

رئیس سازمان ساتبا به پاون خبر داد:

افتتاح ۱۴ نیروگاه تجدیدپذیر همزمان با هفته دولت / افزایش ۱۶۰ مگاواتی ظرفیت انرژی‌های نو در هفته جاری

رئیس سازمان ساتبا با تاکید بر اینکه همزمان با هفته دولت ۱۴ نیروگاه تجدیدپذیر در هفت استان به بهره‌برداری خواهد رسید، گفت: این طرح‌ها شامل یک نیروگاه بادی و ۱۳ نیروگاه خورشیدی با مجموع ظرفیت حدود ۱۶۰ مگاوات است که توسط بخش خصوصی اجرا و به بهره‌برداری رسیده‌اند.

سیدمحمد صادق‌زاده در گفت‌وگو با پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو(پاون)، با بیان این مطلب افزود: این ۱۴ نیروگاه در استان‌های آذربایجان شرقی، تهران، همدان، زنجان، یزد، کرمان و فارس آماده بهره‌برداری است. وی با اشاره به اینکه برای تکمیل و بهره‌برداری از این طرح‌ها حدود ۴۴۵ میلیارد تومان به صورت ریالی و ۱۰۷ میلیون یورو به صورت ارزی هزینه شده است، گفت: با افتتاح این پروژه‌ها بیش از هزار و ۲۷۰ فرصت شغلی جدید ایجاد شده است.

معاون وزیر نیرو ظرفیت فعلی نیروگاه‌های تجدیدپذیر را حدود ۷۶۰ مگاوات برشمرد و افزود: در حال حاضر ۳۲ نیروگاه مگاواتی نیز با مجموع ظرفیت ۳۸۰ مگاوات در دست احداث است.

معاون شرکت توانیر:

۴۰۰ هزار مشترک پرمصرف تا پایان سال به کنتورهای هوشمند مجهز می‌شوند / مشترکان دیماندی ۵۰ درصد انرژی شبکه را مصرف می‌کنند

معاون هماهنگی توزیع توانیر با اشاره به اینکه تاکنون حدود ۴۰۰ هزار مشترک به کنتورهای هوشمند مجهز شده‌اند، گفت: این تجهیزات مشخصا در اختیار مشترکان دیماندی قرار گرفته است که حداقل ۵۰ درصد انرژی شبکه را مصرف می‌کنند.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو(پاون)، "غلامرضا رخشانی‌مهر" در گفت‌وگو با شبکه خبر با تاکید بر اینکه بر اساس قانون بودجه دولت مکلف به نصب کنتورهای هوشمند برای تمامی مشترکان برق شده است، تاکید کرد: کنتورهای هوشمند با رصد بار مصرفی مشترکان و انتقال مصرف آنان از ساعت پیک به ساعات کم مصرفی موجب خواهند شد تا سرمایه‌گذاری کمتری در بخش نیروگاهی و شبکه در پیک مصرف انجام شده و شبکه برق کشور دچار شرایط اضطراری و اعمال خاموشی نشود.

معاون هماهنگی توزیع توانیر اولویت نصب کنتورهای هوشمند را با مشترکان پرمصرف دانست و افزود: بر اساس برنامه‌ریزی صورت گرفته مقرر شده است تا پایان امسال ۴۰۰ هزار کنتور هوشمند برای مشترکان دیماندی نصب شود که عمده این مشترکان مربوط به بخش‌های کشاورزی، صنعتی، تجاری و اداری است.

رخشانی‌مهر با اشاره به برنامه وزارت نیرو برای نصب پنج میلیون کنتور هوشمند برای مشترکان برق ظرف دو سال آینده در کشور، گفت: بر اساس قانون بودجه هزینه نصب کنتور هوشمند برای پرمصرف‌ها بایستی از خود مشترک دریافت شود، اما وزارت نیرو برای تسهیل این امر، ضوابط و آیین‌نامه‌ای تدوین و به شرکت‌های برق سراسر کشور ابلاغ خواهد کرد تا مشترکان بتوانند کنتورهای هوشمند را با اقساط بلندمدت تهیه و نصب کنند.



**همکاری انجمن در برگزاری چهارمین کنفرانس بین‌المللی و اولین
جایزه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر ایران**

چهارمین نمایشگاه و کنفرانس بین‌المللی و اولین جایزه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر ایران به همت انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر ایران و با حمایت وزارت نیرو در تاریخ ۲۱ و ۲۲ مهرماه سال جاری در محل مرکز همایش‌های بین‌المللی سازمان صداوسیما برگزار می‌گردد.

**اجرای پروژه نانو حباب چراغ‌های
روشنایی در معابر فردیس کرج**

**پروژه نانو حباب چراغ‌های روشنایی
معابر با هدف خود تمیز شونده‌گی این
چراغ‌ها در فردیس کرج کلید خورد**

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، این پروژه که توسط عبدالمجید بایندری از دانشگاه تهران با استفاده از تکنولوژی نانو به پایان رسیده، پس از بررسی‌ها و تأییدیه‌های علمی تعداد ۱۰ عدد حباب چراغ توسط محقق نانو شده و تحویل شرکت توزیع نیروی برق استان البرز شده است. بر اساس این گزارش، امروز حباب چراغ‌های مذکور در منطقه فردیس با حضور نماینده بهره‌برداری، نماینده منطقه، نماینده دفتر تحقیقات و روابط عمومی نصب شده که پس از دوره زمانی مشخص شده جهت تست‌های لازم از جمله نشست آلودگی روی شیشه چراغ اقدامات لازم صورت خواهد پذیرفت. این گزارش حاکی است، تفاوت این شیشه چراغ‌های نانو شده با نمونه‌های قبلی در نوع قاب نانو و پخت مجدد آن در کوره است و نه تنها میزان درخشندگی چراغ را کاهش نداده، بلکه با بکارگیری این تکنولوژی، به هیچ عنوان از شدت روشنایی کم نمی‌شود.



انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر ایران برگزار می‌نماید:

**چهارمین نمایشگاه و کنفرانس بین‌المللی و
اولین جایزه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر ایران**

The 4th Iran Renewable Energy Conference and Exhibition
(Iran REC 2019) ۲۱ و ۲۲ مهرماه ۱۳۹۸

تهران - مرکز همایش‌های بین‌المللی سازمان صدا و سیما

برگزارکنندگان

سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (IRENA)

www.irec.irrea.ir

info@irrea.ir

۰۲۱۶۶۰۶۳۱۴۸

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
- ✓ نشریه علمی- پژوهشی کیفیت و بهره‌وری صنعت برق ایران 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

سایت انجمن

iraniipa@gmail.com

پست الکترونیک دبیرخانه

۰۹۱۲-۲۱۸۵۱۱۴

تلفن همراه

۰۲۱-۸۱۰۳۲۳۲۶

تلفکس