

نفت و انرژی

یکشنبه ۱۸مهر ۱۴۰۰ - شماره ۱۱۸۰

داداشت

برق اولویت دولت جدید می‌شود؟

<div><div></div><div><div></div></div></div>

<div>وقت آن نرسیده که برق و حل چالش‌های آن، خصوصا مساله اقتصاد برق به یکی از اولویت‌های دولت جدید تبدیل و در زمانی کوتاه اصلاحات لازم به‌عمل آید.به گزارش اقتصادسرماد از فارس سال‌هاست که قیمت غیر واقعی برق به معضلی جدی تبدیل شده که صنعت برق را تحت فشار قرارداده‌است اگر چه بر اساس قانون، دولت مکلف است مابه‌التفاوت قیمت تمام‌شده برق را با نرخ تعرفه‌های تکلیفی بپردازد و سازمان برنامه موظف است در بوجه سالیانه پیش‌بینی و هر سه ماه یکبار تسویه حساب کند، اما در چند سال اخیر به این تکلیف به‌درستی عمل نشده‌است.حاصل این رفتار دولت، تبدیل به فشار غیر قابل تحمل به بخش غیر دولتی مرتبط با صنعت برق شده که هم پیمانکاران تجهیزات برقی و هم تولیدکنندگان برق مجبور شده‌اند تیعات آن را تحمل کنند.این مساله به‌صورت ویژه برای نیروگاهایی که با استفاده از وام ارزی (صندوق توسعه ملی) احداث شده‌اند و به‌موقع به بهره‌برداری رسیده و با تولید برق در جهاد مقدس تأمین نیاز اساسی مردم مشارکت داشته‌اند بسیار حاد و شدید بروز کرده‌است.از یک طرف افزایش‌های شدید نرخ تسعیر ارز به‌صورت غیر قابل تصور و الزام وام‌گیرندگان به بازپرداخت وام دریافتی به‌صورت ارزی، از طرفی دیگر دریافت تنها چیزی از طلب نیروگاه‌ها (در حد هزینه‌های جاری) به ریزال از وزارت نیرو، همچنین عدم امکان تهاز طلب و بدهی در مورد وام‌هایی که متشا صندوق توسعه ملی دارند باعث شده تا همه راه‌ها برای بازپرداخت اقساط این نیروگاه‌ها مسدود شود.اولین و مهمترین نتیجه این رفتارها، همچنین عدم تمکین مجموعه وزارت نیرو و قوانین و تکالیف مصوب و حتی قراردادهایی که با تولیدکنندگان غیر دولتی برق منعقد کرده‌اند موجب شده تا در سال‌های اخیر هیچ سرمایه‌گذاری از بخش غیر دولتی جرأت ورود به موضوع ساخت نیروگاه‌های جدید را نکند.از وزارت نیرو هم که خود منابع لازم برای احداث نیروگاه‌های جدید را ندارد، حاصل این دو باعث شده تا سرمایه‌گذاری در احداث نیروگاه‌ها، مناسب برایان کشور انجام نگیرد و تأمین برق مردم با تهدید بسیار جدی مواجه شود.در زمستان سال ۹۹ برای اولین بار با کاهش تولید و خاموشی مواجه شدیم که اثرات اجتماعی سنگینی را داشت و در تابستان ۱۴۰۰ کمبودها بسیار جدی‌تر شد و با حجمی بسیار وسیع‌تر بروز کرد.اگر این روال به همین شکل بخواد ادامه یابد، در سال‌های بعد با اضافه شدن مصرف و افزایش عمر نیروگاه‌های قدیمی، مساله خاموشی‌ها مساله بسیار سنگین و غیر قابل جبران خواهد شد. خصوصا اگر تلاش‌هایی که برای جهش تولید انجام می‌شود، به نتیجه برسد و توسعه جدی در صنعت صورت گیرد.در این شرایط ضروری است گزارش‌های مبتنی بر واقعیات به مراکز و نهادهای سیاستگذار و تصمیم‌گیر ارائه شود. تلاش برای مساعد جلوه دادن شرایط صنعت برق در حالی که بیش از ۲۵ هزار میلیارد تومان از سرمایه‌گذاری‌های برنامه‌ریزی‌شده عقب و بیش از ۳۰ هزار میلیارد تومان بدهی معوق دارد، تصویر نادرستی از شرایط صنعت برق را ارائه می‌کند.</div>
