

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 14 июня 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 “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 2011 года.
2. Правительство Франции представило также заявление с ежегодными данными о своих запасах гражданского высокообогащенного урана (ВОУ) по состоянию на 31 декабря 2011 года.
3. В свете просьбы, выраженной правительством Франции в ее вербальной ноте от 28 ноября 1997 года, касающейся ее политики в области обращения с плутонием (INFCIRC/549 от 30 марта 1998 года), вербальная нота от 14 июня 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 Франции при Отделении Организации
Объединенных Наций и международных организациях в Вене
Schwarzenbergplatz 16
1010 Vienna, Austria
тел.: 431 501 82 302; факс: 431 501 82 395
www.delegfrance-onu-vienne.org; del.fra.onu@org-france.at

Вена, четверг, 14 июня 2012 года

№ 172

Постоянное представительство Франции при Отделении Организации Объединенных Наций и международных организациях в Вене свидетельствует свое уважение Генеральному директору Международного агентства по атомной энергии и согласно Приложениям В и С к Руководящим принципам обращения с плутонием (INFCIRC/549) имеет честь направить ему данные о запасах гражданского плутония и гражданского высокообогащенного урана во Франции по состоянию на 31 декабря 2011 года.

Постоянное представительство Франции при Отделении Организации Объединенных Наций и международных организациях в Вене пользуется случаем, чтобы возобновить Генеральному директору Международного агентства по атомной энергии уверения в своем самом высоком уважении.

[печать Постоянного представительства Франции при
Отделении ООН в Вене]

Приложения: 3 стр.

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

<u>По состоянию на 31 декабря 2011 года</u> (данные за 2010 год указаны в скобках) Округлено до 100 кг <u>плутония</u> , количества менее 50 кг указаны без округления		
<u>Суммарные данные по стране в</u> <u>тоннах</u>		
1.	Необлученный выделенный плутоний в производственных хранилищах на заводах по переработке	43,5 (47,0)
2.	Необлученный выделенный плутоний в процессе изготовления; плутоний, содержащийся в необлученных промежуточных или незавершенных изделиях на заводах по производству топлива (или на других установках)	6,6 (5,5)
3.	Плутоний, содержащийся в необлученном МОХ-топливе или других готовых изделиях на площадках реакторов или в других местах	29,1 (27,1)
4.	Необлученный выделенный плутоний, хранящийся на установках, иных, чем указанные в строках 1 и 2*	1,1 (0,6)

* Строка 4: охватывает оценочные количества плутония, находящегося в технологическом процессе на заводах по переработке, и оценочные количества выделенного плутония, находящегося в научно-исследовательских учреждениях (КАЭ или в университетах).

<i>i)</i>	плутоний, учтенный в строках 1-4 выше, принадлежащий иностранным владельцам	22,8 (24,2)
<i>ii)</i>	плутоний в любой из форм, упомянутых в строках 1-4 выше, содержащийся в местах нахождения в других странах и поэтому не учтенный выше	< 50 кг (<50 кг)
<i>iii)</i>	плутоний, учтенный в строках 1-4 выше, 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 2011 года (данные за 2010 год указаны в скобках) Округлено до 100 кг плутония, количество менее 500 кг указано без округления	
	<u>Суммарные данные по стране в тоннах</u>	
1. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на площадках гражданских реакторов	107,0	(104,6)
2. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на заводах по переработке	139,8	(133,2)
3. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе, который хранится на установках, иных, чем указанные в строках 1 и 2 выше	6,4	(6,4)

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.
- строка 3: охватывает оценочные количества плутония, находящегося в научно-исследовательских центрах, а также безвозвратные потери.

**ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ О ЗАПАСАХ ГРАЖДАНСКОГО
ВЫСОКООБОГАЩЕННОГО УРАНА**

<u>Суммарные данные по стране в килограммах</u>	<u>По состоянию на 31 декабря 2011 года</u> (данные за 2010 год указаны в скобках) данные округлены до ближайшего кг	
1. Высокообогащенный уран, хранящийся на заводах по обогащению		
2. Высокообогащенный уран в процессе производства на заводах по обогащению		
3. Необлученный высокообогащенный уран на заводах по производству топлива или на установках по обработке	913	(979)
4. Необлученный высокообогащенный уран на площадках гражданских реакторов	1838	(1845)
5. Необлученный высокообогащенный уран, находящийся не на заводах по обогащению, производству или переработке топлива или гражданских реакторах (например: лаборатории, научно-исследовательские центры)	425	(423)
6. Облученный высокообогащенный уран на площадках гражданских реакторов	167	(174)
7. Облученный высокообогащенный уран, находящийся в местах нахождения, иных, чем площадки гражданских реакторов	1295	(1217)