

مشاور مدیر عامل و مجری طرح نیروگاههای خورشیدی استان هرمزگان:

۳۶ مگاوات برق به ظرفیت تولید انرژی استان اضافه می شود



اقتصاد کیش - توسعه نیروگاههای خورشیدی با انعقاد یک تفاهم نامه و آغاز روند ساخت ۱۲ ساختمان تولید انرژی در استان هرمزگان کلید خورد؛ اقدامی که با چالش های تأمین زمین و دغدغه حفظ محیط زیست روبه رو بوده و تلاش شده با ایجاد یک هم افزایی بین دستگاه های متولی در این عرصه ها این دغدغه ها به حداقل برسد. نشست پیگیری و آگاداری ۱۲ ساختمان نیروگاه خورشیدی برای شرکت توزیع برق استان هرمزگان در دفتر فنی و امور عمرانی استانداری هرمزگان با حضور مسوولان شرکت توزیع نیروی برق استان هرمزگان، اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان، اداره کل حفاظت محیط زیست، مدیریت امور اراضی استان برگزار گردید.

قاسم زاهدی مشاور مدیر عامل و مجری طرح نیروگاههای خورشیدی استان هرمزگان و حسین علوی راد مدیر دفتر بازار برق در این نشست با بیان دیدگاههای کارشناسی و فنی بیان داشتند که هم اکنون ظرفیت خوبی در حوزه انرژی استان هرمزگان در حال شکل گرفتن است که اگر همراهی و همدلی دستگاه های متولی در این عرصه استمرار داشته باشد قطعاً سال ۱۴۰۴ سال متفاوتی از باب استفاده از انرژی های تجدید پذیر و انرژی خورشیدی در استان هرمزگان را تجربه خواهیم کرد.

قاسم زاهدی مشاور مدیر عامل و مجری طرح نیروگاههای خورشیدی استان هرمزگان در این نشست با بیان اینکه در سطح کشور برنامه احداث ۵۰۰ نیروگاه ۳ مگاواتی در دست اقدام می باشد افزود: در استان هرمزگان نیز ۱۲ ساختمان برای این منظور در نظر گرفته شده و با توجه به لایه های ممنوعه مثل پوشش گیاهی و مستنبتات و سایر موارد مقرر شده است اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری و اداره کل حفاظت محیط زیست استان در نشست هفته آتی پاسخ نهایی را در این زمینه ارائه نمایند.

همچنین به منظور تسهیل شرایط و فراهم نمودن زمینه لازم برای سرمایه گذاری بخش خصوصی به منظور احداث نیروگاه خورشیدی نشست های مشترک بین شرکت توزیع برق هرمزگان، منابع طبیعی، محیط زیست و امور اراضی استان برگزار می گردد و زمین های مورد نیاز برای احداث نیروگاه های خورشیدی در نظر گرفته خواهد شد. زاهدی با بیان اینکه اراضی مورد نظر برای احداث ۱۲ ساختمان نیروگاه خورشیدی در استان باید در اختیار شرکت توزیع برق قرار گیرد افزود: دستور العمل و شیوه نامه اجرایی نیروگاه های ۳ مگاواتی توسط ساتبا تحویل شرکت توزیع برق هرمزگان شده است و بهره برداری از آن به عهده شرکت توزیع برق خواهد بود.

مشاور مدیر عامل و مجری طرح نیروگاههای خورشیدی استان هرمزگان با اجرای جزییات بیشتری از اجرای این طرح اضافه کرد: این نیروگاهها در شهرستان هاو مناطقی از حاجی آباد، بستک، رودان، خمیر، لنگه، میناب، جاسک، قشم، بندرعباس، جزیره هرمز و سیریک احداث می شود، مساحت کل اراضی در این طرح حدود ۱۰۴ هکتار است که بخش از این اراضی به ساخت نیروگاهها اختصاص می یابد.

زاهدی با بیان اینکه مقرر شده که در سال های ۱۴۰۳ و ۱۴۰۴ حدود ۵۰۰ مگاوات در قالب ۵۰۰ ساختمان به ظرفیت تولید انرژی خورشیدی کشور اضافه شود ادامه داد: در استان هرمزگان روند اجرایی احداث ۱۲ ساختمان تولید انرژی خورشیدی با مشارکت دستگاه های اجرایی مختلف و با امضای تفاهم نامه آغاز می شود.

با حضور معاون وزیر و مدیر عامل شرکت ملی پالایش و پخش؛

خط لوله تأمین خوراک پالایشگاه بندر عباس به بهره برداری رسید



اقتصاد کیش - پروژه ملی انشعاب خط لوله خوراک پالایشگاه نفت بندرعباس با حضور مقامات برجسته، از جمله عظیمی زاده، معاون وزیر نفت و مدیر عامل شرکت ملی پالایش و پخش، اعضای کمیسیون انرژی مجلس و استانداران هرمزگان و مسئولان استانی به بهره برداری رسید.

