

## آغاز فعالیت‌های برنامه‌ریزی شده تعویض سوخت سالیانه و نگهداری و تعمیرات تجهیزات نیروگاه اتمی بوشهر

مطابق برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته و با هماهنگی مدیریت شبکه‌ی برق کشور از تاریخ شنبه ۱۰ مهر ماه، فعالیت بارگذاری سالیانه سوخت جدید و انجام دوره‌ای بازرگانی‌های فنی و تعمیرات اساسی تجهیزات مهم نیروگاه اتمی بوشهر آغاز گردید.

انجام فعالیت‌های فوق با هدف حصول اطمینان از تداوم کارکرد ایمن و مطمئن نیروگاه اتمی بوشهر و افزایش طول عمر مفید تجهیزات منحصر بفرد آن الزامی می‌باشد.

از زمان آغاز بهره‌برداری از این نیروگاه، معادل ۷۸ میلیون بشکه نفت خام صرفه جویی و از انتشار ۴۳ میلیون تن گازهای آلاینده جلوگیری شده است. عدم تولید گازهای گلخانه‌ای یکی از اصلی‌ترین مزایای نیروگاه‌های اتمی بوده و به همین خاطر در سال‌های اخیر توسعه گسترده احداث و بهره‌برداری از نیروگاه‌های اتمی در دستور کار کشورهای پیشرفته و در حال توسعه از جمله کشورهای همانند چین، هند و کشورهای همسایه قرار گرفته است.

نیروگاه اتمی بوشهر با توان تولید ۱۰۰۰ مگاوات، از بدرو راه‌اندازی تاکنون با رسیدن به مرز تولید ۵۱ میلیارد کیلووات ساعت انرژی الکتریکی، نقش مهمی در تأمین انرژی الکتریکی مورد نیاز کشور ایفا نموده است. همچنین نیروگاه اتمی بوشهر در سالجاری با تولید مداوم، نقشی تعیین کننده و تأثیرگذار در عبور از پیک تابستانی و اوج مصرف برق در کشور داشته است.

هم اکنون بهره‌برداری از نیروگاه اتمی بوشهر توسط متخصصین متعهد داخلی در حال انجام بوده و کشور ایران، در زمرة کشورهای دارای توانایی بهره‌برداری نیروگاه‌های اتمی قرار دارد. عملکرد ایمن و مطمئن این نیروگاه، به صورت مستمر تحت نظارت سازمان‌های نظارتی داخلی و خارجی از جمله آژانس بین‌المللی انرژی اتمی (IAEA) و اتحادیه جهانی بهره‌برداران هسته‌ای (WANO) می‌باشد.

### روابط عمومی نیروگاه اتمی بوشهر