



## دکتر احمدیان: در تعویض سوخت و نگهداری نیروگاه اتمی بوشهر از حداکثر ظرفیت داخلی استفاده شده است.

به گزارش اخبار دیپلماسی عمومی و اطلاع‌رسانی سازمان، دکتر محمد احمدیان، معاون سازمان انرژی اتمی ایران و مدیرعامل شرکت تولید و توسعه انرژی اتمی خبر از تعویض سوخت و انجام تعمیر و نگهداری دوره‌ای نیروگاه اتمی بوشهر داد و اظهار داشت: تعمیرات برنامه‌ریزی شده و تعویض سوخت واحد یکم نیروگاه اتمی بوشهر که از تاریخ هفتم اسفند ۱۳۹۷ آغاز شده بود با تلاش بی‌وقفه کارکنان این نیروگاه و شرکت‌های همکار، چند روز زودتر از برنامه پیش‌بینی شده به اتمام رسید و در ساعت ۲۳ روز نهم اردیبهشت‌ماه این نیروگاه با اتصال مجدد به شبکه سراسری برق کشور، تولید خود را از سر گرفت.

دکتر احمدیان تأکید کرد: در راستای استفاده حداکثری از ظرفیت‌های داخلی، تعداد چشمگیری از شرکت‌های ایرانی فعال در تعمیرات نیروگاه‌های برق در این برنامه مشارکت داشتند. تأمین بخش‌هایی از قطعات یدکی و فعالیت‌های تعمیراتی نیز توسط پیمانکار روس انجام شده است. وی تصریح کرد: در صورت تأمین منابع مالی لازم، بخش قابل توجهی از قطعات یدکی مورد نیاز را می‌توانیم در داخل بسازیم که در نتیجه این کار هزینه‌های ارزی تعمیرات نیروگاه کاهش قابل‌ملاحظه‌ای خواهد یافت.

مدیرعامل شرکت تولید و توسعه انرژی اتمی گفت: سازمان انرژی اتمی ایران از تدابیر ویژه دولت و تلاش تمامی شرکت‌های همکار که به این موفقیت منجر شد، قدردانی می‌نماید.

دکتر احمدیان در ارتباط با فعالیت‌های تنها نیروگاه برق اتمی خاورمیانه از ابتدای راه‌اندازی تاکنون، گفت: بهره‌برداری تجاری از واحد یکم نیروگاه اتمی بوشهر از مهرماه ۱۳۹۲ آغاز شد و این نیروگاه تاکنون بیش از سی و پنج میلیارد کیلووات ساعت انرژی الکتریکی تولید کرده است. با فعالیت این نیروگاه تاکنون از انتشار بیش از سی و دو میلیون تن انواع آلاینده‌های زیست‌محیطی جلوگیری و در مصرف حدود پنجاه و شش میلیون بشکه معادل نفت خام یا حدود نه و نیم میلیارد مترمکعب گاز طبیعی صرفه‌جویی شده است. نیروگاه اتمی بوشهر ۲/۲ درصد از کل انرژی الکتریکی کشور در سال ۱۳۹۷ را تأمین کرده است و در این سال ضریب بار آن حدود ۸۳ درصد بوده است.

یادآور می‌شود، واحد یکم نیروگاه اتمی بوشهر در تاریخ ۱۳۹۷/۱۲/۷ به منظور عملیات سوخت‌گذاری سیکل ششم و تعمیرات نیمه‌اساسی از مدار تولید خارج شد و در تاریخ ۱۳۹۸/۲/۹ مجدداً وارد مدار تولید برق شد.