

### معاون امور آب و آبفای وزیر نیرو وارد اهواز شد

**اهواز-** پیام فرج- مهندس رحیم میدانی معاون وزیر نیرو و هیات همراه وارد تصفیه خانه فاضلاب شرق اهواز شدند.مهندس میدانی پیرو بازدیدهای مسوولین کشوری از تاسیسات آبرسان و همچنین تکمیل پروژه ساخت تصفیه خانه فاضلاب شرق اهواز به بازدید از این محل می پردازد.

گفتنی است مدیرعامل شرکت آبفا اهواز و جمعی از مسوولین حوزه آب و فاضلاب استانی و محلی نیز در این بازدید حضور دارند.

مدیر عامل سازمان حمل و نقل و ترافیک شهرداری اراک:

### بیش از ۳ هزار متر از معابر اصلی شهر سنجان خط کشی شد

**اراک-**مهرافشان: محمد عسگری ضمن اعلام این خبر افزود: خط‌کشی‌های صورت گرفته در معابر شهر سنجان با استفاده از انواع رنگ‌های ترافیکی سرد و در مدت یک شبانه‌روز انجام شده ست.وی تصریح کرد: عملیات خط‌کشی معابر را می‌توان مهم‌ترین قسمت از احداث یک معبر، بعد از آسفالت دانست، چرا که اگر این مهم انجام نشود در بسیاری از موارد دید راننده به خصوص در تاریکی شب کور شده و راکب خودرو نمی‌تواند به راحتی مسیر اصلی و مستقیم را تشخیص دهد.

عسگری ادامه داد: با توجه به اهمیت انجام عملیات خط‌کشی به موقع در معابر سطح شهر این مهم به طور مرتب و گاهی شبانه‌روزی پیگیری می‌شود به طوری که کادر خط‌کشی سازمان از ساعت ۲ نیمه شب تا صبح و ۱۰ صبح تا پاسی از عصر مشغول خط‌کشی‌های طولی و عرضی معابر شهری هستند.

مدیر عامل سازمان حمل و نقل و ترافیک گفت: در برخی موارد به منظور انجام عملیات خط‌کشی نیاز است معبری به طور موقت مسدود شده و یا تغییر مسیری انجام شود، لذا خواهش ما از همشهریان این است که در چنین شرایطی ضمن همکاری با پرسنل خدم سازمان حمل و نقل و ترافیک به تابلوهای هشدار دهنده توجه کافی را داشته باشند.

### دو روستای دیگر در استان خوزستان از نعمت برق برخوردار شد

**اهواز-** پیام فرج -کار برق رسانی به دو روستای چم بوستان و آهو باز از توابع شهرستان‌های بهبهان و زیدون به پایان رسید. ایوب کیانی ، مدیر برق شهرستان بهبهان با اعلام این خبر گفت: روستاهای چم بوستان و آهو باز به دلیل قرار گرفتن در مناطق سخت گذر تا کنون از نعمت برق بی بهره بودند که با تلاش های صورت گرفته و علی رغم تعداد کم خانوارهای ساکن در این دو روستا عملیات برق رسانی با جدیت انجام و با موفقیت به پایان رسید.کیانی در ادامه گفت: در عملیات برق رسانی به این دو روستا بیش از ۶ هزار و ۵۰۰ متر شبکه فشار متوسط و ۷۵۰ متر شبکه فشار ضعیف احداث و ۲ دستگاه ترانس نیز نصب شده است.

گفتنی است طرح برق رسانی به دو روستای چم بوستان و آهو باز از توابع شهرستان‌های بهبهان و زیدون با اعتباری بالغ بر ۵ میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال به بهره برداری رسید.

