

چهارشنبه ۲۵ مرداد ۱۴۰۲

۲۹ محرم ۱۴۴۴ هجری قمری

16 Aug 2023

سال ششم / شماره ۱۹۶

۸ صفحه / قیمت ۲۰۰۰ تومان

Omidsehpress@gmail.com

هفته نامه
اقتصادی
اجتماعی

هرمزگان
امیدسال

بر اساس طرح جامع فولاد ضرورت توسعه این صنعت در جنوب کشور بررسی شد؛

دریا موهبتی برای صنعت فولاد

• صفحه ۲

• صفحه ۲



با حضور استاندار هرمزگان:

تفاهم نامه اجرای پروژه فیبر نوری شهر بندرعباس منعقد شد

منعقد شد



مینا پراور

طی مراسمی با حضور استاندار هرمزگان تفاهم نامه اجرای پروژه فیبر نوری شهر بندرعباس منعقد شد. به گزارش امید ساحل، ظهر امروز با حضور مهدی دوستی استاندار هرمزگان، تفاهم نامه همکاری مشترک میان شهرداری بندرعباس و شرکت پیشگامان توسعه زیر نظر وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات با موضوع اجرای پروژه فیبر نوری شهر بندرعباس منعقد شد.

استاندار هرمزگان در حاشیه انعقاد این تفاهم نامه گفت: توسعه زیرساخت‌ها یکی از اصلی‌ترین پایه‌های توسعه و پیشرفت هر منطقه‌ای است یکی از این زیرساخت‌ها در حوزه ارتباطات است.

وی افزود: سرعت اینترنت و در سراسر کشور مطلوب نبود اما از ابتدای دولت اتفاقات بسیار خوبی رخ داده و سرعت ارتقا یافته اما گام اصلی اجرای پروژه فیبر نوری است، پروژه بسیار خوبی را دولت در سطح استان آغاز کرده و در مناطق مختلف در حال اجرایی شدن است.

مهدی دوستی گفت: از دو روز پیش عملیات اجرایی فیبر نوری در شهرستان میناب آغاز شده و تا حدودی هم پیشرفت دارد، مراسم رسمی عملیات اجرایی این شهرستان را در هفته دولت خواهیم داشت.



وی تصریح کرد: امروز هم تفاهم نامه اجرای فیبر نوری در شهر بندرعباس داشتیم، در این پروژه بسیار بزرگ و مهم حدود ۷۶۰ کیلومتر کابل کشی و ۳۸۰ کیلومتر عملیات حفاری در سطح شهر خواهیم داشت و با اجرای طرح به حدود ۹۰۰ مگابیت بر ثانیه برسد که عدد قابل توجه و در حد متوسط جهانی است.

استاندار هرمزگان گفت: در حوزه زیرساخت‌ها در عملیات گازسانی نیز گام‌های خوبی برداشته شده است از سال گذشته خطوط اصلی تکمیل شده و گازسانی در برخی



بندرعباس و شرکت پیشگامان توسعه منعقد شد که می‌تواند سبب ارتقای سرعت اینترنت در بخش خانگی و کسب و کارها شود.

وی با تحلیل از تلاش‌های استاندار هرمزگان افزود: شهرداری تمام همکاری لازم را با این شرکت خواهد داشت تا در مدت مشخص شده در تفاهم نامه، پروژه اجرایی و به مردم بندرعباس تقدیم شود.

شهرهای بزرگ آغاز شده است. وی اظهار داشت: گاز و ارتباطات دو زیرساخت اصلی هستند که برنامه‌های خوبی برای تامین آن دیده شده که به زودی ظرف یکسال آینده مردم شاهد تغییرات جدی در این دو حوزه خواهند بود. مهدی نوبانی شهردار بندرعباس هم در این آیین اظهار داشت: قرارداد اجرای پروژه فیبر نوری میان شهرداری

راه‌اندازی واحد اول گازی نیروگاه قشم با سوخت گازوئیل



مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق استان هرمزگان ضمن بیان اینکه سوخت گازوئیل و گاز مایع لازم جهت راه‌اندازی و تولید واحد اول گازی نیروگاه به جزیره قشم ارسال گردیده، افزود: احداث دو دستگاه مخزن ذخیره سوخت گازوئیل هر یک به ظرفیت ۲۰ میلیون لیتر و همچنین ساخت ایستگاه‌های تخلیه و پمپاژ سوخت نیروگاه نیز از جمله اقداماتی بوده که در راستای راه‌اندازی واحد اول گازی نیروگاه قشم با سوخت پشتیبان صورت گرفته است.

مهرانی تأکید کرد: با تحقق تولید واحد اول گازی نیروگاه غدیر قشم با سوخت مایع و آزاد شدن ظرفیت سوخت گاز موجود در جزیره، امکان تولید واحد گازی کلاس F نیروگاه پاسارگاد قشم در شرایط اوج مصرف تابستان جاری فراهم گردیده است.



راضیه رضایا

رضا مهرانی مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق استان هرمزگان خبر داد: عملیات راه‌اندازی واحد اول گازی نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی غدیر قشم با سوخت گازوئیل، با موفقیت انجام شد.

به گزارش امید ساحل، مهرانی با اشاره به افزایش ۱۵۷ مگاوات به ظرفیت تولید جزیره قشم، گفت: این عملیات به همت مدیران و کارشناسان توانمند شرکت تولید انرژی گستر قشم و با همکاری شرکت مهندسی قدس نیرو و مینا توسعه ۳ در شرایط گرمای سخت و بی‌سابقه در کشور صورت گرفت.

بر اساس طرح جامع فولاد ضرورت توسعه این صنعت در جنوب کشور بررسی شد؛

دریا موهبتی برای صنعت فولاد



احسان رسولی

معاون بهره‌برداری صبا فولاد خلیج فارس

داشت.

■ برآورد مصرف فولاد خام در اقیانوس ۱۴۰۴

برآورد میزان مصرف فولاد، در اقیانوس ۱۴۰۴ بر اساس روش اقتصادسنجی معادل ۲۰٫۲ میلیون تن می‌باشد. در صورت میانگین گیری از روشهای مختلف، پیش بینی در پایش طرح جامع فولاد کشور رقم فوق حدود ۲۲٫۷ میلیون تن خواهد بود.

■ پتانسیل بالقوه صادرات محصولات فولادی ایران در اقیانوس ۱۴۰۴

با توجه به میزان تولید و مصرف فولاد، پیش بینی صادرات فولاد خام معادل ۶ میلیون تن و پیش بینی صادرات محصولات فولادی معادل ۱۴ میلیون تن و در مجموع صادرات فولاد، سالیانه ۲۰ میلیون تن پیش بینی می‌شود. جنوب کشور، با توجه به دسترسی به آب‌های آزاد از مهمترین و اصلی‌ترین مکان‌ها جهت توسعه فولاد کشور با تمرکز بر تولید محصولات صادراتی در آینده خواهد بود.

■ سهم بنادر کشور در واردات مواد معدنی و صادرات محصولات فولادی

بندر شهید رجایی با ظرفیت ۱۱۴٫۴ میلیون تن در سال، بالاترین ظرفیت در بین بنادر کشور جهت صادرات و واردات محصولات فولادی را به خود اختصاص داده است. با این حال بنادر کشور در حال توسعه زیرساخت‌های خود جهت افزایش ظرفیت در سالهای آینده هستند. در صورتی که توسعه بنادر همزمان با این توسعه صورت نگیرد و اسکله‌های اختصاصی واردات و صادرات مواد فله و کالاهای عمومی (General Cargo) با تجهیزات مکانیزه ایجاد نشوند، بخش اعظمی از توسعه فولاد عقیم مانده و از چرخه تولید خارج خواهد شد. در حال حاضر اسکله‌های اختصاص داده شده برای واردات و صادرات کالاهای فله با مشکلات جدی برای صاحبان کالا روبه‌رو هستند که برطرف نکردن مناسب این مشکل، باعث بالا رفتن هزینه تمام شده و کاهش توان رقابت با رقبای خارجی می‌شود که می‌توان به برخی از آنها اشاره کرد:

۱- نبود اسکله کافی یعنی ماندن در صف انتظار و پرداخت هزینه‌های دموار ۲- اسکله بدون تجهیزات تخلیه و بارگیری با سرعت بالا یعنی طولانی شدن زمان تخلیه و بالا رفتن کرایه حمل کالا. یک اسکله بدون تجهیزات اتوماتیک می‌تواند حداکثر دو میلیون تن کالا را تخلیه یا بارگیری کند که با توجه به سرمایه‌گذاری اولیه برای احداث اسکله و هزینه‌های نگهداری آن صرفه اقتصادی ندارد. ۳- عدم عمق کافی اسکله‌های فعلی: حداکثر ظرفیت پهلو دهی در اسکله‌های کشور حداکثر یک کشتی ۸۰ هزار تنی است که با توجه به توسعه صنعت کشتیرانی در دنیا و بالا بودن هزینه حمل با کشتی‌های ظرفیت‌های پایین هزینه صاحب کالا افزایش می‌یابد. ۴- اسکله‌های اختصاصی دارای عوارض بالای پهلو دهی کشتی هستند که باعث بالا رفتن هزینه صاحب کالا می‌شود که سازمان بنادر و کشتیرانی می‌تواند در عوارض بندری آنها تجدیدنظر کرده و هزینه پهلو دهی در اسکله‌هایی چون بارکو و فولاد خوزستان را کاهش دهد.

