

تربییون

شهردار تبریز:

مدیریت روان آب‌ها، کمبود احتمالی آب شرب تبریز را تأمین می‌کند



تبریز-توفیقی

شهردار تبریز با بیان اینکه مدیریت روان آب‌ها می‌تواند، کمبود احتمالی آب را حل کند، گفت: بیش از ۱۸۰ میلیون مترمکعب روان آب در تبریز وجود دارد که با مدیریت آن می‌توان، کمبود احتمالی آب شرب را تأمین کرد.

یعقوب هوشیار در یکصد و نود و هفتمین جلسه شورای اسلامی شهر تبریز با اشاره به اهمیت صرفه جویی و کنترل مصرف آب برای گذر از پیک سالانه کم‌آبی اظهار کرد: شورا و شهرداری تبریز تاکیده ویژه بر موضوع صرفه جویی منابع آبی دارند به طوری که فرهنگ‌سازی در راستای اصلاح الگوی مصرف آب یکی از موقلات است که با پیگیری روابط عمومی‌ها می‌تواند، اثرگذار باشد. وی با قدرانی از عملکرد شرکت آب‌فواصلاب آذربایجان شرقی به سبب مدیریت جهادی، موضوع کم‌آبی سال گذشته خاطر نشان کرد. فرسودگی شبکه مفضل اصلی تبریز در حوزه آب است به طوری که این مسئله در قطعی‌های سال گذشته نیز نمایان شد و رفع این مفضل نیازمند برنامه‌ریزی دقیق و انجام مطالعاتی در خصوص عمر شبکه آبرسانی و نوسازی خطوط آبی است.

شهردار تبریز با اشاره به اینکه تملک املاک واقع در مسیر گشایی ۴۵ متری انقلاب موسوم به طرح "نجات تبریز" رو به اتمام است، یادآور شد: تأمین زیرساخت‌های مورد نیاز همچون آب و فاضلاب و پرداخت مطالبات شهرداری از موضوعات حائز اهمیت در پروژه‌ها است.

هوشیار با بیان اینکه کمیسیون محیط‌زیست و خدمات شهری شورای اسلامی شهر تبریز کمیته‌ای شامل آب و فاضلاب، شهرداری و منابع طبیعی و آب‌خزرداری برای مدیریت روان آنها تشکیل دهد، ادامه داد: مدیریت روان آب‌های شهر می‌تواند، کمبود احتمالی آب شرب را حل کند به طوری که بیش از ۱۸۰ میلیون مترمکعب روان آب در تبریز وجود دارد. وی تصریح کرد: پیش‌بینی فقر ۳۰۰ چاه جذب در بودجه سال گذشته و امسال یکی از اقدامات شهرداری در حوزه مدیریت روان آب‌های تبریز است که در دستور کار مناطق قرار دارد.

یعقوب هوشیار با بیان اینکه یک و نیم میلیارد متر مکعب، ذخایر زمینی آب کاهش یافته است، ابراز امیدواری کرد: برای مدیریت بهتر روان آب‌های تبریز نیازمند تشکیل کمیته مشترک شامل نهادهای مربوط در این امر هست. وی به طوری که با هماهنگی برنامه‌ها، مدیریت ۱۵ درصدی روان آب‌های شهر امکان پذیر است چرا که عدم مدیریت آب‌های سطحی در دراز مدت مشکلاتی همچون فرونشست خاک، برای تبریز ایجاد خواهد کرد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان؛

فرسودگی شبکه‌های توزیع چالش اساسی بر سر راه خدمت رسانی است



رشت - سیده حدیث میرزاده

در این نشست مسعود صادقی خمایی مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان به طرح موضوعات مختلف شرکت از جمله: وضعیت مشترکان و مختصات شبکه‌های موجود، چالش‌های حوزه کاری، اقدامات صورت پذیرفته تاکنون، برنامه‌های تحول گرا و نقشه راه استراتژیک و راهکارهای تحقق این نقشه راه پرداخت. وی تصریح کرد: گیلان از لحاظ شاخص تعداد مشترک رتبه پنجم کشور را دارد و از لحاظ طول شبکه فشار ضعیف با قریب به ۱۹ هزار کیلومتر رتبه دوم را در کشور به خود اختصاص داده است.

