

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

1. Секретариат получил вербальную ноту Постоянного представительства Японии при МАГАТЭ от 2 августа 2023 года, в приложениях к которой в соответствии со своим обязательством в рамках Руководящих принципов обращения с плутонием (содержащихся в документе INFCIRC/549<sup>1</sup> 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 2022 года.

2. В свете просьбы, выраженной правительством Японии 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 2 августа 2023 года и приложения к ней приводятся для сведения всех государств-членов.

---

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



ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ЯПОНИИ  
ВЕНА

№: JPM/NV – 168 – 2023

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 2022 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]

2 августа 2023 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 2022 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>	( <u>3,8</u> )
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>	( <u>3,5</u> )
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>1,9</u>	( <u>1,9</u> )
4.	Необлученный выделенный плутоний, хранящийся в других местах	<u>0,1</u>	( <u>0,1</u> )

Примечание:

i)	плутоний, учтенный в строках 1–4 выше, принадлежащий иностранным владельцам	<u>0</u>	( <u>0</u> )
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>35,9</u>	( <u>36,5</u> )
iii)	плутоний, не учтенный в строках 1–4 выше, находящийся в процессе международной перевозки до прибытия в государство-получатель	<u>0</u>	( <u>0</u> )

## ПРИЛОЖЕНИЕ С

### ОЦЕНОЧНЫЕ КОЛИЧЕСТВА ПЛУТОНИЯ, СОДЕРЖАЩЕГОСЯ В ОТРАБОТАВШЕМ ТОПЛИВЕ ГРАЖДАНСКИХ РЕАКТОРОВ

#### Суммарные данные по стране

По состоянию на 31 декабря  
2022 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>156</u>	(152)
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.