

معاون توسعه مدیریت و منابع استانداری هرمزگان:

هوشمندسازی بوموسی باید به رضایتمندی مردم بیانجامد



اقتصاد کیش - معاون استاندار هرمزگان گفت: هوشمندسازی بوموسی باید به رضایتمندی مردم بیانجامد.

محسن خاکی نهاد در نخستین جلسه کارگروه هوشمندسازی بوموسی با بیان اینکه از طریق هوشمند سازی و توجه به ظرفیت های دریا مشکلات مردم این جزیره می تواند برطرف شود، تاکید کرد: با توجه به اقدامات مطالعاتی دو ماه گذشته که انجام شده، سند نهایی هوشمندسازی طی یکماه آینده تدوین و پس از تایید و موافقت استاندار و وزارت کشور اجرایی شود.

استفاده از ظرفیت های محدود موجود به نحو احسن در اولویت قرار گیرد و در نهایت هوشمندسازی این شهر به بالا بردن میزان رضایتمندی مردم بیانجامد. خاکی نهاد با بیان اینکه با عزم جدی، همدلی و انسجام مدیران تمام مشکلات مردم می تواند مرتفع شود، تصریح کرد: بوموسی شرایط خاص و ویژه ای دارد که قابل قیاس با سایر جزایر نیست و چالش های خود را دارد اما می توان سکویی تعریف کرد که قابل تعمیم به ۱۴ جزیره شود.

وی تاکید کرد: برنامه ریزی لازم برای اجرای این طرح در ابعاد مختلف شکل بگیرد و با مدیریت منابع موضوع حمل و نقل، آذوقه و کالاهای مورد نیاز، اشتغال جوانان، بهداشت و درمان و همه اینها باید در این سند پیش بینی شود. رئیس کارگروه نادر استان در بخش دیگری از سخنانش خود به اقدامات در بخش ارتباطات این جزیره اشاره کرد و گفت: فیبر کشی ۳۵ کیلومتر در دستور کار قرار دارد و تاکنون حفاری و کانال کشی و داکت گذاری لازم در ۱۲ کیلومتر انجام شده است که پیش بینی شده تا ۱۵ دیماه به سرانجام برسد و طبق گفته متولیان پروژه اولین اتصال دهم دیماه در فرمانداری بوموسی انجام خواهد شد.

خاکی نهاد افزود: راه اندازی سایت جدید تلفن همراه نسل اول، دوم، سوم و چهارم در مرحله حفاری بوده و جانمایی سایت و تملک زمین نیز به سرانجام رسیده است. در این جلسه مهندس حسینی و اعظم مدیر کمیته شهر هوشمند سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور نیز به صورت وینیزی حضور داشت.

موسی خانه جوان قشم داوطلب نمونه کشوری شد



اقتصاد کیش - در همایش مسیر همدلی، آئمه برمه موسس خانه جوان شهر قشم به عنوان داوطلب نمونه کشوری معرفی شد.

به مناسبت روز جهانی داوطلب در همایش مسیر همدلی آئمه برمه موسس خانه جوان قشم به عنوان داوطلب نمونه کشوری معرفی شد. بنا بر این گزارش آئمه برمه، مدیر موسسه همیاران اندیشه خلیج فارس، مدیر خانه مشارکت شهرستان قشم و موسس اولین کانون سلامت محله در شهر قشم است. در همین راستا به پاس تلاش در زمینه های مردمی سازی نظام سلامت و نقش بسزا در ارتقای فرهنگ سلامت، برنامه های اجتماعی محور برای ایجاد شهر و محله سالم، توانمندسازی جامعه در سلامت، رضایت مردم و بهبود رفاه جامعه در نقاط مختلف شهرستان قشم به عنوان داوطلب نمونه کشوری معرفی و مورد تقدیر قرار گرفت. مرادی مدیر شبکه بهداشت و درمان شهرستان قشم ضمن تقدیر از فعالیت های سلامت محور این بانوی پر تلاش، کسب برترین داوطلب کشوری را به سرکار خانم آئمه برمه و مردم شریف شهرستان قشم تبریک گفت.

توسعه اقتصاد دریامحور در پارک زیست فناوری قشم

اقتصاد کیش - رئیس پارک زیست فناوری قشم، با اشاره به تأکیدات مقام معظم رهبری مبنی بر توسعه فعالیت های دریامحور گفت: در همین راستا نیز اقتصاد دریامحور از مهمترین محورهای کاری واحدهای مستقر در پارک است. محمد شریف رنجبر اظهار داشت: شمار واحدهای فناور فعال در این پارک ۵۲ واحد است که اغلب این واحدها در حوزه زیست دریا فعالیت دارند.

