

## ۶۳۰۰ مگاوات تا سال ۱۴۰۰ به توان نیروگاهی کشور افزوده می‌شود / حضور در بازارهای منطقه به اتکای منابع انسانی متخصص کشور

وزیر نیرو گفت: تا نیمه نخست سال ۱۴۰۰ و تا پایان دولت دوازدهم، ۶ هزار و ۳۰۰ مگاوات به توان نیروگاهی کشور اضافه می‌شود. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "رضا اردکانیان" امروز در یازدهمین هفته از پویش #هر هفته\_الف\_ب\_ایران در آیین افتتاح دو نیروگاه مقیاس کوچک با ظرفیت ۵۸ مگاوات در رفسنجان اظهار داشت: دولت تدبیر و امید در طول هشت سال تا پایان این دولت ۲۰ هزار مگاوات به توان نیروگاهی کشور اضافه خواهد کرد. وی افزود: به نسبت سال‌های گذشته ۲۵ درصد افزایش توان نیروگاهی را در طول سال‌های دولت داشته‌ایم. وی همچنین با اشاره به یازدهمین هفته پویش #هر هفته\_الف\_ب\_ایران و قدردانی از سرمایه‌گذاران طرح‌ها گفت: اینها نتیجه کار و تلاش خودشان و مجموعه وسیعی از فعالان در وطنشان است و بهترین راه و سرمایه‌گذاری و پرسودترین آن در راه‌هایی است که خیر و برکت آن به هموطنان خودشان و هم‌وطنانشان برسد. وزیر نیرو، یکی از اصلی‌ترین عرصه‌های ایجاد امید برای آینده و معنا کردن تدبیر برای ایجاد امید، سرمایه‌گذاری در طرح‌های زیرساختی اعم از آب و انرژی و نظایر آن خواند و افزود: همانگونه که پدران ما در سده‌های گذشته حاصل یک عمر فعالیت و تلاش و دسترنج خود را در زمینه طرح‌های آب، احداث آب انبارها و قنوات به یادگار می‌گذاشتند سرمایه‌گذاری در این طرح‌ها کار بسیار پرسود و پربهری است. وی ادامه داد: در صنعت برق با تلاش بخش خصوصی فعال و پرتلاش توانسته‌ایم کشور را از حیث نیازهای زیرساختی و طرح‌های مختلف توسعه بی‌نیاز کنیم. در حالی که ۴ دهه پیش ظرفیت نصب شده نیروگاهی ایران حدود ۷ هزار مگاوات بود و در آغاز دولت تدبیر و امید یعنی ۶ سال پیش به حدود ۶۹ هزار مگاوات رسیده بود، امروز در آستانه ۸۳ هزار مگاوات ظرفیت نصب شده هستیم و در این مدت بیش از ۱۳ هزار مگاوات نیروگاه جدید ساخته شده و این بدان معناست که به‌طور متوسط به نسبت سال‌های قبل آغاز دولت هر سال ۲۵ درصد افزایش ظرفیت احداث نیروگاه‌ها را داشته‌ایم.

## اجرای ۵۴ طرح بزرگ صنعت آب و برق در استان کرمان

وزیر نیرو از اجرای ۵۴ طرح بزرگ صنعت آب و برق با اعتباری بالغ بر ۱۸ هزار میلیارد تومان در استان کرمان خبر داد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "رضا اردکانیان" امروز دوشنبه در حاشیه آیین بهره‌برداری از نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی ماهان در گفت‌وگو با خبرنگاران گفت: طرح‌های توسعه‌ای وزارت نیرو در استان به‌رغم تحریم‌ها با اعتباری بالغ بر ۱۸ هزار میلیارد تومان در حال اجراست که سرمایه‌گذاری بخشی از آن انجام شده و بخش‌های دیگر مطابق برنامه و قوانین بودجه با تنوع بخشی به منابع مالی به‌ویژه ساز و کارهایی که در قانون بودجه پیش‌بینی می‌شود سرعت خواهد گرفت.

وی افزود: در ادامه پویش #هر هفته\_الف\_ب\_ایران دو طرح صنعت برق با سرمایه‌گذاری ۴۷۶ میلیارد تومان افتتاح شده که دو نیروگاه مقیاس کوچک در رفسنجان و دیگری نیروگاه بزرگ ۱۰ مگاواتی خورشیدی در ماهان است.

