

سوخت پاک حامی درختان شمال کشور شد



مدیرعامل آئین پایدار سوخت‌سوز دینار مناطق جنگلی و کوهستانی طی سال‌های گذشته از بین بر اجاره فاسدومومی توسعه میزان نخریس و آسیب به منابع طبیعی را پیش از حد کاهش داد. در این میان گازرسانی به روستاهای شمال کشور بود و استان مازندران شاهد رشد چشمگیری بوده و بر پایه گزارش‌ها تا پایان شهریور امسال پانصیب ۸۴۴ هزار و ۶۶۵۳ تور در شش‌ماه، بر مجموع یک میلیون و ۵۸۹ هزار مشترک این استان از گاز بهره‌مند شده‌اند و هم‌اکنون ۹۹۸۹۹ درصد از جمعیت شهری و ۹۴۲ درصد جمعیت روستایی استان از نعمت گاز برخوردارند. شرکت گاز استان مازندران با برنامه‌ریزی و شناسایی دقیق جامعه هدف، توانسته ضمن تامین گاز مورد نیاز این مناطق، زیرساخت‌های مورد نیاز را برای توسعه منابع، بهره‌گیری از ظرفیت سوخت پاک ایجاد کند. فاسدومومی رسانی، مدیرعامل و رییس روسای شرکت گاز استان مازندران در بخش‌های مختلف این شرکت در گفت‌وگو با «مشعل» گزارشی از آخرین اقدام‌ها و فعالیت‌های حوزه خرد ارائه کرده‌اند که در ادامه می‌خوانید.

«لطفاً گزارشی از وضعیت گازرسانی به صنایع و نیروگاه‌ها ارائه کنید؟»
گازرسانی به واحدهای صنعتی پس از مراجعه و درخواست آنها برای استفاده از گاز طبیعی طی فرآیندهایی همچون بازدید میدانی و برآورد مصرف، طراحی خطوط گازرسانی و پرداخت هزینه‌های برقراری و گشاداب و خط اختصاصی و اخذ مجوزهای حفاری از ادارات مربوطه انجام می‌شود. فرآیند گازرسانی به نیروگاه‌ها و صنایع با مصرف بیش از ۱۰ هزار متر مکعب بر ساعت نیز پس از اخذ مجوز از واحد برنامه ریزی وزارت نفت آغاز خواهد شد. تاکنون گازرسانی به یکپارز و ۲۹۶ واحد صنعتی عمده و ۲۹ واحد نیروگاهی شامل ۲۶ مولد مقیاس کوچک تا ۲۵ مگاوات، ۲ مولد ۵۰ مگاواتی و یک مولد ۲۴۲ مگاواتی انجام و این واحدها از نعمت گاز بهره‌مند شده‌اند.

«چه پروژه‌های جدیدی در دستور کار قرار دارد؟»
با توجه به توسعه شهرها و روستاهای استان و نظر به اینکه قدمت شبکه گازی در بیشتر شهرهای استان بیش از ۱۵ سال است که همسو با پدافند غیرعامل، چند پروژه اجرای



خطوط تغذیه تقویتی و افزایش ظرفیت ایستگاه‌های سی‌جی‌اس در شهرهای پیشدر، بابل و ساری در دستور کار شرکت قرار گرفته و به منظور اجرای این خطوط به طول ۳۳ کیلومتر در شهرهای یاد شده، پیمان‌سپاری انجام و پیمانکاران مسئول کار هستند. عملیات اجرایی گازرسانی به مجموعه خوشه شهرهای بول، کچور، بلده و ۱۸۵ روستای اطراف آن از ابتدای سال جاری شروع شده که در شرایط فعلی، به بیش از ۸۰۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز دارد.

«به منظور بهینه‌سازی و کاهش مصرف گاز چه برنامه‌هایی در استان اجرا شده است؟»
بهینه‌سازی موتورخانه‌های مسکونی و اداری، پیشنهاد طرح احداث نیروگاه یک مگاواتی با راندمان بالا برای تولید برق، هوشمندسازی ادارات گاز استان با کمک دانشگاهها، استفاده از کنتورهای ارتقا یافته، پیگیری صنعتی سازی کنتورهای هوشمند از BLE ساخت کارشناسان گاز مازندران و اعمال محدودیت و پایش برخی مصرف‌کنندگان بخش‌های مختلف از اقدام‌های این شرکت در حوزه بهینه‌سازی و کاهش مصرف گاز به‌شمار می‌آید.

«لطفاً به اقدام‌های شاخص در حوزه‌های مختلف اشاره بفرمایید.»
اجرای رویکرد جانشین بروری (شناسایی مشاغل کلیدی و...)، اجرای رویکرد ثبت دانش پروژه‌ها، تعیین و گروه بندی اقدام بر اساس مدل لیسرت در تعیین اقدام و خدمات مورد نیاز، اجرای پروژه هوشمندسازی عملکرد کسب و کار و داده کاوی برای فرآیند بهره‌برداری، فروش و خدمات پس از فروش، احداث اتاق سرور مطلق با آخرین استانداردهای مرتبط، ایجاد درگاه الکترونیکی شنکایات و قابلیت رهگیری شنکایات در وب‌سایت شرکت، اجرای نظرسنجی از ذینفعان به شیوه الکترونیک و در بستر پیامک و برقراری کمی‌سازی مکاترم از رایلی پروژه‌ها، ایستگاه‌ها، شهرهای اصلی خطوط تغذیه و توزیع و انجام پایش مستمر امتیازهای تجویز ایستگاه‌های دارای نوقس و... بر اساس پایش مستمر امتیازهای ارزیابی، ارتقای خودرهای امداد و استقرار امداد موتور و ارائه خدمات ۲۴ ساعه از طریق به روز رسانی در سایت شرکت از جمله فعالیت‌های شاخص در حوزه‌های مختلف بوده است.

«تا پایان سال شاهد اجرای چه پروژه‌هایی در سطح استان خواهیم بود؟»
گازرسانی به ۱۰۱ روستا، اجرای خطوط تغذیه به طول ۹۴ کیلومتر، اجرای خطوط تغذیه قوتی به منظور بازاری‌گاز به طول ۲۳ کیلومتر، نصب ۲۲ هزار شش‌ماه و ۶۰ هزار مشترک جدید در سطح استان، اجرای ۱۳۴ کیلومتر شبکه توزیع در سطح استان، فروش ۸ هزار و ۲۵۰ میلیون متر مکعب گاز طبیعی و مطالعه و طراحی حدود ۱۸۰ کیلومتر خط تغذیه جدید به منظور گازرسانی به روستاهای بقیعنده (روستاهایی که قابلیت گازرسانی دارند) در سطح استان، برای سال جاری تعریف شده است.

«از شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه توسعه ساخت داخل چه حمایت‌هایی صورت گرفته است؟»
سعی کرده‌ایم تا تحریک کالاهای خارجی در صورت وجود ساخت مشابه داخلی، اولویت خرید از شرکت‌های دانش‌بنیان و حمایت از آنها، خرید همه تجهیزات از تولیدات داخلی و خرید دانش فنی از شرکت‌های دانش‌بنیان در زمینه زیرساخت، از این شرکت‌ها حمایت کنیم.

