

«خبر

معاون محیط زیست طبیعی و تنوع زیستی تاکید کرد **توسعه گردشگری طبیعت در خدمت حفاظت از محیط زیست**



معاون محیط زیست طبیعی و تنوع زیستی سازمان حفاظت محیط زیست بر توسعه گردشگری طبیعت در کشور با هدف تامین منابع مالی برای حفاظت از محیط زیست تاکید کرد.

به گزارش ایسنا حسن اکبری در نشست فرصت‌های اکوتوریسم و رونق آن در مناطق چهارگانه محیط زیست که صبح امروز با حضور فعالان حوزه گردشگری و استادان دانشگاه در معاونت محیط زیست طبیعی و تنوع زیستی سازمان حفاظت محیط زیست برگزار شد، اظهار کرد: مناطق حفاظت شده لکه‌هایی هستند که با اولویت حفاظت تعریف شده‌اند اما می‌توانند کارکرد گردشگری هم داشته باشند.وی با اشاره به وجود نزدیک به ۳۵ مرکز تکثیر و پرورش حیات وحش در کشور گفت: ما باید ببینیم چه راه‌هایی به منظور جذب گردشگر برای این مراکز توسط بخش خصوصی وجود دارد.

معاون محیط زیست طبیعی و تنوع زیستی سازمان حفاظت محیط زیست در ادامه تصریح کرد: انتظارات جامعه از ما برای انجام یک سری از اقدامات حفاظتی با وزنی که برای حفاظت قائل می‌شوند، همخوانی ندارد این در حالیست که تکاپوی سازمان حفاظت محیط زیست برای تامین منابع مالی بیشتر تاکنون نتیجه زیادی در پی نداشته است و این امر به از بین رفتن منابع طبیعی و جاذبه‌های گردشگری طبیعی منجر خواهد شد.اکبری با بیان اینکه بخشی از درآمد اکوتوریسم می‌تواند به حفاظت اختصاص یابد، تاکید کرد: ما در این راستا از پیشنهادات کارشناسان و فعالان این عرصه استقبال می‌کنیم.وی افزود: در این حوزه می‌بایست به جای آن که به سمت مواردی چون باغ وحش که اصلا موفق نبوده است، برویم، بحث بازدید از برخی المان‌ها از جمله گونه‌های پرچم را توسعه دهیم.معاون محیط زیست طبیعی و تنوع زیستی سازمان حفاظت محیط زیست با اشاره به تنوع پرندگان در کشور گفت: در موضوع اکوتوریسم، بعضی از المان‌ها مثل پرندگان از طرفداران بیشتری برخوردار هستند این در حالیست که تنوع پرندگان در کشور ما به اندازه اراره اروپا است و می‌بایست از این ظرفیت بهره‌برداری کنیم.اکبری تصریح کرد: در حوزه اکوتوریسم در مناطق چهارگانه محیط زیستی با خلایای قانونی مواجهیم و ظرفیت‌های قانونی برای توسعه گردشگری طبیعت به اندازه کافی وجود ندارد. وی افزود: در مناطق چهارگانه‌ای که طرح جامع دارند، می توانیم برای زون‌های تفرج، سرمایه‌گذار جذب کنیم اما در مورد صرف درآمدهای حاصله برای امر حفاظت با ابهاماتی روبرو هستیم.

معاون محیط زیست طبیعی و تنوع زیستی سازمان حفاظت محیط زیست در پایان خاطرنشان کرد: در پیش‌نویس قانون حفاظت و بهره‌برداری پایدار از حیات وحش تا حد امکان تلاش کردیم زیرساخت‌های قابل قبول برای مباحث مختلف از جمله گردشگری طبیعت را در نظر بگیریم و چنانچه این قانون در مجلس تصویب شود، بخش بزرگی از مشکلات ما مرتفع خواهد شد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی سازمان حفاظت محیط زیست، در این نشست، تعدادی از فعالان حوزه گردشگری و استادان دانشگاه به طرح دیدگاه‌های خود برای توسعه گردشگری طبیعت در کشور پرداختند.

انتشارات شروع

چاپ کتاب های شما از یک نسخه تا صد هزار نسخه

صفحه آرایی و طراحی کتاب، مجله و نشریات، بروشور و ... پذیرفته می شود



۰۹۳۹۱۸۹۹۸۲۱

منطقه ویژه علم و فناوری در دانشگاه آزاد بوشهر گشایش می‌یابد
رئیس دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر مطرح کرد: منطقه ویژه علم و فناوری برای نخستین بار در سایت عالی‌شهر این دانشگاه گشایش می‌یابد.

