



Совет Безопасности

Distr.: General
10 June 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 обеспокоенность вопросах, непосредственно затрагивающих выполнение этих обязательств.

В этой связи Председатель настоящим распространяет доклад Генерального директора от 14 апреля 2021 года (см. приложение).



Приложение

Письмо Генерального директора Международного агентства по атомной энергии от 14 апреля 2021 года на имя Председателя Совета Безопасности

Имею честь препроводить настоящим документы, 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*

Доклад Генерального директора

1. 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, произошедших со времени выпуска предыдущих докладов Генерального директора¹.

Деятельность, связанная с обогащением

2. Как сообщалось ранее², 13 апреля 2021 года Иран сообщил Агентству о том, что он намеревается приступить к производству на экспериментальной установке по обогащению топлива (ЭУОТ) в Натанзе UF₆ с обогащением по U-235 до 60%³.

3. 14 апреля 2021 года Агентство удостоверились в том, что Иран почти завершил подготовку к подаче UF₆, обогащенного по U-235 до 5%, в каскад центрифуг IR-6 на линии научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) № 6 с целью производства UF₆, обогащенного по U-235 до 60%. Хвосты, произведенные в каскаде центрифуг IR-6, будут подаваться на ЭУОТ в каскад центрифуг IR-4 на линии НИОКР № 4 для производства UF₆, обогащенного по U-235 до 20%.

4. Агентство также удостоверилось в том, что подающий цилиндр, содержащий UF₆, обогащенный по U-235 до 5%, был установлен на подающей станции, а также что два других цилиндра были закреплены и размещены для сбора продукта, а именно UF₆, обогащенного по U-235 до 60%, и UF₆, обогащенного по U-235 до 20%. Иран проинформировал Агентство о том, что необходимые работы по сооружению трубопровода будут завершены в ближайшее время, вскоре после чего начнется подача UF₆.

* Распространено в Совете управляющих Международного агентства по атомной энергии под условным обозначением GOV/INF/2021/23.

¹ GOV/2021/10, GOV/INF/2021/17, GOV/INF/2021/19, GOV/INF/2021/20, GOV/INF/2021/21 и GOV/INF/2021/22.

² GOV/INF/2021/22.

³ СВПД, «Приложение I — меры, касающиеся ядерной области», пункт 28.

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, произошедших со времени выпуска предыдущих докладов Генерального директора⁴.

Деятельность, связанная с обогащением

2. В обновленном вопроснике по информации о конструкции (DIQ) в отношении установки по обогащению топлива (УОТ) в Натанзе, датированном 9 апреля 2021 года и полученным Агентством 12 апреля 2021 года, Иран информировал Агентство о том, что он намеревается смонтировать на УОТ шесть дополнительных каскадов центрифуг IR-1, состоящих в общей сложности из 1024 центрифуг.

3. В обновленном DIQ указано, что Иран намеревается использовать 6084 центрифуги IR-1, смонтированных в 36 каскадов, для обогащения UF₆ до 5% по U-235 на УОТ⁵.

4. В предыдущих обновленных версиях DIQ в отношении УОТ Иран информировал Агентство о том, что он намеревается также использовать 1044 центрифуги IR-2m, смонтированных в шесть каскадов, 348 центрифуг IR-4, смонтированных в два каскада, и 174 центрифуги IR-6, смонтированных в один каскад, для обогащения UF₆ до 5% по U-235 на УОТ.

5. 3 апреля 2021 года Агентство путем проверки установило, что Иран использовал 5060 центрифуг IR-1, смонтированных в 30 каскадов⁶, 696 центрифуг IR-2m, смонтированных в четыре каскада, и 174 центрифуги IR-4, смонтированных в один каскад, для обогащения природного UF₆ до 5% по U-235 на УОТ.

* Распространено в Совете управляющих Международного агентства по атомной энергии под условным обозначением GOV/INF/2021/24.

⁴ GOV/2021/10, GOV/INF/2021/17, GOV/INF/2021/19, GOV/INF/2021/20, GOV/INF/2021/21, GOV/INF/2021/22 и GOV/INF/2021/23.

⁵ СВПД, «Приложение I — меры, касающиеся ядерной области», пункт 27.

⁶ 5060 центрифуг IR-1, смонтированных в 30 каскадов, оставались в конфигурациях в работавших в момент согласования СВПД комплексах.