

نیروگاه‌سازی؛ فصل مشترک همکاری ایران و روسیه در هرزگان

■ ساخت نیروگاه گازی با ظرفیت یک هزار و ۴۰۰ مگاوات در سیریک استان هرزگان که عملیات آن ۲۰ خرداد ماه جاری به صورت رسمی با دستور رییس جمهوری و با حضور وزیر نیرو آغاز شد؛ از آن به عنوان فصل جدید و مشترک همکاری نیروگاهی بین ایران و روسیه یاد می‌شود.



گروه اقتصادی–نیروگاه

سیریک نخستین پروژه بزرگی است که ابتدا با استفاده از وام دولتی فدراسیون روسیه در سال ۹۵با حضور وزیر وقت نیرو و طرف روسی کلید خورد و استفاده از این وام از چند سال پیش با مجوز مجلس شورای اسلامی در مسیر استفاده قرار گرفت، اما به دلیل بروکراسی پیچیده در هر ۲ کشور (ایران و روسیه) با مشکلات فنی و اجرایی مواجه شده و روند اجرای این طرح متوقف شد.

البته سال گذشته در چارچوب فعالیت کمیسیون مشترک ۲ کشور، ضمانت‌نامه بانکی برای این پروژه مهم صادر شد که یک‌هزار و ۴۰۰ مگاوات برق را برای کمک به پایداری شبکه برق در جنوب و شرق کشور تولید می‌کند.

از آنجایی که این نیروگاه در مجاورت دریا قرار دارد، امکان استفاده از سوخت جایگزین را داراست، یعنی در صورت لزوم ۲.۳ میلیون مترمکعب در مصرف گاز صرفه‌جویی به دنبال خواهد داشت

که از نظر رونق فعالیت‌های اقتصادی و اشتغال‌زایی دارای اهمیت است و در فرصت ۴۰ ماه، هر چهار واحد این نیروگاه یکی پس از دیگری به بهره‌برداری برسد.

ساخت نیروگاه سیریک با ضوابط زیست محیطی مطابقت

۲ جانبه ایران و روسیه اظهارداشت: امید می‌رود گام بلندی در توسعه روابط اقتصادی بین ۲ کشور بزرگ منطقه برداشته شود و مسیر روشنی پس از پیوستن جمهوری اسلامی ایران به موافقت‌نامه اقتصادی اوراسیا در توسعه و آبادانی و صلح و ثبات این منطقه صورت گیرد.

نیروگاه ساسازی؛ فصل جدید توسعه همکاری برقی ایران و روسیه تهران و مسکو به عنوان ۲ کشور همسایه در کنار گسترش روابط راهبردی همواره در حال تلاش برای رفع موانع موجود در مسیر ارتقای سطح همکاری‌های اقتصادی و تجاری هستند که یکی از این موارد توسعه همکاری‌های ۲ جانبه در زمینه انرژی بویژه ساخت نیروگاه مشترک است.

مدیرعامل شرکت مدیریت برق حرارتی ایران نیز ۲۳ خردادماه جاری درخصوص این پروژه گفت: آغاز عملیات اجرایی نیروگاه ۱۴۰۰ مگاواتی سیریک هرزگان با استفاده از وام دولت روسیه، پل ارتباطی جدیدی برای توسعه همکاری‌های برقی میان ۲ کشور و توسعه نیروگاه سازی است.

محسن طرز طلب افزود: عملیات اجرایی ساخت نیروگاه بخار ۱۴۰۰ مگاواتی سیریک در حالی بیستم خردادماه جاری با دستوررییس جمهور آغاز شد که این پروژه قرار است با استفاده از وام دولتی روسیه و از طریق پیمانکاران روسی و ایرانی در مدت زمان ۵۵ ماه به صورت کامل به اتمام رسیده و در اختیار کارفرمای ایرانی قرار بگیرد.

