

**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 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 2 февраля 2021 года (см. приложение).



Приложение

Письмо Генерального директора Международного агентства по атомной энергии от 2 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 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 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 ранее, 4 января 2021 года Иран начал производство UF_6 с обогащением до 20% по U-235 на установке по обогащению топлива в Фордо (УОТФ) в блоке 2 с использованием шести каскадов, смонтированных в три системы из двух взаимосвязанных каскадов, включающих в общей сложности 1044 центрифуги IR-1².

3. 28 января 2021 года Агентство получило от Ирана обновленный вопросник по информации о конструкции (DIQ) в отношении УОТФ. Согласно обновленному DIQ, Иран планирует использовать восемь каскадов центрифуг IR-1 и/или IR-6 для обогащения урана в блоке 2 на УОТФ³. В DIQ указано, что эти каскады могут работать в одном из следующих трех режимов:

- a. восемь каскадов центрифуг IR-1 и/или IR-6, обогащающих UF_6 до 5% по U-235;
- b. четыре системы из двух взаимосвязанных каскадов центрифуг IR-1, обогащающих UF_6 до 20% по U-235;
- c. два каскада центрифуг IR-6, обогащающих UF_6 до 5% по U-235, который затем подается в один или более взаимосвязанных каскадов для обогащения UF_6 до 20% по U-235.

4. В письме от 1 февраля 2021 года Иран информировал Агентство о том, что в блоке 2 на УОТФ будут смонтированы два каскада центрифуг IR-6. В эти два каскада IR-6 будет подаваться природный UF_6 для производства UF_6 , обогащенного до 5% по U-235, с целью непосредственной подачи в каскады, производящие обогащение до 20% по U-235, т. е. функционировать в режиме с), упомянутом выше.

* Направлено Совету управляющих Международного агентства по атомной энергии под условным обозначением GOV/INF/2021/9.

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

² GOV/INF/2021/2, пункт 5.

³ СВПД, «Приложение I — меры, касающиеся ядерной области», раздел H.

5. В обновленном DIQ указано также, что на УОТФ будет смонтирована вторая питающая станция, которая будет функционировать в режиме с).