صادقی افزود: توزیع برق گیلان با چالش‌های متعددی مواجه است که از جمله آنها می‌توان به قدمت بالای تجهیزات، عدم دسترسی به شبکه‌های و تجهیزات در برخی مناطق به دلیل صعب‌العبور بودن، شرایط آب هوایی و هم‌چنین گفت: افزایش سرعت از شبکه، تغییر کاربری زمین و ساخت ویلا و به تبع آن هجوم بار سرمایشی در فصل تابستان از دیگر چالش‌های این شرکت قلمداد می‌شود.

صادقی به تشریح تمامی اقدامات انجام شده در حوزه‌های مختلف از جمله بهره‌برداری، مدیریت مصرف، مهندسی و نظارت، دیسپاچینگ و فوریتهای برق و همچنین برنامه ریزی و بودجه پرداخت. وی خاطر نشان کرد: انتظار داریم شرکت توانیر نگاه ویژه ای به استان گیلان به دلیل مشکلات و عقب ماندگی‌های موجود داشته باشد.

گفتنی است در این نشست رجبی مشهدی مدیرعامل توانیر بر ظرفیت‌ها و توانمندی‌های استان تأکید کرد و در خصوص موارد درخواستی برای بهتر شدن روند خدمات رسانی توضیحاتی ارائه کرد.

مدیرعامل امور عمرانی استاندار آذربایجان شرقی مطرح کرد:

رفع انسداد معابر فاز اول خط دو مترو تبریز تا پایان مهر ماه

تبریز-توفیقی

مدیرعامل امور عمرانی استاندار آذربایجان شرقی از رفع انسداد خیابان‌های مسیر فاز اول خط دو مترو تبریز تا پایان مهر ماه خبر داد. جبارعلی ذاکری در جریان بازدید از روند احداث خط دو مترو تبریز، تزریق به موقع منابع مالی برای اجرای این پروژه را مهمترین عامل تسریع عملیات عمرانی دانست و گفت: انسداد خیابان‌های واقع در خط دو مترو با هدف تسهیل تردد شهروندان رفع می‌شود. وی ادامه داد: حفاری فاز اول خط دو مترو تبریز به پایان رسیده است و هم‌زمان با احداث سه ایستگاه در فاز اول خط دو مترو تبریز اقدامات روستایی نیز در حال انجام است. ذاکری اظهار کرد: مطابق با گزارش هفت ماهه اول و دوم ارائه شده از سوی شهرداری تبریز پیشرفت فیزیکی احداث ۳ ایستگاه در فاز اول در این بازه زمانی قابل قبول است. وی با اشاره اینکه خط دو مترو تبریز به عنوان یکی از پروژه‌های اولویت داری است که از سوی کشور ایران به دولت چین معرفی شده است ادامه داد: قیانتس این پروژه تقریباً قطعی است و از طرف ایران تمامی اقدامات اولیه انجام شده است.

با حضور ویدئو کنفرانسی مخبر؛

۱۷۴۹ واحد مسکونی در خوزستان افتتاح شد



۱۷۴۹ واحد مسکونی در خوزستان با حضور ویدئوکنفرانسی دکتر مخبر سرپرست ریاست جمهوری و بذریاش وزیر راه و شهرسازی افتتاح شد.

