

مجمع خیرین مهارت، فرصتی بی بدیل  
برای اشتغال و توسعه استان مازندران؛

# گره مهارت با احسان خیرین هیچگاه کور نمی ماند!

**شیراز** - گره استان ها- سهیلا مرآتی مازندران-مجمع خیرین توسعه و ترویج آموزش های فنی و حرفه ای استان مازندران یک سمن مردم نهاد است که باور دارد راه توسعه پایدار ایجاد اشتغال، کاهش مشکلات و معضلات اجتماعی از طریق پرورش نسل جوان،ماهر و ارزش آفرین است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، بارها و بارها نقش و همراهی خیرین را در حوزه ها و عناوین گوناگونی از جمله ساخت خانه محروم، ساخت مدرسه، حمایت از خانواده های آسیب پذیر، ایتم، زنان بد و یا بی سرپرست، حوادث غیرمترقبه، حوزه بهداشت و درمان، سلامت، اشتغالزایی، آبرسانی، ساخت، نوسازی و بهسازی مساجد، تامین دارو برای بیماران خاص و صعب العلاج و دهها و شاید

صدها عناوین دیگر هم دیده ایم و هم شنیده ایم.

اما این بار به همت مجموعه اداره کل آموزش فنی و حرفه ای مازندران و با احسان و مشارکت خیرین، پای انسان های نیکو کار از ۱۷ دی ماه سال گذشته به حوزه مهارت آموزی باز شده است و بر همین اساس مجمع خیرین توسعه و ترویج آموزش های فنی و حرفه ای با حضور حضرت آیت الله محمدی لائینی نماینده ولی فقیه استان، مدیران و مسئولین استانداری، مدیران کل شورای هماهنگی مجموعه دستگاه های تابعه وزارت تعاون، کار و رفساء اجتماعی مازندران و سیدحسین درویشی مدیرکل آموزش فنی و حرفه ای استان راه اندازی و آغاز بکار کرد.

مجمع خیرین مهارت مازندران، امروز نمود و تجلی دیگری از احساسات پاک انسان هایی است که گام در مسیر توسعه و ترویج آموزش های فنی و حرفه ای گذاشته اند و با هدف مقدسی گرد هم آمده اند تا جوانان این دیار که فاقد مهارت هستند، در مراکز های آموزش فنی و حرفه ای کسب مهارت کنند.

بدیهی است که یکی از چالش های کنونی استان مازندران در تمامی ادوار پس از انقلاب، مسئله اشتغال است که قطعا اگر امروز ما در حوزه کار و اشتغال آسیب شناسی کنیم، یکی از علل اصلی پدید این چالش، عدم مهارت نیروهای انسانی است که در گروه های سنی متفاوت جستجوی شغل قرار دادند. میرهن است که هر میزان در حوزه مهارت آموزی و مهارت افزایی گروه هدف فعالیت و اقدام عملی صورت گیرد از آن سو، تربیت نیروی انسانی و شکوفایی خانواده ها و نسل

جان را در پی خواهد داشت.

سیدحسین درویشی، مدیر کل آموزش فنی و حرفه ای مازندران با اشاره به اقدامات مفید، موثر و کلیدی مجمع خیرین مهارت در استان مازندران اظهار

معاون شهرداری مشهد:

