

انتقال سوخت به قلب رآکتور نیروگاه اتمی بوشهر

صالحی: برق تولیدی نیروگاه، بهمن ماه به شبکه سراسری وصل می شود

اسمی خود یعنی ۴۰۰ مگاوات می رسد و می تواند به شبکه سراسری برق وصل شود. صالحی گفت: امیدواریم در بهمن امسال برق تولیدی نیروگاه به شبکه سراسری وصل شود تا جشن بهره برداری از برق نیروگاه اتمی بوشهر پس از ماه های محرم و صفر برگزار شود.

■ وظیفه انرژی اتمی برای بومی سازی نیروگاه

در همین حال، نمایندگان مجلس دیروز در ادامه بررسی جزئیات طرح یک فوریتی اصلاح الگوی مصرف انرژی، سازمان انرژی اتمی را موظف کردند طرح های تحقیقاتی مطالعاتی به منظور کاهش مصرف انرژی تحقیقات چرخه سوخت، بومی کردن ساخت نیروگاه هسته ای و طرح های تحقیقاتی مرتبط با گداخت هسته ای را اجرا کند.

بر اساس ماده دیگری از این طرح یک فوریتی، سازمان انرژی اتمی مکلف شد به منظور باز یافت انرژی از تلفات حرارتی نیروگاه های هسته ای به صورت گرمایش، سرمایش یا تولید آب شیرین قبل از احداث نیروگاه های اتمی نسبت به مطالعات امکان سنجی به کارگیری تولید همزمان برق و حرارت نیروگاه های مذکور اقدام و در صورت مثبت بودن نتیجه مطالعات، این نیروگاه ها را صرفاً به روش فوق الذکر احداث و بهره برداری کند.

عملیات سوخت گذاری نخستین نیروگاه اتمی جمهوری اسلامی ایران روز گذشته با انتقال سوخت به قلب رآکتور اتمی بوشهر آغاز شد.

به گزارش واحد مرکزی خبر، پس از حصول نتایج مثبت آزمایش های متعدد، عملکرد سامانه های مختلف، ارائه تمام مستندات به نظام ایمنی هسته ای کشور و اخذ مجوز های لازم که مویداجرای صحیح عملیات نیروگاه اتمی بوشهر است اولین مجتمع سوخت در قلب رآکتور بوشهر قرار گرفت.

در این مرحله ۱۶۳ مجتمع سوخت نیروگاه به وزن ۸۲ تن، مطابق دستور العمل ها به قلب رآکتور منتقل می شود و راه اندازی فیزیکی نیروگاه پس از انجام فرآیند انتقال سوخت آغاز می شود.

علی اکبر صالحی، رئیس سازمان انرژی اتمی، دیروز طی سخنانی در جمع کارکنان نیروگاه اتمی بوشهر ابراز امیدواری کرد که برق تولیدی نیروگاه اتمی بوشهر تا ۳ ماه دیگر وارد شبکه سراسری شود. وی افزود: انتقال سوخت به قلب رآکتور، حدود ۶۰ روز طول می کشد و سپس در قلب بسته می شود و رآکتور فعالیت خود را آغاز می کند، اما مدتی طول می کشد تا بتواند آب را گرم و بخار تولید کند که پیش بینی می کنیم تا بهمن امسال باشد و در این هنگام نیروگاه به ۴۰ درصد میزان