

مدیرعامل شرکت گاز آذربایجان غربی:

تاسیسات گاز خوی از زلزله آسیب ندیده است

مدیرعامل شرکت گاز آذربایجان غربی با اشاره به وقوع زمین لرزه ۵.۹ ریشتری در خوی گفت: طبق بررسی های صورت گرفته، این زلزله به تاسیسات حوزه گازرسانی آسیبی وارد نکرده است.

به گزارش ایرنا، علیرضا شیخی در گفت و گو با خبرنگاران افزود: در حال حاضر، با تلاش کارکنان شرکت گاز، جریان گازرسانی در خوی پایدار است. وی اضافه کرد: دقایقی بعد از زلزله ۵.۹ ریشتری در خوی، تاسیسات گازرسانی به سرعت مورد بررسی قرار گرفت که در این بررسی ها، آسیب به هفت علمک خانگی در شهر خوی گزارش شد.

مدیرعامل شرکت گاز آذربایجان غربی ادامه داد: این موارد هم مشکل خاصی به وجود نیآورده بود و با اقدام فوری نیروهای امدادی شرکت تعمیر شدند.

شیخی اظهار کرد: از روستاهای آسیب‌دیده زلزله دیشب خوی هم، هیچ خسارت و آسیبی تاکنون گزارش نشده است.

وی گفت: البته بررسی‌ها همچنان ادامه دارد و مشترکان هم می‌توانند هرگونه موارد مربوط به آسیب تاسیسات گاز را با سامانه ۱۹۴ در میان بگذارند.

به گزارش ایرنا، زمین لرزه ای به بزرگی ۵.۹ درجه در مقیاس امواج درونی زمین (ریشتر) ساعت ۹ و ۴۴ دقیقه شنبه شب شهر خوی در شمال آذربایجان‌غربی را لرزاند.

این زمین لرزه در مناطق زیادی از استان به ویژه شهر ارومیه احساس شد و باعث نگرانی مردم گردید.

طبق گزارش مرکز لرزه‌نگاری دانشگاه تهران، این زمین لرزه در عمق ۷ کیلومتری اتفاق افتاد.

مسکان دقیق این زمین لرزه در طول جغرافیایی ۴۴.۹۰ درجه و عرض جغرافیایی ۳۸.۵۹ درجه گزارش شده است.

افزایش قیمت بنزین و دیزل در پاکستان

وزارت دارایی پاکستان پس از سقوط شدید ارزش ارز این کشور، اعلام کرد قیمت هر لیتر بنزین و دیزل، به میزان ۳۵ روپیه (۰.۱۴۰۰ دلار) افزایش پیدا خواهد کرد.
به گزارش ایسنا، این تصمیم در استانه سفر هیات صندوق بین‌المللی پول به پاکستان گرفته شده است که در جریان آن، پیرامون نهمین بازبینی متوقف شده برنامه تامین مالی فعلی این کشور مذاکره خواهد شد.

روپیه پاکستان پس از حذف سقف قیمتی که دولت با وجود مخالفت صندوق بین المللی پول گذاشته بود، هفته گذشته ۱۲ درصد از ارزش خود را از دست داد.

اسحاق داره، وزیر دارایی پاکستان در یک کنفرانس مطبوعاتی اعلام کرد: امیدوار است اعلام این خبر به شایعات درباره افزایش زیاد قیمت یا کمبود عرضه بنزین در شبکه‌های اجتماعی، پایان دهد. این افزایش به توصیه مقامات نفت و گاز به دلیل هزینه بالاتر خرید انرژی در بازار جهانی انجام شد.

وی در ادامه افزود: ما باید افزایش قیمت بین‌المللی نفت و افست ارزش روپیه را در نظر بگیریم. این افزایش به توصیه رگولاتوری نفت و گاز که اعلام کرده است به دلیل انتظار برای افزایش قیمت‌ها، گزارشهایی از کمبود ساختگی و احتکار سوخت وجود دارد، بلافاصله انجام شده است.

یک روز قبل، رویترز گزارش کرده بود مقابل بعضی از جایگاه‌های سوخت، صف‌های طولانی تشکیل شده و مردم، به دلیل این شایعه که قیمت‌ها به زودی افزایش پیدا می‌کند، پاک خودروهایشان را پر از سوخت می‌کردند.

بر اساس گزارش رویترز، سقوط ارزش روپیه، هزینه واردات کالا به پاکستان را افزایش داده است. بخش بزرگی از هزینه واردات پاکستان مربوط به انرژی است.

توزیع سوخت در مناطق زلزله‌زده بی‌وقفه ادامه دارد

رئیس صنف جایگاهداران کشور گفت: در زلزله خوی آسیب گسترده به جایگاه‌های عرضه سوخت نداشتیم و توزیع سوخت در این منطقه بی وقفه جریان دارد.