مدیر امور آب و فاضلاب دیلیجان:

### آب باران از پتانسیل‌های تامین آب شهرها در آینده است

**اراک-** **مهرافشان:** مدیر امور آب و فاضلاب دیلیجان در جلسه ای که با حضوراعضاء شورای اسلامی شهر دیلیجان برگزارشد گزارشی از وضعیت کنونی تامین آب شهرهای دیلیجان و نراق ارائه و ابراز کرد: آب باران یکی از پتانسیل های مناسب برای تنذیه منابع آب-های زیر زمینی و تامین آب شهرها در آینده است که بایستی ازهدر رفت آن از طریق وارد شدن به شبکه فاضلاب شهری جلوگیری نمود.عباس قلی پور فاضلی وصل نادوان و کف شوی منازل به شبکه جمع آوری فاضلاب را از بین بردن این پتانسیل دانست و تصریح کرد: هدایت آب باران به شبکه فاضلاب همچنین باعث از بین رفتن فضای سفره های آب زیرزمینی ونشست زمین می شود که این امر وقوع سیلاب در بارندگی های شدید آینده را در پی خواهد داشت. وی همچنین با اشاره به این موضوع که شبکه فاضلاب شهری برای جمع آوری فاضلاب های ناشی از مصرف آب طراحی شده است افزود: با وصل نادوان و کف شوی حیاط منازل و همچنین هدایت آب باران معابر از طریق منهول های فاضلاب به شبکه جمع آوری هنگام بارندگی های شدید امکان پس زدگی فاضلاب به منازل مشترکین به ویژه ساکنان مناطق پایین دست وجود دارد. مهندس قلی پورفاضلی در پایان جلسه خواستار ورود شورای اسلامی شهر دیلیجان برای تصویب الزام نظام مهندسی به رعایت این موضوع در نظارت بر ساختمان سازی شد.

### استاندارد؛ دستگاه همکار نمونه استانی در حوزه اقتصادی و تولیدی گلستان

در همایش گرامیداشت روز صنعت، معدن و تجارت در گلستان، اداره کل استاندارد گلستان به عنوان دستگاه اجرایی نمونه در همکاری با سازمان صنعت، معدن و تجارت گلستان، مورد تقدیر قرار گرفت.در این همایش با تاکید مسئولین عالیرتبه استانی بر اهمیت به تولید ملی، از کمپین #کالای-استاندارد[ایرانی-مخرم حمایت شد.حسین صادقلو، استاندار گلستان در جمع صنعتگران، معدنکاران و تولیدکنندگان گلستانی با تاکید بر نقاط قوت صنعت استان و درخواست پویندگی و امیدواری در روح عاملان تولید و صنعت، از کالای استاندارد ایرانی حمایت کرد و آن را موجب گردش چرخ اقتصاد کشور دانست.رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت گلستان نیز با اشاره به نقاط آسیب پذیر صنعت استان، به تلاش های کارکنان سازمان های ذیربط تولید و صنعت از جمله صنعت، معدن، تجارت، استاندارد و موسسات مالی برای احیا و سرپا نگاه داشتن تولید استان اشاره و از آنها تقدیر کرد. در این مراسم ضمن پرداختن اعضای خانواده صنعت و تولید استان به ذکر مشکلات، چالش ها و بررسی راهکارهای ممکن، از بهترین های صنعت و تولید نیز با حضور مسئولین عالیرتبه استانی تقدیر شد.

مدیر کل استاندارد گلستان:

### دستور کار ما، رعایت ضوابط و مقررات استاندارد است

مدیرکل استاندارد گلستان در جلسه توجیهی و آموزشی نیروهای جدیدالاستخدام این مجموعه بر رعایت ضوابط و مقررات استاندارد و اهتمام بر حفظ انتظام و انضباط تاکید کرد.محمود فرمانی ضمن خبر مقدم به نیروهای جدید، اهداف، وظایف و سیاست های سازمان ملی استاندارد ایران را شرح داد و شیوه ارائه خدمات به نحو شایسته را تشریح کرد و خواستار شد.در ادامه این جلسه توجیهی و آموزشی، معاونین، روسای ادارات نظارت بر اجرای استاندارد، امور آزمایشگاه ها، منابع آشنایی، بودجه و برنامه ریزی و حراست نیز به شرح ضوابط و انتظارات اداره خود از نیروهای جدید پرداختند.در حال حاضر تعداد ۵۵نیرو در اداره کل استاندارد گلستان مشغول به کار می باشند که از این تعداد ۲۱ نفر کارشناسان فنی و دارای تحصیلات عالییه و ۳۴ نفر کارشناسان و نیروهای اداری می باشندداره کل استاندارد گلستان اقدام به جذب ۱۲ نیروی متخصص در سال جاری و ۲ نیرو در سال گذشته نموده که ناشی از تعدد وظایف و گستردگی دامنه فعالیت های این اداره کل می باشد.

