

Ежегодный доклад Глобальное партнерство «Группы восьми», 2005 год

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Консолидированный доклад по проектам Глобального партнерства «Группы Восьми»

**(информация получена от соответствующих стран,
формат предоставления данных определялся самими странами)**

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Страна, где реализуется проект	Описание проекта	Статус выполнения проекта: этапы, реализация, комментарии	Заявленные средства (с июня 2002 по наст. время) в тыс. ф.ст.	Выделенные средства (с июня 2002 по наст. время) в тыс. ф.ст.
	Общий заявленный вклад в ГП		750 млн. долл.США	
	Утилизация атомных подводных лодок и обращение с отработавшим ядерным топливом			
Россия	<p><i>Губа Андреева.</i> В отношении губы Андреева было определено 7 задач, 6 из которых финансирует Великобритания. В рамках этих задач определяются пути решения существующих проблем в сфере безопасности, физзащиты и экологии при хранении отработавшего ядерного топлива в губе Андреева. Такие пути решения должны быть приемлемы для министерства торговли и промышленности (МТП) Великобритании, основных заинтересованных российских организаций и соответствующих надзорных органов. Управляющей компанией является фирма "Нукем". В ее обязанности входит оценка и мониторинг этих задач от имени МТП Великобритании:</p>			
	Задача 1: Оценка состояния Корпуса 5	В настоящее время проводится оценка радиоактивного загрязнения Корпуса 5. В дальнейшем будет выработан план проведения необходимых работ в связи с данным корпусом. Проект осуществляется Международным центром экологической безопасности при поддержке ряда российских организаций.	246	167
	Задача 2: изучение возможностей обращения с отработавшим ядерным топливом	В рамках задачи 2 осуществляется выбор наиболее оптимального способа обращения с ОЯТ на этом объекте. Исследования находятся в завершающей стадии.	311	173
	Задача 3: Создание безопасных условий для обращения и временного сухого хранения ОЯТ в контейнерах	Для устранения воздействия погодных явлений на ОЯТ, хранящееся в контейнере 3А, ведется сооружение укрытия, устойчивого против атмосферных влияний, которое планируется завершить осенью. Кроме того, будут реализованы сопутствующие работы.	571	191

	Задача 4: Радиационная защита	Контракт подписан 6 апреля 2004 г. Определены приоритеты с точки зрения их влияния на процесс выполнения задач на объекте. Начата установка санитарно-пропускного пункта, пункта по обеззараживанию и лабораторного оборудования.	1 643	413
	Задача 5: Инспектирование объектов	Финансирование осуществляется Норвегией		
	Задача 6: Единая база данных	Разрабатывается единая база данных, которая будет содержать всю информацию об осуществляемых проектах и о предстоящих работах в губе Андреева. База данных, а также вся документация, будет доступна на английском и на русском языках.	59	12
	Задача 7: Мониторинг	Исследования показали, что существует незначительный риск возникновения проблемы недостаточного электроснабжения. В настоящее время ведется оценка масштаба иных потенциальных рисков.	0	0
Россия	Объект по временному хранению ОЯТ на "Атомфлоте", Мурманск	До наступления зимних месяцев 2004/05 г. должны были начаться строительные работы. Заказ и доставка оборудования будет производиться в последующие месяцы. Строительство должно быть завершено до конца 2005 г., а оборудование установлено в начале 2006 г. перед сдачей объекта в эксплуатацию.	15 378	467
Россия	Утилизация АПЛ	Утилизация АПЛ №№ 605 и 606 класса "Оскар" фактически завершена. Сформированы трехотсечные блоки. Подготовка документации и создание инфраструктуры завершено, практически все этапы демонтажа реализованы.	10 800	6 561
Россия	Подготовка документации по утилизации АПЛ №№ 605 и 606 класса "Оскар"	5 и 6 этапы завершены. Последний этап – подготовка итогового отчета по утилизации АПЛ – будет реализован после окончательного завершения проекта.	480	432
Россия	Создание инфраструктуры для утилизации АПЛ №№ 605 и 606 класса "Оскар"	Проект по созданию инфраструктуры для утилизации АПЛ включает в себя 3 этапа. Все они завершены.	144	144

Россия	АМЕК (Сотрудничестве в военной области по вопросам окружающей среды в Арктике)	Великобритания взяла на себя управление четырьмя проектами в рамках Программы АМЕК: разработка технологии для обеспечения плавучести; разработка технологии безопасной транспортировки АПЛ; утилизация многоцелевой АПЛ и демонстрация технологий, разработанных в рамках Программы АМЕК; разработка альтернативной технологии резки. Ассигнованы 5 млн. ф.ст. на реализацию проектов.	64	25
Россия	Фонд СИ (Фонд природоохранного партнерства "Северное измерение")	Первое заседание исполнительного комитета состоялось в конце месяца и одобрило выработку стратегического мастер-плана для Северо-Запада России. Проект плана был подготовлен в июне, конкретные проекты должны быть определены в течение 2005 г.	10 000	10 000 (через ЕБРР)
Ядерная безопасность и физическая защита				
Россия	Ядерная безопасность и физическая защита	Курсы подготовки персонала охраны – дважды проведены в 2004 году, планируются к проведению в 2005 году и в последующие годы. Идет реализация пилотного проекта по совершенствованию системы физической защиты зданий НИКИЭТ в Москве. В случае успешного завершения этого проекта будут реализовываться новые подобные проекты. Формально обязательство по проекту с НИКИЭТ будет оформлено, скорее всего, в сентябре.	100	100
	Программа ядерной безопасности	После того, как в 2003-2004 гг. была повторно запущена программа ядерной безопасности было рассмотрено свыше 250 проектных предложений в ходе пяти специальных встреч. Всего одобрено 119 проектов, по 58 контрактам заключены подряды на сумму 7 678 ф.ст. Подробная информация по отдельным странам представлена ниже.	16 932	4 342
Россия	Программа ядерной безопасности	Одобрено свыше 30 проектов. Задержка в реализации пяти проектов связана с несогласованностью по вопросу полномочий соответствующих получателей. По 17 контрактам заключены подряды на сумму 2 115 ф.ст.		

Россия	<p>Уничтожение химического оружия.</p> <p>1. Поставка оборудования для электроподстанции на объекте по уничтожению химоружия (ОУХО) в Щучьем. 2. Управление проектом, который финансируется Канадой, по строительству железнодорожной ветки от объекта по хранению химоружия к ОУХО в Щучьем. 3. Управление будущими инфраструктурными проектами, которые финансируются Великобританией, Канадой, Новой Зеландией и другими донорами. 3. Поставка оборудования для второго производственного корпуса на ОУХО в Щучьем. Проект реализуется совместно с Канадой, Нидерландами и другими донорами.</p>	<p><i>Ход реализации проектов:</i> 1. строительство электроподстанции, которое завершено в ноябре 2004 года в соответствии с предусмотренными расходами и с небольшим опережением графика. Норвегия, ЕС и Чехия выделили дополнительно 2,3 млн. ф.ст. на этот проект. 2. Проект по строительству ж/д ветки находится на стадии планирования. Будет проведен тендер для выбора российского субподрядчика, после чего, к концу 2005 г., будет начата практическая реализация проекта. 3. Великобритания намеревается начать реализацию проекта, финансируемого Новой Зеландией, по реконструкции электроподстанции. Другие инфраструктурные проекты находятся на начальной стадии планирования. Ожидается, что ряд контрактов будут заключены в конце текущего года. 4. Успешно осуществляется проект, финансируемый Великобританией и Нидерландами, по поставке агрегата термической обработки. Другие проекты по поставке оборудования находятся в начальной стадии планирования; ожидается, что несколько контрактов будут заключены в конце текущего года.</p> <p><i>Вопросы реализации:</i> 1. Достигнут прогресс в решении проблемы доступа на объекты. 2. Правительству Российской Федерации потребовалось значительное время, чтобы ответить на дипломатические ноты Великобритании, в соответствии с которыми заключались соглашения об оказании другими донорами содействия через российско-британское Соглашение о сотрудничестве, в результате чего возник риск задержки реализации проектов. 3. Перенаправление российских средств, изначально предназначавшихся на финансирование инфраструктурных проектов в Щучьем, на сооружение объектов в Марадыковском и/или Камбарке, может задержать реализацию инфраструктурных проектов в Щучьем и отсрочить ввод этого объекта в эксплуатацию.</p>	до 70 000	11 000
--------	--	---	-----------	--------

