

**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 беспокойство вопросах, непосредственно затрагивающих выполнение этих обязательств.

В этой связи Председатель настоящим распространяет доклад Генерального директора от 8 марта 2021 года (см. приложение).



## Приложение

### **Письмо Генерального директора Международного агентства по атомной энергии от 8 марта 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 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, происшедших со времени подготовки предыдущего доклада Генерального директора<sup>1</sup>.

#### **Деятельность, связанная с обогащением**

2. Как указано в предыдущем ежеквартальном докладе Генерального директора, Иран планирует смонтировать и использовать в общей сложности шесть каскадов центрифуг IR-2m на установке по обогащению топлива (УОТ) в Натанзе, чтобы обогащать UF<sub>6</sub> до 5% по U-235<sup>2</sup>. Как сообщалось ранее, в ноябре 2020 года Агентство путем проверки установило, что Иран приступил к подаче природного UF<sub>6</sub> в каскад из 174 центрифуг IR-2m, которые были перемещены на УОТ с экспериментальной установки по обогащению топлива в Натанзе<sup>3</sup>; 30 января 2021 года Агентство путем проверки установило, что Иран приступил к подаче природного UF<sub>6</sub> во второй каскад из 174 центрифуг IR-2m на УОТ<sup>4</sup>; 21 февраля 2021 года Агентство путем проверки установило, что Иран еще не приступил к подаче UF<sub>6</sub> в третий каскад из 174 центрифуг IR-2m и продолжал монтаж четвертого каскада центрифуг IR-2m на УОТ<sup>5</sup>.

3. 7 марта 2021 года Агентство путем проверки на УОТ установило, что: Иран приступил к подаче природного UF<sub>6</sub> в третий каскад из 174 центрифуг IR-2m; четвертый каскад из 174 центрифуг IR-2m смонтирован, но подача в него природного UF<sub>6</sub> еще не началась; монтаж пятого каскада центрифуг R-2m продолжается; монтаж шестого каскада центрифуг IR-2m еще не начался.

4. Таким образом, по состоянию на 7 марта 2021 года, Агентство путем проверки установило, что для обогащения UF<sub>6</sub> до 5% по U-235 на УОТ Иран использует 5060 центрифуг IR-1, смонтированных в 30 каскадов<sup>6</sup>, и 522 центрифуги IR-2m, смонтированные в три каскада<sup>7</sup>.

\* Распространено в Совете управляющих Международного агентства по атомной энергии под условным обозначением GOV/INF/2021/17.

<sup>1</sup> GOV/2021/10.

<sup>2</sup> GOV/2021/10, пункт 20.

<sup>3</sup> GOV/INF/2020/16, пункт 2.

<sup>4</sup> GOV/INF/2021/8, пункт 3.

<sup>5</sup> GOV/2021/10, пункт 20.

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

<sup>7</sup> СВПД, «Приложение I — меры, касающиеся ядерной области», пункт 27.