

**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 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 соответствии с указанной просьбой Председатель настоящим распространяет доклад Генерального директора от 25 октября 2021 года (см. приложение).



Приложение

Письмо Генерального директора Международного агентства по атомной энергии от 25 октября 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 17 октября 2021 года Иран информировал Агентство о том, что «в связи с незначительными изменениями, состоящими во временной подаче урана, обогащенного до 20% [по U-235], в отдельную центрифугу и промежуточные каскады на линии [научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР)] № 2^[2] без какого-либо сбора продуктов», вопросник по информации о конструкции (DIQ) для экспериментальной установки по обогащению топлива (ЭУОТ) в Натанзе был обновлен и предоставлен на установке в распоряжение Агентства для изучения.

3. 19 октября 2021 года Агентство изучило обновленный DIQ для ЭУОТ, в котором описывались следующие новые режимы функционирования линии НИОКР № 2 на ЭУОТ: в отдельные центрифуги, промежуточные каскады, насчитывающие до 10 центрифуг, и промежуточные каскады, насчитывающие до 20 центрифуг, будет подаваться уран, обогащенный до 5% по U-235, или уран, обогащенный до 20% по U-235. В обоих случаях потоки продуктов и хвостов будут рекомбинироваться, и продукты собираться не будут. Иран информировал Агентство о том, что эти изменения являются временными. Вследствие перехода на эти новые режимы функционирования Агентство решило увеличить частоту и интенсивность своей деятельности по гарантиям³ на ЭУОТ.

4. 20 октября 2021 года Агентство провело проверку информации о конструкции (DIV) на ЭУОТ и установило, что планируемые на установке изменения, которые были описаны в обновленном DIQ, еще не были осуществлены. В ходе еще одной DIV, проведенной на ЭУОТ 23 октября 2021 года, Агентство смогло осуществить необходимую деятельность по гарантиям, в том числе произвести

* Направлено Совету управляющих Международного агентства по атомной энергии под условным обозначением GOV/INF/2021/44.

¹ GOV/2021/39, GOV/INF/2021/42 и GOV/INF/2021/43.

² Ранее на линии НИОКР № 2 на ЭУОТ Иран подавал природный UF₆ в небольшие каскады, состоящие из центрифуг различных типов, для накопления урана, обогащенного до 2% по U-235, и подавал природный уран в отдельные центрифуги различных типов, не накапливая обогащенный уран (см. GOV/2021/39, пункт 35).

³ Такая деятельность включала дополнительные меры по сохранению и наблюдению, а также отбор проб окружающей среды.

отбор фоновых проб среды в технологической зоне линии НИОКР № 2. Затем Агентство сняло пломбу с цилиндрического контейнера, содержащего UF₆ с обогащением до 20% по U-235, который предназначался для использования в качестве сырья на линии НИОКР № 2 ЭУОТ. Агентство путем проверки установило, что по состоянию на этот день на линии НИОКР № 2 были смонтированы следующие центрифуги: одна IR-2m, две IR-4 и две IR-6 в качестве отдельных центрифуг; а также небольшие и промежуточные каскады, состоящие из шести центрифуг IR-4, пяти центрифуг IR-6, десяти центрифуг IR-6 и десяти центрифуг IR-s.

5. 25 октября 2021 года Агентство путем проверки установило, что Иран начал подачу UF₆ с обогащением до 20% по U-235 в отдельную центрифугу IR-6 на линии НИОКР № 2 на ЭУОТ и что производится рекомбинирование потоков полученного продукта и хвостов обогащения. Подача сырья в другие отдельные центрифуги, а также малые и промежуточные каскады на тот момент не осуществлялась. Агентство будет на регулярной основе отбирать пробы среды в технологической зоне для проведения анализа и будет использовать другие стандартные методы измерений для целей гарантий.
