



رهبر انقلاب در دیدار هزاران نفر از مردم قم:

تحقق رشد ۸ درصد امکان پذیر است

رهبر معظم انقلاب اسلامی، ۴۶ سال محاسبات و سیاست‌های غلط آمریکا در قبال ملت ایران را استمرار همان خطای محاسباتی آمریکایی‌ها در تحلیل قیام تاریخی ۱۹ دی خواندند.

صفحه ۲

وبترین

لزوم تنوع بخشی به سبد تولید برق

یک کارشناس انرژی گفت: خاموشی‌های زمستانه که شاهد آن هستیم به علت عدم استفاده از ظرفیت نیروگاهی و وابستگی شدید به گاز است.

محمدحسین احمدی در گفتگو با خبرنگار مهر با اشاره به اینکه ناترازی برق در تابستان و زمستان ریشه در دو موضوع متفاوت دارد، گفت: خاموشی نیروگاهها در زمستان و تابستان با یکدیگر متفاوت است. خاموشی تابستانه به این دلیل است که ظرفیت عملیاتی نیروگاهی متناسب با نیاز مصرف برق افزایش پیدا نکرده است.

وی ادامه داد: در ۱۰ سال اخیر که رشد مصرف برق بیش از ۵ درصد بوده است در حالی که رشد ظرفیت نیروگاهی ۲ درصد بوده و همین موضوع باعث شده در پیک تقاضا تولید و مصرف با یکدیگر فاصله پیدا کنند.

احمدی با اشاره به اینکه ناترازی گاز منجر به خاموشی‌های زمستانه شده است، خاطر نشان کرد: خاموشی‌های زمستانه که شاهد آن هستیم به علت عدم استفاده از ظرفیت نیروگاهی و وابستگی شدید به گاز است.

ادامه صفحه ۶

آرامش در بازار سرمایه؛

نتیجه توقف تصمیمات

خلق الساعه

ادامه صفحه ۵

قائم پناه:

فضای امن جامعه، ضامن

توسعه اقتصادی است

ادامه صفحه ۲



پزشکیان:

روابط ایران و عراق در عالی‌ترین سطح است

آگهی فراخوان مناقصه عمومی (همزمان با ارزیابی یکپارچه) شماره ۱۲۳-۱۴۰۳

نوبت دوم



اداره کل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس استان آذربایجانغربی در نظر دارد در اجرای قانون برگزاری مناقصات و آیین نامه اجرائی بند (ج) ماده (۱۲) قانون برگزاری مناقصات بشماره ۸۴۱۳۶/ت/۳۲۵۶۰ مورخ ۸۵/۷/۱۶ تصویب نامه هیات محترم وزیران از پیمانکاران واجد شرایط و دارای گواهینامه صلاحیت و تبه بندی از سازمان مدیریت و برنامهریزی براساس فهرست بهای سال ۱۴۰۳ برای اجرای پروژه‌های مشروحه زیر از طریق برگزاری مناقصه دعوت بعمل آورد.

کلیه مراحل برگزاری مناقصه از دریافت اسناد مناقصه تا ارائه پیشنهاد مناقصه گران و بازگشایی پاکت‌ها از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) www.setadiran.ir انجام خواهد شد و لازم است که مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی، مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند. توضیح اینکه اسناد مناقصه پروژه مربوطه همزمان با اسناد ارزیابی از طریق سامانه ستاد ارسال خواهد شد. تنها پاکت شرکت‌هایی که در ارزیابی امتیاز لازم را کسب نمایند گشوده خواهد شد.

مهلت دریافت اسناد فراخوان و مهلت ارسال پاسخ استعلام مطابق با زمان بندی اعلامی در سامانه ستاد خواهد بود.

موضوع مناقصه:

ردیف	شرح	نوع بخشنامه	مبلغ تضمین شرکت در مناقصه (ریال)	برآورد اولیه (ریال)
۱	تجدید احداث مدرسه ۱۲ کلاسه میرآباد سردشت	سرجمع	۱۱,۳۳۰,۲۲۱,۰۰۰	۲۲,۶۰۴,۴۰۷,۷۱۲

نام و نشانی دستگاه مناقصه‌گذار: ارومیه خیابان دکتر بهشتی - سربروی دانشگاه ارومیه "امور قراردادها، مناقصات و پیمان‌های" اداره کل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس استان آذربایجانغربی به شماره تماس ۳۲۴۴۳۰۹۳-۶
زمان انتشار نوبت اول: ۱۴۰۳/۱۰/۱۹ نوبت دوم: ۱۴۰۳/۱۰/۲۰

