



تریبون

مدیرعامل سازمان مدیریت و مهندسی شبکه حمل و نقل شهرداری تبریز خبر داد:
خرید و نصب ۲ هزار دوربین ترافیکی با اعتبار ۵۰۰ میلیارد تومان



تبریز-توفیقی

مدیرعامل سازمان مدیریت و مهندسی شبکه حمل و نقل شهرداری تبریز از خرید و نصب ۲ هزار دوربین ترافیکی با اعتبار ۵۰۰ میلیارد تومان تا پایان دوره ششم شورای اسلامی شهر خبر داد. محبوب عبداله‌پور اظهار کرد: در راستای بروزرسانی زیرساخت‌های نصب و توسعه دوربین‌های کنترل ترافیک و ثبت تخلفات رانندگی، ۲ هزار لایسنس، سامانه آنالیز دوربین‌های شهری با نگهداری بلندمدت، با هزینه ۵۰۰ میلیارد تومان خریداری شده است.

وی با اشاره به ۱۷۶ دوربین موجود شهر تبریز تا پیش از سال ۱۴۰۲ افزود: در سال گذشته قرارداد خرید ۵۰۰ دوربین ترافیکی و ثبت تخلفات رانندگی با هزینه ۳۰۰ میلیارد تومان منعقد و در فاز اول آن ۳۳۵ دستگاه آن نصب شده است. عبداله‌پور با اشاره به نصب دوربین‌های ثبت تخلفات رانندگی در سال جدید نیز گفت: در ادامه نصب دوربین‌های ترافیکی در فاز اول آن و با آماده‌سازی زیرساخت‌ها، تا ۲ هفته دیگر ۱۶۵ دستگاه دوربین نصب می‌شود که در کل در فاز اول این پروژه ۵۰۰ دوربین در نقاط حادثه‌خیز و حساس شهر نصب شده است.

۲ هزار دوربین کنترل ترافیک و ثبت تخلفات رانندگی تا پایان دوره ششم شورای اسلامی شهر خاطر نشان کرد: در فاز دوم این پروژه مناقصه نصب ۶۸۰ دستگاه دوربین با اعتبار ۲۰۰ میلیارد تومان برگزار و با مشخص شدن پیمانکار پروژه در مرحله تنظیم قرارداد قرار داد.

مدیرعامل سازمان مدیریت و مهندسی شبکه حمل و نقل شهرداری تبریز با اشاره به خرید ۸۲۰ دستگاه دوربین دیگر در فاز سوم این پروژه یادآور شد: در فاز سوم این پروژه ۲ قرارداد ۱۰۰ میلیارد تومانی برای خرید ۸۲۰ دستگاه دوربین در نظر گرفتیم که مدارک آن تنظیم شده و به مناقصه گذاشته خواهد شد.

وی افزود: با تأکید شهردار تبریز تا پایان دوره ششم شورای اسلامی شهر، ۲ هزار دوربین کنترل ترافیک و ثبت تخلفات رانندگی با اعتبار ۵۰۰ میلیارد تومان خریداری می‌شود. وی افزود: زیرساخت‌های نصب ۲ هزار دوربین در سطح شهر آماده شده و در سریع‌ترین زمان ممکن نصب خواهند شد.

عبدالله پور با اشاره به اولویت سازمان در نصب دوربین‌های کنترل ترافیک و ثبت تخلفات رانندگی نیز گفت: با آماده‌سازی زیرساخت‌های مورد نیاز در تمام نقاط شهر اقدام به نصب دوربین خواهیم کرد و در حال حاضر اولویت با بیمارستان‌ها، مدارس، دانشگاه‌ها، میادین مهم شهر چون نصر، مزاران، آخر عباسی، اتوبان پاسداران، نقاط حادثه‌خیز مسیر بی‌آرتی است.

