

نشست سراسری روز روابط عمومی با حضور مدیرعامل شرکت مخابرات ایران برگزار شد



به گزارش اداره روابط عمومی مخابرات منطقه مرکزی، همزمان با هفته ارتباطات و روز روابط عمومی ها، در مراسمی با حضور مهندس سلطانی، مدیرعامل شرکت مخابرات ایران، معاونین و مدیران ستادی، مدیران مناطق مخابراتی، رؤسای ادارات روابط عمومی و کارکنان این بخش در سراسر کشور، مناطق برتر مخابراتی ایران در بخش روابط عمومی ها معرفی شدند. در ابتدای این نشست، پیدخام، مدیرکل ارتباطات و امور بین الملل شرکت مخابرات ایران گزارش مسبوطی را از عملکرد مجموعه روابط عمومی های مخابرات کشور را به اطلاع مهندس سلطانی رساند. وی همچنین در ارزیابی سال ۱۴۰۰ موفق ترین ادارات روابط عمومی سراسر کشور را معرفی کرد ودر این ارزیابی اداره روابط عمومی مخابرات منطقه مرکزی در جایگاه پنجم کشوری قرار گرفت. در ادامه مدیرعامل شرکت مخابرات ایران نیز ضمن تقدیر از فعالیت های شبانه روزی کارکنان ادارات روابط عمومی سراسر کشور، ضمن ارائه گزارشی از آخرین وضعیت شرکت مخابرات ایران از ادارات روابط عمومی سراسر کشور خواست تا با ارائه گزارشات تفصیلی از دغدغه های این شرکت، در میان کارکنان مخابرات کشور همدمی ایجاد کنند. مدیرعامل شرکت مخابرات ایران ابراز امیدواری کرد که این شرکت با عبور از مشکلات و موانع پیش رو به سمت پیشرفت و توسعه حرکت خواهد کرد.

بهره برداری از خط تولید محصول جدید شرکت دانش بنیان سنویارس

استاندار یزد در آئین بهره برداری از خط تولید محصول جدید شرکت دانش بنیان سنویارس به عنوان شرکتی پیشرو در زمینه تولید بکپولودر در ایران و خاورمیانه، یکی از افتخارات استان یزد را جامعه صنعتی، تولیدی و کارآفرینی این استان دانست و گفت: نظیر کارآفرینان یزدی کمتر در کشور مشاهده می شود و قطعا در راس اولویت ها و متناسب با سند آمایش استان مسائل، مشکلات و سایر اقدامات توسعه ای مرتبط با فعالیت های کارآفرینان پیگیری می شود. وی با بیان اینکه شرکت دانش بنیان سنویارس مقیاس مینیاتوری تحقق شعار سال مبنی بر «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین» است، افزود: این مجموعه در کنار سایر مجموعه های موفق فعال در این حوزه دانش بنیان، آمیزه ای از عشق، نوآوری، فناوری، همت بلند، کار تیمر صنعتی، دانش بنیان و اشتغال آفرین است. فاطمی ادامه داد: ۶۰ درصد از ادوات این مجموعه به صورت صفر تا صدی، بدون مهندسی معکوس و توسط جوان فارغ التحصیل یزدی و متخصصین و تکنسین های شاغل در مجموعه ساخته می شود که این موضوع مایه افتخار و شایسته تقدیر است.

پیام معاون درمان دانشگاه علوم پزشکی مازندران بمناسبت روز ملی اهدای عضو

ساری، ریسیس- ۳۱ اردیبهشت روز ملی اهدای عضو، یاد آور لحظه های زیبای بخشش بزرگترین نعمت یعنی جانی دوباره به بیمارانی است که به هر دلیل در یک قدمی مرگ ایستاده اند، یاد آور لحظه با شکوه ظهور سخاوت بزرگ مردان و زنانی است که در اوج مصیبت و غم از دست دادن عزیزانشان، شادی فرصت زندگی دوباره را به دیگران هدیه می کنند. اینجانب روز ملی اهدای عضو را به خانواده های ایثارگر اهداکننده عضو، تیم های شناسایی و فراهم آوری، متخصصین محترم و کادر درمانی مراکز درمانی استان و همه کسانی که به هر نحوی تمام تلاششان را بر آن است که هیچ بیمار نیازمندی در انتظار پیوند درد نکشد و هیچ عضو کارآمدی به خاک سپرده نشود و در این راه در روزهای بیهوشی دیگران صبورانه در کنارشان تلاش می کنند، تبریک عرض نموده و از زحمات تمام عزیزان و فعالان این حوزه در راستای ارتقاء فرهنگ خدایستدانه اهداء قدرانی و سپاسگزاری می نمایم.