«گزارش

فلرها همچنان می سوزند

علی اکبر قیصری



از ۱۷ تا ۲۳ خرداد ماه به عنوان هفته محیط زیست نامگذاری شده است اما در جنوب استان بوشهر و به ویژه شهر عسلویه از این هفته به اسم ناپودی محیط زیست با حضور صنعت و غفلت مدیران آن یاد می‌شود.سوختن فلرها، پساب فاضلاب‌ها و بوی گاز تأسیسات پالایشگاه‌ها و پتروشیمی‌های مستقر در قطب اقتصاد، انرژی و صنعت کشور هر روز محیط زیست جنوب استان بوشهر را به سمت نابودی هدایت می‌کند.با توجه به اصل پنجاه قانون اساسی لازمه ایجاد هرگونه تأسیسات صنعتی، جلوگیری از تخریب محیط زیست و اجرای قوانین حفظ محیط زیست می‌باشد؛ اما با گذشت دو دهه از حضور صنعت نفت، گاز و پتروشیمی در جنوب استان بوشهر همچنان به رعایت قوانین حفظ محیط زیست توجهی نمی‌شود.لازم است مدیران صنایع برای مردم ساکن در جنوب استان بوشهر شفاف سازی کنند که در حوزه محیط زیست، HSE، جمع

آوری فلرها، پساب فاضلاب‌های پالایشگاه‌ها و پتروشیمی‌ها و حتی جالبجایی مخازن چه اقداماتی انجام‌دادند.در دنیا امروز مسئله‌ای تحت عنوان HIA (ارزیابی اثر صنایع بر سلامت) وجود دارد با رویکرد اینکه تمام صنایع بزرگ در ابتدای ایجاد و راه اندازی می‌بایست پیوست سلامت داشته باشند.در واقع این پیوست سلامت است که نشان می‌دهد؛ ایجاد و بهره‌برداری از هر پالایشگاه و پتروشیمی چه آثار و عوارضی بر محیط زیست و ساکنین بومی اطراف خود دارد و در قبال آن اثر برای مردم، چه تهدیداتی باید اتخاذ کرد.دستورالعمل پیوست سلامت و رعایت استانداردها از شهریورماه سال ۹۲، یعنی ۹ سال قبل ابلاغ شد، در صورتی که بیشتر پالایشگاه‌ها و پتروشیمی‌های مستقر در منطقه حدود ۱۵ تا ۲۰ سال از ایجاد و تأسیس آنها می‌گذرد؛ بر این اساس می‌توان گفت هیچکدام از آنها پیوست سلامت ندارند و یا استانداردها را رعایت نمی‌کنند.

شدت بالای فلزات سنگین خطرناک

به گفته دکتر شکرالله فرخی مسئول دبیرخانه پایش آلودگی صنایع نفت، گاز و انرژی دانشگاه علوم پزشکی بوشهر و عضو رسمی آکادمی انرژی آمریکا، «تحقیقاتی میدانی بر رسوبات ساحلی منطقه نایبند عسلویه که توسط دبیر خانه پایش آلودگی‌ها انجام شد، نشان می‌دهد فلزات سنگین خطرناک و هیدروکربن‌های آروماتیک چند حلقه ای به عنوان محصولات سمی صنعتی پتروشیمی و گاز وجود دارد و میزان آن به شدت بالاست.» به گفته وی «مطالعات دیگری بر روی درختان منطقه نخل تقی و روستاهای عسلویه باز هم غلظت فلزات سنگین مثل سرب، کادمیم، قلع و ... به شدت بالاست که با اثرات سمی خود، برای سلامتی انسان‌ها خطرناک است.»

حتی مطالعات سال ۹۶ - ۹۵ دکتر فرخی با محور بررسی بیماری آسم و آلرژی در هوای عسلویه نشان دهنده شیوع فوق العاده بالای بیماری آسم

«خبر

بررسی شاخص های بازار کار در سال ۹۹ و ۱۴۰۰

فارغ التحصیلان دانشگاه در سراسیابی بیکاری

شاخص های بازار کار در سال ۹۹ و ۱۴۰۰ - (واحد: درصد)		
شاخص	۱۳۹۹	۱۴۰۰
نرخ مشارکت اقتصادی	۴۱٫۳	۴۰٫۹
نرخ بیکاری	۹٫۶	۹٫۲
بیکاری ۱۵ تا ۲۴ سال	۲۳٫۷	۲۳٫۷
بیکاری ۱۸ تا ۳۵ سال	۱۶٫۷	۱۶٫۵

براساس گزارش منتشر شده از شاخص های اشتغال در سال ۱۴۰۰ توسط مرکز آمار ایران، نرخ بیکاری جوانان ۱۵ تا ۲۴ سال در سال ۱۴۰۰ بدون تغییر نسبت به سال ۹۹ باقی مانده است. اما نرخ بیکاری جوانان ۱۸ تا ۳۵ سال در ۱۴۰۰ کمی بهبود یافته است. همچنین نرخ بیکاری فارغ التحصیلان آموزش عالی در سال گذشته ۱۳٫۶ درصد برآورد شده است. بررسی ها نشان می دهد نرخ بیکاری دانشگاه رفته های مرد بسیار پایین تر از فارغ التحصیلان زن است.

