

## Сообщение, полученное от Швейцарии в отношении ее политики в области обращения с плутонием

1. Секретариат получил от Постоянного представительства Швейцарии при МАГАТЭ вербальную ноту от 19 января 2024 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 этих Руководящих принципов правительство Швейцарии 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 2023 года.

2. В свете просьбы, выраженной правительством Швейцарии 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 января 2024 года и приложения к ней приводятся для сведения всех государств-членов.

---

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



ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ШВЕЙЦАРИИ ПРИ ОБСЕ,  
ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ И ДРУГИХ МЕЖДУНАРОДНЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЯХ В ВЕНЕ

Note 09/2024-UN/IO

Постоянное представительство Швейцарии при ОБСЕ, Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Вене свидетельствует свое уважение Международному агентству по атомной энергии и имеет честь в соответствии с пунктом 14 Руководящих принципов обращения с плутонием (INFCIRC/549) направить в приложении 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.

Постоянное представительство Швейцарии при ОБСЕ, Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Вене пользуется случаем, чтобы возобновить Международному агентству по атомной энергии уверения в своем самом высоком уважении.

Приложение: указанное

[Печать]

Вена, 19 января 2024 года

В Международное агентство по атомной энергии

## ПРИЛОЖЕНИЕ В

ШвейцарияЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ О ЗАПАСАХ ГРАЖДАНСКОГО  
НЕОБЛУЧЕННОГО ПЛУТОНИЯСуммарные 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

1.	Необлученный выделенный плутоний в производственных хранилищах на заводах по переработке	--	(--)
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	--	(--)
3.	Плутоний, содержащийся в необлученном МОХ-топливе или других готовых изделиях на площадках реакторов либо в других местах	--	(--)
4.	Необлученный выделенный плутоний, хранящийся в других местах	< 2 кг	(< 2 кг)

## Примечание

i)	Плутоний, учтенный в строках 1–4 выше, принадлежащий иностранным владельцам	--	(--)
ii)	Плутоний в любой из форм, упомянутых в строках 1–4 выше, содержащийся в местах нахождения в других странах и поэтому не учтенный выше	--	(--)
iii)	Плутоний, учтенный в строках 1–4 выше, находящийся в процессе международной перевозки до прибытия в государство-получатель	--	(--)

## ПРИЛОЖЕНИЕ С

Швейцария**ОЦЕНОЧНЫЕ КОЛИЧЕСТВА ПЛУТОНИЯ, СОДЕРЖАЩЕГОСЯ  
В ОТРАБОТАВШЕМ ТОПЛИВЕ ГРАЖДАНСКИХ РЕАКТОРОВ**Суммарные 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

1.	Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на площадках гражданских реакторов	14 000 кг	(14 000 кг)
2.	Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на заводах по переработке	--	(--)
3.	Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе в других местах	10 000 кг	(8 000 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 оценочных количеств 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.

iii) Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе, направленном на переработку и хранящемся в местах нахождения в других странах.  
(Этот плутоний может быть в форме, упомянутой в строке 2 выше, или в любой из форм, упомянутых в строках 1–3 приложения В).