Трудоустройство бывших ученых-оружейников				
Россия	Сотрудничество в рамках Программы закрытые ядерные города: содействие трудоустройству бывшего российского персонала ядерных объектов; осуществление пилотных программ в Казахстане, Узбекистане и на Украине	Реализуются программы по предоставлению грантов, обучению, коммерческому взаимодействию и помощи экономическому развитию. Выполнение программы было затруднено отсутствием юридической договоренности, которая бы упрощала процедуру доступа на объекты. Подписание в ноябре 2004 г. меморандума о взаимопонимании с Росатомом направлено на решение возникавших ранее проблем налогообложения при предоставлении грантов российским компаниям и улучшения доступа на объекты.	6 600	3 058
Украина	Программа ядерной безопасности	13 проектов одобрено. Задержка с двумя проектами связана с несогласованностью по вопросу полномочий соответствующих получателей. По 9 контрактам заключены подряды на сумму 1 597 тыс. ф.ст.		
Украина	Вклад в чернобыльский фонд "Укрытие" и другие фонды	Великобритания ассигновала в 2004 г. дополнительные средства в Чернобыльский фонд "Укрытие" и в фонд ядерной безопасности, распорядителем которого является ЕБРР	15 000	15 000 (через ЕБРР)
Страны бывшего СССР		Вклад в фонд ядерной безопасности МАГАТЭ	750	750

ДАНИЯ

Страна, где реализуется проект	Описание проекта	Статус выполнения проекта: этапы, реализация, комментарии	Заявленные средства (с июня 2002 по сентябрь 2004) в тыс. евро	Выделенные средства (с июня 2002 по сентябрь 2004) в тыс. евро
	Заявленный вклад в ГП		17 200	
Россия	Ядерная безопасность, радиационная защита и повышение аварийной готовности (Ленинградская АЭС)		1 900	
Россия	Доклад Беллона: Обеспечение безопасности радиоактивных отходов на Северо-Западе России		100	
Россия	Вклад в Фонд природоохранного партнерства "Северное измерение"		10 000	
Украина	Вклад в Фонд ЕБРР по поддержке вывода из эксплуатации Чернобыльской АЭС		2 500	
Литва	Вклад в Фонд ЕБРР по поддержке вывода из эксплуатации Игналинской АЭС		2 700	
Россия	Финансирование программ Зеленого Креста по оповещению общественности о химическом разоружении (2003 г.)		100	

ИТАЛИЯ

Страна, где реализуется проект	Описание проекта	Статус выполнения проекта: этапы, реализация, комментарии	Заявленные средства
	<p><i>Заявленный вклад в ГП: 1 млрд. евро в течение 10 лет</i></p>		
<i>Россия</i>	<p style="text-align: center;">Утилизация АПЛ и обращение с отработавшим ядерным топливом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Утилизация российских списанных АПЛ и безопасное обращение с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом. 	<ul style="list-style-type: none"> • Двустороннее соглашение между Италией и Российской Федерацией подписано 5 ноября 2003 г. • Закон о ратификации одобрен Палатой депутатов и находится на рассмотрении Сената. 	<ul style="list-style-type: none"> • 360 млн. евро до 2013 г.
<i>Россия</i>	<p style="text-align: center;">Уничтожение химического оружия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Объект по уничтожению химоружия в г. Почеп. 	<ul style="list-style-type: none"> • Двустороннее соглашение между Италией и Российской Федерацией подписано 5 ноября 2003 г. • В соглашение внесены незначительные поправки. 	<ul style="list-style-type: none"> • 360 млн. евро в течение 5 лет.
<i>Россия</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Строительство ветки газопровода в Щучьем 	<ul style="list-style-type: none"> • Проект завершен в 2004 г. 	<ul style="list-style-type: none"> • 7.7 млн. евро в течение двух лет.
<i>Россия</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Строительство другой ветки газопровода в Щучьем 	<ul style="list-style-type: none"> • Двустороннее соглашение между Италией и Российской Федерацией подписано 17 апреля 2003 г. • Внутренние ратификационные процедуры завершены. 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 млн. евро в течение 2005 – 2006 гг.

КАНАДА

Страна, где реализуется проект	Описание проекта	Статус выполнения проекта: этапы, реализация, комментарии	Заявленные средства (с июня 2002 по июнь 2005) в тыс.кан.долл.	Выделенные средства (с июня 2002 по июнь 2005) в тыс.кан.долл.
	Всего заявлено на цели ГП		1 000 000	
Утилизация АПЛ и обращение с отработавшим топливом				
Россия	Утилизация АПЛ: вклад в Фонд природоохранного партнерства "Северное измерение" через ЕБРР	Канада перевела в 2003-2004 гг. 32 млн. кан. долл. в фонд СИ, на проекты по созданию инфраструктуры в области утилизации АПЛ, обеспечение безопасного обращения с отработавшим ядерным топливом (ОЯТ) реакторов и решение существующих проблем в сфере обращения с ОЯТ	32 000	32 000
Россия	Утилизация АПЛ: содействие в утилизации 12 списанных АПЛ	В июле 2004 г. Канада подписала соглашение с российским судоремонтным заводом на сумму 24,4 млн. кан. долл. на утилизацию 3 АПЛ. Из 3 АПЛ было выгружено топливо, две из них утилизированы. В марте 2005 г. достигнута договоренность о том, что Канада профинансирует утилизацию еще 3 АПЛ и транспортировку 8 АПЛ на судоремонтный завод «Звездочка», всего на сумму 32 млн. кан. долл. Всего будут утилизированы 12 АПЛ за 3 года	120 000	10 700 (заключены исполнительные договоренности на сумму 56,4 млн.кан.долл.)
Ядерная безопасность и физическая защита				
Россия	Ядерная и радиационная безопасность: проекты МАГАТЭ по повышению ядерной и радиационной безопасности в странах бывшего СССР	В марте 2004 г. Канада заключила соглашение с МАГАТЭ, оформившее ее вклад в фонд ядерной безопасности. Канадский взнос направлен на финансирование работ в чернобыльской зоне, изъятие высокорadioактивных источников и обеспечение работы Международной службы по консультированию в области физической защиты.	4 000	4 000

