
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 26 октября 2012 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 в дальнейшем именуемых “Руководящие принципы”) и согласно приложениям В и С этих Руководящих принципов правительство представляет ежегодные данные о запасах гражданского необлученного плутония и об оценочных количествах плутония, содержащегося в отработавшем топливе гражданских реакторов, по состоянию на 31 декабря 2011 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 26 октября 2012 года и приложения к ней воспроизводятся для информации всех государств-членов.

¹ Изменение к этому документу было выпущено 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-Str. 182
1220 Wien

Tel. (+43 1) 282 53 91, 282 53 93
Fax (+43 1) 280 56 87

№ 3274-п

2012.10.30 10:47 2303 ARMB

Постоянное представительство Российской Федерации при международных организациях в Вене свидетельствует свое уважение Секретариату Международного агентства по атомной энергии и имеет честь препроводить копию письма директора Департамента международного сотрудничества Государственной корпорации «Росатом» М.Н.Лысенко на имя специального помощника Генерального директора МАГАТЭ Г.Эндрю с приложениями, содержащими ежегодные данные о запасах необлученного плутония и оценочных количествах плутония, который содержится в облученном топливе гражданских реакторов на территории Российской Федерации.

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



26 » октября 2012 года

СЕКРЕТАРИАТУ МЕЖДУНАРОДНОГО
АГЕНТСТВА ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
Г. ВЕНА

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»
(Госкорпорация «Росатом»)**

**Департамент международного
сотрудничества**

119017, Москва, ул. Б.Ордынка, 24

02.10.2012 № 1-4.1/36939

На № _____ от _____

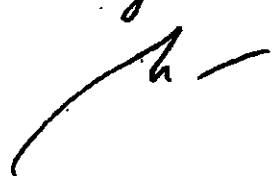
О запасах плутония

Уважаемый г-н Эндрю!

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 31.12.2011 г.

Приложение: на 2 л.

Директор Департамента
международного сотрудничества

С уважением,


М.Н. Лысенко

Ежегодные данные о запасах гражданского необлученного плутония

Суммарные данные по стране*)
(в килограммах)

на 31 декабря 2011 (31 декабря 2010)

1. Необлученный выделенный плутоний в производственных хранилищах на заводах по переработке	<u>48100</u>	<u>(47000)</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>300</u>	<u>(300)</u>
4. Необлученный выделенный плутоний, содержащийся в других местах	<u>1100</u>	<u>(1100)</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

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

Суммарные данные по стране*
(в килограммах)

на 31 декабря 2011 (31 декабря 2010)

1. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на площадках гражданских реакторов	<u>75500</u> (<u>73000</u>)
2. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на заводах по переработке	<u>4000</u> (<u>4000</u>)
3. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе в других местах	<u>51500</u> (<u>49000</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