

**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 21 апреля 2021 года (см. приложение).



Приложение

Письмо Генерального директора Международного агентства по атомной энергии от 21 апреля 2021 года на имя Председателя Совета Безопасности

Имею честь препроводить настоящим 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 обновленном вопроснике по информации о конструкции (DIQ) в отношении установки по обогащению топлива (УОТ) в Натанзе, датированном 17 апреля 2021 года и полученном Агентством 20 апреля 2021 года, Иран информировал Агентство о том, что он намеревается смонтировать на УОТ еще четыре каскада центрифуг IR-4 в дополнение к двум, о которых сообщалось ранее².

3. Таким образом, согласно обновленному DIQ, Иран намеревается использовать для обогащения на УОТ природного UF₆ до 5% по U-235 следующие центрифуги³: всего 6084 центрифуги IR-1 в 36 каскадах, 1044 центрифуги IR-2 в шести каскадах, 1044 центрифуги IR-4 в шести каскадах и 174 центрифуги IR-6 в одном каскаде.

4. 21 апреля 2021 года Агентство путем проверки на УОТ установило, что: смонтировано 30 каскадов из 5060 центрифуг IR-1⁴; шесть каскадов из 1044 центрифуг IR-2; 2 каскада из 348 центрифуг IR-4, предназначенных для обогащения природного UF₆ до 5% по U-235, при этом несколько из них используются.

* Распространено в Совете управляющих Международного агентства по атомной энергии под условным обозначением GOV/INF/2021/27.

¹ GOV/2021/10, GOV/INF/2021/17, GOV/INF/2021/19, GOV/INF/2021/20, GOV/INF/2021/21, GOV/INF/2021/22, GOV/INF/2021/23, GOV/INF/2021/24 и GOV/INF/2021/26.

² GOV/INF/2021/24, пункт 4.

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

⁴ 5060 центрифуг IR-1, смонтированных в 30 каскадов, оставались в конфигурациях в работавших в момент согласования СВПД комплексах.