

Сообщение, полученное от Российской Федерации в отношении ее политики в области обращения с плутонием

1. Секретариат получил вербальную ноту Постоянного представительства Российской Федерации при МАГАТЭ от 18 октября 2019 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 этих Руководящих принципов правительство Российской Федерации представило ежегодные данные о своих запасах гражданского необлученного плутония и об оценочных количествах плутония, содержащегося в отработавшем топливе гражданских реакторов, по состоянию на 31 декабря 2018 года.

2. В свете просьбы, выраженной правительством Российской Федерации 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 18 октября 2019 года и приложения к ней приводятся для сведения всех государств-членов.

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

ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
В ВЕНЕ



PERMANENT MISSION
OF THE RUSSIAN FEDERATION TO THE
INTERNATIONAL ORGANIZATIONS
IN VIENNA

Erzherzog - Karl - Strasse 182
A-1220 Wien

Tel. (043-1) 282 53 91, 282 53 93
Fax (043-1) 280 56 87

№ 4371-н

Постоянное Представительство Российской Федерации при международных организациях в Вене свидетельствует свое уважение Секретариату Международного агентства по атомной энергии и имеет честь препроводить копию письма Госкорпорации «Росатом» с ежегодными данными о запасах гражданского необлученного плутония и об оценочных количествах плутония, который содержится в облученном топливе гражданских реакторов, подготовленных в соответствии с формами, представленными в приложениях В и С Руководящих принципов обращения с плутонием.

Постоянное Представительство Российской Федерации пользуется случаем, чтобы возобновить Секретариату уверения в своем самом высоком уважении.

Приложение: на 3 л.



Вена, 10 октября 2019 г.

СЕКРЕТАРИАТУ МЕЖДУНАРОДНОГО
АГЕНТСТВА ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
г. Вена

2019-10-21 14:51 0466 АЯМ5

THE STATE ATOMIC ENERGY
CORPORATION
"ROSATOM"

В Секретариат МАГАТЭ

24, Bolshaya Ordynka Str.,
Moscow, 119017, Russia

16 ОКТ 2019

№

1-7.1/48469

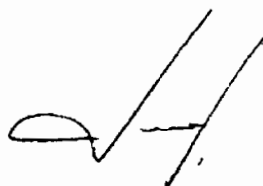
To № _____

О запасах плутония

В соответствии с п. 14 Руководящих принципов обращения с плутонием направляю Вам ежегодные данные о запасах гражданского необлученного плутония, подготовленные в соответствии с формой, представленной в Приложении В Руководящих принципов, и оценочные количества плутония, который содержится в облученном топливе гражданских реакторов, подготовленные в соответствии с формой, представленной в Приложении С Руководящих принципов, по состоянию на 31.12.2018 г.

Приложение: на 2 л.

Заместитель директора Блока
международной деятельности -
Директор Департамента
международного сотрудничества



М.П. Беляева

Приложение В

Ежегодные данные о запасах гражданского необлученного плутония

Суммарные данные по организации,
предприятию (в килограммах)

на 31.12.2018 (на 31.12.2017)

1. Необлученный выделенный плутоний в производственных хранилищах на заводах по переработке	<u>56500</u>	(<u>56700</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 или в других местах	<u>1200</u>	(<u>-</u>)
3. Плутоний, в необлученном МОХ-топливе или других готовых изделиях на площадках реакторов или в других местах	<u>3200</u>	(<u>1800</u>)
4. Необлученный выделенный плутоний, содержащийся в других местах	<u>400</u>	(<u>500</u>)

Примечание:

i. плутоний, учтенный в строках 1-4 выше, принадлежащий иностранным владельцам	<u>0,1</u>	(<u>0,3</u>)
ii. плутоний в любой из форм, упомянутых в строках 1-4 выше, содержащийся в местах нахождения в других странах и поэтому не учтенный выше	<u>0,6</u>	(<u>0,6</u>)

Приложение С

**Оценочные количества плутония, содержащегося в
отработавшем ядерном топливе гражданских реакторов**

Суммарные данные по организациям, предприятиям*) (в килограммах)	на 31.12.2018 (на 31.12.2017)	
1. Плутоний, содержащийся в отработавшем ядерном топливе на площадках гражданских реакторов	<u>79000</u>	(<u>78000</u>)
2. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на заводах по переработке	<u>4000</u>	(<u>3000</u>)
3. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе в других местах	<u>84000</u>	(<u>78000</u>)

Примечание:

i) обращение с материалом, направляемым непосредственно на захоронение, потребует дополнительного рассмотрения после того, как планы прямого захоронения примут конкретную форму

ii) Определения:

строка 1 касается оценочных количеств плутония, содержащегося в топливе, выгруженном из гражданских реакторов

строка 2 касается оценочных количеств плутония, содержащегося в топливе, поступившем на перерабатывающие заводы, но ещё не переработанном