## امکان سنجی ساخت دبی سنج کلمپسی جریان گاز در شرکت گاز استان گیلان



محاسبه گازهای محاسبه نشده (lost gas) ایجاد نماید. در ابتدای جلسه آقای دکتر بیات مجری پروژه پژوهشی با عنوان «امکان سنجی دبی‌سنج کلمپسی آلتراسونیک پرتابل جریان گاز در محدوده فشار پایین» و همکاران ایشان گزارش فاز نهایی پروژه را ارائه نمودند. در ادامه در خصوص مسائلی از قبیل بررسی روش‌های مختلف جریان‌سنجی آلتراسونیک، مطالعات اولیه فعالیت‌های صورت پذیرفته تاکنون در راستای اهداف طرح در داخل و خارج از کشور، بررسی استانداردهای موجود برای سنجش دبی گاز به کمک جریان‌سنج‌های آلتراسونیک، کالیبراسیون جریان‌سنج‌های آلتراسونیک، بررسی ساختار و ملزومات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری جریان‌سنج آلتراسونیک(جمع‌بندی و بلوک دیاگرام کلی و طراحی نهایی سیستم جریان‌سنج آلتراسونیک کلمپان گازی)، تشریح گلوگاهها و چالش‌های موجود در مسیر اجرای پروژه‌وساخت جریان‌سنج آلتراسونیک کلمپ آن گازی فشار پایین) و ارائه راهکارهای پیشنهادی در رفع گلوگاهها بحث و بررسی شد. پس از آن درخصوص جوانب مختلف پروژه پرسش و پاسخ صورت پذیرفت و اعضای شورای پژوهش به بیان نقطه نظرات خود پرداختند.

**تبریز – اسد فلاح:** در دوازدهمین جشنواره ملی انتشارات روابط عمومی های برگزیده کشور، روابط عمومی منطقه ۸ عملیات انتقال گاز ایران موفق شد رتبه برتر بخش های تحلیل محتوا و اپلیکیشن سازی را از آن خود نماید. به گزارش خبرنگار ما در تبریز به نقل ازروابط عمومی منطقه ۸ عملیات انتقال گاز، دوازدهمین جشنواره ملی انتشارات روابط عمومی های برگزیده کشور با حضور متخصصان، کارشناسان روابط عمومی، اصحاب رسانه، اساتید علوم ارتباطات و مقامات کشوری در دو بخش رقابتی و آموزشی در مرکز همایش های خانه هنرمندان تهران برگزار و طبق آرای صادره از سوی داوران این جشنواره، روابط عمومی منطقه ۸ عملیات انتقال گاز حائز دریافت رتبه برتر بخش های پژوهش( تحلیل محتوا) و انتشارات الکترونیکی( اپلیکیشن سازی) شد.

بر پایه فراخوان انجمن متخصصان روابط عمومی در دوازدهمین جشنواره ملی انتشارات روابط عمومی ها، بالغ بر یکصد و پنجاه سازمان



شهردار بندر بوشهر خبر داد:

