



معاون بهره‌برداری نیروگاه بندرعباس:

واحد بخار نیروگاه بندرعباس در کمتر از یک ساعت به مدار تولید بازگشت



اقتصاد کیش - معاون بهره‌برداری نیروگاه بندرعباس گفت: واحد شماره ۲ بخار این نیروگاه که به دلیل خروج پمپ آب‌خنک‌کن شماره یک، دچار وقفه در تولید انرژی شده بود، با تلاش کارشناسان و متخصصان این معاونت در مدت ۳۵ دقیقه و با توجه به نیاز شبکه به مدار تولید بازگشت و موجب پایداری تولید در پیک مصرف زمستان شد. به گزارش روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق هرمزگان، مهدی مرادی با اعلام این خبر افزود: در صورت خروج این واحد از مدار تولید برق، معادل ۲۰۰ مگاوات انرژی از شبکه کسر می‌شد، که این میزان انرژی، ممکن بود به خاموشی گسترده در شبکه سراسری برق منجر شود.

وی بیان کرد: دنیا است مردم استان و کشورمان در بحب مدیریت مصرف و صرفه‌جویی، به این انرژی گران‌بها که با تلاش بسیار زیادی تهیه می‌شود، توجه ویژه داشته و با صنعت برق کشور همکاری داشته باشند.

نیروگاه بندرعباس با ۶ واحد تولیدی و با مجموع ظرفیت یکپه‌زار و ۳۳۰ مگاوات ساعت یکی از نیروگاه‌های جنوب شرق کشور است که علاوه بر تولید پایدار انرژی حیاتی برق و پشتیبانی از شبکه سراسری، بخشی از قطعات مورد نیاز را با تکیه بر دانش، تجربه و تخصص کارکنان خود طراحی و مورد ساخت و بازسازی قرار می‌دهد.

معاون امور بندری و اقتصادی بندر و دریانوردی هرمزگان:

بیش از ۶۰۶ هزار تن کالای اساسی در بندر شهید رجایی تخلیه شد



اقتصاد کیش - معاون امور بندری و اقتصادی بندر و دریانوردی هرمزگان گفت: ۱۴ فروند کشتی حامل ۶۰۶ هزار و ۹۹۴ تن کالای اساسی از ابتدای سال جاری تا پایان دی‌ماه امسال در بندر شهید رجایی پهلودهی و تخلیه شده است. روح‌الله شاعلیا در این خصوص افزود: محصول گرمه به میزان ۲۲۲ هزار و ۳۱ تن و برنج به میزان ۱۹ هزار و ۷۵۶ تن برنج بیش‌ترین محموله‌های وارداتی به کشور از طریق بندر شهید رجایی بوده است.

وی بیان کرد: شکر، کنجبله سویا و کود هر کدام با یک فروند کشتی از دیگر کالاهایی وارد شده از ابتدای سال جاری تاکنون بوده است.

معاون امور بندری و اقتصادی بندر و دریانوردی هرمزگان همچنین با اشاره به تخلیه سومین شناور حامل بیش از ۱۸ هزار و ۲۹۱ تن روغن خوراکی (آفتابگردان) در مجتمع بندری شهید رجایی، گفت: این شناور از ۲۹ دی‌ماه در مجتمع بندری شهید رجایی پهلودهی و در حال تخلیه است.

شاعلیا گفت: با پهلودهی سومین کشتی روغن خوراکی در بندر شهید رجایی، از ابتدای سال جاری تاکنون ۱۰۵ هزار و ۲۹۷ تن از این محموله کالای اساسی وارد کشور شده است.

بندر شهید رجایی یکی از مهم‌ترین مبادی ورودی کالای اساسی کشور محسوب می‌شود که دارای ۱۸ باب انبار مسقف به مساحت ۱۳۰ هزار متر مربع با ظرفیت بیش از ۳۵۰ هزار تن، تعداد ۶ پست اسکله و ویژه کالای اساسی، ظرفیت ۱۰۰ هزار تن انواع کالاهای اساسی فله‌خشک، ۹۰ هزار متر مربع محوطه بارانداژ و همچنین تعداد سه پایانه نگهداری فراورده‌های روغن خوراکی به ظرفیت ۳۷۰ هزار تن است.

