



دوشنبه 14 اسفند 1391 - 07:43

تولید 3000 سانتریفیوژ نسل جدید

رئیس سازمان انرژی اتمی با اشاره به تولید 3000 عدد از نسل جدید سانتریفیوژ گفت: خط تولید نهایی این سانتریفیوژها به اتمام رسیده و بزودی نسل‌های اولیه این سانتریفیوژها که راندمان کمی دارد، کنار گذاشته می‌شود.

عباسی خبر داد

تولید 3000 سانتریفیوژ نسل جدید

رئیس سازمان انرژی اتمی با اشاره به تولید 3000 عدد از نسل جدید سانتریفیوژ گفت: خط تولید نهایی این سانتریفیوژها به اتمام رسیده و بزودی نسل‌های اولیه این سانتریفیوژها که راندمان کمی دارد، کنار گذاشته می‌شود.

به گزارش فارس، فریدون عباسی دیروز در همایش کاربرد فناوری‌های هسته‌ای در سلامت، کشاورزی و صنعت درباره رویکردهای آینده سازمان انرژی اتمی ایران افزود: رویکرد آینده ما این است که با صنایع مختلف همکاری کنیم و ظرفیت‌های خالی خود را در اختیار صنایعی مانند نفت، گاز و پتروشیمی که دچار تحریم هستند، قرار دهیم.

وی با بیان این‌که برای پایداری فناوری لازم است آن‌را در دانشگاه‌ها وارد کنیم، اظهار کرد: دو دانشگاه فنی مهندسی کشور را مدنظر قرار داده‌ایم تا با انعقاد قرارداد پشتیبانی این دانشگاه‌ها را برای دنبال کردن بحث‌های فنی انرژی هسته‌ای جذب کنیم.

عباسی با اشاره به دستاوردهای سازمان انرژی هسته‌ای گفت: راه‌اندازی رآکتور بوشهر از جمله این موارد است که البته در طول یک و نیم سال گذشته دچار اشکالاتی به دلیل قدمت تجهیزات و تکنولوژی ترکیبی روسیه و آلمان بوده است.

وی اضافه کرد: البته در یک سال گذشته هیچ مشکلی در بخش هسته‌ای رآکتورها نداشتیم و خاموشی‌های مرتبط با ژنراتورها به دلیل اشکال در طراحی روسی آن و در نتیجه نشت انرژی بوده است.

تولید 11 میلیارد تومان برق هسته‌ای در یک ماه

رئیس سازمان انرژی اتمی ایران با اشاره به لزوم تحول در سبد برق کشور گفت: ما توانستیم در طول یک ماه 11 میلیارد تومان برق هسته‌ای تولید کنیم که هزینه اصلی آن 20 میلیارد تومان است و با توجه به افزایش قیمت سوخت‌های رایج، هزینه آن بسیار مناسب است، بنابر این نقش مهم سوخت‌های هسته‌ای در زمان قطع سوخت‌های رایج در اینجا مشخص می‌شود. وی افزود: از 20 هزار مگاوات برق تولیدی که در افق 1404 پیش‌بینی شده ده هزار مگاوات آن به شرط تامین منابع مالی و تسهیلات لازم تا سال 1410 محقق می‌شود.

وی با بیان این‌که این رآکتورها در آینده نیازمند پشتیبانی فنی هستند، گفت: شرکت‌های جدیدی تاسیس شده‌اند که قرار است در دو سال آینده به ساخت تجهیزات رآکتور هزار مگاواتی بپردازند.

اصفهان قطب تولید تمام مواد هسته‌ای

رئیس سازمان انرژی اتمی ایران با اشاره به این‌که اصفهان توانسته کشور را در زمینه انواع سوخت‌های تولیدی به خودکفایی برساند، گفت: با توجه به این‌که بخشی از تولید سوخت رآکتور هزار مگاواتی بوشهر بسیار پیچیده بود متخصصان اصفهانی توانستند از این گلوگاه سخت عبور کنند و سوخت کوچک را برای آزمایش در رآکتور تهران بسازند.

وی ادامه داد: با توجه به امکانات اصفهان و تمرکز درزمینه سوخت و غنی‌سازی قرار شد اصفهان قطب تولید تمام مواد هسته‌ای قرار بگیرد.

وی با اشاره به این‌که سایت اصفهان حتی در صورت حمله هوایی هیچ‌گونه آلودگی ندارد، گفت: میزان مواد هسته‌ای موجود در سایت بسیار کم است و تنها در حد مصرف يك هفته مواد در کارخانه است.

مشارکت در ساخت رآکتورهای قدرت

عباسی با بیان این‌که رآکتور توان متوسط 360 مگاوات توسط بخش خصوصی طراحی و تکمیل شده تصریح کرد: آمادگی مشارکت در ساخت رآکتورهای قدرت را با طرف‌های خارجی داریم و پیشنهادهایی در این زمینه از سوی روسیه و کشورهای غربی داشته‌ایم.

رونمایی از 7 رادیو دارو تا پایان امسال

در ادامه این همایش حسین خلفی، معاون سازمان انرژی اتمی گفت: تاکنون 15 نوع دارو از سوی سازمان انرژی هسته‌ای کشور تولید شده است که در سال گذشته از هشت دارو رونمایی شده و تا پایان امسال از هفت داروی دیگر رونمایی خواهد شد.