно с государствами — участниками СНГ, МВК, Межгосударственный банк, Общественный совет по страховой деятельности, ИК СНГ	ЭС СНГ

3.2.	Разработка механизма применения возвратного финансирования для совместных высокоэффективных инновационных целевых проектов и разработок, имеющих высокую экономическую эффективность <u>Итоговый документ:</u> Положение о применении возвратного финансирования для совместных высокоэффективных инновационных целевых проектов и разработок, имеющих высокую экономическую эффективность	2003 г.	Республика Беларусь, Российская Федерация, Республика Молдова совместно с государствами — участниками СНГ, МГС ОПС, МК НТР, МГС, МНТС	ЭС СНГ
3.3.	Разработка механизмов внебюджетного финансирования совместных научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ, инновационных межгосударственных программ и проектов, связанных с развитием высокотехнологичных направлений в промышленности <u>Итоговый документ:</u> Предложения по механизмам и инструментам внебюджетного финансирования совместных инновационных проектов	2004-2005 гг.	Республика Беларусь совместно с государствами — участниками СНГ, МГС ОПС, МК НТР, МГС	ЭС СНГ
3.4.	Разработка организационно-правовых мер по развитию лизинга наукоемкого уникального оборудования и приборов, используемых для реализации межгосударственных инновационных программ и проектов <u>Итоговый документ:</u> Пакет предложений по развитию лизинга в инновационной сфере	2003-2004 гг.	Российская Федерация совместно с государствами — участниками СНГ, МГС ОПС, МК НТР, МГС	ЭС СНГ
3.5.	Разработка комплексных мер по финансовой поддержке патентной и изобретательской деятельности в инновационной сфере, содействию в охране интеллектуальной собственности и поддержанию прав на нее в странах СНГ и за рубежом <u>Итоговый документ:</u> Нормативно-методические документы поддержки патентной и изобретательской деятельности	2004 г.	Российская Федерация совместно с государствами — участниками СНГ, МГС ОПС	ЭС СНГ
3.6.	Разработка с учетом специфики государств Содружества модельных механизмов введения нелинейной амортизации для инвесторов и изготовителей, производящих инновационную продукцию по межгосударственным инновационным целевым программам и проектам <u>Итоговый документ:</u> Положение о применении нелинейной амортизации при производстве продукции в процессе реализации межгосударственных инновационных целевых программ и проектов	2003 г.	Республика Казахстан совместно с государствами — участниками СНГ, КСБУ	ЭС СНГ
IV. УЧЕТ И ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, РАЗВИТИЕ ЕЕ РЫНКА				
4.1.	Разработка комплексных мер, направленных на совершенствование политики государств — участников СНГ по развитию рынка научно-технологической продукции <u>Итоговый документ:</u> Доклад с предложениями по развитию рынка научно-технологической продукции	2003-2004 гг.	Российская Федерация (Минпромнауки России, МПР России) совместно с государствами — участниками СНГ, МК НТР, МГС ОПС, ИК СНГ	ЭС СНГ
4.2.	Разработка методических рекомендаций по учету и оценке стоимости объектов интеллектуальной собственности в научно-технологической сфере, созданных за счет средств бюджетов государств-участников СНГ <u>Итоговый документ:</u> Методические рекомендации по учету и оценке стоимости объектов интеллектуальной собственности	2004-2005 гг.	МГС ОПС, МГС, Совет руководителей внешнеэкономических ведомств, МК НТР	ЭС СНГ
4.3.	Разработка пакета нормативно-методических документов по оценке интеллектуальной собственности предприятий и организаций, ее инвентаризации и учету на балансе в виде нематериальных активов, уточнения финансово-экономических механизмов ее обращения в виде продукции <u>Итоговый документ:</u> Пакет нормативно-методических документов по учету интеллектуальной собственности на балансе предприятий и организаций	2004-2005 гг.	МГС ОПС, КСБУ, ИК СНГ	ЭС СНГ

