
Сообщение Постоянного представительства Австралии от 23 января 2020 года относительно Совместного заявления о минимизации и прекращении использования высокообогащенного урана в гражданском секторе

1. Секретариат получил сообщение Постоянного представительства Австралии от 23 января 2020 года, в приложении к которому приводится первый национальный отчет Австралии о минимизации и прекращении использования высокообогащенного урана в гражданском секторе и содержится просьба к Секретариату довести сообщение и приложение к нему до сведения всех государств — членов МАГАТЭ.
2. В соответствии с просьбой сообщение и приложения к нему настоящим распространяются для сведения всех государств-членов.

Note No. 03/20

Постоянное представительство Австралии в Вене свидетельствует свое уважение Международному агентству по атомной энергии (МАГАТЭ) и имеет честь просить Секретариат МАГАТЭ довести до сведения всех государств — членов МАГАТЭ нижеследующую ноту и приложение к ней.

В Совместном заявлении о минимизации и прекращении использования высокообогащенного урана в гражданском секторе, распространенном Секретариатом в документе INFCIRC/912, имеется шаблон добровольного представления отчетности. В приложении содержится первый национальный отчет Австралии.

Постоянное представительство Австралии в Вене пользуется случаем, чтобы возобновить Международному агентству по атомной энергии уверения в своем самом высоком уважении.

ВЕНА, 23 января 2020 года

[Печать] [Подпись]

Международное агентство по атомной энергии

Приложение: Добровольный отчет о минимизации и прекращении использования высокообогащенного урана в гражданской отрасли

АВСТРАЛИЯ

Добровольный отчет о минимизации и прекращении использования высокообогащенного урана в гражданской отрасли

ВОУ — это уран с обогащением по урану-235 до 20% или выше.

Текущие инвентарные количества гражданского ВОУ — по состоянию на 30 июня 2019 года

<i>Описание</i>	<i>Количество ^{235}U</i>	<i>Замечания по использованию</i>
Необлученный ВОУ	2726 г	Находится на хранении или используется для исследовательских целей
Облученный ВОУ	20 г	Детекторы деления и прочий материал на хранении