

آغاز غنی سازی اورانیوم در تأسیسات فردو

گزارش ها از آغاز تزریق گاز هگزا فلوراید اورانیوم به ماشین های سانتریفیوژ در تأسیسات فردو حکایت می کند. کیهان روز گذشته گزارش هایی دریافت کرد که نشان می داد ایران در اوج تهدیدهای دشمن خارجی غنی سازی اورانیوم در تأسیسات فردو را آغاز کرده است.



گزارش ها از آغاز تزریق گاز هگزا فلوراید اورانیوم به ماشین های سانتریفیوژ در تأسیسات فردو حکایت می کند. کیهان روز گذشته گزارش هایی دریافت کرد که نشان می داد ایران در اوج تهدیدهای دشمن خارجی غنی سازی اورانیوم در تأسیسات فردو را آغاز کرده است.

آغاز عملیات غنی سازی در فردو به این معناست که ایران عملاً از این پس دارای دو تأسیسات غنی سازی است؛ یکی در نظر با حدود 8000 ماشین فعال نسل اول (p-1) که اورانیوم را تا سطح 5-3/5 درصد غنی می کند و دیگری تأسیسات فردو با ظرفیت 3000 ماشین سانتریفیوژ بهبود یافته و اصلاح شده نسل اول که در آن غنی سازی تا حدود 20 درصد انجام می شود.

علاوه بر گزارش منابع داخلی، دیروز خبرگزاری های غربی هم از قول دیپلمات هایی در مقر آژانس بین المللی انرژی اتمی خبر آغاز عملیات تزریق گاز در فردو را تایید کردند. از جمله فردیک دال، خبرنگار خبرگزاری رویترز در وین که ارتباطاتی نزدیک با مقام های آژانس و دیپلمات های غربی دارد در گزارشی تصریح کرد ایران از اواخر ماه دسامبر عملیات غنی سازی در فردو را آغاز کرده است. در همین حال خبرهایی دیگر حکایت از آن دارد که تأسیسات هسته ای فردو به زودی طی مراسمی باشکوه افتتاح خواهد شد.

فریدون عباسی دوانی رئیس سازمان انرژی اتمی ایران دیروز در هرمزگان در این باره گفته است که این مراسم در زمانی نزدیک در آینده انجام خواهد شد.

ایران برای تامین سوخت راکتور تهران که رادیو ایزوتوپ های لازم برای حدود 800 هزار بیمار سرطانی را تامین می کند به غنی سازی تا سطح 20 درصد نیاز دارد.

از اوایل سال 2009 ایران در پی آن بود که سوخت مورد نیاز این راکتور را از بازار آزاد خریداری کرده و یا آن را از طریق مبادله اورانیوم 3/5 درصد با سوخت 20 درصد به دست آورد اما به دلایلی که باج خواهی غربی ها در راس آن قرار دارد مذاکرات تامین سوخت راکتور تهران به هیچ نتیجه ای نرسید و ایران ناچار شد خود راساً اقدام به غنی سازی اورانیوم تا سطح 20 درصد کند.

غنی سازی 20 درصد تا امروز در بخش آزمایشگاهی نطنز و در قالب دو زنجیره 164 تایی از ماشین های نوع اول انجام می شده است اما ایران اواسط سال 2010 (1389) اعلام کرد قصد دارد حجم این غنی سازی را 3 برابر کرده و آن را به فردو منتقل نماید. با آغاز غنی سازی 20 درصد در فردو، عملیات غنی سازی 20 درصد در نطنز متوقف خواهد شد.

فردو تأسیساتی است که در دل کوه قرار دارد و به همین دلیل با برخورداری از نوعی پدافند غیرعامل طبیعی در مقابل هر نوع حمله نظامی مصون است.

انتقال غنی سازی 20 درصد به فردو به این معناست که گزینه تهدید نظامی علیه برنامه هسته ای ایران برای همیشه از روی میز برداشته می شود و غربی ها ناچار خواهند بود آرام آرام مصونیت این برنامه در مقابل هر نوع اندازی خارجی را بپذیرند.

زنجیره های سانتریفیوژ نصب شده در فردو 174 تایی است و گزارش ماه نوامبر 2011 آمانو نشان می دهد ایران مهر و موم کپسول های گاز هگزا فلوراید اورانیوم منتقل شده به این تأسیسات را هم شکسته است.

آغاز غنی سازی اورانیوم در فردو پاسخی موثر به مجموعه فشارهای اخیر غرب است که هدف همه آنها کند یا متوقف کردن برنامه های راهبردی ایران بوده است. اعلام این خبر نشان می دهد ایران دوران جدیدی از قدرت نمایی را آغاز کرده است.