این پروژه که با همکاری مشترک شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی و شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران اجرایی شد، شامل دو بخش اصلی شامل انشعاب خط لوله گوره-جاسک به تأسیسات میتربنگ در شمال پالایشگاه به طول ۳۴ کیلومتر و خط لوله تأسیسات میتربنگ تا محل اتصال به ورودی پالایشگاه به طول ۵۵ کیلومتر است. خط لوله جدید با ظرفیت انتقال بیشتر از ۳۰۰ هزار بشکه نفت خام در روز، امکان تأمین خوراک مورد نیاز پالایشگاه بندرعباس را به صورت مستمر فراهم می کند. عملیات اجرایی این پروژه که در آبان ۱۳۹۹ آغاز شد، تنها در مدت ۱۵ ماه به پایان رسید، که خسود گواهی بر تعهد و کارایی بالای تیم های فنی و اجرایی در این پروژه است. صرفه جویی ۸۰ میلیون دلاری در این آیین احمد هاشمی، مدیر عامل شرکت پالایش نفت بندرعباس، به تشریح مزایای چشمگیر این پروژه پرداخت و عنوان کرد که با اجرای این خط لوله، سالانه ۸۰ میلیون دلار صرفه جویی اقتصادی به همراه خواهد داشت. هاشمی با اشاره به اینکه تأمین خوراک پالایشگاه بندرعباس پیش از این تنها از طریق نفتکش ها و به صورت دریا انجام می شد، توضیح داد که این روش با مشکلات متعددی از جمله شسراب جوی نامساعد، مشکلات فنی نفتکش ها، و ترافیک در اسکله خارک همراه بوده است که ریسک های استراتژیک زیادی به همراه داشت. وی افزود: «با بهره برداری از خط لوله گوره-جاسک، دیگر نیازی به تأمین خوراک از طریق کشتی نخواهیم داشت و تنها میعانات گازی مورد نیاز که حدود ۳۰ هزار بشکه در روز است، از طریق دریا تأمین می شود. هاشمی وی با بیان اینکه پیش از بهره برداری از این خط لوله روزانه چیزی حدود ۳۵۰ هزار بشکه خوراک و میعانات گازی ما از طریق کشتی حمل می شده است، افزود: با اجرایی شدن این پروژه دیگر نیازی به تأمین خوراک از طریق کشتی نبوده و تنها میعانات مورد نیاز ما را

که حدود ۳۰ هزار بشکه در روز است از طریق کشتی تأمین خواهد شد. وی تأکید کرد که این پروژه علاوه بر کاهش ریسک های عملیاتی، باعث حذف ۱۷۶ سفر نفتکش در سال و خروج ۴ فرود کشتی افرامکس از سرویس خواهد شد. به گفته وی، پیش از این هر سفر نفتکش حدود ۶ روز زمان می برد، اما با استفاده از خط لوله جدید، این زمان به طور چشمگیری کاهش خواهد یافت. مدیر عامل پالایشگاه بندرعباس در ادامه به مشکلات هزینه بر لایروبی کانال های دسترسی، افزایش ناگهانی اجاره های بندری و هزینه های سنگین منطقه ویژه اقتصادی اشاره کرد و گفت: «این چالش ها باعث شده بود که تأمین خوراک پالایشگاه از طریق کشتی به یکی از پرهزینه ترین و پرریسک ترین روش ها تبدیل شود.» وی همچنین به تأثیرات زیست محیطی این پروژه اشاره کرد و افزود که استفاده از خط لوله گوره-جاسک، نه تنها از لحاظ عملیاتی کارآمدتر است، بلکه از آلودگی های زیست محیطی ناشی از حمل و نقل دریایی نیز جلوگیری خواهد کرد. هاشمی در پایان با اشاره به اهمیت این پروژه در افزایش امنیت تأمین خوراک پالایشگاه، از آن به عنوان یک گام بزرگ در جهت ارتقاء توان عملیاتی پالایشگاه بندرعباس و کاهش وابستگی به روش های سنتی و پرخطر یاد کرد.

راه اندازی خط لوله خوراک پالایشگاه بندرعباس؛ گامی مهم در تأمین پایدار انرژی محمد مشکین فام، مدیر عامل شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران، از آیین بهره برداری رسمی خط لوله انتقال خوراک پالایشگاه بندرعباس اعلام کرد این خط لوله، با ظرفیت انتقال روزانه

مدیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی سازمان منطقه آزاد قشم:

میزان ورود گردشگران به قشم ۱۳ درصد افزایش یافت



اقتصاد کیش - مدیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی سازمان منطقه آزاد قشم گفت: در ۹ ماهه گذشته از امسال ورود سه میلیون و ۲۱۱ هزار گردشگر به بزرگ ترین جزیره ایرانی خلیج فارس ثبت شد که نسبت به مدت مشابه سال گذشته افزایش ۱۳ درصدی را نشان می دهد.