مدیرعامل بیمه البرز در نمایشگاه الکامپ:

راه میان بُر برای تحول در صنعت بیمه و جهش تولید بکارگیری فناوری های نوین است

مدیرعامل بیمه البرز در سومین روز از برگزاری بیست و هفتمین دوره نمایشگاه الکامپ با حضور در غرفه بیمه مرکزی در جمع مدیران ارشد صنعت بیمه به بیان دلایل اهمیت طراحی محصولات نوین بیمه ای مبتنی بر نوآوری و فناوری پرداخت.

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل، موسی رضایی میرقاند با اشاره به سرعت فزاینده رشد تکنولوژی و اثرات آن در تغییر مدل های کسب و کار و به تبع تغییر نیازهای مشتریان گفت: امروزه نیاز صنعت بیمه بیش از هر زمان دیگری به بهره مندی از فناوری های نوین از جمله هوش مصنوعی و چت بات احساس می شود و صنعت بیمه باید با حرکت در مسیر یک اکوسیستم فناورانه، ضمن حفظ اطلاعات و افزایش نظارت ها، تولید محصولات مبتنی بر نوآوری و فناوری را در دستور کار قرار دهد.

موسی رضایی میرقاند شرکت هایی را پیشرو و موفق دانست که با استفاده از ظرفیت نخیکنان و به تبع ساده سازی فرآیندها و کاهش هزینه ها به دنبال تولید فرصت باشند و این اقدامی بود که در بیمه البرز از شعار به عمل تبدیل و نتیجه آن علاوه بر ارائه خدمات و محصولات نوآورانه و کاربدری، جلوگیری از خروج برخی نخیکنان حیوان و حتی بازگرداندن تعدادی دیگر به کشور شد.

مدیرعامل بیمه البرز دستبستی این شرکت به برخی موفقیت های چشمگیر در سال ۱۴۰۲ از جمله کسب رتبه نخست مؤثرترین شرکت صنعت بیمه، بالاترین ظرفیت نگهداری بیمه های خصوصی کشور و رتبه نخست سود ده ترین شرکت صنعت بیمه را حاصل استفاده صحیح از منابع و زیرساخت های شرکت دانست و گفت: در اقتصاد توری کشورمان، بیمه زندگی شوکا تاونست توجه و رضایت مشتریان را جلب کند تا جایکه در یک دوره ۹ ماهه بیش از ۳۶۰۰ میلیارد تومان فروش داشت و این یعنی ارائه محصولی مبتنی بر نوآوری و خلاقیت.

موسی رضایی میرقاند با اشاره به اقدامات تحولی در شرکت بیمه البرز به معرفی خدمات و محصولات با کیفیت دیگر گفت: ارائه بیمه نامه Frontier بجای کارت سبزی، بیمه های زندگی پروژه محور (تاراز) بعنوان طرحی خلاقانه برای افزایش تولید با مشارکت مردم و سرمایه گذاری در مناطق مختلف کشور در راستای تحقق شعار سال، شلر، بلوط، بریس و... از جمله اقدامات صورت گرفته است.

موسی رضایی میر قاند در ادامه ضمن اعلام محصول جدید دیگر این شرکت با موضوع بیمه های زندگی متصل به مسکن متری گفت: آنچه بیمه البرز را به الکامپ آورد خدمتی نوین بر پایه فناوری با نام یاقوت البرز است. نرم افزاری که از بازدید آنلاین صدور بیمه نامه بدنه تا ارزیابی و پرداخت خسارت بدنه و ثالث را پوشش می دهد و علاوه بر این دارای امکانات دیگری نظیر مشاوره های بیمه ای، خدمات آنلاین پزشکی و... است.

