

# Информационный циркуляр

**INFCIRC/549/Add.5/10**

Date: 27 December 2006

**General Distribution**

Russian

Original: French

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

### **Заявления об обращении с плутонием и с высокообогащенным ураном**

1. Генеральный директор получил от Постоянного представительства Франции при МАГАТЭ вербальную ноту от 13 ноября 2006 года, в приложениях к которой в соответствии со своим обязательством 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 Франции 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.
2. Правительство Франции представило также заявление с ежегодными данными о своих запасах гражданского высокообогащенного урана (ВОУ) по состоянию на 31 декабря 2005 года.
3. В свете просьбы, выраженной правительством Франции в его вербальной ноте от 28 ноября 1997 года, касающейся его политики в области обращения с плутонием (INFCIRC/549 от 30 марта 1998 года), приложения к вербальной ноте от 13 ноября 2006 года воспроизводятся для сведения всех государств-членов.

**ПРИЛОЖЕНИЕ В:**  
**ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ О ЗАПАСАХ ГРАЖДАНСКОГО НЕОБЛУЧЕННОГО  
ПЛУТОНИЯ**

**По состоянию на 31 декабря 2005 года**

(Данные за предыдущий год указаны в скобках)

Округлено до 100 кг plutония, количества менее 50 кг указаны без округления

**Суммарные данные по стране в тоннах**

1. Необлученный выделенный plutоний в производственных хранилищах на заводах по переработке. **49,8** (50,7)

2. Необлученный выделенный plutоний в процессе изготовления и plutоний, содержащийся в необлученных промежуточных или незавершенных изделиях на заводах по производству топлива или других заводах по изготовлению или в других местах. **14,4** (12,7)

3. Plutonий, содержащийся в необлученном MOX-топливе или других готовых изделиях на площадках реакторов или в других местах. **15,9** (12,8)

4. Необлученный выделенный plutоний, хранящийся в других местах. **1,1** (2,3)

I) Определение:

– Стока 4: охватывает оценочные количества plutония, находящегося в технологическом процессе на заводах по переработке, и оценочные количества выделенного plutония, находящегося в научно-исследовательских центрах (КАЭ или в университетах).

i) plutоний, учтенный в строках 1-4 выше, принадлежащий иностранным владельцам. **30,3** (29,7)

ii) plutоний в любой из форм, упомянутых в строках 1-4, содержащийся в местах нахождения в других странах и поэтому не учтенный выше. **<50 кг** (<50 кг)

iii) plutоний, учтенный в строках 1-4, находящийся в процессе международной перевозки до прибытия в государство-получатель. **0** (0)

**ПРИЛОЖЕНИЕ С:**  
**ОЦЕНОЧНЫЕ КОЛИЧЕСТВА ПЛУТОНИЯ, СОДЕРЖАЩЕГОСЯ В ОТРАБОТАВШЕМ  
ТОПЛИВЕ ГРАЖДАНСКИХ РЕАКТОРОВ**

**По состоянию на 31 декабря 2005 года**

(Данные за предыдущий год указаны в скобках)

Округлено до 100 кг плутония, количества менее 500 кг указаны без округления

**Суммарные данные по стране в тоннах**

1. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на площадках гражданских реакторов.	<b>99,1</b>	(96,4)
2. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на заводах по переработке.	<b>105,9</b>	(101,8)
3. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе, находящемся в других местах.	<b>0,5</b>	(0,5)

I)      Определения:

- Стока 1: охватывает оценочные количества плутония, содержащегося в топливе, выгруженном из гражданских реакторов.
- Стока 2: охватывает оценочные количества плутония, содержащегося в топливе, поступившем на заводы по переработке, но еще не переработанном.
- Стока 3: охватывает оценочные количества плутония, находящегося в научно-исследовательских центрах.

## **ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ О ЗАПАСАХ ГРАЖДАНСКОГО ВЫСОКООБОГАЩЕННОГО УРАНА**

Суммарные данные по стране в килограммах

**По состоянию на 31 декабря 2005 года**

(Данные за предыдущий год указаны в скобках)

данные округлены до ближайшего кг

1. Высокообогащенный уран, хранящийся на заводах по обогащению.		0
2. Высокообогащенный уран в процессе производства на заводах по обогащению.		0
3. Высокообогащенный уран на заводах по производству топлива или других установках по обработке.	<b>1350</b>	(1369)
4. Высокообогащенный уран на площадках гражданских реакторов.	<b>3072</b>	(3083)
5. Высокообогащенный уран, находящийся в местах нахождения, иных, чем площадки гражданских реакторов и заводы по обогащению, производству топлива или обработке (например, лаборатории, научно-исследовательские центры).	<b>486</b>	(460)
6. Облученный высокообогащенный уран на площадках гражданских реакторов.	<b>93</b>	(123)
7. Облученный высокообогащенный уран, находящийся в местах нахождения, иных, чем площадки гражданских реакторов.	<b>1490</b>	(1414)