



INF

INFCIRC/549/Add.9/1
3 June 1999

GENERAL Distr.

RUSSIAN¹
Original: ENGLISH

Международное агентство по атомной энергии
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦИРКУЛЯР

**СООБЩЕНИЯ, ПОЛУЧЕННЫЕ ОТ НЕКОТОРЫХ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ В
ОТНОШЕНИИ ИХ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ПЛУТОНИЕМ**

1. Генеральный директор получил от Постоянного представительства Российской Федерации при МАГАТЭ вербальную ноту от 22 марта 1999 года. В соответствии с обязательством России в рамках Руководящих принципов обращения с плутонием (содержащихся в документе INFCIRC/549 от 30 марта 1998 года и в дальнейшем именуемых “Руководящими принципами”) правительство Российской Федерации в приложении к вербальной ноте от 22 марта 1999 года приводит заявление, объясняющее его национальную стратегию в области ядерной энергии и ядерного топливного цикла, и в соответствии с приложениями В и С Руководящих принципов приводит информацию о его национальных запасах гражданского необлученного плутония и плутония, содержащегося в запасах отработавшего топлива гражданских реакторов, по состоянию на 31 декабря 1998 года.

2. В свете просьбы, выраженной Россией в ее вербальной ноте от 1 декабря 1997 года, касающейся ее политики в области обращения с плутонием (INFCIRC/549 от 30 марта 1998 года), тексты приложений к вербальной ноте от 22 марта 1999 года прилагаются для информации всех государств-членов.

¹ Английский перевод текстов был предоставлен Российской Федерацией.

По соображениям экономии настоящий документ отпечатан ограниченным тиражом.

СТРАТЕГИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАКОПЛЕННОГО ПЛУТОНИЯ И СОЗДАНИЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Общая стратегия использования плутония

При разработке стратегии обращения с плутонием Россия исходит из следующих основных положений:

1. Плутоний как ядерный материал обладает уникальным энергетическим потенциалом, является национальным достоянием и подлежит максимально эффективному использованию с учетом национальной энергетической стратегии России.
2. Конечной стратегической целью является полное использование энергетического потенциала плутония с переводом неиспользуемых отходов и остатков в состояние, которое гарантирует невозможность последующего применения в военных целях и надежную экологическую изоляцию.
3. При выполнении принятых планов использования плутония должно быть обеспечено его хранение, транспортировка и обращение в соответствии с высшими национальными и международными стандартами по ядерной безопасности, экологии, физической защите, учету и контролю.

Национальная стратегия обращения с плутонием в России состоит в максимально эффективном использовании плутония путем развития соответствующих производств и технологий при соблюдении принятых международных и национальных норм безопасности, нераспространения и сохранности экологической среды. В данной стратегии Россия предусматривает возможность сотрудничества с зарубежными партнерами/странами с учетом всех принятых обязательств по соответствующим соглашениям.

Общая стратегия топливного цикла

Ядерно-энергетическая стратегия России базируется на концепции замкнутого топливного цикла и создании соответствующих производственных мощностей и технологий.

Отдельные составляющие замкнутого топливного цикла уже созданы (переработка выгоревшего топлива реакторов разного типа), другие требуют определенных исследований и значительных капитальных вложений.

Россия участвует в международном сотрудничестве по проблемам использования плутония на двусторонней или многосторонней основе, для того чтобы максимально возможно учесть международное мнение по этой проблеме и накопленный опыт в решении сопутствующих проблем.

Материалы, избыточные для оборонных целей

В соответствии с заявлением Президента России (встреча G-8, апрель 1996 года в Москве) до 50 тонн плутония, высвобождающегося из военного арсенала в результате выполнения договоров об ограничении стратегических наступательных вооружений, будет полностью исключено из военной сферы и размещено в специальном хранилище на площадке ПО "Маяк". Россия выразила готовность поставить этот материал под международный контроль в рамках трехсторонней инициативы после достижения соответствующих договоренностей и согласования процедур контроля.

Использование избыточного плутония

Обращение с плутонием, избыточным для оборонных целей, планируется в рамках общей стратегии использования плутония как энергетического сырья. Это обеспечивает достижение двух целей - перевод плутония в состояние, необратимое для возвращения в оружейную сферу, и полное использование энергетического потенциала оружейного плутония.

Использование избыточного оружейного плутония в виде МОХ-топлива позволит естественным образом включить его в общий топливный цикл ядерной энергетики. В настоящее время проблемы промышленного изготовления МОХ-топлива решаются как в рамках национальных программ, так и в рамках международного сотрудничества.

Полное инвентарное количество плутония

В соответствии с Руководящими принципами обращения с плутонием Россия сообщает общее количество плутония в гражданской сфере как в выделенном и необлученном виде (Приложение В), так и в облученном топливе атомных электростанций и исследовательских реакторов (Приложение С).

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Ежегодные данные о запасах гражданского необлученного плутония

Суммарные данные по стране

На 31 декабря 1998 года

1. Необлученный выделенный плутоний в производственных хранилищах на заводах по переработке	29 200 кг
2. Необлученный выделенный плутоний в процессе изготовления или производства и плутоний, содержащийся в необлученных изделиях на заводах по производству топлива или других заводах по изготовлению, или в других местах	----
3. Плутоний в необлученном МОХ-топливе или других готовых изделиях на площадках реакторов или в других местах*	200
4. Необлученный выделенный плутоний, содержащийся в других местах**	900

*) Округлено до **100 кг**.

***) Выделенный плутоний, используемый для исследовательских целей, - критические сборки, топливо для исследовательских реакторов и т.д.

Оценочные количества* плутония, содержащегося в отработавшем топливе гражданских реакторов

На 31 декабря 1998 года

1. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на площадках гражданских реакторов	42 000 кг
2. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на заводах по переработке	9 000 кг
3. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе в других местах	16 000 кг

*) Округлено до **1000 кг**.