

## Сообщение, полученное от Франции в отношении ее политики в области обращения с плутонием

### **Заявления об обращении с плутонием и с высокообогащенным ураном**

1. Секретариат получил от Постоянного представительства Франции при МАГАТЭ вербальную ноту от 15 июля 2015 года, в приложениях к которой в соответствии со своим обязательством в рамках Руководящих принципов обращения с плутонием (содержащихся в документе INFCIRC/549<sup>1</sup> от 30 марта 1998 года и далее именуемых “Руководящие принципы”) и согласно приложениям В и С этих Руководящих принципов правительство Франции 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. Правительство Франции представило также заявление с ежегодными данными о своих запасах гражданского высокообогащенного урана (ВОУ) по состоянию на 31 декабря 2014 года.
3. В свете просьбы, выраженной правительством Франции в его вербальной ноте от 28 ноября 1997 года в отношении его политики в области обращения с плутонием (INFCIRC/549 от 30 марта 1998 года) и в его вербальной ноте от 15 июля 2015 года, последняя вербальная нота и приложения к ней приводятся для сведения всех государств-членов.

---

<sup>1</sup> Изменение к этому документу было выпущено 26 августа 2009 года (INFCIRC/549/Mod.1).

ФРАНЦУЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ФРАНЦИИ ПРИ ОТДЕЛЕНИИ ОРГАНИЗАЦИИ  
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ В ВЕНЕ

2015-677602

Вена, среда, 15 июля 2015 года

Постоянное представительство Франции при Отделении Организации Объединенных Наций и международных организациях в Вене свидетельствует свое уважение Генеральному директору Международного агентства по атомной энергии и согласно приложениям В и С к Руководящим принципам обращения с плутонием (INFCIRC/549) имеет честь направить ему данные о запасах гражданского плутония и гражданского высокообогащенного урана во Франции по состоянию на 31 декабря 2014 года.

Постоянное представительство Франции при Отделении Организации Объединенных Наций и международных организациях в Вене пользуется случаем, чтобы выразить Генеральному директору Международного агентства по атомной энергии уверения в своем самом высоком уважении.

(Подпись)

[Печать]

Приложения: на 3 стр.

Генеральному директору  
Международного агентства по атомной энергии  
Вена

**ПРИЛОЖЕНИЕ В*****ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ О ЗАПАСАХ ГРАЖДАНСКОГО  
НЕОБЛУЧЕННОГО ПЛУТОНИЯ***

<b><u>По состоянию на 31 декабря 2014 года</u></b>		
(Данные за 2013 год указаны в скобках) Округлено до сотен кг плутония, количества менее 50 кг указаны без округления		
<b><u>Суммарные данные по стране в тоннах</u></b>		
1. Необлученный выделенный плутоний в производственных хранилищах на заводах по переработке	<b>42,6</b>	(43,2)
2. Необлученный выделенный плутоний в процессе изготовления и плутоний, содержащийся в необлученных промежуточных или незавершенных изделиях на заводах по производству топлива или других заводах по изготовлению либо в других местах	<b>9,5</b>	(6,6)
3. Плутоний, содержащийся в необлученном МОХ-топливе или других готовых изделиях на площадках реакторов либо в других местах	<b>26,0</b>	(27,7)
4. Необлученный выделенный плутоний, хранящийся на других установках помимо указанных в строках 1 и 2*	<b>0,7</b>	(0,6)
<b>Итого (строки 1+2+3+4)</b>	<b>78,8</b>	(78,1)

\* Строка 4: охватывает оценочные количества плутония, находящегося в технологическом процессе на заводах по переработке, и оценочные количества выделенного плутония, находящегося в научно-исследовательских учреждениях (КАЭ или в университетах).

i) Плутоний, учтенный в строках 1-4 выше, принадлежащий иностранным владельцам	<b>16,9</b>	(17,9)
ii) Плутоний в любой из форм, упомянутых в строках 1-4, который хранится в местах нахождения в других странах и поэтому не учтен выше	<b>&lt;50 кг</b>	(<50 кг)
iii) Плутоний, учтенный в строках 1-4, находящийся в процессе международной перевозки до прибытия в государство-получатель	<b>0</b>	(0)

## ПРИЛОЖЕНИЕ С

### **ОЦЕНОЧНЫЕ КОЛИЧЕСТВА ПЛУТОНИЯ, СОДЕРЖАЩЕГОСЯ В ОТРАБОТАВШЕМ ТОПЛИВЕ ГРАЖДАНСКИХ РЕАКТОРОВ**

<b><u>По состоянию на 31 декабря 2014 года</u></b>		
(Данные за 2013 год указаны в скобках) Округлено до сотен кг плутония, количества менее 500 кг указаны без округления		
<b><u>Суммарные данные по стране в тоннах</u></b>		
1. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на площадках гражданских реакторов	<b>120,0</b>	(115,2)
2. Плутоний, содержащийся в отработавшем топливе на заводах по переработке	<b>149,1</b>	(147,3)
3. Плутоний, который содержится в отработавшем топливе и хранится на других установках помимо указанных в строках 1 и 2 выше	<b>6,4</b>	(6,4)
<b>Итого (строки 1+2+3)</b>	<b>275,6</b>	(268,9)

#### **Определения:**

- строка 1: касается оценочных количеств плутония, который содержится в топливе, выгруженном из гражданских реакторов;
- строка 2: касается оценочных количеств плутония, который содержится в топливе, поступившем на заводы по переработке, но еще не переработанном;
- строка 3: касается оценочных количеств плутония, находящегося в научно-исследовательских центрах, а также безвозвратных потерь.

**ЕЖЕГОДНЫЕ ДАННЫЕ О ЗАПАСАХ ГРАЖДАНСКОГО  
ВЫСОКООБОГАЩЕННОГО УРАНА**

<u>Суммарные данные по стране в килограммах</u>	<u>По состоянию на 31 декабря 2014 года</u>	
	(Данные за 2013 год указаны в скобках)	
	Данные округлены до ближайшего кг	
1. Высокообогащенный уран, хранящийся на заводах по обогащению		
2. Высокообогащенный уран в процессе изготовления на заводах по обогащению		
3. Необлученный высокообогащенный уран на заводах по изготовлению или обработке топлива	<b>792</b>	(860)
4. Необлученный высокообогащенный уран на площадках гражданских реакторов	<b>128</b>	(413)
5. Необлученный высокообогащенный уран, находящийся не на заводах по обогащению, изготовлению или обработке топлива и не в гражданских реакторах (например: в лабораториях, научно-исследовательских центрах)	<b>2125</b>	(1841)
6. Облученный высокообогащенный уран на площадках гражданских реакторов	<b>128</b>	(106)
7. Облученный высокообогащенный уран, находящийся не на площадках гражданских реакторов	<b>1480</b>	(1497)
<b>Итого (строки 1-7)</b>	<b>4653</b>	(4717)