مدیر کل راه و شهرسازی استان خبر داد:

تأمین ۳۰۰۰ هکتار زمین برای ساخت ۱۵۰ هزار واحد مسکن در خوزستان



مدیر کل راه و شهرسازی خوزستان از تأمین سه هزار هکتار زمین برای ساخت ۱۵۰ هزار واحد مسکونی در خوزستان خبر داد. مسعود بیات منش در گفت و گو با ایسنا با اشاره به موضوع مسکن و خانه‌دار شدن جوانان در استان

وی با اشاره به کمبود ۷ درصدی تعداد خانه مسکونی در استان خوزستان افزود: با ساخت ۸۰ هزار واحد مسکونی، این مشکل برطرف و بین عرضه و تقاضای مسکن در استان تعادل برقرار می‌شود. بیات‌منش به تأمین سه هزار هکتار زمین برای ساخت ۱۵۰ هزار واحد مسکونی در خوزستان اشاره کرد و گفت: موضوع الحاق به محدوده شهرها و طراحی این زمین‌ها انجام شده و حدود ۳۰ درصد از این اراضی در مرحله آماده‌سازی قرار دارند و امیدواریم با رونق وضعیت اقتصادی و معیشت مردم، در حوزه مسکن نیز شرایط بهتری برای مردم استان فراهم شود.

مدیر کل راه و شهرسازی خوزستان با اشاره به موضوع راه‌های استان خاطر نشان کرد: در خوزستان، ۱۱ محور کربدوری و راه ملی به طول یک هزار و ۲۰۰ کیلومتر وجود دارد که باید چهار خطه شوند.

وی ادامه داد: تاکنون ۴۵۰ کیلومتر از راه‌های استان طی چند سال اخیر چهارخطه شده و حدود ۳۸۰ کیلومتر نیز در مرحله عقد قرارداد هستند. همچنین برای مابقی طرح‌های مربوط به راه‌های استان به دنبال تأمین منابع مالی هستیم.

باید با کم آبی سازگار شویم...



مدیرعامل شرکت آب و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای البرز گفت: در راستای طرح احیاء و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی، تاکنون حدود ۵۲۰۰ حلقه چاه مسدود شده که با این میزان مسدودی حدود ۸۷ میلیون متر مکعب در مصرف آب صرفه جویی شده است. محبت مصری در گفت و گو با ایسنا در خصوص منابع آبی استان اظهار کرد: به دلیل افت مستمر سطح آب زیرزمینی که ناشی از برداشت بی رویه آب است، همچنان در مورد شرایط و وضعیت منابع آب در استان وجود دارد. علل این برداشت بی رویه، عمدتاً ناشی از حفر چاه‌های غیر مجاز و اضافه برداشت از چاه‌های مجاز است. بخشی هم به خشکسالی‌های سنوات اخیر برمی‌گردد.

وی افزود: در ۲۰ سال اخیر حدود ۲۱،۲۳ متر سطح آب زیرزمینی منطقه افت کرده است. این برداشت‌های بی رویه باعث شده، معادل ۱،۵ میلیارد مترمکعب با کسری مخزن مواجه شویم.

نصری ادامه داد: برداشت‌های بی‌رویه ممکن است به فرونشست منجر شود و آثار این فرونشست در دشت هشتگرد و قسمتی از دشت تهران -کرج مشاهده می‌شود. تمام دشت‌ها در صورت عدم حفظ منابع آب زیرزمینی مستعد فرونشست هستند. یکی از تبعات افت آب زیرزمینی فرونشست است که می‌تواند به علت صنعتی بودن منطقه، در آینده علاوه بر خسارت به مراکز مسکونی، به مراکز صنعتی و مخصوصاً به خطوط انتقال لوله آسیب زیادی برساند.

وی بیاسان کرد: برای جلوگیری از تبعات این پدیده در شرکت آب منطقه‌ای استان با همکاری سایر نهادهای برنامه‌های متعددی اجرا می‌کنیم. یکی از این برنامه‌ها،

کشت است که توسط جهاد کشاورزی پیگیری و اجرای آن آغاز شده است. مورد دیگر جایگزینی پساب برای آبیاری فضای سبز توسط شهرداری است که چند تصفیه خانه اصلی ایجاد شده است و در حال حاضر پیگیر هستیم که این موضوع به کل استان گسترش پیدا کند و دیگر فضای سبزی از محل آب زیرزمینی آبیاری نشود.