Россия	Ядерная и радиационная безопасность: содействие американской программе по утилизации оружейного плутония в России	Канада оказала поддержку проекту, которым управляют США, по прекращению работы одного из последних российских реакторов по производству оружейного плутония в Железногорске. Канада участвует в разработке плана по созданию тепловой электростанции, которая станет источником альтернативной энергии, когда реактор будет остановлен.	9 000	9 000
Россия	Ядерная и радиационная безопасность: проекты по совершенствованию физической защиты объектов хранения ядерных материалов в России	Канада и Росатом согласовали исполнительную договоренность, в рамках которой будут реализовываться все канадские проекты в этой области. Канада подготовила тендерный запрос на управление проектами, мониторинг и консультационные услуги	0	0
Россия	Ядерная и радиационная безопасность: многосторонняя программа утилизации плутония	Канада является членом Многосторонней группы по утилизации плутония, которая ведет переговоры по подготовке многостороннего соглашения для реализации проектов по утилизации 34 тонн российского плутония. Канада готова начать финансирование проектов, как только будет заключено соглашение.	65 000	0
Россия	Ядерная и радиационная безопасность: проекты по обеспечению безопасности высокорadioактивных источников на Северо-Западе России	Канада рассматривает проект по обеспечению безопасности высокорadioактивных источников на Северо-Западе России. Канада дала принципиальное согласие на выделение средств на программу по обеспечению безопасности радиоактивных источников в Мурманской области, реализуемую Норвегией	0	0
	Уничтожение химического оружия			
Россия	Уничтожение химического оружия: строительство железнодорожной ветки на объекте по уничтожению химического оружия в Щучьем	В ноябре 2003 г. Канада и Великобритания подписали меморандум о взаимопонимании, в соответствии с которым Канада предоставит 33 млн. кан. долл. на строительство 18 км железнодорожной ветки на объекте по уничтожению химического оружия в г.Щучье через российско-британское соглашение. Фонд «Инициатива по нераспространению ядерной угрозы» внесет 1 млн. долл. США на поддержку строительства этой ж/д ветки (в частности, на строительство моста через р.Миасс)	33 000	4 100

Россия	Уничтожение химического оружия: проект по содействию в создании необходимой промышленной инфраструктуры на объекте по уничтожению химоружия в Щучьем	В январе 2005 г. Канада и Великобритании подписали Меморандум о взаимопонимании, в соответствии с которым Канада получила возможность оказать дополнительное содействие строительству объекта по уничтожению химоружия в Щучьем. Канада выделила первоначально 10 млн. кан. долл. на строительство промышленной инфраструктуры в Щучьем, включая систему раннего оповещения об угрозе химического загрязнения.	10 000	250
Россия	Уничтожение химического оружия: содействие международной организации Зеленый крест по учреждению и управлению ижевским центром общественной информации	В ноябре 2004 г. Канада заявила о предоставлении 100 тыс. долл. США ежегодно в течение 4 лет на финансирование создания и работы общественного представительства Зеленого Креста в Ижевске в целях информирования населения о российских планах и программах по уничтожению запасов нервнопаралитических веществ на объекте по уничтожению химоружия в Кизнере	(в долл.США) 400	120
Трудоустройство ученых-оружейников				
Россия и страны бывшего СССР	Трудоустройство бывших ученых оружейников, Международный научно-технический центр	Канада подключилась к деятельности МНТЦ в марте 2004 г. и является полноправным участником органов МНТЦ по принятию решений. По состоянию на 1 июня 2005 г. Канада профинансировала четыремья траншами 38 проектов стоимостью 10,1 млн.кан.долл. Прилагаются активные усилия по привлечению канадских партнеров, готовых к сотрудничеству с российскими учеными и учеными из стран бывшего СССР. Кроме того, Канада принимает участие в дополнительных программах МНТЦ, организует или участвует в ряде технических мероприятий, направленных на поощрение сотрудничества между канадскими и российскими учеными.	90 000	22 000

ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ

Описание проекта	Текущее состояние: комментарии о выполнении	Заявленные средства (на июнь 2002) в тыс.евро	Выделенные средства (на июнь 2002) в тыс.евро
Заявленный вклад в Глобальное партнерство "восьмерки"	По состоянию на 14.06	1 млрд.евро	
Утилизация АПЛ и ядерная безопасность на Северо-Западе России	Вклад программы ТАСИС в Фонд природоохранного партнерства "Северное измерение", распорядителем которого является ЕБРР: заявлено о выделении в 2003-2006 гг. 40 млн. евро. Проекты пока не реализуются. Проекты будут выбираться на основе мастер-плана, утвержденного в рамках Фонда СИ Группой экспертов по нераспространению	40 000	20 000
Утилизация расщепляющихся материалов (в частности плутония) в России	В рамках совместного плана действий ЕС (через двустороннее российско-французское соглашение): заявлено о выделении 6 млн. евро на период 2000-2003 гг. Реализация проектов начата в 2002 году. Выполнено на 80%. В рамках проектов оказывается поддержка Госатомнадзору в разработке нормативной документации, регулирующей использование МОКС-топлива в России, а также начальному этапу реализации программы по созданию первых опытных сборок с МОКС-топливом.	6 000	4 800
Обеспечение сохранности расщепляющихся материалов в России	Программа ТАСИС: 1994-1997 - Заявлено о выделении 12 млн. евро. Выполнено на 100 % к 2002 году. 1998-2000 - Заявлено о выделении 3 млн. евро. Выполнение начато в 2002 г. Выполнено на 100 %. 2001-2003 - Заявлено о выделении 5 млн. евро. Выполнение начато в 2002 г. Выполнено на 30 %. 2004-2006 - Заявлено о выделении 20 млн. евро. Выполнение не начато Содействие в развитии аналитических лабораторий, методологии перевода и обучающих программ в Обнинске и Снежинске. Также включает содействие в развитии российских технологий и их применении на ядерных объектах. Проекты выполняются компанией «Испра» на основе собственного опыта.	28 000	4 600

Физзащита ядерных установок в России	Совместный план действий ЕС по сотрудничеству с Россией (через двустороннее российско-германское соглашение): В 2004 году заявлены 8 млн. евро. Реализация не начата. Проект будет содействовать обеспечению безопасного хранения ядерных материалов в институте им. ак. А.Бочвара в Москве.	8 000	
Безопасность ядерных установок в России, Казахстане, Армении, на Украина	Программа ТАСИС: 1992-1999 гг. – Заявлено о выделении 709 млн. евро на эти цели. Выполнение завершено к 2002 году. 2000-2003 гг. – Заявлено о выделении 310 млн. евро. Выполнение начато в 2001 году. Выполнено на 70 %. Содействие на объектах: предоставляется содействие в повышении ядерной безопасности на АЭС в России (Нововоронежская, Балаковская, Калининская, Смоленская, Кольская), на Украине (Запорожская, Хмельницкая, Ровненская, Южноукраинская), в Армении (Медзаморская), Казахстане (вывод из эксплуатации Актайской АЭС). Содействие органам надзора: содействие надзорным органам в ядерной сфере в России, Армении, Казахстане и на Украине в реализации содействия на объектах и промышленных проектов на АЭС. Кроме того, реализуются отдельные проекты в сфере обращения с радиоактивными отходами	474 000	156 000 Россия: 60 000 Украина: 73 000 Армения: 8 000 Казахстан: 3 000 Многосторонние проекты: 12 000
Уничтожения химоружия в России	Совместный план действий ЕС: 2000 г. – Заявлено о выделении 6 млн. евро (через российско-германское соглашение) на объект в Горном. Выполнено на 100 % к 2002/2003 гг. 2001 г. - Заявлено о выделении 2 млн. евро (через российско-британское соглашение) на объект в Щучьем. Выполнено на 100 % к 2003/2004 гг. 2003 г. – Заявлено о выделении 4 млн. евро (через российско-германское соглашение) на объект в Камбарке – реализация началась в 2005 г., выполнено на 50 %. В рамках этих проектов осуществлялась поставка оборудования или сооружение инфраструктуры на объектах по уничтожению химоружия.	12 000	10,000
Детоксикация и конверсия бывших объектов по производству химоружия	Программа ТАСИС: Ассигновано 2 млн. евро на экологический мониторинг в Саратовской обл. Проект выполнен на 100% к 2002 г. 4 млн. евро – на экологический мониторинг в г.Дзержинск – выполнено на 100% к 2003г.	6 000	6 000