هجدهمین نشست شورای عالی مسکن برگزار شد که در این جلسه با حضور سرپرست ریاست جمهوری و بذریاش وزیر راه و شهرسازی ۶۶ هزار و ۷۹۱ واحد مسکونی افتتاح و زمین به ۵۱ هزار و ۷۴۰ متقاضی واگذار شد که ۱۷۴۹ واحد مسکن از این تعداد متعلق به استان خوزستان است. این واحدها شامل واحدهای طرح نهضت ملی مسکن، مسکن مهر، توسعه و نوسازی مسکن در بافت‌های ناکارآمد شهری و بازآفرینی شهری در استان می‌شود و از این تعداد مسکن، ۵۵۳ واحد مربوط به حوزه بازآفرینی شهری است. محمد جامع معاون بازآفرینی

شهری اداره کل راه و شهرسازی خوزستان در گفت و گو با ایسا با اشاره به بالا بودن درصد بافت ناکارآمد شهری تسهیلات خودمالکی طرح نهضت ملی مسکن و رتبه بالای استان در این زمینه اظهار کرد: با تمهیدات انجام‌شده و مشوق‌ها

قابل توجه افتتاح ۵۵۳ واحد از ۱۷۴۹ واحد مسکن استان دست یابیم. وی افزود: با ادامه این روند و پیگیری‌های مستمری که در حال انجام است این امکان را داریم که به اعداد و برنامه‌های مورد نظر استان دست پیدا کنیم. امیدواریم با اعتماد مردم در بحث بهسازی و نوسازی بافت ناکارآمد شهری و سیاست‌های اتخاذ شده و تأمین امکانات از جمله زمین و کلیه زیرساخت‌ها در سطح شهر، بتوانیم با کمترین پیچیدگی ممکن کار را پیش ببریم.

جامع ادامه داد: ما زمین‌های آماده را برای بافت‌های ناکارآمد داریم که تمام شهرداری‌های سطح استان و مردم در این راستا اقدام می‌کنند و امیدواریم با این همت و مدیریت صورت گرفته بتوانیم عدد افتتاح‌ها در جلسات بعدی را به بالاترین حد ممکن برسانیم.

استاندار:

بیش از ۲۵ هزار مسکن تحویل متقاضیان در سیستان و بلوچستان شده است



استاندار سیستان و بلوچستان گفت: در حوزه مسکن ملی ۲۵ هزار و ۱۹۵ مسکن روستایی و شهری تحویل متقاضیان در سیستان و بلوچستان داده شده است و تعداد زیادی نیز در حال ساخت هستند. محمد کرمی در بازدید از طرح‌های در حال ساخت استان با بیان اینکه در دوره‌های قبل هر سال فقط ۱۰ کیلومتر بزرگراه اجرا می‌شد، افزود: در دولت سیزدهم در سال گذشته ۲۲۰ کیلومتر بزرگراه در سیستان و بلوچستان ساخته شده است.

انتقال آب در دریا با مشارکت معادن و شرکت‌ها و با حضور ۲۱ پیمانکار در حال اجراست و طرح آب شیرین کن با بیش از ۴۰ هزار میلیارد ریال اعتبار به اتمام رسید.

وی ادامه داد: سیستان و بلوچستان در حوزه اقتصاد کشاورزی و معادن دارای ظرفیت‌های بی‌نظیری است و باید از این منابع به بهترین شکل ممکن بهره‌برداری کرد.

دبیر شورای مسکن استان سیستان و بلوچستان نیز گفت: اجرای طرح نهضت ملی مسکن در سراسر

این استان با گردش مالی ۱۷ همت (هر همت برابر با هزار میلیارد تومان) ضمن صاحبخانه دار کردن اقشار مختلف سبب رونق واحدهای تولیدی و ایجاد اشتغال پایدار شده است.

عطاءالله اکبری با بیان اینکه طرح نهضت ملی مسکن پیشران، جهش تولید با مشارکت مردم است، افزود: با آورده متقاضیان و اعطای تسهیلات بانکی سیستان و بلوچستان در حال حاضر یکی از استان‌های پیشتاز در اجرای این طرح ملی است و می‌تواند ادعا کرد طرحی در استان نمی‌توانست این میزان گردش مالی را به همراه داشته باشد.