اردکانیان با بیان اینکه ۸۰۰ مگاوات ظرفیت نصب شده نیروگاه‌های تجدیدپذیر در حال حاضر در کشور وجود دارد، افزود: همین مقدار هم موجب صرفه‌جویی‌های قابل ملاحظه‌ای در تولید آلاینده‌ها شده و از تولید حدود ۳ هزار تن آلاینده‌ها جلوگیری شده است. وی اظهار کرد: با راه‌اندازی نیروگاه‌های تجدیدپذیر از مصرف معادل یک میلیارد و ۳۰۰ میلیون مترمکعب گاز طبیعی در نیروگاه‌های حرارتی و حدود یک‌هزار میلیون لیتر آب شیرین که معمولاً در این نیروگاه‌ها استفاده می‌شود صرفه‌جویی شده است.

اردکانیان با اشاره به بهره‌گیری از این صنعت در مناطقی همچون استان کرمان که از انرژی مناسب تجدیدپذیر تابش خورشید برخوردار است، اظهار کرد: بهره‌گیری از این صنعت در بهره‌وری و تولید انرژی نقش موثری دارد که مستلزم فعالیت بیشتر بخش خصوصی و حمایت نمایندگان مجلس برای تامین منابع لازم جهت عقد قراردادهای خرید تضمینی از اینگونه نیروگاه‌هاست.

اردکانیان با اشاره به بهره‌برداری از نیروگاه ۱۰ مگاواتی خورشیدی ماهان خاطر نشان کرد: امیدواریم این نیروگاه همان‌طور که در تولید انرژی نقش موثری دارد در رونق اقتصادی، اشتغال‌زایی مستقیم و غیر مستقیم هم سهم و نقش موثری داشته باشد.

## نشست نمایندگان برق منطقه ای در خصوص کتاب صنعت برق فراتر از یک قرن

نشست نمایندگان محترم شرکتهای برق منطقه ای، شرکت توانیر، شرکت مدیریت شبکه و اعضای هیات مدیره انجمن مهندسی بهره‌وری صنعت برق ایران در خصوص جمع بندی اطلاعات کتاب صنعت برق فراتر از یک قرن مورخ ۱۰ آذرماه سال ۱۳۹۸ برگزار گردید.



## برگزاری چهاردهمین کنفرانس ملی کیفیت و بهره‌وری

چهاردهمین کنفرانس ملی کیفیت و بهره‌وری توسط انجمن علمی مهندسی بهره‌وری صنعت برق ایران با همکاری انجمن علمی مدیریت بهره‌وری ایران، با مدیریت جناب آقای حسین مهربان و با هدف گسترش محورهای کیفیت و بهره‌وری، تعالی سازمانی، تعیین افق‌های آینده، آموزش، توسعه و تبادل دانش و تجارب در سازمان‌های پیشرو، فرهنگ سازی سیستم‌های یکپارچه مدیریت، بررسی چالش‌های بهره‌وری در صنعت، تعیین شاخص‌های کلیدی عملکرد، اندازه‌گیری بهره‌وری و تعامل آن با مباحث کیفی در بنگاه‌های اقتصادی و نهایتاً ارائه آخرین دستاوردهای ملی در زمینه‌های مدیریت کیفیت و بهره‌وری در روز چهارشنبه ۲۷ آذرماه سال ۱۳۹۸ در سالن همایش‌های دانشگاه خاتم با حضور جمع کثیری از اساتید، محققین، دانشجویان تحصیلات تکمیلی و علاقمندان برگزار گردید.

انجمن مهندسی بهره‌وری صنعت برق ایران با بهره‌گیری از سالها تجربه ارزنده متخصصین این رشته به عنوان یکی از انجمن‌های علمی برتر معرفی شده از سوی وزارت علوم تحقیقات و فناوری خرسند به ارائه خدمات به شرح ذیل می‌باشد:

- ✓ چهاردهمین کنفرانس ملی کیفیت و بهره‌وری صنعت برق ایران [www.nqpc.ir](http://www.nqpc.ir)
- ✓ نشریه علمی - پژوهشی کیفیت و بهره‌وری صنعت برق ایران [www.ieijqp.ir](http://www.ieijqp.ir)
- ✓ مشاوره در تهیه طرح‌ها و پروژه‌های پژوهشی و مطالعاتی
- ✓ مشاوره در پایان‌نامه‌های تخصصی
- ✓ برگزاری کلیه کارگاهها، دوره‌ها، نشست‌ها و گردهمایی‌های آموزشی و پژوهشی
- ✓ طراحی مسابقات علمی
- ✓ چاپ کتاب‌های تخصصی
- ✓ برگزاری بازدیدهای علمی

علاقتمندان و متقاضیان برای آگاهی بیشتر می‌توانند از طرق زیر با ما در ارتباط باشند:

[www.iranipa.com](http://www.iranipa.com)

سایت انجمن

[iraniipa@gmail.com](mailto:iraniipa@gmail.com)

پست الکترونیک دبیرخانه

۰۹۱۲-۲۱۸۵۱۱۴

تلفن همراه

۰۲۱-۸۱۰۳۲۳۲۶

تلفکس