



استاندار هرمزگان:

دانش آموزان قشمی باصنعت هوانوردی آشنا شدند



اقتصاد کیش - مدیر آموزش و پرورش شهرستان قشم گفت: دانش آموزان دختر آموزشگاه نمونه دولتی حضرت خدیجه(س) بزرگ ترین جزیره ایرانی خلیج فارس امروز شنبه در اردوی یکروزه پایان کلاس های صنعت هوانوردی (طرح بوم) با نحوه ورود به دانش این صنعت آشنا شدند.

حسین زنجیر گلشواری افزود: طرح بوم، یکی از برنامه های ابلاغی وزارت آموزش و پرورش است که با هدف ایجاد روحیه نوآوری و کارآفرینی، آشنایی و توانمندسازی دانش آموزان در زمینه استعدادها و مهارت های بومی محل زندگی آنان و ارتقای سطح معلومات دانش آموزان در زمینه های مختلفی که در کتاب های درسی موجود نیست و در کلاس درس بحث نمی شود، به اجرا در می آید.

وی ادامه داد: این طرح ۶۰ سساعت از زمان آموزش در طول سال تحصیلی را به خود اختصاص می دهد که به صورت ۲ ساعت در هفته انجام می شود.

مدیر آموزش و پرورش شهرستان قشم توضیح داد: در اجرا و برگزاری این طرح دانش آموزان پایه های هفتم، هشتم و نهم آموزشگاه نمونه دولتی حضرت خدیجه این شهرستان از ضمن بازدید از فرودگاه بین المللی قشم از نزدیک با هواپیما و ساختار آن، شرایط موثر بر انجام یک پرواز، مراحل آماده سازی هواپیما قبل و بعد از پرواز و موارد مربوط به ایمنی و امنیت پرواز آشنا شدند.

زنجیر گلشواری اضافه کرد: در این بازدید دانش آموزان قشمی با قسمت های مختلف فرودگاهی از قبیل واحد ایمنی زمینی، هواشناسی هوانوردی، حقوق مسافر و شرکت های هواپیمایی، مقررات مربوط به مسافر و بار و واحدهای عملیاتی سالن های پروازی دیدن کردند.

وی گفت: مسوولان و کارشناسان فرودگاه بین المللی قشم نیز در این بازدید در خصوص فرودگاه و بخش های مختلف و نحوه عملکرد آنها توضیح های تکمیلی را ارائه کردند.

افزایش رشته های جدید کارشناسی ارشد در دانشگاه آزاد اسلامی قشم



اقتصاد کیش - معاون آموزشی و مهارتی دانشگاه آزاد اسلامی قشم از افزایش رشته های جدید کارشناسی ارشد در این واحد دانشگاهی خبر داد.

دکتر سهیلا جوکار معاون آموزشی و مهارتی دانشگاه اظهار کرد: با پیگیری های صورت گرفته ۱۲ رشته جدید کارشناسی ارشد تصویب و به رشته های دانشگاه آزاد اسلامی واحد قشم اضافه شده است.

وی بیان کرد: انتخاب رشته داوطلبان با موزن کارشناسی ارشد دانشگاهها آغاز شده و متقاضیان می توانند برای ترم مهرماه سال جاری در یکی از ۳۰ کد رشته دانشگاه آزاد اسلامی واحد قشم ثبت نام کنند. وی تصریح کرد که متقاضیان ثبت نام در دوره کارشناسی ارشد تا نپایبسته بدون آزمون (استعداد های درخشان) نیز می توانند جهت اطلاع از شرایط ثبت نام به سامانه پذیرش دانشگاه آزاد یا سایت دانشگاه آزاد اسلامی واحد قشم مراجعه نمایند.

معاون فنی و زیربنایی سازمان منطقه آزاد قشم خبر داد:

واگذاری ۳۲۵۰ قطعه زمین رایگان برای جوانان به بنیاد مسکن قشم



اقتصاد کیش - معاون فنی و زیربنایی سازمان منطقه آزاد قشم گفت: تاکنون ۳۲۵۰ قطعه زمین به صورت رایگان از سوی این منطقه در قالب طرح ملی مسکن جوانان در اختیار بنیاد مسکن قشم قرار داده شده است.