وی خاطر نشان کرد: در شرایطی که صنعت برق به دلیل نبود افزایش متناسب تعرفه فروش برق و تحریم‌های ظالمانه با کمبود جدی منابع مالی برای توسعه طرح‌های تولید برق روبه رو است، استفاده از شیوه‌های مختلف تامین منابع برای پیشبرد پروژه‌های پیش‌بینی شده در این بخش از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی اظهارداشت: اجرای طرح احداث نیروگاه سیریک با استفاده از منابع مالی خارجی با توجه به شرایط اقتصادی حاکم بر کشور، کمبود منابع در دستور دولت جهت هزینه‌کرد در پروژه‌های عمران و نداشتن دسترسی مستقیم کشور به منابع ارزی خود، اقتصادی‌ترین روش تامین این طرح بوده است. مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی اظهارداشت: اجرای طرح احداث نیروگاه سیریک با استفاده از منابع مالی خارجی با توجه به شرایط اقتصادی حاکم بر کشور، کمبود منابع در دستور دولت جهت هزینه‌کرد در پروژه‌های عمران و نداشتن دسترسی مستقیم کشور به منابع ارزی خود، اقتصادی‌ترین روش تامین این طرح بوده است. مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی اظهارداشت: اجرای طرح احداث نیروگاه سیریک با استفاده از منابع مالی خارجی با توجه به شرایط اقتصادی حاکم بر کشور، کمبود منابع در دستور دولت جهت هزینه‌کرد در پروژه‌های عمران و نداشتن دسترسی مستقیم کشور به منابع ارزی خود، اقتصادی‌ترین روش تامین این طرح بوده است.

مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی با بیان اینکه «براساس برنامه ششم توسعه سیاستی ۲۵ هزار مگاوات به ظرفیت نیروگاه‌های کشور افزوده شود که سه سالانه سه هزار و ۷۰۰ مگاوات و در مجموع ۱۸ هزار و ۵۰۰ مگاوات از اردکانیان با اشاره به همکاری‌های

اقتصادی

این رقم مربوط به نیروگاه‌های حرارتی است» گفت: در همین ارتباط یکی از راه‌های پیش‌بینی شده در قانون برنامه توسعه برای احداث چنین ظرفیتی، استفاده و جذب منابع مالی داخلی و خارجی است.

طرز طلب داد: ماده برای احداث نزدیک به چهار هزار مگاوات ظرفیت نیروگاهی جدید در هر سال، منابعی افزون بر ۳.۵ میلیارد یورو صرفا در بخش تولید برق مورد نیاز است؛ این مهم در حالی است که همه منابع درآمدی شرکت تولید نیروی برق حرارتی در هر سال کمتر از یک ششم

که در شرق کشور و محروم نقطه ایران اجرائی شد. این نیروگاه را همچنین می‌توان جزء نخستین نمونه همکاری‌های اقتصادی و فناوریانه میان ایران و کشورهای همسایه در این سطح و با وجود شدیدترین تحریم‌های بین‌المللی علیه کشور به حساب آورد که می‌تواند زمینه اجرای سایر طرح‌ها از همین محل را نیز فراهم کند.

استاندار هرزگان با اشاره گسترش صنعت و بالا رفتن مصرف برق و همچنین اهمیت تامین برق در استان و نیاز روزافزون به انرژی در

زمانی که اتکارا به جای بخش مالی به بخش عملیاتی شرکت ما بگذاریم و شرکت‌ها را از بعد عملیاتی تقویت کنیم، به طور طبیعی بخش عملیاتی کشورها با رشد و پویایی همراه می‌شود و می‌تواند خود را در میان مدت و بلندمدت با استانداردهای جهانی تطبیق دهند.

گرفته افزون بر ۳۰ روستای سیریک که با مشکل جدی تامین آب روبرو هستند، با اجرای این پروژه از نعمت آب شرب پایدار برخوردار خواهند شد.

وی ادامه داد: نیروگاه سیریک به‌عنوان یکی از گام‌های مثر و کلیدی در راستای توسعه همه جانبه این منطقه مهم و استراتژیک است و ساخت آن یکی از طرح‌های مهم ملی و توسعه‌ای برای این بخش از کشورمان خواهد بود که می‌تواند این منطقه پندری را توسعه داده و به طور یقینش جوش بزرگی در منطقه مکران ایجاد کند. جهشی که منجر به تولید انرژی الکتریکی مورد نیاز منطقه مکران و ایجاد اشتغال قابل توجهی برای نیروهای جوان منطقه نیز خواهد شد.مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی خاطر نشان کرد: موضوع اشتغال همواره در این منطقه مساله اصلی مردم بوده است؛ بر همین اساس جذب نیروی بومی با آغاز طرح و تکمیل آن در اولویت است و از ظرفیت این جوانان به صورت حداکثری استفاده خواهد شد تا شاهد رشد و توسعه منطقه و در نهایت ایجاد اشتغال پایدار برای جوانان شایسته منطقه باشیم.وی افزود: براساس برنامه‌ریزی صورت گرفته امیدواریم بیش از سه هزار نفر در طول اجرای پروژه مشغول به کار شده و بیش از ۴۰ درصد آن با مشارکت شرکت‌ها و پیمانکاران ایرانی بویژه در تامین تجهیزات و ساخت اجرائی شود.

