

معاون اقتصادی منطقه آزاد قشم:

گمرک منطقه آزاد قشم به پنجره واحد تجارت فرامرزی متصل می شود



اقتصاد کیش - معاون اقتصادی و سرمایه گذاری سازمان منطقه آزاد قشم از آغاز فرآیند اصلاح و به روز رسانی سامانه های این سازمان جهت بهینه سازی شرایط و تسهیل فرآیندهای جذب سرمایه گذار خبر داد.

محمد منصور مصوب عضو ادبیلی معاون اقتصادی و سرمایه گذاری سازمان منطقه آزاد قشم با اشاره به مصوبات دهمین نشست کمیته سرمایه گذاری منطقه آزاد قشم، اظهار کرد: بازنگری و بهسازی سامانه های کسب و کار منطقه آزاد قشم با هدف سهولت فرآیندهای سرمایه گذاری به صورت جدی در دستور کار قرار دارد.

وی بیان داشت: با توجه به الزامات بخشنامه ها و آیین نامه های بالادستی، گمرک منطقه آزاد قشم به سامانه پنجره واحد تجارت فرامرزی (EPL گمرک) متصل می شود و از این طریق می توان ضمن ایجاد شفافیت، موجب تسریع امور مربوط به فرآیند ترخیص کالا شد.

عضو موظف هیئت مدیره سازمان منطقه آزاد قشم اذعان داشت: همچنین با برنامهریزی صورت گرفته مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات با هماهنگی و همکاری مدیریت صنعت، معدن و تسهیل تولید سازمان مشکلات مربوط به سامانه های سیفام و بهین یاب را احصا کرده و برای تسهیل شرایط استفاده و بومی سازی این سامانه ها مطابق قوانین مناطق آزاد، اقداماتی صورت می گیرد.

عظیم زاده ادبیلی با اشاره به برنامه ریزی انجام شده جهت آسان سازی مراحل و فرآیندهای ثبت شرکت جهت ارائه خدمات به سرمایه گذاران، تصریح کرد: پیش بینی هایی نیز برای رفع مشکلات سامانه های مرتبط با مدیریت ثبت شرکت ها با همکاری مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات سازمان انجام شده است.

معاون اقتصادی و سرمایه گذاری سازمان منطقه آزاد قشم با بیان اینکه سهولت کارکرد سامانه های مختلف در حوزه های مربوط به فعالان اقتصادی و سرمایه گذاری و افزایش شفافیت و نظارت پذیری به عنوان اولویت سامانه های جدید به صورت ویژه مورد توجه است، افزود: مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات سازمان موظف است با پیگیری و انجام موضوعات مطرح شده همیرون به روز رسانی سامانه ها ضمن هماهنگی و کسب نظر مثبت دبیرخانه شورای عالی مناطق آزاد نسبت بهسازی سامانه های حوزه کسب و کار را با سرعت بیشتری انجام دهد.

مدیر عامل شرکت زیست پالایشگاه ریز جلبک:

جزیره قشم به قطب تولید ریز جلبک در کشور تبدیل می شود



اقتصاد کیش - مدیر عامل شرکت زیست پالایشگاه ریز جلبک، عضو پارک زیست فناوری خلیج فارس قشم با تشریح دستاوردهای این شرکت دانش بنیان تاکید کرد: با ایجاد زیرساخت های لازم، مصمم به تبدیل جزیره قشم به قطب تولید ریز جلبک در سطح کشور و منطقه هستیم.

شرکت دانش بنیان زیست پالایشگاه ریز جلبک، عضو پارک زیست فناوری خلیج فارس قشم به تازگی موفق به تکمیل ساخت طرح ملی تولید و تکثیر و پرورش گونه های مختلف ریز جلبک و فرآورده های مرتبط با آن سرمایه گذاری بخش خصوصی در منطقه محروم و کمتر توسعه یافته غرب جزیره قشم تأسیس شد.

زیست تولید ریز جلبک های تمام سلولنی و متابولیت های خاص آنها منابع بسیار خوبی برای مواد اولیه تعدیل پذیر و جایگزین برای محصولات مختلف هستند. در بیشتر موارد، محتوای و کیفیت زیست توده سلول کامل با متابولیت های ریز جلبکی خاص می تواند توسط سویه های ریز جلبک تازه و دریایی تولید شود.

