

نماینده دائم ایران نزد سازمان های بین المللی می گوید که ایران تعداد سانتریفوژهای پیشرفته برای غنی‌سازی اورانیوم با خلوص ۶۰ درصد در تاسیسات نطنز را از دو آبخش به یک آبخش کاهش داده است.

آژانس بین‌المللی انرژی اتمی اعلام کرد؛



آژانس بین‌المللی انرژی اتمی اعلام کرد که ایران تعداد سانتریفوژهای پیشرفته برای غنی‌سازی اورانیوم با خلوص ۶۰ درصد در تاسیسات نطنز را از دو آبخش به یک آبخش کاهش داده است.

به گزارش اسپادانا خبر و بر اساس این گزارش که به رویت خبرگزاری رویترز رسیده است ایران هم‌اکنون از یک آبخش سانتریفوژهای نسل ششم برای غنی‌سازی ۶۰ درصدی اورانیوم استفاده می‌کند.

تا پیش از این یک خوشه از دستگاه‌های سانتریفوژ آی-آر-۴ نیز برای غنی‌سازی با خلوص ۶۰ درصد به کار گرفته شده بود.

گزارش آژانس می‌افزاید ایران تزریق گاز هگزا فلوراید اورانیوم موسوم به یو اف ۶ UF6 به دستگاه‌های سانتریفوژ نسل دو را تغییر داده است.

کاظم غریب آبادی، سفیر و نماینده دائم ایران نزد سازمان های بین المللی مستقر در وین در مورد گزارش جدید آژانس بین المللی انرژی اتمی پیرامون فعالیت‌های اتمی ایران در تاسیسات نطنز تصریح کرد که تغییر در روش غنی سازی ۶۰ درصدی در هماهنگی با برنامه از قبل طراحی شده است.

کاظم غریب آبادی بیان داشت:

این تغییر روش، موضوع تازه ای نبوده و کاملاً مرتبط با اقدامات و تصمیمات فنی است.

وی افزود: در پرسشنامه آمده بود که غنی سازی ۶۰ درصدی ابتدا در دو زنجیره ماشین های آی آر شش و آی آر چهار به طور موازی انجام می شود و بعد از چند روز، دو زنجیره به یکدیگر متصل و اصطلاحاً کوپل می گردند و در حالت جدید زنجیره آی آر شش دارای خروجی محصول ۶۰ درصد شده و زنجیره آی آر چهار نیز به صورت تاندم به غنی سازی ۲۰ درصدی اختصاص می یابد. تا پیش از این به هر دو زنجیره مواد تا ۵ درصد بطور جداگانه تزریق می شد و محصول ۶۰ درصد نیز از هر زنجیره جداگانه برداشت می شد، اما در روش جدید دو زنجیره به هم کوپل (متصل) شده فقط با یک بار تزریق مواد تا ۵ درصد، دو محصول متفاوت ۶۰ و ۲۰ درصد برداشت می شود. در واقع، از این طریق، عملیات غنی سازی به شدت بهینه تر شده است.

برچسب ها: [برجام](#) [1]