پیش بینی تجارت خارجی زنجیره فولاد کشور در اقیانوس های پیش رو

با توجه به پیش بینی تجارت خارجی زنجیره فولاد کشور در اقیانوس های پیش رو، در سال ۱۴۳۰، ۳۵ میلیون تن محصولات فولادی از کشور صادر و ۶۵ میلیون تن سنگ آهن و مواد اولیه به کشور وارد خواهد شد لذا توسعه بنادر جنوب کشور از اقدام استراتژیک دولت جهت توازن زنجیره فولاد خواهد بود. با توجه به حجم تقریباً ۱۰۰ میلیون تنی صادرات و واردات مواد اولیه و محصولات فولادی از بنادر جنوب کشور، بهترین نقطه جهت احداث و توسعه فولاد در جنوب کشور خواهد بود. در غیر این صورت به هزینه



عظیم به ویژه فولاد اظهار کرد: کشورهای صاحب نام تولید فولاد، کارخانه‌ها را در کنار دریا ساخته و حتی از ساخت آن در مجاورت رودخانه جلوگیری می‌کنند این محقق، پژوهشگر و استاد دانشگاه، توسعه صنعت در بندرعباس را نمونه مناسبی از احداث صنایع در کنار دریا عنوان کرد و گفت: با وجود مشکل کم آبی و آب بر بودن صنایع اما تأسیس آنها در کنار دریا و احداث تصفیه خانه میزان هدر رفت آب را کاهش خواهد داد.

با توجه به پیش بینی کسری مواد اولیه و نرخ پایین مصرف فولاد و وضعیت زیر ساخت و انرژی در کشور، احداث ظرفیت‌های جدید در حلقه‌های زنجیره فولاد در مرکز کشور توصیه نمی‌شود و سرمایه‌گذاری با رویکرد واردات مواد اولیه و صادرات محصولات نهایی در کنار آب‌های آزاد توجیه پذیر خواهد بود. به گونه‌ای که بر روی توازن زنجیره در داخل کشور اثر نگذارد. فراهم آوردن زیر ساخت و امکان حداکثر پتانسیل صادراتی در کشور جهت صادرات محصولات فولادی و بالاخص ارزش افزوده بالا با توجه به مزایای ظرفیت‌های احداث شده در کشور نسبت به کاهش نرخ مصرف فولاد در اولویت قرار گیرد. (لازم به ذکر است جهت صادرات محصولات با ارزش افزوده بالا و امکان رقابت با سایر شرکت‌های مطرح جهانی، نیاز به برند سازی و بازاریابی بین المللی وجود دارد. تکمیل و احداث دو پکیج با ظرفیت اقتصادی و قابل رقابت در عرضه بین المللی در منطقه هرمزگان و چابهار با رویکرد واردات مواد اولیه و صادرات محصولات نهایی و ارزش افزوده بالا و فراهم آوردن زیر ساخت‌ها و امکانات لازم جهت جذب سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی در این مناطق بگونه‌ای که بر روی توازن زنجیره فولاد اثر نگذارد. هم افزایی و پیگیری طرح جامع فولاد کشور در سطح وزارت خانه صمت در قالب سند راهبردی توسعه فولاد کشور مطرح گردد. امروز صنایع کشور به خصوص صنعت فولاد که جز صنایع مادر محسوب می‌شود نیازمند کمک‌های دولت و بخش خصوصی هستند تا بتوانند نیازهای اولیه خود از جمله تأمین آب، مواد اولیه و ... را فراهم کنند. امروز اصلی‌ترین دغدغه کارخانه‌های تولید فولاد تأمین آب است، در صورت عدم تأمین آب مورد نیاز تحقق رقم تعیین شده را کمی سخت خواهد کرد. تخصیص اعتبارات لازم به جهت کاهش مصرف آب، شیرین سازی آب دریاها و ... را در اختیار صنایع قرار دهد تا همه در کنار هم بتوانند کاهش بحران آب نقش آفرینی کنند.

هرچند توسعه صنعت فولاد می‌تواند در محوریت‌زدایی و ایجاد اشتغال ایفای نقش کند اما باید برای احداث آن تمامی فاکتورهای لازم مورد بررسی قرار بگیرد. نزدیک بودن به آب‌های آزاد و بنادر، نزدیک بودن به معادن سنگ آهن، ایجاد زیرساخت‌های حمل و نقلی و ... نقش مهمی در توسعه این صنعت خواهند داشت.

در توسعه این صنعت خواهند داشت.

های تمام شده می‌بایست هزینه‌های جایجایی مواد اولیه و محصولات تا بنادر کشور اضافه گردد و امکان رقابت با شرکت‌های خارجی با هزینه تمام شده‌های بالا دشوار به نظر می‌رسد.

■ حجم آب مورد نیاز جهت تحقق ظرفیت ۵۵ میلیون تن فولاد خام تا اقیانوس ۱۴۰۴

به منظور تحقق چشم انداز ۲۰ ساله در اقیانوس ۱۴۰۴ برای تولید ۵۵ میلیون تن فولاد خام، سالانه ۲۵۵ میلیون متر مکعب آب نیاز است که حدود ۱/۳ برابر مقدار آب مورد نیاز برای ظرفیت موجود می‌باشد.

■ چالش‌های بی‌آبی

از چالش‌های کم‌آبی و بی‌آبی کشور و متناسب با آن مشکلات پیش‌روی صنعت فولاد؛ تأمین سالیانه ۲۵۵ میلیون مترمکعب مصرف آب تا اقیانوس ۱۴۰۴، بیان شدید منفی منابع آب و عدم امکان افزایش فشار بیشتر از منابع آب زیر زمینی و سطحی، عدم وجود زیر ساخت مناسب و کافی جمع‌آوری فاضلاب و استفاده از پساب تصفیه شده در صنعت فولاد، هزینه بالای سرمایه‌گذاری جهت شیرین‌سازی و انتقال آب به مرکز کشور، فاصله بیشتر واحدهای فولادی از سواحل دریاهای جنوبی کشور می‌باشد.

■ راهکارها

با توجه به بررسی طرح جامع فولاد کشور و ارزیابی آینده این صنعت راهکارهای پیش‌رو مطرح می‌گردد. ۱- احداث واحدهای جدید فولاد سازی در مجاورت سواحل جنوبی کشور ۲- استفاده از فن‌آوری‌های فولادی کم مصرف آب ۳- بهره‌گیری از روشهای کاهش مصرف آب جنوب کشور، با توجه به دسترسی به آب‌های آزاد و امکان شیرین‌سازی و مصرف آب دریا، بدون هزینه‌های بالای انتقال از مکان‌های ویژه جهت توسعه صنعت فولاد می‌باشد.

پدر علم کویرشناسی و جغرافیای ایران پرویز کردوانی، سه راهکار اساسی برای مشکل کم‌آبی کشور ارائه و خاطر نشان کرد: ایجاد صنایع در کنار منابع آبی به ویژه دریای جنوب، کاشاندن جمعیت به سمت منابع آبی نه انتقال آب به داخل کشور و نیز استفاده و مصرف مناسب، اصولی و صحیح آب سه راهکاری است که نتیجه بخش خواهد بود. وی، اشتباهی بی‌انتهای صنایع برای دریافت آب را منجر به تمام شدن مخازن سدهای استان‌های هم‌جوار دانست و گفت: اکنون تنها چاره برپا نگه داشتن این صنایع، مطرح کردن موضوع انتقال آب از دریا است و صاحبان صنایع معتقدند اگر این امر محقق نشود میلیاردها دلار سرمایه یکی پس از دیگری از بین خواهد رفت ایشان با اشاره به رویکرد کشورهای صاحب صنعت در احداث کارخانه‌های

رئیس اداره پیش بینی هواشناسی هرمزگان:

دمای احساسی قشم به ۷۰ درجه رسید



سامیه طهوریان

◀ شاخص گرمایی با دمای استاندارد متفاوت است



اداره کل هواشناسی هرمزگان خبر «ثبت دمای ۷۰ درجه‌ای در فرودگاه بین‌المللی قشم» را در تاریخ ۱۷ مردادماه که از سوی رسانه‌های بین‌المللی منتشر شد، صحیح دانست؛ اما اطلاعات را مربوط به شاخصی به نام شاخص گرمایی عنوان کرد که با دمای اندازه‌گیری شده استاندارد هواشناسی متفاوت است. همچنین تاکید داشت که در آن روز بیشینه دما در ایستگاه قشم ۳۹ درجه ثبت شده است.

