

**Совет Безопасности**

Distr.: General
14 November 2022
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 обеспокоенность вопросах, непосредственно затрагивающих выполнение этих обязательств.

В этой связи Председатель настоящим распространяет доклад Генерального директора от 9 июля 2022 года (см. приложение).



Приложение

Письмо Генерального директора Международного агентства по атомной энергии от 9 июля 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. В письме от 6 июля 2022 года Иран информировал Агентство о том, что оператор установки по обогащению топлива в Фордо (УОТФ) намеревается подать UF₆ с обогащением до 5% по U-235 в каскад из 166 центрифуг IR-6 с модифицированными подколлекторами^{2,3} в целях получения UF₆ с обогащением до 20% по U-235⁴.

3. 6 июля 2022 года Агентство путем проверки установило, что Иран прекратил пассивацию⁵ упомянутого выше каскада из центрифуг IR-6 и что рабочая конфигурация этого каскада соответствовала заявленной. Инспекторы Агентства скорректировали меры гарантий соответствующим образом. Когда инспекторы покидали УОТФ 6 июля 2022 года, подача на каскад для целей производства еще не началась.

4. 7 июля 2022 года Иран информировал Агентство, что в тот же день он начал подачу UF₆ с обогащением до 5% по U-235 в вышеупомянутый каскад.

5. 9 июля 2022 года Агентство путем проверки установило, что Иран приступил к подаче UF₆ с обогащением до 5% по U-235 в каскад из 166 центрифуг IR-6 с модифицированными подколлекторами в соответствии с заявленной целью производства UF₆ с обогащением до 20% по U-235.

* Направлено Совету управляющих Международного агентства по атомной энергии под условным обозначением GOV/INF/2022/16.

¹ GOV/2022/24, GOV/INF/2022/13, GOV/INF/2022/14 и GOV/INF/2022/15.

² GOV/2022/24, пункт 23.

³ Эти модифицированные подколлекторы позволят Ирану упростить внесение изменений в рабочую конфигурацию данного каскада.

⁴ Согласно последнему вопросу по информации о конструкции (DIQ) в отношении УОТФ, в два каскада центрифуг IR-6 может подаваться либо природный UF₆ для получения UF₆ с обогащением до 5% по U-235, либо UF₆ с обогащением до 5% по U-235 для получения UF₆ с обогащением до 20% по U-235 (GOV/2022/24, пункт 20).

⁵ GOV/INF/2022/15, пункт 3.