

خبر

روان سازی ترافیک، دست آورد بهره برداری از بلوار شهید ناصر بخت

عصرآزادی / سرپرستی البرز : رئیس شورای اسلامی شهر کرج گفت: روان سازی ترافیک، دست آورد بهره برداری از ادامه بلوار شهید ناصر بخت است که در کاهش ترافیک خیابان شهید بهشتی نیز تأثیر بسزایی دارد.

مسعود محمدی در آیین افتتاح پروژه ادامه بلوار شهید ناصر بخت که با حضور

مدیران ملی، استانی و شهری، احمد

وحیدی وزیر کشور، مهدی جمالی نژاد معاون عمرانی وزیر کشور، مجتبی عبداللهی استاندار البرز، سردارهاوند فرمانده انتظامی استان البرز برگزار شد، با تیریک دهه ولایت و امامت، اظهارداشت: با تملک املاک معارض، ادامه پروژه بلوار شهید ناصر بخت به طول یک کیلومتر و در دولاین رفت و برگشت و با اعتبار ۳۴۰ میلیارد ریال انجام شد و از آنجائیکه این معبر به موازات خیابان شهید بهشتی است، نقش مهمی در روان سازی ترافیک دارد. رئیس شورای اسلامی شهر کرج از بازدید پروژه بی آرتی خرد و بیان کرد: خط اتوبوس تندرو خیابان شهید بهشتی کرج به طول ۱۵ کیلومتر با ۱۸ ایستگاه و ۱۶ دوربین نظارتی به ظرفیت اسمی جابه جایی ۲۰ هزار مسافر در روز نیز با حضور وزیر کشور بازدید شد که روزانه بیش از ۱۲ هزار لیتر کاهش مصرف سوخت را بدنبال دارد. محمدی بیان کرد: تصفیه خانه فاضلاب در خط ۳ حصار کرج با زیربنای یک هزار و ۷۰۰ متر مربع و با ظرفیت یک هزار متر مکعب در شبانه روز با هدف بهره برداری از آب خام در آبیاری فضای سبز شهری، از دیگر از پروژه هایی بود که با ۲۵۰ میلیارد ریال به بهره برداری رسید. وی خاطرنشان کرد: حمایت شهید جمهور و دولت سیزدهم از مدیریت شهری کلاشهر کرج، گره از مشکلات پیچیده طرح های عمرانی نیمه کاره مانند آزاد راه شمالی، مترو، خطوط اتوبوسرانی این کلاشهر گشود. رئیس شورای اسلامی شهر کرج از وزیر کشور درخواست کرد تا مطالبه شهرداری کرج از سهم جزام رانندگی در سال های گذشته پرداخت شود. محمدی در بخش دیگری از سخنان خود، با بیان اینکه پیشرفت قطار شهری کرج با سرعت مطلوب در حال انجام است، افزود: برای فعال سازی قطعات مختلف خط ۲ قطار شهری کرج به ورود تعدادی رام جدید قطار نیاز است بر همین اساس از دولت درخواست همکاری در تامین رام قطار را داریم. گفتنی است با حضور وزیر کشور در شهرستان کرج، ۲ باب مدرسه ۱۵ کلاسه، ساختمان بخشداری مرکزی کرج، مرکز بازآفرینی شهری، یک درمانگاه، یک کلابتری و یک فرهنگسرا افتتاح شد.

پروژه‌های کنونی شهرداری کرج بر ایند مطالبات چند دهه ای شهروندان است

عصرآزادی / سرپرستی البرز : شهردار کرج گفت: پروژه های خرد و کلانی که در دوره ششم افتتاح شده یا در دست اقدام قرار دارند، بر ایند مطالبات چند دهه ای شهروندان است هستند و برخی از آنها همچون قطار شهری و کنارگذر شمالی به جهت بار سنگین مالی و سایر پیچیدگی های فنی و معارضین تأسیساتی و اجرایی سالها مسکوت مانده بودند اما اکنون در ریل تکمیل قرار دارند.