◀ افزایش دمای خلیج فارس به بیش از ۳۶ درجه

جزیره قشم تابستان‌های طولانی، طوفانی، طاقت‌فرسا و خشک اما زمستان کوتاه و مطبوعی دارد. در طول سال، دمای محدوده جزیره قشم معمولاً از ۱۱ درجه سانتی‌گراد تا ۳۸ درجه متغیر است و به ندرت به زیر ۱۰ درجه سانتی‌گراد یا بالاتر از ۳۹ درجه می‌رسد.

دمای آب منطقه خلیج فارس از دهه ۹۰ در محدوده بالای ۳۰ درجه سانتی‌گراد ثبت شده است. در سواحل ایران روز سه‌شنبه ۱۷ مرداد شاخص گرما به ۱۵۸ درجه فارنهایت (۷۰ درجه سانتی‌گراد طبق شاخص گرمایی) جهش پیدا کرد. گرمایی که می‌تواند زنده ماندن انسان را در خارج از خانه برای بیش از چند ساعت با چالش جدی مواجه کند.

به نقل از واشنگتن پست، شاخص‌های گرما در هفته‌های اخیر به‌طور مرتب از ۱۴۰ درجه (۶۰ درجه سانتی‌گراد) در این منطقه فراتر رفته است، در شهرهای پرجمعیتی مانند ابوظبی در امارات متحده عربی و شهرهای کویت، شاخص گرما پس از تاریکی هوا تنها به ۱۰۰ تا ۱۲۰ درجه (۳۷٫۸ تا ۴۸٫۹ سانتی‌گراد) کاهش یافته است که این نیز یک رکورد محسوب می‌شود.

همچنین اعلام شد که در روزهای اخیر دمای سطح دریای خلیج فارس تا ۹۷٫۶ درجه (۳۶٫۴ درجه سانتی‌گراد) افزایش یافته است که طبق داده‌های ماهواره‌ای بالاترین میزان در ۲۰ سال گذشته است.

◀ دمای ۷۰ درجه بر اساس شاخص گرمایی بوده

مرضیه سی‌سی پور، رئیس اداره پیش‌بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوا اداره کل هواشناسی هرمزگان در خصوص خبر منتشرشده ثبت دمای ۷۰ درجه‌ای در فرودگاه بین‌المللی قشم، گفت: ثبت دمای ۷۰ درجه سلسیوس یا همان سانتی‌گراد در فرودگاه بین‌المللی قشم در روز ۱۷ مرداد (۸ آگوست ۲۰۲۳ میلادی) صحیح است و این اطلاعات مربوط به شاخص گرمایی (Heat Index) است اما نکته شایان ذکر این است که این شاخص دمایی با دمای اندازه‌گیری شده استاندارد متفاوت است. مرضیه سی‌سی پور در خصوص استانداردهای اندازه‌گیری دما تصریح کرد: دمای واقعی هوا طبق استانداردهای

جهانی در ارتفاع دومتري سطح زمین بدون تأثیر مستقیم نور خورشید و در مکانی خارج از عوامل تأثیرگذار اندازه‌گیری می‌شود و این دما دقیقاً محاسبه دمای هوا بدون تأثیر گرمای به وجود آمده از تشعشع خورشید یا زمین است؛ اما شاخص گرمایی (Heat Index) کمی متفاوت است و تأثیر عوامل محیطی از جمله رطوبت هوا را نیز شامل می‌شود و دقیقاً به همین دلیل است که احساس گرمایی که از دمای ۳۷ درجه‌ای در جنوب کشور خواهیم داشت متفاوت از احساس دمای ۳۷ درجه‌ای در غرب کشور خواهد بود و این مورد تأثیرپذیری احساس دمایی را با رطوبت توأمان نشان می‌دهد.

رئیس اداره پیش‌بینی اداره کل هواشناسی هرمزگان تصریح

کرد: طبق آمارهای مستند هواشناسی در درازمدت، بیشینه مطلق دمای ایستگاه فرودگاهی قشم ۴۷/۱ درجه سلسیوس ثبت شده است که مربوط به ۱۳۹۴/۳/۱۲ است درحالی‌که شاخص Heat Index که تأثیر رطوبت را نشان می‌دهد عدد قابل ملاحظه‌تری خواهد بود.

گفتنی است که دمایی که بدن احساس می‌کند با دمای گزارش شده متفاوت است.

دمایی که هواشناسی اعلام می‌کند با دماسنج استاندارد اندازه‌گیری می‌شود اما دمای احساسی بدن به میزان رطوبت، قرار گرفتن فرد در معرض اشعه مستقیم آفتاب، نوع پوشش، میزان سرعت باد و عوامل دیگری بستگی دارد.

مخاطرات اینترنت خاص برای خواص!



سامیه طهوریان

امروزه گزارش‌هایی از اجرای طرح اینترنت طبقه‌بندی منتشر می‌شود که این اجازه را می‌دهد، اساتید دانشگاه، اعضای اتحادیه فناوران رایانه تهران و برنامه نویسان تعدادی گروه محدود از اینترنت بدون فیلتر برخوردار شوند. قطعاً پیاده‌سازی دسترسی طبقه‌بندی به اینترنت، نگرانی‌هایی را در سطح جامعه تقویت می‌کند. منتقدان آن را نوعی آبروتابید نوین می‌نامند و نسبت به خطرات و تبعات هشدار می‌دهند. برخی دیگر نیز آن را نوعی رانت جهت تطمیع نخبگان و متخصصان جامعه می‌دانند.

سابقه دستکاری دسترسی به اینترنت آزاد در ایران به قدمت ورود اینترنت به کشور دارد. در دهه ۸۰ کاربران خانگی تنها مجاز بودند تا سقف سرعت ۱۲۸ کیلوبیت بر ثانیه سرویس دریافت کنند. این محدودیت با روی کار آمدن دولت یازدهم برداشته شد. برخی منابع می‌گویند فیلترشکن‌های قانونی نیز از سال

نیز مبهم است. با این حال اظهار نظر رسمی مسئولان حاکی از تایید اینترنت طبقه‌بندی برای کاربران است و گمانه‌ها درباره ارائه اینترنت طبقه‌بندی را به واقعیت بدل کرده است. مطابق اصول حقوقی، خدمات عمومی که توسط دولت ارائه می‌شود، از آن لحاظ که اینترنت برای «رفع نیاز» های عموم شهروندان است باید به نحوی ارائه شود که همه شهروندان به صورت یکسان و برابر از آن برخوردار شوند و «حق برخورداری از خدمات عمومی بدون تبعیض» در حقوق عمومی به رسمیت شناخته شود.

دسترسی آزاد به اینترنت بدون فیلتر، به صورت برابر و برای همه یک حق است که تحت قوانینی در چهارچوب حقوق بشر جهت حفظ حقوق کاربران و کسب و کارها، از حقوق بدیهی شهروندی است. نتیجه سیاست اینترنت طبقه‌بندی در سطح اجتماعی کاهش سرمایه اجتماعی و در سطح اقتصادی ایجاد رانت است. به گفته ی منتقدان در سطح سیاسی نیز موجب افزایش شکاف دولت-ملت می‌شود. تمامیت این طرح از حیث فنی سیاست ناکارآمدی به نظر می‌رسد. لازم است تا چنین سیاست‌های پرهزینه‌ای هرچه سریع‌تر متوقف شود.

فیلترینگ است در دولت دوازدهم در سال ۱۳۹۸ گفته بود: «بدون ساماندهی نمی‌شود موضوع فیلترشکن‌ها را بررسی کرد. نمی‌شود سطح دسترسی برای پزشک، برای استاد دانشگاه یا برای خبرنگار یا یک کودک هشت، نه ساله برابر باشد». صحتی که اجرای فیلترینگ غیرمهمان را تایید می‌کرد. مدتی بعد در فروردین سال ۱۴۰۰ خبری منتشر شد مبنی بر این‌که پلتفرم یوتیوب قرار است برای برخی افراد مانند دانشجویان و خبرنگاران رفع فیلتر شود.

یکی از اساسی‌ترین مسئله‌ها در ارائه اینترنت طبقه‌بندی علاوه بر بخش بندی و تبعیض در جامعه به نحوه احراز هویت و محفوظ ماندن هویت کاربران نیز بازمی‌گردد. کارشناسان می‌گویند که هنوز تعریف کاربران بخش‌های مختلف دقیقاً معلوم نیست و معیار شناسایی آن‌ها در سطح‌های مختلف



۹۱ تاکنون در اختیار برخی نهادها و سازمان‌ها قرار داشته و همواره در مقاطع زمانی مختلف از طرف مسئولان دولتی مطرح و مورد بررسی بوده؛ اما در سال‌های اخیر به دلیل فراگیر شدن ابزارهای دورزدن فیلترینگ و وضعیت اینترنت کشور، مسئولان دیدگاه سختگیرانه تری نسبت به اجرای اینترنت طبقه‌بندی دارند. آذری جهرمی که خود این روزها از منتقدان جدی

رئیس دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان تأکید کرد

نقش موثر رسانه در اشاعه فرهنگ فرزندآوری



آنا رام



مراسم تجلیل از خبرنگاران حوزه سلامت برگزار شد که در این مراسم رئیس دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان در سخنانی به ترویج فرزند آوری و جوانی جمعیت، طرح سلامت خانواده، گزارش از عملکرد این دانشگاه از جمله بهره برداری از بیمارستان ۵۳۱ تخت خوابی که بخش عمده‌ای از نیاز درمانی هرمزگان و منطقه را به خوبی تأمین کند همچنین اتمام بیمارستان کودکان و... اشاره کرد.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان گفت: یکی از وظایف ما ترویج فرزند آوری و جوانی جمعیت است و از خبرنگاران می‌خواهیم در آگاهی بخشی جامعه در راستای جوانی جمعیت ما را در این مسیر همراهی کنند.