معین راستین مدیرعامل شرکت دانش بنیان زیست پالایشگاه ریز جلبک در مورد فعالیت های این شرکت اظهار داشت: در سال های ۹۵ تا ۹۷ فاز تحقیق و توسعه بر روی استحصال دانش فنی تکثیر و پرورش ریز جلبک های اسپریولینا، کلرلا و لاکاریس، نانوکلوئید و اسپیس، هماتو کوس و دونالیاریا به اتمام رسانیده و دارای کامل ترین بانک گونه های ریز جلبک موجود در خلیج فارس و کشور است.

وی افزود: در سال های ۹۸ و ۹۹ نیز فاز پالایوت سایت قشم با تولید بیومس خشک اسپریولینا با موفقیت پشت سر گذاشته است. در سال ۱۴۰۰ با توسعه سطح زیر کشت و ایجاد زیرساخت های مورد نیاز وارد فاز صنعتی (تولید ۲۵ تن در ماه بزرگ ترین تولید کننده فعال در کشور) در سایت قشم شده و موفق به اخذ تمام مجوزات سازمان غذا، دارو و استاندارد شده است.

این فناوری دامه داده همچنین مطابق ظرفیت تولید و تکثیر هدف گذاری شده در طرح توسعه این شرکت با راه اندازی مجموعه های جدید سطح زیر کشت، سهم قابل ملاحظه ای از نیاز داخلی را تامین و لزوم واردات نمونه های مشابه خارجی را مرتفع خواهد کرد.

راستین تصریح کرد: این شرکت با در اختیار داشتن یکی از بزرگ ترین خطوط فتوبیوآکتوری کشور و دارا بودن خط تولید با استانداردهای بین المللی توانایی تولید انواع ریز جلبک در شرایط کنترل شده و بهینه شده از مراحل اولیه پیش کشت تا رسیدن به پودر ریز جلبک با کمترین دخالت دست را دارد. ما در حال حاضر متمرکز بر روی تولید ریز جلبک هماتو کوکوس و ماده فوق العاده ارزشمند آستانانتین هستیم که این ماده موثره یکی از مهم ترین دستاوردهای علمی در زمینه زیست فناوری است.

وی همچنین اظهار داشت: دونالیاریا ریز جلبک تک سلولنی سبز در سایه های متنوع بوده و طول آن ۲۵ تا ۲۵ میکرومتر و عرض آن ۱۳ تا ۱۳ میکرومتر است. این ریز جلبک برای حفظ بقای خود در محیط های دارای تابش نور خورشید شدید و درصد نمک بالا شروع به تولید و ذخیره کاربوئید های نظیر بتاکاروتن می کند. دو ترکیب اصلی محافظتی در این ریز جلبک بتاکاروتن و گلیسرول است. بتاوجبه اینکه بتاکاروتن ها، خواص آنتی اکسیدانی قوی دارند جهت محافظت این ریز جلبک در برابر اشعه های نور خورشید، گلیسرول برای محافظت در برابر فشار اسمزی بالا و حفظ عملکرد آنزیمی آن است.

مدیرعامل این شرکت دانش بنیان یادآور شد: بتاکاروتن یک رنگدانه زرد نارنجی است که در بسیاری از منابع طبیعی یافت می شود. علت رنگ قرمز و نارنجی این ریز جلبک، تولید مقادیر بالای بتاکاروتن در آن است. این ریز جلبک به دلیل تولید مقادیر بالایی گلیسرول به عنوان منبع تجاری گلیسرین پیشنهاد می شود.



استاندار هرمزگان در آیین گلریزان احداث و تجهیز فضاهای آموزشی:

هرمزگان به ۴۶۰۰ کلاس درس نیاز دارد



کشور افزوده شد.