<div>ارائه گزارش‌های مثبت و دل غیر دقیق در خصوص روند سرمایه‌گذاری‌ها و افزایش ظرفیت تولید به نحوی انجام شده بود که پیش آمدن خاموشی‌ها در این حجم، برای همگان غیر قابل تصور بود. در حالی که وضعیت فعلی برای کسانی که از روند سرمایه‌گذاری در تولید مطلع بودند کاملاً قابل پیش‌بینی بود.در شرایطی که بخش خصوصی هیچ انگیزه‌ای برای سرمایه‌گذاری در تولید برق ندارد و کاملاً ناتوان شده که حتی نمی‌تواند پاسخگوی وام‌های دریافتی برای احداث نیروگاه خود باشد، طبیعی است که ناتوانی در تأمین برق مردم را به‌مدام داشته باشد.خوب بود نتوانان برق کشور به جای اینکه خاموشی‌ها را به تولید رمراز مربوط کنند و واقعیات‌ها را دقیقتر به مسئولین می‌گفتند تا کشور هر چه زودتر در مسیر رهایی از این چالش بزرگ قرار گیرد.واقعیت این است که رویکردها و سیاستگذاری‌ها در این زمینه نامناسب و غفلت و کم‌توجهی به ضرورت ایجاد انگیزه و بستر مناسب برای جذب سرمایه‌گذاری در تولید برق در نهایت عدم حمایت و توجه به لزوم استقرار نهاد مستقل مدیریت بخش برق، عواملی هستند که به‌درستی نشان می‌دهد مسیر طی شده در طول سال‌های اخیر درست نبوده و خاموشی‌ها را پیامدهای منفی این رویکرد است.در شرایطی که افزایش ظرفیت تولید با رشد مصرف همخوانی نداشته باشد و افت چشمگیر سرمایه‌گذاری‌ها و عدم توسعه زیرساختی حوزه نیروگاه‌و، هزمان با افزایش سالانه نیاز مصرف برق اتفاق افتاد، طبیعی است که تحمیل خاموشی به مردم و صنایع را بدین‌حال خواهد داشت.درست است که برای تولید برق باید سرمایه‌گذاری نسبتاً زیادی انجام داد، ولی ثبات و خسارت‌های ناشی از تحمیل خاموشی، بسیار بیشتر و سنگین‌تر است. ضمن اینکه خاموشی‌ها علاوه بر خسارت‌های مالی، خسارت‌های اجتماعی و سیاسی هم به‌دنبال دارد که محاسبه آنها به سادگی میسر نیست. در شرایط فعلی و با وجود بیماری همه‌گیر کرونا تحمل خاموشی بسیار سنگین‌تر و پر هزینه‌تر است.در حالی که صنعت برق ایران، صنعتی توانمند و پیشرو است، توانایی آن را دارد که سرمایه‌های بخش غیر دولتی را در حوزه‌های مختلف تولید برق، جذب و با سیاستگذاری صحیح و بستر سازی مناسب موجبات توسعه صنعتی کشور و آسایش مردم را در مصرف برق پایدار فراهم سازد.حالا در آستانه آغاز به کار دولت جدید، امید آن می‌رود که با انتخاب نیروهای کارآمد و آشنا با مسائل صنعت برق در وزارت نیرو و ایجاد سیاست‌های مشارکت جو و چابک در این وزارتخانه، برای حل مشکلات چارنداشتی شود.صنعت برق یک صنعت زیرساختی است که علاوه‌ها بخش‌ها را جمله رفاه اجتماعی، امنیت، سلامت و اقتصاد وابستگی مستقیمی به آن دارند. جدی‌نگرفتن مشکلات این صنعت هزینه‌ها و خسارات جبران‌ناپذیری برای کشور در پی خواهد داشت که در تابستان امسال شاهد بخشی از این خسارات بودیم. وقت آن رسیده که برق و حل چالش‌های آن، خصوصا مساله اقتصاد برق به یکی از اولویت‌های دولت جدید تبدیل و در زمانی کوتاه اصلاحات لازم به‌عمل آید.</div>
<div>رئیس هیات‌مدیره سندیکای شرکت‌های تولید کننده برق</div>