Трудоустройство бывших ученых-оружейников в странах бывшего СССР.	Вклад программы ТАСИС в МНТЦ и НТЦ Украины: 1994-2001 гг. – заявлено о выделении 173 млн. евро. Выполнено на 100% к 2002 г. 2002 – 2006 гг. – заявлено о выделении 125 млн. евро. Реализация начата в 2002 г. Выполнено на 50 %.	125 000	62 500
Экспортный и пограничный контроль в странах бывшего СССР	Программа ТАСИС: 2004 г. – заявлены 3 млн. евро на укрепление системы экспортного контроля за товарами двойного назначения, включая сотрудничество с лицензионными органами, информирование промышленных предприятий, создание вебсайтов. Реализация не начата. 2000-2003 гг. – выделено 62 млн. евро на укрепление системы пограничного контроля, реализация проекта начатр в 2004 г., выполнено 20 % 1992-2002 гг. – выделено 13 млн. евро на укрепление системы таможенного контроля. Реализация проекта начата в 2003 г. Выполнено на 40 %	78 000	17 600

РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ

Страна / общие обязательства по финансированию	Участие в финансировании / Обязательства по финансированию конкретных проектов	Комментарии
<p>Республика Корея</p> <p>Приблизительно 2,79 млн. долл. США</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Международный научно-технический центр: около 2 290 000 долл. США* <ul style="list-style-type: none"> ■ сентябрь 2004 г. – август 2005 г.: 710 000 долл. США (средства выделяются) ■ сентябрь 2005 г. – август 2006 г.: 850 000 долл. США (запланировано) ■ сентябрь 2006 г. – август 2007 г.: 730 000 долл. США (запланировано) ** Первоначальный вклад сделан в декабре 1997 года ● Выделены еще 500 000 долл. США (сфера направления финансирования будет определена в 2005 г.) <p>[в будущем решения о выделении средств будут приниматься на ежегодной основе]</p>	<p>* Вклад в МНТЦ рассчитывается на базе среднего ежегодного обменного курса долл. США к корейскому вону.</p> <p>** Вклад в МНТЦ всего за период с декабря 1997 года по август 2004.: 5,15 млн. долл. США</p>

НОРВЕГИЯ

Страна, где реализуется проект	Описание проекта	Статус выполнения проекта: этапы, реализация, комментарии	Заявленные средства (с июня 2002 - по июнь 2005)	Выделенные средства (с июня 2002 по июнь 2005)
	Заявленный вклад в ГП: 100 млн. евро		36,5 млн.евро	35 млн.евро
Утилизация АПЛ и обращение с отработавшим ядерным топливом				
Россия	Утилизация АПЛ	Утилизация двух АПЛ класса Виктор-2 завершена в 2004 году. Демонтаж одной АПЛ класса Виктор-3 будет осуществлен в 2005 году		15 млн.евро
Россия	Утилизация радиоизотопных термоэлектрических генераторов (РИТЭГ)	Завершена утилизация 65 РИТЭГов в Мурманской и Архангельской области. На 2005 г. запланирована утилизация 31 РИТЭГа		4,6 млн.евро
Россия	Сотрудничестве в военной области по вопросам окружающей среды в Арктике (АМЕК)	Проект 1.8-2 Программы АМЕК: Создание оборудования для безопасной транспортировки списанных АПЛ (реальное финансирование проекта еще не начато).	1,5 млн. евро	
Ядерная безопасность и физическая защита				
Россия	Совершенствование систем безопасности на Кольской и Ленинградской АЭС	Проект осуществляется с 1992 года		4,8 млн.евро
Россия	Губа Андреева. Проекты по созданию инфраструктуры и обеспечению физической защиты			5,3 млн.евро
Россия	Вклад в "ядерное окно" фонда "Северное измерение"	Всего заявлено: 10 млн. евро		4,5 млн.евро
Россия	Уничтожение химического оружия	Поддержка проекта по сооружению объекта в Щучьем (через Великобританию)		500,000 долл.
Россия	Трудоустройство ученых-оружейников	Вклад в бюджет МНТЦ		350,000 долл.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Страна, где реализуется проект	Описание проектов	Статус осуществления проектов: этапы, комментарии	Заявленные средства (01/02-12/05) в тыс. долл США	Выделенные средства (01/02-06/04) в тыс.долл. США
		Заявленный вклад на цели ГП – 2 млрд. долл. США		
Россия	Утилизация атомных подводных лодок	<p>195 атомные подводные лодки должны быть выведены из состава ВМФ: 115 уже утилизированы; осталось 80. 32 утилизируются, из них 6 с иностранной помощью.</p> <p>Реабилитация военно-морских баз, 2 на Северном Флоте и 2 на Тихоокеанском.</p> <p>Утилизация 41 судна технического обеспечения, большинство с жидкими радиоактивными отходами на борту, 7 находятся на Дальнем Востоке.</p>	263 500	242 000
Россия	Уничтожение химического оружия	<p>330 024 неснаряженных химических боеприпасов и разрывных зарядов уничтожено (химическое оружие категории 3 полностью уничтожено).</p> <p>Уничтожено 3844 химбоеприпаса с фосгеном (общий вес агента 10,6 тонн; химическое оружие категории 2 полностью уничтожено).</p> <p>Функционирует 1 объект по уничтожению химоружия (ОУХО). Запущено строительство 6 оставшихся ОУХО.</p> <p>По состоянию на 1 июня 2005 г. уничтожено 903,3 тонн химоружия категории 1; приблизительно 39000 тонн предстоит уничтожить.</p> <p>Из 24 бывших объектов по производству химоружия (ОПХО) 7 физически уничтожены, 1 – должен быть уничтожен к 29 апреля 2007 г., 12 бывших ОПХО конверсированы для незапрещенных целей. Еще 4 бывших ОПХО конверсируются.</p>	988 300	589 600