## ارائه دستاوردها و اقدامات تخصصی مدیریت شهری هوشمند در نمایشگاه



**شیراز** - مشهد- فاطمه صبورى خبرنگار اقتصادسراسرآمد- معاون عمران، حمل و نقل و ترافیک شهرداری مشهد اعلام کرد: در این نمایشگاه در حوزه هوشمند سازی، سامانه برداشت اطلاعات ترافیکی، تعیین رابطه طول سیکل بهینه در تقاطع های هوشمند فرماندهی در شرایط فوق اشباع ترافیکی به نمایش گذاشته خواهد شد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، پوریا محمدیان یزدی بیان کرد: این نمایشگاه با محوریت تجهیزات پارکی، ملبمان شهری، حمل و نقل و ترافیک شهری از امروز اول آذرماه آغاز شد. وی با بیان اینکه نمایشگاه تا چهار آذرماه در محل نمایشگاه بین المللی مشهد برپا خواهد بود اظهار کرد: طی این مدت دستاوردها و اقدامات تخصصی مدیریت شهری در حوزه هوشمندسازی شبکه حمل و نقل درون شهری، اتوبوسرانی، قطار شهری و... در معرض دید بازدیدکنندگان قرار داده شد. معاون عمران، حمل و نقل و ترافیک شهرداری مشهد تصریح کرد: علاوه براین اطلاعات و نحوه اجرای پروژه های اصلاح هندسی که قرار است در تعدادی از تقاطع شهر اجرا شود در این نمایشگاه با بازدیدکنندگان به اشتراک گذاشته شد. وی به ارائه دستاوردهای سازمان اتوبوسرانی در این نمایشگاه اشاره و خاطر نشان کرد: معرفی و نمایش ایستگاه اتوبوس هوشمند، دستاوردهای کسب شده در راستای بومی سازی قطعات به روش مهندسی معکوس، معرفی پروژه های مطالعاتی و عمرانی در حال اجرای سازمان به همراه نمایش تعدادی از اتوبوس های مز اتوبوسرانی مشهد بخشی از این دستاوردهای باشد.معاون عمران، حمل و نقل و ترافیک شهرداری مشهد توضیح داد: رونمایی از شیوه های نوین و جدید استفاده از تخفیف ها در نرم افزار «شهر من» از دیگر اقداماتی است که برای این نمایشگاه تخصصی انجام شد. محمدیان یزدی، با اشاره به حضور سازمان عمران در نمایشگاه نیز اظهار داشت: معرفی محصولات بثنی که در ملبمان شهری کاربرد دارند و همچنین معرفی نحوه عملکرد کارخانجات تولید آسفالت و بتن به همراه معرفی پروژه های شاخص عمرانی بخشی از اقدامات سازمان عمران است که در نمایشگاه ارائه شد. وی به ارائه دستاوردهای حوزه قطار شهری در دوازدهمین نمایشگاه بین المللی مدیریت شهری مشهد نیز اشاره کرد و افزود: شبیه ساز سیستم سیگنالینگ سامانه جامع عملیات، نرم افزار سایه قطار، ارائه آخرین دستاوردهای شرکت بهرپررداری قطار شهری مشهد در خصوص مهندسی معکوس و تولید داخلی تجهیزات و قطعات مورد نیاز قطار شهری ازجمله فعالیت هایی است که در نمایشگاه در معرض دید بازدیدکنندگان قرار گرفت.

مدیر عامل شرکت شهرک های صنعتی فارس؛

## برنامه ریزی برای احداث ۳ شهرک تخصصی انرژی خورشیدی در فارس



**شیراز** - غزاله توانایی خبرنگار اقتصادسراسرآمد-مدیر عامل شرکت شهرک های صنعتی فارس از برنامه ریزی برای احداث ۳ شهرک تخصصی انرژی خورشیدی در استان فارس خبر داد و گفت: ایجاد این شهرک های تخصصی با هدف ایجاد بستر لازم برای توسعه انرژی های تجدید پذیر انجام می شود. به گزارش اقتصادسراسرآمد، سید مسعود عظیمی، در این خصوص افزود: ایجاد این شهرک های تخصصی بعنوان مصوبه دور دوم سفر ریاست جمهوری در برنامه این شرکت قرار گرفته و در این زمینه، مراحل بررسی و امکان سنجی اراضی در شهرستان های شمال استان در حال انجام است. وی افزود: با توجه به موضوع ناترازی در تامین برق برای واحدهای صنعتی و تولیدی موضوع ایجاد شهرک های تخصصی انرژی خورشیدی در شهرک ها و نواحی صنعتی به عنوان یک اولویت مورد توجه سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران قرار گرفته است که در استان فارس با توجه به موقعیت جغرافیایی و زاویه مناسب تابش نور خورشید این استان یکی از بهترین نقاط برای راه اندازی نیروگاه های خورشیدی محسوب می شود.