مهدی دوستی در آیین گلریزان احداث و تجهیز فضاهای آموزشی هرمزگان که با حضور رییس سازمان توسعاری، توسعه و تجهیز مدارس کشور برگزار شد، اظهار کرد: در حال حاضر حدود ۲ هزار کلاس درس جزو کمبودهای استان و حدود ۲ هزار کلاس نیز تخریبی است. وی با اشاره به اینکه حدود ۶۰۰ کلاس درس نیز باید به مدارس اضافه شود، بیان کرد: اتفاق خوبی که در حوزه مدرسه سازی استان افتاد این بود که ما از احداث سالی ۵۰۰ کلاس درس به ساخت یک هزار کلاس درس رسیدیم. رییس شورای آموزش و پرورش هرمزگان با تقدیر از تلاش های خیران در حوزه مدرسه سازی و عاشقانه قلمداد کردن اقدامات آن ها، اظهار کرد: مهم تر سن اصل آموزش و پرورش، معلمان هستند و اگر این قشر فرهنگی انگیزه و احترام کافی را داشته باشند شاهد کسب نتایج مطلوبی خواهیم بود. دوستی ابراز کرد: اصلی ترین کار این است که نقشه آموزشی هرمزگان را با نقشه توسعه صنعتی استان انطباق دهیم و توسعه آموزشی را همگام با توسعه صنعت پیش ببریم. وی تاکید کرد: در نقشه توسعه آموزشی استان، دانشگاه های علوم پزشکی شرق و غرب هرمزگان، دانشکده نفت و شیمی، پردیس دریایی دانشگاه هرمزگان، دانشکده پیرایشگی و فعال سازی رشته های جدید در دانشگاه امیرکبیر در دستور کار قرار گرفته است. نماینده عالی دولت یادآور شد: اخیر نیز جلسه ای با رییس دانشگاه پهلوی تکنیک داشتیم و در تلاش هستیم تا نخستین دانشکده تخصصی فولاد را در استان هرمزگان راه اندازی کنیم.

وی در پایان با اشاره به احداث شهر جدید خلیج فارس، خاطر نشان کرد: در طراحی شهر جدید خلیج فارس، یک زون آموزشی دیده ایم و بسیار علاقه مند هستیم بخش دریا، متالورژی یا پالایش دانشگاه های مطرح کشور مانند دانشگاه تهران و دانشگاه صنعتی شریف به استان هرمزگان منتقل شود.

۵۸۰۰ فضای آموزشی در دولت سیزدهم تحویل آموزش و پرورش شد

رییس سازمان توسعاری، توسعه و تجهیز مدارس کشور گفت: طی ۲ ساله فعالیت دولت سیزدهم، ۵۸۰۰ فضای آموزشی در قالب ۲۷ هزار کلاس درس در سطح کشور احداث و تحویل مجموعه آموزش و پرورش شد.

حمیدرضا خان محمدی نیز در آیین گلریزان احداث و تجهیز فضاهای آموزشی هرمزگان افزود: در این مدت با احداث و تکمیل این فضاهای حوزه آموزشی، پرورشی و ورزشی، سه و نیم میلیون مترمربع فضای آموزشی

تحویل و تربیت بوده است. رییس سازمان توسعاری مدارس کشور اظهار کرد: همان گونه که معسول اول رییس جمهوری بیان کردند، در واقع ۱۰۰ درصد مدرسه های کشور را خیران می سازند، این ها حضورشان مایه خیر و برکت است و به یمن این افراد امروز اتفاقات خوبی در سطح کشور و استان ها رقم خورده است.

حسان محمدی یادآور شد: در سال ۱۳۵۷ برای هر دانش آموز یک و نیم مترمربع فضای آموزشی بود که به برکت نظام جمهوری اسلامی ایران و با رشد جمعیت و دانش آموزی در طول این سال ها، اکنون به سرانه پنج و ۲ مترمربع دست یافته ایم.

معاون وزیر آموزش و پرورش خاطر نشان کرد: ۱۲۵۰ میلیارد ریال اعتبار برای رسیدن به سرانه مورد نظر سند تحول بنیادین آموزش و پرورش نیاز داریم اما از این تلاش کوتاه نخواهیم آمد و در استان هرمزگان نیز آمادگی داریم به هر میزانی که خیران اعتبار هزینه کنند، مامم اعتبارات استانی در مدرسه سازی را افزایش دهیم. وی خاطر نشان کرد: در حوزه تجهیزات هنرستان ها

۵۰ درصد از دانش آموزان پایه دهم استان هنرستان ها شدند.

۵۰۰ فضای آموزشی در دولت سیزدهم تحویل آموزش و پرورش شد

در پایان این مراسم تفاهم نامه ساخت ۳۲ مدرسه در قالب ۳۳۰ کلاس درس به ارزش یک هزار میلیارد ریال با حضور استاندار هرمزگان و معاون وزیر آموزش و پرورش و رییس سازمان توسعاری مدارس کشور بین مدیران عامل صنایع غرب بندرعباس، مجمع خیرین مدرسه ساز استان، فعالان حوزه شیلات و مسوولان آموزش و پرورش استان به امضا رسید.

نیکانندیش هر کدام به نحوی در راستای حمایت از دستگاه آموزش و پرورش برای کمک رسانی اعلام آمادگی کرده و سیدان و آبروی پروران هرمزگانی نیز در آیین برای اهالی ۲۵۰ دستگاه کولر به مدارس هرمزگان آمادگی خود را بیان کردند.



