

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



## Приложение

### **Письмо Генерального директора Международного агентства по атомной энергии от 13 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 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 выпуска предыдущих докладов Генерального директора<sup>1</sup>.

### Деятельность, связанная с обогащением

2. В обновленном вопроснике по информации о конструкции (DIQ) в отношении экспериментальной установки по обогащению топлива (ЭУОТ) в Натанзе от 13 апреля 2021 года Иран проинформировал Агентство о том, что он намеревается приступить к производству на ЭУОТ гексафторида урана ( $UF_6$ ) с обогащением по U-235 до 60%<sup>2</sup>.

3. В дополнение к текущему режиму производства  $UF_6$ , обогащенного до 5% по U-235 с использованием двух каскадов центрифуг IR-4 и IR-6, установленных на линиях научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) № 4 и № 6 на ЭУОТ, в обновленном DIQ описываются еще два режима эксплуатации этих каскадов для планируемого производства  $UF_6$ , обогащенного до 60% по U-235, а именно:

- подача  $UF_6$ , обогащенного до 5% по U-235, в два каскада центрифуг IR-4 и IR-6 для производства  $UF_6$ , обогащенного до 60% по U-235;
- подача  $UF_6$ , обогащенного до 5% по U-235, в каскад центрифуг IR-6 для производства  $UF_6$ , обогащенного до 60% по U-235. Хвосты, произведенные в каскаде центрифуг IR-6, будут подаваться в каскад центрифуг IR-4 для производства  $UF_6$ , обогащенного до 20% по U-235.

\* Распространено в Совете управляющих Международного агентства по атомной энергии под условным обозначением GOV/INF/2021/22.

<sup>1</sup> GOV/2021/10, GOV/INF/2021/17, GOV/INF/2021/19, GOV/INF/2021/20 и GOV/INF/2021/21.

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