

مجید مجیدی مدیرعامل شرکت پتل خورشیدی در مصاحبه با شبکه تعاون

شرکت تعاونی انرژی خورشیدی کرج با رویکردی نوین در تأمین مالی و توسعه پایدار در اسفند ۱۴۰۳ دز البرز متولد شد

شرکت تعاونی انرژی خورشیدی کرج؛ یک نهاد پیشرو در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر بود؛ که پس از ماه‌ها تلاش و رایزنی‌های مقدماتی از آبان ماه ۱۴۰۳، در اسفندماه همان سال با هدف تحول در نظام بهره‌برداری از انرژی‌های تجدیدپذیر رسماً آغاز به کار کرد. این شرکت، حاصل هم‌افزایی ارزشمند میان اتحادیه توسعه روستایی، منابع طبیعی استان البرز و شرکت ساتبا، با تمرکز بر تخصصی‌سازی تعاونی‌های انرژی خورشیدی، گامی بلند در جهت استقلال انرژی در استان البرز برداشته است.

به گزارش شبکه خبری تعاون، «شرکت تعاونی انرژی خورشیدی کرج» یک نهاد پیشرو در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر بود؛ که پس از ماه‌ها تلاش و رایزنی‌های مقدماتی از آبان ماه ۱۴۰۳، در اسفندماه همان سال با هدف تحول در نظام بهره‌برداری از انرژی‌های تجدیدپذیر رسماً آغاز به کار کرد. این شرکت، حاصل هم‌افزایی ارزشمند میان اتحادیه توسعه روستایی، منابع طبیعی استان البرز و شرکت ساتبا، با تمرکز بر تخصصی‌سازی تعاونی‌های انرژی خورشیدی، گامی بلند در جهت استقلال انرژی در استان البرز برداشته است.

پایان عصر «تفاهم‌نامه‌های کاغذی» با ابزارهای نوین تأمین مالی

مجید مجیدی، رئیس هیئت مدیره شرکت تعاونی انرژی خورشیدی کرج، با اشاره به چالش‌های موجود در زمینه منابع دولتی و ناکارآمدی دستورالعمل‌های بانکی، رویکردی نوآورانه را در پیش گرفته است. وی در این خصوص اظهار داشت: ما به جای تکیه بر وام‌های محدود و مسیرهای صعب‌العبور دولتی بر روی ابزارهای نوین تأمین مالی تمرکز کرده‌ایم. هدف ما ایجاد مدل‌های اقتصادی پایدار با بهره‌گیری از پتانسیل‌های بومی است تا در این چرخه، روستاها نه تنها مصرف‌کننده، بلکه تولیدکننده و سهامدار اصلی باشند.

این رویکرد نوین، نویدبخش آینده‌ای روشن برای توسعه پایدار انرژی‌های تجدیدپذیر در استان البرز و الگویی برای سایر مناطق کشور است.

نیروگاه خورشیدی؛ قلب تپنده توسعه روستایی در قالب تفاهم‌نامه‌ای با استانداری البرز، هدف‌گذاری شده است که تمامی روستاهای استان حداقل به یک مگاوات برق خورشیدی مجهز شوند. این طرح فراتر از تولید برق است و چند مزیت راهبردی دارد.

پایداری انرژی

روستاهای مجهز به این نیروگاه‌ها، از دغدغه قطعی برق در پیک مصرف‌رهای می‌یابند.

درآمدزایی پایدار

هر نیروگاه یک مگاواتی می‌تواند درآمدهای قابل توجهی برای تعاونی‌های روستایی ایجاد کند که زمینه‌ساز توسعه زیرساخت‌های دیگر (آب، جاده و فاضلاب) خواهد بود.

مدیریت هوشمند منابع آب

با همکاری شرکت‌های توسعه‌گر، درآمدهای حاصل از انرژی خورشیدی در پروژه‌های تصفیه فاضلاب و تأمین آب کشاورزی و گلخانه‌های سرمایه‌گذاری خواهد شد تا مشکل آب نیز به موازات تأمین برق حل شود.

وی ادامه داد: جهت تمرکززدایی برای افزایش سرعت و کارایی، دبیرخانه بخش تعاون انرژی خورشیدی از ساختارهای دولتی به اتاق تعاون منتقل شده است. این اقدام با حمایت‌های ویژه استانداری البرز (به‌ویژه آقایان دکتر افضلی و مرادی‌نیا) انجام شده و کمیته‌ای متشکل از استانداری، جهاد کشاورزی و اتاق تعاون تشکیل شده است تا تمامی امور مربوط به تشکیل تعاونی، اخذ مجوزها و پیگیری‌های مالی به صورت متمرکز و بدون بروکراسی اداری در یک نقطه به سرانجام برسد.