سرپرست منطقه ۶ عملیات انتقال گاز کشور:

انرژی پایدار گاز به صنایع و بخش خانگی شهر بندرعباس تامین شد



اقتصاد کیش - سرپرست منطقه ۶ عملیات انتقال گاز کشور گفت: با پایان تعمیرات قطعه دوم خط لوله ۲۲ اینچ این منطقه، انرژی پایدار گاز به صنایع و بخش خانگی شهر بندرعباس تامین شد.

رضا رفیعی از پایان موفقیت آمیز یکی از گسترده ترین تعمیرات خط لوله انتقال گاز در حاشیه شهر بندرعباس طی مهم ماه سال جاری خبر داد و افزود: براساس گزارش های به دست آمده از پیگیری هوشمند بر روی خط لوله انتقال گاز ۲۲ اینچ سرخون/تاونیر، تعمیر و تعویض ۲ هزار و ۵۰۰ متر از خط لوله در دستور کار این منطقه قرار گرفت.

وی با اشاره به عملیات و تعمیرات هر دو خط یادشده اظهار کرد: این عملیات با تعویض یک هزار و ۲۰۰ متر از خط لوله در ۲۵ نقطه از دهم مهر ماه سال جاری آغاز شده و به مدت چهار روز به طول انجامید.

سرپرست منطقه ۶ عملیات انتقال گاز کشور با بیان اینکه تعمیرات همراه با گسترده گی، پراکنده گی و بالابودن سطح آب های زیرزمینی و کار در شرایط سخت همراه بود، عنوان کرد: این تعمیرات با همکاری هفت مرکز بهره برداری خطوط لوله منطقه ۶ عملیات انتقال گاز و همچنین با حضور و همکاری کارکنان منطقه ۲ سه عملیات انتقال گاز انجام شد تا عملیات طبق برنامه زمانبندی شده به پایان برسد.



مدیرعامل شرکت آب منطقه ای هرمزگان:

۱۳ هکتار از حریم وبستر رودخانه ها رفع تصرف شد



اقتصاد کیش - مدیرعامل شرکت آب منطقه ای هرمزگان گفت: ۱۳ هکتار از حریم وبستر رودخانه ها رفع تصرف شد.

جمشید عیدانی در جمع خبرنگاران با اشاره به اهمیت انجام پروژه های لایروبی رودخانه ها در ایمن سازی مراکز جمعیتی، اظهار کرد: با توجه به اهمیت لایروبی رودخانه ها، این مهم یکی از اولویت های شرکت سهامی آب منطقه ای هرمزگان محسوب می شود و در این راستا بیش از ۵۶ کیلومتر از رودخانه های سراسر هرمزگان را لایروبی کردیم.

وی، هدف از لایروبی رودخانه ها را تامین امنیت منازل و کنترل و مهار سیلاب دانست و بیان کرد: استان هرمزگان دارای نقاطی از مراکز جمعیتی است که همواره در معرض خطر آسیب سیلاب هستند به همین جهت است ساماندهی رودخانه های این مناطق اولویت ساماندهی رودخانه ها است.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای هرمزگان با اشاره به پیشرفت بالای پروژه های لایروبی رودخانه های هرمزگان، تصریح کرد: برخی از پروژه ها در مراحل پایانی هستند و در صورت تامین اعتبار اغلب پروژه ها به اتمام می رسند و سایر پروژه ها نیز با پیشرفت بیشتری به کار خود ادامه خواهد داد.

عیدانی، ضمن تاکید بر اهمیت حفظ افعال ماند حریم و وبستر رودخانه ها، خاطر نشان کرد: مردم باید آگاه باشند که هرگونه دخل و تصرف در حریم رودخانه ها جرم محسوب می شود و هرگونه اعلام مالکیت نسبت به این محدوده ها پیگرد قانونی به همراه دارد.

وی با اشاره به وظیفه ذاتی وزارت نیرو در خصوص حفاظت از حریم وبستر رودخانه ها، ابراز کرد: ورود برخی از افراد به حریم و وبستر رودخانه ها در قالب کشاورزی و ساخت و ساز مسکونی در هنگام سیلاب آسیب های جدی را بر جای گذاشته است به همین جهت برای کاهش خسارات ناشی از سیل باید حفظ حریم و وبستر رودخانه ها را در دستور کار قرار دهیم.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای هرمزگان با اشاره به عملکرد آن شرکت در رفع تصرف ۱۳ هکتار از اراضی تصرف شده، گفت: در سال جاری موفق به تشکیل و پیگیری ۹ پرونده در زمینه تجاوز به حریم و وبستر رودخانه ها بودیم که از این تعداد ۳ پرونده مربوط به شهرستان میناب و غرپرونده مربوط به شهرستان رودان بود.