مصری در ادامه بیان کرد: اخیراً هم در قانون برنامه و بودجه سال ۱۴۰۲ پیش بینی شده بود که در صناعی که امکان جایگزینی پساب وجود دارد اقدام به جایگزینی کنیم و پروانه بهره‌برداری آب زیرزمینی این صنایع را ابطال کنیم تا به سمت استفاده از پساب روی آورند.

وی ادامه داد: در این زمینه حدود هفت میلیون مترمکعب از آب در بخش صنایع بزرگ پروانه بهره برداریشان باطل شده و مهلت زمانی داده شده که به تدریج به استفاده از پساب روی بیاورند تا از این طریق هم قسمتی از مشکلات مربوط به حفظ منابع آبی حل شود و هم توقف افت را داشته باشیم.

وی در زمینه چاه‌های باغ ویلاها ادامه بیان کرد: تاکنون حدود ۳۰۰۰ حلقه چاه شناسایی کردیم و ممکن است بیش از این تعداد باشد که در مراحل آتی شناسایی خواهند شد. مجموع برداشت این بخش کمتر از سه درصد غیرمجاز است یعنی از لحاظ حجم آبی که برداشت می‌کنند رقم خیلی بزرگی نیست.

مصری خاطر نشان کرد: اما با توجه به هزینه‌هایی که طرح‌ها دارند و باید زودتر به نتیجه برسند، اولویت انسداد چاه‌های غیرمجاز با برداشت حجم آب بالاست. منظور بالا بردن بهره‌وری کار با در نظر گرفتن اعتبارات موجود، به منظور ذخیره آب بیشتر است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای البرز گفت: عملیات احداث فاز اول پست ۱۳۲ کیلوولت میان آب در شوشتر به پایان رسید و آماده برق‌دار شدن است.

علی اسدی بیان کرد: عملیات احداث فاز اول پست ۱۳۲ کیلوولت میان آب (شقایق) شامل تأمین تجهیزات، عملیات ساختمانی، نصب، تست و راه اندازی به ظرفیت ۵۰ مگاوات آمپر به پایان رسید و آماده برق‌دار شدن است. وی با بیان اینکه این پروژه از پروژه‌های حیاتی ابلاغی وزارت نیرو جهت گذر از یک سال ۱۴۰۳ بوده، تصریح کرد: ارزش سرمایه‌گذاری این پروژه بالغ بر ۱۵۰۰ میلیارد ریال است.

به گفته مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان با بهره برداری از این پروژه اهداف تعدیل بار ترانس پست‌های مجاور، افزایش ضریب اطمینان و بهبود پایداری شبکه برق منطقه، افزایش قدرت مانور شرکت توزیع نیروی برق و برق منطقه‌ای و ایجاد ظرفیت جدید جهت برقرسانی به مشترکین و متقاضیان خانگی و عمومی محقق خواهد شد.

اسدی بیان کرد: از ۱۸۰ اقدام وزارت نیرو برای گذر از یک مصرف تابستان ۱۴۰۳ در کشور، هشت اقدام که شامل ۱۶ پروژه می‌شود مربوط به برق منطقه‌ای خوزستان بوده که اکثر این پروژه‌ها وارد مدار شده و مابقی نیز در مراحل پایانی احداث هستند. وی اضافه کرد: از مهر ماه ۱۴۰۲ تاکنون با احتساب ظرفیت پست فوق در بخش انتقال و فوق توزیع، ۱۷ پروژه پست با ظرفیت ۱۵۵۵ مگاوات آمپر و توسعه ۲ بی ۱۳۲ کیلوولت با ارزش سرمایه‌گذاری ۳۶۱۲ میلیارد ریال اجرا و به بهره‌برداری رسیده است.

شرکت برق منطقه‌ای خوزستان مسئولیت انتقال و تأمین برق در ۲ استان خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد را بر عهده دارد.

برای جلوگیری از افت فشار آب در شبکه:

اصفهانی‌ها در مصرف آب روزانه ۱۵ لیتر صرفه جویی کنند



صحیح از آب است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان

با اشاره به ضرورت مصرف بهینه تصریح کرد: سه‌م هر شهروند اصفهانی در مصرف بهینه آب و کمک به تأمین پایدار آن برای گذر از تابستان امسال، صرفه‌جویی ۱۰ تا ۱۵ لیتر آب است.