4.4.	Разработка нормативно-методических документов, регламентирующих механизмы оценки и использования интеллектуальной собственности в качестве вклада в совместно создаваемые предприятия по производству инновационной продукции <u>Итоговые документы:</u> Методические рекомендации по оценке и использованию интеллектуальной собственности в качестве вноса в уставный капитал создаваемого на территории СНГ совместного предприятия по производству инновационной продукции; Типовой устав совместного предприятия по производству инновационной продукции, где в качестве вноса в уставный капитал используется интеллектуальная собственность	2004 г.	Республика Беларусь совместно с государствами — участниками СНГ, МГС ОПС, МК НТР, ИК СНГ	ЭС СНГ
4.5.	Разработка механизмов и нормативно-правовых актов, направленных на решение проблем регулирования отношений авторов новых научно-технических решений инновационных проектов и работодателей <u>Итоговый документ:</u> Пакет нормативно-методических документов по урегулированию отношений авторов и работодателей	2003-2005 гг.	Государства — участники СНГ, МГС ОПС, ПКС СНГ, ИК СНГ, Институт стратегических инноваций (Россия)	ЭС СНГ
V. ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЫ				
5.1.	Создание Межгосударственного фонда поддержки инновационной деятельности в научно-технологической сфере <u>Итоговый документ:</u> Соглашение об учреждении Межгосударственного фонда поддержки инновационной деятельности в научно-технологической сфере и устава фонда	2002-2003 гг.	Российская Федерация (Минпромнауки России) совместно с государствами — участниками СНГ, ИК СНГ	СГП
5.2.	Разработка организационно-правовых мер по формированию совместно с вузами инновационно-технологических центров, инновационно-промышленных комплексов, технологических и научных парков, ориентированных на производство и реализацию наукоемкой продукции с привлечением национальных и иностранных инвестиций, а также организационно-правовых мер по формированию инновационно-технологических зон (технополисов) как особых экономических зон <u>Итоговые документы:</u> Типовые проекты уставов инновационных структур, сформированных совместно с вузами и ориентированных на производство и реализацию наукоемкой продукции и решений о создании инновационно-технологических зон (технополисов) как особых экономических зон	2003-2004 гг.	Кыргызская Республика, Российская Федерация (Минпромнауки России, МПР России), Республика Беларусь совместно с государствами — участниками СНГ, Совет по сотрудничеству в области образования СНГ, МГС ОПС, МК НТР	ЭС СНГ
VI. ПОДГОТОВКА И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ, МЕНЕДЖЕРОВ В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ				
6.1.	Разработка положений о подготовке и переподготовке на базе высших учебных заведений государств Содружества кадров в области инновационной деятельности, обеспечивающих повышение инновационной активности организаций и коммерциализацию результатов научных исследований, а также развитию на базе профессионального образования системы подготовки менеджеров для инновационной деятельности в научно-технологической сфере <u>Итоговый документ:</u> Положение о подготовке и переподготовке кадров в области инновационной деятельности	2003 г.	Министерства образования государств — участников СНГ, МПР России, Совет по сотрудничеству в области образования СНГ, МК НТР, ИК СНГ	ЭС СНГ
6.2.	Разработка мер по обеспечению участия научных, научно-педагогических работников академий наук и вузов в создании наукоемких технологий, в том числе технологий двойного назначения, инновационной продукции и повышении конкурентоспособности производства <u>Итоговый документ:</u> Положение об участии научно-педагогических работников вузов в создании наукоемких технологий и конкурентоспособной продукции	2003-2004 гг.	Министерства образования государств — участников СНГ, Совет по сотрудничеству в области образования СНГ, МК НТР, МНТС, ИК СНГ	ЭС СНГ
6.3.	Разработка мероприятий по государственной поддержке учебных заведений, обеспечивающих подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров, осуществляющих инновационную деятельность <u>Итоговый документ:</u> Положение о государственной поддержке учебных заведений, обеспечивающих подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров, осуществляющих инновационную деятельность	2003-2004 гг.	Российская Федерация (Минпромнауки России, МПР России) совместно с государствами — участниками СНГ, Совет по сотрудничеству в области образования СНГ, ИК СНГ	ЭС СНГ