## آزاد سازی ۱۲ هزار متر مربع از اراضی نظامی بوشهر جهت احداث جاده سلامت

**اهواز-** **پیام فرج-** اسفندیار دائم الذکر با بیان این مطلب افزود:اجرای طرح بهسازی و نوسازی ورزشگاه تختی آبادان پس از تدوین و تامین اعتبارات لازم با شتاب قابل توجهی در دست اجراست به طوری که تا پیش از آغاز رقابت‌های لیگ برتر فوتبال کار بهسازی و بازسازی این ورزشگاه به پایان می‌رسدایشان تاکید کرد: پالایشگاه آبادان به منظور اینکه این تیم در بهترین موقعیت، دیدارهای خانگی خود را در فصل جدید لیگ برتر کشور برگزار کرده و همچنین در راستای کمک به اجرای طرح بهسازی و بازسازی ورزشگاه تختی آبادان متناسب با استانداردهای تعریف شده سازمان لیگ و نیز رفاه حال هرچه بیشتر ورزش دوستان و هواداران پرسپور آبادانی تیم صنعت نفت، انجام موارد فراوانی را در دستور کار قرار داده و بسیاری از این موارد به پایان رسیده است.به گفته وی بازسازی جایگاه ضلع غربی ورزشگاه و نصب و تجهیز صندلی ها، رنگ آمیزی تمام سطوح سازه ای ورزشگاه، تعویض تابلو(اسکوربرد) و آماده سازی آن به منظور پخش بهینه موارد مرتبط، تامین آب شرب خنک مورد مصرف تماشاگران، تهیه و نصب جایگاه های بازیکنان ذخیره هر دو تیم میزبان و میهمان و همچنین جایگاه های نماینده فدراسیون و پزشک تیم، آماده سازی چمن زمین، آماده سازی سیستم تهویه رختکن های تیم های میزبان و میهمان و نیز تامین نور و روشنایی ورزشگاه با نصب سیستم برق اضطراری برای مواقع ضروری و اتفاقات ناخواسته ای که منجر به قطع برق ورزشگاه شود، از مهمترین مواردی است که پالایشگاه آبادان در این زمینه به انجام رسانده است.ورزشگاه تختی آبادان ورزشگاهی چندمنظوره در شهر آبادان است که بیشتر برای انجام بازی‌های فوتبال مورد استفاده قرار می‌گیرد و در حال حاضر به عنوان ورزشگاه خانگی تیم فوتبال صنعت نفت آبادان شناخته می‌شوداین ورزشگاه یکی از قدیمی‌ترین ورزشگاه‌های فوتبال در ایران است.



**روابط عمومی برق تبریز صاحب سه عنوان برتر شد**
مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب کلانشهر اهواز با اشاره به افت فشار در برخی از مناطق شهری گفت: ۵۰ هزار انشعاب غیر مجاز و رشد نامتوازن توسعه در این شهر از دلایل مهم افت فشار آب است. فردوس کریمی با اشاره به معضلات پیش‌روی این شرکت در حوزه خدمت رسانی اشاره و اظهار کرد: یکی از مشکلات بسیار حاد که در حوزه آبرسانی با آن مواجه هستیم، موضوع افت فشار است که دلایل مختلفی دارد و از جمله مهم‌ترین آن‌ها، ۵۰ هزار انشعاب غیرمجاز و رشد نامتوازن توسعه شهری و ساخت‌وسازهای غیرمجاز و بی‌رویه است که متولیان امر باید بر آن‌ها مدیریت کنند.

وی، فرسوده بودن شبکه‌های آبرسانی را نیز یکی از معضلات اصلی سیستم آبرسانی کلانشهر اهواز عنوان و خاطرنشان کرد: این مشکلاتی که امروز در حوزه آب گرفتار آن هستیم، می‌بایست در ۱۰ سال گذشته نسبت به رفع آن‌ها اقدام می‌شد که متأسفانه در این امر کوتاهی صورت گرفته است. کریمی در ادامه به دشواری و هزینه‌های فرآیند تصفیه آب از محل انتقال تا تصفیه‌خانه‌ها، ورود به شبکه و دسترسی شهروندان اشاره و با انتقاد از استفاده آب تصفیه به جای آب خام در آبیاری فضای سبز گفت: آب تصفیه شده با انتقال از چندین کیلومتر فاصله، توان و صرف انرژی و هزینه زیاد تامین می‌شود اما همچنان برخی از سازمان‌ها به ویژه شهرداری اهواز از آب تصفیه به جای آب خام در آبیاری فضای سبز استفاده می‌کنند که این امر در ساعات اوج مصرف عامل مستقیم افت فشار آب در شبکه توزیع مردم است.

وی، در خصوص اقدامات چندماهه اخیر شرکت در راستای تامین آب

## امکان سنجی ساخت دبی سنج کلمپسی جریان گاز در شرکت گاز استان گیلان

**رشت-** **زینب قلیپور-** در هفته گذشته سومین جلسه شورای پژوهش در سال ۹۶ به ریاست مهندس ظهیری مدیرعامل شرکت گاز استان گیلان و با حضور دکتر بیات از اعضای هیئت علمی دانشگاه صنعتی شریف و همکاران ایشان در سالن کنفرانس مدیریت عامل برگزار گردید. در این جلسه مهندس ظهیری پس از ارائه گزارش توسط مجری پروژه، آن را یک فعالیت پژوهشی خوب توصیف نمود که در صورت تحقق و ساخت آن، کاربرد بسیار زیادی در بخش اندازه گیری جریان گاز و داشت و می تواند تحولی در اندازه گیری جریان گاز و