اسدالله قلیزاده در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به آخرین وضعیت توزیع سوخت در مناطق زلزله‌زده، اظهار کرد: هیچ مشکلی وجود ندارد و مردم می‌توانند هرنوع درخواست و مشکلات خود را به شماره تلفن‌های ۰۹۶۲۷ و ۷۷۵۲۲۶۷۸ اعلام کنند.

وی با بیان اینکه در ساعات اولیه زلزله با افزایش مراجعات مردم به جایگاه‌ها و ایجاد ترافیک و صف‌ها را شاهد بودیم ولی خوشبختانه اکثر مراجعین سوخت دریافت کرده‌اند و مدیریت بحران و ارسال فرآورده به خوی و مناطق زلزله‌زده با تدابیر ویژه مقامات کشوری و استانی و مسئولین شرکت‌های تابعه وزارت نفت جریان دارد و امیدواریم همچنان پایدار ادامه داشته باشد.

به گفته رئیس صنف جایگاهداران کشور روال توزیع در مدار است و آسیب‌های احتمالی سریعاً رفع می‌شود.

به‌گزارش ایسنا، ۸ بهمن ۱۴۰۱ در ساعت ۲۱:۴۴ زلزله‌ای به بزرگی ۵.۹ ریشتر حوالی شهرستان خوی در استان آذربایجان غربی را لرزاند و این زمین لرزه در بیشتر شهرهای شمال غرب ایران احساس شده است.

کاهش ۶ درصدی حجم آب موجود در سدهای مهم کشور

حجم آب موجود در سدهای کشور از ابتدای سال آبی جاری (ابتدای مهرماه) تا ۸ بهمن‌ماه به ۱۹ میلیارد و ۹۶۰ میلیون مترمکعب رسید که در هم‌سنجی با پارسل ۶ افت ۶ درصدی نشان می‌دهد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی ایرنا، با وجود بارش‌های اخیر وضعیت سدهای کشور همچنان نامناسب ارزیابی می‌شود.

بر اساس تازه‌ترین گزارش دفتر اطلاعات و داده‌های آب شرکت مدیریت منابع آب ایران، حجم آب موجود در سدهای کشور از ابتدای سال آبی جاری در حالی به رقم ۱۹ میلیارد و ۹۶۰ میلیون مترمکعب رسیده که این رقم در سال آبی گذشته ۲۱ میلیارد و ۱۹۰ میلیون مترمکعب بوده است و کاهش ۶ درصدی دارد.

میزان آب ورودی به سدهای کشور از ابتدای سال آبی جاری (ابتدای مهر) تا ۸ بهمن‌ماه ۷ میلیارد و ۳۶۰ میلیون مترمکعب بوده که نسبت به مدت مشابه در سال آبی گذشته ۲۱ درصد کاهش را نشان می‌دهد.

میزان آب ورودی به سدهای کشور در سال آبی گذشته (ابتدای مهر ۱۴۰۰ تا آخر شهریور ۱۴۰۱) طی مهر تا اول بهمن‌ماه سال گذشته ۲۷۰ میلیون مترمکعب بوده است که مقایسه آن با مدت مشابه سال آبی جاری کاهش ورودی به سدها را نشان می‌دهد.

حجم خروجی آب از سدها نیز از ابتدای سال آبی جاری تا ۸ بهمن‌ماه رقم ۶ میلیارد و ۵۰۰ میلیون مترمکعب است، درحالی‌که این میزان در مدت مشابه سال گذشته ۷ میلیارد و ۳۸۰ میلیون مترمکعب بوده و کاهشی به میزان ۱۲ درصد یافته است.

درصد پرشدگی سدها تا ۸ بهمن‌ماه به ۴۰ درصد رسیده است. به گفته مسئولان، امسال خشک‌ترین پاییز در ۵۰ سال گذشته را پشت سر گذاشتیم، باتوجه‌به اینکه ایران در کمربند خشک جهانی قرار گرفته است و حدود یک‌سوم متوسط جهانی بارندگی دارد که متناسب با جمعیت و وسعت کشورمان نیست، صرفه‌جویی در مصارف آب و سازگاری با کم‌آبی توسط همه نهادها و سازمان‌ها ضروری است.

کارت هو شمشند سوخت تولید بانک ملی رونمایی شد:

بومی‌سازی فناوری تراشه کارت هوشمند سوخت

کارت هوشمند سوخت تولید شده در شرکت چاپ و نشر بانک ملی که با بومی‌سازی فناوری تراشه کارت هوشمند سوخت محقق شده است، رونمایی شد.
به گزارش ایرنا از وزارت نفت، در این آیین که با حضور علی‌اکبر نژادعلی، مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران و ابوالفضل نجارزاده، سرپرست بانک ملی برگزار شد، از کارت هوشمند سوخت تولیدی در شرکت چاپ و نشر بانک ملی ایران رونمایی شد. طی قرارداد منعقد شده بین شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران، تولید یک هزار قطعه کارت هوشمند سوخت در دستور کار شرکت چاپ و نشر بانک ملی ایران قرار گرفته است که تاکنون ۸۰۰ هزار قطعه از این کارت‌های سوخت تحویل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران شده و ۲۰۰ قطعه دیگر نیز به زودی تحویل خواهد شد.

