



در پایان بیست و سومین دوره جشنواره فرهنگی ورزشی جانبازان و معلولان شرکت ملی گاز ایران؛

### افتخار آفرینی اینارگران و جانبازان ورزشکار شرکت گاز مازندران



اینارگران و جانبازان ورزشکار شرکت گاز استان مازندران با حضور در بیست و سومین دوره از المیاد فرهنگی ورزشی جانبازان و معلولان شرکت ملی گاز ایران با کسب چندین مدال خوش درخشیدند. بیست و سومین دوره از المیاد فرهنگی ورزشی جانبازان و معلولان شرکت ملی گاز ایران به میزبانی استان خراسان رضوی برگزار شد. احمد یزدانیان و رضا شاکریان در رشته ورزشی تنیس روی میز به مقام نخست دست پیدا کردند. حسین علی نژاد و علی ملک خیلی در رشته ورزشی تیراندازی به مقام سوم رسیدند. محمد باقری و عباس صداقتی در رشته ی ورزشی شنا با شکست رقیبان خود به ترتیب به مقام اول و دوم دست یافتند.
در رشته ورزشی فوتسال، تیم شرکت گاز مازندران به مدال نقره رسید و همچنین سید ابراهیم کاظم نژاد در رشته شطرنج مدال برنز را از آن خود کرد.بر اساس این گزارش، بیست‌وسومین دوره جشنواره فرهنگی ورزشی جانبازان و معلولان شرکت ملی گاز ایران از روز یکشنبه ۳۱ اردیبهشت‌ماه تا هفتم خردادماه در ۶ رشته ورزشی تنیس روی میز، فوتسال، شطرنج، دارت، تیراندازی و شنا با حضور بیش از ۶۵۰ ورزشکار به میزبانی شرکت گاز استان خراسان رضوی در مشهد برگزار شد.

### عملیات اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب آبدانان به زودی آغاز می شود

ایلام - خبرنگار ابتکار -مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب ایلام گفت: عملیات اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب آبدانان در تیرماه سال جاری آغاز می شود. پرویز ناصری در دیدار با فرماندار آبدانان ضمن ارائه گزارشی از وضعیت آب این شهرستان، نحوه تامین و توزیع آب شرب، طرح‌ها و پروژه‌های آبرسانی در حال اجرا، شروع عملیات اجرای شبکه فاضلاب در شهر آبدانان و نیز محدودیت‌های منابع تامین مالی برای تکمیل اجرای طرح‌ها، خواستار مساعدت و همکاری در زمینه تخصیص بئوقع اعتبارات شد.

وی با اشاره به اتمام طرح مطالعات اجرای فاضلاب در شهر آبدانان اظهار داشت: عملیات اجرای شبکه جمع آوری فاضلاب آبدانان طی ۲/۵ کیلومتر و با قطر ۲۵۰ میلیمتر در تیرماه سال جاری آغاز می شود. مدیرعامل شرکت آبفا ایلام با اشاره به مشخص شدن محل احداث تصفیه خانه فاضلاب، بیان داشت: تملک زمین جهت احداث تصفیه خانه فاضلاب در حال انجام است.

ناصری یاد آور شد: اجرای پروژه فاضلاب گام بزرگی در ارتقاء بهداشت عمومی، محیط زیست است و جمع آوری، انتقال و تصفیه فاضلاب در هر شهر و کشور، یکی از شاخص های مهم توسعه است.

وی در ادامه با اشاره به احداث مخزن ۲۰۰۰ متر مکعبی و آبرسانی به روستاهای این شهرستان نیز گفت: این پروژه در قالب جهاد آبرسانی جهت مرتفع نمودن مشکلات کم آبی مناطق شهرک شهید رجایی، جانبازان، فرهنگیان و زمین های تکفیک شده الحاقی به شهر انجام می شود. مدیرعامل شرکت آبفا ایلام تصریح کرد: همچنین توسعه شبکه آبرسانی و احداث مخازن و رفع مشکل کم آبی ۱۴ روستای شهرستان آبدانان با همکاری قراقره امام حسن محنتی(ع) با اعتباری بالغ بر ۹۴۰ میلیارد ریال در دستور کار قراردارد.