امام جمعه تبریز:

اصلاح یارانه‌ها جلوی قاچاق کالاهای اساسی را می‌گیرد

آذربایجان شرقی - فلاح: نماینده ولی فقیه در آذربایجان شرقی و امام جمعه تبریز با اشاره به اجرای طرح مردمی سازی یارانه‌ها از سوی دولت، گفت: این طرح علاوه بر جلوگیری از قاچاق کالاهای اساسی، موجب کاهش وابستگی معیشت مردم به دلار نیز می‌شود.



یک طرفه ضدایرانی است. وی همچنین با اشاره به دستگیری سه شهروند ایرانی به ادعای مشارکت در برنامه‌ریزی در حمله به بلژیک، گفت: این اقدام هم قطعه‌ای دیگر از یازل دشمنان است به طوریکه دادگاه این سه شهروند را با پناه نه مشارکت با اسد الله اسدی دیپلمات ایرانی در اتریش که یک سال پیش به اتهام واهی به ۲۰ سال حبس متهم شده، دستگیر کرده است. امام جمعه تبریز خاطرنشان کرد: این اقدام برخی کشورهای غربی برای ایجاد امواج ایران هراسی است که به حول و قوه الهی نخواهند توانست به اهداف خود برسند. وی همچنین با اشاره به فرا رسیدن سوم خرداد

سالروز آزادی خرمشهر، گفت: این روز را هیچ وقت نمی‌توان فراموش کرد به طوریکه آینده برای جوانان است؛ از این رو جوانان باید تاریخ انقلاب و دفاع مقدس را با عزت حفظ کنند و به قول رهبر معظم انقلاب ما خرمشهرها پیش رو داریم که شاید جنگ نظامی نباشد ولی سخت‌تر از جنگ سخت است. حجت الاسلام آل‌هاشم همچنین با اشاره به روز ارتباطات و روابط عمومی ها خاطرنشان کرد: روابط عمومی چشم و چراغ یک اداره است و امیدواریم مسوولان به روابط عمومی خود بیشتر توجه کنند زیرا روابط عمومی جدای از سایر تشکیلات است و می‌تواند در بطن جامعه حضور داشته و مشکلات

سرپرست منطقه ۹ عملیات انتقال گاز:

بومی‌سازی قطعات و تجهیزات، جزو اولویت‌ها و اهداف مهم منطقه ۹ عملیات انتقال گاز است

منطقه جهت تحقق شعار سال؛ تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین دانست و یادآور شد: برقراری ارتباط با شرکت ها و تولیدکنندگان داخلی جهت ساخت قطعات پدکی با در اختیار گذاشتن نمونه قطعات و اطلاعات فنی مورد نیاز، از دیگر اقدامات حمایتی منطقه از شرکت‌های ایرانی است. مفخمی افزود: منطقه ۹ بر اساس دستورالعمل‌های پژوهشی به‌منظور همکاری با دانشگاه‌ها و شرکت‌های دانش‌بنیان، با دانشگاه‌ها تفاهم‌نامه همکاری امضا و همکاری کرده است، همچنین در حوزه همکاری با پارک‌های علم و فناوری، جلسات مشترکی با پارک علم و فناوری مازندران برگزار شده و مکاتباتی نیز با پارک‌های علم و فناوری دانشگاه شریف و دانشگاه تهران انجام گرفته تا از توانمندی‌های این مراکز بهره‌گیری شود.

وی همچنین از صرفه‌جویی اقتصادی یک میلیارد و ۶۰۰ میلیون ریالی با نصب و راه‌اندازی ژنراتور اضطراری در مرکز بهره‌برداري نور خبر داد و اظهار کرد: اجرای این پروژه از نصب، برنامه‌ریزی کنترلر و راه‌اندازی ژنراتور با استفاده از توان داخلی و تلاش همکاران تعمیرات اساسی انجام شده است.

