

معاون استاندار هرمزگان:

هرمزگان در پنج شاخص، سرآمد کشور است



اقتصاد کیش – معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداردی هرمزگان گفت: بر اساس آخرین ارزیابی‌های انجام شده، هرمزگان در پنج شاخص اقتصادی از استان‌های سرآمد کشور شناخته شده و رتبه ممتاز دریافت کرده است.

عادل شهرزاد افزود: احیای واحدهای راکد، اصلاح فرآیندهای صدور مجوزها، ایده ابتکاری کیف سسر مایه گذاری با مجوزهای آماده از موارد صدرنشین یادرجه ممتاز هرمزگان در مقایسه با سایر استان‌هاست.

وی اضافه کرد: در حوزه تأمین منابع بانکی و تخصیص اعتبارات و پرداخت تسهیلات نیز هرمزگان رتبه نخست شناخته شده است که در این بخش ۲ هزار و ۸۰۰ میلیارد تومان تسهیلات از محل تصره ۱۶، یکپهزار و ۱۰۰ میلیارد تومان از محل تصره ۱۸ و ۶ هزار میلیارد تومان از محل اعتبارات مصوبات سفر رییس جمهوری و ۹۰۰ میلیارد تومان برای رونق تولید، بخشی از عملکردهای این شاخص است.

شهرزاد مجموع تسهیلات پرداخت شده را حدود ۱۲ هزار میلیارد تومان اعلام و اضافه کرد: عملکرد بانکی یاد شده در رسیدن به رتبه نخست کاهش نرخ بیکاری نیز تأثیر مستقیم داشت و در حالی که تعهد ایجاد اشتغال استان در سال گذشته ۲۸ هزار و ۷۰۰ نفر بود، برای ۵۰ هزار و ۷۰۰ نفر شغل ایجاد شد.

دهکده آبی شهر بندر کنگ در آستانه کلنگ زنی



اقتصاد کیش – رئیس دفتر فنی اداره کل ورزش و جوانان استان هرمزگان از کلنگ زنی پروژه دهکده آبی شهر بندر کنگ در آیندهای نزدیک خبر داد. مهدی مسیحی افزود: بازدید میدانی به منظور جانمایی پروژه دهکده آبی شهر بندر کنگ با حضور ناظر پروژه و رئیس اداره ورزش و جوانان شهرستان بندر لنگه و مسئول فنی شهرداری بندر کنگ صورت گرفت.

وی با بیان اینکه در این بازدید مقرر شد که پس تملک زمین از اداره راه و شهرسازی به زودی مراسم کلنگ زنی پروژه برگزار شود، تصریح کرد: پروژه دهکده آبی شهر بندر کنگ با همکاری شهرداری و اداره ورزش و جوانان شهرستان بندر لنگه، به بهبود کیفیت زندگی شهروندان کمک خواهد کرد.

مسیحی با اشاره به اینکه چنین پروژه‌های ورزشی باعث ایجاد فضاهایی مناسب برای فعالیت ورزشی و تفریحی در منطقه خواهد شد، خاطر نشان کرد: در تلاشیم با ایجاد چنین پروژه‌های ورزشی نیز معرفی هر چه بیشتر تانسیل و ظرفیت‌های استان هرمزگان به سایر استان‌ها و حتی کشورهای همسایه را تسهیل کنیم

یک صادر کننده مطرح کرد:

مصائب صادرات از بندر چارک در نبود پلیس گذرنامه



اقتصاد کیش – به گزارش اقتصاد کیش در نبود پلیس گذرنامه مدتی است شناورهای بندر چارک مجبورند بعد از بارگیری برای انجام امور گذرنامه راهی بندر لنگه شوند و این امر باعث اعتراض افراد دخیل در امر صادرات شده است

رحیمی صادر کننده کالا از بندر چارک با اشاره به مشکلات اخیر شناورهای باری بندر چارک اظهار داشت: در بندر چارک حدود ۱۰ شناور باری فعال هستند که بخاطر عدم استقرار پلیس گذرنامه و جهت عزیمت به کشورهای حاشیه خلیج فارس مجبورند با صرف هزینه مضاعف از طریق پلیس گذرنامه بندر لنگه خروجی‌های خود را دریافت و این امر با توجه به اینکه بندر چارک یک بندر صادراتی محسوب می‌شود یک اجحاف مضاعف است

