

**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 доклады Генерального директора от 1 и 4 января 2021 года (см. приложение).



Приложение

Письмо Генерального директора Международного агентства по атомной энергии от 8 января 2021 года на имя Председателя Совета Безопасности

Имею честь настоящим препроводить два документа, представленные Совету управляющих Международного агентства по атомной энергии (см. добавления).

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

(Подпись) Рафаэль Мариано Гросси

Добавление I

[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*

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 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 31 декабря 2020 года Иран информировал Агентство о том, что «в соответствии с актом, принятым парламентом Исламской Республики Иран, и во исполнение этого акта ОАЭИ [Организация по атомной энергии Ирана] намеревается производить НОУ [низкообогащенный уран] со степенью обогащения до 20%» на установке по обогащению топлива в Фордо (УОТФ) и что «соответствующая часть» вопросника по информации о конструкции, относящаяся к УОТФ, будет «надлежащим образом обновлена»².

* Распространено в Совете управляющих Международного агентства по атомной энергии под условным обозначением GOV/INF/2021/1.

¹ GOV/2020/51, GOV/INF/2020/16 и GOV/INF/2020/17.

² СВПД, «Приложение I — меры, касающиеся ядерной области», пункты 28 и 45.

Добавление II

[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 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. Как сообщалось ранее², в письме от 31 декабря 2020 года Иран информировал Агентство о том, что «в соответствии с актом, принятым парламентом Исламской Республики Иран, и во исполнение этого акта ОАЭИ [Организация по атомной энергии Ирана] намеревается производить НОУ [низкообогащенный уран] со степенью обогащения до 20%» на установке по обогащению топлива в Фордо (УОТФ).

3. 2 января 2021 года инспекторы Агентства проверили наличие на УОТФ цилиндра, содержащего 137,2 кг урана в форме UF₆ с обогащением до 4,1% по U-235, который был перевезен на УОТФ с установки по обогащению топлива в Натанзе. На цилиндре присутствовала печать Агентства.

4. 3 января 2021 года оператор УОТФ информировал инспекторов Агентства о планах Ирана начать производство UF₆ с обогащением до 20% по U-235 и попросил инспекторов снять печать Агентства с вышеупомянутого цилиндра, в котором содержался UF₆ с обогащением до 4,1% по U-235 и который предполагалось использовать на УОТФ в качестве сырьевого материала. В письме от 3 января 2021 года Агентство напомнило Ирану о том, что перед тем, как данная печать может быть снята Агентством, от Ирана, в соответствии с его Соглашением о гарантиях и Общей частью Дополнительных положений требуется представить Агентству обновленный вопросник по информации о конструкции (DIQ) в отношении УОТФ, а также о том, что таковой необходимо представить до начала внесения запланированных изменений, касающихся эксплуатации установки.

5. 4 января 2021 года Иран представил Агентству обновленный DIQ в отношении УОТФ. Руководствуясь этим DIQ, инспекторы Агентства произвели на УОТФ проверку информации о конструкции (DIV). Инспекторы Агентства удостоверились в том, что смонтированные на УОТФ шесть каскадов, состоящие в общей сложности из 1044 центрифуг IR-1, были преобразованы в три системы

* Распространено в Совете управляющих Международного агентства по атомной энергии под условным обозначением GOV/INF/2021/2.

¹ GOV/2020/51, GOV/INF/2020/16, GOV/INF/2020/17 и GOV/INF/2021/1.

² GOV/INF/2021/1, пункт 2.

из двух взаимосвязанных каскадов. После этого инспекторы сняли печать с упомянутого цилиндра и зафиксировали его в неподвижном положении на станции подачи сырья. Иран произвел подключение цилиндра к линии подачи сырья в целях начала производства UF_6 с обогащением до 20% по U-235³.

³ СВПД, «Приложение I — меры, касающиеся ядерной области», пункты 28 и 45.