شهردار شیراز اعلام کرد:

آمادگی شهرداری شیراز برای استفاده از بستر مکمل گردشگری ورزشی در مسابقات جام جهانی قطر

جهانی فوتبال در کشور قطر گفت: آمادگی خود را برای فراهم کردن حضور گردشگران دو کشور اعلام می‌کنیم. اصنافی ادامه داد: همچنین استفاده از بسترهای گردشگری، تاریخی، میراثی و طبیعی را به‌عنوان مکمل ظرفیت گردشگری ورزشی که در قطر وجود دارد، اعلام می‌کنیم. وی بیان داشت: در این حوزه آمادگی خود را برای شکل‌گیری هر نوع ارتباطی اعم از پروازهای مشترک و دفتر گردشگری در قطر هم‌زمان با مسابقات جام جهانی اعلام می‌کنیم. شهردار کلان‌شیراز در پاسخ به خواسته کاردار قطر در مورد همکاری شهرداری در بازگشایی و بازسازی کنسولگری قطر در شیراز خاطرنشان کرد: شهرداری شیراز همکاری لازم برای این موضوع را خواهد داشت.

اصنافی با دعوت از سفیر قطر برای دیدار و ارتباطات بیشتر در شیراز خواستار ایجاد دفتر شهرداری شیراز در زمان برگزاری مسابقات جام جهانی در دوحه برای ارتباطات بیشتر و تعاملات شد. عبدالله النعمی کاردار سفارت قطر در ایران نیز با ابراز خرسندی از دیدار با شهردار شیراز و تأکید بر روابط برادرانه تصریح کرد: این روابط را باید در حوزه تجارت بیشتر تقویت کنیم. وی افزود: ما به دنبال بازسازی و بازگشایی ساختمان کنسولگری قطر در شیراز هستیم. کاردار سفارت قطر در ایران با اشاره به اینکه سلام شما را به سفیر قطر در ایران نیز ابلاغ می‌کنیم، گفت: سفیر قطر در ایران تمایل زیادی به این دیدار و حضور در شیراز داشت که امیدواریم این دیدار در آینده محقق شود.



سمیه مصطفایی _ ابتکار: شهردار شیراز گفت: استفاده از

بسترهای گردشگری، تاریخی، میراثی و طبیعی به‌عنوان مکمل ظرفیت گردشگری ورزشی که در قطر وجود دارد را اعلام می‌کنیم. سید احسان اصنافی در دیدار با عبدالله النعمی کاردار سفارت دولت قطر در جمهوری اسلامی ایران با ابراز خرسندی از این دیدار هم‌زمان با برگزاری نخستین همایش سرمایه‌گذاری توسعه شهر شیراز؛ سومین حرم اهل بیت (ع) با حضور مهمانانی از سراسر کشور و مسوولان ملی و همچنین معاون وزیر خارجه اظهار کرد: همواره هم‌مان‌دوستی ایرانیان به‌ویژه شیراز به‌عنوان بهشت سرمایه‌گذاری ایران زمین زبانزد بوده است.

وی با اشاره به پیشینه روابط ایران و قطر از دیرباز افزود: یکی از نشانه‌های رابطه ایران با قطر حضور تعداد زیادی از ایرانیان در آن کشور به ویژه استان فارس‌ها و شیرازی‌ها است که نقش عمده‌ای

مدیرعامل توزیع برق گیلان:

اعمال مدیریت مصرف برق هوشمند ضروری است

مهدیهزاده مدیرعامل توزیع برق گیلان خبر داد: به منظور انسجام بخشی فعالیت ها و همچنین ارائه گزارش عملکرد و چالش های پیش رو از سوی واحدهای تابعه جلسات منظم با امورهای اجرایی بصورت هفتگی برگزار می شود.

این جلسات با منظور جلوگیری از اتلاف وقت و هزینه بصورت ویدئوکنفرانس با حضور تمامی امورهای تابعه برگزار می شود و در اولین دور از آن، امورهای توزیع برق یک رشت، آستارا و رودسر به ارائه گزارش عملکرد خود پرداختند.

محمدتقی مهدیهزاده مدیرعامل توزیع برق گیلان در این جلسه اظهار داشت: افزایش همکاری و همفکری، استفاده از تجربیات امورهای توزیع برق موفق در کنار کاهش فاصله بین صف و ستاد از مهمترین اهداف این جلسات است و مصوبات آن باید بصورت جدی پیگیری و بصورت دوره ای گزارش پیشرفت ارائه شود. وی تأکید کرد: به طبع هر دستگاه خدمت رسان با چالش هایی مواجه است و ضروری است امورهای اجرایی چالش های اصلی و اساسی خود که نقش مهمی در تأمین رضایت مردم دارد را در اولویت اجرا قرار دهند.