محاسبه گازهای محاسبه نشده (lost gas) ایجاد نماید. در ابتدای جلسه آقای دکتر بیات مجری پروژه پژوهشی با عنوان «امکان سنجی دبی‌سنج کلمپسی آلتراسونیک پرتابل جریان گاز در محدوده فشار پایین» و همکاران ایشان گزارش فاز نهایی پروژه را ارائه نمودند. در ادامه در خصوص مسائلی از قبیل بررسی روش‌های مختلف جریان‌سنجی آلتراسونیک، مطالعات اولیه فعالیت‌های صورت پذیرفته تاکنون در راستای اهداف طرح در داخل و خارج از کشور، بررسی استانداردهای موجود برای سنجش دبی گاز به کمک جریان‌سنج‌های آلتراسونیک، کالیبراسیون جریان‌سنج‌های آلتراسونیک، بررسی ساختار و ملزومات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری جریان‌سنج آلتراسونیک(جمع‌بندی و بلوک دیاگرام کلی و طراحی نهایی سیستم جریان‌سنج آلتراسونیک کلمپان گازی)، تشریح گلوگاهها و چالش‌های موجود در مسیر اجرای پروژه‌وساخت جریان‌سنج آلتراسونیک کلمپ آن گازی فشار پایین) و ارائه راهکارهای پیشنهادی در رفع گلوگاهها بحث و بررسی شد. پس از آن درخصوص جوانب مختلف پروژه پرسش و پاسخ صورت پذیرفت و اعضای شورای پژوهش به بیان نقطه نظرات خود پرداختند.



در این رویداد علمی با ارائه بیش از هزار و ۸۰۰ اثر در بخشهای برنامه انتشاراتی، نشریه داخلی، ارتباط الکترونیکی، فیلم و تیزر، تحلیل محتوا و

راه خیابان رجایی به طول ۱۰۰۰ متر و عرض ۱۲ متر در حال اجراست که جزو طرح های امنی بوده و اعتبار آن از محل اعتبارات داخلی شهرداری بوشهر تأمین گردیده است. وی با بیان اینکه آزاد سازی اراضی نظامی و الحاق آنان به محدوده شهری کاری زمان بر بوده و نیاز به هماهنگی با دستگاه های مختلف دارد گفت:طبق تفاهم نامه و توافقاتی که با پایگاه هوایی انجام گرفت ۱۲.۰۰۰ متر مربع از اراضی پایگاه در حاشیه خیابان آزادگان آزاد و به محدوده شهری جهت احداث جاده سلامت الحاق گردید.شهردار میگلی نژاد با بیان اینکه دیوارکشی این پروژه اکنون در حال اجراست افزود: طبق برنامه ریزی های صورت گرفته در جاده سلامت، ایستگاه ها و غرفه هایی طراحی خواهند شد تا شهروندانی که در این جاده به پیاده روی، قدم زنی و دوچرخه سواری مشغول هستند بتوانند با توقف در مسیر جاده، از برنامه های متنوع غرفه ها بهره مند شوند.

اجراست که جزو طرح های امنی بوده و اعتبار آن از محل اعتبارات داخلی شهرداری بوشهر تأمین گردیده است.

وی با بیان اینکه آزاد سازی اراضی نظامی و الحاق آنان به محدوده شهری کاری زمان بر بوده و نیاز به هماهنگی با دستگاه های مختلف دارد گفت:طبق تفاهم نامه و توافقاتی که با پایگاه هوایی انجام گرفت ۱۲.۰۰۰ متر مربع از اراضی پایگاه در حاشیه خیابان آزادگان آزاد و به محدوده شهری جهت احداث جاده سلامت الحاق گردید.شهردار میگلی نژاد با بیان اینکه دیوارکشی این پروژه اکنون در حال اجراست افزود: طبق برنامه ریزی های صورت گرفته در جاده سلامت، ایستگاه ها و غرفه هایی طراحی خواهند شد تا شهروندانی که در این جاده به پیاده روی، قدم زنی و دوچرخه سواری مشغول هستند بتوانند با توقف در مسیر جاده، از برنامه های متنوع غرفه ها بهره مند شوند.