США

Страна, где реализуется проект	Описание проекта	Статус выполнения проекта: этапы, выполнение, комментарии	Заявленные средства с июня 2002 по сентябрь 2005 в тыс. долл.	Выделенные средства с июня 2002 по сентябрь 2004 в тыс. долл.
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ				
Россия	Ускорение темпов уничтожения ядерных материалов: разработка совместной американско-российской программы сокращения запасов высокообогащенного урана (ВОУ) и плутония в России	Средства будут направлены на другие цели	13 900	0
Россия	Прекращение производства оружейного плутония: строительство ТЭС, введение в эксплуатацию которых позволят закрыть три оставшихся в России реактора по производству оружейного плутония в городах Северск и Железногорск.	Северск: доставлены новые бойлеры, два старых бойлера утилизированы, Железногорск: выбор объекта закончен, подготовлен проект электростанции. Закрытие реактора запланировано на 2011 г. Будет оказано содействие со стороны Канады, Великобритании, Италии и Финляндии. Общая стоимость работ оценивается в 1 млрд. долл.	199 830	25 970
Россия	Утилизация расщепляющихся материалов: США (и другие страны) оказывают содействие в переработке плутония в МОКС топливо для гражданских ядерных реакторов. Согласно российско-американскому соглашению 2000 г., об утилизации плутония обе стороны обязались утилизировать 34 тонны избыточного оружейного плутония	Осуществляется подготовительная работа. По нерешенным вопросам проводятся двусторонние российско-американские переговоры.	158 200	62 000
Россия	Меры транспарентности по ВОУ: проводится регулярный мониторинг объектов, связанных с американской программой ВОУ - НОУ.	Половина из 500 тонн ВОУ было переработано в НОУ, который США закупит до сентября 2005 г., к 2013 году программа должна быть завершена.	60 460	39 950

Россия	Учет, контроль и физзащита ядерных материалов: Данный проект включает в себя оценку степени риска и уязвимости ядерных объектов, установку современного оборудования для устранения узких мест, а также обучение персонала и техническое оснащение, необходимое для эксплуатации установленного оборудования.	К концу 2004г. оборудование для физзащиты было установлено на объектах, где хранится 46% из приблизительно 600 тонн российского оружейного ВОУ и плутония, реализация проектов продолжается в 2005 финансовом году.	818 740	533 540
Украина	Учет, контроль и физзащита ядерных материалов:	Украина	7 930	9 370
Россия	Нераспространение и международная безопасность: уничтожение ядерных боеголовок и безопасная транспортировка расщепляющихся материалов, экспортный контроль, международные гарантии	Экспортный контроль: сотрудничество Росатома с Минэнерго США, в т.ч. при участии Атомэнерго, с целью обучение персонала ядерных объектов вопросам экспортного контроля; публикация российского справочника о товарах двойного назначения и справочника по лазерным технологиям для таможенных инспекторов; перевод справочника по Контрольному списку ГЯП	67 300	34 440
Украина	Нераспространение и международная безопасность: программы экспортного контроля. Совершенствование систем безопасности атомных электростанций	Экспортный контроль: В таможенной академии г Днепропетровск открыты курсы по определению назначения товаров. В 2005 г. проведено оповещение промышленных предприятий. На украинских атомных электростанциях реализованы основные мероприятия по совершенствованию физзащиты; на одном из реакторов полностью модернизирована система физзащиты.	9 030	3 060
Другие страны бывшего СССР	Нераспространение и международная безопасность, Экспортный контроль, международные гарантии (Белоруссия, Армения, Казахстан, Узбекистан)	Экспортный контроль (Казахстан): проведение курсов для таможенных работников и пограничников по определению назначения товаров; распространение информации для руководителей атомных предприятий. Совершенствование систем безопасности, включая реализацию программ обучения. Основные мероприятия по модернизации системы безопасности АЭС в Армении должны быть завершены в 2005 г.	15 140	7 230

Россия	Инициатива по снижению глобальной угрозы (GTRI) Международная программа по снижению радиоактивной угрозы (IRTR); Программа: низкообогащенное топливо для исследовательских реакторов (RERTR); Программа по возвращению российского топлива для исследовательских реакторов (RRRFR)	IRTR: модернизация систем безопасности завершена на 3 объектах, обеспечена безопасность 68 радиоизотопных термоэлектрических генераторов (РИТЭГ). RERTR: Ведется разработка топлива на низкообогащенном уране, с целью конверсии российских исследовательских реакторов, которые сейчас работают на высокообогащенном уране. RRRFR: возврат в Россию ядерного топлива из других стран.	55 830	9 700
Другие страны бывшего СССР	Инициатива по снижению глобальной угрозы (GTRI) IRTR; проект по утилизации отработавшего топлива реактора БН-350 (в Казахстане), Программа по обеспечению безопасности исследовательских реакторов во всем мире (в Казахстане и Узбекистане)	IRTR: Завершена модернизация: 10 объектов на Украине; 1 объекта в Молдавии, 2 объектов в Киргизии, 12 объектов в Казахстане. Поставка оборудования по радиационному мониторингу, программы обучения для правоохранительных органов (Киргизия, Узбекистан, Казахстан). Казахстан: Реактор БН-350: заключены контракты на разработку контейнеров для ОЯТ, и строительству склада временного хранения на объекте в Актау, поставку оборудования по обращению с контейнерами, совершенствование системы физзащиты. RRRFR: Свежее топливо на высокообогащенном уране возвращено в Россию из Узбекистана GRRSP: ведется проекты по совершенствованию безопасности на 11 объектах: Украина (4), Казахстан (4), Узбекистан (2); Белоруссия (1).	18 890	22 960
Россия	Глобальные инициативы по предотвращению распространения (GIPP): В рамках инициативы по предотвращению распространения (IPP) производится переквалификация ученых по ОМУ, инженеров, и тех. специалистов на стабильную коммерческую работу. Инициатива ядерные города содействует закрытию избыточных российских мощностей по производству ядерного оружия	IPP: 8,200 ученых, технических специалистов и инженеров задействовано с июня 2002г. Ядерные города: 26 заводов созданы с помощью инициативы ядерные города. После истечения срока действия российско-американского соглашения в сентябре 2003 г. новых проектов нет, однако, ранее запущенные проекты уже закончены или завершаются	109 230	76 840

Украина	Глобальные инициативы по предотвращению распространения (GIPP): В рамках инициативы по предотвращению распространения (IPP) производится переквалификация ученых по ОМУ, инженеров, и технических специалистов на стабильную коммерческую работу.	Задействованы технические специалисты и инженеры	3 289	3 289
	МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ			
Россия	Сотрудничестве в военной области по вопросам окружающей среды в Арктике (АМЕК): Минобороны США во взаимодействии с Минэнерго, Управлением по охране окружающей среды и Госдепартаментом реализует Проекты в рамках четырехсторонней программы (Россия, Великобритания, Норвегия, США) в целях минимизации экологических рисков, возникающих в результате военной деятельности в Арктике.	Текущие проекты включают: обеспечение плавучести и безопасной транспортировки списанных АПЛ на объекты демонтажа, технологии по дегидратации отработавшего ядерного топлива, радиационной мониторинг на объектах по переработке радиоактивных отходов	7 287	6 337
Региональные	Программа международное противодействие распространению	Проекты включают экспортный и пограничный контроль в связи с нераспространением ОМУ	7 730	7 728
	Совместное уменьшение угрозы			
Россия	Уничтожение стратегических наступательных вооружений. Уничтожение средств доставки стратегического ядерного оружия в соответствии с договором СНВ; уничтожение МБР их пусковых шахт или мобильных пусковых установок, БРПЛ и их ядерных реакторов, другой инфраструктуры, связанной с ОМУ	Текущие проекты включают: деятельность направленную на уничтожение систем доставки ядерного оружия и пусковых установок. Идет утилизация одной АПЛ класса Тайфун и одной АПЛ класса Дельта 1. Утилизация дополнительно одной стратегической АПЛ класса Тайфун и стратегической АПЛ класса Дельта-3 была предусмотрена контрактами, заключенными в 2004 финансовом году.	178 911	265 252