اداره کل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس استان آذربایجانغربی

آگهی تجدید مزایده عمومی

شماره ۱-۱۴۰۳/۲۲

نوبت دوم



۱- شرکت مدیریت تولید برق نکا در نظر دارد حدود ۵۵ تن پسماندهای جامد کف کوره و حدود ۳۵ تن پسماندهای آبیگیری شده حاصل از قلیابویی بویلر نیروگاه شهید سلیمی نکا به صورت یکجا را از طریق مزایده عمومی به فروش برساند. متقاضیان می‌توانند اسناد مزایده را از روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۱۹ لغایت روز پنجشنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۲۷ جهت دریافت اسناد مزایده با مراجعه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس WWW.SETADIRAN.IR با شماره ۱۰۰۳۹۲۷۹۱۰۰۰۰ اقدام نموده و پس از بازدید و تکمیل اسناد پاکت پیشنهادی را حداکثر تا ساعت ۱۶ روز پنجشنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۱/۱۱ ضمن بارگذاری هر سه پاکت در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) فقط پاکت الف را به صورت فیزیکی به اداره تدارکات این شرکت ارسال نمایند. پیشنهادات واصله رأس ساعت ۸ صبح روز شنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۱/۱۳ با توجه به شرایط مزایده باز و قرائت خواهد شد. بدیهی است به پیشنهادهای فاقد بارگذاری در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت ستاد فاقد امضاء، مشروط، مخدوش و پیشنهادهایی که بعد از موعد مقرر واصل شود مطلقاً ترتیب اثر داده نخواهد شد. سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مزایده مندرج می‌باشد.

۲- سپرده شرکت در مزایده: مبلغ سپرده شرکت در مزایده ۱,۵۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال است که بایستی به یکی از صورت‌های مشروحه ذیل همراه با اسناد مزایده در پاکت الف به دستگاه مزایده‌گذار تسلیم گردد:

- ۱-۲ رسید بانکی واریز وجه مزبور به حساب سبیا ۰۱۰۵۶۹۲۷۱۶۰۰۸ این شرکت نزد بانک ملی ایران شعبه نیروگاه شهید سلیمی نکا
- ۲- ضمانتنامه بانکی به نفع شرکت مدیریت تولید برق نکا با شناسه ملی ۱۰۱۳۳۶۷۸۷ برابر با فرم پیوست که می‌بایست دارای ۳ ماه اعتبار باشد.
- ۳- توانایی ارائه ضمانتنامه بانکی حسن انجام تعهدات به میزان ۱۰٪ مبلغ قرارداد پس از عقد قرارداد.
- ۴- به پیشنهادهای فاقد امضاء، مشروط، مخدوش و پیشنهادهایی که بعد از انقضاء مدت مقرر در فراخوان واصل می‌شود، مطلقاً ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- ۵- سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مزایده مندرج است.

جهت مشاهده آگهی و خلاصه اسناد به سایت‌های WWW.SETADIRAN.IR و WWW.NAMANIROO.TPPH.IR و WWW.NPGM.IR و پایگاه ملی مناقصات کشور مراجعه و برای کسب موارد بازرگانی با شماره تلفن ۰۹۱۱۱۵۲۶۲۰۴ آقای اسدپور و جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۰۹۱۱۲۲۲۰۴۱۵ آقای مهندس احسانی تماس حاصل فرمایید.

نوبت اول: مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۱۹
نوبت دوم: مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۲۰

اداره روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق نکا

برادر گرامی جناب آقای حسین مسگرانی

به قطع یقین تخصص و تجارب ارزشمند جنابعالی در حوزه فرهنگ و آگاهی و توانمندی به مسائل و دغدغه‌های حوزه فرهنگ و هنر و رسانه می‌تواند نوبدبخش افق روشن در عرصه فرهنگ و هنر باشد.

بدینوسیله انتصاب شایسته جنابعالی را به عنوان مدیرکل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان خراسان رضوی تبریک عرض نموده و خداوند متعال را شاکرم که فرزند فرهنگ شناس استان عهده دار این مسئولیت مهم و تاثیرگذار شده است. برای جنابعالی آرزوی توفیق و سلامتی داشته و امیدوارم با استعانت از خداوند متعال در جهت پیشبرد اهداف و برنامه‌ها، در جهت رشد فضائل و اعتلای فرهنگ استان موفق باشید. دوام توفیقات روز افزون جنابعالی را از درگاه ایزد منان مسئلت دارم.