مدیرعامل توزیع برق گیلان افزود: تبیین سیاست های ستادی و پیگیری اجرای آنها، جلوگیری از انحراف معیار و رصد و پایش عملکرد امورها جز اهداف اصلی این شرکت در خلال برگزاری این جلسات است.

مهدیهزاده گفت: برخورد مناسب با مشترکین و پاسخگویی صحیح به آنها درخواست اصلی ما از امورهای اجرایی می باشد زیرا با توجه به برخی نقصان های موجود، تکريم ارباب رجوع در جلب رضایت مشترکین بدیهی و حیاتی است. رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل توزیع برق گیلان بر تابعه هوشمندسازی و کنترل پذیری مشترکین تأکید کرد و افزود: با توجه به شرایط صنعت برق، اعمال مدیریت مصرف برق هوشمند کاملا مورد نیاز است و تمامی امورهای تابعه شرکت باید تلاش وافر در این زمینه اعمال کنند.



رئیس بازرسی فنی شرکت گاز استان خوزستان:

بیش از ۴ هزار مورد بازرسی کالا در سال گذشته صورت گرفته است



اسفندیار چهارزی رئیس بازرسی فنی شرکت گاز استان خوزستان از بازرسی بیش از ۴ هزار مورد کالا توسط این واحد در سال ۱۴۰۰ خبر داد.

اسفندیار چهارزی رئیس بازرسی فنی این شرکت گفت: یکی از فعالیت ها و فرایندهای مهم امور بازرسی فنی، کنترل کیفیت کالای مورد استفاده در پروژهها و تعمیرات و نگهداری میباشد. وی در ادامه افزود: در سال گذشته ۴ هزار و ۴۸۸ مورد بازرسی اقلام و کالای خریداری شده از طریق امور کالا، اقلام در تعهد پیمانکاران و تأمین کنندگان صورت گرفته است.

رئیس بازرسی فنی شرکت گاز استان خوزستان:

تست و نشت یابی بیش از ۸۵۵ هزار متر لوله گاز در سال ۱۴۰۰

اسفندیار چهارزی رئیس بازرسی فنی شرکت گاز استان خوزستان از تست و نشت یابی بیش از ۸۵۵ هزار متر لوله در سال ۱۴۰۰ خبر داد. اسفندیار چهارزی رئیس بازرسی فنی این شرکت گفت: یکی از اقدامات مهم و اساسی این واحد، عملیات تست و نشت یابی از خطوط لوله و انشعابات می باشد. رئیس بازرسی فنی شرکت گاز استان خوزستان با بیان مطلب فوق افزود: تأیید تست هیدرواستاتیکی ۱۱ هزار و ۳۰۷ متر لوله، تأیید تست نیوماتیک ۶۲۲ هزار و ۶۲۷ متر لوله، تأیید تست پوشش ۲۴۴ هزار و ۶۲۲ متر لوله، نشت یابی ۳۰ هزار و ۱۲۵ متر لوله فولادی، نشت یابی ۶ هزار و ۷۲۲ متر لوله پلی اتیلن، نشت یابی ۱۱۲ هزار و ۸۷ مورد انشعاب فولادی، نشت یابی ۴۴ هزار و ۵۹۰ مورد انشعاب پلی اتیلن از جمله اقدامات مهم و اساسی واحد بازرسی فنی در سال ۱۴۰۰ می باشد.

سامانه گنذر دایی خط انتقال چاه چنیر در دشتستان راه اندازی شد

مدیرامور ایفای دشتستان از راه اندازی سامانه گنذر دایی خط انتقال چاه چنیر برای کلرزی آب شرب شهر بوشکان و روستاهای شادان، ایل شهر، حاجی آباد، امامزاده و منصورآباد در دشتستان خبر داد. حسین رضایی اضافه کرد: سامانه گنذر دایی آب یاد شده به صورت شبانه‌روزی آب شرب شبکه آبرسانی مناطق یاد شده را گنذر دایی و بهداشتی می‌کند. وی با اشاره به کارسجی روزانه آب خاطر نشان کرد: همواره کیفیت آب در شهرها و روستاهای دشتستان تحت کنترل و پایش قرار دارد و در صورت مشاهده هرگونه مشکل بلافاصله اقدام لازم برای رفع مشکل صورت می‌پذیرد. مدیرامور ایفای دشتستان تأمین آب شرب سالم و بهداشتی را از جمله مزایای سامانه کلرزی دانست و بیان کرد: در راستای تأمین آب آشامیدنی سالم و بهداشتی، آب مصرفی شهرها و روستاهای دشتستان همواره مورد پایش و آزمایش قرار می‌گیرد.