دکتر غلامعلی جاودان در جمع خبرنگاران افزود: استان هرمزگان جزو استان‌هایی با نرخ باروری بسیار خوب در سال‌های گذشته بود و هم‌اکنون نیز در شاخص‌ها، نسبت به نرمال کشوری وضعیت بهتری دارد. وی یکی از اموراتی که جز سیاست‌های کلی دولت است را بحث جوانی جمعیت عنوان کرد که کارشناسان در حال پیگیری این موضوع مهم هستند. دکتر جاودان در زمینه اجرای طرح سلامت خانواده در شهرهای استان اظهار داشت: طرح سلامت خانواده که در روستاهای استان اجرا می‌شود اکنون در شهرهای بالای ۲۰ هزار نفر جمعیت استان نیز آغاز شده است و این طرح در شهرستان بندرلنگه در دستور کار قرار داده‌ایم. وی بابیان اینکه این طرح برنامه جامعی است با این شعار که هر فرد باید یک مراقب سلامت داشته باشد گفت: از جمله برنامه‌های مهمی در دستور کار، سلامت خانواده بوده و بر این اساس هر فرد دارای کد ملی باید یک مراقب سلامت داشته باشد، امیدوارم بتوانیم در این زمینه موفق باشیم.

این مقام مسئول یادآور شد: بافتنار اعلام می‌کنیم که در روستاهای کم برخوردار استان ارائه خدمت داشته‌ایم و بر اساس تعداد جمعیت هر روستا و شهر خانه بهداشت، مرکز جامع سلامت روستایی، پایگاه سلامت، بیمارستان و... را داریم. جاودان جمعیت کارکنان دانشگاه علوم پزشکی در استان هرمزگان حدود ۱۲ هزار نفر ذکر کرد که در حوزه سلامت مواد غذایی تا ارائه خدمات بهداشتی و درمانی فعالیت دارند. وی این را هم عنوان کرد که در حال حاضر ۸۰ پایگاه سلامت در هرمزگان در حال انجام خدمت هستند.

بهره برداری از بیمارستان ۵۳۱ تخت خوابی با حضور رئیس جمهور

رئیس دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان گریزی بر پروژه‌ها داشت و گفت: پروژه بیمارستان ۵۳۱ تخت خوابی بندرعباس به نام شهدای هرمزگان حدود ۱۰ سال پیش آغاز شده و اکنون ۷۹ پیشرفت دارد و در صورت تأمین منابع، بخش فیزیکی آن در امسال آماده می‌شود. جاودان ادامه داد: این بیمارستان بزرگ می‌تواند بخش عمده‌ای از نیاز درمانی هرمزگان و منطقه را

به خوبی تأمین کند، تلاش‌ها بر این است که هم‌زمان در دوم سفر رئیس جمهور این بیمارستان به بهره‌برداری برسد. به گفته وی بیمارستان ۱۴۰ تخت خوابی کودکان که با مشارکت پالایش نفت بندرعباس در راستای مسوولیت‌های اجتماعی این شرکت ساخته شده است. نیز تقریباً تمام شده و مراحل آخر را برای بهره‌برداری طی می‌کند، بیمارستان ۱۶۰ تخت خوابی میناب ۶۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته و بیمارستان بستک نیز تقریباً

۶۰۰ تخت فعال، ۱۷۷ مرکز جامع سلامت، ۶۱۸ خانه بهداشت، ۱۲۳ پایگاه فعال سلامت، ۱۲ واحد مراقبت وجود داشته و ۳۲۵ متخصص و فوق تخصص، حدود ۲ هزار و ۷۰۰ پرستار، یک هزار و ۳۰۰ بهورز، ۴۹۳ پزشک عمومی و دندان‌پزشک در حال خدمت‌رسانی به مردم هستند. جاودان از آموزش حدود ۳ هزار و ۵۰۰ دانشجو در دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان و تدریس ۲۲۱ عضو هیئت علمی خرداد و گفت: همچنین در این



آماده بهره‌برداری است. همچنین در سال گذشته پروانه تأسیس دانشکده بهداشت در میناب و دانشکده پرستاری را از وزارت بهداشت اخذ شده است. جاودان در این خصوص افزود: مجوز دانشگاه بهداشت و پرستاری در شهرستان میناب یک حرکت روبه‌جلو بوده است و برای استان هرمزگان زمینه پیشرفت را فراهم می‌کند البته به دنبال این هستیم که به‌زودی دانشگاه علوم پزشکی میناب را دایر کنیم.

فرسودگی آمبولانس‌های استان

رئیس دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان به فرسودگی آمبولانس‌های استان اشاره‌ای داشت و خاطرنشان ساخت: در حوزه اورژانس ۳۰۰ آمبولانس فوریت‌های پزشکی داریم که اکثر فرسوده بوده و تعدادی از آنان در حال تعمیر هستند. جاودان کارکنان این حوزه را ۵۳۰ نفر ذکر کرد که به مردم هرمزگان خدمت‌رسانی می‌کنند. وی ادامه داد: در استان حدود ۲ هزار

مدت پذیرش ۲۱ دانشجوی خارجی را داشتیم که امیدواریم با تأمین زیرساخت‌های لازم شاهد حضور دانشجویان بیشتری و همچنین توسعه گردشگری سلامت در استان باشیم.

افزایش سواد سلامت جامعه توسط خبرنگاران

رئیس دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان که در مراسم تجلیل از خبرنگاران حوزه سلامت سخن می‌گفت بر نقش اساسی خبرنگاران در افزایش سواد سلامت جامعه تأکید کرد و گفت: اصحاب رسانه تلاش می‌کنند نقش چشم و گوش را برای جامعه داشته و اتفاقات را به گوش مردم برسانند اما در کنار آن باید خبرهای خوب را نیز در راستای امیدبخشی به جامعه منتشر کنند. جاودان ادامه داد: گاهی اوقات برخی خبرنگاران خبرهای ناراحت‌کننده را به جامعه انتقال می‌دهند، اگرچه نباید از این اخبار غافل بود اما عدم مدیریت آن نامیدی و بیماری‌های حوزه روان را در جامعه افزایش می‌دهد. وی یادآور شد: حوزه بهداشت و سلامت همواره مهرون تلاش و همکاری خبرنگاران

جشنواره رسانه و سلامت

رژیا جهانگیری سرپرست روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان در این مراسم در رابطه با جشنواره رسانه و سلامت گفت: جشنواره و نمایشگاه رسانه‌های تصویری و دیجیتال حوزه سلامت باهدف آموزش همگانی با تأکید بر ترویج شیوه زندگی سالم، ایجاد جایگاهی برای عرضه و ارزیابی رسانه‌های تصویری و دیجیتال حوزه سلامت، فراهم کردن محیطی به‌منظور ایجاد همدلی و هم‌افزایی بین پدیدآورندگان آثار در حوزه سلامت آغاز شد. وی ادامه داد: این جشنواره تا دهه فجر ادامه خواهد داشته و به‌یقین باید گفت که رسانه و اصحاب رسانه علاوه بر کمک به افزایش سواد بهداشتی جامعه با تحلیل و بررسی اخبار حوزه سلامت در امر نظارت هم‌کمک قابل‌تقدیری را به متولیان حوزه سلامت کرده و می‌کنند. گفتنی است: این مراسم با برگزاری مسابقات ورزشی و برپایی ایستگاه‌های سلامت مختلف از جمله معاینه و ویزیت پزشک، اندازه‌گیری فشارخون و تست قند خون، مشاوره تغذیه، مشاوره مامایی و فرزندآوری و... همراه بود.

راه‌اندازی موبک شهدای ایسین در مرز شلمچه

صابون مسافرتی، دستمال کاغذی جیبی و شانه است. این فعال فرهنگی اجتماعی با اشاره به اینکه ۱۰۰ نفر از فعالان فرهنگی مساجد به عنوان خادم در این موبک خدمت خواهند کرد، افزود: از هر کانون پنج نفر برادر و پنج نفر خواهر برای ارائه خدمت به زوار اربعین در موبک شهدای ایسین اعزام خواهند شد. وی اظهار کرد: موبک شهدای شلمچه در ایام پیاده روی اربعین به مدت ۲۰ روز برای ارائه خدمات به ویژه در حوزه فرهنگی در مرز شلمچه میزبان زائران خواهد بود.

