

## 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 15 октября 2012 года, в приложениях к которой в соответствии с обязательством правительства Бельгии в рамках Руководящих принципов обращения с плутонием (содержащихся в документе INFCIRC/549<sup>1</sup> 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 2011 года. К вербальной ноте было также приложено заявление относительно положения дел в ядерной политике Бельгии.

2. В свете просьбы, выраженной Бельгией 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 15 октября 2012 года и приложения к ней воспроизводятся для информации всех государств-членов.

---

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

Посольство и Постоянное представительство Бельгии

Исх.: 12/01636

Приложения: 3

Постоянное представительство Бельгии при МАГАТЭ свидетельствует свое уважение Генеральному директору Международного агентства по атомной энергии и имеет честь сослаться на ежегодное обязательство Бельгии в соответствии с Руководящими принципами обращения с плутонием (INFCIRC/549).

В соответствии с этим обязательством Постоянное представительство прилагает к настоящей ноте информацию о запасах плутония на территории Бельгии по состоянию на 31 декабря 2011 года:

- Приложение В Руководящих принципов обращения с плутонием, охватывающее запасы гражданского необлученного плутония в Бельгии;
- Приложение С Руководящих принципов, касающееся оценочных количеств плутония, содержащегося в отработавшем топливе гражданских реакторов;
- заявление относительно положения дел в ядерной политике Бельгии.

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

[Подпись]

[Печать]

Вена, 15 октября 2012 года

г-ну Ю. Аmano  
Генеральному директору

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**

**Ежегодные данные о запасах гражданского необлученного плутония**

**Суммарные данные по стране**

	<b>На 31 декабря 2011 года (данные за предшествующий год указаны в скобках) Округлено до 100 кг плутония</b>	
1. Необлученный выделенный плутоний в производственных хранилищах на заводах по переработке.	<b>0 кг</b>	<b>(0 кг)</b>
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.	<b>ничтожное количество</b>	<b>(ничтожное количество)</b>
3. Плутоний, содержащийся в необлученном МОХ-топливе или других готовых изделиях на площадках реакторов или в других местах.	<b>500 кг</b>	<b>(ничтожное количество)</b>
4. Необлученный выделенный плутоний, хранящийся в других местах.	<b>ничтожное количество</b>	<b>(ничтожное количество)</b>
<b><u>Примечание:</u></b>		
i) плутоний, учтенный в строках 1-4 выше, принадлежащий иностранным владельцам;	<b>0 кг</b>	<b>(0 кг)</b>
ii) Плутоний в любой из форм, упомянутых в строках 1-4, содержащийся в местах нахождения в других странах и поэтому не учтенный выше.	<b>0 кг</b>	<b>(0 кг)</b>

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.	<b>0 кг</b>	<b>(0 кг)</b>
iv) Правительствам дается возможность добавлять любую дополнительную информацию или любое объяснение, которые они сочтут полезными.	<b>ничтожное количество означает менее 50 кг</b>	<b>ничтожное количество означает менее 50 кг</b>

**ПРИЛОЖЕНИЕ С**

**Оценочные количества плутония, который содержится в облученном топливе гражданских реакторов**

**Суммарные данные по стране**

	<b>На 31 декабря 2011 года (данные за предшествующий год указаны в скобках) Округлено до 1000 кг плутония</b>	
1) Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на площадках гражданских реакторов	<b>35 000 кг</b>	<b>(34 000 кг)</b>
2) Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на заводах по переработке	<b>0 кг</b>	<b>(0 кг)</b>
3) Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе в других местах	<b>ничтожное количество</b>	<b>(ничтожное количество)</b>

**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.
-

**Заявление в соответствии со статьей 14  
Руководящих принципов обращения с плутонием**

(2011)

В начале июля 2012 года бельгийское правительство приняло следующие решения относительно свертывания ядерной энергетики в Бельгии:

- сохраняется принцип закрытия ядерных реакторов после 40 лет коммерческого производства электроэнергии;
- исключение в отношении предыдущего пункта сделано для одного реактора, а именно, «Тианж-1», который будет находиться в эксплуатации на 10 лет дольше;
- на основе этого предусматривается следующий график закрытия различных ядерных реакторов:

«Доэль-1»	1 апреля 2015 года
«Доэль-2»	1 апреля 2015 года
«Доэль-3»	1 апреля 2022 года
«Доэль-4»	1 апреля 2025 года
«Тианж-1»	1 апреля 2025 года
«Тианж-2»	1 апреля 2023 года
«Тианж-3»	1 апреля 2025 года

Возможность пересмотра вышеуказанного решения в случае угрозы безопасности электроснабжения и в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы исключена.

---