وی یادآور شد: در این راستا تاکنون عملیات آبرسانی به دو روستای این شهرستان، بهسازی سراب آبدانان و خط انتقال آب موروروی انجام شده است. ناصری تاکید کرد: اتمام و تسریع پروژه‌های آب و فاضلاب آبدانان نیازمند مساعدت و همکاری فرمانداری و سایر دستگاه مرتبط است. فرماندار شهرستان آبدانان نیز در این دیدار ضمن قدردانی از زحمات پرسنل آب و فاضلاب، آمادگی خود را برای همکاری و پیشبرد پروژه های آب در سطح این شهر اعلام کرد.

### مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز

در حوزه تبریز برق یک هزار و ۷۵۰ میلیارد تومان برای تصویب و تخصیص اعتبار لازم پیگیری می شود.

در سفر رییس جمهور به آذربایجان شرقی می شود؛

## ۱۷۵۰ میلیارد تومان پروژه توزیع برق تبریز

تبریز - فلاح: مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز با اشاره به سفر پیش روی رییس جمهور به آذربایجان شرقی گفت: در این سفر هشت پروژه در حوزه تبریز برق یک هزار و ۷۵۰ میلیارد تومان برای تصویب و تخصیص اعتبار لازم پیگیری می شود.

عباس حسامی سفیدان، اظهار کرد: این پروژه ها برای بهبود صنعت توزیع برق این شهرستان پیشنهاد شده که از جمله شامل تکمیل ساماندهی شبکه برق بازار سروشیده تبریز، اصلاح روشنایی معابر تبریز و تبدیل چراغ های روشنایی به ال ای دی، تعویض شبکه مسی به شبکه کابل خودنگهدار، تکمیل ساختمان عملیاتی و دیسپاچینگ (اتاق کنترل) شهرستان ها و تجمیع ادارات و بهبود ناوگان خودرویی و عملیاتی برق تبریز است.

وی اظهار کرد: در سال های گذشته برای ساماندهی بازار سروشیده تبریز پنج کیلومتر کابل فشار قوی، ۶ کیلومتر کابل فشار ضعیف و پنج دستگاه پست کمپکت (اتاقک توزیع جریان برق) اضافه، پست های کمپکت موجود تعویض، شبکه های فشار ضعیت سرای های بازار کاملا تعویض و اصلاح، تابلوهای توزیع اتوماتیک نصب و تابلوهای زمینی برای نخستین بار در ایران اجرا شده است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز با بیان اینکه این شرکت از قدیمی ترین شبکه های برق کشور بوده به طوری که در سال ۱۳۰۹ شمسی برق توزیع کرده است، گفت: در ساختمان جدید این شرکت موزه برق پیش بینی شده تا پرونده های قدیمی و تجهیزات تولید برق خصوصی در این موزه به نمایش گذاشته شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز با بیان اینکه این شرکت از قدیمی ترین شبکه های برق کشور بوده و در سال ۱۳۰۹ برق توزیع کرده است، گفت: در ساختمان جدید این شرکت موزه برق پیش بینی شده تا پرونده های قدیمی و تجهیزات تولید برق خصوصی در این موزه به نمایش گذاشته شود. حسامی، با اشاره به اینکه اکنون کارهای مقدماتی برای ساخت این ساختمان انجام شده و دارای ۲۰ درصد پیشرفت فیزیکی است، ادامه داد: ساخت این ساختمان مطالبه عمومی برای تمکز در ارایه خدمات به مشترکان زیر پوشش شبکه توزیع برق تبریز است.

**یک میلیون و ۸۰۰ هزار مشترک زیرپوشش شرکت توزیع برق تبریز است**

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز با بیان اینکه این شرکت از شرکت های توانیر در بخش توزیع برق است، گفت: این شرکت به مردم شهرستان های تبریز، اسکو و آذرشهر، ۱۰ شهر و روستاهای تابعه در این مسیر خدمات رسانی می کند.

حسامی، افزود: هم اکنون یک میلیون و ۸۰ هزار مشترک انرژی برق در این شهرستان ها زیر پوشش این شرکت بوده و دارای بیش از ۱۰ هزار کیلومتر شبکه فشار ضعیف و ۲۰ هزار ولت، هفت هزار و ۶۰۰نوع پست زمینی، هوایی، ساختمانی، کمپکت و کیوسکی و ۲۱۰ هزار شعله چراغ در سطح معابر این شهرستان ها و روستاها است.

وی با اشاره به اینکه برق از سه مقوله تولید، انتقال و توزیع مویرگی تشکیل شده است، یادآور شد: نوع مصارف حوزه برق تبریز شامل ۳۵ درصد مسکونی، ۳۵ تا ۳۶ درصد صنعتی و بقیه مربوط به سایر کاربری هاست.

