

Совет управляющих

GOV/INF/2021/26
19 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 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. Как сообщалось ранее, 13 апреля 2021 года Иран информировал Агентство о том, что он намеревается приступить к производству UF₆, обогащенного по U-235 до 60%², на экспериментальной установке по обогащению топлива (ЭУОТ) в Натанзе³, и 14 апреля 2021 года Агентство путем проверки установило, что Иран почти завершил подготовку к подаче UF₆, обогащенного по U-235 до 5%, в каскад центрифуг IR-6 на линии научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) № 6 для производства UF₆, обогащенного по U-235 до 60%⁴. Хвосты, произведенные в каскаде центрифуг IR-6, должны были подаваться в каскад центрифуг IR-4 на линии НИОКР № 4 для производства UF₆, обогащенного по U-235 до 20%⁵.

¹ GOV/2021/10, GOV/INF/2021/17, GOV/INF/2021/19, GOV/INF/2021/20, GOV/INF/2021/21, GOV/INF/2021/22, GOV/INF/2021/23 и GOV/INF/2021/24.

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

³ GOV/INF/2021/22.

⁴ GOV/INF/2021/23.

⁵ С использованием режима производства, указанного в документе GOV/INF/2021/22, пункт 3, второй подпункт.

3. 17 апреля 2021 года Агентство путем проверки на ЭУОТ установило, что Иран использовал иной режим производства UF_6 , обогащенного по U-235 до 60%, чем тот, к которому 14 апреля 2021 года велась подготовка, описанная в пункте 2 выше. 17 апреля 2021 года Агентство путем проверки установило также, что Иран приступил к производству UF_6 , обогащенного по U-235 до 60%, подавая UF_6 , обогащенный по U-235 до 5%, одновременно в два каскада центрифуг IR-4 и центрифуг IR-6 на линиях НИОКР № 4 и № 6, соответственно⁶. Согласно заявлению, которое Иран представил Агентству, степень обогащения UF_6 , произведенного на ЭУОТ, составила 55,3% по U-235. Агентство взяло пробу произведенного UF_6 , чтобы с помощью разрушающего анализа независимым образом проверить степень обогащения, заявленную Ираном. Агентство в установленном порядке сообщит о результатах этого анализа.

⁶ С использованием режима производства, указанного в документе GOV/INF/2021/22, пункт 3, первый подпункт.