مشارکت‌های مردمی در بهزیستی قشم به ۸۳ میلیارد ریال رسید



اقتصاد کیش - رئیس اداره بهزیستی شهرستان قشم گفت: ۸۳ میلیارد و ۶۹۵ میلیون ریال مشارکت‌های نقدی، غیرنقدی و خدماتی از ابتدای سال جاری تاکنون در بهزیستی بزرگ‌ترین جزیره ایرانی خلیج فارس جذب شده که این روند همچنان افزایشی است. سروس ششم‌الهی اظهار کرد: مشارکت قشموندان نسبت به مدت مشابه سال گذشته افزایش داشته که بیشترین کمک‌ها در قالب نقدی با واریز مبلغ ۶۵۲ میلیون ریال، غیرنقدی با واریز ۷۶ میلیارد و ۵۷۵ میلیون ریال و خدماتی با واریز مبلغ ۶۰ میلیون ریال انجام شده است.

وی ادامه داد: از ابتدای سال جاری تا پایان دی‌ماه با تلاش همکاران و مؤسسات خیریه فعال و دلسو در سطح این شهرستان مرزی توانستیم در رفع برخی از نیازهای جامعه هدف در زمینه‌های مختلف از جمله تهیه پوشاک، بسته‌های معیشتی، تأمین دارو و نوشت افزار قدم‌های بزرگی برداشته شود.

رئیس اداره بهزیستی شهرستان قشم توضیح داد: سازمان بهزیستی بر اساس وظایف قانونی شبکه وسیعی از خدمات متنوع حمایتی، مراقبتی و توانمندسازی را به طیف گسترده‌ای از افراد دارای معلولیت، نیازمندان، فرزندان و اقشار آسیب‌پذیر در سراسر کشور ارائه می‌کند.

صنعت نفت هرمزگان، تحولی در تولیدات پالایشی کشور



اقتصاد کیش - اقتصاد کیش - تکمیل و بهره‌برداری از پروژه خط لوله تأمین خوراک پالایشگاه بندرعباس که خط لوله‌ای ۳۰ کیلومتری از انشعاب گوره - جاسک با طول ۳۷ کیلومتر است، امکان تثبیت خوراک پالایشگاه به مقدار ۳۰۰ هزار بشکه در روز فراهم کرده که گامی مؤثر در افزایش بهره‌وری و تولیدات پالایشی کشور است.

صنعت نفت هرمزگان، تحولی در تولیدات پالایشی کشور

خوب است بدانیم؛ که در سال ۱۹۳۹ میلادی (۱۳۱۸ ش) نخستین خط لوله انتقال فراورده‌های نفتی در کشور (نفت سفید) به طول ۱۲۱ کیلومتر، به قطر چهار اینچ و با قدرت حمل یکصد هزار تن در سال احداث شد که فراورده‌های نفتی پالایشگاه آبادان را به اهواز انتقال می‌داد و در سال ۱۹۴۰ میلادی (۱۳۱۹ ش) نیز خط لوله دیگری به قطر ۱۲ اینچ و به طول ۲۹۶ کیلومتر بین جاسران و آبادان احداث شد. همچنین دومین خط لوله فراورده‌های نفتی از آبادان به اهواز در سال ۱۹۴۴ میلادی (۱۳۲۳ ش) به طول ۱۲۱ کیلومتر احداث گردید. شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران به عنوان متولی اصلی در نگهداشت و بهره‌برداری از ظرفیت خطوط انتقال در اقصی نقاط کشور، تاکنون وظیفه نگهداری از ۱۴

هزار کیلومتر خط لوله انتقال را در حالی در کارنامه خود ثبت و ضبط کرده است که بر اساس برنامه‌ریزی انجام شده، حدود یک هزار و ۲۴۴ کیلومتر دیگر را که به واسطه تعریف و تکمیل طرح‌های در دست‌انجامی و باقی مانده از سال‌های گذشته به مجموعه شبکه خطوط اضافه می‌شود را در مدار رصد، نظارت و مدیریت خود قرار خواهد داد.

