

## توزیع بنزین سوپر در ۱۷ جایگاه منتخب سطح کرمانشاه



کرمانشاه - کبودی، خبرنگار توسعه ایرانی - مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه از توزیع بنزین سوپر در ۱۷ جایگاه منتخب در سطح استان خبر داد.

فریدون یاسمی مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه با اشاره به

توسعه ایرانی - مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه، گفت: چنانچه تقاضا باشد، امکان افزایش این سهمیه وجود دارد.

وی با بیان اینکه عرضه بنزین سوپر در جایگاه‌های منتخب استان صورت می‌گیرد، عنوان کرد: در شهر کرمانشاه در چهار جایگاه فرودوسی، رسالت، آزادی

و جایگاه رستمی (لب آب) عرضه بنزین سوپر انجام می‌شود و در هر یک از شهرستان‌ها یک جایگاه برای عرضه بنزین سوپر در نظر گرفته شده است. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه درباره وقفه‌ای که برای مدت کوتاهی در عرضه بنزین سوپر رخ داده بود خاطر نشان کرد:

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه افزایش تعداد خودروها، افزایش تردد و تک سرنشین بودن خودروها را عامل اصلی افزایش مصرف بنزین دانست و تأکید کرد: قاچاق سوخت نیز در این زمینه بی‌تأثیر نیست که تدابیر لازم برای برخورد با آن را در حال انجام داریم.

یاسمی درباره مصرف مازوت در سطح استان نیز عنوان کرد: در حال حاضر روزانه پنج میلیون لیتر مازوت در منطقه کرمانشاه توزیع می‌شود که حدود ۱.۳ میلیون لیتر آن توسط پالایشگاه کرمانشاه و مابقی توسط پالایشگاه‌های ماهشهر، اراک، آبادان و ... تامین می‌شود. به گفته وی، در حال حاضر تمامی مازوت تولیدی پالایشگاه کرمانشاه در استان مصرف شده و یک لیتر آن از کرمانشاه خارج نمی‌شود.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه اضافه کرد: در حال حاضر ۵۰ درصد مصرف صنایع سیمان از جمله سیمان سامان و سیمان غرب به میزان روزانه سه تا ترتیب ۳۰۰ و ۱۵۰ هزار لیتر از مازوت تولیدی استان تامین می‌کنیم و ۵۰

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه از توزیع بنزین سوپر در ۱۷ جایگاه منتخب در سطح استان خبر داد.

در صد مابقی از خارج استان تامین می‌شود. اما برای نیروگاه بیستون تنها ۱۰ درصد مازوت مورد نیاز از داخل استان تامین شده و مابقی از خارج کرمانشاه تهیه می‌شود.

یاسمی با اشاره به پیگیری برای تامین مازوت مورد نیاز صنایع استان، عنوان کرد: در فصل تابستان ۳۰ میلیون لیتر برای سیمان سامان و ۱۵ میلیون لیتر برای سیمان غرب تامین شد که با توجه به ظرفیت ذخیره این صنایع بود.

وی از صنایع خواست حتما ظرفیت مخازن ذخیره نفت کوره خود را افزایش دهند تا امکان ذخیره مازوت مورد نیاز برای سه ماهه زمستان را در فصل گرما که مصرف کمتری داریم، داشته باشند.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه اضافه کرد: در حال حاضر به میزان ۹۵ درصد ظرفی

## سرمايه گذاري ۵ هزار ميليارد ريال در شهرک‌های صنعتی مازندران

ساری - خبرنگار توسعه ایرانی - ۵ هزار و ۳۷۹ میلیارد ریال در شهرک‌ها و نواحی صنعتی مازندران سرمایه گذاری شد. یاسر امینی مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی مازندران گفت: ۵ هزار و ۳۷۹ میلیارد ریال از ابتدای امسال تا پایان آذر در

حوزه واگذاری زمین در شهرک‌ها و نواحی صنعتی استان سرمایه گذاری شده است. او نقش بخش خصوصی در عرصه تولید و صنعت را مهم خواند و بستر سرمایه گذاری را در شهرک‌ها و نواحی صنعتی فراهم دانست. مدیرعامل شرکت شهرک‌های

صنعتی مازندران افزود: کار در صنایع کوچک یکی از پایدارترین شغل‌هاست و با راه اندازی واحدهای تولیدی و صنعتی، زمینه جذب جوانان فاقد کار در این واحدها فراهم می‌شود. امینی گفت: نقش مهم شهرک‌ها و نواحی صنعتی در توسعه صنعت و تولید و

همچنین افزایش اشتغال و توسعه پایدار، انکارناپذیر است. مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی مازندران افزود: در این استان، بدلیل دارا بودن شرایط ویژه بندر، فرودگاه، نزدیک بودن به پایتخت و امکانات زیرساختی مناسب، بستر برای ایجاد سرمایه گذاری فراهم است.

