

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 9 сентября 2015 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 запасах гражданского необлученного плутония и об оценочных количествах плутония, содержащегося в отработавшем топливе гражданских реакторов, по состоянию на 31 декабря 2014 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 9 сентября 2015 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

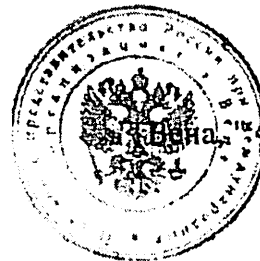
Erzherzog - Karl - Strasse 182
A-1220 Wien

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

№ 3024-н

Постоянное представительство Российской Федерации при международных организациях в Вене свидетельствует свое уважение Секретариату Международного агентства по атомной энергии и имеет честь в соответствии с п.14 Руководящих принципов обращения с плутонием представить данные о запасах гражданского необлученного плутония, подготовленные в соответствии с формой, представленной в Приложении В Руководящих принципов обращения с плутонием, и оценочные количества плутония, который содержится в облученном топливе гражданских реакторов, подготовленные в соответствии с формой, представленной в Приложении С Руководящих принципов обращения с плутонием, по состоянию на 31 декабря 2014 года.

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



23" сентября 2015 г.

Секретариату Международного агентства
по атомной энергии,
г. Вена

THE STATE ATOMIC ENERGY
CORPORATION
"ROSATOM"

В Секретариат МАГАТЭ

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

07 СЕН 2015

№

1-4.1/34888

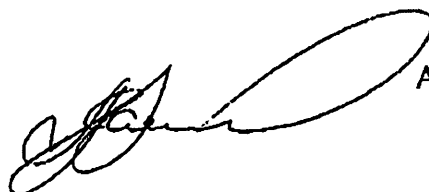
To № _____

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 31.12.2014 г.

Приложение: на 2 л.

Директор Департамента
международного сотрудничества



А.В. Усольцев

Ежегодные данные о запасах гражданского необлученного плутония

Суммарные данные по стране*
(в килограммах)

на 31 декабря 2014 (31 декабря 2013)

1. Необлученный выделенный плутоний в производственных хранилищах на заводах по переработке	5200	(50300)
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	-	(-)
3. Плутоний, содержащийся в необлученном МОХ-топливе или других готовых изделиях на площадках реакторов или в других местах	300	(400)
4. Необлученный выделенный плутоний, содержащийся в других местах	1300	(1200)

Примечание

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

*) округлено до 100 кг

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

Суммарные данные по стране*)
(в килограммах)

на 31 декабря 2014 (31 декабря 2013)

1. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на площадках гражданских реакторов	<u>79000 (79000)</u>
2. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на заводах по переработке	<u>5000 (4500)</u>
3. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе в других местах	<u>62500 (56500)</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 процесс международной перевозки до прибытия в страну-получатель

*) округлено до 1000 кг