سعید اکبریان با اعلام این خبر اظهار کرد: از این شمار ۷۰۰ قطعه طی هفته اخیر و مابقی نیز در بازه های زمانی مختلف در طول پارسل و امسال واگذار شده است.

وی با تأکید بر حمایت سازمان منطقه آزاد قشم در جهت کمک به خانه دار شدن جوانان این جزیره و ویژه در مناطق روستایی، خاطر نشان کرد: تاکنون ۱۴۰۰ نفر از متقاضیان با هدف دریافت تسهیلات مسکن به بانک های عامل معرفی شده اند.

اکبریان بیان اینکه زمین های واگذار شده برای ساخت مسکن به صورت ویلایی است، گفت: سازگاری با سبک زندگی بومی هر منطقه و محیط خانواده و جمعیت، افزایش رضایت اجتماعی، کاهش هزینه ساخت و بالا بودن سرعت تحویل و امکان اعمال تغییرات در طول زمان از مزایای ساخت واحدهای ویلایی است که خوشبختانه این موضوع در قشم مورد توجه ویژه قرار گرفته و امکان آن محقق شده است.

وی اشاره به قانون جهش تولید مسکن در دولت سیزدهم که مورد تأکید رییس جمهور شهید آیت الله رئیسی بود، گفت: به منظور مشارکت و کمک به تحقق این قانون، سازمان منطقه آزاد قشم نیز به استناد ماده ۲۴ قانون اداره و تشکیل مناطق آزاد و ماده ۷ آیین نامه نحوه استفاده از زمین و منابع ملی در مناطق آزاد، اقدام به اجرای این طرح کرده است.

احیای واحدهای راکد، زمینه ساز رشد صنایع تبدیلی هرمزگان است



اقتصاد کیش - استاندار هرمزگان، راه اندازی صنایع تبدیلی کشاورزی در استان را دارای اهمیت چند بعدی دانست و گفت: احیای واحدهای راکد مسیر رشد و افزایش صنایع تبدیلی در این استان را فراهم کرده است.

مهدی دوستی در جریان بازدید از روند پیشرفت احیای کارخانه های راکد تولیدی بندرعباس، تسریع در احیای کارخانه های راکد را مهم برشمرد و افزود: صدور مجوز واحد صنعتی پیرااست باراندازی و ایجاد شغل و احیای واحدهای راکد در مسیر افزایش صنایع تبدیلی کشاورزی اقدام مهمی است که برای استان نیز از نظر تکمیل زنجیره تولید و هم به لحاظ ایجاد شغل، رونق بازار و تأثیرش بر اقتصاد و معیشت مردم اهمیت ویژه ای دارد.

وی ضمن بازدید از روند پیشرفت فیزیکی و نصب ماشین آلات کارخانه واحد تولید کود مایع در شهرک صنعتی شماره ۲ بندرعباس در خصوص مسائل مربوط

به شروع کار این واحد صنعتی با مدیران مرتبط گفت و گو کرد.

کارخانه تولید تکمیلی کود مایع کشاورزی جایگزین واحد راکد لبنیات، درحال راه اندازی است و تولید نسبی را آغاز کرده، پیش بینی می شود تا ۲ ماه آینده با تمام ظرفیت تولید داشته باشد و بیش از ۲۰ نفر را مشغول به کار کند.

نماینده عالی دولت در هرمزگان همچنین از واحد فرآورده های آردی واقع در دوراهی سسرخون بندرعباس بازدید کرد که این طرح مراحل پایانی ساخت را پشت سر گذاشته و با بخشی از ماشین آلات نصب شده کار خود را شروع کرده و مشغول نصب ماشین آلات تکمیلی است.



هرمزگان نیز در اولویت برنامه های مهم و جاری استان قرار دارد و به گفته مسئولان جهاد کشاورزی، طی سال گذشته چهار واحد صنایع تبدیلی بخش کشاورزی احیا شده اند و امسال نیز چهار واحد دیگر در برنامه احیاء قرار دارند.

راه های دسترسی بخش احمدی حاجی آباد ساماندهی می شود

استاندار هرمزگان در دیداری واسطه با مردم بخش احمدی حاجی آباد گفت: اصلی ترین مسأله مطرح شده مردم، راه های دسترسی این منطقه است که مسیرها از نظر شبکته و کیفیت مشکل دارند و برای ساماندهی راه های این منطقه اعتبارات خوبی برای سال ۱۴۰۳ در نظر گرفته شده است.