رحیمی بیان داشت: از اول اردیبهشت ماه سال جاری به دلیل نبود تعیین حدود مرزی روند صادرات انجام نمی‌گیرد و پلیس گذرنامه با وجود امکانات بندری فعال نیست در حالیکه وقتی یک بندر در جایگاه صادراتی ثبت می‌شود بایستی این دست‌آورد در همان محل انجام شود

وی گفت ادامه این روند باعث ناخرسندی صادر کنندگان و صاحبان شناورهای باری شده و قطعاً باعث خلل در امر صادرات می‌شود

ضمناً در جلسات کارگروه صادرات غیر نفتی در فرمانداری شهرستان بندر لنگه که صورتجلسات آن موجود هست مصوب گردید که ۳۰ اطاق جهت استقرار پلیس گذرنامه و پلیس امنیت اقتصادی و قرنطینه احداث گردد که با همکاری سازمان منطقه آزاد کیش و شهرداری بندر چارک سریع‌الحداث و بطور کامل تجهیز و تحویل نیروی انتظامی بندر چارک گردیده و طبق برآورد اولیه ۲ میلیارد تومان بایست ساخت و تجهیزات هزینه شده اما همچنان این دفتر غیر فعال است و هنوز پلیس گذرنامه بندر چارک فعال نشده است

این صادر کننده بیان داشت: رویه صادرات و بارمولانی بندر چارک هم‌زمان با گمرک گوگسر در شبرق استان توسط آقای همتی استاندار سابق از طریق ویدیو کنفرانس افتتاح و متعاقباً با حضور فرماندار، مسئولان شهرستان رسماً افتتاح و فعالیت خود را از سر گرفت لذا درخواست داریم پلیس گذرنامه در این بندر مستقر شود تا خللی در روند تجارت و صادرات حادث نشود

معاون سازمان انرژی اتمی مطرح کرد:

مشکل آب شرب را با ساخت آب شیرین کن حل می‌کنیم



نزدیک به ۱۰ سال پیش کارشناسان نسبت به کاهش منابع آب شیرین در کشورمان هشدارهای جدی می‌دادند و معتقد بودند که کاهش ۷۱ درصدی آب‌های تجدیدپذیر ایران در نیم قرن گذشته اتفاق افتاده است.

در چند وقت اخیر نیز در مناطق جنوبی و جنوب غربی کشور چالش‌های جدی در زمینه تأمین آب شیرین پیش آمده است. از سوسی دیگر در شهرهای بزرگ صنعتی چالش جدی پساب‌های صنعتی روز به روز پر رنگ‌تر می‌شود و سطح نگرانی‌ها را بالاتر می‌برد. سوال اینجاست که با وجود تمامی این مشکلات می‌توان چاره‌ای برای برون رفت از این بحران‌ها اندیشید؟

یکی از کاربردهای فناوری‌های هسته‌ای که نقش مهمی در زندگی مردم دارد، قابل شرب کردن آب مصرفی است. در مواردی که نتوان از نهرها و سفره‌های زیرزمینی آب قابل شرب استخراج کرد، نمک‌زدایی یا حذف یکلچر در کارخانه با پیش از ۱۵۰ سال پیش در اولویت بعدی قرار می‌گیرد.

بیشتر موارد نمک‌زدایی در زندگی امروز با استفاده از سوخت‌های فسیلی انجام می‌شوند که منجر به آلودگی میزبان‌های گلخانه‌ای می‌شوند. معمولاً نمک‌زدایی هسته‌ای یکپارچه در کارخانه با پیش از ۱۵۰ سال قدمت، در کشورهای قزاقستان، هند و ژاپن به وفور انجام می‌شود.

با توجه به اینکه راکتورهای عمل کننده هیچ یک از گازهای گلخانه‌ای را که در گرمایش کره زمین نقش دارند، ترشح نمی‌کنند، می‌توان از آن به عنوان راه‌حلی برای شیرین کردن آب‌های شور و قابل شرب کردن آن‌ها استفاده کرد. همچنین، رئیس سازمان انرژی اتمی گفته است: «هر جا که نیروگاه‌های هسته‌ای با آب شیرین کن در کنارش خواهیم داشت».

