



# Совет управляющих

**GOV/INF/2021/9**

2 февраля 2021 года

Русский

Язык оригинала: английский

**Для служебного пользования**

## 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. Как сообщалось ранее, 4 января 2021 года Иран начал производство  $UF_6$  с обогащением до 20% по U-235 на установке по обогащению топлива в Фордо (УОТФ) в блоке 2 с использованием шести каскадов, смонтированных в три системы из двух взаимосвязанных каскадов, включающих в общей сложности 1044 центрифуги IR-1<sup>2</sup>.

3. 28 января 2021 года Агентство получило от Ирана обновленный вопросник по информации о конструкции (DIQ) в отношении УОТФ. Согласно обновленному DIQ, Иран планирует использовать восемь каскадов центрифуг IR-1 и/или IR-6 для обогащения урана в блоке 2 на УОТФ<sup>3</sup>. В DIQ указано, что эти каскады могут работать в одном из следующих трех режимов:

- a. восемь каскадов центрифуг IR-1 и/или IR-6, обогащающих  $UF_6$  до 5% по U-235;

<sup>1</sup> GOV/2020/51, GOV/INF/2020/16, GOV/INF/2020/17, GOV/INF/2021/1, GOV/INF/2021/2, GOV/INF/2021/3 и GOV/INF/2021/8.

<sup>2</sup> GOV/INF/2021/2, пункт 5.

<sup>3</sup> СВПД, «Приложение I — меры, касающиеся ядерной области», раздел Н.

- b. четыре системы из двух взаимосвязанных каскадов центрифуг IR-1, обогащающих UF<sub>6</sub> до 20% по U-235;
  - c. два каскада центрифуг IR-6, обогащающих UF<sub>6</sub> до 5% по U-235, который затем подается в один или более взаимосвязанных каскадов для обогащения UF<sub>6</sub> до 20% по U-235.
4. В письме от 1 февраля 2021 года Иран информировал Агентство о том, что в блоке 2 на УОТФ будут смонтированы два каскада центрифуг IR-6. В эти два каскада IR-6 будет подаваться природный UF<sub>6</sub> для производства UF<sub>6</sub>, обогащенного до 5% по U-235, с целью непосредственной подачи в каскады, производящие обогащение до 20% по U-235, т. е. функционировать в режиме с), упомянутом выше.
5. В обновленном DIQ указано также, что на УОТФ будет смонтирована вторая питающая станция, которая будет функционировать в режиме с).