

مدیر عامل منطقه ویژه اقتصادی و فرودگاه بین المللی پیام:

نقش کلیدی فعال سازی فرودگاه پیام در افزایش تاب آوری پایتخت

آغاز شده که آثار آن به ویژه پس از جنگ ۲۰روزه بیش از پیش نمایان شد. مدیرعامل فرودگاه پیام با اشاره به گزارش های کارشناسی سازمان پدافند غیرعامل و مدیریت بحران کشور تصریح کرد: پس از این جنگ، افزایش تاب آوری پایتخت به یک اولویت جدی تبدیل شد و بررسی ها نشان داد که راهی جز فعال سازی مجموعه فرودگاهی پیام برای تحقق این هدف وجود ندارد؛ مجموعه ای که حدود ۳۰سال مورد بی مهری قرار گرفته و نقش واقعی آن در زنجیره ارزش حمل و نقل هوایی و اقتصاد کشور به درستی دیده نشده بود.

حسینلو، فرودگاه پیام را یک قطب بالقوه تولید ثروت در حوزه اقتصاد دیجیتال و لجستیک هوشمند دانست و گفت: این فرودگاه در سال های گذشته از مأموریت اصلی خود فاصله گرفته بود، اما امروز فعال سازی این ظرفیت ها در دستور کار جدی قرار دارد و پروژه ها به صورت زنجیره وار تعریف، تصویب و وارد فاز اجرا شده اند.

وی ادامه داد: از ابتدای سال آینده، این پروژه ها به تدریج به بهره برداری خواهند رسید. از مهم ترین آنها می توان به راه اندازی گمرک تخصصی فناوری اطلاعات و ارتباطات اشاره کرد که پس از سال ها، سال آینده افتتاح می شود و عملاً به بزرگ ترین پایگاه واردات محصولات IT و ICT

گروه استان ها- عینی، البرز- رئیس هیأت مدیره و مدیرعامل منطقه ویژه اقتصادی و فرودگاه بین المللی پیام با تأکید بر نقش راهبردی این مجموعه در زنجیره حمل و نقل هوایی و اقتصاد دیجیتال کشور گفت: فعال سازی فرودگاه پیام پس از سال ها کم توجهی، امروز بیش از هر زمان دیگری به یک ضرورت ملی تبدیل شده است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، محسن حسینلو در مراسم گرامیداشت سالروز تأسیس سپاه حفاظت فرودگاه های کشور که روز دوشنبه هشتاد و دو فرودگاه پیام برگزار شد، با اشاره به گذشت ۴۱سال از فرمان تشکیل سپاه حفاظت هواپیمایی کشور اظهار کرد: حوزه حفاظت هواپیمایی سپاه یکی از بخش های موفق سپاه است که مأموریت های خود را به صورت کامل و مؤثر انجام داده و نقش آن در امنیت صنعت هوانوردی کشور به خوبی به اذهان عمومی ثبت شده است.

وی با بیان اینکه همکاری شکل گرفته میان دستگاه های مختلف در مجموعه پیام، نیازمند بازتعریف برخی مأموریت ها و رسالت هاست، افزود: در دوره جدید مدیریتی، با همراهی سپاه حفاظت هواپیمایی و یگان فرماندهی انتظامی فرودگاهی، اقدامات مؤثری در پیام

سرپرست روابط عمومی شرکت گاز استان مازندران خبر داد:

ثبت و پیگیری شکایات قبوض گاز مشترکان از طریق درگاه های رسمی

گروه استان ها- سهیلا مرآتی، مازندران- سرپرست روابط عمومی شرکت گاز استان مازندران از راه اندازی و توسعه دو درگاه جدید برای ثبت و پیگیری شکایات مشترکان خبر داد؛ درگاه هایی که امکان مشاهده قبض، ثبت اعتراض، پیگیری آنلاین و حتی پیش بینی مصرف و هزینه گازبهای ماه آینده را فراهم می کنند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، روابط عمومی گاز استان مازندران، میثم متولی طاهر، به سسازو کارهای پیش بینی شده برای رسیدگی به اعتراضات مشترکان نسبت به قبوض گاز اشاره کرد و گفت: برای پاسخ گویی شفاف و مؤثر، چند مسیر مشخص و غیر حضوری در نظر گرفته شده است؛ از جمله سامانه های ارتباط مردمی مبتنی بر CRM که از طریق روابط عمومی شرکت های گاز استانی فعال