سمیه باقرزاده سرپرست روزنامه جهان اقتصاد در خراسان بزرگ

Creating beauty is an Art
شرکت پایون تجارت سیکاس
تولید کننده محصولات آرایشی و بهداشتی

02122314080-2
09128683806

payontejaratycas@gmail.com
www.payontejaratycas.com
Azhakey cosmetics

نفت با محدودیت عرضه اوپک سعودی شد

قیمت نفت در معاملات روز چهارشنبه بازار آسیا با محدود شدن عرضه اعضای اوپک و روسیه و نشانه‌های توسعه فعالیت اقتصادی آمریکا، افزایش یافت. به گزارش ایسنا، بهای معاملات نفت برنت تا ۲۸ سنت معادل ۰.۲۶ دلار افزایش، به ۷۷ دلار و ۳۳ سنت در هر بشکه رسید. بهای معاملات وست تگزاس اینترمدیت آمریکا با ۴۰ سنت معادل ۰.۵۴ دلار و ۷۴ سنت در هر بشکه، ایستاد. نظرسنجی روتنر نشان داد تولید نفت اوپک پس از دو ماه افزایش، در دسامبر کاهش یافت. معیارات میدان نفتی در امارات عربی متحده، افزایش تولید نیچریه و رشد تولید سایر اعضای این گروه را جبران کرد. طبق گزارش بلومبرگ به نقل از آمار وزارت انرژی روسیه، تولید نفت روسیه در دسامبر، ۸۹۷۱ میلیون بشکه در روز بود که پایین‌ترین سطح تولید هدف گذاری شده است. در عرضه اقتصادی، فرصت‌های شغلی تمایلی به ترک کار نداشتند. یپ چون رونگ، استراتژیست بازار شرکت آئی‌جی اظهار کرد: داده‌های اقتصادی قوی آمریکا، دورنمای اقتصاد و تقاضای برای نفت در این کشور را تقویت می‌کند و انتظارات برای برداشت بالاتر از حد انتظار از ذخایر نفت را بالا می‌برد. پس از این که نفت از اکتبر سال ۲۰۲۴، در بازه محدودی معامله شد، فشار فروش ممکن است فضا ضعیف شده باشد و زمینه را برای بهبود ملایم قیمت نفت مهیا کند. منابع بازار با استناد به آمار موسسه امریکن پترولیوم که روز سه‌شنبه منتشر شد، اعلام کردند ذخایر نفت خام آمریکا در هفته گذشته کاهش یافت، اما ذخایر سوخت افزایش داشت.

بر اساس گزارش روتنر، تحلیلگران انتظار دارند قیمت نفت به دلیل افزایش تولید کشورهای خارج از گروه اوپک، در سال ۲۰۲۵، از میانگین سال ۲۰۲۴، پایین‌تر باشد. موسسه بی‌بی‌سی که واحدی از گروه فیچ است، در یادداشتی برای مشتریان، اعلام کرد مای پیش بینی خود از قیمت ۷۶ دلار در هر بشکه نفت برنت را در مقایسه با میانگین ۸۰ دلار در سال ۲۰۲۴، حفظ می‌کند. این دیدگاه بر اساس عوامل بنیادین است که به مازاد عرضه در سال جاری اشاره دارند و رشد عرضه احتمالاً ۴۸۵ هزار بشکه در روز فراتر از رشد تقاضا خواهد بود.

کاهش قیمت برق در استان‌های ثروتمند چین

مناطق چینی بیشتری برای کمک به صنایع خود، قیمت برق را کاهش می‌دهند که احتمالاً به ضرر شرکت‌های تأمین کننده نیرو تمام می‌شود. به گزارش ایسنا، گروه یو‌بی‌اس هفته جاری اعلام کرد ثروتمندترین استان‌های ساحلی چین، قیمت پایه برق حرارتی را حدود ۱۰ درصد نسبت به سال گذشته کاهش داده‌اند. این بانک پیش‌بینی کرد تقاضای برای زغال سنگ برای تولید برق که سوخت اصلی مورد استفاده در چین است، امسال، چهار درصد کاهش یابد. کارخانه‌های چین با اقتصاد ضعیف در داخل کشور، دست و پنجه نرم می‌کنند که ناشی از بحران چند ساله املاک و مستغلات این کشور و تهدید جنگ تجاری با دولت آینده آمریکا است. در عین حال، با تولید برق که با مصرف سوخت فسیلی و انرژی‌های تجدیدپذیر به سطوح کم‌قیمت‌تر رسیده، منابع تأمین برق فراوانی وجود دارد. این امر فضایی را برای دولت‌های منطقه ایجاد می‌کند تا با باز هزینه‌های را که بر صنایع محلی خود وارد می‌کنند، کاهش دهند؛ البته به ضرر تأمین‌کنندگان نیرو.