مدیر عامل آبفای هرمزگان خبر داد:

فعالیت ۲۳ آزمایشگاه برای کنترل کیفیت آب در هرمزگان



اقتصاد کیش - مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان گفت: در حال حاضر ۲۳ آزمایشگاه کنترل کیفیت آب و فاضلاب در استان هرمزگان فعالیت دارند. عبدالحمید حمزه پور بیان اینکه آزمایشگاه های تخصصی کنترل کیفیت آب و فاضلاب بر اساس آخرین روش های آزمون بین المللی، مسؤولیت پایش و کنترل کیفیت آب آشامیدنی در شهرها و روستاهای استان را بر عهده دارند، افزود: به منظور نظارت بر کیفیت آب آشامیدنی مطابق الزامات استانداردهای ملی ۱۲ باب آزمایشگاه باکتریولوژی، ۳ باب آزمایشگاه بیولوژی، ۶ باب آزمایشگاه فیزیکی شیمیایی، یک باب آزمایشگاه ریز آلودگی آبی و یک باب آزمایشگاه ریز آلودگی معدنی در استان وظیفه نمونه برداری و انجام آزمون های تخصصی کنترل کیفیت آب و پساب خروجی تصفیه خانه های فاضلاب را عهده دار هستند.

وی افزود: اخذ گواهینامه استاندارد ISO/IEC ۱۷۰۲۵ از آزمایشگاه کنترل کیفیت مرکزی و آزمایشگاه میکروبیولوژی شهرستان میناب از شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، با هدف پیاده سازی یک سیستم مدیریت کیفیت جهت اجرای صلاحیت انجام آزمون ها و همچنین نمونه برداری تا آزمایشگاه بتواند خدمات خود را با بهترین کیفیت به مشتریان ارائه کنند.

حمزه پور با اشاره به اینکه اخذ گواهینامه اجرائی برای نمونه آبی (WSP) در ۳ شهر ۲ و روستا به عنوان یک سیستم مدیریت جامع و یکپارچه بر پایه ارزیابی و مدیریت ریسک که در تمامی سامانه های آب رسانی می تواند تأمین آب سالم به صورت پایدار

رییس دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان عنوان کرد:

۱۶ میلیارد ریال برای درمان کودکان زیر هفت سال هرمزگان هزینه شد

اقتصاد کیش - هرمزگان با اشاره به درمان رایگان کودکان زیر هفت سال در بیمارستان های دولتی استان، گفت: بیش از ۱۶ میلیارد ریال خدمت رایگان طی ماه های فروردین و اردیبهشت امسال برای درمان این کودکان در بیمارستان های استان هزینه شده است.

دکتر غلامعلی جوادان با اعلام این خبر به رسانه ها اظهار کرد: در فروردین ماه سالجاری، تعداد ۶ هزار و ۱۹۹ بیمار در بیمارستان های کودکان، شریعتی و شهید محمدی بندرعباس و همچنین بیمارستان های دولتی بستک، پارسیان، جاسک، حاجی آباد، بندرخمیر، بندرلنگه، سیریک، قشم، میناب، بستری و مشمول این طرح شده و هزینه درمان این کودکان، رایگان محاسبه شده است.

وی بیان کرد: همچنین در اردیبهشت ماه سال جاری نیز تعداد ۱۰ هزار و ۷۷۹ بیمار زیر هفت سال در بیمارستان های یاد شده، بستری شدند که هزینه خدمات درمانی برای این ۱۶ ماه بیش از ۱۶ میلیارد ریال بوده است.

رییس دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان اظهار کرد: خدمات تخصصی، فوق تخصصی و تنوع حضور اساتید برجسته در بیمارستان کودکان باعث شده این مرکز به عنوان یکی از اصلی ترین مراکز درمان کودکان در جنوب کشور تلقی شود.