رییس آموزش اداره کل حفاظت محیط زیست:

مهمترین رویکرد ۷۰ «خانه محیط زیست» هرمزگان، فرهنگ سازی است



اقتصاد کیش - رییس اداره آموزش و مشارکت های مردمی اداره کل حفاظت محیط زیست هرمزگان گفت: فرهنگ سازی و انسجام فکری و عملی و افزایش مطالبه گری مهم ترین محور فعالیت رویکرد ۷۰ خانه محیط زیست هرمزگان است.

مطهره عابدینی افزود: نخستین خانه محیط زیست هرمزگان سال گذشته و همزمان با روز جهانی تالاب ها (۱۳ بهمن) با هدف مردمی سازی فعالیت های زیست محیطی راه اندازی شد و در این مدت تعداد آنها به ۷۰ خانه رسیده است.

وی ادامه داد: برای راه اندازی خانه های محیط زیست هرمزگان نهادهای مختلفی همکاری داشته و زمینه ساز گسترده گی آنها شده اند که می توان به همراهی آموزش و پرورش، کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان، اداره کل امور کتابخانه ها، دانشگاه هرمزگان، سازمان تبلیغات اسلامی، کانون مساجد، سازمان فرهنگی ورزشی شهرداری، سازمان سما، فرودگاه بندرعباس، سازمان های مردم نهاد، اداره ورزش و جوانان، اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی، پالایشگاه نفت بندرعباس و پالایشگاه نفت آفتاب اشاره کرد.

وی ادامه داد: از زیبایی ها نشانی می دهد از ۷۰ خانه محیط زیست یاد شده، ۴۱ فعالیت ۴۱ خانه در سطح "خیلی خوب" است.

عابدینی از راه اندازی سامانه خانه های محیط زیست به عنوان یکی از برنامه های دست اجرا نام برد و اضافه کرد: با راه اندازی این سامانه امکان آموزش های مجازی به صورت وینار و برخط فراهم می شود و برنامه هایی مانند مسابقات و جشنواره های محیط زیستی در آن پیش بینی شده که در مجموع به مدیریت جامع خانه های محیط زیست کمک می کند.

رییس اداره آموزش و مشارکت های مردمی اداره کل حفاظت محیط زیست هرمزگان خاطر نشان کرد: در شیوه نامه خانه های محیط زیست بستر قانونی برای استفاده از کمک های خیران، صنایع و بخش های مختلف پیش بینی شده که استفاده از این ظرفیت ها نقش مهمی در کیفیت بخشی به فعالیت این خانه های نوین دارد.

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت هرمزگان:

هرمزگان ۱۲۰ میلیون تن ذخیره قطعی سنگ آهن دارد

اقتصاد کیش - رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت هرمزگان یکی از ظرفیت های استان هرمزگان را وجود معدن سنگ آهن با ذخایر قطعی ۱۲۰ میلیون تن و وجود ذخایر زمین شناسی با حجم ۸۰۰ میلیون تن اعلام کرد.

خلیل قاسمی بیان کرد: از ۵۵ میلیون تن هدف گذاری فولاد، ۱۰ میلیون تن آن مختص استان هرمزگان است که با تناسیل های موجود در استان هرمزگان و تعریف شهر فولاد نونین به بیش از هدف گذاری تعیین شده خواهیم رسید.

قاسمی یکی از ظرفیت های استان هرمزگان را وجود معدن سنگ آهن با ذخایر قطعی ۱۲۰ میلیون تن و وجود ذخایر زمین شناسی با حجم ۸۰۰ میلیون تن اعلام کرد.

وی تصریح کرد: در استان هرمزگان در سال های اخیر به تکمیل زنجیره نگاه ویژه ای داشته ایم به نحوی که اکنون شرکت های فولادی مستقر در استان هرمزگان با ورود به معدن سنگ آهن از ابتدای استخراج تا انتهای چرخه تولیدی را دنبال می کنند. قاسمی، دو هدف رسیدن به ۱۰ میلیون تن فولاد و تکمیل زنجیره های تولید با کمک معادنی که اکتشاف شده است را مهم ترین اهداف سازمانی برشمرد.

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