توسعه نهضت بهینه‌سازی مصرف انرژی در راستای کاهش مصرف سوخت در فرآیند انتقال و جایابی نفت خام و فراورده‌های نفتی که روزانه سوخت مورد نیاز واحدهای صنعتی، پتروشیمی و پالایشی را به این واسطه تأمین می‌کند به جد مورد توجه این بخش واقع شده است.

توسعه نهضت بهینه‌سازی مصرف انرژی در راستای کاهش مصرف سوخت در فرآیند انتقال و جایابی نفت خام و فراورده‌های نفتی که روزانه سوخت مورد نیاز واحدهای صنعتی، پتروشیمی و پالایشی را به این واسطه تأمین می‌کند به جد مورد توجه این بخش واقع شده است.

توسعه نهضت بهینه‌سازی مصرف انرژی در راستای کاهش مصرف سوخت در فرآیند انتقال و جایابی نفت خام و فراورده‌های نفتی که روزانه سوخت مورد نیاز واحدهای صنعتی، پتروشیمی و پالایشی را به این واسطه تأمین می‌کند به جد مورد توجه این بخش واقع شده است.

توسعه نهضت بهینه‌سازی مصرف انرژی در راستای کاهش مصرف سوخت در فرآیند انتقال و جایابی نفت خام و فراورده‌های نفتی که روزانه سوخت مورد نیاز واحدهای صنعتی، پتروشیمی و پالایشی را به این واسطه تأمین می‌کند به جد مورد توجه این بخش واقع شده است.

توسعه نهضت بهینه‌سازی مصرف انرژی در راستای کاهش مصرف سوخت در فرآیند انتقال و جایابی نفت خام و فراورده‌های نفتی که روزانه سوخت مورد نیاز واحدهای صنعتی، پتروشیمی و پالایشی را به این واسطه تأمین می‌کند به جد مورد توجه این بخش واقع شده است.

اقتصاد کیش - تکمیل و بهره‌برداری از پروژه خط لوله تأمین خوراک پالایشگاه بندرعباس که خط لوله‌ای ۳۰ کیلومتری از انشعاب گوره - جاسک با طول ۳۷ کیلومتر است، امکان تثبیت خوراک پالایشگاه به مقدار ۳۰۰ هزار بشکه در روز فراهم کرده که گامی مؤثر در افزایش بهره‌وری و تولیدات پالایشی کشور است.

صنعت انتقال به عنوان صنعتی وفادار به پالایش و صادرات کار خود را همزمان با راه‌اندازی نخستین پالایشگاه کشور (پالایشگاه آبادان) آغاز کرد و در کنار این صنعت به رشد و شکوفایی خود در بیش از یک قرن گذشته ادامه داد.

پروژه خط لوله تأمین خوراک پالایشگاه بندرعباس نمونه‌ای موفق از هم‌افزایی بین بخش‌های مختلف صنعت نفت است که صرفه‌جویی محقق شده ناشی از کاهش هزینه انتقال خوراک با اجرای این پروژه نزدیک به ۸۰ میلیون دلار در سال برآورد شده است. قرارداد این پروژه در آبان ۱۳۹۹ با شرکت مارون مکاتیک منعقد شد و عملیات اجرایی آن در مدت ۱۵ ماه به پایان رسید. این خط لوله از ۳۷ کیلومتر خط لوله گوره - جاسک منشعب و به پالایشگاه بندرعباس متصل شد.

