

متوسط افزایش دما در بخش برق 39 و 3 دهم درجه سیلیسیوس بوده که عدد بسیار بزرگی است و بیش از 4 هزار مگاوات به میزان مصرف برق اضافه شده است.

مصطفی رجبی مشهدی مدیرعامل توانیر؛



مصطفی رجبی مشهدی مدیرعامل توانیر در پاسخ به این سؤال که میانگین دما چقدر نسبت به سال گذشته تغییر کرده که مصرف برق این روزها رکورد زده است؟ گفت:

ما به ازای هر یک درجه افزایش دما در کشور حدود 1800 مگاوات به میزان مصرف برق اضافه می‌شود که این به دلیل استفاده از کولرها و وسایل سرمایشی است.

به گزارش اسپادانا خبر و به نقل از تسنیم، وی افزود:

بر اساس گزارشات سازمان هواشناسی و پیش بینی‌هایی که صورت گرفته بود از 15 تیرماه تا 15 مردادماه معمولا دوره بی‌هنجاری دمایی هست.

مشهدی با بیان اینکه پیش بینی این بود که سه تا 5 درجه افزایش دما را داشته باشیم افزود:

در مکان‌های مختلف و استان‌های مختلف این عدد متفاوت بود ولی از رکوردهایی که امسال به دست آمده مثلا در شهرستان اهواز بیش از 7 روز دمای آن در حدود 10 روز قبل بیش از 50 درجه بود که تاکنون طی 50 سال اخیر بی سابقه بود و این عدد بسیار بزرگی است. ما در بخش برق متوسط موزون دما را محاسبه می‌کنیم اعدادی که به دست آمده بود 39 و 3 دهم درجه سیلیسیوس افزایش دما در کل کشور را داشتیم که عدد بسیار بزرگی هست و عددی که رکورد زده شد و نصاب جدیدی که به دست آمد 77 هزار و 514 مگاوات است که بیش از 4 هزار مگاوات به میزان مصرف برق کشور اضافه شده است. این عدد را اگر بخواهیم ما نیروگاه برای آن احداث بکنیم باید نزدیک به 6 هزار مگاوات نیروگاه احداث بشود که همین میزان رشد مصرف را پاسخگو باشد. بر اساس محاسباتی که انجام دادیم چه در حوزه توسعه ظرفیت نیروگاهی، چه شبکه‌های برق، چه هوشمندسازی، سالانه نیاز به حداقل 5 میلیارد دلار سرمایه گذاری در صنعت برق نیازمند هستیم که بتوانیم پاسخگوی این میزان رشد مصرف باشیم.

برچسب ها: [دولت](#) [1]

[محیط زیست](#) [2]

[بحران آب](#) [3]