VII. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО: НИОКР, ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОГРАММЫ И ПРОЕКТЫ				
7.1.	Разработка предложений по поддержке внешнеэкономической деятельности и созданию условий для формирования совместных с иностранными партнерами предприятий по выпуску наукоемкой продукции, ее реализации на внутреннем и внешнем рынках, обеспечения рекламы за рубежом, совершенствования выставочно-ярмарочной деятельности, вхождения в международные информационные системы в области высоких технологий <u>Итоговый документ:</u> Положение о поддержке внешнеэкономической деятельности созданных с иностранными партнерами совместных предприятий по выпуску наукоемкой продукции	2003 г.	Министерства и ведомств — участников СНГ, ответственные за внешнеэкономическую деятельность, МК НТР, МГСМ	ЭС СНГ
7.2.	Разработка методических рекомендаций о порядке формирования, финансирования и реализации межгосударственных инновационных программ и проектов <u>Итоговый документ:</u> Методические рекомендации по разработке и реализации межгосударственных научно-технических и инновационных программ в научно-технологической сфере	2002-2003 гг.	Российская Федерация (Минпромнауки России) совместно с государствами-участниками СНГ, МК НТР, МНТС	ЭС СНГ
7.3.	Разработка положения о проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по инновационным межгосударственным программам и проектам <u>Итоговый документ:</u> Проект положения о проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках инновационных межгосударственных программ и проектов	2003-2004 гг.	Российская Федерация (Минпромнауки России, МПР России), МК НТР, МНТС, ИК СНГ	ЭС СНГ
7.4.	Разработка межгосударственных целевых комплексных инновационных программ <u>Итоговый документ:</u> Межгосударственные целевые комплексные инновационные программы и проекты, в том числе: - целевые проекты межгосударственной программы «Новые материалы»; - межгосударственная программа «Новые технологии разведки, добычи, переработки и использования угля»; - межгосударственная программа «Повышение конкурентоспособности производств гражданских отраслей промышленности до 2006 года» с учетом ИСО; - межгосударственная программа «Формирование инновационной культуры как условие интенсификации социально-экономического развития государств — участников СНГ на период до 2005 года»; - целевые проекты межгосударственной программы создания сети информационно-маркетинговых центров для аккумулирования, распространения и обмена инновационной информацией на территориальном и локальном уровнях; - целевые инновационные проекты межгосударственной программы развития малого предпринимательства в странах СНГ; - межгосударственная программа «Нефтегазовые технологии нового тысячелетия»; - межгосударственная программа развития CALS-технологий в государствах — участниках СНГ;	2002-2005 гг.		СГП, ЭС СНГ
		2003-2005 гг.	Разработчики — по определению Российской Федерации совместно с национальными исполнителями государств Содружества	СГП
		2003 г.	МС РИОН, Московский государственный горный университет	СГП
		2002-2003 гг.	Минпромнауки России, МК НТР, ИК СНГ	СГП
		2003 г.	МК НТР, головной исполнитель совместно с национальными исполнителями КНИР «Инновации СНГ»	ЭС СНГ
		2002-2005 гг.	Минсвязи России, Координационный совет по информатизации при Региональном содружестве в области связи	СГП
		2002-2005 гг.	КС ПРМП СНГ, МК НТР	СГП
		2004 г.	РАН, ОАО «Национальные нефтегазовые технологии»	СГП
		2003 г.	Минпромнауки России, МК НТР, МГС, ИК СНГ	СГП

	- целевые проекты межгосударственной программы «Разработка новых технологий, оборудования и нормативов в энергетике»;	2002-2005 гг.	Электроэнергетический совет СНГ, Минпромнауки России, научно-исследовательские и проектно-конструкторские организации СНГ	ЭС СНГ
	- другие программы и проекты (по мере готовности)	2002-2005 гг.		ЭС СНГ
7.5.	Проведение комплексных научно-исследовательских работ (КНИР) по темам: - «Изучение состояния и тенденций развития инновационного потенциала, технологического уровня производства стран-участниц СНГ и их инновационной инфраструктуры (шифр «Инновации СНГ»); - «Изучение состояния и тенденций развития и использования совместной интеллектуальной собственности, влияние ее на инновационный потенциал государств — участников СНГ. Эффективные пути и методы вовлечения интеллектуальной собственности в хозяйственный оборот (шифр „Интеллектуальная собственность в СНГ”»); - «Разработка механизмов формирования межгосударственных приоритетов инновационного развития научно-технического комплекса государств — участников СНГ на среднесрочный период»; - «Разработка стратегии, форм и механизмов привлечения инвестиций в инновационную сферу государств — участников СНГ на период до 2010 г.»; - «Электронный паспорт системообразующих предприятий государств — участников СНГ, технология его формирования и ведения» Итоговый документ: Технические задания на КНИР	2002-2005 гг. 2002-2005 гг. 2003 г. 2003 г. 2003 г. 2004 г. 2002-2004 гг.	Научные организации, подведомственные Минпромнауки России и МПР России, совместно с национальными исполнителями государств Содружества (за исключением исполнителей от Украины по абзацу 3), МГС ОПС, МГС, ПКС СНГ, МНТС, МК НТР, ИК СНГ	ЭС СНГ
7.6.	Проведение внутригосударственных процедур, необходимых для вступления в силу ранее принятых документов, в частности, по: - Соглашению о взаимном обеспечении сохранности межгосударственных декретов в области правовой охраны изобретений от 04.07.99 г.; - Соглашению о мерах по предупреждению и пресечению использования ложных товарных знаков и географических указаний от 04.07.99 г.; - Соглашению о сотрудничестве по пресечению правонарушений в области интеллектуальной собственности от 06.03.98 г.	2002 г.	Азербайджанская Республика, Российская Федерация и Республика Узбекистан Республика Беларусь, Республика Узбекистан Грузия, Республика Казахстан, Российская Федерация и Республика Узбекистан	
7.7.	Предложения по формированию новых межгосударственных инновационных структур (инновационно-инвестиционных центров, технологических парков, технополисов, технологических инкубаторов и международных инновационных сетей и т.д.) и совершенствованию механизмов, обеспечивающих их эффективное функционирование на внутренних и внешних рынках стран СНГ Итоговый документ: Доклад о предложениях по формированию и развитию системы межгосударственных инновационно-инвестиционных центров, технологических парков, технополисов, технологических инкубаторов и международных инновационных сетей	2004 г.	Российская Федерация (Минпромнауки России, МПР России), Республика Молдова совместно с государствами-участниками СНГ, МГС, МКС НТИ, МГС ОПС, МНТС, МК НТР	ЭС СНГ
7.8.	Разработка и утверждение межгосударственного стандарта «Инновационная деятельность. Основные понятия, термины и определения» Итоговый документ: Межгосударственный стандарт «Инновационная деятельность. Основные понятия, термины и определения»	2004 г.	Республика Беларусь (Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь), Украина, Российская Федерация (МПР России) совместно с государствами — участниками СНГ, МГС, ИК СНГ	ЭС СНГ

