

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 24 августа 2010 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 2009 года.
2. Правительство Франции представило также заявление с ежегодными данными о своих запасах гражданского высокообогащенного урана (ВОУ) по состоянию на 31 декабря 2009 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 24 августа 2010 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).

Свобода — Равенство — Братство
ФРАНЦУЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Постоянное представительство при Отделении Организации
Объединенных Наций и международных организациях в Вене
Schwarzenbergplatz 16, 1010 Vienna, Austria
Тел.: 43 1 501 82 302 — факс: 43 1 501 82 395

№ 318/NV/DFRA Вена

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 2009 года.

Постоянное представительство Франции пользуется случаем, чтобы возобновить Генеральному директору Международного агентства по атомной энергии уверения в своем самом высоком уважении.

Вена, 24 августа 2010 года

[печать]

Прил.: 3

Генеральному директору
Международное агентство по атомной энергии
МАГАТЭ
Вена

ПРИЛОЖЕНИЕ В:
ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ О ЗАПАСАХ ГРАЖДАНСКОГО НЕОБЛУЧЕННОГО ПЛУТОНИЯ

По состоянию на 31 декабря 2009 года
(данные за предыдущий год указаны в
скобках)
округлено до 100 кг плутония,
количества менее 50 кг указаны без
округления

Суммарные данные по стране в тоннах

1. Необлученный выделенный плутоний в производственных хранилищах на заводах по переработке.	47,1	(49,3)
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.	6,8	(7,1)
3. Плутоний, содержащийся в необлученном МОХ-топливе или других готовых изделиях на площадках реакторов или в других местах.	27,2	(26,6)
4. Необлученный выделенный плутоний, хранящийся в других местах.	0,7	(0,8)
 I) Определение:		
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) Плутоний, учтенный в строках 1-4 выше, принадлежащий иностранным владельцам.	25,9	28,3
ii) Плутоний 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) Плутоний, 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 2008 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.	100,3	96,7
2. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на заводах по переработке.	129,6	123,3
3. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе в других местах.	6,6	6,5

И) 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.

ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ О ЗАПАСАХ ГРАЖДАНСКОГО ВЫСОКООБОГАЩЕННОГО УРАНА

По состоянию на 31 декабря 2009 года
(данные за предыдущий год указаны в
скобках)
данные округлены до ближайшего кг

Суммарные данные по стране в килограммах

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.	1 017	(1 159)
4. Высокообогащенный уран на площадках гражданских реакторов.	1 816	(1 803)
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).	433	(434)
6. Облученный высокообогащенный уран на площадках гражданских реакторов.	143	(148)
7. Облученный высокообогащенный уран, находящийся в местах нахождения, иных, чем площадки гражданских реакторов.	1 441	(1 462)