

### منطقه ۹ عملیات انتقال گاز

## خط لوله رشت - سنگر و افزایش پایداری انتقال گاز شمال کشور

پایداری انتقال گاز در شمال کشور با احداث خط لوله رشت - سنگر افزایش یافته است. داوودی نژاد، مدیر منطقه ۹ عملیات انتقال گاز گفت: این خط لوله ۱۴۰ کیلومتر با هدف تقویت انتقال گاز شمال کشور و افزایش پایداری آن در خطوط لوله گاز استان های گیلان و مازندران احداث شده است. وی تصریح کرد: با احداث این خط ۹/۵ کیلومتری، شبکه گاز خطوط شهری این منطقه از کشور تقویت شده است. داوودی نژاد گفت: به منظور جلوگیری از ایجاد وقفه در انتقال گاز، خط لوله رشت - سنگر در کوتاه ترین زمان ممکن احداث شده است. مدیر منطقه ۹ عملیات انتقال گاز، احداث این خط را عامل مهمی در پایداری جریان گاز شمال کشور به ویژه در زمان اوج مصرف، همچنین در سرویس قرار دادن ایستگاه های کاهش فشار (سی سی اس) نیروگاه سیکل ترکیبی گیلان و بخشی از شهر رشت عنوان کرد. وی اظهار کرد: احداث خط ۱۴۲ کیلومتری - کیاسر - نکا پایداری انتقال گاز در استان های شمالی کشور را بیش از پیش تقویت خواهد کرد.

### شرکت گاز استان خراسان جنوبی

## مصرف ۷۰ درصد گاز در بخش نیروگاهی

۷۰ درصد مصرف گاز استان خراسان جنوبی در ۹ ماه امسال به بخش نیروگاهی مربوط می شود. مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان جنوبی بایبان این که در این بازه زمانی یک میلیارد متر مکعب گاز در این استان مصرف شده است، مقدار گاز مصرفی در بخش نیروگاهی را ۷۰۰ میلیون متر مکعب اعلام کرد. فرسید دشتی اظهار کرد: بخش خانگی نیز در ۹ ماه امسال مصرف کننده ۱۷۰ میلیون متر مکعب گاز بوده است که ۱۷ درصد مصرف کلی این سوخت پاک را در دوره زمانی یاد شده شامل می شود. به گفته وی، بخش های صنعتی، سیمان و حمل و نقل نیز در مجموع مصرف کننده ۱۳ درصد گاز طبیعی استان در ۹ ماه امسال بوده اند. مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان جنوبی با بیان این که ۱۹ شهر و ۱۷۰ روستای این استان از گاز طبیعی برخوردارند، افزود: بیش از ۹۰ درصد خانوارهای شهری و ۳۱ درصد خانوارهای روستایی استان قزوین زیر پوشش گاز طبیعی قرار دارند.

### شرکت نفت خزر

## کارگاه آموزشی مدل سازی هیدرولیکی و لکه های نفتی

کارگاه آموزشی مدل سازی هیدرولیکی و لکه های نفتی با حضور کارشناسان شرکت نفت خزر در پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی برگزار شد. این کارگاه آموزشی با هدف انتقال فناوری و آموزش نرم افزار شبیه سازی انتشار آلودگی های نفتی در دریا، با استفاده از شبیه ساز MIKE به وسیله موسسه هیدرولیک دانمارک، در چارچوب قرارداد پروژه پژوهشی «طرح جامع مبارزه و جمع آوری آلودگی های نفتی دریای خزر» برگزار شده است. این کارگاه با مشارکت شرکت نفت خزر، پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی و موسسه هیدرولیک دانمارک برگزار و در مدت چهار روز، سر فصل های آموزشی در دو بخش مدل سازی هیدرودینامیکی و مدل سازی نشت لکه های نفتی با استفاده از نرم افزار Mike ارائه شد. این کارگاه به زبان انگلیسی و با حضور جمعی از متخصصان و کارشناسان واحدهای مدیریت مهندسی و ساختمان و اچ اس ای شرکت نفت خزر، همچنین پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی برگزار شد شرکت کنندگان در پایان دوره گواهینامه دریافت کردند.

### شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه کردستان

## ارسال ۶۸ میلیون لیتر نفت سفید به روستاها برای گذر از زمستان

بیش از ۶۸ میلیون لیتر نفت سفید به روستاها ارسال شده که ۳۰ میلیون لیتر آن سهم روستاهای سخت گذر بوده است. یاسمی همچنین از توزیع ۱۴ میلیون لیتر نفت سفید در بین فروشندگی های نفت سفید شهری خبر داد و افزود: این شرکت آمادگی توزیع سوخت جایگزین در مواقع اضطراری را دارد و اقدام های لازم در این زمینه صورت گرفته است. به گفته وی، همه فروشندگی های نفت سفید شهری و تاسیسات گاز مایع به حال آماده باش هستند. صورت لزوم سوخت مایع جایگزین گاز و مانع از هرگونه اختلال در سوخت رسانی شوند. وی با اشاره به بارش برف و برودت هوای استان کردستان، همچنین مسدود شدن جاده های ارتباطی بیش از ۱۰۰ روستا، اظهار کرد: به منظور پیشگیری از هرگونه اختلال در سوخت رسانی به روستاها به ویژه در فصل سرد که نیاز مبرمی در این زمینه احساس می شود، تصریح کرد: عملیات ارسال و ذخیره سازی سوخت روستاهای استان از تیر ماه در دستور کار قرار گرفت و تاکنون به گفته مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه کردستان، به منظور گذر از فصل زمستان، ۶۸ میلیون لیتر نفت سفید به روستاها ارسال شده است. فریدون یاسمی با بیان این که تامین سوخت به ویژه در فصل سرد سال یعنی زمستان از اهمیت بسزایی برخوردار است، اظهار کرد: در این خصوص با شرکت گاز استان کردستان نیز اشتراک مساعی شده است و نواحی ۹ گانه شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی کردستان نیز آماده اند تا در

### شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه اردبیل

## سوخت رسانی به موقع و قدردانی از مدیر و کارکنان

سید حجت مدنی، مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه اردبیل گفت: همزمان با بارش شدید برف و کاهش دما تا منتهای ۲۵ درجه سانتیگراد، سوخت رسانی در استان اردبیل به نحوی مطلوب انجام شده است و این روند تا پایان فصل زمستان ادامه خواهد یافت. وی با بیان این که سوخت رسانی به همه بخش ها (صنعتی، تولیدی، خانگی) روال عادی دارد، تصریح کرد: بیش از ۹۸ درصد نفت سفید مورد نیاز شهروندان تامین و ذخیره سازی شده است. به گفته مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه اردبیل، برای وسایل گرمایشی روستاییان ساکن در مسیرهای سخت گذر، در فصل زمستان امسال سه میلیون و ۷۸۰ هزار لیتر نفت سفید پیش بینی و ذخیره سازی شده است.

### شرکت گاز استان قزوین

## بخش خانگی ۳۷۰ میلیون متر مکعب گاز مصرف کرد

مقدار گاز تحویلی به نیروگاه شهید رجایی، یک میلیارد و ۷۷۰ میلیون متر مکعب بوده است، تصریح کرد: تحویل گاز به این نیروگاه امسال نسبت به مدت مشابه سال قبل ۲۸ درصد افزایش یافته است. وی با اشاره به اعمال محدودیت در تحویل گاز به بخش نیروگاهی در برخی از روزهای آذرماه اظهار کرد: توده هوای سردی از اواسط ماه گذشته شمال کشور و استان قزوین را تحت تأثیر قرار داده است، به همین دلیل به منظور مدیریت مصرف و کمک به استمرار گاز رسانی در استان های شمالی، بنابراین اعلام شرکت ملی گاز ایران، محدودیت های موقت در تحویل گاز به نیروگاه اعمال و با بهتر شدن شرایط جوی برداشته شد. وی اظهار امیدواری کرد: با توجه به افزایش ظرفیت تولید گاز در کشور انتظار می رود در سال ۹۶ شاهد این گونه محدودیت ها نباشیم.

بخش های خانگی، صنعتی و نیروگاهی استان قزوین در آذرماه امسال، مصرف کننده بیش از ۳۷۰ میلیون متر مکعب گاز بودند. اسماعیل مفرد بوشهری، مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین گفت: ۳۱۶ میلیون متر مکعب از مجموع گاز مصرفی این بازه زمانی به بخش های خانگی و صنعتی مربوط می شود. به گفته وی، گاز تحویلی به نیروگاه شهید رجایی در آذرماه امسال نیز حدود ۵۴ میلیون متر مکعب بوده است. بوشهری درباره تحویل گاز به نیروگاه شهید رجایی ادامه داد: با توجه به برنامه ریزی مناسب وزارت نفت، از ابتدای امسال تاکنون، دو میلیارد و ۲۴۷ میلیون متر مکعب گاز به این نیروگاه تحویل شده است. مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین بایبان این که در ۹ ماه پار سال