

Введение
Режим контроля за
ракетными технологиями
(РКРТ)

Введение – Режим контроля за ракетными технологиями (РКРТ)

- Аргентина
- Австралия
- Австрия
- Бельгия
- Болгария
- Бразилия
- Канада
- Чехия
- Дания
- Финляндия
- Франция
- Германия
- Греция
- Венгрия
- Исландия
- Ирландия
- Италия
- Япония
- Люксембург
- Нидерланды
- Новая Зеландия
- Норвегия
- Польша
- Португалия
- Республика Корея
- Российская Федерация
- Южная Африка
- Испания
- Швеция
- Швейцария
- Турция
- Украина
- Соединенное Королевство
- Соединенные Штаты

Партнеры
РКРТ



Режим контроля за ракетными технологиями - это неофициальная и добровольная ассоциация стран, объединенных целью предотвращения распространения систем поставки, которые могут поспособствовать распространению оружия массового поражения (кроме пилотируемых летательных аппаратов), и работающих над координацией мер по лицензированию национального экспорта, нацеленных на предотвращение распространения систем поставки. РКРТ был основан в 1987 г. Канадой, Францией, Германией, Италией, Японией, Великобританией и Соединенными Штатами. С тех пор, число партнеров РКТР возросло до 34 стран, каждая из которых имеет равное положение права в пределах режима.

РКТР был основан частично в ответ на рост распространения оружия массового поражения (ОМП), в особенности ядерного, химического и биологического оружия. Угроза распространения ОМП широко признается как угроза миру и безопасности во всем мире, в том числе и Советом Безопасности ООН, согласно «Декларации встречи на высшем уровне» от 31 января 1992 г. Опасения, связанные с этой угрозой, традиционно сосредотачивались на государствах-распространителях, однако после трагических событий 11 сентября 2001 г., стало очевидно, что также необходимо принять меры по уменьшению риска попадания систем поставки оружия массового поражения в руки террористических организаций и частных лиц. Одним из способов противостояния этой угрозе является поддержание тщательного надзора за передачей оборудования, материалов, и соответствующих технологий, которые могут быть применены в системах поставки оружия массового поражения.

РКТР придерживается общих руководящих принципов экспортной политики («Руководящие принципы РКТР»), применяемых к сводному общедоступному списку контролируемых технических средств («Приложение РКТР по оборудованию, программному обеспечению и технологиям»). РКТР не принимает коллективных решений по лицензированию экспорта. Вместо этого, каждая из стран-партнеров берет на себя ответственность следовать «Руководящим принципам» и «Приложению» на основании принципа верховенства свободного решения государства и в соответствии с национальным законодательством и практикой.

Все решения РКТР принимаются на основе общего согласия, и партнеры РКТР регулярно обмениваются информацией, относящейся к проблемам национальной политики лицензирования экспорта в контексте общих целей режима. Ежегодно проводится пленум, который возглавляется поочередно одной из стран-участниц. Последние пленарные заседания

были проведены в Оттаве, Канада (2001); Варшаве, Польша (2002), Буэнос-Айресе, Аргентина (2003); Сеуле, Южная Корея (2004); Мадриде, Испания (2005); Копенгагене, Дания (2006); Афинах, Греция (2007); Канберре, Австралия (2008); и Рио-де-Жанейро, Бразилия (2009). Кроме этого проводятся ежемесячные промежуточные консультации, организованные через уполномоченное представительство в Париже, а также ежегодные встречи технических экспертов, встречи по обмену информацией, и встречи экспертов по лицензированию и контролю за соблюдением законодательства. РКТР не имеет своего секретариата; распространение рабочих документов выполняется через уполномоченное представительство, функции которого выполняются Министерством иностранных дел Франции.

