

بهره‌برداری از نخستین ایستگاه شارژ خودروهای برقی استان زنجان توسط گروه صنعتی ایران ترانسفو

زنجان - خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: مدیرعامل گروه صنعتی ایران ترانسفو گفت: شرکت ایران ترانسفو در راستای سیاست‌های جهانی مبنی بر توسعه انرژی‌های پاک، با توجه به نقش کلیدی خودروهای برقی در این حوزه، ایستگاه‌های شارژ خودروهای برقی را در دستور کار خود قرار داد. دکتر مهدی صادقی نیارکی در مراسم افتتاح

طولانی، از اولویت‌های اصلی است و این ایستگاه‌ها نقش حیاتی در تسهیل استفاده از این فناوری پاک را ایفا می‌کنند. وی خاطرنشان کرد: این اقدام درحالی صورت می‌گیرد که زیرساخت‌های لازم، به ویژه ایستگاه‌های شارژ، برای گسترش استفاده از خودروهای برقی در مسافت‌های طولانی، امری ضروری محسوب می‌شود.



نخستین ایستگاه شارژ خودروهای برقی استان زنجان که توسط گروه صنعتی ایران ترانسفو در راستای اجرای مسئولیت‌های اجتماعی احداث شده است به اهمیت تبدیل برق شهری به سوخت مورد استفاده خودروهای برقی اشاره کرد و افزود: توسعه زیرساخت‌های شارژ برای خودروهای برقی، به خصوص برای سفرهای

مدیرعامل گروه صنعتی ایران ترانسفو تصریح کرد: این قابلیت، امکان شارژ کامل باتری خودروهای برقی را در کمتر از یک ساعت فراهم می‌آورد که هم برای شهروندان استان زنجان و هم برای مسافرانی که مسیرهای مختلف را طی می‌کنند، بسیار حائز اهمیت است. معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار زنجان نیز در این مراسم با ابراز خرسندی از این اقدام شرکت ایران ترانسفو گفت: امروزه دنیا به سمت استفاده از انرژی پاک حرکت می‌کند. دکتر ترگس مرادخانی با بیان اینکه در آینده نزدیک خودروهای برقی جایگزین خودروهای سوخت فسیلی خواهند شد، گفت: بهره‌برداری از این ایستگاه به توسعه زیرساخت‌های خودروهای برقی کمک می‌کند. به گفته مدیر ارتباطات گروه صنعتی ایران ترانسفو، احداث ایستگاه شارژ خودروی برقی گروه صنعتی ایران ترانسفو که جزء اجرای مسئولیت‌های اجتماعی محسوب می‌شود معاون هماهنگی امور اقتصادی استاندار زنجان، جمعی از مسئولان استانی و با حضور مدیران ارشد این گروه صنعتی به بهره‌برداری رسید که یکی از عوامل مهم توسعه زیرساختی خودروهای برقی به شمار می‌رود.



کاهش آلودگی هوا و حفظ محیط‌زیست یکی از بزرگترین مزایای خودروهای برقی در کاهش آلودگی هوا است، این خودروها به دلیل استفاده از انرژی الکتریکی به جای سوخت‌های فسیلی مانند بنزین یا گازوئیل،



گام تازه در توسعه زنجیره ارزش مس در گروه صنعتی ایران ترانسفو

گام تازه در توسعه زنجیره ارزش مس در گروه صنعتی ایران ترانسفو



زنجان - خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: گروه صنعتی ایران ترانسفو در ادامه راهبرد تکمیل زنجیره ارزش مس، از طرح مهم تولید سیم از مفتول مسی به صورت کششی رونمایی و عملیات اجرایی طرح تولید مفتول مسی از کاتد در شرکت صنایع سیم لاکی اشراق را آغاز کرد.



این شرکت اشاره کرد و گفت: صادرات شرکت ایران ترانسفو بدون لحاظ شرکت‌های وابسته، طی یک سال گذشته از ۴۸ میلیون دلار به ۱۰۰ میلیون دلار افزایش یافته که نسبت به سال قبل حدود ۱۲۰ درصد رشد داشته است. دکتر مهدی صادقی نیارکی با بیان اینکه هدف



گروه صنعتی ایران ترانسفو تنها صادرات نیست، بلکه تکمیل زنجیره ارزش و کاهش وابستگی به واردات مواد اولیه است گفت: با بهره‌برداری از طرح تولید مفتول مسی در شرکت صنایع سیم لاکی اشراق زنجان، ماده اولیه این صنعت در داخل استان تولید خواهد شد. مدیرعامل گروه صنعتی ایران ترانسفو با اشاره به اینکه مس به عنوان یکی از اصلی‌ترین عوامل تعیین‌کننده قیمت در محصولات این کارشناسان، دوره بازگشت سرمایه آن کمتر از سه سال و نرخ بازده داخلی (IRR) حدود ۳۰ درصد برآورد شده است.

