

**Совет Безопасности**

Distr.: General
10 June 2021
Russian
Original: English

Записка Председателя Совета Безопасности

На своем 7488-м заседании, состоявшемся 20 июля 2015 года в связи с рассмотрением пункта, озаглавленного «Нераспространение», Совет Безопасности принял резолюцию [2231 \(2015\)](#).

В пункте 4 этой резолюции Совет Безопасности просил Генерального директора Международного агентства по атомной энергии регулярно предоставлять Совету обновленную информацию о выполнении Исламской Республикой Иран своих обязательств по Совместному всеобъемлющему плану действий и докладывать в любой момент о каких-либо вызывающих обеспокоенность вопросах, непосредственно затрагивающих выполнение этих обязательств.

В этой связи Председатель настоящим распространяет доклад Генерального директора от 9 апреля 2021 года (см. приложение).



Приложение

Письмо Генерального директора Международного агентства по атомной энергии от 9 апреля 2021 года на имя Председателя Совета Безопасности

Имею честь препроводить настоящим документ, представленный Совету управляющих Международного агентства по атомной энергии (см. добавление).

Буду признателен Вам за доведение настоящего письма и документа до сведения всех членов Совета Безопасности.

(Подпись) Рафаэль Мариано Гросси

Добавление

[Подлинный текст на английском, арабском, испанском, китайском, русском и французском языках]

Проверка и мониторинг в Исламской Республике Иран в свете резолюции **2231 (2015)** Совета Безопасности Организации Объединенных Наций*

Доклад Генерального директора

1. Настоящий доклад Генерального директора Совету управляющих и одновременно Совету Безопасности Организации Объединенных Наций (Совету Безопасности) посвящен осуществлению Исламской Республикой Иран (Ираном) ее связанных с ядерной деятельностью обязательств по Совместному всеобъемлющему плану действий (СВПД) в отношении уранового топлива для Тегеранского исследовательского реактора (ТИР). В нем представлена обновленная информация о событиях, происшедших со времени выпуска предыдущих докладов Генерального директора¹.

Деятельность, связанная с урановым топливом

2. 7 апреля 2021 года Агентство путем проверки на установке по изготовлению пластинчатых твэлов в Исфахане установило, что Иран растворил шесть необлученных отбракованных пластинчатых твэлов для ТИР, содержащих 0,43 кг урана, обогащенного до 20% по U-235; из них был извлечен раствор уранилнитрата, который был преобразован в уранилкарбонат аммония (УКА)².

3. Иран информировал Агентство о том, что затем УКА будет преобразован в порошок U_3O_8 , который будет использован для производства мишеней из обогащенного урана, предназначенных для облучения на ТИР в целях производства молибдена на установке по производству радиоизотопов молибдена, йода и ксенона.

* Распространено в Совете управляющих Международного агентства по атомной энергии под условным обозначением GOV/INF/2021/21.

¹ GOV/2021/10, GOV/INF/2021/17, GOV/INF/2021/19 и GOV/INF/2021/20.

² СВПД, «Приложение I — меры, касающиеся ядерной области», пункты 58 и 60, и решение Совместной комиссии от 6 января 2016 года (INFCIRC/907).