وی با اشاره به اینکه برق از سه مقوله تولید، انتقال و توزیع مویرگی تشکیل شده است، یادآور شد: نوع مصارف حوزه برق تبریز شامل ۳۵ درصد مسکونی،

### مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز

در حوزه تبریز برق یک هزار و ۷۵۰ میلیارد تومان برای تصویب و تخصیص اعتبار لازم پیگیری می شود.

در سفر رییس جمهور به آذربایجان شرقی می شود؛

### اخبار

### تقدیر از روابط عمومی برق منطقه‌ای خوزستان به عنوان روابط عمومی برتر در استان



در همایش تجلیل از فعالین حوزه ارتباطات و روابط عمومی‌های دستگاه های اجرایی خوزستان که با حضور استاندار برگزار شد، از روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان به عنوان یکی از روابط عمومی‌های برتر در استان تقدیر شد. به مناسبت گرامیداشت هفته روابط عمومی، همایش تجلیل از فعالین حوزه ارتباطات و روابط عمومی های دستگاه‌های اجرایی استان با حضور علی‌اکبر حسینی محراب استاندار خوزستان و مدیران و کارشناسان روابط عمومی‌های دستگاه‌های اجرایی برگزار شد. استاندار خوزستان در این همایش گفت: یک روابط عمومی خوب مجموعه‌ای است که آسیب‌های کار خود، تکنیک‌های دشمن و مخاطبین خود را شناسایی کند. علی‌اکبر حسینی محراب خطاب به مدیران روابط عمومی دستگاه‌های اجرایی استان تاکید کرد: تکنیک‌های عملیات روانی دشمن را اعم از تکنیک‌های راهبردی و تکنیک‌های عملیاتی و میدانی بایستی شناسایی کنید در غیر این صورت دفاعی که روابط عمومی‌ها انجام می‌دهند هم به سود دشمن تمام می‌شود. وی تصریح کرد: در زحمات شما سیاستگذاری می‌کنم و امیدوارم با برخورد صادقانه و ایجاد اعتماد با مردم نقش خود را در تبیین خدمات و انتقال مفاهیم و ارزش‌ها در شایستگی ایفا نمایید. بر اساس این گزارش، تقدیر از روابط عمومی‌های فعال و روابط عمومی‌هایی که در سفر اخیر رئیس‌جمهور تلاش‌های شایسته‌ای داشتند از دیگر محورهای برگزاری این برنامه بوده که روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان در میان برگزیدگان قرار داشت و سید جتاله موسوی مدیر دفتر روابط عمومی این شرکت از استاندار خوزستان لوح تقدیر دریافت کرد. مدیر دفتر روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان هنگام دریافت لوح سپاس روابط عمومی برتر، قاب عکس شهید نوری مدافع حرم را به دلیل مصافح بودن سالگرد این شهید بزرگوار با برگزاری برنامه روابط عمومی استان، به استاندار خوزستان هدیه کرد که مورد استقبال حسینی محراب قرار گرفت و یاد و خاطره شهیدا را گرانی داشت. روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان پیش از این نیز در جشنواره روابط عمومی‌های صنعت آب و برق کشور که از سوی وزارت نیرو برگزار شده، در بخش پایگاه‌های اطلاع‌رسانی درون و بیرون سازمانی، نوآوری و خلاقیت، رتبه‌های برتر را کسب کرد و در زمینه مستندسازی پروژه‌هایم نیز از شرکت توانیر لوح تقدیر دریافت کرد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز با اشاره به بروز پدیده سرقت کابل های شبکه توزیع نیروی برق تبریز در سال های اخیر، گفت: این پدیده به دنبال افزایش قیمت فلز مس ایجاد شده است و سارقان اقدام به سرقت شبانه تجهیزات شبکه توزیع برق می کنند. حسامی، افزود: ساکنان شهرستان های تبریز، اسکو و آذرشهر و روستاهای تابعه در صورت مشاهده گروهی حتی با لباس مخصوص توزیع برق که بر روی شبکه فعالیت می کنند، از طریق سامانه ۱۲۱ استعلام کنند تا مشخص شود که این گروه متعلق به شبکه توزیع برق است یا سارق هستند که در لباس توزیع برق اقدام به سرقت می کنند. وی اظهار داشت: با استعلام از طریق این شماره، ساکنان شهرستان های تبریز، اسکو و آذرشهر و روستاهای تابعه در صورت مشاهده گروهی حتی با لباس مخصوص توزیع برق که بر روی شبکه فعالیت می کنند، یا بیان اینکه سامانه ۱۲۱ استعلام کنند تا مشخص شود که این گروه متعلق به شبکه توزیع برق است یا سارق هستند که در لباس توزیع برق اقدام به سرقت می کنند. وی اظهار داشت: با استعلام از طریق این شماره، کارشناسان این شبکه اقدام به کنترل می کنند و اگر این گروه متعلق به شرکت توزیع برق نبود با همراهی نیروی انتظامی به منطقه مراجعه و سارقان دستگیر می شوند. حسامی، با بیان اینکه مردم با این کار خود می توانند این شبکه را در جلوگیری از بروز سرقت از تجهیزات شبکه کمک کنند، ادامه داد: تمام خدمات شرکت توزیع برق تبریز از طریق الکترونیکی یا مراجعه به سامانه (برق تبریز) یا (برق من) از این خدمات استفاده کنند.

