

**Совет Безопасности**

Distr.: General
1 March 2023
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 беспокойство вопросах, непосредственно затрагивающих выполнение этих обязательств.

В этой связи Председатель настоящим распространяет доклад Генерального директора от 3 октября 2022 года (см. приложение).



Приложение

Письмо Генерального директора Международного агентства по атомной энергии от 3 октября 2022 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 касающихся ядерной деятельности обязательств по Совместному всеобъемлющему плану действий (СВПД) в отношении ее деятельности, связанной с обогащением. В нем представлена обновленная информация о событиях, происшедших со времени подготовки предыдущего доклада Генерального директора¹.

Деятельность, связанная с обогащением

2. Как сообщалось ранее², Иран проинформировал Агентство, что шесть каскадов IR-1 (смонтированные для работы по отдельности или в три системы, включающие по два взаимосвязанных каскада) и два каскада IR-6, смонтированные на установке по обогащению топлива в Фордо (УОТФ), могут работать в одном из трех возможных режимов:

i) подача природного UF₆ в восемь или менее каскадов для производства UF₆ с обогащением до 5% по U-235;

ii) подача UF₆ с обогащением до 5% по U-235 в восемь или менее каскадов для производства UF₆ с обогащением до 20% по U-235;

iii) подача природного UF₆ в два каскада IR-6 для производства UF₆ с обогащением до 5% по U-235, который затем либо поступает в каскады IR-1, смонтированные в системы из двух взаимосвязанных каскадов, для производства UF₆ с обогащением до 20% по U-235, либо отбирается с использованием отдельной линии для отвода продукта³.

Как сообщалось недавно, 31 августа 2022 года, Агентство путем проверки установило, что Иран использует второй режим работы ii), описанный выше⁴.

3. 2 октября 2022 года Агентство путем проверки установило, что Иран перешел на третий режим работы. Иран осуществлял подачу природного UF₆ в два каскада IR-6 для получения UF₆ с обогащением до 5% по U-235, который затем подавался в одну из трех систем, состоящих из двух взаимосвязанных каскадов IR-1, для получения UF₆ с обогащением до 20% по U-235. В двух других системах из двух взаимосвязанных каскадов IR-1 производство UF₆ с обогащением до 20% по U-235 продолжалось с использованием отдельной линии подачи UF₆ с обогащением до 5% по U-235.

* Направлено Совету управляющих Международного агентства по атомной энергии под условным обозначением GOV/INF/2022/22.

¹ GOV/2022/39.

² GOV/INF/2021/9, пункт 3, и GOV/2021/39, пункты 36–38.

³ GOV/2022/39, пункт 28.

⁴ GOV/2022/39, пункт 30.