۲ هزار مگاوات به ظرفیت نیروگاه های حرارتی کشور افزوده شد



اقتصاد کیش - معاون راهبری تولید نیروی برق حرارتی در بندرعباس؛ با اشاره به اینکه در مدت فعالیت دولت سیزدهم افزون بر ۲ هزار مگاوات به ظرفیت نیروگاه های حرارتی کشور افزوده شد، گفت: با پایان برنامه تعمیراتی نیروگاه های حرارتی کشور، این واحدها در یک مصرف تابستان امسال با توان بیشتری آماده تولید انرژی مورد نیاز مشترکان است.

محمد رمضان در جریان بازدید از روند آماده سازی واحدهای نیروگاه بندرعباس برای تأمین برق پایدار در پیک تابستان امسال، با تأکید بر اینکه آمادگی کامل نیروگاه ها برای تولید برق پایدار هدف اصلی شرکت برق حرارتی است، افزود: بر همین اساس همه ساله پس از عبور از فصل تابستان و شروع مهرماه فصل تعمیراتی نیروگاه های حرارتی آغاز شده و باید تا پیش از آغاز روزهای گرم سال این تمهیدات به پایان برسد؛ چرا که از خردادماه با افزایش مصرف برق کشور باید نیروگاه ها آمادگی کاملی برای پاسخگویی به بار مصرف این بازه زمانی داشته باشند.

وی با تأکید بر اینکه ۹۴ درصد تولید برق کشور بر عهده نیروگاه های حرارتی است، تأکید کرد: در همین راستا از مهرماه سال گذشته تاکنون افزون بر ۱۰۳ هزار مگاوات برنامه تعمیرات و آماده سازی نیروگاه های حرارتی برای تولید برق پایدار در پیک تابستان امسال اجرایی شده است که با پایان این اقدامات ضمن ثبت رکورد جدیدی در زمینه تعمیرات واحدهای تولید برق حرارتی، شاهد آمادگی بیشتری نیروگاه های کشور برای تأمین انرژی روزهای گرم امسال خواهیم بود.

معاون راهبری تولید شرکت مادر تخصصی برق حرارتی با اشاره به اینکه طی ۲ سال اخیر ضرب آمادگی تولید برق نیروگاه های حرارتی کشور از ۹۸ درصد عبور کرده است، گفت: دست یابی به این رقم در حالی است که میانگین آمادگی نیروگاه های جهان در حدود ۹۵ درصد است و با تلاش تمامی کارکنان نیروگاه های کشور در تلاشیم تا این مهم در سال جاری نیز محقق و برق مطمئن در اختیار مشترکان قرار بگیرد.

رضضانی یادآور شد: در مدت زمان فعالیت دولت سیزدهم از طریق افزایش توان عملی تولید نیروگاه های گازی و رفع محدودیت نیروگاه های بخاری موجود افزون بر ۲ هزار مگاوات به ظرفیت نیروگاه های حرارتی کشور افزوده شد و در ادامه برنامه ریزی مناسبی نیز برای افزایش این رقم پیش بینی شده است.

وی با قدردانی از اجرای برنامه های تعمیراتی و بهره برداری هدفمند در نیروگاه بندرعباس با استفاده از توان داخلی متخصصان این مجموعه، گفت: باتوجه به تأمین ۳۵ درصد برق استان توسط این نیروگاه، توجه به نیروی انسانی و همچنین بهینه سازی تجهیزات جزو اولویت اصلی وزارت نیرو و شرکت برق حرارتی است.

تیزرگاه بندرعباس با تمام توان تولید است

مدیرعامل نیروگاه بندرعباس نیز گفت: این نیروگاه با پایان ۱۰ برنامه تعمیرات اساسی و دوره ای و ۸۵۰ هزار نفر ساعت کار تعمیراتی با تمام توان تولید عملی خود به استقبال روزهای اوج مصرف برق پیک تابستان می رود.

داریوش محمودی یادآور شد: به منظور آماده سازی نیروگاه بندرعباس برای پیک تابستان امسال تعداد ۱۰ مورد عملیات تعمیرات سنگین و فشرده بر روی واحدهای گازی و بخار نیروگاه انجام شد که ۹۰ درصد آن توسط کارکنان این نیروگاه انجام شده است

وی با اشاره به اینکه سال گذشته تعداد چهار هزار و ۲۰۰ قطعه مورد نیاز نیروگاه توسط متخصصان داخلی ساخته شده است، از نوسازی سیستم کنترل مدیریت مشعل های بویلر واحد یک بخار (BMS)، برای نخستین بار با صرفه جویی ۲٫۲ میلیون دلاری خبر داد.

