

## Сообщение Бельгии относительно ее политики в области обращения с плутонием

1. Секретариат получил вербальную ноту Постоянного представительства Бельгии при МАГАТЭ от 19 апреля 2018 года, в приложениях к которой в соответствии с обязательством Бельгии, вытекающим из 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 своих запасах гражданского необлученного плутония и об оценочных количествах плутония, содержащегося в отработавшем топливе гражданских реакторов по состоянию на 31 декабря 2017 года. К вербальной ноте было также приложено заявление о ядерной политике Бельгии.

2. В свете просьбы, выраженной правительством Бельгии в его вербальной ноте от 1 декабря 1997 года в отношении его политики в области обращения с плутонием (INFCIRC/549 от 30 марта 1998 года), вербальная нота от 19 апреля 2018 года и приложения к ней приводятся для сведения всех государств-членов.

---

<sup>1</sup> Информация об изменении этого документа была опубликована 17 августа 2009 года (INFCIRC/549/Mod.1).

ПОСОЛЬСТВО И ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО  
КОРОЛЕВСТВА БЕЛЬГИЯ В ВЕНЕ

Schönburgstrasse 10 A-1040 Vienna  
Тел.: +43 1 502 07 14  
Факс: +43 1 502 07 11  
Эл. почта: [vienna@diplobel.fed.be](mailto:vienna@diplobel.fed.be)  
[austria.diplomatie.belgium.be](http://austria.diplomatie.belgium.be)

Исх. №: 2018/194

Постоянное представительство Бельгии при Международном агентстве по атомной энергии свидетельствует свое уважение Генеральному директору МАГАТЭ 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 2017 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 о ядерной политике Бельгии.

Постоянное представительство Бельгии при Международном агентстве по атомной энергии пользуется случаем, чтобы выразить Генеральному директору МАГАТЭ уверения в своем самом глубоком уважении.

[Печать] (Подпись)  
Вена, 19 апреля 2018 года

Для связи: Барт Пенневерт

Тел.: +43 1 502 07 14; эл. почта: [Bart.Pennewaert@diplobel.fed.be](mailto:Bart.Pennewaert@diplobel.fed.be)

Г-ну Ю. Аmano  
Генеральному директору  
Международного агентства по атомной энергии  
Вена

**Руководящие принципы обращения с плутонием**  
**Ежегодные данные о запасах гражданского необлученного плутония**  
**БЕЛЬГИЯ**

Суммарные данные по стране

По состоянию на 31 декабря 2017 года

	(данные за предыдущий год указаны в скобках) округлено до 100 кг <b><u>ПЛУТОНИЙ</u></b>	
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 либо в других местах	ничтожное количество	(ничтожное количество)
3. Плутоний, содержащийся в необлученном МОХ-топливе или других готовых изделиях на площадках реакторов или в других местах	ничтожное количество	(ничтожное количество)
4. Необлученный выделенный плутоний, хранящийся в других местах	ничтожное количество	(ничтожное количество)
Примечание.	0 кг	(0 кг) (*)
i) плутоний, учтенный в строках 1-4 выше, принадлежащий иностранным владельцам		
ii) плутоний в любой из форм, упомянутых в строках 1-4, содержащийся 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 <u>соответствующих строках выше. Правительство, обладающее юрисдикцией в отношении владельца плутония, несет ответственность за разрешение любых возникших трудностей</u>	0 кг	(0 кг)
iv) <u>правительствам дается возможность добавлять любую дополнительную информацию или любое объяснение, которые они сочтут полезными</u>	ничтожное количество не обязательно означает 0; оно означает менее  50 кг	(ничтожное количество) не обязательно означает 0; оно означает менее  50 кг

(\*) Исправление заявления за 2016 год (вместо «ничтожное количество» читать «0»)

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

**БЕЛЬГИЯ**

Суммарные данные по стране

По состоянию на 31 декабря 2017 года

		(данные за предыдущий год указаны в скобках)	
		Округлено до тысяч кг плутония	
1)	Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на <u>площадках</u> гражданских реакторов	42 000 кг	(41 000 кг)
2)	Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на заводах по переработке	0 кг	(0 кг)
3)	Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе в других местах	ничтожное количество	(ничтожное количество)

ничтожное количество не обязательно означает 0; оно означает менее 500 кг

Примечание:

- i) обращение с материалом, направляемым непосредственно на захоронение, потребует дополнительного рассмотрения после того, как соответствующие планы прямого захоронения приобретут конкретную форму;
- ii) определения:
  - строка 1: касается плутония, который содержится в топливе, выгруженном из гражданских реакторов;
  - строка 2: касается оценочных количеств плутония, который содержится в топливе, поступившем на заводы по переработке, но еще не переработанном.

## ЗАЯВЛЕНИЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 14 РУКОВОДЯЩИХ ПРИНЦИПОВ ОБРАЩЕНИЯ С ПЛУТОНИЕМ

(2017 год)

В 2013 и 2015 годах правительство Бельгии подтвердило свое принятое в 2003 году решение о свертывании ядерной энергетики в Бельгии:

- сохраняется принцип закрытия ядерных реакторов после 40 лет коммерческого производства электроэнергии;
- исключение в отношении предыдущего пункта сделано для трех реакторов, а именно «Тианж-1», « Дул-1 » и « Дул-2 », которые будут находиться в эксплуатации на 10 лет дольше;
- на основе этого предусматривается следующий график закрытия различных ядерных реакторов:

- «Дул-1»: 15 февраля 2025 г.
- «Дул-2»: 1 декабря 2025 г.
- «Дул-3»: 1 октября 2022 г.
- «Дул-4»: 1 июля 2025 г.
- «Тианж-1»: 1 октября 2025 г.
- «Тианж-2»: 1 февраля 2023 г.
- «Тианж-3»: 1 сентября 2025 г.