معاون استاندار سیستان و بلوچستان:

فاز نخست روکش آسفالت کمربندی آیت الله سیستانی در زابل تکمیل شد



گروه استان ها- سرگزگی- زابل- معاون استاندار سیستان و بلوچستان فرماندار ویژه شهرستان زابل از تکمیل فاز نخست روکش آسفالت پروژه کمربندی آیت الله سیستانی با اعتباری بیش از ۲۵۰ میلیارد ریال خبر داد و گفت: این طرح نقش مهمی در کاهش ترافیک، ارتقای ایمنی جاده ای و تسهیل عبور و مرور در منطقه سیستان ایفا می کند. به گزارش اقتصادسراسرآمد، علی ولایتی پور به ایرنا اظهار کرد: با هدف بررسی روند پیشرفت فیزیکی پروژه های عمرانی و نظارت بر اجرای طرح های زیرساختی از پروژه مهم کمربندی آیت الله سیستانی بازدید شد و عملیات اجرایی روشنایی کمربندی در محدوده تقاطع پایانه مسافری و تاروستای فتح الله به طول حدود ۲ کیلومتر مورد بررسی قرار گرفت.

وی با تأکید بر اهمیت توسعه زیرساخت های حمل و نقل در منطقه سیستان گفت: پروژه کمربندی آیت الله سیستانی به عنوان یکی از طرح های مهم و راهبردی شهرستان، در سه فاز تعریف شده که فاز نخست آن به طور کامل به بهره برداری رسیده است.

فرماندار ویژه شهرستان زابل ادامه داد: در فاز نخست این پروژه، ۱۶.۵ کیلومتر عملیات روکش آسفالت آن اجرا و این بخش به صورت صد درصد تکمیل شده است.

وی اظهار کرد: فاز دوم در مرحله انعقاد قرارداد است و برای اجرای آن حدود یک هزار میلیارد ریال اعتبار پیش بینی شده که شامل ساخت پنج میدان، اجرای دوربرگردان ها و همچنین رمپ های ورودی و خروجی تقاطع های کمربندی خواهد بود.

ولایتی پور افزود: فاز سوم پروژه نیز در مرحله انعقاد قرارداد است و با برآورد اعتباری حدود ۲ هزار میلیارد ریال، شامل ساخت هفت کیلومتر مسیر جدید، اجرای ابنیه فنی از جمله پل ها و همچنین تملک اراضی مورد نیاز پروژه است.

وی با اشاره به پروژه روشنایی کمربندی گفت: از مجموع پنج کیلومتر روشنایی پیش بینی شده برای این محور، عملیات اجرایی ۲ کیلومتر با اعتباری بیش از ۵۰ میلیارد ریال در حال انجام است که نقش مهمی در کاهش حوادث رانندگی و افزایش ایمنی تردد به ویژه در مساعات شب دارد.



کشور تبدیل خواهد شد.

مشاور وزیر ارتباطات همچنین از بهسازی باند پروازی فرودگاه پیام به عنوان یکی از مطالبات قدیمی یاد کرد و گفت: این باند که طی سه دهه گذشته با مشکلات متعددی روبه رو بود، در دوره جدید وارد مرحله بهسازی شده و پیش بینی می شود عملیات آن تا اواسط سال آینده به پایان برسد.

وی با اشاره به سرمایه گذاری های کلان در حوزه تریمینال کارگو و تریمینال مسافری افزود: این پروژه ها با ارزش ارزی قابل توجه تعریف شده اند و تلاش می کنیم عملیات اجرایی آنها از اواخر امسال آغاز شود تا بخشی از این طرح ها سال آینده به بهره برداری برسد.