اربعین، کتاب ادب حسینی و بیکیسل اربعینی ویژه بزرگسال از دیگر خدمات این موبک است. وی از تهیه و توزیع پکیج بهداشتی و فرهنگی کودکان اربعین به عنوان بخش دیگری از خدمات موبک شهدای ایسین نام برد و اضافه کرد: اقلام این پکیج شامل کتاب رنگ آمیزی خشتی کوچک، بازی منج یا ۴ مهره و ۱ تاس، بیکیسل سوزنی اربعین، تسبیح ۱۰۱ دانه، مهر نماز قطر ۴.۵ سانت، آبنبات چوبی، یادکنک آب بازی، مسواک تاشو مسافرتی، ماسک بهداشتی، خمیر دندان مسافرتی، عینک آفتابی کودکان، لیوان آب‌خوری،

این محموله باگیری و از بندرعباس به سمت مرز شلمچه ارسال خواهد شد. مدیر کانون فرهنگی هنری ابوذر روستای فاریاب دهستان ایسین شهرستان بندرعباس ادامه داد: موبک شهدای ایسین در کنار ستاد مرکزی استان هرمزگان برپا می‌شود. این موبک روزانه با بیش از سه هزار بطری آب معدنی و سه هزار آمیوه و یک از زائرین اربعین حسینی پذیرایی می‌کند. درفش افزود: توزیع روزانه ۳۰۰ تا ۵۰۰ بسته فرهنگی شامل چغیه، سرپند، مهر و تسبیح، جا مهری، کتاب زیارت

مدیر کانون فرهنگی هنری ابوذر روستای فاریاب از راه‌اندازی موبک شهدای ایسین به همت کانون های فرهنگی هنری مساجد دهستان ایسین و با همکاری پایگاه های بسیج در مرز شلمچه خبر داد. به گزارش امید ساحل، اسماعیل درفش گفت: با نامه نگاری صورت گرفته از سوی ستاد عتبات عالیات بندرعباس به عتبات عالیات خوزستان، زمین برای برپایی موبک در مرز شلمچه جانمایی شده است. هم‌اکنون اقلام مورد نیاز برای برپایی موبک مهیا شده است و پنجشنبه ۲۶ مرداد

دانشمندان نهایت گرمایی را که بدن انسان می‌تواند تحمل کند، اندازه‌گیری کردند

۳۰٫۶ درجه سانتیگراد حداکثر آستانه در شرایط مرطوب



علیرضا مجیدی



اما با افزایش دمای جهانی خطرها بیشتر می‌شود. در ماه گذشته، یک روز سه‌شنبه به عنوان گرم‌ترین دمای ثبت‌شده در تاریخ تایید شد - دانشمندان هشدار می‌دهند که رویدادهای خطرناک دمایی معمول‌تر خواهد شد.

تعداد چنین رویدادهایی در ۴۰ سال گذشته حداقل دو برابر شده است و افزایش آن را یک خطر جدی تغییرات آب و هوایی ناشی از انسان خواند.

تحقیقات ریموند پیش‌بینی می‌کند که اگر در نتیجه تغییرات اقلیمی، جهان ۲٫۵ درجه سانتی‌گراد بالاتر از سطوح پیش‌صنعتی گرم‌تر شود، دما در دهه‌های آینده در چندین نقطه در سراسر جهان به طور منظم از ۳۵ درجه سانتی‌گراد فراتر می‌رود.

در حال حاضر وضعیت آب و هوا بیشتر با استفاده از خوانش گرما و رطوبت محاسبه می‌شود، اما زمانی با قرار دادن یک پارچه مرطوب روی دماسنج و قرار دادن آن در هوا اندازه‌گیری می‌شد. تا با اندازه‌گیری سرعت تبخیر آب از پارچه که تا حدودی همسان با تبخیر عرق از سطح پوست است، میزان ناگوار بودن آب و هوا، تخمین زده شود.

حد تئوری بقای انسان در دمای ۳۵ درجه سانتی‌گراد نشان‌دهنده ۳۵ درجه سانتی‌گراد با رطوبت ۱۰۰ درصد همانند دمای ۴۶ درجه سانتی‌گراد در رطوبت ۵۰ درصد است.

برای آزمایش این حد، محققان دانشگاه ایالتی پنسیلوانیا در ایالات متحده دمای مرکزی افراد جوان و سالم را در یک محفظه حرارتی اندازه‌گیری کردند.

«محدودیت محیطی حیاتی»، زمانی رخ می‌دهد که بدن انسان نتواند از ادامه افزایش دمای مرکز بدن خود پیشگیری کند.

جالب است که طبق اندازه‌گیری جدید دمای ۳۰٫۶ درجه

پیش از این دانشمندان معتقد بودند که یک فرد جوان سالم پس از تحمل شش ساعت گرمای ۳۵ درجه سانتی‌گراد وقتی با رطوبت ۱۰۰ درصد همراه باشد می‌میرد، اما تحقیقات جدید نشان می‌دهد که این عدد آستانه می‌تواند به طور قابل توجهی پایین‌تر باشد. جالب است که طبق اندازه‌گیری جدید دمای ۳۰٫۶ درجه سانتی‌گراد، که بسیار کمتر از ۳۵ درجه سانتی‌گراد تصور می‌شود در شرایط مرطوب می‌تواند کشنده باشد.

در این گرما، عرق کردن ابزار اصلی بدن برای پایین آوردن دمای مرکزی بدن است، اما چون به خاطر رطوبت از روی پوست تبخیر نمی‌شود، در نهایت منجر به گرمادگی، نارسایی اندام‌ها و مرگ می‌شود.

کالین ریموند از آزمایشگاه پیشرفته جت ناسا به خبرگزاری فرانسه گفت که از این حد بحرانی که دمای ۳۵ درجه برآورد شده، تنها حدود ۱۲ بار، بیشتر در جنوب آسیا و خلیج فارس، در اندازه‌گیری‌ها فراتر رفته است.

ریموند، که رهبری یک مطالعه بزرگ در این زمینه را بر عهده داشت، گفت که هیچ یک از این موارد بیش از دو ساعت طول نکشید، به این معنی که هرگز هیچ «رویداد مرگ و میر دسته جمعی» مرتبط با این حد گرما و رطوبت از بقای انسان ثبت نشده.

البته هرکسی بسته به سن، سلامت و سایر عوامل اجتماعی و اقتصادی آستانه تحمل متفاوتی دارد.

به عنوان مثال، تخمین زده می‌شود که بیش از ۶۱۰۰۰ نفر به دلیل گرمای تابستان گذشته در اروپا جان خود را از دست داده‌اند، جایی که به ندرت رطوبت به حد ۱۰۰ درصد می‌رسد.

سانتی‌گراد، که بسیار کمتر از ۳۵ درجه سانتی‌گراد تصور می‌شود در شرایط مرطوب می‌تواند کشنده باشد.

البته دانشمندان برآورد کرده‌اند که بین پنج تا هفت ساعت طول می‌کشد تا در چنین شرایطی بدن انسان به «دمای هسته واقعاً خطرناک» برسد.

حتی در جنوب آسیا بیشتر موج‌های گرمای مرگبار کمتر از آستانه ۳۵ درجه سانتی‌گراد هستند.

اما باید در نظر داشت میزان استقامت انسان محتلف در برابر گرما متفاوت است:

۱- کودکان کوچک کمتر قادر به تنظیم دمای بدن خود هستند و در فصل گرما در معرض خطر بیشتری هستند.

۲- افراد مسن که غدد عرق کمتری دارند، آسیب‌پذیرترین افراد هستند. نزدیک به ۹۰ درصد از مرگ و میر ناشی از گرما در اروپا در تابستان گذشته در میان افراد بالای ۶۵ سال

بوده است.

۳- افرادی که مجبورند در بیرون از خانه در دمای بالا کار کنند نیز بیشتر در معرض خطر هستند.

۴- این که آیا افراد می‌توانند گهگاهی بدن خود را خنک کنند یا نه - برای مثال در فضاهای دارای تهویه مطبوع - نیز یک عامل اصلی است.

۵- همچنین افرادی که به توالی دسترسی ندارند اغلب آب کمتری می‌نوشند که منجر به کم‌آبی بدن می‌شود.

پس این افراد جدا باید از این شرایط و ماندن در خانه و به سربردن در شرایط تهویه از این خطر پیشگیری کنند.

بر اساس گزارش رصدخانه آب و هوای اتحادیه اروپا، اقیانوس‌های جهان ماه گذشته به بالاترین درجه حرارت رسیدند و رکورد قبلی سال ۲۰۱۶ را شکستند. / خبرگزاری فرانسه

خبر



مردمک‌های شما می‌توانند نشانه‌های پنهانی در مورد عملکرد مغز شما را آشکار کنند



راضیه رضایا



آن نمایش داده می‌شود مطابقت دارد یا خیر. در حالی که این آزمایش انجام می‌شد، این تیم با استفاده از طیف‌سنجی عملکردی مادون قرمز نزدیک، فعالیت مغزی پیش‌پیشانی شرکت‌کنندگان را مورد مطالعه قرار داد.