Украина	Уничтожение стратегического ядерного оружия. Уничтожение систем доставки стратегического оружия на Украине	Большая часть украинских систем доставки стратегического оружия уже уничтожена. Продолжается уничтожение стратегических бомбардировщиков и ядерных ракет класса воздух-земля. США предложило помощь в демонтаже двигателей с МБР СС-24 методом открытого сверления или детонацией	1 100	53 278
Украина	Программа уничтожения инфраструктуры, связанной с ОМУ. Уничтожение инфраструктуры, связанной с ОМУ и противодействие распространению соответствующей информации, материалов, оборудования и технологий.	Работы на объекте Радуга закончены в 2004 году. В настоящее время рассматривается просьба Украины по оказанию помощи в уничтожении инфраструктуры на трех объектах ранее использовавшихся для хранения ядерного оружия.	4 870	4 780
Россия	Безопасность хранения ядерного оружия. Совершенствование систем безопасности и контроля на объектах по хранению ядерного оружия.	Реализация проектов проходит успешно в тесном и взаимовыгодном сотрудничестве с Россией. Планируется продолжить работу еще в течении нескольких лет.	179 999	81 935
Россия	Безопасность транспортировки ядерного оружия. Совершенствование систем безопасности и контроля за ядерным оружием во время транспортировки.	Реализация проектов проходит успешно в тесном и взаимовыгодном сотрудничестве с Россией. Планируется продолжить работу еще в течении нескольких лет.	45 970	34 968
Региональные	Сотрудничество в военной сфере. Контакты между Минобороны США и стран Евразии, по вопросам сотрудничества в военной сфере и других сферах, связанных с проблемами безопасности.	Проведение двусторонних консультаций по военным вопросам, обмен визитами и опытом, специальные делегации, в т.ч. для обсуждения вопросов совершенствования сотрудничества в сфере нераспространения	21 528	9 250
Региональные	Поддержка программ. Расходы, связанные с проведением переговоров по соглашениям, проверок и аудитом.	В частности, проведение переговоров по обеспечению транспарентности по хранилищу делящихся материалов «Маяк».	35 556	21 812

Региональные	Предотвращение распространения биологического оружия. Комплексный проект, включающий совместные исследования в области биологии, решение проблем биобезопасности, уничтожение инфраструктуры по созданию биологического оружия, обнаружение опасных агентов их нейтрализацию. Проекты направлены на предотвращение распространения технологий по созданию биологического оружия, патогенов и соответствующей информации	Россия: 12 исследовательских проектов направлены на совершенствование диагностики и лечение болезней вызванных опасными патогенами. Три проекта направлены на развитие усовершенствованной вакцины против оспы, лечение этой болезни. Другие связанные проекты в сфере биобезопасности. В отношении программы по обнаружению опасных агентов и их нейтрализации ожидается заключение исполнительного соглашения. Обязательства: 32,9 млн. долл. Украина: ожидается заключение исполнительного соглашения. Другие страны бывшего СССР: программы в Грузии работают с 2003 года. Программы в Казахстане и Узбекистане запущены. Изучается возможность запуска подобных программ в других странах. Предполагаемые обязательства : 193,3 млн. долл.	226 170	51 021
Украина	Инициатива по предотвращению распространения ОМУ В рамках проектов предоставляется оборудование для пограничных КПП, проводится обучение персонала по предотвращению незаконного перемещения через границы.	Реализуется проект по поставке оборудования на границу с Молдавией и проведению учебных курсов. В течение 2005 года программа буде распространена Черное море и порты на его побережье.	17 145	570
Региональные Азербайджан, Казахстан	Инициатива по предотвращению распространения ОМУ	Работа по предотвращению незаконного оборота ОМУ в Каспийском регионе и портах Каспийского моря начата в 2005 году в сотрудничестве с Азербайджаном и Узбекистаном.	91 955	0
Россия	Программа по уничтожению химического оружия. Создание объекта по уничтожению химического оружия в Щучьем на котором будут уничтожаться снаряженные нервно-паралитическими отравляющими веществами боеприпасы для переносных орудий, артиллерии и реактивной артиллерии и	Идет работа по строительству объекта в Щучьем, строительство должно быть завершено в 2007 году, после чего в 2008 году объект будет передан России. Почти закончены работы по демилитаризации объекта по производству химоружия в Волгограде. На объекте в Новочекбоксарске работы идут по плану. Работы по совершенствованию физзащиты на объектах в	540 069	159 723

	снаряженные нервно-паралитическими отравляющими веществами боеголовки ракет. Проекты по демилитаризации заводов по производству химического оружия в Волгограде и Новочебоксарске. Повышение безопасности хранения химического оружия на объектах в Плановом, Щучьем и Кизнере.	п.Плановый и г.Кизнер фактически завершены. Остающиеся вопросы реализации включают вопросы доступа и необходимость разработки России практического плана по уничтожению всех запасов нервно-паралитических отравляющих веществ.		
	ГОСДЕПАРТАМЕНТ			
Россия	Безопасность ядерных реакторов: усовершенствование ядерных реакторов советского производства первого поколения в России		1 717	1 800
Украина	Безопасность ядерных реакторов	Чернобыльский саркофаг. Безопасность и надежность ядерного реактора, процедуры реагирования на чрезвычайные ситуации	54 558	46 540
Россия	Экспортный и пограничный контроль	Программа внутреннего контроля, система идентификации продукта, система управления рисками в целях обнаружения высокоопасных грузов	8 600	1 500
Украина	Экспортный и пограничный контроль	Текущие проекты включают программу внутреннего контроля, закупку детекторов/инспекционного оборудования, обучающих программ для сотрудников таможни и пограничников по проведению инспекций с целью обнаружения предметов, которые могут вызывать озабоченность с точки зрения нераспространения.	6 077	3 345
Регионы (за исключением России и Украины)	Экспортный и пограничный контроль	В рамках проектов совершенствуется правовая база, вырабатываются инструкции в области экспортного контроля, оказывается содействие в получении лицензий, разъяснение представителям промышленности необходимости соблюдения правил экспортного контроля и предоставление соответствующего оборудования.	116 210	65 418

Региональные	<p>Переупрофилирование ученых-оружейников</p> <p>Программа "Научные центры" направлена на переквалификацию бывших ученых-оружейников через Международный научно-технический центр в Москве (МНТЦ) и Украинский научно-технический центр в Киеве (НТЦ).</p> <p>Программа переквалификации ученых биологов и химиков (BCR) нацелена на переобучение бывших ученых биологов и химиков, работавших в оружейной сфере, и оказание им поддержки. Гражданские исследовательские проекты при взаимодействии с сотрудниками американского правительственного агентства, имеющими опыт в данной сфере.</p> <p>Инициатива по биопромышленности (ВП) вовлекает бывших ученых-оружейников в программы по переключению исследований в области биооружия и соответствующих производственных мощностей на мирные цели.</p> <p>Программы действуют в: России, Грузии, Армении, Азербайджане, Белоруссии, Казахстане, Киргизии, Таджикистане, Узбекистане и на Украине.</p>	<p>Научные центры: С 2002 г. запущено 293 новых исследовательских проекта. Работа центров сфокусирована на улучшении возможностей по обеспечению устойчивой экономической основы институтов. 16 институтов получили содействие в 2003 г., еще 15 - в 2004 г.</p> <p>BCR: Взаимодействие с российскими и другими евроазиатскими институтами. Содействие переквалификации бывших ученых-химиков в Павлодаре и Степногорске, Казахстан. На ноябрь намечено проведение второй ежегодной Конференции по химической науке и коммерциализации.</p> <p>ВП: Ведется конверсия бывшего объекта в Грузии по производству вакцины двойного назначения в коммерческую фабрику по производству корма для животных. Обучение российских ученых международным стандартам и развитию бизнеса.</p> <p>Около 40-50% средств расходуется на проекты в России Около 10-15% средств расходуется на проекты на Украине</p>	224 391	159 805
--------------	---	---	---------	---------