VIII. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В СФЕРЕ ЭКСПОРТА И ТАМОЖЕННОГО ДЕЛА				
8.1.	Подготовка предложений по внесению дополнений и изменений в части осуществления мер по поддержке инновационной продукции на международном рынке в законы, регулирующие внешнеэкономическую деятельность государств Содружества <u>Итоговые документы:</u> Проекты поправок в законы, регулирующие внешнеэкономическую деятельность государств Содружества	2002-2005 гг.	Министерства и ведомства государств — участников СНГ, ответственные за внешнеэкономическую деятельность, СРТС, ПКС СНГ	Правительства и законодательные органы власти государств — участников СНГ
8.2.	Разработка организационно-правовых мероприятий, регулирующих вопросы кредитования через банки с государственным участием предприятий и организаций, ориентированных на экспорт продукции в результате реализации инновационных межгосударственных программ и проектов, а также закупок оборудования, сырья, материалов, комплектующих и запасных частей, не производимых в государствах Содружества для развития инновационного производства <u>Итоговый документ:</u> Положение о кредитовании с участием государства предприятий и организаций, ориентированных на экспорт продукции в результате реализации инновационных межгосударственных программ и проектов	2003-2005 гг.	МВК, ПКС СНГ	ЭС СНГ
8.3.	Разработка правовых актов по координации вопросов тарифного и нетарифного регулирования экспорта инновационной продукции, производимой в странах СНГ, конкурентоспособной по отношению к аналогичной продукции иностранных производителей <u>Итоговый документ:</u> Положение об экспорте инновационной продукции, производимой в странах СНГ	2002-2003 гг.	Министерства и ведомства государств — участников СНГ, ответственные за внешнеэкономическую деятельность, СРТС, ПКС СНГ, ИК СНГ	СГП
8.4.	Разработка организационных мероприятий по ускорению таможенного оформления технологического оборудования, находящегося на складах временного хранения и таможенных складах и используемого для создания инновационной продукции <u>Итоговый документ:</u> Положение об особенностях таможенного оформления технологического оборудования, находящегося на складах временного хранения и таможенных складах и используемого для создания инновационной продукции	2002-2003 гг.	Российская Федерация (ГТК России) совместно с государствами — участниками СНГ, СРТС	СГП
8.5.	Разработка концепции и подготовка предложений по применению таможенного режима свободного таможенного склада для предприятий и организаций, осваивающих новую высокотехнологичную наукоемкую продукцию в рамках межгосударственных инновационных программ и проектов <u>Итоговые документы:</u> Концепция и Положение о функционировании свободных складов, учреждаемых предприятиями и организациями, осваивающими новую высокотехнологичную, наукоемкую продукцию в рамках межгосударственных инновационных программ и проектов	2003 г.	Российская Федерация (ГТК России) совместно с государствами — участниками СНГ, СРТС, ПКС СНГ, ИК СНГ	СГП

Сокращения:

ГТК России	— Государственный таможенный комитет Российской Федерации
ИК СНГ	— Исполнительный комитет СНГ
КС ПРМП СНГ	— Консультативный совет по поддержке и развитию малого предпринимательства в государствах — участниках СНГ
КСБУ	— Координационный совет по бухгалтерскому учету при ИК СНГ
МВК	— Межгосударственный валютный комитет
МГС ОПС	— Межгосударственный совет по вопросам охраны промышленной собственности
МГСМ	— Межгосударственный совет руководителей министерств и ведомств в области машиностроения
МКС НТИ	— Межгосударственный координационный совет по научно-технической информации
МПА	— Межпарламентская Ассамблея государств — участников СНГ
МНТС	— Межгосударственный научно-технический совет
МГС	— Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации
МПР России	— Министерство природных ресурсов Российской Федерации
СРТС	— Совет руководителей таможенных служб государств — участников Содружества
МС РИОН	— Межправительственный совет по разведке, использованию и охране недр
МК НТР	— Межгосударственный комитет по научно-технологическому развитию
ПКС СНГ	— Правовой консультативный совет государств — участников СНГ
РАН	— Российская академия наук