



IAEA
Атом для мира и развития

Совет управляющих

Ограничение снято 16 ноября 2022 года

(С данного документа ограничение было снято на заседании Совета 16 ноября 2022 года)

GOV/INF/2022/22

4 октября 2022 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 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 подготовки предыдущего доклада Генерального директора¹.

Деятельность, связанная с обогащением

2. Как сообщалось ранее², Иран проинформировал Агентство, что шесть каскадов IR-1 (смонтированные для работы по отдельности или в три системы, включающие по два взаимосвязанных каскада) и два каскада IR-6, смонтированные на установке по обогащению топлива в Фордо (УОТФ), могут работать в одном из трех возможных режимов:

- i) подача природного UF₆ в восемь или менее каскадов для производства UF₆ с обогащением до 5% по U-235;
- ii) подача UF₆ с обогащением до 5% по U-235 в восемь или менее каскадов для производства UF₆ с обогащением до 20% по U-235;

¹ GOV/2022/39.

² GOV/INF/2021/9, пункт 3 и GOV/2021/39, пункты 36–38.

- iii) подача природного UF₆ в два каскада IR-6 для производства UF₆ с обогащением до 5% по U-235, который затем либо поступает в каскады IR-1, смонтированные в системы из двух взаимосвязанных каскадов, для производства UF₆ с обогащением до 20% по U-235, либо отбирается с использованием отдельной линии для отвода продукта³.

Как сообщалось недавно, 31 августа 2022 года, Агентство путем проверки установило, что Иран использует второй режим работы ii), описанный выше⁴.

3. 2 октября 2022 года Агентство путем проверки установило, что Иран перешел на третий режим работы. Иран осуществлял подачу природного UF₆ в два каскада IR-6 для получения UF₆ с обогащением до 5% по U-235, который затем подавался в одну из трех систем, состоящих из двух взаимосвязанных каскадов IR-1, для получения UF₆ с обогащением до 20% по U-235. В двух других системах из двух взаимосвязанных каскадов IR-1 производство UF₆ с обогащением до 20% по U-235 продолжалось с использованием отдельной линии подачи UF₆ с обогащением до 5% по U-235.

³ GOV/2022/39, пункт 28.

⁴ GOV/2022/39, пункт 30.