سر‌ماده‌گذاری این پروژه حدود ۳۲ میلیون یورو و سرمایه‌گزار این پروژه شرکت ملی نفت ایران و کارفرمای اجرایی، شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران است که با شرکت مارون مکاتیک به عنوان پیمانکار اجرایی همکاری داشت. انتقال نفت خام به مخازن پالایشگاه بندرعباس در پنجم دی ۱۴۰۳ انجام شد.

راه‌اندازی این خط لوله افزون بر تأمین خوراک پایدار پالایشگاه بندرعباس، مشکلات ناشی از حمل و نقل دریایی و شرایط جوی را بر طرف می‌کند. از این پس با راه‌اندازی این خط لوله خوراک پالایشگاه از طریق خط لوله خشکی تأمین می‌شود که سبب کاهش هزینه‌ها و افزایش پایداری تأمین خوراک می‌شود.

صنعت نفت هرمزگان، تحولی در تولیدات پالایشی کشور

احمد هاشمی مدیرعامل شرکت پالایش نفت بندرعباس در خصوص پروژه خط لوله تأمین خوراک پالایشگاه بندرعباس، گفت: این پروژه که با همکاری شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی و شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران به سرانجام رسیده است، فراد در مراسمی باحضور مقامات ارشد صنعت نفت و انرژی کشور، اعضای کمیسیون انرژی، نمایندگان مجلس و مسئولان استانی رونمایی خواهد شد. وی در خصوص اهمیت این

در نشست مدیرعامل سازمان منطقه آزاد قشم و مدیران هنرستان‌های جزیره عنوان شد:

اختصاص ۵۲ میلیارد تومان برای توسعه فضای کارگاه‌های آموزشی در قشم



از همین روی سازمان منطقه آزاد قشم آمادگی دارد تا تأمین اعتبار ۵۲ میلیارد تومان در احداث ۲۶۰۰ مترمربع کارگاه با پیمانکاران آموزش و پرورش مشارکت داشته باشد. وی اضافه کرد: همچنین با توجه به مطالبات بیان شده کمیونتهای انسانی متخصص و هنرآموزی یکی از چالش‌های پیش حوزه آموزشی قشم است و آمادگی داریم پس از اعلام آموزش و پرورش مبنی بر اینکه به چه تعداد نفر ساعت برای رسیدن به حد استاندارد، نیروی آموزشی برای پرورش سبازری نیاز هست، تأمین اعتبار لازم را برعهده بگیریم. پیغامی در بخش دیگری از این جلسه افزود: همچنین به منظور تسهیل و ترغیب هنرستان‌ها به جایگاه یابی در جزیره ارزش، آمادگی داریم به همان مبلغی که هر هنرستان توانایی کارآفرینی و درآمدزایی از طریق بازار یابی محصولات و خدمات دانش‌آموزان



مدیر کل محیط زیست هرمزگان در نشست به مناسبت هفته هوای پاک:

«آلودگی هوا» تهدیدی جدی بیخ گوش انسان امروزی؛ چاره چیست؟



اقتصاد کیش - آلودگی هوا یکی از بزرگ‌ترین چالش‌های زیست‌محیطی جهان و تبع آن کشور و هرمزگان است که تأثیرات گسترده‌ای بر سلامت عمومی و اکوسیستم‌های طبیعی دارد. این بحران جهانی نه تنها کیفیت زندگی را کاهش داده، بلکه به تهدیدی جدی برای زندگی انسانها تبدیل شده است.

گرد و غبار می‌تواند شامل گرد و غبار فلزی یا معدنی، گرد و غبار حامل مواد شیمیایی، گرد و غبار آلی یا گیاهی مانند آرد، گرد غبار چوب، پیله یا گرد و آبروسل‌های زیستی مانند ذرات زنده، کپک‌ها و هاگ‌ها باشد. در حالی که گرد و غبار رانمی‌توان همیشه با چشم غیرمسلح دید، اما می‌تواند یک خطر بزرگ باشد.

