

شرکت ملی پخش
فرآورده‌های نفتی منطقه همدان

کاهش چشمگیر مصرف
نفت کوره

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه همدان گفت: نفت کوره مصرفی ۹ ماه امسال نسبت به مدت مشابه پار سال ۵۱۲ میلیون لیتر کاهش داشته است.

صادق فریدی، با بیان این که در سه فصل اخیر در مجموع ۵۵ میلیون لیتر نفت کوره در بخش‌های نیروگاهی و غیر نیروگاهی مصرف شده است، تصریح کرد: این میزان در بازه زمانی یاد شده ۵۶۶ میلیون لیتر بوده است. وی نفت کوره مصرفی بخش نیروگاهی را در ۹ ماه امسال ۴۹ میلیون لیتر و مصرف این فرآورده نفتی را در بخش غیر نیروگاهی ۶ میلیون لیتر اعلام و اظهار کرد: در ۹ ماه پار سال مصرف نفت کوره بخش نیروگاهی ۵۴۶ میلیون لیتر و در بخش غیر نیروگاهی نیز ۲۰ میلیون لیتر بوده است. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه همدان تبدیل سوخت نیروگاه شهید مفتاح از نفت کوره به گاز طبیعی، استفاده از گاز طبیعی، به جای سوخت‌های مایع در صنایع، همچنین نظارت و پایش مستمر را از دلایل کاهش قابل ملاحظه نفت کوره در منطقه همدان عنوان کرد. فریدی اظهار کرد: مجموع مصرف انواع فرآورده‌های نفتی در ۹ ماه امسال نیز ۹۱۶ میلیون لیتر بوده است که ۳۶۲ میلیون لیتر آن به بنزین مربوط می‌شود. به گفته وی، در بازه زمانی یاد شده، مصرف نفت سفید با ۱۰ درصد کاهش نسبت به مدت مشابه سال قبل، ۳۰ میلیون لیتر و مصرف نفت گاز نیز ۴۷۰ میلیون لیتر بوده است.

شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه گرگان

انبار نفت گرگان و تمرین مقابله با بحران

مقابله با بحران در انبار نفت گرگان بود که در آن به منظور جلوگیری از انتشار آتش به دیگر مخازن، علاوه بر خودروهای آتش نشانی، از دیگر تجهیزات خاموش کننده بهره گرفته شد. در این بخش نجات فردی که به دلیل گرمای حاصل از آتش دچار شوک شده بود، تمرین شد و فرد مزبور به وسیله نیروهای هلال احمر نجات یافت.

همچنین شرکت گاز، شرکت توزیع برق این استان و مناطق معین همجوار انجام شد. آتش سوزی یک دستگاه نفتکش به واسطه حرکت بی موقع آن در حین بارگیری (با توجه به شکسته شدن بازوی بارگیری و پخش مواد نفتی در انبار) و خاموش کردن آن، همچنین نجات اپراتور بارگیری نخستین بخش از این مانور بود. اجرای حریق مخزن نیز دومین بخش

باهداف سنجش آمادگی کارکنان و کارایی تجهیزات در بحران‌های احتمالی، مقابله با این شرایط فرضی در انبار نفت گرگان تمرین شد. این مانور در دو مرحله و با دو سناریوی مجزا با حضور گروه‌های امدادی شهرستان گرگان و پشتیبانی دستگاه‌های اجرایی استان گلستان از جمله سازمان امداد و نجات، آتش نشانی، اورژانس، خطوط لوله و مخابرات،

شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب

فاز نخست دانش فنی طراحی و ساخت نمکزدای سیار نفت خام

طراحی و ساخت واحد نمکزدای سیار الکترواستاتیک نفت خام نیز گفت: در فاز نخست این پروژه به همراه نرم‌افزار طراحی، شبیه‌سازی و بهینه‌سازی تجهیزات واحد نمکزدایی تدوین شده است.

