

# Информационный циркуляр

**INFCIRC/549/Add.3/8**

Date: 6 June 2008

**General Distribution**

Russian

Original: English

---

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

1. Секретариат получил от Постоянного представительства Бельгии при МАГАТЭ вербальную ноту от 22 февраля 2008 года, в приложениях к которой в соответствии с обязательством правительства Бельгии в рамках Руководящих принципов обращения с плутонием (содержащихся в документе INFCIRC/549 от 30 марта 1998 года и в дальнейшем именуемых “Руководящие принципы”) и согласно приложениям В и С этих Руководящих принципов правительство Бельгии представляет ежегодные данные о запасах гражданского необлученного плутония и об оценочных количествах плутония, содержащегося в отработавшем топливе гражданских реакторов по состоянию на 31 декабря 2005 года и на 31 декабря 2006 года.
2. В свете просьбы, выраженной Бельгией в ее вербальной ноте от 1 декабря 1997 года, касающейся ее политики в области обращения с плутонием (INFCIRC/549 от 30 марта 1998 года), приложения к вербальной ноте от 22 февраля 2008 года прилагаются для информации всех государств-членов.

**2005 год**

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**

**Руководящие принципы обращения с плутонием**

**Ежегодные данные о запасах гражданского необлученного плутония**

**БЕЛЬГИЯ**

	на 31 декабря 2005 года (данные за предшествующий год указаны в скобках) Округлено до 100 кг плутония	
1. Необлученный выделенный плутоний в производственных хранилищах на заводах по переработке.	0 кг	(0 кг)
2. Необлученный выделенный плутоний в процессе изготовления или производства и плутоний, содержащийся в необлученных промежуточных или незавершенных изделиях на заводах по производству топлива или других заводах по изготовлению или в других местах.	1700 кг	(2100 кг)
3. Плутоний, содержащийся в необлученном МОХ-топливе или других готовых изделиях на площадках реакторов или в других местах.	1100 кг	(1200 кг)
4. Необлученный выделенный плутоний, хранящийся в других местах.	ничтожное количество	(ничтожное количество)
Примечание:		
i) Плутоний, учтенный в строках 1-4 выше, принадлежащий иностранным владельцам.	Не сообщается по соображениям секретности	
ii) Плутоний в любой из форм, указанных в строках 1-4 выше, хранящийся в местах нахождения в других странах и поэтому не учтенный выше.	0 кг	(0 кг)
iii) Плутоний в процессе международной перевозки, в отношении которого правительство Бельгии еще сохраняет обязательства в области гарантий, учтен в соответствующих строках выше. Правительство, обладающее юрисдикцией в отношении владельца плутония, несет ответственность за разрешение любых возникших трудностей.	0 кг	(0 кг)
iv) Правительствам дается возможность добавлять любую дополнительную информацию или любое объяснение, которые они сочтут полезными.		

**2005 год**

**ПРИЛОЖЕНИЕ С**

**Оценочные количества плутония, содержащегося  
в отработавшем топливе гражданских реакторов**

**Суммарные данные по стране**

	на 31 декабря 2005 года (данные за предшествующий год указаны в скобках) Округлено до 1 000 кг плутония	
1) Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на площадках гражданских реакторов	26 000 кг	(25 000 кг)
2) Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на заводах по переработке	0 кг	(0 кг)
3) Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе в других местах	0 кг	(0 кг)

Примечание:

- i) Обращение с материалом, направляемым на прямое захоронение, потребует дополнительного рассмотрения после того, как соответствующие планы прямого захоронения приобретут конкретную форму.
- ii) Определения:
  - строка 1: охватывает плутоний, содержащийся в топливе, выгруженном из гражданских реакторов.
  - строка 2: охватывает оценочные количества плутония, содержащегося в топливе, поступившем на заводы по переработке, но еще не переработанном.

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**

**Руководящие принципы обращения с плутонием**

**Ежегодные данные о запасах гражданского необлученного плутония**

**БЕЛЬГИЯ**

	на 31 декабря 2006 года (данные за предшествующий год указаны в скобках) Округлено до 100 кг плутония	
1. Необлученный выделенный плутоний в производственных хранилищах на заводах по переработке.	0 кг	(0 кг)
2. Необлученный выделенный плутоний в процессе изготовления или производства и плутоний, содержащийся в необлученных промежуточных или незавершенных изделиях на заводах по производству топлива или других заводах по изготовлению или в других местах.	300 кг	(1700 кг)
3. Плутоний, содержащийся в необлученном МОХ-топливе или других готовых изделиях на площадках реакторов или в других местах.	300 кг	(1100 кг)
4. Необлученный выделенный плутоний, хранящийся в других местах.	ничтожное количество	(ничтожное количество)
Примечание:		
i) Плутоний, учтенный в строках 1-4 выше, принадлежащий иностранным владельцам.	Не сообщается по соображениям секретности	
ii) Плутоний в любой из форм, указанных в строках 1-4 выше, хранящийся в местах нахождения в других странах и поэтому не учтенный выше.	0 кг	(400 кг)
iii) Плутоний в процессе международной перевозки, в отношении которого правительство Бельгии еще сохраняет обязательства в области гарантий, учтен в соответствующих строках выше. Правительство, обладающее юрисдикцией в отношении владельца плутония, несет ответственность за разрешение любых возникших трудностей.	0 кг	(0 кг)
iv) Правительствам дается возможность добавлять любую дополнительную информацию или любое объяснение, которые они сочтут полезными.		

## ПРИЛОЖЕНИЕ С

### Оценочные количества плутония, содержащегося в отработавшем топливе гражданских реакторов

#### Суммарные данные по стране

	на 31 декабря 2006 года (данные за предшествующий год указаны в скобках) Округлено до 1 000 кг плутония	
1) Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на площадках гражданских реакторов	28 000 кг	(26 000 кг)
2) Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на заводах по переработке	0 кг	(0 кг)
3) Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе в других местах	0 кг	(0 кг)

#### Примечание:

- i) Обращение с материалом, направляемым на прямое захоронение, потребует дополнительного рассмотрения после того, как соответствующие планы прямого захоронения приобретут конкретную форму.
- ii) Определения:
  - строка 1: охватывает плутоний, содержащийся в топливе, выгруженном из гражданских реакторов.
  - строка 2: охватывает оценочные количества плутония, содержащегося в топливе, поступившем на заводы по переработке, но еще не переработанном.