افت مشارکت اقتصادی در ۱۴۰۰

به گزارش اکوایران، به درصدی از افراد حاضر در سن اشتغال که متقاضی کار(چه بیکار و چه شاغل) هستند به کل جمعیت حاضر در سن اشتغال(۱۵ سال و بیشتر)، نرخ مشارکت اقتصادی می گویند. نرخ مشارکت اقتصادی در سال گذشته ۴۰٫۹ درصد به ثبت رسیده است، به بیان ساده تر ۴۰٫۹ درصد کسانی که در سن اشتغال قرار دارند در سال ۱۴۰۰ مایل به کار کردن بوده اند. این در حالیست که این شاخص در سال ۹۹ حدود ۴۱٫۳ برآورد شده است.

کاهش نرخ مشارکت اقتصادی از منظر اقتصاد

عسلویه ۳ بیابان

جامعه

«خبر

دستگیری سارق ۱۱ میلیاردی ارز دیجیتال از کیف پول پسرعمویش



سرهنگ مهدی قاسمی رئیس پلیس فتا استان بوشهر در تشریح این خبر گفت: در پی مراجعه یکی از شهروندان به پلیس فتا و ارائه مرجوعه قضایی مبنی بر به سرقت رفتن ارز دیجیتال از کیف پول الکترونیکی‌اش، موضوع در دستور کار کارشناسان این پلیس قرار گرفت.

وی ادامه داد: بنا بر اظهارات شاک‌ی دو ماه پس از ورود به بازار رمز ارزهای دیجیتال، کل دارایی ارزی وی به ارزش در حدود ۱۱میلیارد ریال از کیف پولش توسط فرد ناشناسی بسرقت رفته است.

این مقام انتظامی افزود: با اقدامات کارشناسی و علمی به‌عمل‌آمده،مشخص گردید که هیچ هکی صورت نپذیرفته و سارق به رمز و پسورد کیف پول دیجیتال شاک‌ی دسترسی داشته که شاک‌ی با مشاهده نتایج بررسی های پلیس،اعلام داشت بعلت عدم آشنایی با نحوه سرمایه گذاری در این حوزه؛با ترتیب پسرعمویم وارد عرصه رمز ارزها شده و اکانت و کیف پول دیجیتال را هم خود وی برایم ایجاد کرده است.

سرهنگ قاسمی گفت: پسرعموی شاک‌ی بعنوان متهم با هماهنگی مقام محترم قضایی،دستگیر که در ابتدا منکر هرگونه سرقت ارزی شده ولی با مشاهده مستندات گردآوری شده و ادله مجرمانه دیجیتال استخراجی از تجهیزات دیجیتال هوشمند توقیف شده از متهم در هنگام دستگیری،بناچار لب به اعتراف گشوده و اظهار نمود بعلت اینکه اطلاع داشتم شخص شاک‌ی ،هیچ علم و دانشی در مدیریت کیف پول دیجیتال خود ندارد و خودم نیز کیف پول را برایش ایجاد کرده و رمزهایش را در اختیار داشتم،موجودی ارزی وی را به ارز جدیدی تبدیل و به آدرس کیف پول دیگری منتقل نمودم.

رییس پلیس فتا استان در خاتمه به مردم هشدار داد: شهروندان عزیز قبل از ورود به بازار رمز ارزها ،علم و دانش خود را افزایش داده و با مطالعه و تحقیق لازم در این بازار،سرمایه گذاری نمایند و به‌هیچ‌عنوان اطلاعات مجرمانه مانند رمز عبور کیف پول و اطلاعات کاربری خودتان در صرافی‌ها را در اختیار دیگران قرار ندهید؛ به یاد داشته باشید که هیچ‌کس، حتی نزدیک‌ترین دوستانتان نمی‌توانند به‌اندازه خود شما در برابر محافظت از دارایی‌هایتان هوشیار باشد.