بوده و امکان ثبت و بررسی درخواست ها و اعتراضات را فراهم می کند.

سرپرست روابط عمومی شرکت گاز استان مازندران افزود: در کنار این مسیرها، «پنجره هوشمند خدمات گاز» به نشانی my.nigc.ir راه اندازی شده که مشترکان پس از احراز هویت، می توانند خدماتی همچون مشاهده قبض، ثبت اعتراض، ثبت شکایت و پیگیری هر حله به مرحله درخواست ها را به صورت یکپارچه دریافت کنند. همچنین برای هر درخواست، کد رهگیری صادر می شود تا فرآیند رسیدگی به صورت شفاف قابل پیگیری باشد.

متولی طاهر همچنین از توسعه خدمات هوشمند در بستر اپلیکیشن های ارتباطی داخلی خبر داد و گفت: دستیار هوشمند گاز در اپلیکیشن «بله» این امکان را فراهم کرده که مشترکان با وارد کردن شماره اشتراک، علاوه بر مشاهده قبض و ثبت شکایت، از سایر خدمات طراحی شده بهره مند شوند.

وی با اشاره به قابلیت های تحلیلی این درگاه ها تصریح کرد: یکی از مهم ترین خدمات ارائه شده، امکان پیش بینی مصرف و هزینه گازبها است که بر اساس سوابق ۵ساله مصرف مشترک انجام می شود. این قابلیت به مشترکان کمک می کند جایگاه خود را در پله های مصرف مشاهده کرده و با مدیریت مصرف، به پله های پایین تر منتقل شوند و مبلغ قبض گاز خود را به طور قابل توجهی کاهش دهند.

متولی طاهر با تأکید بر ضرورت مدیریت هذمند مصرف گاز و با اشاره به این که مصرف غیرمتعارف، عملاً بخشی از منابع عمومی را به خود اختصاص می دهد، اظهار کرد: انتظار می رود مشترکان پر مصرف با جدی گرفتن راهکارهای

رئیس پارک علم وفناوری خلیج فارس استان بوشهر:

پیوند صنعت انرژی بوشهر با توان شرکت های دانش بنیان تقویت می شود



گروه استان ها- کرمنوینا، بوشهر- رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس استان بوشهر گفت: پیوند صنعت انرژی

بوشهر با توان شرکت های دانش بنیان تقویت می شود

به گزارش روابط عمومی پارک علم وفناوری خلیج فارس سید احسان حبیبی در آیین افتتاح نمایشگاه فناوری اطلاعات، حراست و ایمنی و بهداشت در عسلویه با اشاره به اهمیت برگزاری نمایشگاه فناوری در عسلویه گفت: این رویداد فرصت ارزشمندی است تا صنعت با توانمندی های شرکت های فناوری آشنا شود و نیازهای واقعی خود را در تعامل مستقیم با فعالان نوآوری شناسایی کند و همین ارتباط دوسویه، یکی از مهم ترین کارکردهای این نمایشگاه به شمار می رود.

رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس استان بوشهر با تأکید بر موقعیت ویژه عسلویه افزود: برگزاری نمایشگاه در قلب انرژی کشور، یعنی جایی که بزرگ ترین صنایع نفت، گاز و پتروشیمی مستقر هستند، ارزش این رویداد را دوچندان کرده است. این منطقه نماد صنعت کشور است و حضور فناوری در کنار آن می تواند مسیر توسعه را شتاب دهد. سرپرست پارک علم و فناوری خلیج فارس با اشاره به تحول جایگاه فناوری اطلاعات تصریح کرد: بر خلاف گذشته که فناوری بیشتر نقش پشتیبان داشت، امروز به یکی از ارکان اصلی صنعت تبدیل شده و پیشرفت در این حوزه مستقیماً به افزایش بهره وری و توسعه صنعتی منجر می شود.