### مشارکت ۳۵۰ مگاواتی نیروگاه غرب کارون در گذر از پیک بار و پایداری شبکه خوزستان

رئیس شوری پایایی منطقه‌ای شبکه برق خوزستان گفت: در جلسه مشترک با مدیرعامل شرکت مهندسی توسعه نفت، تفاهم شد تا نیروگاه غرب کارون ۳۵۰ مگاوات به شبکه تزریق کند. محمود دشت‌بزرگ تصریح کرد: بر اساس تفاهم صورت گرفته با نیروگاه غرب کارون، بنا است این نیروگاه از اول خرداد تا ۱۵ شهریور تا حداکثر ۳۵۰ مگاوات به شبکه برق خوزستان و سراسری تزریق کند. وی افزود: نیروگاه غرب کارون که متعلق به شرکت مناطق نفتخیز جنوب است دارای دو واحد گازی ۱۶۵ مگاواتی و یک واحد بخار سیکل ترکیبی ۱۸۴ مگاواتی است. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان و رئیس شورای پایایی منطقه‌ای شبکه برق خوزستان تصریح کرد: این نیروگاه با تفاهم صورت گرفته و طی قرارداد خرید تضمینی برق، بنا است ۳۵۰ مگاوات از میزان تولیدی خود را از طریق پست برق ۴۰۰ کیلووات شهید بقایی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان به شبکه برق تزریق کند که تاثیر مستقیمی بر بهبود ولتاژ و پایداری شبکه برق خوزستان و کشور خواهد گذاشت. دشت‌بزرگ توضیح داد: تزریق ۳۵۰ مگاواتی توان نیروگاه غرب کارون باعث تقویت تولید و بهبود ولتاژ در شبکه ۴۰۰ کیلووات و افزایش قدرت تزریق از شبکه ۴۰۰ به ۲۳۰ کیلووات و پایداری شبکه برق خواهد شد.

برق حوزه صنعت را پشتیبانی می‌کند و در این راستا شبکه‌های انتقال، پست‌های انتقال و توزیع، شبکه توزیع و کلیدخانه‌های این شبکه و نیروگاه‌های برق موجود توسعه، بهینه‌سازی و بهبود می‌یابد. وی اظهار کرد: در این مسیر سرمایه‌گذاری‌های خوبی از سوی مجموعه صنعت استان انجام شده و در سال گذشته نیز نیروگاه هریس با تکنولوژی روز دنیا وارد مدار شد و مسیر حرکت به سمت بهینه‌سازی و توسعه نیروگاه تبریز بوده و با پیگیری‌های لازم منابع مالی مورد نیاز تامین شده است. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز گفت: محوطه و امکانات لازم برای توسعه نیروگاه تبریز فراهم است و مدیریت مجموعه در تولید، انتقال و توزیع پیگیر آغاز توسعه و اصلاح سیستم تولید این نیروگاه هستند.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز گفت: محوطه و امکانات لازم برای توسعه نیروگاه تبریز فراهم است و مدیریت مجموعه در تولید، انتقال و توزیع پیگیر آغاز توسعه و اصلاح سیستم تولید این نیروگاه هستند. حسامی، با اشاره به اینکه توسعه این نیروگاه بر اساس سیستم نیروگاه‌های جدید انجام می‌شود، ادامه داد: در سیستم‌های جدید واحدهای مجزا به صورت پک‌های آماده ۲۰۰ تا ۳۰۰ مگاوات و بیشتر وجود دارد و در زمان کمتری قابل نصب است. وی یادآور شد: با توسعه نیروگاه تبریز و احداث نیروگاه‌های شرکت‌های بزرگ مانند مس سونگون، ناترازنی منفی کنونی در تولید و مصرف انرژی برق در منطقه به سمت ناترازی مثبت حرکت کرده و تولید از مصرف پیشی می‌گیرد.