لزوم تنوع بخشی به سبد تولید برق

یک کارشناس انرژی گفت: خاموشی‌های زمستانه که شاهد آن هستیم به علت عدم استفاده از ظرفیت نیروگاهی و وابستگی شدید به گاز است. محمدحسین احمدی در گفتگو با خبرنگار مهر با اشاره به اینکه ناترازی برق در تابستان و زمستان ریشه در دو موضوع متفاوت دارد، گفت: خاموشی نیروگاهها در زمستان و تابستان با یکدیگر متفاوت است. خاموشی تابستانه به این دلیل است که ظرفیت عملیاتی نیروگاهی متناسب با نیاز مصرف برق افزایش پیدا کرده است. وی ادامه داد: در ۱۰ سال اخیر که رشد مصرف برق بیش از ۵ درصد بوده است در حالی که رشد ظرفیت نیروگاهی ۳ درصد بوده و همین موضوع باعث شده در یک تقاضا تولید و مصرف با یکدیگر فاصله پیدا کنند. علت خاموشی‌های زمستانه احمدی با اشاره به اینکه ناترازی گاز منجر به خاموشی‌های زمستانه شده است، خاطر نشان کرد: خاموشی‌های زمستانه که شاهد آن هستیم به علت عدم استفاده از ظرفیت نیروگاهی و وابستگی



تزریق روزانه ۸ میلیون مترمکعب گاز از مخزن ذخیره سراجه قم

روزانه ۸ میلیون مترمکعب گاز از این مخزن به شبکه سراسری تزریق می‌شود. وی افزود: با اجرای فاز دوم توسعه مخزن ذخیره‌سازی سراجه، ظرفیت برداشت گاز از این مخزن تا پایان سال آینده به ۱۵ میلیون مترمکعب در روز می‌رسد. مدیر بهره‌برداری تأسیسات سراجه قم با بیان اینکه ظرفیت فعلی ذخیره‌سازی مخزن سراجه قم یک میلیارد و ۲۵۰ میلیون مترمکعب است، گفت: تا نیمه آبان ۱۴۰۴ که فصل برداشت گاز از این مخزن خواهد بود، این ظرفیت به یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون مترمکعب افزایش خواهد یافت و ظرفیت فعلی برداشت که ۱۰ میلیون مترمکعب در روز است به ۱.۵ برابر وضعیت فعلی افزایش می‌یابد.

سرپرست منطقه ۳ عملیات انتقال گاز ایران ادامه داد: عملیاتی پانچت گاز کشور است، اما ایستگاه تقویت فشار نیز اهمیت بالایی دارد. طول شبکه گاز ایران با بیش از ۴۰ هزار کیلومتر کمی از خط استوا بیشتر است. امامی گفت: روزانه ۱۱۰ تا ۱۱۰ میلیون مترمکعب گاز در ایستگاه تقویت فشار قم فشارافزایی و گاز به ۱۳ نیروگاه از جمله دماوند، منتظر قائم، سمنان، ری، قم و سلطانیه از طریق ایستگاه تقویت فشار قم ارسال می‌شود. زکریا رستم‌خانی، مدیر بهره‌برداری تأسیسات سراجه قم نیز در جمع خبرنگاران اظهار کرد: در هفت ماهه امسال روزانه ۸ میلیون مترمکعب گاز در مخزن سراجه قم ذخیره‌سازی شد و هم‌اکنون که شبکه در فصل سرد سال به گاز نیاز دارد،

سه‌شنبه (۱۸ دی) در حاشیه بازدید خبرنگاران از مخزن ذخیره‌سازی سراجه قم اعلام کرد: این منطقه با داشتن پنج مرکز بهره‌برداری و ظرفیت انتقال روزانه ۴۵۰ میلیون مترمکعب گاز، حدود ۴۰ درصد از گاز کل کشور را منتقل می‌کند. این منطقه هشت استان از جمله قزوین، سمنان، قم، مرکزی، زنجان، البرز، بخش شرقی تهران و بخش‌هایی از زنجان را پوشش می‌دهد. وی تأکید کرد: وظیفه اصلی این منطقه، دریافت، انتقال و تزریق گاز به مراکز مصرف است. در طول مسیر انتقال، فشار گاز کاهش می‌یابد و این مراکز با تقویت فشار، مانع از قطع انتقال گاز می‌شوند. امسال رکورد انتقال گاز در کل کشور به ۸۷۲ میلیون مترمکعب در روز نیز رسید.