حبیبی رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس استان بوشهر افزود: پارک علم و فناوری خلیج فارس به عنوان متولی توسعه زیست بوم فناوری و نوآوری در استان بوشهر، مأموریت خود را شناسایی نیازهای فناورانه منطقه و توانمندسازی شرکت های دانش بنیان تعریف کرده و تحقق این هدف بدون همراهی صنایع ممکن نیست.

حبیبی رئیس پارک علم و فناوری خلیج فارس استان بوشهر ابراز امیدواری کرد این نمایشگاه زمینه ساز همکاری های عمیق تر و پایدارتر میان صنعت نفت، گاز و پتروشیمی با مجموعه های فناوری و دانش بنیان شود.

مدیر عامل شرکت برق منطقه ای فارس مطرح کرد:

توسعه زیرساخت های برق، کلید شتاب بخشی به عمران شهری



گروه استان ها- توانایی، شیراز- مدیرعامل شرکت برق منطقه ای فارس با بیان اینکه توسعه شهری وابستگی شدید به توسعه زیرساخت های برق دارد، توسعه زیرساخت های برق را کلید شتاب بخشی به عمران شهری دانست.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، نواب قانلی در دیدار با محمد امین، معاون فنی و عمرانی شهرداری شیراز بر اهمیت توسعه زیرساخت های برق در پیشبرد پروژه های عمرانی تأکید کرد و گفت: شرکت برق منطقه ای فارس آمادگی کامل دارد تا در راستای شتاب بخشی به طرح های عمران شهری، همکاری های متقابل را تحکیم بخشد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای فارس همچنین بر همکاری و هم افزایی به عنوان کلید توسعه در این بخش تأکید کرد و افزود: شیراز به عنوان یکی از کلان شهرها بزرگ باید با شتاب بیشتری به زیرساخت های عمران شهری توجه کند تا سهم عادلانه ای از توسعه داشته باشد.

قانلی در ادامه به چالش های موجود در خطوط انتقال برق اشاره کرد و گفت: برخی از این خطوط در حاشیه شیراز با منافع معارضان در تعارض است و امیدواریم با تعامل شهرداری و راه و شهرسازی، مشکلات مربوط به توسعه خطوط انتقال و جمع آوری خطوط قدیمی حل و فصل شود.

وی همچنین به پروژه بزرگ پارک آبی شیراز اشاره کرد و افزود: توسعه زیرساخت های برق برای این پروژه با تأمین حدود ۲ مگاوات برق در حال بررسی است. شرکت توزیع نیز همکاری متقابل خواهد داشت و برق منطقه ای در این زمینه برای توسعه کلدخانه و ترانس ها همکاری های لازم را انجام خواهد داد.

محمد امین، رئیس کمیسیون فنی و عمرانی مجمع شهرداران کلانشهرهای ایران و معاون شهردار شیراز هم در این نشست ضمن تقدیر و تشکر از خدمات برق منطقه ای فارس بر اهمیت همکاری های بین بخشی در راستای تحقق اهداف توسعه ای تأکید کرد و گفت: امید است با تلاش های مشترک، شیراز به یکی از الگوهای موفق در حوزه عمران شهری تبدیل شود.



چهارشنبه-ادی۱۴۰۴- سال یازدهم-شماره ۲۳۸۹

شهرستان ها ۷

ایران زمین

آب شرب ۴۰۰۰ نفر در ۷ روستای کرمانشاه پایدار شد



گروه استان ها- کرمانشاه- با تعمیر فوری خط انتقال آب مجتمع سیاهبید، آب شرب بیش از ۴ هزار نفر از ساکنان ۷ روستای بخش مرکزی شهرستان کرمانشاه پایدار شد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمد مهدی سلطانیان سرپرست آبفای شهرستان کرمانشاه با اعلام این خبر گفت: در پی بروز شکستگی در خط انتقال آب مجتمع آب سانی سیاهبید در بخش مرکزی، اکیپ اجراییات آبفا بلافاصله در محل حاضر و عملیات تعمیر و بازسازی این خط در روستاهای حصار سفید و سیاهبید در دستور کار قرار گرفت.