آمریکاهم در معرض بحران انرژی قرار گرفت

بحران انرژی کنونی احتمال دارد به شبکه برق‌رسانی ایالات متحده آمریکا هم سرایت کند.به گزارش اقتصادسرماد، بحران انرژی کنونی که سبب کمبود برق و خاموشی در اروپا و آسیا شده ممکن است به شرکت‌های برق ایالات متحده هم سرایت کند.شرکت‌های برق در حال هشدار دادن به مشترانشان درباره افزایش قیمت این حامل انرژی در زمستان هستند و یک صندوق پوشش ریسک انرژی هم درباره کمبود احتمالی گاز هشدار داده‌است.ارنی ترشر، مدیر اجرایی اکس کول انرژی در این باره گفت:مدیران شرکت‌های برق نگران کمبود سوخت در زمستان و خاموشی ناشی از آن هستند.وی در مصاحبه‌ای اظهار کرد: شرکت‌های برق نگرانند که با دارایی‌های موجود نمی‌توانند سوخت کافی خریداری کنند.مدیران قدرتمند شرکت‌های بزرگ به‌شدت نگران هستند.مدیر اجرایی اکس کول از نام بردن این شرکت‌ها خودداری کرد و افزود: آنها بیشتر مناطق ایالات متحده هستند.بهبود اقتصادی جهان از همه‌گیری ویروس کرونا سبب افزایش تقاضای برق، کمبود و افزایش قیمت گاز طبیعی، به‌ویژه در آسیا شده‌است.

بررسی «اقتصادسرماد»از لزوم مطالعات جامع زیست محیطی و آثار بازتوزیعی پروژه‌های انتقال آب

انتقال آب دریا، تکرار تراژدی سدسازی‌های بی هدف



مرکزی (کرمان، خراسان جنوبی، خراسان رضوی، یزد، آصفهان و سیستان و بلوچستان) نشان می‌دهد که با سرمایه‌گذاری ۱۴۱ هزار میلیارد تومانی و با ۴۱۰۰ کیلومتر طول خط پروژه، سالیانه در مجموع برابر ۵۵۰ میلیون متر مکعب آب، شیرین‌سازی و منتقل می‌شود.

پروژه بحث برانگیز انتقال آب

وی با بیان این که زمان بندی پیش‌بینی‌شده برای اجرای پروژه برابر پنج سال است و این پروژه دارای چهار خط انتقال اصلی بوده که هر خط در چند فاز اجرا می‌شود، گفت: محاسبات اولیه اقتصادمهندسی مربوط به داده‌های بالا نشان می‌دهد که هزینه هر کیلومتر خط انتقال آب از خلیج فارس به فلات مرکزی برابر ۸۶ میلیارد تومان برآورد شده که مبلغ پروژه‌ها دارای توجیه اقتصادی است که اجرای آن با حذف اعتبارات بخش آب در دستور کار قرار گرفته‌است؟ آیا این پروژه‌ها، نقش منفی و آسیب زنده دارند؟ برای پاسخ به این پرسش‌ها، می‌توان به سنجش‌های مختلفی رو آورد. بررسی داده‌های مربوط به پروژه انتقال آب از خلیج فارس به فلات

برگزیده انرژی

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران

توسعه صنعت نفت بدون آباد کردن مناطق نفت خیز معنایی ندارد



مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران چشم‌انداز تولید نفت در شرکت نفت و گاز اروندگان را یک میلیون بشکه در روز کشور کرد و گفت: آباد کردن و توسعه صنعت نفت بدون توسعه مناطق نفت‌خیز معنایی ندارد.