مخزن ذخیره‌سازی گاز سراجه قم نقش کلیدی در تأمین پایدار گاز کشور به‌ویژه در فصول سرد سال دارد و ظرفیت برداشت از آن پاییز سال آینده به ۱.۵ برابر وضعیت فعلی افزایش می‌یابد. مخزن ذخیره‌سازی سراجه قم یکی از مهم‌ترین پروژه‌های ذخیره‌سازی گاز طبیعی در ایران است. این مخزن یکی از دو مخزن فعال ذخیره‌سازی گاز در کشور به‌شمار می‌رود و نقش حیاتی در تأمین انرژی کشور به‌ویژه در فصول سرد سال به‌عهده دارد که با برنامه‌های توسعه‌ای در دست اجرا و تأکید بر مدیریت مصرف انتظامی می‌رود نقش این مخزن در آینده‌های نزدیک پررنگ‌تر شود. رضا امامی، سرپرست منطقه ۳ عملیات انتقال گاز ایران



وزیر نیرو: امکان قاچاق سوخت از داخل مخازن نیروگاه‌ها وجود ندارد

وزیر نیرو گفت: امکان قاچاق سوخت از داخل مخازن نیروگاه‌ها وجود ندارد ولی ممکن است در بخش‌های دیگری وجود داشته باشد که در این زمینه ستادهای مختلفی برای جلوگیری از آن تشکیل شده است. عباس علی‌آبادی وزیر نیرو در پاسخ به سوالی مبنی بر احتمال قاچاق سوخت در نیروگاه‌ها گفت: در نیروگاه‌ها یک تست عملکرد سوخت داریم و نیروگاه به آن متعهد است؛ به طوری که سوخت تحویلی در آزمایشگاه نیروگاه‌ها مورد اندازه‌گیری قرار می‌گیرد و

همچنین برق نیروگاه هم از روی کنترل قابل مشاهده است. بنابراین می‌توان مشاهده کرد که ما چه میزان انرژی تولید و چه میزان دریافت کرده ایم و چه مقدار راندمان در نیروگاه‌های کشور داشته‌ایم. وزیر نیرو افزود: بنابراین به طور کلی امکان قاچاق سوخت از داخل مخازن نیروگاه‌ها وجود ندارد ولی ممکن است در بخش‌های دیگری وجود داشته باشد که در این زمینه ستادهای مختلفی برای جلوگیری از آن تشکیل شده و وزارت نیرو هم دقت خود را در این زمینه افزایش داده است.

گردهمایی مدیران روابط عمومی اتاق‌های سراسر کشور در اتاق ایران

اقتصادی کشور ترسیم کنیم. جوهره هر ارتباطی، صداقت و شفافیت است. نیما شایان، مدیر روابط عمومی اتاق ایران نیز در این نشست با تگلی به آموزه‌های علم ارتباطات، جوهره ارتباط را صداقت دانست و گفت: برای جریان‌سازی و طراحی افق‌های جدید باید صداقت را دنبال کرد و بتوانیم این شبکه ارتباطی را گسترده‌تر و قدرتمندتر پرورش دهیم. او ادامه داد: مخاطبان ما در روابط عمومی‌ها در قدم اول اعضای اتاق‌ها و جامعه بخش خصوصی هستند؛ اما نگاه عمیق‌تری داریم و همه ملت ایران را مخاطب خود می‌دانیم. باید بتوانیم جایگاه خود را به درستی در سطح کشور تبیین و در عین حال نیازهای جامعه را برآورده کنیم. مدیر روابط عمومی اتاق ایران، این دوره را دوره طلایی برای اتاق‌های سراسر کشور توصیف کرد و افزود: دولت و بخش خصوصی هم‌دلی بالایی دارند که بی‌سابقه است. این تعامل لازم است اما کافی نیست و باید در بدنه و سطوح پایین‌تر نیز این تعامل و هم‌دلی شکل بگیرد و تقویت شود تا به اهداف تعیین شده برسیم.