راه خیابان رجایی به طول ۱۰۰۰ متر و عرض ۱۲ متر در حال اجراست که جزو طرح های امنی بوده و اعتبار آن از محل اعتبارات داخلی شهرداری بوشهر تأمین گردیده است.

وی با بیان اینکه آزاد سازی اراضی نظامی و الحاق آنان به محدوده شهری کاری زمان بر بوده و نیاز به هماهنگی با دستگاه های مختلف دارد گفت:طبق تفاهم نامه و توافقاتی که با پایگاه هوایی انجام گرفت ۱۲.۰۰۰ متر مربع از اراضی پایگاه در حاشیه خیابان آزادگان آزاد و به محدوده شهری جهت احداث جاده سلامت الحاق گردید.شهردار میگلی نژاد با بیان اینکه دیوارکشی این پروژه اکنون در حال اجراست افزود: طبق برنامه ریزی های صورت گرفته در جاده سلامت، ایستگاه ها و غرفه هایی طراحی خواهند شد تا شهروندانی که در این جاده به پیاده روی، قدم زنی و دوچرخه سواری مشغول هستند بتوانند با توقف در مسیر جاده، از برنامه های متنوع غرفه ها بهره مند شوند.

**تبریز – لیلا پاشائی:** روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تبریز توانست در دوازدهمین جشنواره ملی انتشارات روابط عمومی، سه عنوان برتر را کسب نماید. به گزارش خبرنگار ما در تبریز، رتبه اول بخش صفحه آرای، رتبه اول بخش سرمقاله و رتبه دوم تیزر در سطح استانی، عناوین کسب شده این شرکت است که بر اساس ارزیابی نشریه داخلی، به روابط عمومی این شرکت تعلق یافت. در این جشنواره ۱۸۰۰ اثر از بیش از ۱۵۰ سازمان شرکت داشتند که آثار ارسال شده، توسط هیئت داوران بررسی و رتبه

کریمی اظهار کرد: در تصفیه‌خانه آب شماره دو اهواز مخزنی با ظرفیت ۵۰ هزار مترمکعب متأسفانه با توقف روند تکمیل و بهره‌برداری، بلااستفاده مانده بود که در این مدت مجموعه اجرایی اقدام به ساخت ایستگاه پمپاژ و نصب تجهیزات مکانیکی و برقی کرده و تکمیل آن ادامه دارد و آن‌شالله با اتصال این مخزن به شبکه آبرسانی غرب اهواز در حوزه تأمین آب منطقه شاهد تحول در پایداری آب خواهیم بود.

وی از کافی نبودن آب تصفیه تولید شده جهت مصرف کنندگان در کلانشهر اهواز خبر داد و اظهار کرد: این حجم از آب در حقیقت جوابگوی نیاز مردم اهواز نیست چراکه توان توزیع و تولید تاسیساتی که در حال حاضر از آن استفاده می‌کنیم در حد یک کلانشهر و شهرستان‌های حومه نیست. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب اهواز ادامه داد: در اردیبهشت امسال با تلاش استاندار خوزستان، فرماندار و دیگر مسئولان توانستیم از تاسیسات آبرسانی گروه ملی فولاد، میزان ۱۰ هزار متر مکعب آب وارد شبکه بخشی از مناطق عین ۲، ملاشویه و مناطق غرب گلستان و پردیس کنیم که این امر کمک خوبی به تأمین آب در شرایط بحرانی شبکه این

# شهرستان



## تبریزی ها مصرف برق را جدی بگیرند



**تبریز – ماهان فلاح:** روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تبریز از عموم شهروندان تبریز خواست تا در مصرف برق صرفه جویی کنند.به گزارش خبرنگار ما در تبریز، بر اساس اعلام این روابط عمومی؛ با توجه به افزایش بی سابقه دمای هوا در روزهای اخیر و افزایش مصرف برق در تبریز، از نظر توازن بین تولید و مصرف انرژی در کشور و نیز تبریز محدودیت هایی وجود دارد و لذا از مشترکین محترم درخواست می شود تا در مصرف برق صرفه جویی نمایند.با توجه به نمودارهای آماری پیک بار، مصرف برق در حوزه شرکت توزیع نیروی برق تبریز نسبت به دوره مشابه

سال گذشته به طور میانگین حدود ۱۴ درصد افزایش داشته است. بر همین اساس روزها از ساعت ۱۱ الی ۱۵ شاهد اوج مصرف برق هستیم که نیازمند همکاری مستمر مردم و سازمان‌ها در رعایت الگوی مصرف برق جهت تأمین برق پایدار برای مشترکین می باشیم .

روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تبریز همچنین خواستار استفاده از لوازم برقی به خصوص لوازم برودتی دارای علامت استاندارد و بر چسب انرژی شده است. انتخاب نوع کولر با توجه به مناطق آب و هوایی، خاموش کردن کولر در هنگام ترک منزل، عدم استفاده از دور تند کولر در زمان پیک مصرف برق، بستن کامل در و پنجره به هنگام استفاده از کولر، از راهکارهای ساده در جهت بهینه سازی مصرف انرژی می باشد.روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تبریز اضافه کرده است: از عموم شهروندان، سازمان ها و نهاد های دولتی و خصوصی می خواهیم با عدم استفاده از لوازم برقی غیراستاندارد و پر مصرف، در جهت پایداری شبکه و تأمین مستمر برق با صرفه جویی و استفاده بهینه از انرژی برق این شرکت را در خدمت رسانی به عموم همشهریان فهیم یاری رسانند.

**در دوازدهمین جشنواره ملی انتشارات؛**

# روابط عمومی منطقه ۸ عملیات انتقال گاز در زمره برترین های جشنواره کشوری قرار گرفت

پژوهش های بنیادی، تبلیغ مکتوب، کارشناس برتر انتشارات و همچنین در بخش ویژه نامه و کتب شرکت و باهم به رقابت پرداختند که این امر حکایت از اهمیت و استقبال چشمگیر دست اندرکاران روابط عمومی از جشنواره و اعتماد کارگزاران عرصه ارتباطات به برگزار کنندگان این جشنواره را دارد.

بنابراین گزارش، تمامی آثار ارسالی که شامل مجموعه فعالیت ها و تلاش های یکساله مدیران روابط عمومی بود، در چند مرحله مجزا و توسط هیات داوران که از اساتید مجرب حوزه ارتباطات و روابط عمومی و کارشناسان خبره می باشند، مورد ارزیابی و داوری قرار گرفت.

شایان ذکر است روابط عمومی منطقه ۸ عملیات انتقال گاز ایران در یازدهمین جشنواره ملی انتشارات روابط عمومی های برگزیده کشور که در سال گذشته برگزار گردید، موفق شد رتبه برتر بخش تحلیل محتوا را نیز از آن خود نموده و در سکوی برترینها قرار گیرد.



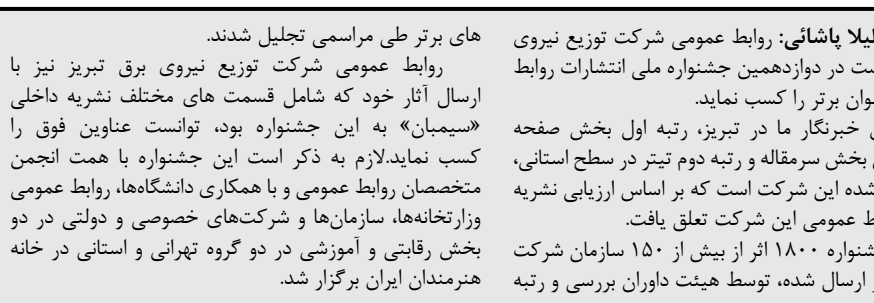
وی اظهار داشت:چکاپ رایگان شهروندان، تحرک و ورزش، بیان مسائل تغذیه ای، ارائه دانستی های روانشناسی به منظور کنترل استرس، غربالگری و کنترل وزن، فشارخون و دیابت، آگاهی بخشی درخصوص اعتیاد و روشهای پیشگیری از آن از جمله برنامه های طراحی شده در غرفه ها خواهد بود.