وی با بیان اینکه برای توسعه، شکوفایی و تحولات اقتصادی پرداختن به حوزه مسکن بسیار حائز اهمیت است، افزود: یکی از هدف‌های مهم دولت ایجاد اشتغال بود که در این استان با ساخت سریع و به‌نگام واحدهای مسکونی طرح نهضت ملی مسکن علاوه بر ایجاد امید برای خانواده‌ها شدن بین اقشار کم، فضای مناسب برای ایجاد اشتغال تا چند سال آینده در این منطقه ایجاد شده است.

تنوره سیل در شهرستان سوادکوه

رئیس مدیریت بحران کشور، غلامی فرماندار سوادکوه، عباسی نماینده مردم در مجلس شورای اسلامی، محمودی رئیس سازمان امداد و نجات هلال احمر کشور، کریمی دادستان کل مازندران، باقری دادستان سوادکوه، جهانیان مدیرکل راهداری مازندران، صالح تبری رئیس اورژانس ۱۱۵ استان، فخاری مدیرعامل هلال احمر مازندران و مدیران ادارات و نهاد‌ها در ساعات اولیه اعلام حالت بحران از سوی فرماندار سوادکوه، ستاد بحران را در شهرستان سوادکوه تشکیل دادند.

در این ستاد، فرماندار سوادکوه، گفت: در اثر سیل شدیدی که حوالی ساعت ۲۰ روز سه شنبه پنجم تیرماه رخ داده است، بخش‌هایی از شهرستان سوادکوه و برخی از روستاها دچار آبگرفتگی و برخی از جاده‌ها نیز مسدود شدند. ستاد بحران، پس از وقوع سیل در سوادکوه از خسارات ناشی از این پدیده طبیعی در

مازندران- علی اشرف خلیلی در پی هشدارهای سازمان هواشناسی مبنی بر وقوع بارش‌های رگباری در دامنه‌های البرز مرکزی و وقوع باران‌های سنگین غروب روز سه شنبه در این منطقه غول سیلاب دهانه‌های رودخانه تلارا را درنوردید که آسیب به زیرساخت‌های مسیر رودخانه، برخی از جاده‌ها و خصوصاً تلفات جانی و صدمه‌ت تعدادی از هموطنان عزیز را در پی داشت. (بنابر اعلام فحاری مدیر عامل جمعیت هلال احمر مازندران) یک بانوی ۴۵ ساله و یک دختر ۱۵ ساله در جریان سیل محور سوادکوه اعلام مفقودی شده‌اند که برای پیشبرد امور و بازگشایی مسیر و جلوگیری از آسیب به مسافران و رانندگان جاده‌ای، محور سوادکوه تا عصر روز جمعه مسدود شد.

بنابر اعلام روابط عمومی استانداری مازندران و روابط عمومی فرمانداری سوادکوه: نامی معاون وزیر و

معاون بهره برداری و توسعه آب شرکت آب و فاضلاب استان البرز:

مخزن ۱۰۰ متر مکعبی روستای سلطان آباد شهرستان چهارباغ افتتاح و به بهره برداری رسید



کرج-فرشته خاکپور علی جوادی از افتتاح و بهره برداری مخزن ۱۰۰ متر مکعبی روستای سلطان آباد شهرستان چهارباغ با مشارکت بسیج سازندگی خبر داد.

معاون بهره برداری و توسعه آب ایفا البرز افزود: در راستای اجرای سیاست‌های دولت سیزدهم و نیل به اهداف شرکت آب و فاضلاب استان البرز در مسیر تأمین آب شرب پایدار، احداث یک باب مخزن ذخیره آب در روستای سلطان آباد شهرستان چهارباغ در دستور کار قرار گرفته و عملیات اجرایی پروژه در فروردین ماه سال جاری آغاز گردید. وی در ادامه گفت: این طرح با مشارکت

سرپرست اداره میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی مسجدسلیمان از تدوین پرونده ۳۰ اثر میراث فرهنگی و صنعتی در بخش باستان‌شناسی مسجدسلیمان برای ثبت در فهرست آثار ملی کشور خبر داد.