ابراهیم رستم گورانی افزود: این تعداد گردشگر از ابتدای سال جاری تا پایان آذرماه از سه مبدأ بندر شهید ذاکری، بندر لافت - پهل و فرودگاه بین المللی قشم با همکاری شرکت توسعه و مدیریت بنادر و فرودگاه به این جزیره سفر کرده اند.

وی ادامه داد: با توجه به اینکه در ۹ ماه ابتدایی سال گذشته بیش از ۲ میلیون و ۸۰۰ هزار گردشگر به جزیره سفر کردند، مقایسه آمار رشد ۱۳ درصدی در ورود گردشگر را نشان می دهد.

مدیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی سازمان منطقه آزاد قشم توضیح داد: توسعه زیرساخت ها و تأسیسات گردشگری یکی از دلایل موفقیت این جزیره در جذب گردشگران بیشتر به شمار می رود و ما امسال موفق شدیم با بهره برداری از هتل ها و اقامتگاه های بومگردی جدید، به ظرفیت های تخت های جزیره هفت درصد اضافه کنیم.

گورانی اضافه کرد: قشم همچون نهنگ آرمیده در دل خلیج فارس با جاذبه های بی نظیر طبیعی، تاریخی و فرهنگی خود ظرفیت های بی شماری برای توسعه صنعت گردشگری دارد و برنامه ریزی های لازم برای ارتقای این صنعت در جزیره در حال انجام است.

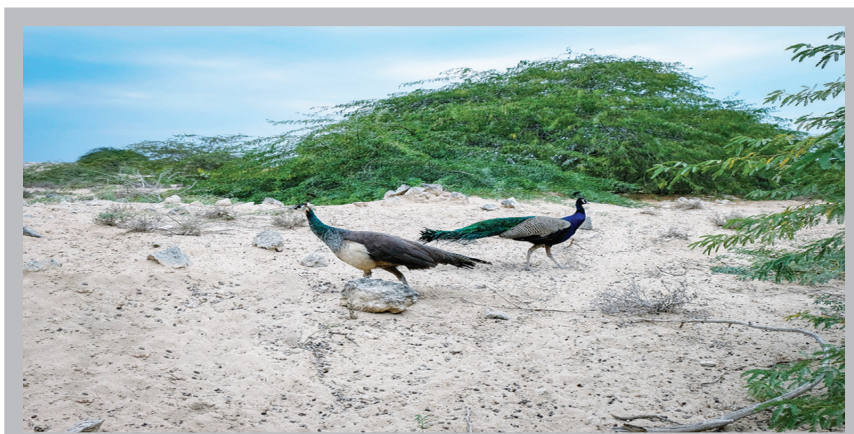
وی برگزاری رویدادهای فرهنگی و گردشگری متعدد، برگزاری دوره های آموزشی صنایع دستی و ارائه خدمات گردشگری، حضور در نمایشگاه های ملی و بین المللی، گردشگری به منظور توسعه پرندینگ جزیره، استانداردسازی تأسیسات گردشگری، ساماندهی کمپ پارک ها و مرمت آثار تاریخی را از جمله اقداماتی برشمرد که به منظور توسعه گردشگری در جزیره در حال انجام است.

مدیر میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی سازمان منطقه آزاد قشم تصریح کرد: همچنین فرصت های سرمایه گذاری گردشگری جزیره در قالب بسته های سرمایه گذاری آماده و به زبان های مختلف ترجمه شده و در اختیار علاقه مندان قرار می گیرد.

مردم ایران زمین همه ساله در ایام مختلف با سفر به جزیره قشم به عنوان سرزمین زیبایی ها از شگفتی های عالم خلقت در قالب سایت های مهم گردشگری قشم همچون طولانی ترین غار نمکی جهان، دره ستاره ها، دره و تنگه چاهکوه، دره تندیس ها، موزه ژئوپارک، چاه های تلا و بادگیرهای بندر تاریخی لافت، جزایر ناز، سواحل زیبا، سایت تخم گذاری لاک پشت های پوزه عقابی، جنگل های دریایی حرا، خلیج دلفین های هنگام، غارهای خورس، بام قشم و دهها پدیده دیگر زمین شناختی دیدن می کنند.

هندورابی؛ جزیره شن های سفید

عرفان سامان فر



۴۴۴۲۴۹۶۹
۴۴۴۲۴۹۹۹

پرتیراژترین و با سابقه ترین نشریه جزیره کیش

گسترده ترین شبکه اطلاع رسانی داخلی منطقه آزاد کیش

اقتصاد کیش

روزنامه