

**رشد سه‌درصدی تولید برق
نیروگاه‌های حرارتی کشور در
هشت‌ماه**

**به گزارش صدای تجارت از شرکت
مدیریت تولید نیروی برق حرارتی
ایران، «اسماعیل نمازی» افزود:
نیروگاه‌های حرارتی از ابتدای
امسال تا پایان آبان‌ماه با
تولید بیش از ۲۵۵ میلیون
مگاوات ساعت انرژی توانستند
ضمن تأمین ۹۳ درصد برق
موردنیاز شبکه، نقش مهمی در
تأمین انرژی پایدار و مطمئن
برای مشترکان سراسر کشور و گذر
موفق از روزهای گرم پیک
تابستان امسال داشته باشند.**

وی ادامه داد: از این میزان تولید بیش از ۵۳ درصد آن مربوط به واحدهای سیکل ترکیبی است که میزان تولید انرژی آنها با افزایش چهاردرصدی نسبت به مدت مشابه سال گذشته به ۱۳۷ میلیون مگاوات ساعت رسیده است.

مدیرکل دفتر فنی تولید شرکت برق حرارتی خاطرنشان کرد: سال گذشته با افزوده شدن هشت واحد بخار جدید در نیروگاه‌های غرب کارون، عسلویه، فردوسی، خرم‌آباد، سیلان، بعثت پارس جنوبی (دو واحد) و ارومیه شاهد جهش تولید نیروگاه‌های سیکل ترکیبی در هشت‌ماهه امسال

به‌عنوان واحدهای تولیدکننده برق دوستدار محیط‌زیست هستیم.

نمازی گفت: تبدیل نیروگاه‌های گازی به سیکل ترکیبی از کارآمدترین روش‌های بهبود راندمان نیروگاه‌های حرارتی کشور به شمار می‌آید که نه تنها برای صنعت برق، بلکه برای محیط‌زیست و صرفه‌جویی در مصرف سوخت نیز بسیار مؤثر است و در سال‌های آینده شاهد تأثیرات گسترده آن خواهیم بود.

وی ادامه داد: تنها از محل افتتاح این واحدهای جدید سالانه دو میلیارد مترمکعب در مصرف سوخت صرفه‌جویی خواهد شد.

مدیرکل دفتر فنی تولید شرکت
برق حرارتی افزود: همچنین در
این میان سهم واحدهای گازی در
تولید برق هشتماهه امسال ۶۰
میلیون مگاوات ساعت و سهم
واحدهای بخاری نیز ۵۸ میلیون
مگاوات ساعت بوده است.