



تریبون

شهردار ملارد:

فراهم نمودن بسترهای لازم جهت توسعه و بهبود امکانات ورزشی ، اولویت شهرداری ملارد



ملارد-بزرگ

مهندس بهمنی از پایان مخلوط ریزی و ستونگذاری اطراف زمین تنیس و پدل در اسپرت پارک مارلیک خبر داد.

شهردار ملارد بر فراهم نمودن بسترهای لازم جهت توسعه و بهبود امکانات ورزشی تاکید کرد و گفت: عملیات تکمیل احداث پروژه ورزشی بزرگ تنیس و پدل در مجموعه اسپرت پارک مارلیک در شهرملارد به همت عوامل امور زیربنایی و تفریحی شهرداری در دست انجام است.

وی افزود: هم اکنون ادامه عملیات این پروژه شاخص و بی نظیر با استانداردها و کیفیت لازم با اتمام اجرای مخلوط ریزی و ستونگذاری اطراف زمین تنیس و پدل، در جهت رفاه و آسایش شهروندان محترم قرار دارد. شهردار ملارد در ادامه به اجرای گسترده عملیات روکش آسفالت شهر ملارد اشاره کرد و اذعان داشت: روند ترمیم، بازسازی و لکه گیری کوچه ها و خیابان های شهر ملارد با هدف سهولت تردد خودرو ها و افزایش رضایتمندی شهروندان به طور مستمر از سوی معاونت عمران شهرداری در دست اجرا قرار دارد.

شهردار ملارد ادامه داد: در ادامه فعالیت های گسترده شهرداری برای بهسازی آسفالت معابر، عملیات ترمیم، لکه گیری و روکش آسفالت در بسیاری از نقاط سطح شهر در دستور کار معاونت امور زیربنایی و تفریحی شهرداری قرار دارد.

بهمنی افزود: هم اکنون اجرای عملیات گسترده روکش آسفالت در کوچه ۲۷ و خیابان ۱۲ متری بهاره غربی با هدف افزایش رضایت مندی شهروندان و سهولت تردد خودروها با همت کارشناسان عمرانی به مرحله انجام رسید.

مهندس بهمنی شهردار ملارد اظهار داشت: در ادامه اجرای گسترده طرح جامع ساماندهی معابر شهرملارد، عملیات اجرای جدول گذاری در کوچه هجدهم خیابان شهید شفیع شهر ملارد به همت کارکنان خدوم معاونت امور زیربنایی و تفریحی شهرداری ملارد اجرایی شد.

شهردار ملارد در این رابطه گفت: تحقق پروژه های ساماندهی معابر از جمله جدول گذاری، کفپوش گذاری، روکش آسفالت و... در جهت سهولت تردد شهروندان، ارتقای کیفی سیما و منظر شهری و هدایت اصولی آبهای سطحی در دستور کار شهرداری ملارد قرار دارد.

آغاز به کار سامانه نظارت مردمی مصرف گاز

در خراسان رضوی



مشهد-مصدری

مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان رضوی از آغاز به کار سامانه نظارت مردمی با هدف مشارکت هموطنان در مصرف صحیح گاز طبیعی در ادارهها، بانکها و اماکن گردشگری خبر داد.

حسن افتخاری گفت: متأسفانه مصرف گاز در نیمه دوم هر سال به دلیل رعایت نکردن شاخصهای مصرفی دچار نارتاری می‌شود که این مسئله نیازمند اجرای طرح‌های فنی و فرهنگی در بخش‌های مختلف است.

وی با بیان اینکه اقدام‌های فنی و پروژه‌های زیرساختی گسترده‌ای در کشور با هدف رفع مشکل نارتاری گاز در حال اجراست، افزود: در بخش فرهنگی، تعامل و هم‌افزایی شهروندان به‌ویژه در حوزه مصرف درست گاز می‌تواند سبب حفظ پایداری کامل جریان گاز در اقصی نقاط استان شود.

مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان رضوی با اشاره به اینکه کاهش هر یک درجه دمای محیط می‌تواند سبب صرفه‌جویی به اندازه یک لیتر گاز در یک روز باشد، افزود: شهروندان می‌توانند با هدف کمک به حفظ سرمایه ملی و هم‌افزایی شهروندان به‌ویژه در حوزه مصرف درست گاز از انتخاب گزینه نظارت مردمی نسبت به ثبت گزارش تخلف مراکز مصرف گاز اقدام کنند، همچنین سامانه تلفنی ۱۵۹۴ و ۱۹۴ شرکت گاز خراسان رضوی آماده دریافت گزارش‌های مردمی است.

وی یادآور شد: با توجه به ورود جبهه هوای سرد جدید به استان، نظارت بر مصرف درست گاز از نیمه آبان از سوی تیم‌های پیش شرکت گاز خراسان رضوی در همه سازمان‌ها، اداره‌ها و مراکز دولتی و عمومی، مساجد، مدارس و مراکز خصوصی استان آغاز شده است.

مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان رضوی، موضوع نظارت بر مصرف گاز مشترکان اداری، تجاری و رستوران‌ها پیش از این از طریق مکاتبات اداری یا ارسال پیامک اطلاع‌رسانی شده و اکیپ‌های شرکت گاز در صورت مشاهده موارد تخلف در مرحله نخست نسبت به صدور اخطار اقدام می‌کنند و در صورت رعایت نکردن موضوع یا جمع‌آوری وسایل گرمایشی همانند گرماتاب در محیط‌های روباز، نسبت به قطع جریان گاز اقدام خواهند کرد.

افتخاری بیان کرد: خواسته ما به‌عنوان خادمان مردم در شرکت گاز خراسان رضوی از متولیان انرژی در اداره‌ها، اصناف و... مدیریت مصرف از طریق به‌کارگیری راهکارهای ساده همانند رعایت دمای مناسب محیط و جلوگیری از هدررفت انرژی است.

خراسان رضوی پس از استان تهران بیشترین مصرف‌کننده و مشترک گاز طبیعی کشور را دارد.

مدیرعامل توزیع برق هرمزگان:

حدود ۱۰ درصد برق مصرفی هرمزگان در بخش کشاورزی است



مدیرعامل توزیع برق هرمزگان یکی از بخش‌های مهم برای اعمال مدیریت مصرف استان را مربوط به حوزه کشاورزی دانست و گفت: بخش کشاورزی ۹۸ درصد مجموع مصرف برق استان را به خود اختصاص داده است.

به گزارش مهر، محمد کریمی در نشست مدیریت بار برق مصرفی بخش کشاورزی که با حضور عباس مویدی رئیس سازمان جهاد کشاورزی هرمزگان برگزار شد، افزود: در حالی که تعداد مشترکان برق کشاورزی هرمزگان رقم چشمگیری نیست و تنها ۱۳۵ درصد از مشترکان برق استان را شامل می‌شود اما سهم مصرفی برق در این بخش در حد بالایی بوده که اعمال برنامه‌های صرفه‌جویی و عبور از نارتاری موجود دارد. وی تعداد مشترکان برق کشاورزی در هرمزگان ۷۷۷ هزار و ۷۰۰ مشترک عنوان و بیان کرد: مشترکان کشاورزی بیشتر در نواحی شمال و شرق استان پراکنده‌اند و تولیدات محصولات گلخانه‌ای و محصولات کشاورزی خارج از فصل بیشترین موارد مصرف برق مشترکان است.

مدیرعامل شرکت توزیع برق هرمزگان اضافه کرد: اتصال نیروگاه

و الکتروموتور چاه کشاورزی به شبکه برق از یکدیگر جدا بوده و قرائت کنتور برای هر یک به صورت مجزا مطابق آئین‌نامه‌ها و مقررات مربوطه انجام می‌شود؛ برق مزاد تولیدی در ایام گرم سال و مجموع برق تولیدی نیروگاه در سایر ایام نیز قابل عرضه در تابلوی سبز بورس انرژی می‌باشد.