ایوب سلطانی در گفت‌وگو با ایسنا، گفت: پس از مطالعه بر روی ۳۰ اثر میراث فرهنگی و صنعتی مسجدسلیمان کار برپرونده‌سازی آن‌ها برای ثبت در فهرست آثار ملی آغاز شد.

وی بیان کرد: اثری که از نظر ویژگی‌های تاریخی، صنعتی و فرهنگی شناسایی شده‌اند با ثبت در فهرست آثار ملی برابر ضوابط قانونی مورد حفاظت بهتری قرار می‌گیرند. سرپرست اداره میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی مسجدسلیمان خاطرنشان کرد: این اقدام توسط علاقه‌مندان میراث فرهنگی و انجمن دوستداران میراث جایزیدان مسجدسلیمان به صورت خودجوش و داوطلبانه انجام شد. سلطانی معتقد است: مهم‌ترین اقدام برای حفاظت و صیانت هر چه بهتر از میراث فرهنگی و صنعتی مسجدسلیمان ثبت آن‌ها در فهرست آثار ملی است.

در استان

شهردار تبریز در اولین اجلاس انجمن شهرها و شهرداری‌های "بریکس پلاس" مطرح کرد:

تقویت روابط ایران و بریکس پلاس با تکیه بر پتانسیل‌های اقتصادی و استراتژیک تبریز



تبریز-توفیقی

شهردار تبریز با اشاره به اینکه شهر تبریز به عنوان یکی از شهرهای بزرگ و اقتصادی ایران می‌تواند در چارچوب بریکس+ BRICS نقش‌های مختلفی ایفا کند، گفت: این مجمع زیرساخت‌های اشتراک‌گذاری ظرفیت‌های سرمایه‌گذاری شهرهای عضو را دارد.

یعقوب هوشیار در جریان برگزاری اولین اجلاس انجمن شهرها و شهرداری‌های "بریکس پلاس" افزود: این انجمن با هدف تقویت همکاری‌های اقتصادی، سیاسی و اجتماعی تشکیل شده است و زیرساخت‌های لازم برای اشتراک‌گذاری ظرفیت‌های سرمایه‌گذاری شهرهای عضو را دارد.

وی ادامه داد: تبریز به عنوان یکی از مراکز صنعتی و اقتصادی مهم ایران، می‌تواند به عنوان یک نقطه اتصال برای تبادلات تجاری و اقتصادی از کشورهای عضو بریکس عمل کند و با جذب سرمایه‌گذاری‌های خارجی از کشورهای عضو بریکس، به توسعه صنعتی و اقتصادی منطقه و انتقال فناوری و نوآوری کمک کند.

هوشیار همچنین با اشاره به اینکه تبریز با تاریخ و فرهنگی غنی می‌تواند به عنوان مقصدی جذاب برای گردشگران کشورهای عضو بریکس باشد ادامه داد: هم‌چنین تبادلات فرهنگی و توریستی با این کشورها می‌تواند به تقویت روابط بین مردم و افزایش آگاهی فرهنگی منجر شود.

شهردار تبریز تصریح کرد: موقعیت جغرافیایی تبریز به عنوان یک پل ارتباطی بین آسیای مرکزی و اروپا، می‌تواند برای بریکس به عنوان یک مسیر ترانزیتی و تجاری استراتژیک مفید باشد. این شهر می‌تواند نقش مهمی در تقویت مسیرهای حمل و نقل و لجستیک بین ایران و کشورهای عضو بریکس ایفا کند.