## استان برگزیده

## ویژه استان کردستان

## سرپرست و خبرنگار: گلابه فرهادی

### استانها

مدیرعامل شرکت آبفا استان خبر داد:

آبرسانی پایدار به ۲۵ روستای کردستان در دهه فجر امسال



مدیرعامل شرکت آبفا کردستان گفت: با اقدامات انجام شده کار تامین آب ۲۵ روستای استان به صورت پایدار در مراحل نهایی قرار دارد و در ایام دهه فجر امسال این پروژه‌ها با اعتبار مجموع ۴۸۵ میلیارد ریال به بهره برداری می‌رسد.

مهندس محمد فرهاد با بیان این مطلب گفت: این روستاها در تمامی شهرستان‌های استان قرار دارند و با تکمیل و افتتاح پروژه‌های مذکور، جمعا بیش از ۸ هزار نفر از جمعیت روستایی استان از آب شرب بهداشتی و سالم به صورت پایدار بهره‌مند می‌شوند.

وی با بیان اینکه منابع تامین آب این روستاها عمدتاً از چاه و در برخی از آنها از چشمه، مجتمع‌های روستایی و یا منبع آب شهری است، افزود: طول خط انتقال اجرا شده برای آبرسانی به این روستاها حدود ۷۰ کیلومتر و طول شبکه توزیع ۵۰ کیلومتر می‌باشد.

مدیرعامل شرکت آبفا کردستان با بیان اینکه منابع مالی اجرای این پروژه‌ها از محل منابع استانی، ملی و استانی - ملی می‌باشد، گفت: امیدواریم با اجرای این پروژه‌ها زمینه رضایتمندی مردم روستاهای مذکور از خدمات شرکت فراهم شود و بتوانیم برای سایر روستاهای نیازمند به آب شرب پایدار از طریق اجرای طرح جهاد آبرسانی و سایر پروژه‌ها گام‌های مؤثری برداریم.



## صدور گواهینامه ISO 50001 برای شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان

به سازمان‌ها کمک می‌کند تا با رعایت چارچوب خاصی در عملکرد، بهره‌وری، استفاده و مصرف انرژی بهبود مستمر داشته باشند. وی اظهار داشت: رعایت نظام آراستگی در کلیه فضاهای ساختمان‌های اداری، مهمانسراها (زیرزمین، راه پله و ساختمان) و همچنین انبار، در دسترس بودن مدارک و مستندات و آگاهی از محتوا و نحوه جستجوی خط مشی انرژی، دستورالعمل‌ها و روش‌های اجرایی مرتبط با مدیریت انرژی مبتنی بر استانداردهای ISO 50001 از جمله موارد مهم در اجرای این ممیزی به شمار می‌رود.

امسال برای این شرکت صادر شد. وی افزود: در راستای پیاده‌سازی سیستم مدیریت انرژی ISO 50001 توسط شرکت مشاور (BSR)، به عنوان اولین سازمان پیشرو در امر مدیریت انرژی در سطح استان از ساختمان‌های اداری توزیع برق شهرستانهای تابعه استان بازدید به عمل آمده و کار ممیزی آنها به اتمام رسید. زرنشان با اشاره به اینکه ISO 50001 به عنوان یک استاندارد بین‌المللی، الزاماتی را برای سازمان‌ها به منظور ایجاد، پیاده‌سازی و بهبود سیستم‌های مدیریت انرژی مشخص می‌کند، افزود: این استاندارد

نماینده مدیریت در سیستم‌های مدیریتی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان از صدور گواهینامه ISO 50001 برای شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان به عنوان اولین دستگاه اجرایی در سطح استان خبر داد.

محمدمردان زرنشان نماینده مدیریت در سیستم‌های مدیریتی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: به دنبال پیاده‌سازی سیستم مدیریت انرژی ISO 50001 در سطح شرکت، ممیزی ثبت صدور گواهینامه سیستم مدیریت انرژی به عنوان اولین دستگاه اجرایی در سطح استان در آذرماه

## ساماندهی شبکه برق روستای "ره‌شده" مریوان

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان از اصلاح و ساماندهی شبکه برق "ره‌شده" با اعتباری بالغ بر ۸۰۰ میلیون تومان خبر داد.