КОММЕНТАРИИ:

- Информация по выделенным средствам доступна только по завершении финансового года, промежуточные итоги не публикуются. В рамках настоящей таблицы в графе «Заявленные средства» указаны данные за 2002-2005 (текущий) финансовые годы, в графе «Выделенные средства» - за 2002-2004 финансовые годы.
- В графе «Заявленные средства» указаны ассигнования, одобренные конгрессом и выделяемые соответствующими органами.
- Под выделенными средствами понимаются средства, которые были израсходованы.
- Выделенные средства могли быть заявлены в предыдущий финансовый год, в связи с чем данные по графе «Выделенные средства» могут превышать данные по графе «Заявленные средства».

ФИНЛЯНДИЯ

Страна, где реализуется проект	Описание проекта	Статус выполнения проекта: этапы, реализация, комментарии	Заявленные средства (с июня 2002 по июнь 2005) в тыс. евро	Выделенные средства (с июня 2002 по июнь 2005) в тыс. евро
Заявленный вклад в ГП			15 млн. евро (2004-2014 гг.)	
Сохранность ядерного материала (2003-2005 гг.)				
Россия	Сохранность ядерного материала	Долгосрочные проекты в трех сферах: сотрудничество с российскими властями (в частности, Госатомнадзором, таможенными органами), усовершенствование инспекционных мер и многостороннее сотрудничество.	430	430
Россия	Обращение с радиоактивными отходами	Проекты, включая программу двухлетнего (2004-2005 гг.) сотрудничества с Госатомнадзором, в рамках которой производится обновление нормативной базы регулирующей обращение с радиоактивными отходами.	260	260
Ядерная безопасность (2003-2005 гг.)				
Россия	Кольская АЭС	Отдельные долгосрочные проекты по совершенствованию эксплуатационной безопасности были завершены. Реализуются новые проекты по совершенствованию эксплуатационной и пожарной безопасности, разработке системы анализа безопасности на объекте.	1272	1272
Россия	Ленинградская АЭС	Отдельные долгосрочные проекты были завершены. Реализуются новые проекты, в частности, по разработке системы анализа безопасности на объекте, совершенствованию пожарной безопасности, а также обучению операторов и технического персонала	2073	2073
Россия	Повышение аварийной готовности	Проекты реализуются в основном на Северо-Западе России. Несколько проектов завершены, ведутся новые проекты по совершенствованию систем радиационного мониторинга и аварийного оповещения.	300	300

Россия, Украина	Сотрудничество по вопросам надзора	Долгосрочные проекты, цель которых расширить возможности органов надзора за ядерной и радиационной безопасностью в России и на Украине.	300	300
Россия, Вост. Европа	Другие международные проекты	В частности, сотрудничество в ходе многосторонних форумов, планирование, организация работ и отчетность в рамках двусторонних программ сотрудничества	630	630
Россия	Фонд природоохранного партнерства "Северное измерение"	Вклад в "ядерное окно" фонда «Северное измерение» за 2002-2006 гг.	2 000	1346
Украина	Чернобыльский фонд "Укрытие"	Вклад Финляндии в Чернобыльский фонд "Укрытие" составил 500 тыс. евро в 2003 г. и 350 тыс. евро в 2005 г. Дополнительный вклад будет сделан в 2006-2007 гг., итого за 2005-2007 гг. будет внесен 1 млн. евро	850	500
Уничтожение химического оружия				
Россия	Поддержка российской федеральной целевой программы по уничтожению запасов химического оружия в Российской Федерации: поставка и установка системы технического контроля за безопасностью хранения химических отравляющих веществ на объекте по уничтожению химоружия в Горном.	Поставка и установка системы завершена в 2003.	589	589
Россия	Поддержка деятельности международной организации Зеленый крест по содействию уничтожения российского химического оружия. Проекты по информационному оповещению общественности.	Проекты будут выполнены Зеленым крестом в 2005 году.	150	150

ФРАНЦИЯ

Описание проекта	Статус выполнения проекта: этапы, реализация, комментарии	Заявленные средства (на июнь 2005) в тыс. евро
Заявленный общий финансовый вклад в ГП		750 000
Вклад в "ядерное окно" фонда природоохранного партнерства "Северное Измерение".	Разработка стратегического мастер-плана для сотрудничества на Северо-Западе России, связанного с комплексной утилизацией списанных АПЛ в рамках Фонда природоохранного партнерства «Северное Измерение», позволит улучшить координацию между партнерами (как, например, это произошло в бухте Гремиха) .	40 000
Содействие многосторонней группе по утилизации плутония (МГУП) в выполнении российской программы утилизации оружейного плутония	Начало работ зависит от того, будет ли заключено соответствующее многостороннее соглашение (по итогам переговоров в рамках МГУП)	70 000
Проект Аида-Мокс-3: финансирование совместно с ЕС предварительных исследований и проектов по подготовке к практической реализации российской программы утилизации плутония	Продолжение работы по проекту зависит от заключения соответствующего двустороннего соглашения с Россией (Соглашение АИДА-3), поскольку срок действия предыдущего соглашения (французско-немецко-российское соглашение или Соглашение АИДА-2) истек. Проект передан российской стороне в ноябре 2004 г.	до 2 000 (к 2006 г.)
Проект Аида-Мокс-1: этот проект сотрудничества направлен на содействие Российской Федерации в утилизации запасов ее ядерного оружия. Двустороннее сотрудничество, на которое Франция выделила 70 млн. евро, было запущено в 1992 г.	Франция предложила модернизировать оборудование поставленное в рамках этой программы и выделить на эти цели 1 млн. евро «под зонтиком» Глобального партнерства	1 000
Вклад в Чернобыльский фонд "Укрытие" через ЕБРР		22 300
Вклад в международный фонд по поддержке вывода из эксплуатации Игналинской АЭС	Вывод из эксплуатации АЭС в Игналине (Литва)	1 500