شناسایی ۳۰ ساختمان در حال ریزش در بوشهر



شهردار بوشهر خواستار آن شد که با هماهنگی معاونت عمرانی استانداری و مراجع قضایی، بناها و ساختمان های یادشده رفع خطر یا تخریب شوند. ۳۰ ساختمان و بنای فاقد استحکام و درحال ریزش در شهر بوشهر شناسایی شده است. در پی فاجعه مترویل آبادان که تا امروز حدود ۴۴ کشته و ۱۰ مفقود داشته، ضرورت شناسایی و رفع خطر ساختمان و بناهای ناییم در سایر شهرها بار دیگر یادآوری شد.

حالا در نشست مدیریت بحران شهرداری بوشهر، خاکرم ایزدپناه مدیر شهرداری منطقه یک، از شناسایی بیش از ۳۰ مورد از بناها و ساختمان های اولویت دار فاقد استحکام و در حال ریزش سطح شهر خبر داد و خواستار تمهیداتی برای علاج واقعه قبل از حادثه شد. همچنین صمیمی فرمعاون شهرسازی و معماری شهرداری، با تشریح بند ۱۴ ماده ۵۵ قانون شهرداری ها، درخصوص بناها و ساختمانهای فاقد استحکام و نالایم تصریح کرد: اگر در بخش‌های فنی مرتبط کوتاهی و حتی قصور کوچک انجام پذیرد، این کوتاهی‌ها در کنار هم می تواند منجر به بروز حوادث ناگوار گردد.در پایان حیدری شهردار بندر بوشهر با تاکید بر پیگیری مجدانه در جهت رفع خطر چنین بناهایی اظهار داشت: درخصوص بناها و ساختمان های یادشده، با هماهنگی معاونت امور عمرانی استانداری بوشهر و مراجع قضایی جهت رفع خطر یا تخریب بناهای مزبور اقدام قانونی صورت بگیرد.

درخاتمه این نشست مقرر گردید که ستاد مدیریت بحران شهرداری ضمن ارائه آموزش های لازم به دست اندرکاران، نسبت به پیشگیری و مقابله با بحران ها و حوادث و نیز توسعه تجهیزات و ماشین آلات مورد نیاز برای حوادث و سوانح احتمالی و همچنین هماهنگی با مراجع قضایی جهت صدور دستورات مقتضی اقدام نمایند.

بیکارانی بوده است که از پیدا کردن شغل نا امید شده و از بازار کار و جمعیت مشارکت اقتصادی خارج شده و به همین دلیل نرخ بیکاری پایین آمده است.

کاهش بیکاری جوانان

نرخ بیکاری ۱۸ سال تا ۳۵ سال در سال گذشته ۱۶٫۳ درصد به ثبت رسیده است، این در حالیست که همین شاخص در سال گذشته ۱۶٫۷ درصد بوده است. این کاهش به معنی بهبود نسبی وضعیت اشتغال در سال ۱۴۰۰ نسبت به سال ۹۹ است. اما بیکاری در سن ۱۵ تا ۲۴ سال در سال ۱۴۰۰ نسبت به سال ۹۹ تغییر نکرده و در رقم ۲۳٫۷ درصد باقی مانده است.
للاتر بودن نرخ بیکاری جوانان از نرخ بیکاری کل از منظر اقتصاد کلان امر طبیعی است چراکه جوانان هنوز در بازار کار جای پای خود را محکم نکرده و شغل مناسب خود را پیدا نکرده اند. از همین رو بیکاری استهلاکی این سنین بالا است.

کاهش بیکاری دانشگاه رفته ها

نرخ بیکاری فارغ التحصیلان آموزش عالی از ۱۴٫۲ در سال ۹۹ به ۱۳٫۶ در سال ۱۴۰۰ کاهش پیدا کرده است. این شاخص در مردان از ۱۰٫۴ در سال ۹۹ به ۹٫۷ درصد در سال گذشته رسیده است. همچنین نرخ بیکاری فارغ التحصیلان آموزش عالی در زنان بدون تغییر در رقم ۲۲٫۸ درصد باقی مانده است. بر این اساس می توان گفت که بهبود وضعیت بیکاری دانشگاه رفته در سال ۱۴۰۰ از جانب مردان بوده است.

اما برخلاف کاهش نرخ بیکاری در این شاخص، سهم فارغ التحصیلان آموزش عالی از کل جمعیت بیکاران در سال گذشته افزایش یافته است که به معنی بهبود بیشتر بیکاری در دیگر گروه ها است. همچنین سهم جمعیت تحصیل کرده دانشگاهی از کل شاغلین کشور در سال ۱۴۰۰، ۲۵٫۸ درصد رقم خورده است. | اقتصادنیوز

