

**Совет Безопасности**

Distr.: General
2 December 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 беспокойство вопросах, непосредственно затрагивающих выполнение этих обязательств.

В соответствии с указанной просьбой Председатель настоящим распространяет доклад Генерального директора от 17 августа 2021 года (см. приложение).



Приложение

Приложение к письму Генерального директора Международного агентства по атомной энергии от 17 августа 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 указанного 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 выпуска предыдущих докладов Генерального директора¹.

Деятельность, связанная с обогащением

2. В письме от 2 августа 2021 года Иран информировал Агентство, что он намеревается осуществить «некоторые модификации на действующих трубопроводах» на экспериментальной установке по обогащению топлива (ЭУОТ) в Натанзе, чтобы, в частности, иметь «новый эксплуатационный режим»² для производства «ВОУ [высокообогащенного урана]»³.

3. 10 августа 2021 года Агентство изучило обновленный вопросник по информации о конструкции (DIQ) в отношении ЭУОТ, в котором этот новый режим для производства UF₆ с обогащением до 60% по U-235 описан следующим образом: подача UF₆ с обогащением до 5% по U-235 в два каскада центрифуг IR-4 и IR-6, установленные на линиях научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) № 4 и № 6, для производства UF₆ с обогащением до 60% по U-235; и подача хвостов, произведенных в этих двух каскадах, в каскад центрифуг IR-5 и IR-6s на линии НИОКР № 1 для производства UF₆ в обогащением до 5% по U-235.

4. 14 августа 2021 года Агентство провело проверку информации о конструкции (DIV) на ЭУОТ, в ходе которой оно установило, что модификации «действующих трубопроводов», упоминавшиеся в письме Ирана от 2 августа 2021 года, были осуществлены и что новый эксплуатационный режим для производства UF₆ с обогащением до 60% по U-235 сконфигурирован. 15 августа 2021 года Агентство путем проверки установило, что Иран приступил к подаче UF₆ с обогащением до 5% по U-235 в рамках производственного процесса. Агентство путем проверки установило также, что линии НИОКР № 4 и № 6 содержат два

* Распространено в Совете управляющих Международного агентства по атомной энергии под условным обозначением GOV/INF/2021/40.

¹ GOV/2021/28, GOV/INF/2021/32, GOV/INF/2021/36 и GOV/INF/2021/39.

² Это пятый режим, заявленный Ираном в вопроснике по информации о конструкции (DIQ) для производства обогащенного UF₆ на ЭУОТ (см. GOV/INF/2021/22, пункт 3, GOV/INF/2021/29, пункт 3 и GOV/2021/28, пункт 24). Первый режим предназначен только для производства UF₆ с обогащением до 5% по U-235, а четыре другие режима, включая новый, — для производства UF₆ с обогащением до 60% по U-235.

³ СВПД, «Приложение I — меры, касающиеся ядерной области», пункт 28.

каскада, состоящие соответственно из 153 центрифуг IR-4 и 164 центрифуг IR-6⁴, и что линия НИОКР № 1 содержит один каскад⁵, состоящий из 29 центрифуг IR-5 и 39 центрифуг IR-6s.

⁴ Ранее Иран использовал только один каскад на линии НИОКР № 6, состоящий из 164 центрифуг IR-6, для производства UF₆ с обогащением до 60% по U-235 (GOV/2021/28, пункт 24).

⁵ Два промежуточных каскада, которые упоминались ранее в документе GOV/2021/10, пункт 33, теперь работают как один каскад.