اکبریان تأکید کرد: کاهش مصارف غیر ضروری از جمله شستشوی حیاط و اتومبیل با آب شرب، کاهش مدت زمان استحمام، عدم آبیاری باغچه منازل با آب آسایشی، نصب سسپایان برای کولرهای آبی، استفاده از تجهیزات کاهنده برای جلوگیری از هدررفت آب، استفاده از مپم آب همراه با مخزن ذخیره به صورت استاندارد و انجام آبیاری و شستشو در ساعات اولیه شب تا باامداد از جمله روش‌های مدیریت مصرف آب است.

در استان

سرپرست اداره کل صنعت، معدن و تجارت آذربایجان غربی: **صدور بیش از ۵۰ فقره پروانه بهره‌برداری صنعتی**



ارومیه-یزدان پناه

سرپرست اداره کل صنعت، معدن و تجارت آذربایجان غربی از اشتغال ۲۲۰۰ نفر در صنعت استان و صدور ۵۲ پروانه بهره‌برداری صنعتی در سه ماهه اول سال ۱۴۰۳ خبر داد و افزود: در صدور پروانه‌های بهره‌برداری شاهد رشد ۲۴ درصدی نسبت به مدت زمان مشابه سال گذشته هستیم.

وی گفت: طی سه ماه گذشته در حوزه صنعتی استان ۵۲ فقره پروانه بهره‌برداری برای واحدهای صنعتی جدید صادر گردید که برای بهره‌برداری از این واحدهای صنعتی بیش از ۱۱ هزار میلیارد ریال سرمایه‌گذاری انجام شده است که با ورود این واحدها به چرخه تولید زمینه اشتغال مستقیم برای ۲ هزار و ۳۰۰ نفر در استان فراهم گردید که در مقایسه این میزان اشتغال با مدت زمان مشابه سال گذشته شاهد ۱۲ درصد رشد هستیم.

پرنیان خاطر نشان کرد: در سه‌ماه گذشته ۲۲۴ فقره جواز تأسیس برای احداث واحدهای صنعتی تولیدی جدید در استان صادر شده است که پیش بینی می‌شود برای تکمیل و راه‌اندازی این واحدها بیش از ۹۱ هزار میلیارد ریال سرمایه‌گذاری انجام شود. همچنین پیش بینی می‌شود با بهره‌برداری از این واحدها زمینه اشتغال مستقیم برای ۶ هزار و ۷۴۶ نفر فراهم گردد.

سرپرست اداره کل صمت آذربایجان غربی اضافه کرد: در حال حاضر ۲ هزار و ۳۹ واحد صنعتی تولیدی در استان مشغول به فعالیت می‌باشند که برای فعال سازی این واحدها در استان بیش از ۱۶۰ هزار میلیارد ریال سرمایه‌گذاری انجام شده است و با بهره‌برداری از این واحدها زمینه اشتغال مستقیم برای ۶ هزار و ۶۱۸ نفر فراهم شده است.

پرنیان تأکید کرد: در حال حاضر برای اجرای طرح‌های صنعتی تولیدی در استان ۲ هزار و ۶۲۲ فقره جواز تأسیس با پیش‌بینی سرمایه‌گذاری بیش از یک میلیون و ۱۳۳ هزار میلیارد ریال صادر شده است که با بهره‌برداری رسیدن این طرح‌های صنعتی پیش‌بینی می‌شود برای بیش از ۷۳ هزار نفر زمینه اشتغال مستقیم ایجاد شود.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان:

فاز اول پست برق ۱۳۲ کیلوولت میان آب در شوشتر؛ آماده برق‌دار شدن



اهواز-محمدی

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان گفت: عملیات احداث فاز اول پست ۱۳۲ کیلوولت میان آب به ظرفیت ۵۰ مگاوات آمپر در شوشتر به پایان رسید و آماده برق‌دار شدن است.