نتایج نشان داد که ورزش سبک باعث می‌شود شرکت‌کنندگان در تکالیف شناختی بهتر از گروه کنترل عمل کنند و این با افزایش فعالیت در قشر پیشانی پشتی سمت چپ مغز، ناحیه‌ای مرتبط با عملکرد اجرایی مرتبط است.

آنها همچنین متوجه شدند که مردمک‌های گروه تمرین در حین تمرین گشاد می‌شوند، در حالی که اندازه مردمک‌های گروه کنترل تغییر نمی‌کند و هرچه مردمک‌های شرکت‌کننده در طول تمرین گشادتر شوند، عملکرد شناختی شرکت‌کننده‌ها هنگام انجام تست در پایان بهتر افزایش می‌یابد.

این نتایج قویاً نشان می‌دهند که افزایش عملکرد جلوی مغز ناشی از ورزش بسیار سبک را می‌توان به فعالیت عصبی مرتبط با گشادگی مردمک چشم مربوط کرد و به عبارت از این طریق تحمینی از افزایش عملکرد انجام داد. پس قطر مردمک پتانسیل ایجاد یک نشانگر زیستی جدید را دارد که می‌تواند برای پیش‌بینی اثرات خوب ورزش بر مغز مورد استفاده قرار گیرد.

البته هنوز به مطالعات بیشتر و بزرگ‌تری برای تایید این مطلب نیاز داریم.

کنترل استفاده کردند و آنها فقط روی دستگاه تمرین استراحت کردند.

قبل، در حین و بعد از دوره تمرین، اندازه مردمک چشم شرکت‌کنندگان به صورت غیر تهاجمی کنترل شد و همچنین از آن‌ها در مورد خلق و خوی آن‌ها پرسیده شد. هر دو گروه قبل و بعد از تمرین تست عملکرد اجرایی دادند. این تست عملکرد رنگی Stroop نامیده می‌شد و می‌پرسید که آیا یک کلمه (مثلاً قرمز یا سبز) با رنگی که در

اما هنوز علت تقویت این عملکرد اجرایی ناشی ورزش می‌شود، به درستی مشخص نشده است.

یکی از راه‌های آگاه شدن از اندرون مغز، از طریق چشم‌ها است. تحقیقات قبلی نشان داده است که مردمک‌های ما می‌توانند فعالیت عصبی ژرفای مغز را منعکس کنند.

برای بررسی بیشتر، محققان جوانان سالم را انتخاب کردند و از نیمی از آن‌ها خواستند که در ۱۰ دقیقه ورزش بسیار سبک شرکت کنند و از نیمی دیگر به عنوان گروه

نحوه واکنش مردمک‌های شما به ورزش سبک می‌تواند نشان دهد که آیا شما یکی از مزایای ورزش و جنبش، یعنی تقویت شناختی ناشی از بهبود خلق و خو و بهبود عملکرد اجرایی، بهره‌مند می‌شوید یا خیر. محققان ژاپنی اندازه مردمک ۲۴ شرکت‌کننده را در طول ۱۰ دقیقه ورزش سبک زیر نظر گرفتند و سپس از تصویربرداری عصبی استفاده کردند تا ببینند مغز شرکت‌کنندگان چگونه به یک کار شناختی پاسخ می‌دهد. این فقط یک کار آزمایشی کوچک بود، اما نتایج نشان داد که هرچه مردمک‌های مردم در حین ورزش سبک بیشتر گشاد شوند - به عبارت دیگر، بزرگ‌تر شوند - تقویت شناختی آن‌ها بهتر می‌شود.

تیمی از دانشمندان علوم اعصاب و دانشمندان ورزش از دانشگاه تسوکوبا در مقاله خود توضیح داده‌اند: «میزان گشادگی مردمک آشکارگر بهره‌مندی از ورزش سبک و نشانه فعال‌سازی قشر پیشانی مغز و افزایش عملکرد اجرایی است.»

اکنون به خوبی ثابت شده است که ورزش، حتی ورزش‌های با شدت کم مانند یوگا و پیاده‌روی، می‌تواند خلق و خوی ما را تقویت کند و به ما کمک کند تا برای انجام یک کار بهتر تمرکز کنیم که به خاطر تاثیر ورزش روی قشر پیشانی مغز است.

۱۴ مرداد، هشتاد و دومین سالگرد درگذشت محمدعلی مینابی بندرعباسی

سدیدالسلطنه؛ چهره ماندگار تاریخ هرمزگان



معصومه نعمتی



«محمدعلی مینابی بندرعباسی» ملقب به «سدیدالسلطنه» و معروف به «سدیدالسلطنه کبابی»، شاعر، نویسنده و مورخ ایرانی اهل بندرعباس در سال های آخر دوره قاجار و آغاز دوره پهلوی بود. وی در ۱۴ شهریور سال ۱۲۴۹ خورشیدی در بغداد به دنیا آمد و در ۱۴ مرداد سال ۱۳۲۰ خورشیدی در بندرعباس درگذشت. آرامگاه ایشان در قبرستان قدیمی سیدکامل بندرعباس قرار دارد. همچنین از سدیدالسلطنه آثاری به ویژه درباره خلیج فارس، جزایر، بنادر و ساکنان اطراف آن برجای مانده است.

به گزارش امید ساحل، محمدعلی بندرعباسی، هنگامی که پدرش نمایندگی ایران در بغداد را برعهده داشت در سال ۱۲۴۹ خورشیدی در بغداد زاده شد. پدرش «حاج احمدخان سرتیپ» معروف به «حاج احمدخان کبابی» از رجال عصر قاجار بود. وی پس از تحصیلات مقدماتی در بوشهر و فراگیری شعر و عروض نزد «ملا حسن کبگانی» و تاریخ و جغرافیا نزد «سید جمال الدین اسدآبادی» و لغت انگلیسی در مدرسه انگلیسی ها در بوشهر وارد خدمات دولتی گردید. او بیشتر عمر خود را در نواحی بندرعباس، بندرلنگه و دیگر نواحی خلیج فارس به مشاغل گوناگون گذراند.

سدید در کنار خدمات دولتی به امرتالیف و تحقیق نیز اشتغال داشت. وی پست های زیادی را در دوره مظفرالدین شاه، احمدشاه و رضاشاه در سواحل و جزایر خلیج فارس برعهده داشت. مناصبی همچون کارگزار بندرلنگه، ریاست اداره تذکره (ثبت احوال) بندرلنگه و برعهده داشتن مسایل مربوط به وزارت امور خارجه ایران در بوشهر بخشی از مسئولیت های سدیدالسلطنه بوده است.

تاریخچه ای از خاندان کبابی

خاندان کبابی از خاندان دیوان سالار ایرانی در خلیج فارس بودند که در مناطق جنوبی و شمالی خلیج فارس خدمات اداری و فرهنگی زیادی انجام دادند. در دوره فترت پس از مرگ نادر تا روی کار آمدن کریم خان زند، به واسطه درگیری ها و کشمکش های موجود در مناطق خلیج فارس برخی از ایرانی ها به مناطق جنوبی خلیج فارس و از جمله عمان مهاجرت کردند. از جمله این افراد «ملا علی شاه» از فرماندهان ناوگان دریایی نادر بود و فرزندان و نوادگان او در دربار امامان مسقط، مناصب بالای اداری و نظامی به دست آوردند. یکی از نوادگان او حاجی احمدخان کبابی، پدر محمدعلی خان سدیدالسلطنه کبابی بوده است.

«رامین آذر مهر»، پژوهشگر تاریخ و نویسنده مقاله نیاکان سدیدالسلطنه کبابی، گفتار خود را با حاج علی شاه آغاز کرده و نوشته: وی از افسران نیروی دریایی نادرشاه بوده است، از قبیله اعراب بنی کنده که در بندرلنگه به سر می برده اند. و انتساب وی به شیراز را درست نمی داند. مذهب وی سنی بوده که سپس از بنادر کنگ و لنگه با تمامی افراد قبیله اش به مسقط مهاجرت می کند. پس از درگذشت حاج علی شاه، پسرش حاج حسن شاه وارث پدر می گردد، وی پس از درگذشت پدر به مذهب شیعه می گراید و با جانشینی پدر به ریاست نیروی دریایی و ناوگان دریایی حکومت مسقط منصوب می شود. به واسطه فعالیت های تجاری با هندوستان ثروت هنگفتی را به دست می آورد. وی نیز بیشتر اقوام خود را از بندرلنگه به مسقط فراخواند و به وزارت سید حمد بن سعد منصوب شد که پس از درگذشت حاج حسن شاه، حاج محمدعلی تاجر کبابی فرزند او به وزارت امام مسقط منصوب می شود. و روابط خوبی را بین ایران و مسقط برقرار می کند.



پس از مرگ او، فرزندش حاج احمدخان جانشین پدر می شود و سال ها در ایران و مسقط به امور تجاری و دیوانی پرداخته و مناصب مهمی از سوی دربار قاجار و امام مسقط به عهده گرفته است؛ از جمله حکومت بندرعباس و مضافات آن. سپس نماینده ایران در بغداد می شود، از آن پس به بوشهر می رود و دیگر هیچ سمت دولتی را نمی پذیرد، به دارالخلافه تهران سفر می کند و فتح لنگه و بیرون راندن جواسم از آن بندر از حوادث مهم دوره حیات اوست.