#### بودجه آسفالت خیابان‌ها و معابر تبریز افزایش یافت

تبریز، این میزان تولید نیز افزایش خواهد می‌یابد. وی، با بیان اینکه پیمانکاران خصوصی تنها در توزیع آسفالت در معابر مشارکت دارند و آسفالت توسط شهرداری تولید می‌شود، ادامه داد: عملیات آسفالت ریزی اساسی و لکه‌گیری موضعی از برنامه‌های اصلی شهرداری تبریز در سال جاری بوده و باید این عملیات در فصل کاری با سرعت بیشتری انجام شود. وی با بیان اینکه فصل کاری در این شهر، محدود است، یادآور شد: در این راستا تا پایان شهریور اmsال در حوزه آسفالت و چاله‌زایی به صورت جدی اقدام می‌شود بنابراین هیچ گونه چاله‌ای در معابر شهری وجود نخواهد داشت.

#### خطر جدی مصرف سیگار برای باروری زنان

عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی البرز گفت: بر اساس تحقیقات صورت گرفته مصرف سیگار در بانوان قدرت باروری آنان را کاهش می‌دهد. مریم هاشم نژاد به مناسبت هفته ملی بدون دخانیات به خبرنگاران گفت: بانوانی که قصد بارداری دارند، باید در مشاوه‌های قبل از بارداری و اولین ویزیت در خصوص اثرات استفاده از محصولات دخانیات آگاه شوند. وی بیان داشت: مصرف سیگار به واسطه اثری که روی کاهش اکسیژن رسانی بر روی جنین دارد، بیش از ۲۵۰۰ ماده سمی تولید می‌کند که اثرات سوء بسیاری برای سلامت مادر، جنین و حتی نوزاد در پی خواهد داشت. این مسئول ادامه داد: تحقیقات نشان داده بانوانی که سیگار مصرف می‌کنند قدرت باروری در آنها کاهش می‌یابد و احتمال افزایش فشار خون بالا، سرطان ریه و سایر اندام‌ها در آنان وجود دارد.

هاشم نژاد خاطرنشان کرد: از اثرات مصرف سیگار در دوران

بارداری می‌توان به افزایش میزان سقط و حاملگی خارج رحمی اشاره کرد و ۵۰ درصد خطر مرگ در بانوان بیشتر می‌شود.

وی افزود: با مصرف سیگار دو تا پنج برابر افزایش خطر پارگی کیسه آب و ۱.۵ تا ۳.۵ برابر خطر وزن کم (کمتر از ۲۵۰۰ گرم که وزن استاندارد هنگام تولد نوزاد است) وجود دارد.

همچنین احتمال زایمان زودتر از ۳۲ هفته و حتی احتمال ایجاد جفت سر راهی در اثر مصرف سیگار وجود دارد. هاشم نژاد تاکید کرد: مصرف سیگار به واسطه افزایش فعالیت سمیاتیکی که در بدن مادر و جنین ایجاد می‌کند می‌تواند عوارضی مثل افزایش تعداد ضربان قلب و کاهش حرکات تنفسی جنین را ایجاد کند و این دو علامت می‌تواند بر روی سونوگرافی و تست‌های ارزیابی سلامت جنین تاثیر بگذارد و باعث نگرانی مادر و پزشک شود و گاهی موجب زایمان‌های زودتر از موعد می‌شود.

و به واسطه آن نوزاد وزن گیری مناسبی نخواهد داشت.

سرپرست وزارت صنعت، معدن و تجارت:

### تولید از مهمترین اولویت‌های کشور است



گذشته تاکید ویژه ای بر تأمین زیرساختها ویژه زیرساختهای شهرک‌های صنعتی در کشور دارد که نتیجه تلاش‌ها در این بخش امروز در بهره‌برداری از شهرک صنعتی رضوی به عنوان بزرگترین شهرک صنعتی شرق کشور به ثمر نشسته است، این آغاز یک کار بزرگ در حوزه صنعت است، به طوری که بیش از ۲۰۰ هکتار از این شهرک قابل واگذاری و به حوزه صنعت شده و زیرساختهای آن نظیر آب، برق و گاز نیز تأمین شده است.



www.cbtekarnews.com