

Совет управляющих

GOV/INF/2021/22

13 апреля 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 директора¹.

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 (UF₆) с обогащением по U-235 до 60%².

3. В дополнение к текущему режиму производства UF₆, обогащенного до 5% по U-235 с использованием двух каскадов центрифуг IR-4 и IR-6, установленных на линиях научно-

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

² СВПД, «Приложение I — меры, касающиеся ядерной области», пункт 28.

исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) № 4 и № 6 на ЭУОТ, в обновленном DIQ описываются еще два режима эксплуатации этих каскадов для планируемого производства UF₆, обогащенного до 60% по U-235, а именно:

- подача UF₆, обогащенного до 5% по U-235, в два каскада центрифуг IR-4 и IR-6 для производства UF₆, обогащенного до 60% по U-235;
- подача UF₆, обогащенного до 5% по U-235, в каскад центрифуг IR-6 для производства UF₆, обогащенного до 60% по U-235. Хвосты, произведенные в каскаде центрифуг IR-6, будут подаваться в каскад центрифуг IR-4 для производства UF₆, обогащенного до 20% по U-235.