به گزارش اقتصادسرماد، در آیین تکریم و معارفه مدیران عامل پیشین و سرپرست جدید شرکت نفت و گاز اروندگان گفت: خرمشهر، شهر بزرگی است؛ جمله حضرت امام (ره) که فرد من خرمشهر را خدا آزاد کرد، مسئولیت ما را دو چندان می‌کند.وی با اشاره به اینکه باید توانایی در غرضه‌های سیاسی، اقتصادی و … خرمشهرهای دیگری را نیز آزاد کنیم، افزود: مردم این شهر حتی بزرگی بر گردن ما دارند.مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به اینکه امروز ممکن است دشمن به‌طور فیزیکی در کنار ما در حال جنگ نباشد، اما خاخریزی به نام میدان‌های نفت و گاز را داریم، تصریح کرد: چشم‌انداز تولید نفت در اروندگان یک میلیون بشکه در روز است. باید آمایش سرزمینی مناسبی در این منطقه ایجاد کنیم. باید مسئولیت اجتماعی صنعت نفت به خوبی در این منطقه انجام شود تا خدمتگزاران صدفنی برای مردم خرمشهر باشیم. مهم‌ترین چالش برای توسعه مناطق غرب کارون در نظر بگیریم که این موضوع هزینه‌ها را نیز کاهش خواهد داد، اظهار کرد: در تکمیل میدان نفتی آزادگان جنوبی ۷ سال تأخیر داریم. ۶ میلیارد دلار عدم‌النفع این میدان است چه کسی واقعاً باید پاسخگوی این خسارت باشد؟مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با بیان اینکه در خصوص فاز دوم میدان نفتی یادآوران مذاکراتی را با چینی‌ها آغاز کرده‌ایم و برای فاز دوم میدان نفتی آزادگان ششما‌لی نیز برنامه‌هایی خواهیم داشت، گفت: در خصوص توسعه میدان مشترک سهراب و نگهداشت و تولید در دو‌خون نیز برنامه‌هایی داریم. همچنین امیدوارم با کمک یکپاک‌کارکنان اروندگان جشن تولید روزانه یک میلیون بشکه‌ای نفت در منطقه برگزار شود.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران گفت: گاز اروندگان را یک میلیون بشکه در روز کشور کرد و گفت: آباد کردن و توسعه صنعت نفت بدون توسعه مناطق نفت‌خیز معنایی ندارد.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران گفت: گاز اروندگان را یک میلیون بشکه در روز کشور کرد و گفت: آباد کردن و توسعه صنعت نفت بدون توسعه مناطق نفت‌خیز معنایی ندارد.

اخبار شرکت‌ها

انعام زور کی در پمپ بنزین‌ها نپزداد

علی‌رغم اینکه طبق دستورالعمل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی پمپ بنزین‌ها در زمان ششوع ویروس کرونا موظف به انجام فرایند سوخت‌گیری خودرو در صورت تقاضای راننده هستند اما دیده می‌شود که اپراتورهای جایگاه‌ها مبالغ بیشتری را برای انجام این کار از مالکان خودرو دریافت می‌کنند که این کار طبق گفته سخنگوی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی غیرقانونی بوده و افراد می‌توانند این موضوع را گزارش دهند. به گزارش اقتصادسرماد، قاطعه‌ی کاهی با تأکید بر اینکه اگر فردی تمایل داشته باشد می‌تواند مبلغ اضافه‌تری را به متصدی جایگاه‌ها پرداخت کند، اظهار کرد: دریافت هزینه اضافه‌تر از مبلغ بنزین بدون اطلاع راننده قانونی نیست و اگر گزارش تخلفی صورت بگیرد، با جایگاه و اپراتور متخلف برخورد خواهد شد.وی ادامه داد: بر اساس دستورالعمل‌های ابلاغی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی، اپراتورهای جایگاه‌ها نباید مبلغی اضافه‌تر مبلغ سوخت را مطالبه کنند، مگر اینکه خدمات دیگری را با رضایت مشتری ارائه دهند.سخنگوی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی با تأکید بر اینکه افراد می‌توانند شکایت خود را به شماره ۹۶۲۷۰ مرکز پاسخگوی وثبت شکایات شرکت ملی پخش گزارش دهند، گفت: شکایت در سریع‌ترین زمان ممکن مورد بررسی و بازبینی قرار می‌گیرد و حتماً به این موضوعات رسیدگی می‌شود.