مدیر عامل شرکت شهرک های صنعتی فارس در ادامه با بیان اینکه یکی از شروط اصلی تولید برق توسط واحدهای صنعتی و سرمایه گذاران در شهرک ها و نواحی صنعتی فراهم بودن زیرساخت های اتصال به شبکه برق است گفت: در این زمینه بزودی در جلسه ای مشترک با شرکت برق منطقه ای فارس زیرساخت های موجود نظیر ظرفیت شبکه انتقال و پست های توزیع بررسی و در هماهنگی کامل با آن مجموعه نسبت به انتخاب مناسب ترین اراضی برای ایجاد شهرک های تخصصی انرژی اقدام خواهیم کرد. وی افزود: علاوه بر راه اندازی شهرک های تخصصی انرژی، در شهرک های صنعتی اقلید ۲، انرژی برلامر، در سرتسان ۲ و مهر که مستعد تولید انرژی های تجدیدپذیر از جمله ساخت نیروگاه خورشیدی هستند، نیز زون هایی به مساحت ۴۶ هکتار برای جذب و استقرار طرح های سرمایه گذاری در این بخش، در نظر گرفته شده است.

عظیمی با اشاره تفاهم نامه سازمان صنایع کوچک و شهرک های صنعتی ایران با ساناتا و وزارت نیرو برای اتصال برق تولیدی شهرک های تخصصی انرژی و نیز نیروگاه های خورشیدی موجود در شهرک های صنعتی به شبکه گفت: با هدف حمایت از سرمایه گذاران در این بخش تلاش خود را برای به حداقل رساندن بهای تمام شده زیرساخت های صنعتی در شهرک های تخصصی انجام خواهیم داد.



درویشی با اشاره به اهمیت و لزوم نهادهینه سازی حوزه مهارت آموزی در گام دوم انقلاب، تاکید کرد: امروز خیرین مهارت با پذیرش این مسئولیت اجتماعی، پا به عرصه جدید از احسان گذاشته اند تا با این دیدگاه خدابسنده بتواند کمک هایی را برای رشد و ترویج مهارت آموزی برای اشتغال جوانان ارائه کند.

وی با بیان اینکه ما با آغوش باز از جذب افراد خَیَر برای سرمایه گذاری در زمینه مهارت آموزی و اشتغال، استقبال می کنیم؛ تاکید کرد: مجمع خیرین بدنبال راهکارهایی برای توسعه و ترویج آموزش های فنی و حرفه ای با موضوع مهارت ورزی هستند تا با ایجاد اشتغال برای جوانان جویای مهارت، ریشه بیکاری و این دغدغه چندین و چند ساله خانواده و جوانان استان مازندران را بپشکانند..

در خاتمه از مجمع خیرین مهارت استان با همت، همدلی و کار خدابسندهانه به جهت توانمندسازی مهارتی نیروی کار ماهر و متخصص توسط نمایندگان خیرین مهارت به شهرستان های مراکز های آموزش فنی و حرفه ای استان به ویژه خیرین مهارت شهرستان های بابل و نوشهر با اهداء تجهیزات آموزشی کارگاه اتومکانیک شامل ( یک دستگاه موتور ۲۰۶ و دو دستگاه گیربکس موتور پژوه)، مواد مصرفی کارگاه صنایع چوب به مرکز بابل، همچنین یک دستگاه گیربکس اتوماتیک تیوتا، مواد مصرفی کارگاه صنایع چوب، فناوری و اطلاعات و سایر کارهای عمرانی که به مرکز نوشهر صورت پذیرفت، کمال تقدیر و تشکر می نمایم.

گفتنی است فرهنگ سالم بزرگ ترین سرمایه هر کشوری است که از نسلی به نسل دیگر منتقل می شود. مهتر از کمک های مادی خیرین مهارت، نقش الگوسازی و فرهنگ سازی آنان در جامعه است که بسیار ارزش دارد.