محمداسلامی همچنین از سرمایه‌گذاری برای ۷۰ هزار متر مکعب آب در استان بوشهر خبر داده و وعده داده است که دو ساله آنرا تحویل دهد. علاوه بر این سازمان انرژی اتمی برنامه‌هایی برای شیرین کردن آب استان سیستان و بلوچستان دارد و اسلامی در این زمینه گفته است: «شرکت نیروگاه‌های اتمی ایران مکران و ایران هرمز را فعال کردیم و می‌بانه سایت‌ها فراهم و انتخاب شده است و در فرایند دریافت زمین و مطالعات میدانی و انتخاب سیستم و اقدامات فنی مهندسی هستیم که در یک زمان بنای فشرده با الگوی تأمین مالی متفاوتی که برایش تعریف کردیم دچار افت مالی نشوند. آب شیرین کن هم برای هر دو استان مورد اشاره در نظر گرفته شده است.»

در همین راستا و برای اطلاع بیشتر از برنامه‌های سازمان انرژی اتمی به سراغ سید پیمان شیرمرد، معاون سازمان انرژی اتمی و مدیرعامل شرکت توسعه کاربرد پرتوهای رفته، وی معتقد است استفاده از انرژی اتمی و فناوری صلح آمیز هسته‌ای برای بهبود کیفیت زندگی مردم همان‌بخش معرفی نشده و مغفولی است که عموم مردم از آن آگاهی ندارند. در حالی که با استفاده از این فناوری می‌توان بخشی از ابربحران‌ها مانند کمبود آب

شیرین و با پساب‌های صنعتی را حل کرد. در ادامه مشروح صحبت‌های معاون سازمان انرژی اتمی با خبرنگار مهر را می‌خوانید.

سازمان انرژی اتمی، در چند وقت اخیر پروژه‌های آب شیرین کن را در مناطقی از کشور آغاز کرده است. جغد فناوری صلح آمیز هسته‌ای می‌تواند در مدیریت ابربحران آب‌های مهم فناوری صلح آمیز هسته‌ای یکی از کاربردهای مهم فناوری صلح آمیز هسته‌ای در بحث آب است. این فناوری می‌تواند هم در یکی از کاربردهای مهم فناوری صلح آمیز هسته‌ای باشد. تصفیه پساب‌های صنعتی، کاهش آلودگی هوا و نگهداری مواد غذایی برای مدت‌زمان طولانی برخی از مهم‌ترین چالش‌هایی است که کشورهای مختلف با آن دست‌به‌گریبان هستند. حالا دانشمندان روش‌های مؤثر و ایمنی برای حل این چالش‌ها پیدا کرده‌اند.

این تکنولوژی در بخش صرفه جویی آب چه نقشی را ایفا می‌کند؟
با توجه به اینکه بخش عمده‌ای از آب مصرفی کشور در بخش کشاورزی است، با استفاده از فناوری هسته‌ای می‌توان محصولاتی را تولید کرد که میزان مصرف آب را در محصولات کشاورزی یک سوم کمتر می‌کند. سوپر جاذب‌ها می‌توانند در کاهش مصرف آب محصولات کشاورزی بسیار تأثیرگذار باشند. بنابراین در بحث مدیریت منابع آب و صرفه‌جویی در مصرف آب می‌توانیم موادی را تولید کنیم که در فرآیند تولید این مواد از فناوری صلح آمیز هسته‌ای یا پرتوها استفاده می‌شود.

در بخش تولید آب شیرین چگونه می‌توانیم از فناوری صلح آمیز هسته‌ای استفاده کنیم؟
امروزه روش‌های مختلفی در دنیا برای تولید آب شیرین وجود دارد. یکی از مهم‌ترین روش‌های تولید آب شیرین در دنیا استفاده از نیروگاه‌های هسته‌ای است. نیروگاه‌های هسته‌ای بزرگ ظرفیت تولید بالای آب شیرین را دارند. نیروگاه‌های بوشهر و اجدی را دارد که می‌تواند روزانه تا ۷۰ هزار متر مکعب آب شیرین تولید کند. در سند راهبردی سازمان انرژی اتمی و همچنین با توجه به دستورمقام معظم رهبری تولید حدود ۲۰ هزار مگاوات برق هسته‌ای پیش بینی شده است. تولید ۲۰ هزار مگاوات برق هسته‌ای فرصت مناسبی است که در کنار آن تولید آب شیرین را هم دنبال کنیم.