اهداف و دستاوردها
با اجرای این طرح‌ها، گروه صنعتی ایران ترانسفو نه تنها نیاز داخلی خود به مس را بدون وابستگی به تأمین‌کنندگان خارجی تأمین خواهد کرد، بلکه امکان حضور فعال‌تر در بازار صنعت مس و عرضه محصول به سایر صنایع نیز فراهم می‌شود. براساس پیش‌بینی‌های صورت گرفته، حاشیه سود خالص گروه با بهره‌برداری از این طرح‌ها حدود ۴۸ درصد افزایش خواهد یافت که معادل ۴۰۰ میلیارد تومان در سال نخست است.

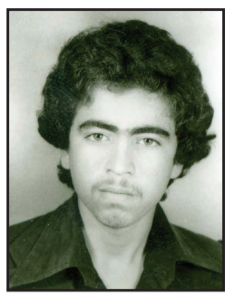
راهبرد کلان
مدیران گروه صنعتی ایران ترانسفو در این مراسم تأکید کردند: «توسعه و تکمیل زنجیره ارزش مس از معنای تکمیل زنجیره ارزش مسی، یکی از راهبردهای کلیدی گروه است و تحقق این هدف، علاوه بر ارتقای بهره‌وری و کاهش هزینه‌ها، زمینه افزایش سودآوری پایدار و تقویت جایگاه صنعتی این مجموعه در سطح ملی و منطقه‌ای را فراهم خواهد کرد.

گروه صنعتی ایران ترانسفو در گام بعدی، با اجرای طرحی با ظرفیت ۱ هزار تن مفتول مسی در سال، زنجیره ارزش مس را تا سطح تولید مفتول از کاتد تکمیل خواهد کرد. این طرح با سرمایه‌گذاری کل ۲ هزار و ۸۰ میلیارد تومان طی ۲۴ ماه اجرا خواهد شد و به گفته کارشناسان، دوره بازگشت سرمایه آن کمتر از سه سال و نرخ بازده داخلی (IRR) حدود ۳۰ درصد برآورد شده است.

توسعه شبکه برق در نیروگاه سلطانیه نقش مؤثری در پایداری شبکه انتقال استان زنجان و استان‌های همجوار دارد

زنجان - خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: طرح توسعه دو بی‌خط ۲۳۰ کیلو ولت در پست نیروگاه سلطانیه و خط دو مداره ارتباطی ۲۳۰ کیلو ولت این نیروگاه با حضور وزیر نیرو مورد بهره‌برداری قرار گرفت. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای زنجان در آیین افتتاح طرح‌های فوق گفت: این طرح‌ها با مجموع اعتباری بالغ بر ۲ هزار و ۱۵۰ میلیارد ریال اجرا و به بهره‌برداری رسید. مهندس پروانه برهانی با بیان اینکه طرح توسعه دو بی‌خط ۲۳۰ کیلوولت در پست نیروگاه سلطانیه با اعتباری بالغ بر ۱ هزار و ۸۵۰ میلیارد ریال و احداث

فاموسی لاله‌ها (۳۳۲) معلم شهید سید محمد امینی



شهید سید محمد امینی فرزند سید رفوف، سیزدهم مهر ۱۳۴۰ در روستای شناط از توابع شهرستان اهر به دنیا آمد. وی تا پایان دوره متوسطه درس خواند و دیپلم گرفت. پس از آن حرفه معلمی را انتخاب کرد و بعدها از سوی بسیج در جبهه حضور یافت. معلم شهید سید محمد امینی ششم مرداد ۱۳۶۰، در شورشیرین گیلانترب بر اثر اصابت مواد آتش‌زا توسط نیروهای عراقی به شهادت رسید و پیکر مطهرش پس از تشییع در مزار شهدای بهشت فاطمیه شناط به خاک سپرده شد.

آغاز عملیات اجرایی نیروگاه خورشیدی ۵۰۰ مگاواتی پابند خدابنده با حضور وزیر نیرو



زنجان - خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: عملیات اجرایی نیروگاه خورشیدی ۵۰۰ مگاواتی پابند با حضور وزیر نیرو در شهرستان خدابنده آغاز شد.