به‌گزارش ایرنا از شانا، تکنولوژی تولید تراشه کارت‌های هوشمند تاکنون به صورت انحصاری تنها در اختیار چند کشور بود که با بومی‌سازی این تراشه‌ها در شرکت چاپ و نشر بانک ملی، به سمت بومی‌سازی در حوزه کارت‌های هوشمند سوخت حرکت شده است.

نفت و انرژی

انتقال گاز در شمال غرب کشور ۹ درصد افزایش یافت



خدایسی پایدارسازی انتقال گاز را جزو اهداف مجموعه منطقه هشت اعلام کرد و گفت: این منطقه شامل ۹ ایستگاه تقویت فشار گاز با ۲۶ واحد کمربرسور و ۶ مرکز بهره برداری عملیات خطوط است که از طریق ایستگاه های تقویت فشار انتقال گاز را بدون قطعی به تمام نقاط تحت پوشش انجام می دهیم.

وی با اشاره به عملیات اورهال (تعمیرات اساسی) توربین ها در هشتروند، تکاب و زنجان، خاظر نشان کرد: قبل از شروع فصل زمستان در این منطقه با اتخاذ تدابیر ویژه و از قبیل ایجاد تمهیدات لازم، تشکیل تیم های عملیاتی، شناسایی نقاط ضعف و

مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز :

تخفیف ۷۰درصدی دولت به قبض‌های گاز تنها مشمول فصل سرد سال ۱۴۰۱ است

وی ادامه داد: شرایط خاص آب و هوایی در زمستان امسال باعث شد با وجود تزریق ۸۴۸ میلیون مترمکعب گاز به خطوط انتقال سراسری و با تلاش و پشتکار همکاران در بخش بالادستی وزارت نفت، شرکت‌های پالایش گاز، خطوط انتقال و شرکت‌های توزیع اما در زمان حاضر بالغ بر یک ماه است که مصرف در بخش خانگی و تجاری با بیش از ۶۰۰ میلیون مترمکعب در روز اشکالاتی در شبکه گازرسانی به همراه داشته است.

رحمانی گفت: با وجود مشکلات فراوان به خصوص در ۱۰ روزی که هوا بسیار سرد و دما هم در شرق و غرب کشور منفی ۲۸ درجه بود با همراهی مردم از این شرایط عبور کرده ایم.

وی افزود: باتوجه به اینکه میزان تولید ثابت است بنابراین هرچه مصرف در بخش تجاری و خانگی پهنیه باشد این بخش گاز به بخش تولید،صنعت و نیروگاهی اختصاص می‌یابد.

رحمانی گفت: برای عبور از فصل سرد مردم همچنان در مصرف گاز همراهی کنند تا هیچ نقطه ای از کشور دچار چالش نشود. وی تأکید کرد: در زمان حاضر با تلاش و پشتکار همکاران مشکلی در گازرسانی به اقصی نقاط کشور وجود ندارد و گازرسانی در کشور پایدار است و تا پایان فصل همچنان به این همراهی و همکاری مردم نیازمند هستیم.

هزینه گزاف موفقیت اروپا برای فرار از کمبود انرژی



جنگ در اوکراین در سال میلادی گذشته، واردات گاز روسیه به اتحادیه اروپا را شدیداً محدود کرد و قیمت این سوخت فسیلی را بالا برد و در نتیجه، مصرف‌کنندگان و شرکت‌های این‌بلوک ناچار شدند سریعاً راه‌هایی برای استفاده بهینه‌تر از انرژی پیدا کنند اما موفقیت در صرفه‌جویی در مصرف گاز، واقعیت تلخ دیگری برای صنعت اروپایی را پنهان کرد.

به گزارش ایسنا، آمار کمیسیون اروپا نشان می‌دهد اتحادیه اروپا ۴۱۲ میلیارد متر مکعب گاز در سال ۲۰۲۱ سوزاند. طبق برآورد آژانس بین‌المللی انرژی، میزان مصرف گاز اروپا در سال میلادی گذشته، حدود ۵۰ میلیارد متر مکعب معادل ۱۲ درصد نسبت به سال ۲۰۲۱ کاهش یافت. بخشی از این کاهش به دلیل تلاش خانواده‌ها و شرکت‌ها برای اجتناب از دریافت قبوض سنگین گاز بود.