عبدالرحمن مرادی مدیر توزیع برق شهرستان مریوان گفت: در راستای کاهش حوادث ناشی از تقصیر حریم

شبکه و آرایش شبکه‌های توزیع و همچنین رفع کانون‌های مخاطره‌آمیز و جلوگیری از بروز حوادث احتمالی پروژه اصلاح و جابجایی شبکه برق روستای ره‌شده از توابع این شهرستان از محل منابع داخلی شرکت در دستور کار این مدیریت قرار گرفت.

## اجرای طرح بهارستان در ۶ روستای دیواندره به اتمام رسید

وی افزود: طی دوماه اخیر شبکه برق ۶ روستای قراگل، قره‌دره، گومه‌ای، بناوجان، کانی سفید و ابراهیم آباد در شهرستان دیواندره اصلاح و به طور کامل بازمهندسی شد. مدیر توزیع برق شهرستان دیواندره با تأکید بر اینکه هدف از اصلاح و بهسازی شبکه برق در روستاها تامین برق مطمئن و پایدار برای آنان جهت توسعه و رونق بیشتر در

مدیر توزیع برق شهرستان دیواندره از اصلاح و بازمهندسی شبکه برق ۶ روستای دیواندره طی دوماه اخیر خبر داد. عطالله میرزایی مدیر توزیع برق شهرستان دیواندره گفت: مجموع طول شبکه فشار ضعیف در شهرستان دیواندره ۵۲۹ کیلومتر است که ۱۲۳ کیلومتر آن در بخش شهری و ۴۰۶ کیلومتر آن در حوزه روستایی قرار دارد.

## پاسخگویی مدیرعامل شرکت آبفا کردستان به شهروندان در سامانه سامد

مدیرعامل آبفا کردستان روز شنبه دهم دی ماه از ساعت ۹ الی ۱۱ انجام شد. بر این اساس مهندس محمد فرهاد مدیرعامل آبفا کردستان به منظور پاسخگویی مستقیم به سؤالات و درخواستهای مردم از طریق خط

در ادامه روند پاسخگویی مدیران به مطالبات مردمی و افکار عمومی از طریق تلفن (۱۱۱) به منظور ایجاد بستر مناسب برای تعامل آسان مردم و دولت، برنامه ارتباط مردمی مسئولین در بستر سامانه سامد با حضور

مدیرعامل شرکت آبفا کردستان به تعدادی از درخواست‌ها و شکایات مردمی، به صورت مستقیم از طریق سامانه سامد که سامانه ارتباط مردم و دولت است، پاسخ داد.

هوایی و تبدیل آن به کابل خودنگهدار، شبکه برق اهالی روستای ره‌شده پایدار و مطمئن گردیده و از وقوع خاموشی‌های احتمالی جلوگیری به عمل می‌آید.

مدیر توزیع برق شهرستان مریوان در ادامه گفت: بخشی از مشکلات برق این روستا شامل ضعف ولتاژ، رفع حریم، فرسودگی شبکه و عدم تشخیص صحیح بار فیدرها بود که با اصلاح و ساماندهی شبکه برق روستا این مشکلات مرتفع گردید.

وی افزود: در اجرای این پروژه یک دستگاه پست هوایی ۷۵ کیلوولت آمپر و ۵۵۵ متر شبکه ۲۰ کیلوولت هوایی اصلاح و جابجا شد و همچنین شبکه فشار ضعیف زمینی به طول ۴۲ متر به منظور فیدرگیری از پست هوایی موجود در این روستا احداث شد.

مرادی با اشاره به اینکه جهت اجرای این پروژه بیش از ۸۰۰ میلیون تومان اعتبار صرف شد، اظهار داشت: با اصلاح و ساماندهی ۱۸۱۷ متر خط فشار ضعیف



هنگام کار بر روی خطوط و کاهش خسارت‌ها و ضایعات ناشی از برق گرفتگی، استاندارد سازی شبکه و زیباسازی میلمان شهری اشاره کرد.

تلفن ۱۱۱ در محل سامانه سامد بازرسی استاندارد کردستان حضور یافت و پاسخگویی مطالبات مردمی در حوزه آب و فاضلاب شهری شد. مهندس فرهاد، سامانه سامد را مطلوب توصیف کرد و افزود: این سامانه، امکانی برای ارتباط آسان و بدون هزینه مردم با مسئولان و انتقال مشکلات فراهم کرده است.