

Совет управляющих

GOV/INF/2022/15

21 июня 2022 года

Ограниченного доступа

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 выпуска предыдущих докладов Генерального директора¹.

Деятельность, связанная с обогащением

2. В письме от 1 июня 2022 года, которое поступило в Агентство 6 июня 2022 года, Иран информировал Агентство о том, что оператор установки по обогащению топлива в Фордо (УОТФ) «намеревается подать UF₆ в один из смонтированных каскадов центрифуг IR-6»². В тот же день Агентство попросило Иран разъяснить, в какой из двух каскадов центрифуг IR-6, смонтированных на УОТФ, намеревается осуществлять подачу оператор, а также какой из заявленных для установки режимов производства намеревается использовать оператор³.

¹ GOV/2022/24, GOV/INF/2022/13 и GOV/INF/2022/14.

² СВПД, «Приложение I — меры, касающиеся ядерной области», разделы G и H.

³ Согласно последнему вопросу по информации о конструкции (DIQ) в отношении УОТФ, в каскады центрифуг IR-6 может подаваться либо природный UF₆ для получения UF₆ с обогащением до 5% по U-235, либо UF₆ с обогащением до 5% по U-235 для получения UF₆ с обогащением до 20% по U-235 (GOV/2022/24, пункт 20).

3. 18 июня 2022 года Агентство путем проверки на УОТФ установило, что в рамках подготовки к производству обогащенного урана Иран готов начать подачу UF_6 во второй каскад из 166 центрифуг IR-6 (каскад с модифицированными подколлекторами⁴) для целей пассивации (при которой хвосты и продукт рекомбинируются)⁵. 20 июня 2022 года Иран информировал Агентство о том, что пассивация каскада началась 19 июня 2022 года.

4. Агентство пока не получило от Ирана разъяснений относительно того, какой режим производства он намерен использовать для вышеупомянутого каскада после завершения пассивации.

⁴ Эти модифицированные подколлекторы позволят Ирану упростить внесение изменений в рабочую конфигурацию данного каскада.

⁵ GOV/2022/24, пункт 23.