مهرداد کیانی در حاشیه بهره برداری از پروژه های عمرانی شهرداری کرج که روز گذشته با حضور احمد وحیدی وزیر کشور دولت، استاندار البرز و جمع کثیری از مسئولانی استانی و شهری و اعضای شورای شهر این کلاشهر صورت پذیرفت، اظهار داشت: در ابتدا از حمایت های مضاعف دولت محترم از جریان پویای خدمت در کرج قدرانی می نامیم، به جرات می توان گفت که دولت امروز نگاه ویژه ای به شهرومان دارد و در سایه ی آن اتفاقات بسیار خوبی در جهت توسعه و عمران و آبادانی شهری رقم خورده است. وی ادامه داد: دوره ششم مدیریت شهری کرج به دوره اولین ها تبدیل شده است؛ افتتاح نخستین ایستگاه قطار شهری، نخستین خط بی آر تی، نخستین سری اتوبوس های برقی و... و این اتفاقات در فضای اتحاد و همدلی رقم خورده است، شهروندان عزیز یقین بدانند تا آخرین ساعات و دقائق عمر خدمتی با توان مضاعف برای تحقق وعده ها و حل مشکلات شهری تلاش خواهیم کرد و خود را خادم مردم می دانیم. این مسئول اظهار کرد: چهارمین تصفیه خانه محلی فاضلاب با هدف آبیاری عرصه های فضای سبز، ادامه بلوار ناصر بخت به طول یک کیلومتر به عنوان یکی از مهمترین شریان های ارتباطی شرق به غرب به موازات هسته مرکزی شهر و فاز نخست خط ویژه اتوبوس تندرو از پروژه هایی بودند که در جریان سفر امروز وزیر محترم کشور بهره برداری شدند؛ این ها نشان از رشد عمرانی دارد.

با حضور نماینده منتخب مردم شوش، کرخه و شاور در مجلس وضعیت شبکه برق این شهرستان‌ها بررسی شد

عصر آزادی / سرپرستی خوزستان : نماینده منتخب مردم شهرستان‌های شوش، کرخه و شاور در مجلس به همراه مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان از پروژه‌های برق انتقال و فوق توزیع این منطقه بازدید کردند.

به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان، محمد کعب عمیر به همراه علی اسدی مدیرعامل و مدیران این شرکت از پست‌های برق این منطقه بازدید و در جلسهای وضعیت شبکه‌ای مورد بررسی قرار دارند.در این برنامه از پست‌های برق آلودشت و دانیال بازدید کردند و وضعیت این پست‌ها را برای تامین برق تابستان مورد بررسی قرار دادند.در ادامه در نشست وضعیت شبکه برق در شرکت توزیع کرخه مورد بررسی قرار گرفت و پس از گزارش مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای خوزستان، نماینده شهرستان‌های شوش و کرخه ضمن تقدیر از اقدامات انجام شده، تسریع در اتمام پروژه‌های در حال انجام را خواستار شد.این بازدید و نشست برای بررسی وضعیت شبکه برق شوش و کرخه صورت گرفته، تا با بررسی اقدامات انجام گرفته و تسریع در اجرای پروژه‌ها، برق پایدارتری برای مشترکین تامین شود.شرکت برق منطقه‌ای خوزستان مسئولیت تامین و انتقال برق در ۲ استان خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد را بر عهده دارد.

سرپرست استانداری آذربایجان شرقی:

تمام‌قد حامی بخش تولید هستیم

سرپرست استانداری آذربایجان شرقی گفت: ما به‌عنوان نمایندگان دولت حامی صد درصدی تولید در استان هستیم، از مشکلات پرتعداد بخش تولید هم مطلع هستیم و برای حل آن‌ها از هیچ کوششی دریغ نمی‌کنیم.

