

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

1. Секретариат получил вербальную ноту Постоянного представительства Японии при МАГАТЭ от 20 сентября 2022 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 2021 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 20 сентября 2022 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 – 2022

ВЕРБАЛЬНАЯ НОТА

Постоянное представительство Японии при международных организациях в Вене свидетельствует свое уважение Генеральному директору Международного агентства по атомной энергии и имеет честь сослаться на свою ноту от 1 декабря 1997 года (№. JPM/NV–185–97), к которой прилагаются Руководящие принципы, устанавливающие конкретные направления политики, которым правительство Японии решило следовать в области обращения с плутонием.

В этой связи Постоянное представительство Японии в приложениях к настоящей ноте приводит ежегодное заявление о национальных запасах гражданского необлученного плутония и плутония, содержащегося в отработавшем топливе гражданских реакторов. Данные в этом заявлении показывают имеющиеся у Японии запасы по состоянию на 31 декабря 2021 года, и они приводятся согласно приложениям В и С вышеупомянутых Руководящих принципов.

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.

[Подпись] [Печать]

20 сентября 2022 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  
2021 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>3,5</u>	(3,5)
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>	(1,5)
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>36,5</u>	(37,2)
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 РЕАКТОРОВ

#### Суммарные данные по стране

По состоянию на 31 декабря 2021 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>152</u>	(149)
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.