## توقیف آسانسورهای غیر استاندارد در ادارات گلستان

مدیرکل استاندارد گلستان از پلمپ ۵ آسانسور غیر استاندارد در دستگاه های اجرایی گلستان خبر داد. محمود فرمانی اظهار داشت با توجه به اجباری بودن بازرسی های دوره ای برای آسانسورهای منصوبه در دستگاه های اجرایی بنا به ماده ۹ قانون سازمان ملی استاندارد ایران و نیز با توجه به اجباری شدن اخذ گواهی تایید ایمنی و کیفیت از سال ۱۳۸۲، برای تمامی آسانسورهای منصوبه؛ کارشناسان و بازرسان استاندارد برای بازدید فنی از آسانسورهای منصوبه در امکان عمومی شامل دستگاه های اجرایی، مجتمع های تجاری، بیمارستان ها، مراکز درمانی و ... اعزام می شوند.

وی افزود: ۱۵ بازدید انجام شده از آسانسورهای دستگاه های اجرایی شهرستان گرگان طی ماه جاری، منجر به ارائه تذکرات لازم جهت رفع نواقص غیربحرانی و البته پلمپ ۵ دستگاه آسانسور بدون گواهینامه استاندارد شد.بدیر شورای استاندارد گلستان با بیان این مطلب که در صورت پلمپ آسانسورها، صاحبان آن مراکز موظف به رفع نواقص ایمنی و اطلاع به اداره کل استاندارد برای بازرسی مجدد و فک پلمپ در صورت تایید ایمنی آسانسورها می باشند گفت: بدیهی است برای مراکز برتردد نظیر دستگاه های اجرایی، بیمارستان ها و مجتمع های تجاری و ... ضرب العجلی تعیین می شود تا صاحبان مراکز هر چه زودتر نسبت به رفع نواقص و اعلام مراتب به استاندارد اقدام کنند.بوقی ماده ۹ قانون سازمان ملی استاندارد ایران، هرگاه اجرای استاندارد در مورد کالاهایی اجباری اعلام شود، پس از انقضای مهلت مقرر، تولید، توزیع، تمرکز، فروش این گونه کالاها با کیفیت پایین تر از استاندارد مربوط و یا بدون علامت استاندارد ایران ممنوع می باشد.



**تبریز – لیلا پاشائی:** روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تبریز توانست در دوازدهمین جشنواره ملی انتشارات روابط عمومی، سه عنوان برتر را کسب نماید. به گزارش خبرنگار ما در تبریز، رتبه اول بخش صفحه آرای، رتبه اول بخش سرمقاله و رتبه دوم تیزر در سطح استانی، عناوین کسب شده این شرکت است که بر اساس ارزیابی نشریه داخلی، به روابط عمومی این شرکت تعلق یافت. در این جشنواره ۱۸۰۰ اثر از بیش از ۱۵۰ سازمان شرکت داشتند که آثار ارسال شده، توسط هیئت داوران بررسی و رتبه

کریمی اظهار کرد: در تصفیه‌خانه آب شماره دو اهواز مخزنی با ظرفیت ۵۰ هزار مترمکعب متأسفانه با توقف روند تکمیل و بهره‌برداری، بلااستفاده مانده بود که در این مدت مجموعه اجرایی اقدام به ساخت ایستگاه پمپاژ و نصب تجهیزات مکانیکی و برقی کرده و تکمیل آن ادامه دارد و آن‌شالله با اتصال این مخزن به شبکه آبرسانی غرب اهواز در حوزه تأمین آب منطقه شاهد تحول در پایداری آب خواهیم بود.

وی از کافی نبودن آب تصفیه تولید شده جهت مصرف کنندگان در کلانشهر اهواز خبر داد و اظهار کرد: این حجم از آب در حقیقت جوابگوی نیاز مردم اهواز نیست چراکه توان توزیع و تولید تاسیساتی که در حال حاضر از آن استفاده می‌کنیم در حد یک کلانشهر و شهرستان‌های حومه نیست. مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب اهواز ادامه داد: در اردیبهشت امسال با تلاش استاندار خوزستان، فرماندار و دیگر مسئولان توانستیم از تاسیسات آبرسانی گروه ملی فولاد، میزان ۱۰ هزار متر مکعب آب وارد شبکه بخشی از مناطق عین ۲، ملاشویه و مناطق غرب گلستان و پردیس کنیم که این امر کمک خوبی به تأمین آب در شرایط بحرانی شبکه این