علی اسدی بیان کرد: عملیات احداث فاز اول پست ۱۳۲ کیلوولت میان آب (شقایق) شامل تأمین تجهیزات، عملیات ساختمانی، نصب، تست و راه اندازی به ظرفیت ۵۰ مگاوات آمپر به پایان رسید و آماده برق‌دار شدن است. وی با بیان اینکه این پروژه از پروژه‌های حیاتی ابلاغی وزارت نیرو جهت گذر از یک سال ۱۴۰۳ بوده، تصریح کرد: ارزش سرمایه‌گذاری این پروژه بالغ بر ۱۵۰۰ میلیارد ریال است.

به گفته مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان با بهره برداری از این پروژه اهداف تعدیل بار ترانس پست‌های مجاور، افزایش ضریب اطمینان و بهبود پایداری شبکه برق منطقه، افزایش قدرت مانور شرکت توزیع نیروی برق و برق منطقه‌ای و ایجاد ظرفیت جدید جهت برقرسانی به مشترکین و متقاضیان خانگی و عمومی محقق خواهد شد.

اسدی بیان کرد: از ۱۸۰ اقدام وزارت نیرو برای گذر از یک مصرف تابستان ۱۴۰۳ در کشور، هشت اقدام که شامل ۱۶ پروژه می‌شود مربوط به برق منطقه‌ای خوزستان بوده که اکثر این پروژه‌ها وارد مدار شده و مابقی نیز در مراحل پایانی احداث هستند. وی اضافه کرد: از مهر ماه ۱۴۰۲ تاکنون با احتساب ظرفیت پست فوق در بخش انتقال و فوق توزیع، ۱۷ پروژه پست با ظرفیت ۱۵۵۵ مگاوات آمپر و توسعه ۲ بی ۱۳۲ کیلوولت با ارزش سرمایه‌گذاری ۳۶۱۲ میلیارد ریال اجرا و به بهره‌برداری رسیده است.

شرکت برق منطقه‌ای خوزستان مسئولیت انتقال و تأمین برق در ۲ استان خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد را بر عهده دارد.

۷۲ درصد از طرح‌های نهضت ملی مسکن در زنجان عملیاتی شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان با اشاره به ضرورت مصرف بهینه تصریح کرد: سه‌م هر شهروند اصفهانی در مصرف بهینه آب و کمک به تأمین پایدار آن برای گذر از تابستان امسال، صرفه‌جویی ۱۰ تا ۱۵ لیتر آب است.

اکبریان تأکید کرد: کاهش مصارف غیر ضروری از جمله شستشوی حیاط و اتومبیل با آب شرب، کاهش مدت زمان استحمام، عدم آبیاری باغچه منازل با آب آسایشی، نصب سسپایان برای کولرهای آبی، استفاده از تجهیزات کاهنده برای جلوگیری از هدررفت آب، استفاده از مپم آب همراه با مخزن ذخیره به صورت استاندارد و انجام آبیاری و شستشو در ساعات اولیه شب تا باامداد از جمله روش‌های مدیریت مصرف آب است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان با اشاره به ضرورت مصرف بهینه تصریح کرد: سه‌م هر شهروند اصفهانی در مصرف بهینه آب و کمک به تأمین پایدار آن برای گذر از تابستان امسال، صرفه‌جویی ۱۰ تا ۱۵ لیتر آب است.

اکبریان تأکید کرد: کاهش مصارف غیر ضروری از جمله شستشوی حیاط و اتومبیل با آب شرب، کاهش مدت زمان استحمام، عدم آبیاری باغچه منازل با آب آسایشی، نصب سسپایان برای کولرهای آبی، استفاده از تجهیزات کاهنده برای جلوگیری از هدررفت آب، استفاده از مپم آب همراه با مخزن ذخیره به صورت استاندارد و انجام آبیاری و شستشو در ساعات اولیه شب تا باامداد از جمله روش‌های مدیریت مصرف آب است.