کریمی ادامه داد: شرکت توزیع نیروی برق استان هرمزگان با اعمال برنامه‌های مدیریت مصرف در افق زمان بندی دقیق و مطالعه شده اجازه

نداده صدمه‌ای به تولیدات کشاورزی و گلخانه‌ای استان وارد شود و تولید بسیاری از محصولات راهبردی تداوم یابد.

وی همچنین ارتقای شاخص‌های بهره‌وری استفاده از برق خورشیدی در بخش کشاورزی استان را خواستار شد و گفت: بهره‌گیری از انرژی‌های خورشیدی لازم‌ه توسعه پایدار در بخش کشاورزی هرمزگان است.

مدیرعامل شرکت توزیع برق هرمزگان اظهار کرد: وزارت نیرو

اصفهان در آستانه نابودی کامل؛ فاجعه فرونشست در پایتخت فرهنگی ایران



عضو هیات علمی دانشگاه آزاد نجف‌آباد گفت: فرونشست زمین در اصفهان به مرز هشدار رسیده است؛ نشست سالانه ۱۸ سانتی‌متری، آثار تاریخی و زیرساخت‌های شهر را با خطر نابودی کامل مواجه کرده است.

به گزارش مهر، چهارمین آئین نکوداشت هفته اصفهان که در اتاق بازرگانی اصفهان برگزار شد، صحنه هشدارهای جدی بهرام نادی، عضو هیات علمی دانشگاه عمران و ژئوتکنیک دانشگاه نجف‌آباد، درباره وضعیت خطرناک فرونشست زمین در این شهر بود. وی با اشاره به آمارهای وحشتناک از فرونشست زمین در اصفهان اظهار کرد: بررسی‌های اخیر نشان می‌دهد که نرخ فرونشست در نقاط مختلف اصفهان بین ۱۴ تا ۱۸ سانتی‌متر در سال متغیر است، رقمی که بیش از ۱۸ برابر نشست مجاز در عمر کل سازه‌ها است.

وی افزود: بر اساس محبت هفتم مقررات ملی ساختمان، میزان نشست مجاز برای یک ساختمان در طول ۵۰ سال باید تنها ۲۵ سانتی‌متر باشد، اما اصفهان

شاهد ارقام وحشتناکی مانند نشست ۱۱ سانتی‌متر در یک سال بر روی برخی سازه‌های حساس مجزه به GPS است. این شرایط سازه‌های تاریخی و شهری را در معرض فروپاشی کامل قرار داده است.

فرونشست زمین؛ کابوس میراث تاریخی اصفهان عضو هیئت علمی دانشکده عمران و ژئوتکنیک دانشگاه نجف‌آباد با بیان اینکه آثار این فرونشست نه تنها زیرساخت‌ها بلکه میراث گران‌بهای تاریخی اصفهان مانند مسجد جامع عباسی را تهدید می‌کند، گفت: ستون‌های این بنا که صدها سال است پابرجا بوده، اکنون تحت تأثیر نشست زمین قرار گرفته‌اند. این میراث جهانی که بخشی از هویت فرهنگی ما را تشکیل می‌دهد، در حال تخریب است و نگهداری مناسب از آن به شدت ناپدید گرفته شده است.

وی با اشاره به افت سطح آب زیرزمینی در چهار دهه اخیر افزود: در برخی مناطق اصفهان، سطح آب زیرزمینی ۸۰ متر افت کرده است؛ رقمی که نشان‌دهنده

بحران مدیریت منابع آبی است. نقشه‌های قدیمی اصفهان حاکی از وجود چشمه‌ها و قنوات متعدد در منطقه بودند، اما امروز به دلیل برداشتهای بی‌رویه و خشکسالی، این منابع به کلی خشک شده‌اند.

بارگذاری‌های جدید؛ فاجعه‌ای در راه عضو هیئت علمی دانشکده عمران و ژئوتکنیک دانشگاه نجف‌آباد با اشاره به بارگذاری‌های جدید بدون در نظر گرفتن ظرفیت‌های آبی افزود: توسعه صنعتی در اصفهان با مصرف بالای آب و نبود برنامه‌ریزی جامع در حال وقوع است. پروژه‌هایی نظیر ایجاد ۳۰ هزار واحد مسکونی در شرایطی انجام می‌شود که زیرساخت‌های فنی اصفهان توانایی تحمل این حجم از بارگذاری را ندارد.

