

Информационный циркуляр

INFCIRC/549/Add.9/13

16 ноября 2011 года

Общее распространение Язык оригинала: русский

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

- 1. Секретариат получил от Постоянного представительства Российской Федерации при МАГАТЭ письмо от 18 октября 2011 года, в приложениях к которому 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 2010 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), письмо от 18 октября 2011 года и приложения к нему 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 ИПЛЕЖДУНАРОДНЫХ 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

Вена, « 18 » октября 2011 г.

Господин специальный помощник Генерального директора,

Имею честь препроводить при этом письмо директора Департамента международного сотрудничества Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» М.Н.Лысенко, содержащее ежегодные данные о запасах гражданского необлученного плутония и об оценочных количествах плутония, содержащегося в облученном топливе гражданских реакторов, предоставляемые в соответствии с Руководящими принципами обращения с плутонием.

Примите, господин специальный помощник Генерального директора, уверения в моем самом высоком уважении.

Приложение: упомянутое, на 3 лл.

Вадим Смирнов

заместитель

Постоянного представителя

Г-ну Грэму Эндрю специальному помощнику Генерального директора Международного агентства по атомной энергии по вопросам координации и осуществления политики г. Вена

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

(Госкорпорация «Росатом»)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

ул. Б.Ордынка. 24, Москва, 119017

Тел.: (499) 949-2868, факс: (495) 951-6926

На№ от

О запасах плутония

Special Adviser to IAEA Director General on Scientific and Technical Affairs
Mr. Graham ANDREW

Уважаемый г-н Эндрю!

y banke sucer,

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 31.12.2010 г.

Приложение: на 2 л.

Директор Департамента международного сотрудничества

М.Н. Лысенко

В.В. Остропиков 499-949-4596

Ежегодные данные о запасах гражданского необлученного плутония

<u>Суммарные данные по стране*)</u> (в килограммах)		на 31 декабря 2010 (31 декабря 2009)			
1.	Необлученный выделенный плутоний в производственных хранилищах на заводах по переработке	<u>47000</u> (<u>46300</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				
3.	Плутоний, содержащийся в необлученном МОХ-топливе или других готовых изделиях на площадках реакторов или в других местах	300(300)			
4.	Необлученный выделенный плутоний, содержащийся в других местах	1100(1100)			
Πŗ	<u>римечание</u>				
	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 2010 (31 декабря 2009)			
1. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на площадках гражданских реакторов	7	3000	(71000
Tomas Postal	***************************************		······ \ammi	
2. Плутоний, содержащийся в отработавшем				
топливе на заводах по переработке		1000	_(4000
3. Плутоний, содержащийся в отработавшем				
топливе в других местах		19000	_(_	47000
Примечание:				
(і) обращение с материалом, направляемым				
непосредственно на захоронение,				
потребует дополнительного рассмотрения				
после того, как планы прямого захоронения				
примут конкретную форму				
(ii) <u>Определения:</u>				
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