

**Совет Безопасности**

Distr.: General
5 May 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 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 октября 2022 года (см. приложение).



Приложение

Письмо Генерального директора Международного агентства по атомной энергии от 10 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 выпуска предыдущих докладов Генерального директора¹.

Деятельность, связанная с обогащением

2. Как сообщалось ранее², Иран проинформировал Агентство о том, что в дополнение к 30 каскадам центрифуг IR-1, предусмотренным в соответствии с СВПД³, в целях производства UF₆ с обогащением до 5% по U-235 он намеревается смонтировать на установке по обогащению топлива (УОТ) в Натанзе еще 27 каскадов — 6 каскадов центрифуг IR-1, 12 каскадов центрифуг IR-2m, 6 каскадов центрифуг IR-4 и 3 каскада центрифуг IR-6.

3. В письме, полученном Агентством 4 октября 2022 года, Иран проинформировал Агентство о том, что он намеревается смонтировать на УОТ еще три каскада центрифуг IR-2m и что он обновил соответствующие данные, включенные в вопросник по информации о конструкции (ВИК) в отношении УОТ.

4. 9 октября 2022 года Агентство путем проверки на УОТ установило следующее: в 36 каскадов центрифуг IR-1, 6 каскадов центрифуг IR-2m, 2 каскада центрифуг IR-4 и 3 каскада центрифуг IR-6 подавался природный UF₆ для получения UF₆ с обогащением до 5% по U-235; были полностью смонтированы, но еще не использовались для обогащения UF₆ один каскад центрифуг IR-4 и шесть каскадов центрифуг IR-2m; был начат монтаж двух из трех вышеупомянутых дополнительных каскадов центрифуг IR-2m; монтаж трех остающихся каскадов центрифуг IR-4 и одного каскада центрифуг IR-2m еще не начат.

* Распространено в Совете управляющих Международного агентства по атомной энергии под условным обозначением GOV/INF/2022/23.

¹ GOV/2022/39 и GOV/INF/2022/22.

² GOV/2022/39, пункты 15–20.

³ СВПД, «Приложение I — меры, касающиеся ядерной области», пункт 27.