وی هشدار داد: اگر شرایط به همین منوال پیش رود، دشت اصفهان به طور کامل تخلیه شده و شرایط برای زندگی غیرممکن خواهد شد. امروز مصرف آب زیرزمینی در بخش کشاورزی حدود ۹۰ درصد است و این مساله نیازمند بازنگری و سرمایه‌گذاری جدی در مدیریت منابع آبی است.

آینده اصفهان؛ سرنوشت یک تمدن در خطر در پایان، وی از مسئولان و مردم خواست تا با آگاهی‌بخشی و همدلی، گامی اساسی برای حفظ اصفهان و میراث ارزشمند آن بردارند.

حیاتی برق استان اختصاص یافته است. رجمانی عنوان کرد: از مجموعه ۲۲ پروژه حیاتی که شرکت برق منطقه خوزستان تعیین کرده شش پروژه حیاتی مربوط به استان

کهگیلویه و بویراحمد است که هم در مشکلات در حوزه برق با برنامه ریزی، بخش‌های مختلف استان به همکاری قرار گرفته‌اند. قرار است این تعداد پروژه قبل از تابستان سال آینده مورد بهره‌برداری قرار بگیرند.

وی توسعه نیروگاه‌های خورشیدی را از دیگر برنامه‌ها در سطح استان دانست و گفت: طبق قانون باید بخشی از برق مورد نیاز واحدهای صنعتی از طریق نیروگاه‌های خورشیدی تأمین شود.

استاندار کهگیلویه و بویراحمد خاطرنشان کرد: نیازمند اختصاص زمین برای احداث برخی زیرساخت‌های شرکت توزیع نیروی برق هستیم که در کمترین زمان ممکن تأمین و موانع و مشکلات برطرف شود.

استاندار کهگیلویه و بویراحمد به گفت‌وگو با مسئولان و مدیران شرکت توزیع برق خوزستان افزود: هشت هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان به شش پروژه

بهره‌برداری خواهند رسید. رجمانی با اشاره به ارتباط و حل مشکلات حوزه برق و توسعه شبکه‌های برق به عنوان یک زیرساخت و نیاز اصلی توسعه بود، اظهار داشت: رفع مشکلات در حوزه برق با برنامه ریزی، پیگیری و با جدیت در دستور کار قرار دارد.

وی با تقدیر از مدیرعامل شرکت توزیع برق خوزستان افزود: هشت هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان به شش پروژه

بهره‌برداری خواهند رسید. رجمانی با اشاره به ارتباط و حل مشکلات حوزه برق و توسعه شبکه‌های برق به عنوان یک زیرساخت و نیاز اصلی توسعه بود، اظهار داشت: رفع مشکلات در حوزه برق با برنامه ریزی، پیگیری و با جدیت در دستور کار قرار دارد.

وی با تقدیر از مدیرعامل شرکت توزیع برق خوزستان افزود: هشت هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان به شش پروژه

بهره‌برداری خواهند رسید. رجمانی با اشاره به ارتباط و حل مشکلات حوزه برق و توسعه شبکه‌های برق به عنوان یک زیرساخت و نیاز اصلی توسعه بود، اظهار داشت: رفع مشکلات در حوزه برق با برنامه ریزی، پیگیری و با جدیت در دستور کار قرار دارد.