چطور؟
در فرآیند خنک‌سازی سیکل‌های راکتور هسته‌ای می‌توانیم تأسیسات شیرین‌سازی آب را نصب کنیم. یعنی به عنوان یک واحد جانبی راکتور هسته‌ای آن را در نظر بگیریم. برنامه داریم که بتوانیم واحدهای ارزشمند و راهبردی را در این نیروگاه‌ها اجرایی کنیم تا بتوانیم بخشی از آب مصرفی کشور را حداقل در مناطقی که نیروگاه‌های هسته‌ای دارند تأمین کنیم. به نحوی با یک تیر دو نشان می‌زنیم. یعنی هم تولید برق می‌کنیم که امروز نیاز اساسی کشور است، هم تولید آب شیرین می‌کنیم که باز هم نیاز اساسی کشور و مردم ماست. اگر

اقتصاد کیش – معاون سازمان

انرژی اتمی گفت: با استفاده از فناوری صلح آمیز هسته‌ای می‌توان بخشی از ابربحران‌ها مانند کمبود آب شیرین و پساب‌های صنعتی را حل کرد.

بخواهیم به عنوان یک روش کاربردی با بهره‌وری بالا برای تولید آب شیرین صحبت کنیم، استفاده از راکتور هسته‌ای است. روش‌های دیگری هم در صنعت هسته‌ای برای تولید آب شیرین وجود دارد که آن روش‌ها پیشتر هزینه‌بر هستند. برخی روش‌ها تولید کمتری دارند که به صرفه نیستند.

روشی که استفاده می‌شود عوارض جانبی و سلامتی ندارد؟

خیر. در روشی که استفاده می‌کنیم از گرمای سیستم خنک‌کننده بهره‌گیری می‌شود. یعنی هیچ ارتباط فیزیکی میان آب درون راکتور که خنک‌کننده راکتور هست و سیکل بیرونی برای شیرین‌سازی است، وجود ندارد. یعنی از گرمای حاصل از بیرون تأسیسات برای یکی از کاربردهای مهم فناوری صلح آمیز هسته‌ای در بحث آب است. این فناوری می‌تواند هم در صرفه‌جویی آب و هم در تولید آب شیرین تأثیرگذار باشد. تصفیه پساب‌های صنعتی، کاهش آلودگی هوا و نگهداری مواد غذایی برای مدت‌زمان طولانی برخی از مهم‌ترین چالش‌هایی است که کشورهای مختلف با آن دست‌به‌گریبان هستند. حالا دانشمندان روش‌های مؤثر و ایمنی برای حل این چالش‌ها پیدا کرده‌اند.

این پروژه‌های در کدام شهر اجرا شده است؟
در بوشهر چون نیروگاه هسته‌ای وجود دارد آغاز شده است. با توجه به دستور رئیس سازمان انرژی اتمی مبنی بر راه‌اندازی و تأسیس نیروگاه هسته‌ای در حاشیه خلیج فارس به ویژه سواحل مکران و همچنین منطقه‌ای از شمال کشور برنامه‌های انتخاب سایت آغاز شده است. در آینده نزدیک این اقدامات آغاز شده و بخشی از مشکلات کشور که تأمین آب شرب است رفع می‌شود. اینجاست که مردم طعم انرژی هسته‌ای را به صورت واقعی می‌چشند و به عبارتی انرژی هسته‌ای بر سفره‌های مردم می‌نشیند.