او افزود: این عملیات شامل تعمیر خط انتقال در دو نقطه به مسایزهای ۲۰۰ و ۱۵۰ متری از جنس پلی اتیلن و آزیست بود که طی سه ساعت تلاش بی وقفه نیروهای عملیاتی، با موفقیت به پایان رسید.

سلطانیان ادامه داد: با پایان این عملیات که در شرایط سخت جوی و مسیرهای صعب العبور انجام شد، آب شرب پایدار ۷ روستای تحت پوشش مجتمع سیاهبید با جمعیتی بالغ بر ۴ هزار نفر تأمین شد.

سرپرست امور آبفای شهرستان کرمانشاه ضمن قدردانی از تلاش های شبانه روزی کارکنان اجراییات، خاطر نشان کرد: تأمین آب شرب پایدار روستاها از اولویت های اصلی شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه است و با اجرای اقدامات پیشگیرانه تلاش می کنیم از بروز مشکلات مشابه در آینده جلوگیری شود.

تأکید مدیر عامل سازمان همیاری شهری های یزد بر دیده شدن تلاش ها در اجرای نهضت ملی مسکن



گروه استان ها- دانشی، یزد- مدیرعامل سازمان همیاری شهرداری های استان یزد با اشاره به گستردگی طرح نهضت ملی مسکن، بر ضرورت همراهی همه دستگاه های مرتبط برای پیشبرد این برنامه تأکید کرد و گفت: اجرای موفق چنین طرح ملی و بزرگی، با مشارکت یک یا دو مجموعه امکان پذیر نخواهد بود.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمدرضا عظیمی زاده در جمع خبرنگاران با بیان اینکه نهضت ملی مسکن ماهیتی بین بخشی دارد، اظهار کرد: خوشبختانه وضعیت اجرای این طرح در استان یزد در مقایسه با بسیاری از استان ها مطلوب تر است؛ این در حالی است که قیمت های بازار مسکن عملاً خارج از کنترل متولیان این حوزه قرار دارد. وی با اشاره به نبود ضمانت اجرایی کافی در برخی مقررات نهضت ملی مسکن، به ویژه در بخش معافیت ها، افزود: مقایسه پروژه های انبوه سازی بخش خصوصی با طرح های نهضت ملی نشان می دهد که فشارهای بازار و افزایش قیمت ها باعث توقف برخی پروژه ها شده است.

عظیمی زاده تأکید کرد: انتظار داریم اقدامات و تلاش های انجام شده در حوزه نهضت ملی مسکن به درستی دیده شود، هرچند در چنین طرح گسترده ای بروز مشکلات و نارسایی ها اجتناب ناپذیر است و متأسفانه برخی پیمانکاران با وجود ارائه ضمانت نامه، از ایفای تعهدات خود سر باز می زنند.

وی در ادامه به پروژه مسکن ملی هزار و ۲۱۶ واحدی شهید محمدخانی در شهر یزد اشاره کرد و گفت: این طرح با پیمانکاری آغاز شد که عملکرد او طی حدود یک و نیم سال رضایت بخش نبود، با این حال تلاش شد در کمترین تنش حقوقی، پروژه متوقف نشود و روند اجرا ادامه یابد.

مدیرعامل سازمان همیاری شهرداری های استان یزد همچنین درباره طرح «پردیس زندگی» توضیح داد: این طرح در سه فاز و با هدف ساخت سه هزار و ۲۰۰ واحد مسکونی طراحی شده است. در فاز نخست که حدود ۳۷۰ هکتار وسعت دارد، هم اکنون ۲۹۷ واحد در مرحله واگذاری قرار دارد. فاز دوم نیز تا یک و نیم ماه آینده آماده تحویل خواهد شد و در فاز سوم که بیش از ۴۰۰ هکتار مساحت دارد، واحدها در حد دیوارچینی و اسکلت اجرا شده و پس از قیمت گذاری و آگاداری می شوند.