رئیس پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، بهبود کنترل جهت بهینه‌سازی شرایط عملیات فرآورش نفت نمکی، امکان ارتقای وضع نمکزدایی موجود و افزایش بازدهی آنها، امکان استفاده بهینه از نیروی انسانی، همچنین افزایش توان فنی مهندسی و کاهش هزینه‌های تولید را از دستاوردهای این پروژه برشمرد. پورقاسم افزود: در این مرحله از پروژه، مدارک فنی ساخت یک پایلوت سیار نمکزدایی با ظرفیت حداقل ۵۰۰ بشکه در روز تهیه شده است که در مراحل بعدی ساخته خواهد شد.

فاز نخست پروژه تدوین دانش فنی طراحی و ساخت واحد نمکزدای سیار الکترواستاتیک نفت خام با حمایت شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب تکمیل شد. در آیین رونمایی از این طرح که با حضور بیژن عالی پور، مدیر عامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب برگزار شد، رئیس پژوهش و فناوری این شرکت، گفت: این پروژه با هدف ارزیابی و بهینه‌سازی واحدهای موجود نمکزدایی در گستره عملیاتی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و ارزیابی اولیه مواد تعلیق شکن نمکزدایی تعریف و اجرایی شده است. باقر پورقاسم اظهار کرد: پروژه یاد شده از اسفند ۱۳۹۲ با همکاری دانشگاه شیراز آغاز شد و فاز نخست آن با اعتبار دومیلیارد و ۹۸۰ میلیون ریال در مدت ۳۳ ماه به پایان رسیده است.

وی درباره دستاوردهای فاز نخست پروژه تدوین دانش فنی

شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آذربایجان غربی

توزیع سوخت در دمای ۲۰ درجه زیر صفر

دما تا منهای ۲۰ درجه سانتیگراد زیر صفر، توزیع فرآورده‌های نفتی به مجاری عرضه و مصرف کنندگان روند عادی داشت. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آذربایجان غربی تصریح کرد: نفت سفید مشترکان بر اساس خانوار از ۱۶۰۰ لیتر تا ۲۸۰۰ لیتر تعیین شده است و مشترکان می‌توانند با ارائه کالابرج شماره ۲۹ سهمیه نفت سفید خود را از نزدیکترین فروشندگی شهری و روستایی دریافت کنند. مجرد همچنین گفت: از ابتدای امسال تا پایان آذرماه، بیش از ۲۱۵ میلیون لیتر نفت سفید در مرکز و شمال استان آذربایجان غربی توزیع شده است.

به گفته مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آذربایجان غربی، با وجود بارش برف سنگین و دمای ۲۰ درجه سانتیگراد زیر صفر، روزانه ۱/۵ میلیون لیتر نفت سفید در مرکز و شمال این استان توزیع شده است. احمد مجرد در بازدید از انبار نفت ارومیه به عنوان مبداء اصلی تامین فرآورده‌های نفتی جایگاه‌های سوخت، کارخانه‌های صنعتی، مشترکان خانگی نفت سفید مناطق شهری و روستایی مرکز و شمال استان آذربایجان غربی بر توزیع مستمر فرآورده‌های نفتی تاکید کرد. وی با بیان این که باران و برف، موهبت‌های خداوند است، اظهار کرد: با وجود بارش سنگین برف در استان آذربایجان غربی و کاهش

شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب

کسب عنوان سازمان برتر در زمینه کاهش مصرف برق

شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، از سوی شرکت توزیع نیروی برق اهواز به عنوان سازمان برتر در زمینه کاهش مصرف برق در ساختمان‌های اداری و مسکونی معرفی شد. این شرکت برای کاهش ۱۷/۵۴ درصدی مصرف برق در ۶ ماه نخست امسال نسبت به مدت مشابه سال قبل لوح و تندیس دریافت کرد. شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب به منظور مدیریت انرژی و جلوگیری از هدر رفت آن، پروژه‌های متعددی را در حوزه عملیاتی خود اجرا کرده که به کاهش مصرف منجر شده است. امکان سنجی تدوین و اجرای سند راهبردی به کارگیری مناسب انرژی‌های تجدید پذیر و فناوری‌های نوین در شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و ممیزی جامع انرژی شرکت‌های بهره‌بردار نفت و گاز کارون، گچساران، مسجد سلیمان و آغاچاری، از جمله طرح‌هایی هستند که به کاهش مصرف انرژی انجامیده است.