مدیر عامل گاز استان ایلام خبر داد:

## قطع جریان گاز ۱۵ اداره دولتی پرمصرف در ایلام



**شیراز** - ایلام – حسن بیگی خبرنگار اقتصاد سراسرآمد: مدیر عامل شرکت گاز استان ایلام با اشاره به اینکه از ابتدای شرو ع طرح پایش مصرف گاز تاکنون ۱۵ اداره بر مصرف بدلیل عدم رعایت الگوی مصرف، جریان گاز آنها قطع شده است، گفت: اجرای این طرح از ۱۸ آبان ماه سال جاری آغاز شده و تا پایان فصل سرد سال ادامه دارد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمود کشاورز با اشاره به اینکه از آغاز شروع فصل سرد سال تاکنون به ۲۸ دستگاه اجرایی در سطح استان اخطار کاهش مصرف داده شده است، افزود: تاکنون یک هزار و ۳۴۳ مورد پایش مصرف گاز در سطح ادارات استان، مراکز آموزشی و فرهنگی، ورزشی، عمومی و غیره انجام شده است. وی اظهار داشت: با توجه به فرا رسیدن ماه سرد سال و افزایش بی رویه مصرف گاز و ضرورت استفاده بهینه از این نعمت خدادادی و به جهت جلوگیری از قطع احتمالی آن، وزیر کشور در آذرماه سال جاری به استانداران سراسر کشور ابلاغ نموده که تمامی دوایر دولتی، دمای وسایل گرمایشی خود را در دمای ۱۸ درجه سانتیگراد تنظیم کنند. مدیر عامل شرکت گاز ایلام با بیان اینکه طرح پایش مصرف گاز ادارات در استان با هدف شناسایی مشترکین عمومی بر مصرفر انجام می شود، تصریح کرد: در این طرح، اکیپ های پایش مصرف شرکت گاز استان، میزان مصرف گاز ادارات، سازمان های دولتی و اماکن عمومی را رصد کرده و در صورت بالا بودن مصرف از میزان ابلاغی، در مرحله اول تذکر و اخطار داده می شود.کشاورز با اشاره به اینکه در صورت ادامه عدم توجه به اخطار کتبی و رعایت نکردن دمای رفاه در اماکن عمومی، جریان گاز ادارات بر مصرف قطع می شود، گفت: طرح کنترل و نظارت بر مصرف بهینه گاز طبیعی در ادارات و سازمان های دولتی با هدف صرفه جویی و مدیریت انرژی اجرامی شود. وی با بیان اینکه طبق مصوبه دولت، تعرفه گاز برای مشترکینی که در ۳ پله اول مصرف قرار دارند هیچ افزایشی پیدا نکرده، اما برای پله های مصرفی چهارم و بالاتر، این تعرفه بصورت تصاعدی افزایش یافته است. اظهار داشت: یکی از راهکارهای دولت برای حل مشکل ناترازی گاز در کشور، تعیین ۱۲ پله مصرف و ایجاد روش جدید در تعرفه گذاری انجام شده است تا از این طریق میزان مصرف گاز را در سراسر کشور مدیریت شود.مدیر عامل شرکت گاز استان ایلام با اشاره به اینکه مردم نقش اساسی در مصرف بهینه گاز دارند و هر چقدر کمتر مصرف کنند، گاز بیشتری در اختیار صنایع قرار می گیرد و از این طریق به رشد واحد های اقتصادی و تولیدی کشور هم کمک می شود.