وی تصریح کرد: در این پارک براساس منویات مقام معظم رهبری بر اقتصاد دریا تأکید داریم و بر روی چنین موضوعاتی تمرکز کرده ایم که بتوانیم معضلات دریایی را در حوزه های شیلات، صنایع غذایی و غیره تا حد توان برطرف نماییم.

مدیر پارک زیست فناوری قشم با اشاره به حمایت های صورت گرفته از سوی نهادهایی همچون بنیاد برکت، خاطر نشان کرد: طی یکسال اخیر ۳۰ میلیارد ریال تسهیلات از سوی این بنیاد به شش واحد فناور اعطا شده است.

شریف رنجبر با بیان اینکه منابع مالی پارک در جهت حمایت از شرکت های فناور محدود است، گفت: تسهیلاتی که ما طی یک سال اخیر موفق به پرداخت به شرکت های فناور مستقر در این پارک شدیم رقمی برابر با ۷ میلیارد ریال است که بسیار ناچیز می باشد.

وی با اشاره به اهمیت حمایت از شرکت های دانش بنیان، گفت: موضوع حمایت از شرکت های دانش بنیان و تقویت نیروهای متخصص و توانمند داخلی و روحیه خودباوری از موضوعاتی است که در بیانه گام دوم انقلاب اسلامی ایران نیز مورد تأیید و تأکید مقام معظم رهبری قرار گرفته است.

مدیر پارک زیست فناوری قشم ابراز داشت: قشم به واسطه موقعیت جغرافیایی یکی از نقاط کلیدی جهت توسعه زیست فناوری در کشور به حساب می آید و حمایت نهادهای مختلف از فعالیت شرکت های دانش بنیان می تواند به جذب سرمایه گذار برای تولید محصولات این شرکت ها در منطقه کمک کند.



با حضور جمعی از مسئولان صورت گرفت:

رونمایی از داروی نوتر کیب از ضایعات میگو در قشم



دو طرف با هدف دسترسی و به کارگیری تجربه، دانش فنی و فناوری روزآمد در اجرای طرح های پژوهشی، مطالعاتی، توسعه ای، کاربردی، مشاوره ای، آموزشی، ترویجی و اجرایی در موضوعات مورد تأیید طرفین شرکت های دانش بنیان و فعالان حوزه پرورش میگو کشور برگزار شد.

برگزاری این نشست تخصصی همزمان با روزهای منتهی به هفته پژوهش با حضور استادی، نخبگان، سرمایه گذاران و مجموعه های دانش بنیان اقدام مهمی برای هدف گذاری صحیح در حوزه پرورش میگو در جزیره قشم بود که برای استمرار آن برنامه ریزی های مختلفی صورت گرفته است.

معرفی شیوه های نوین علمی جهت افزایش بهره وری در بخش های مختلف تولید میگو (تکتیر لارو، نوسری و شناخت بیماری های لارو و مولد میگو) معرفی روش ها و مدل های ساخت استخر های پرورش میگو با متد نوین، تولید خوراک دستی و زنده با روش نوین، روش تولید مولد غاری از آلودگی، معرفی میگو متناسب با استخرهای میگو مترکم در جزیره قشم تا معرفی بازار فروش هدف و مارکتینگ محصولات تولیدی از میگو و غیره از مهمترین موضوعاتی بودند که در این نشست تخصصی مطرح شدند.

مدیر کل بنادر و دریانوردی هرمزگان:

پنج فروند اسکله گردشگری در هرزگان آماده سازی شد



در بنادر هرزگان خدمات می دهند.

وی به اقدامات پیش روی بنادر و دریانوردی هرمزگان در تحقق سیاست های توسعه دریامحور اشاره و بیان کرد: طرح توسعه بندر شهید حقانی به عنوان بزرگترین بندر مسافری و گردشگری کشور به عنوان یک بندر تخصصی مسافر دریایی در دستور کار قرار دارد که یکی از هدف گذاری های مهم توسعه مسیرهای دریایی داخلی و بین المللی با شناورهای بزرگتر است.

مدیرکل بنادر و دریانوردی هرمزگان گفت: در اجرای این برنامه، سه مارینای بزرگ گردشگری دریایی برای اسکله های نخل ناخدا، بندر شهید حقانی و بندر هرمز با سرمایه گذاری ۸۰ هزار میلیارد ریالی بخش خصوصی طراحی شده که بخشی از کار در حال انجام است.

مدیرکل تعاون روستایی هرمزگان:

برداشت خارج از فصل، مزیت صادرات محصولات کشاورزی هرمزگان است



به گفته وی، محصول حدود ۵۰ هزار هکتار کشت صیفی و سبزی فضای باز هرمزگان نیز علاوه بر بازارهای داخلی، مشتریان خوبی در عراق، افغانستان، پاکستان و دیگر کشورهای منطقه دارد.

