

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

1. Секретариат получил от Постоянного представительства Российской Федерации при МАГАТЭ вербальную ноту от 13 мая 2016 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 2015 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 13 мая 2016 года и приложения к ней приводятся для сведения всех государств-членов.

¹ Информация об изменении этого документа была опубликована 17 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. (+43 1) 282 53 91, 282 53 93
Fax (+43 1) 280 56 87

№ 1862-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 ГК «Росатом» с данными о запасах гражданского необлученного плутония, представляемых в соответствии с Руководящими принципами обращения с плутонием (INFCIRC/549), по состоянию на 31 декабря 2015 года.

Постоянное представительство пользуется случаем, чтобы возобновить Секретариату уверения в своем самом высоком уважении.



Вена, «13» мая 2016 года

СЕКРЕТАРИАТУ
МЕЖДУНАРОДНОГО АГЕНТСТВА
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
г. Вена

THE STATE ATOMIC ENERGY
CORPORATION
"ROSATOM"

В Секретариат МАГАТЭ

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

25.04.2016 № 1-4.1/15760

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 31.12.2015 г.

Приложение: на 2 л.

Директор Департамента
международного сотрудничества



М.П. Беляева

Ежегодные данные о запасах гражданского необлученного плутония

Суммарные данные по стране*)
(в килограммах)

на 31 декабря 2015 (31 декабря 2014)

1. Необлученный выделенный плутоний в производственных хранилищах на заводах по переработке	<u>53100</u>	<u>(52000)</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>-</u>	<u>(-)</u>
3. Плутоний, содержащийся в необлученном МОХ-топливе или других готовых изделиях на площадках реакторов или в других местах	<u>1500</u>	<u>(300)</u>
4. Необлученный выделенный плутоний, содержащийся в других местах	<u>800</u>	<u>(1300)</u>

Примечание

(i) плутоний, учтенный в строках 1-4 выше, принадлежащий иностранным владельцам	<u>0,3</u>	<u>(0,3)</u>
(ii) плутоний в любой из форм, упомянутый 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>

*) округлено до 100 кг

ПРИЛОЖЕНИЕ С

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

Суммарные данные по стране*)
(в килограммах)

на 31 декабря 2015 (31 декабря 2014)

1. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на площадках гражданских реакторов	<u>78000</u> (<u>79000</u>)
2. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на заводах по переработке	<u>5000</u> (<u>5000</u>)
3. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе в других местах	<u>68000</u> (<u>62000</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

(iii) плутоний, учтенный в строках 1-3, находящийся в процессе международной перевозки до прибытия в страну-получатель

*) округлено до 1000 кг