تراب محمدی در نشست شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی آذربایجان شرقی با اشاره به طرح ۳۴ مشکل حوزه تولید و صنعت استان در دیدار اخیرش با وزیر اقتصاد، اظهار کرد: پیشنهادهای اتاق بازرگانی تبریز درباره قانون سخت و زیسان آور بودن برخی صنوف می‌تواند در تامین نیروی کار از یک سو و حفظ حقوق کارگران از سوی دیگر مفید باشد. وی ادامه داد: پیگیری جدی استان با توجه به جایگاه بالای کشوری شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی و طرح پیشنهادهای آن در سطح ملی می‌تواند به تغییر قوانین و مقررات موضوعه به نفع حوزه تولید و صنعت منجر شود. وی با اشاره به اهمیت ویژه پیگیری‌ها در پیشبرد امور، بیان کرد: پست برق ۴۰۰ کیلووات هشترود از مدت‌ها قبل مطرح بود، اما در سایه پیگیری‌های استانی در حال ورود به مرحله اجراست. همچنین با پیگیری‌های انجام‌شده مقرر است مالیات مجتمع مس سونگون به سازمان امور مالیاتی کشور منتقل شود که در این صورت، سهم استان ما پس از سال‌ها به شکل عادلانه محقق خواهد شد. وی اضافه کرد: در دیدار اخیر با مدیرعامل مس ایران تصمیم‌های مفیدی برای استان گرفته شد. به گزارش ایسنا به نقل از روابط عمومی استانداری آذربایجان شرقی، وی همچنین بر ضرورت نظارت بیشتر بر عملکرد شرکت‌های سنجش سخت و زیان‌آور شغل در استان تاکید کرد.

اخبار شهرستان

معاون سازمان مدیریت آذربایجان شرقی خبر داد

رشد ۴۹ درصدی اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای استان در سال جاری



درصد، تعداد ۲۲۲ پروژه دارای پیشرفت فیزیکی بالای ۸۰ درصد و از بین آنها ۱۷۹ پروژه دارای پیشرفت فیزیکی بالای ۹۰ درصد بوده است. وی تصریح کرد:در نهایت با در نظر داشتن ملاحظات موجود و با اولویت خاتمه و بهره‌برداری

از پروژه‌ها، تعداد ۱۳۰ پروژه اولویت‌دار با دریافت تخصیص ۱۰۰ درصد خاتمه یافته و از فهرست پروژه‌های نیمه‌تمام خارج شدند.

وی گفت: در قانون بودجه سال ۱۴۰۳ اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای استان دارای رشد ۴۹

مدیر فناوری اطلاعات، امنیت فضای مجازی و شبکه دولت استانداردی آذربایجان شرقی:

بهرمندی از ظرفیت بخش خصوصی در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات ضروری است

خوشه و شهرک فناوری اطلاعات از ضروریات است، با ایجاد خوشه فناوری اطلاعات و ارتباطات در استان می‌توان بانک اطلاعات فعالان این حوزه را گردآوری کرد.

در ادامه سهراب فیض زاده، مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی آذربایجان شرقی با بیان اینکه استان در بحث خوشه‌ها فعال است، اظهار کرد: ۴۱ خوشه در استان شناسایی شده که ۱۳ مورد عملیاتی شده و مابقی در حال پیگیری است.

وی با بیان اینکه خوشه‌ها عامل تسریع‌کننده توسعه هستند ادامه داد: باتوجه فعالیت بیش از یک هزار فعال در این حوزه مکلف هستیم انتظارآشان را بشنویم و بر اساس تکالیف محوله تمام تلاش خودمان را برای حل مشکلات می‌کنیم.

