

Информационный циркуляр

INFCIRC/549/Add.4/16

24 августа 2012 года

Общее распространение

Русский

Язык оригинала: английский

Сообщение, полученное от Швейцарии в отношении ее политики в области обращения с плутонием

- 1. Секретариат получил от Постоянного представительства Швейцарии при МАГАТЭ вербальную ноту от 2 июля 2012 года, в приложениях к которой в соответствии со своим обязательством в рамках Руководящих принципов обращения с плутонием (содержащихся в документе INFCIRC/549¹ от 30 марта 1998 года и в дальнейшем именуемых "Руководящими принципами") и согласно приложениям В и С этих Руководящих принципов правительство Швейцарии представляет ежегодные данные о своих запасах гражданского необлученного плутония и об оценочных количествах плутония, содержащегося в отработавшем топливе гражданских реакторов по состоянию на 31 декабря 2011 года.
- 2. В свете просьбы, выраженной Швейцарией в ее вербальной ноте от 1 декабря 1997 года в отношении ее политики в области обращения с плутонием (INFCIRC/549 от 30 марта 1998 года), вербальная нота от 2 июля 2012 года и приложения к ней воспроизводятся для информации всех государств-членов.

¹ Изменение к этому документу было выпущено 26 августа 2009 года (INFCIRC/549/Mod.1).

Постоянное представительство Швейцарии при ОБСЕ, Организации Объединенных Наций и международных организациях

Нота № 41/2012

Постоянное представительство Швейцарии при ОБСЕ, Организации Объединенных Наций и международных организациях в Вене свидетельствует свое уважение Международному агентству по атомной энергии и имеет честь в соответствии с обязательствами в рамках Руководящих принципов обращения с плутонием направить в Секретариат ежегодные данные о запасах гражданского необлученного плутония и об оценочных количествах плутония, содержащегося в отработавшем топливе гражданских реакторов, по состоянию на 31 декабря 2011 года.

Постоянное представительство Швейцарии при ОБСЕ, Организации Объединенных Наций и международных организациях в Вене пользуется случаем, чтобы возобновить Международному агентству по атомной энергии уверения в своем самом высоком уважении.

[Печать]

Вена, 2 июля 2012 года

Международное агентство по атомной энергии

Швейцария

ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ О ЗАПАСАХ ГРАЖДАНСКОГО НЕОБЛУЧЕННОГО ПЛУТОНИЯ

Суммарные данные по стране		По состоянию на 31 декабря 2011 года (данные за предыдущий год указаны в скобках) Округлено до 100 кг плутония, количества менее 50 кг указаны без округления		
1.	Необлученный выделенный плутоний в производственных хранилищах на заводах по переработке		()	
2.	Необлученный выделенный плутоний в процессе изготовления и плутоний, содержащийся в необлученных промежуточных или незавершенных изделиях на заводах по производству топлива или других заводах по изготовлению или в других местах.		()	
3.	Плутоний, содержащийся в необлученном МОХ-топливе или других готовых изделиях на площадках реакторов или в других местах.		()	
4.	Необлученный выделенный плутоний, хранящийся в других местах.	< 50 кг	(<50 кг)	
Примечание:				
	i) плутоний, учтенный в строках 1-4 выше, принадлежащий иностранным владельцам;		()	
	ii) плутоний в любой из форм, упомянутых в строках 1-4 выше, хранящийся в местах нахождения в других странах и поэтому не учтенный выше;		()	
	iii) плутоний, учтенный в строках 1-4 выше, находящийся в процессе международной перевозки до прибытия в государство-получатель.		()	

приложение с

Швейцария

ОЦЕНОЧНЫЕ КОЛИЧЕСТВА ПЛУТОНИЯ, СОДЕРЖАЩЕГОСЯ В ОТРАБОТАВШЕМ ТОПЛИВЕ ГРАЖДАНСКИХ РЕАКТОРОВ

Суммарные данные по стране

По состоянию на 31 декабря 2011 года (данные за предыдущий год указаны в скобках)
Округлено до 1000 кг плутония, количество менее 500 кг указано без округления

5.	Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на площадках гражданских реакторов.	13 000 кг	(13 000 кг)
6.	Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на заводах по переработке.		()
7.	Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе в других местах.	4 000 кг	(4 000 кг)

Примечание:

- i) Обращение с материалом, направляемым на прямое захоронение, потребует дополнительного рассмотрения после того, как соответствующие планы прямого захоронения приобретут конкретную форму.
- іі) Определения:
 - строка 1: охватывает оценочные количества плутония, содержащегося в топливе, выгруженном из гражданских реакторов;
 - строка 2: охватывает оценочные количества плутония, содержащегося в топливе, поступившем на заводы по переработке, но еще не переработанном.
- ііі) Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе, 1 000 кг (1 000 кг) направленном на переработку и хранящемся в местах нахождения в других странах. (Этот плутоний может быть в форме, упомянутой в строке 2 выше, или в любой из форм, упомянутых в строках 1-3 приложения В).