کمیسون انرژی از افزایش قیمت قبوض برق مشترکین جلوگیری می‌کند

رئیس کمیته "نیرو"ی کمیسون انرژی مجلس شورای اسلامی، تأکید کرد: کمیسون انرژی مجلس شورای اسلامی در حال پیگیری دلایل افزایش قیمت قبوض برق مشترکان خانگی بوده و اجازه ضایع شدن حقوق مردم را نمی‌دهد. به گزارش اقتصادسرماد، پرویز محمدنژاد، درباره پیگیری‌های کمیسون انرژی در خصوص افزایش قیمت قبوض برق مشترکین که با اشاره حضورش در شرکت توانیر وزارت نیرو در این باره بیان کرد: در جلسه گذشته کمیسون انرژی، بنده به عنوان رئیس کمیته "نیرو" کمیسون گزارشی را در جهت روشن شدن مواردی که سبب افزایش قیمت قبوض برق مشترکین شده، به اعضای کمیسون ارائه کردم.وی در ادامه اظهار کرد: برای جلسه آتی کمیسون نیز از مسئولان ذی‌ربط در این حوزه دعوت کردیم تا در جلسه حضور یافته و این موضوع با جزئیات دقیق تر مورد بررسی قرار گیرد. قطع به یقین افزایش چندین برابری قبوض برق تابع یک دستورالعمل جدیدی در این حوزه نیست. بر اساس قانون برنامه هفک‌های پانین جامعه که تم کر از ۱۶۰ کیلو وات مصرف برق دارند، نباید هزینه‌ای برای آن بپردازند.

کاهش تولید برق از منابع انرژی‌های تجدیدپذیر

میزان تولید برق از منابع انرژی‌های تجدیدپذیر در شهریورماه با کاهش نسبت به تیرماه امسال ۱۷۲ میلیون کیلووات ساعت رسید.به گزارش اقتصادسرماد انرژی‌های تجدیدپذیر یکی از پاک‌ترین انواع انرژی در دسترس انسان است که بهره برداری از آنها نه تنها آسبسی متوجه محیط زیست نمی‌کند بلکه با کاهش استفاده از انرژی‌های فسیلی به سالم ماندن آن کمک می‌کند. در این میان ایران با داشتن ۳۰۰ روزه آفتابی یکی از مناسب‌ترین کشورها از نظر شدت تابش آفتاب است، همچنین به دلیل برخورداری از بادهای موسمی مناسب، یکی از کشورهای مستعد بهره‌برداری از انرژی‌های تجدیدپذیر به شمار می‌رود. اما به دلایلی استفاده از این نوع انرژی پاک در کشورمان آجتانکه به یاد و شاید توسعه یافته‌است. آنطور که تازه ترین گزارش سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره وری برق ایران نشان می‌دهد میزان تولید برق از انرژی‌های تجدیدپذیر که در تیرماه امسال ۱۸۰ میلیون کیلووات ساعت بوده در شهریورماه با کاهش همراه شده و به ۱۷۲ میلیون کیلووات ساعت رسیده‌است همچنین در شهریورماه امسال به تولید حدود ۱۷۲ میلیون کیلووات ساعت انرژی تجدیدپذیر در کشور از انتشار ۱۱۱ هزار تن گاز گلخانه‌ای و همچنین ۷۰۰ تن آلاینده‌های محلی تا پایان این ماه جلوگیری شده‌است که البته این میزان کاهش را کاهش ناآرامی‌ها تهدید تولید این میزان انرژی تجدیدپذیر باعث صرفه جویی ۳۸ میلیون لیتری آب در شهریورماه شده‌است که علاوه بر این، صرفه جویی در مصرف سوخت‌های فسیلی به میزان ۴۹ میلیون مترمکعب معادل گاز طبیعی را محقق کرده‌است.اکنون تعداد مولدهای تجدیدپذیر مختص مشترکان (محدود به ظرفیت شتاب) تا پایان شهریورماه به ۵ هزار و ۵۰۵ واحد با مجموع ظرفیت ۷۰ هزار و ۸۰۶ کیلووات رسیده‌است، براساس قانون پنج ساله برنامه ششم توسعه (۱۴۰۰-۱۳۹۶) دولت باید سهم نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک را تا پایان اجرای این برنامه پنج درصد برساند، اما به گفته سخنگوی سازمان ساتبا این سهم اکنون به یک درصد رسیده که نسبت به گذشت سال‌های برنامه، اربعم ماندگی روبروست. ماده ۵۰ قانون برنامه ششم توسعه تأکید دارد که دولت مکلف است سهم نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک را با اولویت سرمایه‌گذاری بخش غیر دولتی (داخلی و خارجی) با حداکثر استفاده از ظرفیت داخلی تا پایان اجرای قانون برنامه (سال ۱۴۰۰) به‌حداقل پنج درصد ظرفیت برق کل کشور برساند. همچنین براساس تصویب نامه هیات وزیران در سال ۹۵ و با استناد به اصل ۱۳۸ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران مقرر شده وزارتخانه‌ها، موسسه‌ها و شرکت‌های دولتی و نهادهای عمومی غیردولتی، بانک‌ها، شهرداری‌ها، براساس فهرستی که وزارت نیرو تعیین و منتشر کرده، وظیفه دارند در دو سال حداقل ۲۰ درصد از برق مصرفی ساختمان‌های خود را از انرژی‌های تجدیدپذیر تعیین کنند.