ذرات معلق در هوا یا گرد و غبار موجود در هوا، ذرات دارای جرم (PM) نوعی آلودگی و یکی از مهم‌ترین آلاینده‌های هوا در بسیاری مناطق است. PM از ذرات جامد ریز یا قطرات مایع که اندازه‌های برابر با کسری از ضخامت موی انسان را دارد، تشکیل شده است که در هوایی که ما تنفس می‌کنیم شناور هستند.

آنچه‌ای که این ذرات بسیار کوچک هستند، نمی‌تواند آن‌ها را به صورت جداگانه ببینید، اما گاهی اوقات می‌توانید اثر غبار آلودی را ببینید که وقتی میلیون‌ها ذره انتشار نور خورشید را تاری می‌کنند، قابل مشاهده است.

سیاست مرکزی گرد و خاک سازمان هواشناسی کشور، وزارت راه و شهرسازی تصویری در خصوص کیفیت هوای بندرعباس طی چند روز آینده منتشر کرده که نشان می‌دهد هرچند که هوای بندرعباس از نظر کیفیت و وجود ذرات معلق در شرایط نرمانی به سر می‌برد اما این شرایط طی روزهای آینده به همین متوال نخواهد ماند و شاهد کاهش کیفیت هوا در این شهرستان خواهیم بود.

حبیب مسیحی تازیبانی مدیر کل محیط زیست هرمزگان در نشست خبری به مناسبت هفته هوای پاک، خاطر نشان کرد: سال ۱۴۰۲، ۲۵۰ واحد صنعتی، تولیدی و خدماتی به عنوان واحدهای آلاینده در سطح استان شناسایی و به سازمان محیط زیست معرفی شده‌اند تا مشمول پرداخت مالیات سبز شوند.

وی اظهار کرد: هفته هوای پاک با شعار «ازم ملی برای هوای با انرژی پاک» در حالی آغاز می‌شود که استان هرمزگان گام‌های مهمی در جهت بهبود کیفیت هوا برداشته است.

مسیحی تازیبانی افزود: در این حال، چالش‌هایی مانند گرد و غبار ناشی از کانون‌های داخلی و خارجی، همچنان به‌عنوان یک معضل جدی مطرح است که نیازمند توجه بیشتر و اقدامات جدی‌تری است. خوشبختانه، با بارش‌های اخیر، آلودگی‌های ناشی از گرد و غبار کاهش یافته و شرایط نسبتاً بهتری حاصل شده است.

مدیر کل محیط زیست هرمزگان بیان کرد: در راستای حفظ سلامت شهرندان و کاهش آلودگی هوا، اقدامات جدی نظارتی در استان هرمزگان صورت گرفته که بیش از ۸۰۰ اختیاریه به واحدهای صنعتی، تولیدی و خدماتی صادر شده که ۱۵۴ مورد از آن‌ها مربوط به آلودگی هوا بوده است.

مسیحی تازیبانی عنوان کرد: با پیگیری مستمر همکاران در سازمان محیط زیست و همکاری دستگاه قضایی، اقدامات حقوقی لازم برای واحدهایی که آلودگی مستمر ایجاد می‌کنند، در حال انجام است. این اقدامات نشان می‌دهد که استان در برخورد با واحدهای آلاینده مصمم است و اجازه نخواهد داد سلامت شهرندان به خطر بیفتد.

وی با بیان اینکه در کنار اقدامات نظارتی، توجه ویژه‌ای به توسعه فضای سبز در استان هرمزگان شده است، ادامه داد: سال گذشته، بیش از چهار میلیون اصله درخت در سراسر استان کاشته شده که این اقدام نه تنها به کاهش آلودگی هوا کمک می‌کند، بلکه به ایجاد چشم‌اندازی سبز و زیبا در استان نیز منجر خواهد شد.

مدیر کل محیط زیست هرمزگان اضافه کرد: تلاش برای افزایش فضای سبز در واحدهای صنعتی ادامه دارد و هدف گذاری برای رسیدن به ۲۵ درصد فضای سبز در این واحدها در حال پیگیری است. در صورتی که ایجاد فضای سبز در برخی واحدها ممکن نباشد، تعهداتی برای ایجاد کمربند سبز در مناطق مشخص شده محیط زیست برای جبران کاهش آلودگی هوا، ایجاد خواهد شد.

