

## برپایی همایش ناترازی انرژی برق با گسترش نیروگاه های خورشیدی

صبح امروز همایش بهبود ناترازی برق با گسترش نیروگاه های خورشیدی در حوزه خانگی، اداری، کشاورزی، صنعتی، معدنی و نیروگاهی با حضور پورصالح مدیرعامل شرکت برق آفتابی هدایت نور زیرمجموعه کارخانجات شهید فندی یزد و با همکاری فرمانداری بافق، سنگ آهن مرکزی، بسیج سازندگی، اداره برق و جهاد کشاورزی شهرستان در سالن همایش های آهن شهر برگزار شد.

به گزارش خبرنگاران گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، این همایش در محورهای همچون فناوری های انرژی های تجدیدپذیر، مدیریت و بهینه سازی انرژی، فرصت های اقتصادی، چالش ها و راهبردها در عرصه انرژی های تجدیدپذیر، تاثیر تولیدات حاصل از انرژی های تجدیدپذیر بر رفع ناترازی انرژی و با حضور جمعی از مسئولان اداری، نظامی و انتظامی، دانشجویان، اعضای هیئت علمی برگزار شد.

به گزارش خبرنگار گروه جامعه خبرگزاری گزارش خبر، موضوع ناترازی انرژی برق با توجه به گسترش روزافزون نیروگاه های خورشیدی با تدریس پور صالح از شرکت برق آفتابی هدایت نور برگزار گردید.

پورصالح با اشاره به اهمیت انرژی های تجدیدپذیر در صنعت، گفت: انرژی های تجدیدپذیر نه تنها یک ضرورت استراتژیک بلکه عاملی کلیدی در بهبود وضعیت اقتصادی و توسعه صنعتی است. برگزاری چنین همایش هایی می تواند انگیزه های بیشتری برای حرکت مدیریت دولتی و خصوصی به سمت استفاده از این منابع ایجاد کند.

وی با تأکید بر تأثیرات منفی ناترازی انرژی در کشور، افزود: ناترازی گاز و آب مشکلات بسیاری برای صنایع ایجاد کرده است. در حالی که تولید مواد شیمیایی طی دو دهه گذشته رشد ۲۲ درصدی داشته، تولید تجهیزات برقی تنها ۲ درصد رشد کرده است. این وضعیت نشان می دهد که عدم برنامه ریزی صحیح و توسعه نامتوازن، باعث عقب ماندگی صنایع کشور شده است.

پورصالح بر اهمیت هم افزایی میان توسعه انرژی های تجدیدپذیر، به ویژه نیروگاه های خورشیدی، و مدیریت منابع انرژی در کشور تأکید کردند.

در ادامه بحث به بررسی چگونگی استفاده بهینه از زمین های کشاورزی برای نصب پنل های خورشیدی پرداخت و به پتانسیل های این بخش برای تولید انرژی پاک اشاره کرد. همچنین، چالش ها و فرصت های پیش روی پروژه های خورشیدی در بخش کشاورزی و تأثیر آن بر کاهش مصرف برق و جلوگیری از ناترازی انرژی بررسی شد.

در پایان، ضمن تأکید استفاده از ظرفیت های بومی و محلی برای توسعه این پروژه ها گامی مؤثر در جهت رفع مشکلات انرژی و همچنین ارتقای سطح معیشت کشاورزان برداشته شود.