گرگیچ یادآور شد: هرگزگان تنها استانی است که برداشت محصولات گلخانه ای خارج از فصل دارد که باید از این موضوع به عنوان یک مزیت صادراتی، به بهترین شکل استفاده شود.



مدیر آموزش و پرورش شهرستان قشم:

سنجش سلامت سه هزار نوآموز قشمی در حال انجام است



اقتصاد کیش - مدیر آموزش و پرورش شهرستان قشم گفت: سنجش سلامت سه هزار و ۲۵۰ نوآموز پیش دبستانی چهار تا ۶ ساله این جزیره در مرکز جامع سنجش، آموزش، توانبخش و مداخله به هنگام رشدی و تربیتی این شهرستان مرزی در حال انجام است.

حسین رنجبر گلشواری افزود: طرح سنجش سلامت کودکان پیش دبستانی این برای تشخیص و شناسایی نارسایی های جسمی، تعیین وضعیت آمادگی تحصیلی نوآموزان بدو ورود به دبستان، کمک به بهبود کیفی آموزش، جلوگیری از افت تحصیلی و شناخت نیازهای جامعه هدف در بزرگ ترین جزیره ایرانی خلیج فارس اجرا می شود. وی ادامه داد: در این طرح قرار است نوآموزان آماده ورود به پایه اول دوره ابتدایی با حضور در این پایگاه های سنجش سلامت، نسبت به انجام تست های بینایی، شنوایی، هوش و سلامت جسمی اقدام کنند.

مدیر آموزش و پرورش شهرستان قشم توضیح داد: در مرحله نخست اجرای این طرح سنجش شامل ارزیابی بینایی، دید رنگ، شنوایی، گفتاری، آمادگی تحصیلی، اندازه گیری توده بدنی، وزن و قد، غربالگری اختلالات دهان و دندان، جلدی، اختلالات رفتاری و معاینات پزشکی عمومی است که چنانچه در این مرحله سلامت نوآموز تأیید شود، شناسنامه سلامت برای وی صادر خواهد شد.

رنجبر گلشواری اضافه کرد: اگر نوآموزی در ارزیابی ها سنجش های مرحله نخست تأیید نشده به مراکز تخصصی ارجاع داده می شود که در آن جا پزشکان متخصص، نوآموز را معاینه و پس از اجرائی آزمون های تخصصی مورد نیاز و تعیین جایگاه آموزشی به مدارس مربوطه معرفی می شود.

وی گفت: انجام معاینات پزشکی عمومی برای نوآموزان پایه اول دبستان به عنوان شرط ثبت نام نوآموز محسوب می شود و در صورتی که نوآموز نیاز به مدرسه استثنایی نداشته باشد، مجوز ثبت نام در صفحه اول داخل شناسنامه سلامت وی صادر می شود. مدیر آموزش و پرورش شهرستان قشم اعلام کرد: والدین نوآموزان قشمی می توانند برای نوبت گیری به سامانه my.medu.ir مراجعه کرده و با پرداخت هزینه، برای ارزیابی به مراکز جامع در زمان مشخص شده مراجعه کنند. وی مدارک مورد نیاز برای سنجش سلامت نوآموزان را شناسنامه، کارت واکسیناسیون و یک قطعه عکس از نوآموزان عنوان کرد.

پتانسیل های دریامحور استان با رویکرد استفاده از علوم بیوتکنولوژی آبزبان بررسی شد:

هرزگان بی نیاز از واردات پروبیوتیک با پرورش آبزبان

اقتصاد کیش - امروزه، شواهد مستندی وجود دارد که نشان می دهد تولید پروبیوتیک های می تواند یک حوزه تحقیقاتی بسیار امیدوارکننده برای تغذیه، کنترل بیولوژیکی و پیشگیری از بیماری و نیز ایجاد مقاومت به بیماری و افزایش ایمنی در آبزبان پرورشی باشد و استان را از واردات پروبیوتیک از سایر کشورهای بی نیاز کند.