وی با بیان اینکه از ابتدای سال تاکنون، ۱۸۰ روز هوای پاک و قابل قبول در استان به ثبت رسیده است، گفت: با این حال، در برخی روزها، شاهد هوای ناسالم برای گروه‌های حساس و حتی ۶ روزه هوای بسیار ناسالم و خطرناک بوده‌ایم که منجر به تصمیماتی مانند تعطیلی مدارس شده است.

آلودگی هوا به‌طور مستقیم بر سلامت جسمی و روانی انسان تأثیر می‌گذارد. ذرات ریز ۲.۵ PM می‌توانند به عمق ریه‌ها نفوذ کنند و حتی وارد جریان خون شوند. این ذرات با بیماری‌های قلبی و ریوی، فشارخون بالا، افزایش خطر آسم، افسردگی و مرگ زودرس مرتبط هستند.

برای مقابله با این چالش، سرمایه‌گذاری در انرژی‌های تجدیدپذیر، کاهش استفاده از سوخت‌های فسیلی، بهبود زیرساخت‌ها و ایجاد سیاست‌های کارآمد ضروری است. کشور در بحث کاهش آلودگی می‌تواند الگوی مناسبی برای دیگر کشورها باشد، اما تنها با همکاری‌های بین‌المللی و برنامه‌های بلندمدت می‌توان این بحران را مهار کرد و به جهانی پاک‌تر و سالم‌تر دست یافت.

در ۱۰ ماه نخست سال ۱۴۰۳ محقق شد:

عبور تراز تجاری منطقه آزاد قشم از ۱۲۸ میلیون دلار

اقتصاد کیش - مدیر گمرک سازمان منطقه آزاد قشم گفت: تراز تجاری این منطقه در ۱۰ ماه نخست امسال از ۱۲۸ میلیون دلار عبور کرد.

امیرعلی داود با اعلام این خبر بیان داشت: در ۱۰ ماه نخست امسال، ۵۲ میلیون دلار کالای همراه مسافر، ۲۴ میلیون دلار مواد اولیه، ماشین آلات و تجهیزات و ۵۴ میلیون دلار نیز کالای مصرفی در منطقه وارد شده است. وی ادامه داد: بر این اساس واردات کل منطقه آزاد قشم در این بازه زمانی حدود ۱۳۰ میلیون دلار می‌باشد. مدیر گمرک سازمان در تشریح میزان صادرات منطقه، اضافه کرد: همچنین در ۱۰ ماه امسال بالغ بر ۳۳۹ میلیون دلار صادرات از محل تولید به خارج از کشور و همچنین ۱۹ میلیون دلار صادرات مجدد انجام شده است.

داود تصریح کرد: بر این اساس مجموع صادرات و صادرات مجدد منطقه به رقمی بیش از ۲۵۸ میلیون دلار می‌رسد که با کسر ۱۳۰ میلیون دلار واردات قطعی به شرح یادشده، تراز تجاری منطقه معادل مثبت ۱۲۸ میلیون دلار است.

وی توضیح داد: از سرفصل ۵۴ میلیون دلار کالای مصرفی در منطقه، ۶ میلیون دلار آن بابت واردات قطعی خودرو به منطقه می‌باشد.

اقتصادکیش
سازمان آگهی‌ها
۴۴۴۲۴۹۹۹

درب‌های اتوماتیک
Automatic Doors
۰۹۱۷۶۳۱۰۰۸ - ۰۹۱۳۹۶۳۰۲۲

با یک تماس مشترک شوید
۴۴۴۲۴۹۹۹

اقتصادکیش
پرتیراژترین و با سابقه‌ترین نشریه جزیره کیش
۴۴۴۲۴۹۹۹
گسترده‌ترین شبکه اطلاع‌رسانی داخلی منطقه آزاد کیش
روزنامه