وی با تقدیر از مدیرعامل شرکت توزیع برق خوزستان افزود: هشت هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان به شش پروژه

در استان

احداث بزرگترین و مرتفع‌ترین پل معلق کشور در سراب

نماینده مردم سراب در مجلس شورای اسلامی از احداث بزرگترین و مرتفع‌ترین پل معلق کشور در روستای سراب این شهرستان خبر داد. به گزارش خبرگزاری صداوسیما، منصور پور در جلسه بررسی راهکارهای توسعه گردشگری شهرستان سراب با اشاره به احداث بزرگترین و مرتفع‌ترین پل معلق کشور در روستای سراب این شهرستان گفت: این پل به طول ۴۶۰ متر و با ۱۰۰ متر ارتفاع با سرمایه‌گذاری بیش از ۱۰۰ میلیارد تومان ۴۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

نصیرپور با بیان اینکه این پروژه تا خرداد ماه سال آینده به بهره‌برداری خواهد رسید افزود: با اجرای این طرح در فاز اول برای ۱۰۰ نفر به صورت مستقیم فرصت شغلی ایجاد می‌شود.

بازدید شهردار تبریز از پروژه‌های عمرانی شهرک خاوران

تبریز-توفیقی

شهردار تبریز در جریان هشتمین قرار از دوره ششم قراردادهای خدمت شهرداری از پروژه‌های عمرانی در حال اجرای شهرک خاوران بازدید کرد. یعقوب هوشیار به همراه اعضای شورای اسلامی شهر تبریز از پروژه احداث ساختمان معاونت عمرانی منطقه ۹ بازدید و از پایان عملیات عمرانی و بهره‌برداری این پروژه تا آذر ماه سال جاری خبر داد.

شهردار تبریز همچنین در دیگر بازدید خود از پیشرفت فیزیکی ۷۵ درصد پروژه سالن چند منظوره بحران شهرک خاوران خبر داد و یادآور شد: این سالن در زمینی به مساحت ۱۵۰۰ مترمربع در حال احداث است و ضرورت دارد عملیات عمرانی این پروژه نیز تا پایان آذر ماه سال جاری به بهره‌برداری رسیده و در خدمت شهروندان قرار گیرد.

یعقوب هوشیار همچنین در سومین بازدید خود از پیشرفت فیزیکی ۳۰ درصد قطعه خلعت پوشان خبر داد و افزود: برای احداث این قطعه ۵۰ میلیارد تومان اعتبار پیش بینی شده است.

هوشیار در جریان بازدید پروژه احداث مرکز رشد و خلاقیات خاوران تصریح کرد: عملیات عمرانی این پروژه در زمینی به مساحت ۵۰۰ مترمربع با ۱۰ میلیارد تومان اعتبار به ۶۵ درصد پیشرفت فیزیکی رسیده است.

وی با اشاره به اینکه در بخشی از این پروژه شهرسازی مسقف نیز ساخته می‌شود ادامه داد: مرکز رشد و خلاقیات خاوران تا سه ماه آینده به بهره‌برداری می‌رسد.

رئیس مستغلات منطقه توحید: فضای آموزشی قرار دارد

بوشهر-خبرنگار آفرینش

رئیس مستغلات منطقه توحید در بازدید از مدارس شهرک با اشاره به اهمیت زنده بودن محیط‌های آموزشی در مدارس خاطرنشان کرد: تمام ظرفیت‌های اداره مستغلات در خدمت آموزش مجتمع و مدارس شهرک است.

به گزارش خبرنگار آفرینش از بوشهر، وی افزود: به دنبال توافق و تفاهمی که بین مستغلات توحید و مرکز آموزش مجتمع وجود دارد، نشست‌های ماهانه پیرامون وضعیت مدارس داریم و خود را ملزم به رفع نیازهای مدارس در چارچوب قانون و ظرفیت‌های موجود در مستغلات می‌دانیم.

مهرباب بهره‌مند با اشاره به عملکرد اداره مستغلات در حوزه‌های آموزشی شهرک مسکونی توحید گفت: بخشی از اقدامات و رسیدگی به درخواست‌های آموزشی قبل از بازگشایی مدارس و برخی نیز همچنان ادامه دارد. گفتنی است در این بازدید که به میزبانی دبیرستان هاجر صورت گرفته بود، رئیس محیط زیست شهرستان جم نیز مهندس بهره‌مند را همراهی می‌کرد. تشریح مشکلات و نواقص این مدرسه توسط مدیر و کادر آموزشی و ضرورت اقدامات تعمیراتی در بخش‌های برق، تاسیسات، ساختمان و تهیه مدرسه از جمله موارد مورد پیگیری بود.

