



آژانس اتمی غنی‌سازی با سانتریفیوژهای IR-۴ در نطنز را تأیید کرد

مدیرکل آژانس بین‌المللی انرژی اتمی رسماً آغاز غنی‌سازی اورانیوم با سانتریفیوژهای پیشرفته IR-۴ در نطنز را تأیید کرد.

مدیرکل آژانس بین‌المللی انرژی اتمی رسماً آغاز غنی‌سازی اورانیوم با سانتریفیوژهای پیشرفته IR-۴ در نطنز را تأیید کرد.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از روزنامه آمریکایی واشنگتن پست، «رافائل گروسی» مدیرکل آژانس بین‌المللی انرژی اتمی رسماً گزارش‌های پیشتر منتشر شده در خصوص آغاز غنی‌سازی اورانیوم با سانتریفیوژهای پیشرفته IR-۴ در نطنز را تأیید کرد.

خبرگزاری رویترز شامگاه سه‌شنبه بنا بر گزارشی منتسب به «آژانس بین‌المللی انرژی اتمی» (IAEA) ادعا کرد که ایران غنی‌سازی اورانیوم را در نیروگاه زیرزمینی نطنز و با استفاده از نوع دوم سانتریفیوژهای پیشرفته موسوم به (IR-۴) آغاز کرده است.

بنا بر این گزارش، سال گذشته «ایران انتقال سه آبشار از مدل پیشرفته و متفاوت یک نیروگاه رو-زمینی در نطنز را به یک نیروگاه غنی‌سازی سوخت زیرزمینی آغاز کرد. این نیروگاه هم‌اکنون در حال انجام عملیات غنی‌سازی با سانتریفیوژهای مدل (IR-۲) است.»

رویترز در گزارش خود افزود که آژانس بین‌المللی انرژی اتمی در گزارشی خطاب به اعضای این نهاد بین‌المللی مورخ دوشنبه اعلام کرده که روز پانزدهم مارس ۲۰۲۱ [برابر با ۲۵ اسفندماه ۱۳۹۹] آژانس تأیید کرد که ایران گازدهی به آبشار ۱۷۴ عددی از سانتریفیوژهای IR-۴ را که پیش از این در سایت‌های غنی‌سازی سوخت زیرزمینی نصب شده اند، با گاز هگزا فلوراید اورانیوم آغاز کرده است.

گفتنی است، «بهر روز کمالوندی» سخنگو و معاون رئیس سازمان انرژی اتمی حدود یک ماه پیش گفته بود که ایران در کمتر از سه ماه هزار ماشین سانتریفیوژ IR۲M در نطنز نصب خواهد کرد.

وی روز ۹ بهمن ماه در پاسخ به پرسشی درباره نصب سانتریفیوژهای IR۲M در نطنز براساس مصوبه مجلس شورای اسلامی گفت: «الان آمار دقیق ندارم ولی با قاطعیت می‌گویم قبل از سه ماه هزار ماشین سانتریفیوژ IR۲M نصب شده خواهیم داشت. تعدادی از ماشین‌ها را باید تولید می‌کردیم و همزمان در حال تولید و نصب این ماشین‌ها هستیم. قبل از سه ماه هزار ماشین را مستقر خواهیم کرد.»