هوشیار همچنین به نقش همکاری‌های دانشگاهی و پژوهشی شهرهای عضو با هدف توسعه پایدار شهری تأکید کرد و یادآور شد: دانشگاه‌های معتبر و مراکز پژوهشی تبریز می‌توانند با مؤسسات آموزشی و پژوهشی کشورهای بریکس همکاری کنند. این همکاری‌ها می‌تواند به تبادل دانش، اجرای پروژه‌های مشترک تحقیقاتی و ارتقاء سطح علمی منجر شود.

مسعود صادقی خمایی مدیرعامل شرکت توزیع برق گیلان خبرداد:

پایش دقیق و روزانه وضعیت مصرف برق در استان به منظور مدیریت بار و تأمین برق پایدار



رشت - سیده حدیث میرزاده

صادقی گفت: براساس پایش صورت پذیرفته توسط امور دیسپاچینگ و فوریتهای برق، روز ۱۹ خرداد با دمای محسوس ۳۵ درجه سانتیگراد نیاز مصرف برق در کل استان معادل ۱۵۲۷.۷ مگاوات بوده که این عدد در سال گذشته با دمای محسوس ۳۷ درجه سانتیگراد برابر ۱۰۲۲.۹ مگاوات بود. وی افزود: این رقم نشان دهنده افزایش بیش از ۴۲ درصدی نیاز مصرف برق در استان گیلان است.

صادقی به برنامه‌های مدیریت بار اشاره کرد و افزود: همکاری با صنایع، پایش مصرف برق ادارات، تخصیص مشوق به مشترکین خانگی و کشاورزی و... از جمله اقدامات برای گذر موفق از تابستان است.

وی تأکید کرد: با توجه به مدیریت‌های اعمال شده در مصرف برق ادارات، همچنین تعامل با صنایع و مشترکین کشاورزی تاکنون حتی یک دقیقه خاموشی نوبتی برای مشترکین خانگی اعمال نشده است.

مدیرعامل توزیع برق گیلان بر لزوم مدیریت مصرف برق توسط مشترکان تأکید و اضافه کرد: ساعت پیک مصرف برق در استان در روز ۱۳ الی ۱۸ و در شب ۲۰ الی ۲۳ می‌باشد و مشترکین محترم می‌توانند با اعمال راهکارهای ساده از جمله قرار دادن درجه کولر روی ۲۴ درجه (دمای آسایش)، عدم استفاده از لوازم برقی پر مصرف در ساعات اوج مصرف، خاموش کردن لامپ‌های اضافی و استفاده حداکثری از روشنائی روز و... از خاموشی‌های احتمالی جلوگیری کنند.

صادقی اظهار داشت: از مشترکان استان تقاضا داریم در پوشش با انرژی همراه شوند زیرا جایزه‌های متنوعی برای افرادی که مصرف خود را کاهش می‌دهند، پیش‌بینی شده است و بیش از ۸۰ میلیون جایزه به کسانی که در کاهش مصرف فعال هستند و مستمرا در این حوزه فعالیت دارند، داده خواهد شد.

مدیرعامل هلال احمر استان آذربایجان غربی:

اسکان اضطراری ۶۴ نفر از عشایر متأثرین از توفان در منطقه چالدران

مدیرعامل هلال احمر استان آذربایجان غربی از اسکان اضطراری ۶۴ نفر از عشایر متأثرین از توفان در منطقه چالدران خبر داد.

به گزارش مهر، کمیته محیوبی مدیرعامل هلال احمر آذربایجان غربی اظهار کرد: طبق گزارش دریافتی توفان و بارش تگرگ در آواجیق (ولی کندی و پنجرلو) و آسیب طوفان به چادرهای عشایری منطقه مرزی آواجیق در مرز ایران و ترکیه، یک تیم ارزیاب و یک تیم امدادی از شعبه چالدران هلال احمر به منطقه حادثه دیده اعزام شدند.