
Сообщение Японии относительно ее политики в области обращения с плутонием

1. Секретариат получил вербальную ноту Постоянного представительства Японии при МАГАТЭ от 30 августа 2024 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 далее именуемых «Руководящие принципы») и согласно приложениям В и С Руководящих принципов правительство Японии представило ежегодные данные о запасах гражданского необлученного плутония и об оценочных количествах плутония, содержащегося в отработавшем топливе гражданских реакторов, по состоянию на 31 декабря 2023 года.

2. В свете просьбы правительства Японии, содержащейся 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 30 августа 2024 года и приложения к ней воспроизводятся для сведения всех государств-членов.

¹ Информация об изменении этого документа была опубликована 26 августа 2009 года (INFCIRC/549/Mod.1).

ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ЯПОНИИ
В ВЕНЕ

№ JPM/NV - 165 - 2024

ВЕРБАЛЬНАЯ НОТА

Постоянное представительство Японии при международных организациях в Вене свидетельствует свое уважение Генеральному директору Международного агентства по атомной энергии и в соответствии с приложениями В и С Руководящих принципов обращения с плутонием (INFCIRC/549) имеет честь настоящим препроводить ежегодное заявление о национальных запасах гражданского необлученного плутония и плутония, содержащегося в отработавшем топливе гражданских реакторов, которые имеются у Японии по состоянию на 31 декабря 2023 года.

Правительство Японии просит Генерального директора Международного агентства по атомной энергии распространить настоящую ноту и приложения к ней среди всех государств-членов для их сведения.

Постоянное представительство Японии при международных организациях в Вене пользуется случаем, чтобы возобновить Генеральному директору Международного агентства по атомной энергии уверения в своем самом высоком уважении.

[Печать]

[Подпись]

30 августа 2024 года
Вена
Генеральному директору
Международного агентства по атомной энергии

ПРИЛОЖЕНИЕ В

**ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ
О ЗАПАСАХ ГРАЖДАНСКОГО НЕОБЛУЧЕННОГО ПЛУТОНИЯ**

Суммарные данные по стране

По состоянию
на 31 декабря 2023 года
(данные за предыдущий
год указаны в скобках)
Округлено до сотен кг
плутония,
количества менее 50 кг
указаны без округления

[тонны Pu]

1. Необлученный выделенный плутоний в производственных хранилищах на заводах по переработке	<u>3,8</u> (3,8)
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	<u>3,4</u> (3,4)
3. Плутоний, содержащийся в необлученном МОХ-топливе, в том числе плутоний, загруженный в активную зону реактора до его использования, или другой необлученный плутоний, содержащийся в готовых изделиях на площадках реакторов либо в других местах	<u>1,4</u> (1,9)
4. Необлученный выделенный плутоний, хранящийся в других местах	<u>0,1</u> (0,1)

Примечание:

i) плутоний, учтенный в строках 1–4 выше, принадлежащий иностранным владельцам	<u>0</u> (0)
ii) плутоний в любой из форм, упомянутых в строках 1–4 выше, который хранится в местах нахождения в других странах и поэтому не учтен выше	<u>35,8</u> (35,9)
iii) плутоний, не учтенный в строках 1–4 выше, находящийся в процессе международной перевозки до прибытия в государство- получатель	<u>0</u> (0)

ПРИЛОЖЕНИЕ С

ОЦЕНОЧНЫЕ КОЛИЧЕСТВА ПЛУТОНИЯ, СОДЕРЖАЩЕГОСЯ
В ОТРАБОТАВШЕМ ТОПЛИВЕ ГРАЖДАНСКИХ РЕАКТОРОВСуммарные данные по стране

По состоянию
на 31 декабря 2023 года
(данные за предыдущий год
указаны в скобках)
Округлено до тысяч кг плутония,
количества менее 500 кг указаны
без округления

[тонны Pu]

1. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на площадках гражданских реакторов	<u>158</u> (156)
2. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на заводах по переработке	<u>27</u> (27)
3. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе в других местах	<u>менее 500 кг Pu</u> (менее 500 кг Pu)

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: охватывает оценочные количества плутония, который содержится в топливе, выгруженном из гражданских реакторов;
 - строка 2: охватывает оценочные количества плутония, который содержится в топливе, поступившем на заводы по переработке, но еще не переработанном.