

**Совет Безопасности**

Distr.: General
8 March 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 представлять Совету обновленную информацию о выполнении Исламской Республикой Иран своих обязательств по Совместному всеобъемлющему плану действий и докладывать в любой момент о каких-либо вызывающих беспокойство вопросах, непосредственно затрагивающих выполнение этих обязательств.

В этой связи Председатель настоящим распространяет доклад Генерального директора от 10 февраля 2021 года (см. приложение).



Приложение

Письмо Генерального директора Международного агентства по атомной энергии от 10 февраля 2021 года на имя Председателя Совета Безопасности

Имею честь настоящим препроводить 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 деятельности по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) в связи с производством металлического урана. В нем представлена обновленная информация о событиях, происшедших со времени выпуска предыдущих докладов Генерального директора¹.

Деятельность по проведению НИОКР в связи с производством металлического урана

2. Как сообщалось ранее², 16 декабря 2020 года Иран предоставил Агентству обновленный вопросник по информации о конструкции (DIQ) в отношении установки по изготовлению пластинчатых твэлов (УИПТ) в Исфахане, в котором Иран указал, что начнет НИОКР, связанные с производством металлического урана с использованием природного урана, до начала производства металлического урана с обогащением до 20% по U-235 в целях снабжения топливом Тегеранского исследовательского реактора. Согласно DIQ, на УИПТ будет выполнен трехэтапный процесс, предусматривающий конверсию: UF_6 в UF_4 ; UF_4 в металлический уран³; и из металлического урана в силицид урана (U_3Si_2).

3. Кроме того, как сообщалось ранее, в январе 2021 года Иран информировал Агентство о том, что в соответствии с предпринимаемыми Ираном шагами по сокращению своих обязательств по СВПД «ограничений в отношении НИОКР нет» и что «модификация и монтаж соответствующего оборудования для указанных НИОКР уже начаты»⁴.

4. 2 февраля 2021 года Агентство удостоверилось в получении на УИПТ 265 г природного UF_4 , поступившего с иранской установки по конверсии урана. 8 февраля 2021 года Агентство удостоверилось в наличии 3,6 г металлического урана, произведенного из 13 г вышеуказанного природного UF_4 в рамках лабораторного эксперимента, проведенного 6 февраля 2021 года на УИПТ.

* Распространено в Совете управляющих Международного агентства по атомной энергии под условным обозначением GOV/INF/2021/11.

¹ GOV/2020/51, GOV/INF/2020/16, GOV/INF/2020/17, GOV/INF/2021/1, GOV/INF/2021/2, GOV/INF/2021/3, GOV/INF/2021/8, GOV/INF/2021/9 и GOV/INF/2021/10.

² GOV/INF/2021/3, пункт 5.

³ СВПД, «Приложение I — меры, касающиеся ядерной области», пункты 24 и 26.

⁴ GOV/INF/2021/3, пункт 8.