سیدعلی اعرج خدایی، رئیس هیئت‌مدیره سازمان نظام صنفی رایانه‌ای استان نیز با بیان اینکه هدف اصلی از بهرمندی از ظرفیت خوشه‌ها رفع موانع و مشکلات کسب‌وکار است، اظهار کرد: کسب‌وکارهای حوزه ICT مشکلات عدیده‌ای دارند که همین موضوع کسب‌وکار تلقی‌نکردن فعالیت‌های انجام‌گرفته در این حوزه یکی از اساسی‌ترین مشکلات است. وی با تاکید بر اینکه بخش خصوصی همیشه پای‌اکار بوده اضافه کرد: جزو مظلوم‌ترین اصناف هستیم و با وجود هزینه‌های بالا و فرهنگ‌سازی در این حوزه، موانعی در راه فعالیت ایجاد می‌شود. خدایی بیان اینکه متخصصانی داریم که در سطح کشوری نرم‌افزار تولید می‌کنند، اما دفتری مستقل برای خود ندارند، خاطرنشان کرد: همچنین متخصصانی هستند که در خانه نشسته‌اند و در حوزه تولید نرم‌افزار برای دیگر کشورها کار می‌کنند که باید از این ظرفیت به‌خوبی بهره‌مند شد.



و ارتباطات امروز در کشورهای توسعه‌یافته جایگاه بالایی دارد، اظهار کرد: در استان نیز بر اساس آمار مقایسه‌ای با یک دهه گذشته وابستگی به ICT بیشتر نمایانگر است و مدیران باید با مدیر فناوری باشند یا با فناوری اطلاعات و ارتباطات ععین شده باشند. وی با بیان اینکه در حوزه ICT پتانسیل بالایی در استان داریم، افزود: فعالیت بیش از ۵۰۰ شرکت و یک هزار عضو فعال در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات ظرفیتی بزرگ برای استان تلقی می‌شود. سیددایی ادامه داد: بر اساس اهمیت فناوری اطلاعات در جامعه به دنبال ارتقای جایگاه ICT استان و توسعه شناخت سازمانی نسبت به موضع هستیم.

وی افزود: امروزه اقتصاد مبتنی بر فناوری اطلاعات بوده و لزوم ایجاد

مدیر فناوری اطلاعات، امنیت فضای مجازی و شبکه دولت استانداری آذربایجان شرقی در اولین نشست ایجاد شهرک صنعتی و خوشه فناوری اطلاعات و ارتباطات استان، بر بهره‌مندی از ظرفیت بخش خصوصی در حوزه ICT تاکید کرد.

به گزارش روابطعمومی استانداری آذربایجان شرقی، الهام صفوی در این نشست با اشاره به اهمیت فناوری اطلاعات در دنیای امروز، اظهار کرد: نگاه به موضوع فناوری اطلاعات همانند ۲۰ سال گذشته نبوده و تغییریافته و روزبه‌روز اهمیت این حوزه بیشتر ملموس می‌شود.

وی با اشاره به تأکیدات استاندار شهید دکتر رحمتی مبنی بر لزوم جدیت در پیگیری و اجرای دقیق امور و تکالیف، افزود: شهید رحمتی طی یک سال گذشته الگویی برای همه ما بودند و به ما آموختند که می‌توان با پیگیری و جدیت موانع را رفع کرد و کار، نشد ندارد.

مدیر فناوری اطلاعات، امنیت فضای مجازی و شبکه دولت استانداری آذربایجان شرقی با بیان اینکه امروز اگر در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات پروژه‌ای اجرا می‌شود استان از منافع آن برخوردار می‌شود، ادامه داد: با تمام توان به دنبال حفظ منافع استان هستیم و اگر در راستای تحقق اهداف تدوین شده مانعی وجود داشته باید با بررسی و ارائه راهکارهای دقیق موضوع پیگیری شود.

وی با تاکید بر بهره‌مندی از ظرفیت بخش خصوصی در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات، اضافه کرد: بخش دولتی تنها نقش فراهم‌کردن بستری‌های حمایتی را داشته و اگر می‌خواهیم کسب‌وکاری از نو تقویت شود باید بخش خصوصی پای‌کار بیاید.