مدیرعامل نیروگاه بندرعباس اظهار کرد: در واحدهای بخار ۳۲۰ مگاواتی نیروگاه بندرعباس سیستم مدیریت مشعل های بویلر یا (BMS)، وظیفه کنترل عملکرد مشعل ها و همچنین حفاظت بویلر را بر عهده دارد.

معاون راهبری تولید شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی همچنین از اتاق فرمان و بخش های فنی و تعمیراتی نیروگاه بازدید و در نشست های رودررو با مدیران و معاونان شرکت کرد و در مورد مشکلات و مسائل این واحد نیروگاهی به بحث و تبادل نظر پرداخت.

نیروگاه بندرعباس با چهار واحد بخار و ۲ واحد گازی با ظرفیت یک هزار و ۳۳۰ مگاوات، به عنوان بزرگ ترین نیروگاه جنوب شرق کشور، نقش بسزایی در پایداری شبکه برق سراسری و تأمین برق استان هرمزگان دارد.

معاون امور معدنی و صنایع معدنی سازمان صمت: تکمیل زنجیره ارزش صنایع معدنی هرمزگان در دستور کار است

اقتصاد کیش - معاون امور معادن و صنایع معدنی سازمان صنعت، معدن و تجارت هرمزگان گفت: تکمیل زنجیره ارزش صنایع معدنی در استان و جلوگیری از خام فروشی، در اولویت و دستور کار است.

ابراهیم سعدینی در جریان بازدید از صنایع معدنی استان افزود: وجود ذخایر متنوع مواد معدنی، استان هرمزگان را مستعد سرمایه گذاری و توسعه در این بخش کرده است؛ البته باید توجه داشت که این سرمایه گذاری زمانی اثرگذار و کارآمد خواهد بود که در راستای اهداف اقتصاد مقاومتی نقش ایفا کند.

وی بیان کرد: این چیزی جز جلوگیری از خام فروشی، ایجاد و تکمیل زنجیره های ارزش صنایع معدنی نیست و به عنوان نمونه باید به دنبال شکل دهی زنجیره های معدنی استان باشیم.

معاون امور معادن و صنایع سازمان صنعت، معدن و تجارت هرمزگان اظهار کرد: در این راستا در سطح استان، با حمایت ها و پیگیری های استاندار اقدامات ارزشمندی انجام گرفته است و به گواه صاحب نظران و فعالان بخش معدن، این اقدامات چه به لحاظ زیرساختی در حوزه معادن و چه به لحاظ فعال سازی معادن و ایجاد واحدهای فرآوری، عملکرد استان هرمزگان قابل مقایسه با سنوات قبل نیست.

سعدینی، تأمین نقدینگی و فرسودگی ماشین آلات را مهم ترین مشکل معدن داران استان برشمرد و یادآور شد: برای امیدآفرینی در جامعه از همه توان و ظرفیت موجود بهره می بریم و هیچ فرصتی را هدر نخواهیم داد.

میزان ذخایر معدنی هرمزگان یک میلیون و ۶۰۷ هزار تن است و سالانه حدود ۱۹ میلیون تن مواد معدنی از معادن این استان استخراج می شود.

استان هرمزگان دارای ۲۰ نوع ماده معدنی و ۳۰۰ معدن فعال با احتساب معادن شن و ماسه رودخانه ای است که این منطقه مستعد معدنی در زمینه بهره برداری و فرآوری با هدف جلوگیری از خام فروشی و در نتیجه صادرات مواد معدنی فرآوری شده به خارج از کشور نقش تعیین کننده ای دارد.

سنگ آهن، سنگ گچ، سنگ نمک، دولومیت، کرومیت، منگنز، مارن، سنگ آهک، خاک صنعتی، سنگ لاشه، سنگ چینی، مرمریت، سنگ تزئینی و مخلوط کوهی از معدن های فعال و غنی این استان اقتصادی به شمار می روند.

اقتصاد کیش | پرتیراژترین و با سابقه ترین نشریه جزیره کیش | گسترده ترین شبکه اطلاع رسانی داخلی منطقه آزاد کیش | روزنامه