زنده‌نگه دارد، بلکه بستری برای تشویق جوانان و نخبگان کشور فراهم آورد. رئیس اتاق ایران شایستگی و لیاقت ایرانیان در عرصه جهانی را مورد توجه قرار داد و گفت: ایرانیان با وجود تمام چالش‌ها و محدودیت‌ها، همواره در عرصه‌های علمی، اقتصادی و ورزشی در سطح بین‌المللی خوش درخشیده‌اند. دانش‌آموزان ایرانی در مناطق محروم، رتبه‌های برتر المپیاها را کسب می‌کنند. مدیران و متخصصان ایرانی در کشورهای دیگر جایگاه‌های برجسته‌ای را تصاحب کرده‌اند. این نشان‌های شایستگی و لیاقت ایرانیان است. پیام‌های امیدبخش به جامعه منتقل کنیم. او با اشاره به شرایط سخت اقتصادی و تأثیر آن بر روحیه مردم، گفت: یکی از وظایف روابط عمومی‌ها، انتقال پیام‌های امیدوارکننده در جامعه است. باید نشان دهیم که ظرفیت‌های بی‌ظنیری در کشور وجود دارد و می‌توان با برنامه‌ریزی و مدیریت صحیح، این پتانسیل‌ها را به کار گرفت. حسن‌زاده انتقادات و پیشنهادات سازنده را راهگشای بسیاری از چالش‌ها عنوان کرد و افزود: باید با استفاده از تجربیات یکدیگر، مسیری روشن برای آینده روابط عمومی و نقش آن در توسعه

حسن‌زاده حضور در این جلسات را فرصتی دانست تا از تجربیات یکدیگر استفاده کرده و به دانش خود بیفزاییم. به اعتقاد رئیس اتاق ایران ما همواره نیازمند استفاده از ذهن‌های یکدیگر هستیم تا بتوانیم در راستای اهداف مشترک، به برنامه‌های مؤثرتری را اجرایی کنیم. نقش انسان‌های تأثیرگذار در جامعه او با اشاره به اهمیت حضور افراد فرهیخته در جامعه و استفاده از ظرفیت این افراد، تأکید کرد: اگر افراد تأثیرگذار در حوزه‌های مختلف از جمله رسانه و روابط عمومی نباشند، مسیر توسعه و هدایت جامعه با چالش‌های جدی روبرو خواهد شد. نقش روابط عمومی در ارتقای دستاوردها و تقویت امیدواری در جامعه به‌ویژه در شرایط سخت اقتصادی بسیار حیاتی است. حسن‌زاده از روابط عمومی به عنوان پل ارتباطی اتاق‌ها و جامعه یاد کرد و افزود: روابط عمومی یکی از مهم‌ترین ابزارهای انتقال پیام اتاق‌ها و بخش خصوصی به فعالان اقتصادی است؛ برنامه‌هایی که در اتاق‌ها به‌عنوان مرکز اقتصادی کشور انجام می‌شود، باید از طریق روابط عمومی به بهترین شکل به جامعه منتقل شود. این ارتباطات می‌تواند نه تنها امید را در دل مردم

گردهمایی مدیران روابط عمومی اتاق‌های سراسر کشور با حضور رئیس، اعضای هیات رئیسه و مسئولان اتاق ایران برگزار شد. روابط عمومی اتاق‌ها با هم‌افزایی به پیشبرد اهداف کمک می‌کنند. سطح ارتباطی بین اتاق‌ها و جامعه را تقویت کنیم. رئیس اتاق ایران در گردهمایی مدیران روابط عمومی اتاق‌های سراسر کشور در اتاق ایران با اشاره به نقش روابط عمومی در بهبود ارتباطات اقتصادی و اجتماعی کشور، گفت: روابط عمومی اتاق‌ها با هم‌افزایی به پیشبرد اهداف کمک می‌کنند. صمد حسن‌زاده، رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران در جمع مدیران روابط عمومی اتاق‌های سراسر کشور، بر اهمیت روابط عمومی به‌عنوان یکی از ابزارهای اصلی ارتباطات و تأثیرگذاری بر جامعه تأکید کرد. او این نشست را فرصتی برای بهره‌گیری از تجربیات مدیران روابط عمومی و تقویت هم‌افزایی در راستای پیشبرد اهداف اتاق‌ها دانست.