Утилизация плавтехбазы "Лепсе"	Французские компании завершают разработку технико-экономического обоснования проекта (контракт подписан в 2003 г.). По итогам переговоров в конце мая 2005 г., российская сторона предложила проработать альтернативные технические предложения. Эти предложения должны подвергнуться независимой экспертизе, на основе которой будут выбраны технические решения и определена стоимость проекта	2 500
Повышение эксплуатационной безопасности Калининской АЭС	Разработка технико-экономического обоснования проекта завершена. Дополнительные средства будут выделены по завершении разработки соглашения с Российской Федерацией об освобождении от налогообложения. Оценочная стоимость проекта - 30 млн. евро	1 000
Реабилитация бывшей военно-морской базы в Гремихе: состоит из нескольких проектов, включая утилизацию ядерных реакторов класса "Альфа", безопасное хранение отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов, а также реабилитация сооружений	Поставка оборудования в Россию для обеспечения ядерной безопасности (два контракта выполнены в 2005 г.) и начало реализации радиационных и проектных исследований летом 2005 г.	до 11 000 к 2006 г. (дальнейшее финансирование зависит от результатов ТЭО)
Северодвинск: ремонт печи по сжиганию ядерных отходов на судоремонтном заводе Звездочка позволит увеличить объем утилизации твердых радиоактивных отходов.	Оценка и разработка технико-экономическое обоснование ведутся при сотрудничестве с российскими экспертами с 2001 г. Этот технический этап должен быть завершен к 2005 году, после чего станет возможна практическая реализация этого проекта. Общая оценочная стоимость проекта - 7 млн. евро	до 7 000 на период 2003-2007 гг.
Утилизация радиоизотопных термоэлектрических генераторов (РИТЭГ) в России и безопасное хранение стронциевых источников	Проект должен быть реализован в 2005 г. в сотрудничестве с Норвегией	до 3 000
Уничтожение химического оружия: экологический мониторинг объекта по уничтожению химоружия в Щучьем	Разработка технической документации будет осуществляться после подписания соответствующего двустороннего межправительственного соглашения	до 6 000 (до 2007 г.)
Программы в области биобезопасности на российских биологических объектах. Эти проекты фокусируются на иммунологических и генетических программах, которые могут быть использованы в коммерческих целях	7 исследовательских проектов готовы к анализу МНТЦ. Эти проекты будут выполняться в России через МНТЦ, Франция начала соответствующие процедуры. Общая оценка биобезопасности на биологических объектах, в сотрудничестве с российскими экспертами, должна быть завершена в 2005 г.	до 5 000

ФРГ

Страна, где реализуется проект	Описание проекта	Статус выполнения проекта: этапы, выполнение, комментарии	Заявленные средства (с июня 2002 по декабрь 2004) в тыс. евро	Выделенные средства (с июня 2002 по декабрь 2004) в тыс. евро
	Федеральное министерство экономики и труда			
Россия	Строительство площадки для долговременного промежуточного хранения 120 реакторных отсеков АПЛ в губе Сайда; утилизация АПЛ и подготовка реакторных отсеков для временного хранения в губе Сайда; ремонт судоремонтного завода «Нерпа»; восстановление экологически благоприятных условий в губе Сайда	Строительство площадки для долговременного хранения 120 реакторных отсеков АПЛ в губе Сайда начато в октябре 2004 г.; установка строительного оборудования была завершена в сентябре 2004 г., проведена другая подготовительная работа. Ввод в эксплуатацию первой очереди объекта запланирован на конец 2005 г.	2003-2004 гг.: 84 000 2005 г.: 67 000	2003-2004 гг.: 58 600
	Федеральное министерство иностранных дел			
Россия	Уничтожение химического оружия: строительство и техническое обеспечение объектов по уничтожению химического оружия в Горном и Камбарке	Введен в эксплуатацию объект в Горном, ФРГ продолжает оказывать содействие работе объекта. Строительство объекта в Камбарке идет по графику, предполагаемое начало работ по уничтожению химического оружия - конец 2005 года	78 500	68 600
Россия	Совершенствование физзащиты ядерных материалов и объектов в ядерных городах, научно-исследовательских институтах и объектов по хранению ядерного оружия	Все необходимые юридические процедуры соблюдены, на большинстве объектов обеспечены условия безопасности, разработка технического задания завершена, оборудование закуплено и установлено	31 500	20 170
	Многосторонние			
Россия/ страны бывшего СССР	Вклад в фонд ядерной безопасности МАГАТЭ		1 000	1 000
Россия	Вклад в экологическое «окно» фонда «Северное Измерение»		2 000	2 000

ШВЕЦИЯ

Страна, где реализуется проект	Описание проекта	Статус выполнения проекта: этапы, реализация, комментарии	Заявленные средства (с июня 2002 по июнь 2005)	Выделенные средства (с июня 2002 по июнь 2005)
Россия	<p>Всего ассигновано средств 6 млн. евро на 2006-2008 гг. 7,2 млн. долл в 2005 г. 3,4 млн. долл в 2001-2003 гг. (Чернобыльский фонд «Укрытие», ранее не указывалось)</p>			
Россия	<p><u>Ядерная сфера</u> Вклад в ядерное и экологическое «окна» фонда «Северное измерение» – за 2002-2005 гг. перечислено 10 млн. евро</p> <p><u>Ядерная безопасность</u> 10,5 млн. шв.крон (около 1,5 млн. долл.)</p> <p><u>Эксплуатационная безопасность ядерных объектов</u> 40 млн. шв.крон (около 5,7 млн. долл.)</p>	<p>Физическая защита, сохранность, борьба с незаконным оборотом и экспортный контроль в России, Казахстане, на Украине и другие региональные проекты</p> <p>Безопасность реакторов, безопасная утилизация радиоактивных отходов и ОЯТ, повышение аварийной готовности и радиационная защита, главным образом на Северо-Западе России. В 2001-2003 гг. вклад Швеции составлял 8 млн. шв. крон в год, итого 24 млн. шв. крон, около 3,4 млн. долл. в Чернобыльский фонд «Укрытие»</p>	В 2005 г. были запланированы 6 млн на 2006-2008 гг.	
Россия	<p><u>Химическое разоружение:</u> вклад на проекты Зеленого креста в 2005-2006 гг. составит 222 000 евро</p>			
Россия	<p><u>Биологическая сфера:</u> вклад на проекты в области биобезопасности составил 950 тыс. шв.крон (около 135 713 долл.) В 2005 г. решений о реализации новых проектов не принималось</p>	<p>Взаимодействие между организациями в Швеции и в России/на Украине, включая МНТЦ и НТЦ</p>		

ШВЕЙЦАРИЯ

Страна, где реализуется проект	Описание проекта	Статус выполнения проекта: этапы, реализация, комментарии	Заявленные средства (с июня 2002 по июнь 2005) в шв. фр.	Выделенные средства (с июня 2002 по июнь 2005) в шв. фр.
Россия	Создание системы санитарно-гигиенического мониторинга в Щучьем	Проект планируется завершить до конца 2005 г.	780 000	585 000
Россия	Поставка оборудования для реконструкции электроподстанции в Камбарке	Проект планируется завершить до конца 2005 г.	2 500 000	1 875 000
Россия	Поставка оборудования для строительства электроподстанции в Камбарке	Ведутся переговоры. Исполнительное соглашение планируется подписать к лету 2005 г. Завершение проекта намечено на конец 2005 года	2 400 000	
Россия	Финансирование деятельности общественного представительства Зеленого креста в Кирове, Пензе и Почепе; софинансирование ежегодного Национального форума в Москве	На сегодняшний день ежегодное финансирование составляет 252 000 шв.фр.	3 500 000	3 500 000

ЯПОНИЯ

Страна, где реализуется проект	Описание проекта	Статус выполнения проекта: этапы, реализация, комментарии	Заявленные средства (на май 2005 г.) в тыс. йен.	Выделенные средства (на май 2005 г.) в тыс. йен.
Россия	Пилотный проект по утилизации АПЛ класса Виктор-3 и усовершенствование соответствующей инфраструктуры на заводе "Звезда"	Все работы по проекту завершены в декабре 2004 года	793 977	676 464 (ожидается, что средства будут полностью израсходованы к концу ноября 2004 г.)
Россия	Новый проект по утилизации трех АПЛ класса Виктор-3, одной класса Виктор-1 и одной класса Чарли	Ведутся переговоры по исполнительному соглашению с Россией по утилизации АПЛ		