بررسی آمار مترهای هوشمند توسط شرکت سازنده ترموستات آلمانی "تادو" نشان داد ۷۶ درصد از خانوارهای اروپایی، دمای داخلی را به میزان یک درجه در نوامبر و دسامبر کاهش دادند. در آلمان، تلاش برای یافتن راه‌های موثرتر برای تامین گرمایش ساختمان‌ها، به افزایش ۵۲ درصدی فروش پمپ‌های حرارتی نسبت به سال پیش منجر شد. دمای معتدل زمستان هم به این صرفه جویی در مصرف گاز کمک کرد. با این حال، همه صرفه جویی‌ها به رفتار سبیزتر محدود نبود. طبق برآورد آژانس بین‌المللی انرژی، حدود نیمی از کاهش تقاضا برای گاز (۲۵ میلیارد متر مکعب)، صنعتی بود. شرکت‌ها به منابع انرژی آینده‌نتری مانند نفت کوره یا گاز نفتی روی آوردند که هر دوی آنها از تابستان سال ۲۰۲۱، از رزان تر می‌گاز بودند. حدود ۱۰ میلیارد متر مکعب صرفه‌جویی دیگر معادل یک دهم از کل کاهش مصرف، مربوط

کشورهای اروپایی به دلیل جنگ اوکراین، طی یک سال گذشته، در تلاش برای استفاده از منابع گازی شمال آفریقا و مناطق دیگر به عنوان جایگزینی برای گاز روسیه بوده‌اند. ایتالیا با واردات گاز از الجزایر و شراکت راهبردی جدید در این کشور که شامل کمک به شرکت انرژی سوناطرک برای معکوس کردن روند کاهشی چند ساله تولید بوده، در این زمینه پیشتاز بوده است. با این حال، توافقی که در طرابلس منعقد شده، ممکن است با منازعات داخلی لیبی که این کشور را میان چند جناح رقیب چند تکه کرده است، تضعیف شود.

در اقدامی که منعکس کننده این چالش‌هاست، محمد عون، وزیر نفت لیبی، با هر گونه توافقی که شرکت ملی نفت لیبی ممکن است با ایتالیا منعقد کند، مخالفت کرده و در ویدئویی در وب سایت این وزارتخانه، اعلام کرد چنین توافقی‌هایی باید توسط وزارت نفت صورت بگیرد.

مدیرعامل اینی گفت: این توافق شامل تاسیسات جذب کربن و نیروی خورشیدی است.

بن قداره، سال گذشته توسط عبدالحمید الدبیبه، نخست‌ وزیر لیبی، به عنوان رئیس شرکت ملی نفت لیبی منصوب شد. دولت موقت الدبیبه در سال ۲۰۲۱ در فرآیندی که مورد حمایت سازمان ملل متحد بود، روی کار آمد. پارلمان لیبی که در شرق این کشور مستقر است و جناحی‌هایی که از آن حمایت دارند، اوایل سال گذشته اعلام کرد این دولت دیگر مشروعیت ندارد و انتصاب بن قداره و قراردادهایی که طرابلس با دولتهای خارجی منعقد کرده است را رد کردند. بر اساس گزارش رویترز، آشفتگی سیاسی در لیبی که پس از سقوط معمر قذافی در سال ۲۰۱۱ به وجود آمد، این کشور را در کنترل جناح‌های رقیب مسلح قرار داده است.

مدیر منطقه هشت عملیات انتقال گاز با بیان این‌که به‌رغم بردودت هوا و یخبندان، شبکه انتقال گاز شمال غرب پایدار است، گفت: امسال میزان گاز انتقال یافته در منطقه نسبت به مدت مشابه سال قبل نزدیک به ۹ درصد افزایش داشته است.

فیروز خدائی با حضور در دفتر خبرگزاری ایرنا در تبریز و گفت وگویی اختصاصی از آمادگی کامل منطقه هشت عملیات انتقال گاز برای عبور موفق از زمستان خبر داد و اظهار کرد: طی ۱۰ ماهه امسال ۲۷ میلیارد و ۵۶۰ میلیون مترمکعب گاز از طریق تاسیسات منطقه به استان های آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، اردبیل، گیلان، زنجان و کردستان منتقل شده است.

وی با بیان اینکه ۷۰درصد مصرف گاز در فصل زمستان مربوط به بخش خانگی است، افزود: با وجود بردودت هوا و ثبت دمای منفی ۲۷ درجه در سراب، در هیچ نقطه ای از منطقه شاهد قطعی گاز مشترکان نبودیم.

مدیر منطقه هشت عملیات انتقال گاز خاطر نشان کرد: با توجه به اینکه در فصل زمستان به دلیل پیک مصرف با ناترازی گاز مواجه هستیم به همین دلیل گاز صنایع بزرگ از جمله نیروگاه‌ها با محدودیت مواجه است.