آثار سدیدالسلطنه

صید مروارید: نام اصلی کتاب «المناسف فی احوال الغوص و الغواص» است که در سال ۱۳۰۸ هجری شمسی یعنی در زمان

حیات مولف چاپ شده است.

اعلام الناس فی احوال بندرعباس: به نام بندرعباس و خلیج فارس با تصحیح «احمد اقتداری» و کوشش مرحوم «علی ستایش» به سال ۱۳۴۲ هجری شمسی به سرمایه کتابخانه این سینا در تهران چاپ شده است.

رساله اوزان چو: رساله ای در خصوص خرید و فروش مروارید است.

رساله اصطلاحات کشتی، مفاتیح الادب فی تواریخ العرب، برهان سدید، مغاص اللثالی و منار اللیالی، مشوش نامه، التدقیق فی سیرالطریق، کتاب مجموعه الظرایف، مجموعه النوادر، رابرت های نظامی، راپرت های گمرکی، ثبت نام وقایع ایام «روزپروز»، قراردادهای سیاسی و کشتیرانی، رساله احوال لنگه و رساله در احوال طایفه قشقای از دیگر آثار سدیدالسلطنه به شمار می رود.

از تدوین کتاب تا نام گذاری بلواری به نام سدید

چاپ کتاب «چهره های ماندگار خلیج فارس» سرگذشتی از محمدعلی سدیدالسلطنه کبابی که به کوشش حسام الدین نقوی و علیرضا محسنی جمع آوری شده، همچنین چاپ کتاب «سدیدالسلطنه و سواحل خلیج فارس» که سیدعبدالله حسینی و محمد حسن نیا آن را گردآوری و تدوین کرده اند، از جمله اقدامات برای زنده نگه داشتن نام این مورخ بزرگ استان بوده است. همچنین خیابانی در منطقه دو شهرداری بندرعباس به نام «سدید»، این شاعر و نویسنده برجسته دوره قاجار نام گذاری شده است. از دیگر اقدامات برای گرامی داشت نام سدید و شناساندن هرچه بهتر این شخصیت تاریخی به مردم، می توان به برگزاری نشست های هم اندیشی معرفی چهره های ماندگار هزاره اخیر خلیج فارس که طی سال جاری در جزایر هرمز و قشم برگزار شد، اشاره کرد.

بر اساس اسناد و مدارک تاریخی، جغرافی و بین المللی

خلیج فارس تقاطع گذرگاهی آبی بین المللی است.

میراثی ۲۵۰۰ ساله برای ملت ایران



مرز آبی مشترک

ایران دارای بیشترین مرز آبی مشترک (۱۸۰۰ کیلومتر) با خلیج فارس است



نقشه ای مربوط به سال ۱۶۸۹ در دانشگاه آمل مستردام



نقشه پیتر و کوپو ایتالیایی مربوط به سال ۱۵۲۰



نقشه ای مربوط به زمان صفویه به ترسیم اسحاق تیرون

انواع ماهی

بیش از ۱۵۰ نوع ماهی در خلیج فارس وجود دارد



سابقه دریانوردی

پیشینه دریانوردی در خلیج فارس به دو هزار سال پیش از میلاد می رسد

۳۰٪ نفت جهان

از منطقه خلیج فارس تامین می گردد



شورای عالی انقلاب فرهنگی در سال ۱۳۸۴ روز ۱۰ اردیبهشت را به عنوان روز ملی خلیج فارس به ثبت رساند





وضعیت آبرسانی قشم از زبان مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم؛

رنجنامه آب جزیره



فاطمه محمودآبادی



اختصاصی

عادل پیغامی: به من گفتند سیاه نمایی نکن. گفتیم این سیاه نمایی نیست، سیاه رونمایی است؛ از یک سیاهی موجود رونمایی می‌کنم. مسئله آب را رها نخواهیم کرد.

اگر ایفا تعیین تکلیف نکند، به معاونت حقوقی ریاست جمهوری مراجعه می‌کنم.

نشست صمیمانه مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم با اصحاب رسانه استان روز گذشته ۲۲ مرداد ماه به مناسب روز خبرنگار برگزار شد. در این نشست پیرامون مسائلی چون ظرفیت‌های جزیره، برخی چالش‌های موجود از جمله مسئله آب روستاهای قشم گفت و گو انجام گرفت. «عادل پیغامی» مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم که از فرودین ماه سال جاری فعالیت خود را آغاز کرد، در توضیح وضعیت آب در جزیره گفت: «مردم در عذاب هستند. در وضعیت فوق‌تشنی قرار داریم. خیلی بدتر از وضعیت سیستان که سروصدا کردند و خیلی بدتر از خوزستان که احشامشان آب نداشتند. اینجا انسان‌ها آب ندارند». شرح وضعیت آب جزیره و آنچه در این جلسه اتفاق افتاد را در ادامه می‌خوانید.

آب تولید می‌شود اما خرید تضمینی انجام نمی‌شود مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم با بیان اینکه مسئله آب سالیان سال مورد غفلت قرار گرفته و سرمایه گذاری‌های لازم نشده است، گفت: «روی کاغذ مشخص است که قشم چه میزان آب و آب شیرین کن لازم دارد؛ اما وضعیت، الان تبدیل به یک تسلسل باطل شده. جلسه‌ای درباره آب گذاشتیم و عده‌ای هم ناراحت شدند؛ برخی گفتند دولت گفته است نباید چنین گفت و گویی در فضای رسانه انجام شود؛ جواب دادم که نماینده دولت من هستم، من باید به عنوان نماینده دولت پاسخگو باشم».

پیغامی با بیان اینکه بخش خصوصی کار خوبی کرده و ظرفیت تولید آب ساخته است، گفت: «اگر بخواهیم از تنش آبی خارج شویم، جزیره به ۶۰ هزار مترمکعب در روز آب نیاز دارد اما درحال حاضر ۳۲ هزار مترمکعب تولید می‌شود که حدود ۱۰ هزار مترمکعب آن در یک سال اخیر اضافه شده است. در هفت ماه اخیر منطقه آزاد ۱۰ هزار مترمکعب به این ظرفیت اضافه خواهد کرد. البته باز هم تا ۶۰ هزار مترمکعب فاصله داریم».

وی با اشاره به اینکه قشم به جهت تولید آب مشکلی ندارد و مشکل اصلی نبود خریدار و خرید تضمینی است، اضافه کرد: «نطقه آزاد یک شرکت درآمد-هزینه‌ای است؛ اگر یک لیتر آب تولید کند از اعتبار این سازمان بوده و نه هیچ ردیف بودجه دولتی؛ از طرفی اما کنترول آب را در خارج از شهر قشم ایفا می‌خواند و پول آب مردم را ایفا دریافت می‌کند و همینطور بودجه‌های دولتی را؛ پس باید آب جزیره را تامین کند. ایفا اما متأسفانه به جهت عدم پیگیری مطلوب، به آن بودجه خوبی اختصاص داده نشده و از جانب دیگر از بخش خصوصی تولید کننده آب، آب خریداری نمی‌کند. از منطقه آزاد هم خریداری نمی‌کند چون قانون این موضوع را ممنوع کرده است. حال طی نامه‌ای از سازمان برنامه و بودجه کشور درخواست حل این موضوع را مطالبه کردیم».

استانداردی به تعهدات خود عمل کند

مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم با تاکید بر اینکه مشکل اول خرید تضمینی است، افزود: «وزارت نیرو باید پاسخ دهد که چرا بودجه برای خرید آب نمی‌دهد؟ این مطالبه را باید با هم انجام دهیم. هر ماه، یک نامه در رابطه با مسئله آب به ریاست جمهوری ارسال کرده‌ام».

وی با بیان اینکه مردم هنوز تشنه‌اند و مسئله حل نشده است، گفت: «این تابستان به طور واقعی مردم در شرایطی قرار گرفتند که مایه شرمساری بنده است».

پیغامی با بیان اینکه مسئله دوم پس از خرید تضمینی آب، مشکل توزیع است، گفت: «کل جزیره ۶ پهنه است و پهنه‌ها نمی‌توانند به یکدیگر آب بدهند، چرا که شبکه توزیع خراب است. کارهای انجام نشده در ۱۰ سال گذشته به قدری تلنبار شده که ما را به جای بدی رسانده است».

از استان خبرهای خوشی درباره خرید تضمینی آب به میزان ۵ هزار متر مکعب شنیده می‌شود؛ این میزان آب را باید ۱۶ کیلومتر به درگاه برسانیم. طبق توافق قرار شد یک سوم بخش خصوصی، یک سوم استانداری و یک سوم منطقه آزاد قشم برای تحقق این موضوع هزینه کنند. منطقه آزاد به لحاظ قوانین و مقررات هیچ تکلیفی نسبت به آب ندارد اما طبق وظیفه انسانی باید انجام شود؛ همه این موارد وظیفه ایفا بوده است. حدود سه ماه پیگیر دریافت هزینه برای شروع پروژه بودیم تا الان هیچ مبلغی از سایر، پرداخت نشده است. فقط حجم لوله ۵۶ میلیارد تومان نیاز دارد».

