

**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 11 мая 2021 года (см. приложение).



## Приложение

### **Письмо Генерального директора Международного агентства по атомной энергии от 11 мая 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 директора<sup>1</sup>.

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

2. 5 мая 2021 года Иран представил Агентству обновленный вопросник по информации о конструкции (DIQ) в отношении экспериментальной установки по обогащению топлива (ЭУОТ) в Натанзе. В обновленном DIQ описывается еще один режим производства UF<sub>6</sub>, обогащенного по U-235 до 60%<sup>2</sup>, в дополнение к трем режимам, описанным в обновленном DIQ от 13 апреля 2021 года<sup>3</sup>.

3. Четвертый режим производства UF<sub>6</sub> с обогащением по U-235 до 60% на ЭУОТ, описанный в DIQ от 5 мая 2021 года, включает: подачу UF<sub>6</sub>, обогащенного по U-235 до 5%, в каскад центрифуг IR-6 на линии научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) № 6 для производства UF<sub>6</sub>, обогащенного по U-235 до 60%; подачу хвостов, произведенных в этом каскаде, в каскад центрифуг IR-4 на линии НИОКР № 4 для производства UF<sub>6</sub>, обогащенного по U-235 до 20%; и подачу хвостов, произведенных в этом каскаде, в каскад центрифуг IR-5 и IR-6s на линии НИОКР № 1<sup>4</sup> для производства UF<sub>6</sub>, обогащенного по U-235 до 5%.

4. 10 мая 2021 года Агентство путем проверки на ЭУОТ установило, что Иран производит UF<sub>6</sub>, обогащенный по U-235 до 60%, на линии НИОКР № 6, UF<sub>6</sub>, обогащенный по U-235 до 20%, на линии НИОКР № 4 и UF<sub>6</sub>, обогащенный по U-235 до 5%, на линии НИОКР № 1, насчитывающей 27 центрифуг IR-5 и 30 центрифуг IR-6s, с использованием режима, который описан в пункте 3 выше.

5. Как сообщалось ранее, после начала производства на ЭУОТ 17 апреля 2021 года UF<sub>6</sub> с обогащением по U-235 до 60% Иран заявил Агентству, что степень обогащения произведенного на ЭУОТ UF<sub>6</sub> составила 55,3% по U-235, и в тот же день Агентство взяло пробу произведенного UF<sub>6</sub>, чтобы путем

\* Распространено в Совете управляющих Международного агентства по атомной энергии под условным обозначением GOV/INF/2021/29.

<sup>1</sup> 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, GOV/INF/2021/26, GOV/INF/2021/27 и GOV/INF/2021/28.

<sup>2</sup> СВПД, «Приложение I — меры, касающиеся ядерной области», пункт 28.

<sup>3</sup> GOV/INF/2021/22, пункт 3.

<sup>4</sup> GOV/2021/10, пункт 33.

проведения разрушающего анализа независимым образом проверить заявленную Ираном степень обогащения<sup>5</sup>.

6. Как также сообщалось ранее, после того, как Иран изменил режим производства, он заявил Агентству, что степень обогащения  $UF_6$  в пробах, отобранных им 20 апреля 2021 года на линиях НИОКР № 6 и № 4, составляла 59,6% по U-235 и 20,3% по U-235 соответственно<sup>6</sup>. При этом, по заявлению Ирана, в степени обогащения  $UF_6$ , получаемого на обеих производственных линиях НИОКР № 6 и № 4, отмечались колебания. 22 апреля 2021 года Агентство взяло пробы окружающей среды в пункте отбора проб продукции на ЭУОТ<sup>7</sup>.

7. Результаты проведенного Агентством разрушающего анализа пробы, взятой на ЭУОТ 17 апреля 2021 года, показывают, что степень обогащения соответствует заявленной Ираном. Проведенный Агентством анализ пробы окружающей среды, взятой 22 апреля 2021 года, показывает, что степень обогащения составляет до 63% по U-235, что согласуется с колебаниями в степени обогащения  $UF_6$ , о которых упоминалось в пункте 6 выше.

---

---

<sup>5</sup> GOV/INF/2021/26, пункт 3.

<sup>6</sup> GOV/INF/2021/28, пункт 3.

<sup>7</sup> GOV/INF/2021/28, пункт 4.