

СОДЕРЖАНИЕ

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО	5	России и Канады	77
ВВЕДЕНИЕ	7	Утилизация оружейного плутония: сотрудничество России и Японии	78
Глава 1. ИСТОРИЯ ПРОГРАММ СОДЕЙСТВИЯ РОССИИ В ОБЛАСТИ ЛИКВИДАЦИИ «НАСЛЕДИЯ ХОЛОДНОЙ ВОЙНЫ»	10	Утилизация оружейного плутония: сотрудничество России и США	78
Причины появления международных программ содействия	10	Соглашение ВОО-НОУ	83
Программа Нанна – Лугара	11	Конверсия реакторов, производящих оружейный плутоний	85
Юридические рамки Программы Нанна – Лугара	13	Биологическая безопасность	86
Финансирование Программы Нанна – Лугара	19	Трудоустройство специалистов-оборонщиков и предотвращение «утечки умов»	89
Другие программы содействия в ядерной области	24	Масштабы проблемы	89
Двустороннее сотрудничество	25	Программы содействия России по предотвращению «утечки умов»	91
Европейский союз	26	Инициатива российского переходного периода	91
Глобальное партнерство	26	Инициатива по предотвращению распространения	92
<i>Что еще почитать</i>	45	Инициатива ядерных городов	93
Глава 2. НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА	46	Международный научно-технический центр	94
Ликвидация химического оружия	47	Американский фонд гражданских исследований и развития	99
Управление процессом химразоружения в России	48	Европейская инициатива ядерных городов	99
Текущее состояние и перспективы химического разоружения	52	Экспортный контроль	99
<i>Что еще почитать</i>	53	Российская система экспортного контроля	99
Утилизация АПЛ	53	Нормативная база	99
Масштабы проблемы	53	Списки контролируемой продукции	100
Организация и этапы утилизации АПЛ	55	Принцип всеобъемлющего контроля	101
Финансирование	58	Порядок лицензирования	102
Итоги и перспективы сотрудничества	62	Таможенный контроль и таможенное оформление	103
<i>Что еще почитать</i>	62	Российско-американское сотрудничество в области экспортного контроля	104
Безопасное хранение и утилизация ядерных боеприпасов, материалов и стратегических носителей	63	«Вторая линия защиты»	106
Транспортировка и хранение ядерных боеприпасов	63	<i>Что еще почитать</i>	108
<i>Что еще почитать</i>	67	Глава 3. ПРОБЛЕМЫ СОТРУДНИЧЕСТВА	109
Физическая защита, учет и контроль ЯМ	67	Проблема расходования средств, выделяемых странами-донорами	109
Масштабы проблемы	67	Политизированность сотрудничества	109
Основные направления российско-американского сотрудничества по ФЗУК ЯМ	70	Проблема материальной ответственности за ущерб	109
Оценка будущих затрат Минэнерго США на реализацию программы ФЗУК ЯМ	74	Проблема доступа	110
Сотрудничество России с европейскими государствами по обеспечению безопасности ЯМ	74	Проблемы налогообложения	112
Международное содействие России в целях утилизации ядерных оружейных материалов и прекращения их производства	75	Контроль над использованием средств	112
Утилизация оружейного плутония: сотрудничество России и Франции	75	<i>Что еще почитать</i>	114
Утилизация оружейного плутония: сотрудничество России и Германии	76	Глава 4. СТРАНЫ-УЧАСТНИЦЫ ГЛОБАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА	114
Утилизация оружейного плутония: трехстороннее сотрудничество России, Франции и Германии	77	Австралия	114
Утилизация оружейного плутония: сотрудничество		Бельгия	114
		Великобритания	114
		Нормативная база	114
		Итоги и перспективы	118
		<i>Что еще почитать</i>	118
		Германия	119
		Нормативная база	119

Результаты	120	Результаты	146
Перспективы сотрудничества	120	<i>Что еще почитать</i>	147
<i>Что еще почитать</i>	121	Чехия	147
Дания	121	Швейцария	147
Европейский союз	121	Перспективы сотрудничества	148
Программа технического содействия		<i>Что еще почитать</i>	148
Европейского союза ТАСИС	121	Швеция	149
Перспективы сотрудничества	122	Нормативная база	149
<i>Что еще почитать</i>	122	Результаты	149
Ирландия	123	<i>Что еще почитать</i>	150
Италия	123	Южная Корея	150
Нормативная база	123	Япония	151
Химическое разоружение	124	Направления и результаты сотрудничества	151
Утилизация АПЛ	124	Нормативная база	153
<i>Что еще почитать</i>	125	<i>Что еще почитать</i>	154
Канада	126		
Утилизация АПЛ	127	Глава 5. ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА	155
Участие в строительстве объектов	127	Выполнение политических обязательств	
по уничтожению химического оружия	127	по финансированию программы Глобального	
Международный научно-технический центр	128	партнерства странами-донорами. Повышение	
<i>Что еще почитать</i>	129	политического статуса Глобального партнерства	155
Нидерланды	129	Увеличение финансирования проектов Глобального	
Химическое разоружение	129	партнерства и концентрация усилий	155
Сотрудничество в ядерной области	129	Концентрация на приоритетных направлениях	156
<i>Что еще почитать</i>	129	Возможные новые направления сотрудничества.	
Новая Зеландия	130	Географическое расширение Глобального	
Норвегия	130	партнерства	156
Нормативная база	130	Устойчивость Глобального партнерства	157
Результаты	132	Возрастание доли финансирования программ	
<i>Что еще почитать</i>	132	Глобального партнерства из бюджета Российской	
Польша	134	Федерации	157
<i>Что еще почитать</i>	135	<i>Что еще почитать</i>	159
Российская Федерация	135		
Финансирование	135	Приложения	160
Координация программы	136	Документы по международному содействию России	
Роль законодательной власти	137	в области ликвидации ОМУ	160
Роль регионов в реализации программы	137	Глоссарий	162
<i>Что еще почитать</i>	138		
США	139	Список сокращений	171
Нормативная база	140	Предметно-именной указатель	174
Результаты	142	Список таблиц	177
<i>Что еще почитать</i>	142	Список схем	179
Финляндия	143	Что еще можно прочитать	
Нормативная база	143	на страницах Справочника	180
Результаты	144	О ПИР-Центре политических исследований	182
<i>Что еще почитать</i>	145		
Франция	145		
Нормативная база	146		