محمدی رئیس اداره محیط زیست شهرستان جم نیز در این بازدید اظهار داشت: کاشت درختان سازگار با محیط زیست در مدارس از دغدغه‌های محیط زیست شهرستان می‌باشد.

وی افزود: در همین راستا مقرر گردید با توجه به ظرفیت‌های موجود تعدادی درخت جهت کاشت در مدارس در اختیار واحد مستغلات قرار داده شود.

اجرای طرح پیک کتاب در استان گلستان

گرگان-قهرمان

اخوند میرزا علی مدیرکل کتابخانه‌های عمومی استان گلستان در نشست خبری به مناسبت هفته کتاب و کتابخوانی گفت: ۵۳ هزار و ۱۶۵ نفر گلستانی عضو کتابخانه‌های استان هستند و ۹۷۴ هزار و ۴۳۱ نسخه کتاب در کتابخانه‌های عمومی گلستان موجود است

وی تعداد امات اسمال کتاب در گلستان را بیش از ۴۴۱ هزار نسخه جلد اعلام کرد و گفت: ۷۷ کتابخانه نهادی و مشارکتی، ۶۵ کتابخانه نهادی، ۳۶ کتابخانه شهری، ۲۹ کتابخانه روستایی و ۱۲ کتابخانه مشارکتی و مستقل در استان گلستان وجود دارد.

مدیرکل کتابخانه‌های عمومی گلستان اجرای طرح «پیک کتاب» را یکی از مهم‌ترین فعالیت‌های کتابخانه‌های عمومی استان اعلام کرد و گفت: در این طرح که از دوران شیوع کرونا شروع شده و تاکنون هنوز ادامه دارد افراد منابع و کتاب‌های مورد نیاز خود را به همراه آدرس و کد پستی به کتابخانه‌های عمومی اعلام می‌کنند و همکاران ما کتاب را ارسال می‌کنند.

میرزا علی با بیان اینکه کتابخانه‌های عمومی گلستان نزدیک به ۶۰ خدمت به مردم ارائه می‌کند، تصریح کرد: برگزاری نشست‌های کتابخوانی، محافل ادبی و عصر شعر، جلسات نقد و بررسی کتاب، رونمایی کتاب، کارگاه‌های آموزشی، نمایشنامه‌خوانی، نشست کتابخوانی در سازمان انتقال خون، کتابخانه‌گردی، پوشش «هدای کتاب اهدای دانایی» و برگزاری نشست‌های کتابخوانی درون مدرسه‌ای از جمله اقدامات کتابخانه‌های عمومی استان برای ترویج فرهنگ کتابخوانی در جامعه است.

وی با تاکید بر اینکه ما رابط بین مردم و کتاب خوانان هستیم افزود: کتابخانه‌های عمومی به عنوان مرجع فرهنگی و متولی فرهنگ هستند که با قرار دادن افکار و عقاید وسیله‌ای برای ایجاد علاقه به کتاب و کتابخوانی است. میرزا علی خاطرنشان کرد: خدمات غیرحضوری توسط کتابخانه‌ها، از طریق فضای مجازی مختلف برای برگزاری برنامه‌های فرهنگی و بعضاً بصورت زنده در معرفی کتاب و نشست‌های مجازی کتابخوانی و نشست‌های عمومی کتابخوانی با بزرگان و اندیشمندان دانش پژوهان و روسای مختلف ادارات صورت می‌گیرد. وی افزود: جشنواره کتابخوانی رضوی در سه بخش فردی، خانوادگی و گروهی به شیوه الکترونیک ویژه چهار گروه سنی خردسال، کودک، نوجوان و بزرگسال برگزار می‌شود. درخواست‌کنندگان می‌توانند آثار خود را به آدرس اینترنتی [www.ketabkhoon.ir](http://www.ketabkhoon.ir) ارسال کنند و از جوایز این جشنواره بهره‌مند شوند.