در رابطه با پساب‌های صنعتی و تصفیه آنها با استفاده از انرژی هسته‌ای چه اقداماتی صورت گرفته است؟
در رابطه با مدیریت آب‌ها که صحبت شد، علاوه بر تولید سوپر جاذب‌ها و کاهش مصرف آب در بخش‌های مختلف کشاورزی، با استفاده از پرتوهای تأییم میزان بار میکروبی و مواد شیمیایی پساب‌ها را کاهش دهیم. پساب‌ها یا پساب‌های شهری هستند و با پساب‌های بیومازستانی و یا صنعتی هستند. درون این پساب‌ها دو موضوع بسیار مهم است. یکی وجود بار میکروبی و دیگری وجود مولکول‌های آلی و یا مواد شیمیایی. مسائل و مشکلات دیگری مانند فلزات سنگین و هم وجود دارد. به طور کلی این دو موضوع اهمیت بسیاری دارند. با پرتوهای اشعه و قتی به فاضلاب و یا پساب برخورد می‌کنند. میکروبی‌ها را کاهش می‌دهد. پرتو وقتی به ماده شیمیایی و یا آلی برخورد می‌کند، می‌شکند و باعث رسوب آنها می‌شود. در یک میزان دز مشخص و در کنار روش‌های دیگر، می‌توانیم آبی را آماده کنیم که قابلیت استفاده در صنعت و کشاورزی را داشته باشد. یعنی یک پسابی که معطل بوده به عنوان یک ظرفیت نگاه می‌کنیم. یک تهدید را به یک فرصت تبدیل می‌کنیم.

برای کاهش بار میکروبی و مواد شیمیایی پساب‌ها از دستگاهی به نام شتاب‌دهنده‌های الکترونی استفاده می‌کنیم. این شتاب‌دهنده‌های الکترونی در انرژی پایین قادر هستند میزان BOD و COD آب را کاهش دهند. روش‌های دیگری هم مانند روش استفاده از پلاسما سرد وجود دارد که آن هم در سازمان انرژی اتمی در حال بررسی است. طرحی هم در یکی از نقاط کشور در دست بررسی است.

مدیرکل شیلات هرمزگان:

طرح‌های پرورش ماهی در قفس، تحت حمایت شیلات است



اقتصاد کیش – مدیرکل شیلات هرمزگان با توجه به فشار بر ذخایر آبزیان و تحقق برنامه‌های تحولی وزارت جهاد کشاورزی گفت: در حال تشویق و حمایت از جامعه صیادی و سرمایه‌گذاری برای ورود به حوزه‌های آبزی پروری به ویژه پرورش ماهی در قفس هستیم.

مسعود بارانی در نشست بررسی فعال‌سازی مجوزهای پرورش ماهی در قفس و طرح‌های تکثیر ماهیان دریایی در استان، با بیان اینکه پرورش ماهیان دریایی در قفس یک ظرفیت فعال در حوزه دانش‌بنیان، اشتغال‌زایی، تأمین امنیت غذایی و اقتصاد مقاومتی است، تصریح کرد: بدون شک با افزایش حمایت از این صنعت و رفع موانع توسعه‌ای آن می‌توان اتفاقات خوبی را در حوزه اقتصاد استان و کشور رقم زد.

وی بیان کرد: استفاده از ظرفیت آب دریا، استفاده نکردن از آب شیرین در این طرح با توجه به محلودیت‌های آن، نیاز نداشتن به سسر مایه گذاری سنگین و ثابت، رشد مناسب ماهی‌ها در دوره هشت تا ۱۰ ماهه و طعم خوب ماهی و بازارپسندی از مهم‌ترین مزایای پرورش ماهی در قفس است.

مدیرکل شیلات هرمزگان اظهار کرد: همچنین توجه ویژه به پویایی بیشتر در مسیر تولید بچه‌ماهی، تمرکز اتحادیه و تشکیل های آبی پروری برای تأمین بچه‌ماهی مورد نیاز این صنعت و ارتقای تلاش در مراکز تکثیر ماهیان دریایی را در دستور کار داریم. بارانی ادامه داد: صیانت بیشتر از ذخایر، نگرش آکوسیستم محور، کاهش فشار بر ذخایر و بهبود معیشت و اقتصاد صیادان با توجه به کاهش ذخایر را از مهم‌ترین دلایل دعوت جامعه صیادی برای ورود به آبزی پروری است.

وی با اشاره به نقش و اهمیت تولید ماهیان دریایی در راستای اشتغال‌زایی، رونق تولید و توسعه پایدار گفت: استان هرمزگان به عنوان قطب مهم پرورش ماهی در دریا با ظرفیت ششگانه شده افزون بر ۱۱۳ هزار تن در کشور مطرح است که خوشبختانه در دولت مردمی تلاش‌های خوبی برای به بهره‌برداری رساندن این ظرفیت در استان با حمایت سازمان شیلات ایران و استانداری هرمزگان انجام شده است که امید است با همت بخش خصوصی هر چه سریع‌تر شاهد به تولید رسیدن و ارتقای تولید این مزارع باشیم.