Приложение РКТР по оборудованию, программному обеспечению и технологиям

«Приложение РКТР по оборудованию, программному обеспечению и технологиям» создано с целью помочь в осуществлении надзора над экспортом технических средств, включенных в «Приложение РКТР». Приложение делится на две части - технические средства «категории I» и «категории II». Оно включает широкий ассортимент оборудования и технологий – военных и двойного назначения – относящихся к разработке, производству и эксплуатации ракет. Страны-партнеры тщательно и с ограничениями рассматривают все передачи технических средств, попадающих под данное «Приложение», и все такие передачи рассматриваются в зависимости от конкретного случая. «Приложение» периодически обновляется для уточнения и принятия во внимание развивающихся технологий.

Наибольшие ограничения применяются техническим средствам категории I. В список этих технических средств входят законченные ракетные системы (включая баллистические ракеты, ракеты-носители и исследовательские ракеты); атмосферные беспилотные летательные аппараты (включая крылатые ракеты, радиоуправляемые самолеты-мишени и радиоуправляемые разведывательные самолеты), способные доставлять «полезную нагрузку» не менее 500 кг на «дальность» не менее 300 км; производственное оборудование для таких систем; и главные подсистемы, включая ракетные ступени, возвращаемые аппараты, ракетные двигатели, системы наведения и боевые зарядные механизмы.

Технические средства, перечисленные в остальной части «Приложения», расцениваются как «категория II», которая включает в себя законченные ракетные системы (включая баллистические ракеты, ракеты-носители и исследовательские ракеты); атмосферные беспилотные летательные аппараты (включая крылатые ракеты, радиоуправляемые самолеты-мишени и радиоуправляемые разведывательные самолеты), с максимальной дальностью 300 км и более и не включенные в «категорию I». Также включен широкий диапазон оборудования, материала, и технологий, большинство из которых имеют другое назначение, чем ракеты, способные поставлять ОМП. Страны-партнеры имеют возможность более гибко подходить к рассмотрению заявок на передачу технических средств категории II, хотя по соглашению они по-прежнему применяют ограничения к такого рода передачам.

Руководство к приложению РКТР

Данное руководство к приложению разработано с целью помочь в осуществлении надзора над экспортом технических средств, включенных в «Приложение РКТР». Оно поясняет, какое оборудование и какие технологии регулируются «Приложением», как они используются, как они работают, каковы их варианты использования кроме прямого назначения, и как они выглядят.

«Приложение» покрывает чрезвычайно широкий ассортимент технических средств, и данное руководство подчеркивает только самые важные технологии по отношению к разработке и производству ракет. «Руководство» основано на «Приложении РКТР», вступившем в силу 10 ноября 2009 г. Самую свежую версию «Приложения РКТР» можно получить на сайте РКТР - www.mtcr.info.

«Руководство» разбито на разделы и подразделы, подобно «Приложению РКТР». Каждый из разделов следует тому же самому формату: фактический текст «Приложения РКТР» воспроизводится в подчеркнутом виде и сопровождается дополнительной информацией и иллюстрациями. Текст примечаний, имеющих отношение к определенному подразделу «Приложения РКТР», полностью включен, чтобы облегчить чтение. Каждый подраздел разбирается отдельно. При рассмотрении подразделов, читатель должен обращать внимание на заголовок раздела, который может содержать дополнительные описания каждого из подразделов. В соответствующих случаях к подчеркнутому тексту присоединены боковые ячейки, указывающие страны, которые могут производить или экспортировать определенные технические средства. Список стран, которые могут производить определенные технологии или системы, входящие в описание конкретных технических средств, служит в качестве образца и необязательно является исчерпывающим.

Фотографии, включенные в данное руководство, приведены для иллюстрации типов оборудования, подобного тому, которое описано в «Приложении по оборудованию, технологиям и программному обеспечению РКТР». Оборудование, показанное на конкретной фотографии, необязательно регулируется РКТР.

Данная версия «Руководства к приложению РКТР» переведена с оригинала «Руководства к приложению РКТР 2010 г.» на английском языке. При возникновении вопросов по терминологии, обращайтесь к версии текста на английском языке.