



نصب زنجیره سانتریفیوژهای نسل جدید در آینده نزدیک

رئیس سازمان انرژی اتمی گفت: به زودی زنجیره 164 تایی از سانتریفیوژهای نسل جدید را نصب می‌کنیم و بعد از تست‌ها آن‌ها را به تولید می‌رسانیم.

رئیس سازمان انرژی اتمی گفت: به زودی زنجیره 164 تایی از سانتریفیوژهای نسل جدید را نصب می‌کنیم و بعد از تست‌ها آن‌ها را به تولید می‌رسانیم.

به گزارش ایسنا، فریدون عباسی، رئیس سازمان انرژی اتمی، روز گذشته در حاشیه جلسه هیات دولت در پاسخ به ایسنا درباره نامه دوم یوکیا آمانو و اظهاراتش مبنی بر این که پاسخ شما به نامه اول او قانع‌کننده نبوده است؛ آیا جواب نامه دوم او را خواهید داد؟ گفت: حتما جواب خواهیم داد و دلیلی ندارد هر چه ما می‌نویسیم و او بگوید قانع‌کننده بود یا قانع‌کننده نبود، درست باشد.

او ادامه داد: به هر حال ما جواب آژانس را با کار بیش‌تر در حوزه دانش و فن‌آوری هسته‌ای می‌دهیم. رئیس سازمان انرژی اتمی، اظهار کرد: برای نمونه ما تحت نظارت آژانس و با اطلاع آژانس به زودی غنی‌سازی 20 درصد را به سایت فردو منتقل می‌کنیم و امسال تولیدمان را در آن‌جا به سه برابر می‌رسانیم.

وی در پاسخ به سوال دیگری مبنی بر این که رئیس‌جمهوری در مصاحبه مطبوعاتی خود خبر داده بود که سانتریفیوژهای جدیدی در راه است، گفت: ما داریم بر روی نسل‌های جدید کار می‌کنیم، کار تحقیقاتی اولیه آن‌ها تمام شده است.

رئیس سازمان انرژی اتمی، در پاسخ به این سوال که آیا این اتفاق در فردو انجام می‌شود یا نطنز گفت: هم در فردو، هم در نطنز.

وی همچنین در مورد پیوستن ایران به کنوانسیون ایمنی نیروگاه‌های هسته‌ای گفت: در کنفرانسی که به همین منظور در 30 خرداد برگزار می‌شود، نظر جمهوری اسلامی ایران را اعلام می‌کنیم.

رئیس سازمان انرژی اتمی ادامه داد: فعلاً نیروگاه اتمی بوشهر مراحل آزمایشی قدرت را طی می‌کند و تاکنون هم موفقیت‌آمیز بوده است.

رئیس سازمان انرژی اتمی گفت: به احتمال قوی، سوخت هسته‌ای به صورت صفحه‌ای تا شهریور ماه به مرحله تولید می‌رسد.

عباسی در ادامه مصاحبه خود با خبرنگاران در پاسخ به سؤالی درباره زمان تولید صفحات سوخت رآکتور تحقیقاتی تهران افزود: این کار در حال اجراست.

وی با بیان این که هر کار تحقیقاتی و آزمایشی زمان خود را دارد، گفت: نخستین بار است که سوخت هسته‌ای را به صورت صفحه‌ای تولید می‌کنیم.

رئیس سازمان انرژی اتمی افزود: مراحل این کار تاکنون طبق زمانبندی، بسیار خوب پیش رفته است.