به گزارش اقتصاد کیش به نقل از صبح ساحل، دکتر سعید تمدنی جهرمی، محقق پژوهشگاه اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان با اشاره به نام گذاری ۲۵ آذر ماه به عنوان روز پژوهش از سوی شورای فرهنگ عمومی کشور گفت: در تقویم ایران روزی به نام روز پژوهش در روز ۲۵ آذر به ثبت رسیده است. این نامگذاری بعد از پیروزی انقلاب اسلامی توسط شورای فرهنگ عمومی کشور به جهت گسترش فرهنگ تحقیق و پژوهش در جامعه نامگذاری شد و جایگاه تر اینکه از سال ۱۳۷۹ وزارت علوم تحقیقات و فناوری در اقدامی چهارمین هفته آذرماه را، "هفته پژوهش" نامید و پس از سال ۱۳۸۴ این عنوان به "هفته پژوهش و فناوری" تغییر نام داد. وی اضافه کرد: اساسی ترین ارکان گسترش علم و همچنین رشد و پیشرفت هر کشور در داشتن مقوله تحقیق و پژوهش است. موضوعی که می تواند زمینه ساز بزرگترین تحولات و جهش های علمی و اقتصادی یک کشور به شمار رود. بنابراین این می توان با برنامه ریزی و تمرکز بر امر پژوهش نتایج و تأثیرات شگفت انگیزی در جامعه مشاهده کرد. همچنین با ترویج فرهنگ پژوهش و فناوری در سطح کشور و ارتقای شأن و جایگاه پژوهش و نیز فعالان در این حوزه و ترغیب پژوهشگران و فناوران استان به تولید بیشتر علم و فناوری در قالب پژوهش های کاربردی و به طبع آن ایجاد ثروت ناشی از این امر می توان همواره شاهد توسعه و بالندگی علوم در جنبه های مهم بوده و شاهد آشنایی روشن در علوم و فناوری های برتر در حوضه های مختلف از جمله شیلات و آبزیان در کشور باشیم.

وی اضافه کرد: در این پژوهش، به منظور شناسایی و عرضه یافته های جدید پژوهشی و فناوری و آشنایی با پتانسیل های مختلف در پژوهش های دریامحور در استان هرمزگان و نیز بسترسازی برای انجمن های پژوهشی و فناوری و در نهایت ایجاد ارتباط سازنده میان پژوهشگران و فناوران در دستگاه های اجرایی و نیز بخش خصوصی و سرمایه گذاران با معرفی پتانسیل های برتر استان در حوضه های مختلف علوم دریایی و همچنین ایجاد فضای همکاری برای آشنایی واحدهای پژوهشی و فناوری با یکدیگر و در نهایت زمینه سازی برای ایجاد زیرساخت های لازم جهت تولید محصولات مختلف در قالب ایجاد شرکت های دانش بنیان از اهداف بر گزارى هفته پژوهش در استان هرمزگان می باشد.

تمدنی جهرمی به پتانسیل های دریامحور استان با رویکرد استفاده از علوم بیوتکنولوژی آبزبان که می توانند هفته پژوهش در راستای استفاده بهینه از ذخایر دریایی استان مورد توجه قرار گیرد اشاره کرد و گفت: از دیگر پتانسیل های بکر استان که همواره به صورت بالفعل مورد توجه می باشد استخراج مواد دریایی و ضد سرطانی از جانوان و گیاهان خلیج فارس و دریای عمان با استفاده از پتانسیل های ارزشمند از منابع ماکرو جلبکی در آب های جنوبی کشورمان می باشد که پژوهش و فناوری در این زمینه می تواند گامی مهم در جهت شناسایی ترکیبات طبیعی و در نهایت ساخت دارو های طبیعی به صورت صنعتی و معرفی به بازار داخلی و خارجی باشد.

وی تأکید کرد: تحقیق و پژوهش در زمینه تکثیر و تولید گونه های بومی خلیج فارس و پرورش آنها در قفس می تواند یکی از مهمترین پژوهش های کاربردی و اشتغالزا در استان باشد. امروزه تحقیق و پژوهش در زمینه پرورش ماهی در قفس بیشتر مورد توجه همگان قرار گرفته است. عواملی مانند کاهش ذخایر ماهیان و افزایش مصرف ماهی علاقه به تولید ماهی در قفس را افزایش داده است که با توجه به سواحل بکر استان هرمزگان این امر می تواند یکی از بهترین فرصت های شغلی را در بین مردمان این خطه ایجاد نماید که نقش پژوهش در تولید گونه های مناسب در این زمینه اجتناب ناپذیر است. این محقق تصریح کرد: یکی از مهمترین پتانسیل های استان هرمزگان وجود منابع آبی با شرایط مناسب جهت تحقیق و توسعه تولید مروراید می باشد. آب های جزیره قشم به دلیل شرایط بسیار مناسب اکولوژیکی می تواند دستگاہی نظیری برای احداث مزارع پرورش صدف در کف های مروراید سباز در خلیج فارس باشد و حتی می توان امیدوار بود که با ترویج تحقیق و پژوهش و نیز سرمایه گذاری اصولی در این زمینه می توان دست توان بازارهای تجاری هرمزگان را تحت تأثیر قرار داد و حتی موقعیت های حساسی را در تجارت بین المللی مروراید و صدف کسب کرد.

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

۴۴۴۲۴۹۶۹ | ۴۴۴۲۴۹۹۹