در وضعیت اسفناکی هستیم، مسئله آب را رها نخواهیم کرد

وی عنوان کرد: «مردم واقعا در عذاب هستند. منزلی که من در یکی از روستاهای قشم ساکن هستم ۶۰ روز یکبار آب لوله کشی‌اش وصل می‌شود. در وضعیت فوق‌تشنی هستیم. خیلی بدتر از سیستان که سروصدا کردند و خیلی بدتر از خوزستان که احشامشان آب نداشتند. اینجا انسان‌ها آب ندارند. در وضعیت اسفناکی هستیم از لحاظ آب، اصلا قابل تعریف نیست. هیچ توجیحی هم ندارند. مایه شرمساری مطلق است که آب مردم را نتوانستیم تامین کنیم. به من گفتند سیاه نمایی نکن؛ گفتیم این سیاه نمایی نیست، سیاه رونمایی است؛ از یک سیاهی موجود رونمایی می‌کنم. مسئله آب را رها نخواهیم کرد».

پیغامی گفت: «در اوایل تابستان تصمیم گرفتیم آب‌های موجودی که در جزیره تولید می‌شود خریداری کرده و رایگان در اختیار مردم قرار دهیم. تمام تانکرهای موجود در استان را فراخواندم. از خراسان تانکر آوردیم، با همه جا تماس گرفتیم اما کل تانکرها به ۱۰ عدد هم نرسید».

وی توضیح داد: «۴۲ روستا جزیره در وضعیت فوق‌تشنی آبی قرار دارد. ایفا می‌گوید بودجه محدودی دارم و در استان هرمزگان مسئله تنها قشم نیست. از ایفا درخواست کردیم مسئله آب جزیره را به منطقه آزاد قشم بسپارند؛ پیشنهاد ما این است؛ ایفا با بودجه اندک مسئله سایر نقاط استان را حل کند و کل مسئله آب قشم را با سرانه اعتباراتی که دولت برای قشم می‌دهد به منطقه آزاد بدهد. ما مشکل آب را حل می‌کنیم. اکنون ایفا باید تعیین تکلیف کند؛ اگر اینکار را نکند به معاونت حقوقی ریاست جمهوری مراجعه می‌کنم. این موضوع را با صراحت اعلام می‌کنم».

تصور مدیران کلان از قشم با واقعیت فاصله دارد مدیرعامل منطقه آزاد قشم در بخش دیگری از صحبت‌های خود گفت: «حکمت نظری و حکمت عملی دو نوع دانش مطرح است که طبق تعریف، حکمت نظری تنها به خبررسانی و ارائه گزاره اکتفا می‌کند. به بیان دیگر

مدیرعامل منطقه آزاد قشم در بخش دیگری از صحبت‌های خود گفت: «حکمت نظری و حکمت عملی دو نوع دانش مطرح است که طبق تعریف، حکمت نظری تنها به خبررسانی و ارائه گزاره اکتفا می‌کند. به بیان دیگر

دانش‌های نظری، ارائه اخبار از موضوعات موجود هستند اما حکمت عملی واقعیت موجود را خلق می‌کند». وی با بیان اینکه اگر بخواهیم کار خبر را آسیب شناسی کنیم باید ببینیم که عده‌ای صرفاً حکمت نظری را انجام می‌دهند، افزود: «یکی از دغدغه‌هایم این است که قشم در ذهن نخبگان استان چگونه تعریف می‌شود. این موضوع درباره مسئولان کلان کشور بدین صورت است که وقتی می‌گوییم قشم، آنچه باید در ذهنشان شکل بگیرد اتفاق نمی‌افتد».

پیغامی گفت: «قشم را بعضی‌ها یک حاشیه می‌بینند؛ یک حاشیه‌ای در استان هرمزگان؛ یک روایت این است که قشم مراکز تجاری گسترده دارد اما در یک روایت دیگر می‌گوییم قشم در هرمزگان یک ثروت مغفول و یک فرصت نادیده انگاشته شده است».

مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم با تاکید بر اینکه اگر



مردم واقعا در عذاب هستند. منزلی که من در

یکی از روستاهای قشم ساکن هستم

۶۰ روز یکبار آب لوله کشی‌اش وصل می‌شود.

در وضعیت فوق‌تشنی هستیم. خیلی بدتر از

سیستان که سروصدا کردند و خیلی بدتر از

خوزستان که احشامشان آب نداشتند.

اینجا انسان‌ها آب ندارند. در وضعیت

اسفناکی هستیم از لحاظ آب، اصلا قابل

تعریف نیست

نخبگان، قشم و فرصت‌های آن برای خلق ثروت را آنگونه

که است می‌شناختند وضع موجود بهتر بود، اضافه کرد:

«قشم را یک مکان خاص در استان هرمزگان بشناسید.

متأسفانه در نشست و برخاست‌ها با مدیران کلان استان

متوجه شده‌ایم که قشم در اولویت بایسته‌شان نیست؛

حتی گاهی در حد یک شهرستان برایشان اهمیت و

اولویت نیست. خسارت این موضوع به کل مردم استان

وارد شده است».

بندر کاوه سلخ ظرفیت تبدیل به هاب لجستیک

را دارد

وی با بیان اینکه قشم می‌تواند لوکوموتیو پیشرفت استان

باشد، عنوان کرد: رقابت‌های نادرست و سپس غفلت‌ها

سبب وضع موجود شده است. در این رابطه می‌توانم

بندر کاوه قشم را مثال بزنم؛ در سطوح کلان کشور وقتی

صحبت از اقتصاد لجستیک می‌شود بندر کاوه را کسی



نمی‌شناسد؛ این در حالی است که کاوه از بندر شهید رجایی آب‌خور بیشتری دارد، لایروبی نیاز ندارد و نیازمند آرامشگاه نیست. طبق گفته کارشناسان، یک و نیم میلیارد دلار در سال فقط هزینه لایروبی شهید رجایی می‌شود؛ حتی اگر نصف یا یک سوم این عدد درست باشد رقم عجیبی است. بندر کاوه سرمایه کل استان است و تنها برای قشم نیست. پیغامی گفت: «دست به دست هم بدهیم و پنجره‌های خلق ثروت را در استان فعال کنیم». به گفته پیغامی، شاید اولین مدیرعامل قشموند هشتم و ۶ سال است که در یکی از روستاهای قشم ساکن هستیم. از این جهت که اقتصاد خوانده‌ام، فراخوان می‌دهم و دعوت می‌کنم از نخبگان که خلق ثروت را در استان تکان دهیم.

اقتصاد دریاپایه در آینده راه‌گشاست

مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم با بیان اینکه مهم‌ترین اقتصاد خلق ثروت برای من اقتصاد دریاپایه است، اظهار کرد: «برای اقتصاد دریاپایه ۲۳ کسب و کار میتوان نام برد که در نوع خود منحصر به فرد است. پالایشگاه و صنعت همه جا می‌توان راه اندازی کرد، اما توسعه اقتصاد دریاپایه مختص همه جغرافیاها نیست».

پیغامی با تاکید بر اینکه در همه مجامع قشم را به عنوان هاب اقتصاد دریاپایه معرفی می‌کنم، گفت: «توسعه و آینده اقتصاد دریاپایه بیشتر از سایر اقتصادها است. فقط بانکرینگ کشتی‌ها در کشورهای دیگر حدود ۲۰ میلیارد دلار در سال درآمد دارد».

وی با بیان اینکه بانکرینگ سلخ مورد غفلت قرار گرفته است، گفت: «یک بخشی از این موضوع مربوط به تحریم خارجی اما بیشتر بر اثر تحریم داخلی است. در اسناد بالادستی بانکرینگ به عنوان یک کانون ثروت ساز می‌تواند معرفی شود. از طرفی مطالباتی که باید از سمت رسانه انجام می‌شد صورت نگرفته است. لازم است رسانه‌ها به این موضوع بپردازند؛ برای جزیره قشم که یک جزیره فراملی است نیازمند تعامل بیشتر با رسانه‌ها هستیم».

ویلاهای لاکچری قشم هنوز فروش نرفته است

مدیر عامل سازمان منطقه آزاد قشم در پاسخ به سوال خبرنگار صبح ساحل پیرامون تعیین تکلیف ویلاهای موسوم به ریاست جمهوری گفت: بهتر است از لفظ ویلاهای منتسب به ریاست جمهوری استفاده نشود؛ این ۵ ویلا در زمان مدیران قبلی برای میزبانی و اسکان مدیران بین‌المللی ساخته شدند. تاکنون دوبار فراخوان داده شده اما در فراخوان کسی شرکت نکرده است. البته از ۵ ویلا، یکی قابل فروش نیست چراکه در حریم ۶۰ متر دریا قرار دارد.