مجیدی، در خصوص نقش نظام مالکیت و همکاری‌های اقتصادی توضیح داد: نقش تعاونی‌ها و فناوری‌های نوین در توسعه پایدار و بهره‌وری جمعی، تمرکز بر تسهیل فرآیندهای اداری و امکانات مرکزی خواهد بود. در ادامه روند هم‌افزایی، اداره برق به عنوان یکی از ارگان‌های مهم، نقش کلیدی در ساده‌سازی و تمرکز فعالیت‌ها ایفا می‌کند. کارکنان این اداره با همکاری سایر نهادها، همچون بانک‌ها و بیمه‌ها، توانسته‌اند امکانات اداری را در یک سیستم منسجم و متمرکز فراهم کنند تا فرآیندهای تشکیل، به‌روزرسانی و اخذ مجوزهای تعاونی‌ها و صنایع به سرعت و سهولت انجام گیرد. این رویکرد باعث کاهش بروکراسی و افزایش بهره‌وری در سراسر کشور می‌شود.

نقش رسانه‌ها در اطلاع‌رسانی و تصمیم‌گیری جمعی

مجیدی مدیرعامل شرکت پتل خورشیدی ادامه داد: رسانه‌ها نقش حیاتی در انتقال خبر و اطلاعات دارند؛ آنها مانند سیستم عصبی، خبررسانی‌های موثر و به‌موقع را انجام می‌دهند و در فرآیندهای تصمیم‌گیری جمعی، نقش آفرینی می‌کنند. هم‌زمان، مفهوم مالکیت جمعی بر بهره‌وری و منابع طبیعی

در حال تغییر است و هر فرد باید به جای مالکیت فردی به مالکیت گروهی و جمعی نزدیک‌تر شود .

مالکیت جمعی، آینده‌ای نوین برای بهره‌وری غیرانسانی پژوهش‌ها و مقالات جدید است که نشان می‌دهد مفهوم مالکیت در آینده دگرگون خواهد شد. بحران‌های گذشته نشان می‌دهند که نمی‌توان تنها به مالکیت فردی و محدود فکر کرد؛ بلکه بهره‌برداری باید در قالب مجموعه‌های منسجم و تعاونی باشد و منافع جمع را تامین کند. نمونه این رویکرد، تعاونی‌های انرژی است که مردم در روستاها، منابع طبیعی و خورشیدی را در قالب فعالیت‌های جمعی بهره‌برداری می‌کنند.

مجیدی در ادامه به نقش ابزارهای نوین مالی و بیمه‌ای برای توسعه پایدار دولت و نهادهای مالی اشاره کرد.

این مجموعه‌ها در حال طراحی ابزارهای جدید هستند. راهکارهایی مانند فروش بیمه‌نامه‌های عمر مرتبط با انرژی و ایجاد توکن‌هایی در بستر بلاک‌چین، امکان مشارکت آسان و کوچک در پروژه‌های بزرگ را فراهم می‌کند. این توکن‌ها در شبکه‌های بانکی و دیجیتال قابل نگهداری است و مردم می‌توانند با سرمایه‌گذاری‌های کوچک، سهمی در نیروگاه‌های خورشیدی داشته باشند و در طول زمان از سودهای آن بهره‌مند شوند.

تامین مالی برای بازنشستگی و مشکلات صندوق‌های موجود در آینده، نیازمند نوآوری است؛ زیرا با تغییرات اقتصادی و فناوری، رابطه کار و حقوق تغییر می‌کند. در این میان، ایجاد تعاونی‌هایی با تمرکز بر انرژی‌های خورشیدی و فعالیت‌های کشاورزی در روستاها، می‌تواند راهکار موثر برای تامین منابع مالی در دوران بازنشستگی باشد.

حرکت به سمت دنیایی نوین و پایدار

در حالی که فناوری‌های نوین، از جمله رباتیک و پلتفرم‌های دیجیتال، نقش متفاوتی در اقتصاد و جامعه ایفا می‌کنند، مهم‌ترین نکته، تغییر نحوه مالکیت و بهره‌برداری است. آینده متعلق به اقتصادهای جمعی و تعاونی‌هایی است که بهره‌برداری هوشمندانه از منابع طبیعی و انرژی‌های تجدیدپذیر، ضمن کاهش هزینه‌ها، رفاه و سالمندی بهتر را تضمین می‌کند.