گام‌های خوبی در حوزه توسعه پرورش ماهی در قفس برداشته‌ایم. مجری طرح توسعه پرورش ماهی در قفس سازمان شیلات ایران نیز در این نشست با بیان اینکه استان هرمزگان ظرفیت‌های خوبی در حوزه‌های شیلات به ویژه آبزی پروری و صیادی دارد، تصریح کرد: اقدامات خوبی در حوزه شیلات در استان انجام شده است و امید است در آینده نزدیک شاهد شکوفایی شیلاتی بیش از پیش در این منطقه باشیم. محمد جدی با تأکید بر حرکت استوار در مسیر خودکفایی تولید و تکثیر بچه‌ماهی در استان بیان کرد: خوشبختانه با حمایت سازمان شیلات ایران گام‌های خوبی در حوزه توسعه پرورش ماهی در قفس برداشته شده است.

وی یادآور شد: در شرایط کنونی همه باید در جهت تأمین پروتئین مورد نیاز جامعه تلاش مضاعف نمایند و برای تسریع در اجرای طرح‌های تکثیر و پرورش ماهی در قفس پیگیری‌های جدی انجام شده که خوشبختانه شیلات هرمزگان توانسته گام‌های خوبی در این زمینه بردارد.

در این نشست نمایندگان و بهره‌برداران حاضر در نشست نیز به بیان مسائل و چالش‌ها و همچنین ارائه راهکارهای پیشنهادی خود پرداختند. استان هرمزگان با ظرفیت افزون بر ۱۱۳ هزار تن تولید ماهی در قفس بزرگ‌ترین و مهم‌ترین استان شیلاتی کشور است.

پرورش ماهی در قفس در استان هرمزگان با ۹۰۰ کیلومتر ساحل و ۱۴ جزیره در یک دهه اخیر به عنوان تجارتهی پرسود و کم‌هزینه در بین انواع صیادها با استقبال صیادان و ساحل‌نشینان روبرو شده، به طوری که امروز در بین استان‌های ساحلی این نوع صید مقام نخست را در اختیار دارد.

این استان با داشتن ۳۱ هزار کیلومتر مربع وسعت در سطح جزیره و دریا، منحصراً به پرورش ماهی در قفس در استان هرمزگان با ۳۳۰ هزار تن انواع آبزی، ۳۰ درصد بنادر صیادی و ۳۶ درصد صید انواع آبزیان کشور را به خود اختصاص داده است که این آمارها نشان از جایگاه و اهمیت فعالیت‌های شیلاتی این استان در کشور دارد.

مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی هرمزگان:
این استان با داشتن ۳۱ هزار کیلومتر مربع وسعت در سطح جزیره و دریا، منحصراً به پرورش ماهی در قفس در استان هرمزگان با ۳۳۰ هزار تن انواع آبزی، ۳۰ درصد بنادر صیادی و ۳۶ درصد صید انواع آبزیان کشور را به خود اختصاص داده است که این آمارها نشان از جایگاه و اهمیت فعالیت‌های شیلاتی این استان در کشور دارد.

مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی هرمزگان:
این استان با داشتن ۳۱ هزار کیلومتر مربع وسعت در سطح جزیره و دریا، منحصراً به پرورش ماهی در قفس در استان هرمزگان با ۳۳۰ هزار تن انواع آبزی، ۳۰ درصد بنادر صیادی و ۳۶ درصد صید انواع آبزیان کشور را به خود اختصاص داده است که این آمارها نشان از جایگاه و اهمیت فعالیت‌های شیلاتی این استان در کشور دارد.

مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی هرمزگان:
این استان با داشتن ۳۱ هزار کیلومتر مربع وسعت در سطح جزیره و دریا، منحصراً به پرورش ماهی در قفس در استان هرمزگان با ۳۳۰ هزار تن انواع آبزی، ۳۰ درصد بنادر صیادی و ۳۶ درصد صید انواع آبزیان کشور را به خود اختصاص داده است که این آمارها نشان از جایگاه و اهمیت فعالیت‌های شیلاتی این استان در کشور دارد.

مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی هرمزگان:
این استان با داشتن ۳۱ هزار کیلومتر مربع وسعت در سطح جزیره و دریا، منحصراً به پرورش ماهی در قفس در استان هرمزگان با ۳۳۰ هزار تن انواع آبزی، ۳۰ درصد بنادر صیادی و ۳۶ درصد صید انواع آبزیان کشور را به خود اختصاص داده است که این آمارها نشان از جایگاه و اهمیت فعالیت‌های شیلاتی این استان در کشور دارد.

مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی هرمزگان:
این استان با داشتن ۳۱ هزار کیلومتر مربع وسعت در سطح جزیره و دریا، منحصراً به پرورش ماهی در قفس در استان هرمزگان با ۳۳۰ هزار تن انواع آبزی، ۳۰ درصد بنادر صیادی و ۳۶ درصد صید انواع آبزیان کشور را به خود اختصاص داده است که این آمارها نشان از جایگاه و اهمیت فعالیت‌های شیلاتی این استان در کشور دارد.



اقتصاد کیش – مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی هرمزگان گفت: در حمایت استاندار، بازارچه و نمایشگاه دائمی صنایع دستی در بندرعباس تا پایان سال در بندرعباس راه‌اندازی می‌شود.

محمد محسنی با اعلام این خبر افزود: یکی از دغدغه‌های هنرمندان و صنعتگران صنایع دستی نبود بازارچه و نمایشگاه دائمی برای عرضه محصولاتشان بوده که در همین راستا دستور و مساعدت ویژه مقام عالی استان مبلغ ۵ میلیارد ریال از محل اعتبارات استانی برای راه‌اندازی بازارچه دائمی صنایع دستی در بندرعباس اختصاص داده شده است.

مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی هرمزگان با اشاره به اینکه طراحی اولیه بازارچه و نمایشگاه دائمی صنایع دستی انجام شده است، تصریح کرد: این بازارچه در محوطه معاونت صنایع دستی نامی‌شود که هم‌محلی برای عرضه و فروش محصولات صنایع دستی و هم‌محلی برای تولیدات زنده (ورکشاپ) صنایع دستی خواهد بود.

وی اظهار کرد: بر اساس برنامه‌ریزی‌های انجام شده، امیدواریم تا پایان سال این بازارچه راه‌اندازی و در اختیار هنرمندان و صنعتگران صنایع دستی قرار گیرد. محسنی عنوان کرد: بیش از ۹۰ هزار صنعتگر صنایع دستی در هرمزگان وجود دارند که ۹۸ درصد آن‌ها بانوان هستند و بیشتر در رشته‌های گل‌بندن دوزی، شک‌بافی، خوس دوزی، گلیم‌بافی، حصیربافی، صنایع دستی دریایی، سفالگری و... فعالیت دارند.

اقتصاد کیش

پرتیراژترین و با سابقه ترین نشریه جزیره کیش

گسترده ترین شبکه اطلاع رسانی داخلی منطقه آزاد کیش

روزنامه

اصلاح و اپرو - وکس صورت
کوپ مو - براشینگ - شینینون
فدسات نافن (مانیکور و پدیکور- ژل لاک)
میگکاپ
انواع لایتها (لایت با فویل و کلاه)
آمیره و بالیاژ
انواع کراتین و ریباندینگ
انواع ویتامینه و امیا کننده مو
لیفت مژه و اپرو
پاکسازی پوست(ممصولات کینه و مری کور فرانسه)

آدرس: بلوار ایران ، پنجاه دستگاه پلاک ۵۰۵
تلفن ۰۹۳۶۱۷۶۴۶۱۲

یوگای تخصصی بارداری و پس از زایمان

فوائد یوگای بارداری

- کمک به رشد متعادل روح و جسم مادر و جنین
- کاهش دردهای جسمی طی بارداری
- کمک به تقویت عضلات

فوائد یوگای پس از زایمان

- کاهش افسردگی پس از زایمان
- کمک به بازگشت بدن به وضعیت قبل از بارداری
- ایجاد رابطه عاطفی عمیق بین مادر و فرزند

مطب لیلارواز

کارشناس مامایی

آدرس : بندرعباس، حدفاصل سه راه سازمان و پدران آسمانی
کوچه مپیار ۱۸، ساختمان opal، زنگ ۶، طبقه ۲
۰۹۳۷۴۲۹۹۰۵۰
midwife_leila_ravaz