تقدیر از فعالان حوزه روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه گلستان

همزمان با روز جهانی ارتباطات و روابط عمومی، از مسوول و کارشناسان حوزه روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه گلستان تقدیر شد.به گزارش روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه گلستان، عیسی افتخاری، مدیر منطقه ضمن تبریک روز ارتباطات و روابط عمومی به همکاران، به اهمیت و جایگاه روابط عمومی در دنیای ارتباطات اشاره کرد و گفت: نقش و جایگاه روابط عمومی در روزگار معاصر و در هنگامه پیشتازي رسانه‌ها جایگاهی رفیع و گرانقدر است. وی افزود: آگاهی بخشی، اقناع و اعتماد سازی و تعامل مستمر با جامعه ای آگاه و روزآمد مستلزم تلاش و توانمندی مضاعف در این عرصه است .

رونمایی از نقشه گنج «دکتر محسن قدیری»

اصفهان شاگرد اول «نلسون» پالایشگاه‌های نفت می‌شود؟

به گزارش خبرنگار ما از اصفهان، درست مثل ۱۵ سال قبل که بازار پتروشیمی‌سازی رونق گرفته بود این روزها نیز تب پالایشگاه و پتروپالایشگاه‌سازی در ایران داغ شده است و عده‌ای به اسم پتروشیمی‌ساز، مجوز ساخت واحدهای متانولی راییکی‌پس از دیگری می‌گرفتند. ۱۵ سال قبل مجوز تخصیص خوراک اتران (متان) برای متانولی‌ها صادر می‌شد و این روزها مجوز خوراک میعانات‌گازی برای پتروپالایشگاه‌سازی صادر می‌شود که قرار است با ساخت یک واحد تقطیر (واردات تقطیرهای دست دوم) میعانات را به نفتا تبدیل کنند تا پرچم پتروپالایشگاه‌سازی برافراشته شود. به همین سادگی.

برای پی بردن به عمق فاجعه پالایشگاه‌سازی در ایران با یک جستجوی ساده نرخ شاخص «نلسون» پالایشگاه‌ها و مقایسه آن با متوسط جهانی خالی از لطف نیست. پالایشگاه نفت ایران، شانزد با «نلسون» نزدیک به هشت بوده و «پالایش و پخش» حدود پنج سال قبل متوسط این شاخص را در صنعت پالایش کمی بالاتر از ۵ اعلام کرده بود و مرکز پژوهش‌ها، پالایشگاه‌های ایرانی در رده بندی پیچیدگی پالایشگاه‌های جهان را «سطح تکنولوژی ساده» ارزیابی کرده است!

برای درک بیشتر ، در آمریکا، هند، ایتالیا و عربستان پالایشگاه‌هایی با «نلسون» ۱۴٫۹ تا ۱۴ تا حال فعالیت هستند و متوسط نرخ نلسون کشورهای پیشرفته بالای ۱۰ است یعنی دو برابر این نرخ در ایران! سادتر بگوئیم، ما وجود همه تلاش‌ها، پالایشگاه‌های نفت ایران به‌لین عدم دستیابی به تکنولوژی روز جهان، تحریم و مشکلات ریز و درشت دیگر «نفت‌کوره ساز» هستند تا پالایشگاه و پتروپالایشگاه. در این بین اقداماتی در پالایشگاه‌های نفت بندرعباس، لوان، تهران و اخیرا اصفهان برای بهبود شاخص «نلسون» آغاز شده است.



دولت‌بان باید

بداند که اگر

می‌خواهند

این طرح

موفق باشد

باید کالاهای

اساسی در

جامعه و بازار

به وفور باشد

و گر نه کنترل

قیمت‌ها از

دست می‌رود