

ورود ۹۴۰ مگاوات برق هسته‌ای به شبکه توزیع برق کشور

عباسی: این اقدام با آزمایش‌های تجربی متعدد و استاندارد نیروگاهی انجام شده است

۷۳۰ مگاوات رسیده بود و مطابق برنامه تنظیم شده بازبینی تجهیزات و سیستم‌ها در قدرت کنونی برای حصول اطمینان از عملکرد و ایمنی این نیروگاه در ماه‌های آینده ادامه دارد. شهر یور سال گذشته اعلام شد که نیروگاه اتمی بوشهر با قدرت حدود ۶۰ مگاوات به شبکه سراسری اتصال یافت. ظرفیت این راکتور ۱۰۰۰ مگاوات است و طبق برنامه‌ریزی انجام شده، به صورت مرحله‌ای به ظرفیت تولید برق هسته‌ای افزوده می‌شود که در حال حاضر به ۹۴۰ مگاوات رسیده است. همچنین محمدحسین جهانبخش استاندار بوشهر در خصوص زمان تحویل قطعی نیروگاه اتمی بوشهر گفت: تا پایان پاییز امسال نیروگاه اتمی بوشهر را از پیمانکار روسی به صورت کامل تحویل خواهیم گرفت.

نیروگاه اتمی بوشهر، اولین نیروگاه تولید سوخت هسته‌ای ایران است که با همکاری روسیه در حال نهایی شدن است.



۹۴۰ مگاوات برق هسته‌ای وارد شبکه توزیع برق کشور شد. این خبر را فریدون عباسی رئیس سازمان انرژی اتمی اعلام کرد. به گفته معاون رئیس جمهور، این اقدام با آزمایش‌های تجربی متعدد و استاندارد نیروگاهی انجام شده است.

به گزارش ایرنا، عباسی گفت: این ۹۴۰ مگاوات برق هسته‌ای غروب روز شنبه (نهم اردیبهشت ماه) وارد شبکه توزیع برق کشور شده است. رئیس سازمان انرژی اتمی کشور اظهار کرد: به دلیل تأکیدی که بر بهره‌برداری ایمن و مقدماتی از نیروگاه بوشهر داریم مدیران و متخصصان فعال در پروژه نیروگاه اتمی بوشهر در

چند ماه گذشته تلاش کردند این نیروگاه را به سطح قابل قبولی از فعالیت برسانند و در این کار موفق شده‌اند. عباسی یادآور شد: برق تأمین شده نیروگاه اتمی بوشهر از ۲۲ بهمن سال ۹۰ به حدود