مجری طرح نیروگاه خورشیدی ۵۰۰ مگاواتی در حاشیه این مراسم با بیان اینکه این طرح بزرگ تجدیدپذیر با سرمایه‌گذاری ۱۵ هزار میلیارد تومان اجرا خواهد شد و طبق برنامه‌ریزی، ظرف مدت یک سال به بهره‌برداری خواهد رسید گفت: برق تولیدی این نیروگاه از طریق پست ۶۲/۴۰۰ کیلو ولت قیدار به شبکه سراسری تزریق خواهد شد. پیمان تقی‌پور با بیان اینکه پیمانکار طرح ۵۰۰ مگاواتی پابند انتخاب و قرارداد آن امضا شده است و تجهیز کارگاه و مطالعات فنی شامل طرح اتصال به شبکه نیز انجام شده و هماهنگی با شرکت توانیر برای احداث پست و خط ۴۰۰ کیلو ولت در دست اقدام است افزود: با بهره‌برداری از این نیروگاه، گام مهمی در توسعه ظرفیت برق پاک کشور، کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی و افزایش امنیت انرژی برداشته می‌شود.

به گفته مسئولین تاکنون تقاضای احداث حدود ۲ هزار و ۵۰۰ مگاوات نیروگاه تجدید پذیر در استان زنجان ثبت شده و در این خصوص تاکنون بیش از ۱ هزار و ۸۰۰ هکتار زمین برای احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر اختصاص یافته که حدود یک هزار هکتار آن تأییدیه فنی دریافت نموده است.

وزیر نیرو: سد مشمیا کلید تأمین آب شرب زنجان خواهد بود

زنجان - خبرنگار روزنامه جمهوری اسلامی: وزیر نیرو گفت: هدف اصلی طرح سد مشمیا، تأمین آب شرب مردم منطقه، به ویژه شهرستان زنجان است؛ استانی که با جمعیت بالا و نقش راهبردی در صنایع و کشاورزی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. مهندس عباس علی‌آبادی در سفر به استان زنجان، در حاشیه بازدید از سد مشمیا به اهمیت تأمین آبی طرح‌ها اشاره کرد و گفت: بخش خصوصی می‌تواند نقش مؤثری در تأمین منابع آبی ایفا کند تا اقتصاد طرح جذاب و بازگشت سرمایه برای سرمایه‌گذاران تضمین شود. وی با بیان اینکه طرح سد مشمیا با رعایت استانداردهای مهندسی و تأییدیه‌های زیست محیطی در مراحل پایانی دریافت ماده ۲۳ قرار دارد و هدف اصلی آن تأمین آب شرب مردم شهرستان زنجان است افزود: با سرمایه‌گذاران جلسات متعددی خواهیم داشت تا روند تأمین مالی تکمیل شود و طرح به‌زودی عملیاتی شود. وزیر نیرو با بیان اینکه ما همواره از مردم می‌خواهیم در مصرف آب صرفه‌جویی کنند گفت: بهره‌وری و استفاده بهینه از منابع آبی باید در همه بخش‌ها رعایت و چرخش آب به طور کامل انجام شود. وی با اشاره به برنامه‌های وزارت نیرو برای بهبود شاخص‌های بهره‌وری، افزود: با توجه به الزام قانونی، شاخص بهره‌وری آب استان‌ها باید ارتقا یابد؛ استان زنجان هم با وجود شاخص فسیلی ۴۷، باید به عدد ۶۶ برسد. مهندس علی‌آبادی به اهمیت همکاری رسانه‌ها و مردم اشاره کرد و گفت: ما در شرایطی هستیم که بیش از هر زمان دیگری نیازمند وحدت و همراهی جامعه هستیم و مطمئنم با همدلی، طرح‌ها به‌خوبی پیش خواهند رفت و موفقیت حاصل خواهد شد.

همکاران شرکت برق منطقه‌ای زنجان به ثمر نشست افزود: این اقدامات با هدف تعدیل بار ترانسفورماتورهای پست ۶۰ مگاواتی ظرفیت نیروگاه ۶۴۸ مگاواتی سلطانیه مورد بهره‌برداری قرار گرفت. این میزان افزایش برابر با مصرف ۶۰ هزار خانوار می‌باشد.

شهررداری زنجان بزرگ زار میکند

شازدوارزه

میشه و زندگی

۱۴۰۴

دعوت خانوادگی / ساعت ۱۷ الی ۲۳

پارک بزرگ بانوان زنجان

بازی / آموزش / سادگی / سادگی

رایگان

شهررداری زنجان

شهررداری زنجان