در ادامه این نشست، فرهاد سیددایی مشاور استاندار آذربایجان شرقی در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات با بیان اینکه فناوری اطلاعات

سرپرست استانداری آذربایجان شرقی:

ایجاد هنرستان در جوار صنعت ظرفیت بزرگی برای کمک به اشتغال‌زایی است

سرپرست استانداری آذربایجان شرقی با بیان اینکه در طول چند دهه گذشته در سطح تحصیلات متوسطه فقط به رشته های نظری اهمیت داده شده است، گفت: هنرستان های در جوار صنعت ظرفیتی برای پرورش دانش آموزان در رشته های فنی می باشد، زیرا که بخشی از بیکاران متوجه افرادی است که از لحاظ فنی آموزش ندیده اند.

تراب محمدی در نشست شورای آموزش و پرورش

استان گفت: طرح هنرستان های در جوار صنعت که توسط دولت ارائه و تصویب شده، ارزشمند است و باید اجرایی شود.

محمدی به ظرفیت حوزه مس در استان اشاره کرد و گفت: آذربایجان شرقی در مقدار ذخایر مس قطب ملی و جهانی به شمار می رود به گونه ای که بیش از پنج میلیارد و ۲۰۰ میلیون تن ذخیره در مجتمع مس سونگون وجود دارد.

وی افزود: با توجه به این ظرفیت ها، شهرک صنعتی مس ایران در ورزقان تأسیس خواهد شد.

سرپرست استانداری آذربایجان شرقی تاکید کرد: کارهای مطالعاتی و کارشناسی تأسیس هنرستان مس انجام و با شرکت مس هماهنگی های لازم انجام گیرد تا دانش آموزان نیز رغبت لازم برای ورود به این حوزه را داشته باشند.

محمدی گفت: در حوزه کشاورزی نیز که یکی از ظرفیت ها و نیازهای اصلی استان است، می توان هنرستان های در جوار صنعت برای ورود دانش آموزان به این بخش را تأسیس کرد.

وی با بیان اینکه رئیس جمهور شهید نگاه ویژه ای به آموزش داشت، ادامه داد: تمامی داشته های ما از آموزش و پرورش حاصل می شود و اگر بتوانیم دانش آموزان را از بعد آموزشی و تربیتی به شکل صحیح آموزش دهیم، مشکلی در جامعه نخواهیم داشت.

سرپرست استانداری آذربایجان شرقی به اوقات فراغت دانش آموزان نیز اشاره کرد و گفت: اوقات فراغت دانش آموزان دارای بعد آموزش مهارت و غنی سازی اوقات فراغت است که تمامی دستگاه ها باید در راستای غنی سازی و پر محتوی سازی آن همکاری و تعامل کنند.

محمدی ادامه داد: فرمانداران، شوروی آموزش و پرورش را به طور مرتب تشکیل دهند و در اجرای اوقات فراغت دانش آموزان در شهرستان ها تلاش نمایند.

عصر آزادی / سرپرستی اصفهان : جلسه مدیریت بار سال ۱۴۰۳ با حضور نماینده استانداری، مدیران عامل، معاونان و مدیران شرکت برق منطقه ای اصفهان، شرکت های توزیع استان و شهرستان اصفهان، مدیریت بخش و پالایش در شرکت برق منطقه ای اصفهان برگزار شد.

به دستور شرکت برق منطقه ای اصفهان با هدف مدیریت و برنامه ریزی جهت عبور از بیک بار سال جاری برگزاری مستمر جلسات بصورت دو هفته یکبار تا پایان شهریورمورد تاکید قرار گرفت.در ادامه، حاضرین موضوعاتی چون مجهز شدن ۱۹۰ فیدر ۲۰ کیلوولت به قابلیت کنترل شدن از راه دور، نصب کنتورهای هوشمند برای تمام مولدهای خود تامین ، ترغیب مشترکین برای به مدار آوردن مبدل های خود تامین جهت کمک به مدیریت بار شبکه ، تامین سوخت دیزل