عملیات بتن‌ریزی مخازن طرح GTPP

اسلام‌آباد غرب آغاز شد

عملیات بتن‌ریزی فونداسیون رینگ مخازن ۷۵ هزار مترمکعبی طرح زنجیره ارزش تولید پلی‌پروپیلن از گاز طبیعی در پتروشیمی اسلام‌آباد غرب آغاز شد.به گزارش اقتصادسرماد، سیدالعلمم پلاسعدی، مدیرعامل پتروشیمی اسلام‌آباد غرب گفت: تنها پس از گذشت چهار ماه از انعقاد قرارداد پتروشیمی اسلام‌آباد غرب، عملیات بتن‌ریزی فونداسیون رینگ مخازن ۷۵ هزار مترمکعبی طرح زنجیره ارزش تولید پلی‌پروپیلن از گاز طبیعی در پتروشیمی اسلام‌آباد غرب آغاز شد.وی افزود: بلافاصله پس از انعقاد قرارداد، تجهیز کارگاه با پیمانکار اجرایی در سایت انجام شد و پس از خاکبرداری و آرماتوربندی مخازن به میزان ۴۰۰ تن، بتن‌ریزی مخازن به میزان ۱۲۰۰ متر مکعب آغاز می‌شود. مدیرعامل پتروشیمی اسلام‌آباد غرب با اشاره به اینکه اکثرتولع‌های فونداسیون مخازن وارد سایت شده، پیمانکار حفاظت و تابندگی نصب ورق‌های مخازن انتخاب و بالغ بر ۱۱۰۰ تن از ورق‌های مخازن به سایت تحویل شده‌است و طبق برنامه نصب می‌شود، ادامه داد: نقشه‌های فونداسیون اتاق کنترل و برق محفنه، خدمات آب‌رسانی و خاکبرداری فونداسیون پایپ رک اصلی مجتمع آغاز شده‌است. پلاسعدی افزود: طرح دانش بنیان تولید پلی‌پروپیلن از گاز طبیعی که برای نخستین بار و با به‌کارگیری دانش فنی ایرانی در شهرستان اسلام‌آباد غرب مراحل احداث را می‌گذراند از سوی پژوهشگران شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی توسعه یافته‌است.

تشریح خدمات صنعت نفت جنوب به زائران

در مرز شلمچه

فرمانده حوزه مقاومت بسیج شهید تندگویان گفت: با پیشنهاد مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با همکاری شرکت‌های تابع این شرکت در استان خوزستان، موکب شمرک شهدای نفت به زائران اربعین حسینی در مرز شلمچه خدمات ارائه داد.به گزارش اقتصادسرماد، عباس مصیبی به جابه‌جایی روزانه زائران با اختصاص ۷۰ دستگاه اتوبوس از شلمچه به اهواز اشاره کرد و افزود: موکب شهدای صنعت نفت با بازگشت زائران اربعین حسینی از غنات علایات راه‌اندازی شد و در مدت بیش از یک هفته، خدمات آب و دخاب و تغذیه رایسه زائران ارائه داد.وی گفت: در بخش جابه‌جایی زوار و انتقال آنها به مرکز استان، با همکاری مدیریت عملیات ترابری مناطق نفت‌خیز جنوب و اختصاص حدود ۷۰ دستگاه اتوبوس، زائرانی که از مرز زمینی وارد کشور شدند به‌صورت روزانه به اهواز انتقال می‌یافتند، همچنین با همکاری مدیریت عملیات غیرصنعتی مناطق نفت‌خیز، شرکت ملی حفاری ایران و شرکت نفت و گاز اروندان، روزانه بیش از ۱۲ هزار پرس غذا برای صبحانه، ناهار و شام و بیش از ۲۴ هزار بطری آب برای زائران تأمین و توزیع شد.فرمانده حوزه مقاومت بسیج شهید تندگویان با بیان اینکه در سال‌های گذشته موکب بسیج شهید تندگویان در مرز چراهه استقرار می‌یافت.