چهارشنبه ۷ آذر ۱۴۰۲ - سال هشتم- شماره ۲۰۷۶

## شهرستان ها ۷

ایران زمین

شناسایی و جمع آوری ۲۷۰انشعاب  
غیر مجاز در نخستین فاز



البرز- معصومه عینی خبرنگار اقتصادسراسرآمد- به گزارش اقتصادسراسرآمد، کامران ایمانی فولادی با به گزارش اقتصادسراسرآمد، کامران ایمانی فولادی با بیان اینکه این اقدامات به منظور تأمین انرژی پایدار و قانونی انجام شده است، خاطر نشان کرد: در این راستا ۱۵۸ علمک و رگلاتور نیز جمع آوری شده است. مدیرعامل شرکت گاز استان البرز به دلیل ویژگی هایی که دارد در نقطه تمرکز این شرکت بوده و در یک عملیات در نخستین فاز ۲۷۰ مورد انشعاب غیر مجاز در این شهرستان شناسایی و جمع آوری شد. ایمانی فولادی مطرح کرد: همچنین در این شهرستان ۱۵۸ علمک و رگلاتور در این فاز از شبکه خارج شدند و ۲۷۰ ملک که به صورت غیر مجاز از این خدمات بهره برداری می کردند، شناسایی و اقدامات لازم انجام شد. او خاطر نشان کرد: این برنامه ادامه دار خواهد بود و در مراحل بعدی نیز به بررسی و جمع آوری انشعاب های غیر مجاز در سایر مناطق از جمله ساوجبلاغ پرداخته می شود. مدیرعامل شرکت گاز استان البرز بیان کرد: برای جلوگیری از انشعاب های غیر مجاز در آینده بنا داریم تا نظارت و بازرسی را افزایش داده و تیم های بازرسی را برای شناسایی و پیگیری انشعاب های غیر مجاز تقویت کنیم. ایمانی فولادی استفاده از تکنولوژی های نوین و سیستم های هوشمند برای نظارت دقیق تر را از برنامه های این شرکت در جمع آوری انشعاب های غیر مجاز فکر کرد و افزود: با انتشار بر و شورها و محتوای آموزشی در رسانه ها و شبکه های اجتماعی و حضور میان مردم و برگزاری کارگاه ها و دوره های آموزشی برای شهروندان در خصوص خطرات و عواقب انشعاب های غیر مجاز می توان در این زمینه اقدامات اساسی انجام داد که جزء برنامه های شرکت گاز استان البرز است.

پالایشگاه گاز ایلام آماده تولید پایدار  
در فصل سرد سال می شود



ایلام – حسن بیگی اقتصادسراسرآمد- بازرسی فنی شرکت پالایش گاز ایلام گفت: با تالشای این واحد و انجام بازرسی ها مطابق استاندارد، این شرکت آماده تولید پایدار در فصل سرد سال می شود. به گزارش اقتصادسراسرآمد، بهزاد کیسان مهر اظهار داشت: در قالب بیش از چهار هزار و ۴۰۰ نفر ساعت کار در بخشهای مختلف بازرسی فنی در تعمیرات اساسی سسال جاری، از ۶۵ تجهیز ثابت بازرسی به عمل آمد و بر ۱۵ مورد تست نشتی و فشار نظارت صورت گرفت. وی با اشاره به اینکه در این مدت، آزمونهای غیر مخرب به روشهای فراصوتی پیشرفته و معمولی به ترتیب بر روی بدنه ۱۱ و ۲۰ تجهیز ثابت انجام شد، افزود: از یک هزار و ۱۰۰ نقطه از خطوط لوله کشی در سطح پالایشگاه ضخامت سنجی به عمل آمد و در موارد لازم درخواست های تعمیراتی صادر شد. رئیس بازرسی فنی شرکت پالایش گاز ایلام تاکید کرد: نظارت بر اجرای او هزار و ۷۶ اینچ فیتاب و جوشکاری، یک هزار و ۲۵۱ اینچ تنش زدایی، و نیز انجام دو هزار و ۲۸۶ اینچ رادیوگرافی و تفسیر فیلم و ۴۳۱ اینچ آزمون مایع نافذ از دیگر فعالیت های این واحد در تعمیرات اساسی امسال بوده است. کیان مهر با اشاره به اینکه بازرسی دوره ای برق و ابزار دقیق مطابق برنامه ریزی صورت گرفته انجام و ۱۲۱ مورد بازرسی تست و کالیبراسیون PSV انجام شده است، تصریح کرد: در حوزه خوردگی ۱۸ عدد کوپن تعویض و مورد ارزیابی قرار گرفت، و بازرسی از سندبلاست و رنگ آمیزی ۷تجهیز ثابت انجام شده است.