وی ادامه داد: این طرح سابقه طولانی دارد که بنا بود اواخر دولت یازدهم اجرایی شود اما بنا به دلایل سیاسی، فنی و بروکراسی مشکل‌هایی برای آن پیش آمد و با پیگیری‌های وزیر نیرو و سفیر جمهوری اسلامی ایران در روسیه و تأکیدهای رییس جمهوری، طرح نیروگاه ۱۴۰۰ مگاواتی سیریک از حالت تعلیق خارج شد.

رییس شورای اداری هرزگان در بخش دیگری از سخنان خود بیان داشت: کارهای خوبی در صنعت آب و برق و فاضلاب در دولت یازدهم و دوازدهم به خصوص در استان انجام شده است.

روسیه می‌تواند جایگزین کشورهای پیمان شکن اروپایی باشد

شروع عملیات اجرایی نیروگاه بخاری سیریک به ظرفیت ۱۴۰۰ مگاوات، با ارزش سرمایه‌گذاری ۲۸ هزار میلیارد تومان بزرگ‌ترین جلوه برنامه‌ریزی و تلاشی مجدانه برای افزودن بر ظرفیت تولید برق در کشور است تا نیروی برق کافی برای آینده توسعه در ایران تامین شود. این نیروگاه از محل وام اعطا شده توسط روسیه با ارزش سرمایه‌گذاری قریب به ۱.۴ میلیارد یورو ظرف مدت ۲۱ ماه ساخته می‌شود.

نیروگاه سیریک شامل چهار

پرورش ماهی در قفس استان دارد. وی خاطر نشان کرد: در سال‌های اخیر با پیگیری شیلات ایران و استان هرزگان و تلاش سرمایه گذاران، هرزگان به عنوان بزرگترین استان جنوبی کشور در زمینه صید و پرورش آبزیان مطرح است.موج شکن هاآمزش هایی هستند که بی شک این موج شکن های مردمی نقش مهمی در پشتیبانی و خدمات دهی به مزارع

گفته در یابی، استان هرزگان با ظرفیت افزون بر ۱۱۳ هزار تن تولید ماهی در قفس بزرگ‌ترین استان ایران است. شیلاتی کشور است که بی شک این موج شکن های مردمی نقش مهمی در پشتیبانی و خدمات دهی به مزارع

گرفته افزون بر ۳۰ روستای سیریک که با مشکل جدی تامین آب روبرو هستند، با اجرای این پروژه از نعمت آب شرب پایدار برخوردار خواهند شد.

وی ادامه داد: نیروگاه سیریک به‌عنوان یکی از گام‌های مثر و کلیدی در راستای توسعه همه جانبه این منطقه مهم و استراتژیک است و ساخت آن یکی از طرح‌های مهم ملی و توسعه‌ای برای این بخش از کشورمان خواهد بود که می‌تواند این منطقه پندری را توسعه داده و به طور یقینش جوش بزرگی در منطقه مکران ایجاد کند. جهشی که منجر به تولید انرژی الکتریکی مورد نیاز منطقه مکران و ایجاد اشتغال قابل توجهی برای نیروهای جوان منطقه نیز خواهد شد.مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی خاطر نشان کرد: موضوع اشتغال همواره در این منطقه مساله اصلی مردم بوده است؛ بر همین اساس جذب نیروی بومی با آغاز طرح و تکمیل آن در اولویت است و از ظرفیت این جوانان به صورت حداکثری استفاده خواهد شد تا شاهد رشد و توسعه منطقه و در نهایت ایجاد اشتغال پایدار برای جوانان شایسته منطقه باشیم.وی افزود: براساس برنامه‌ریزی صورت گرفته امیدواریم بیش از سه هزار نفر در طول اجرای پروژه مشغول به کار شده و بیش از ۴۰ درصد آن با مشارکت شرکت‌ها و پیمانکاران ایرانی بویژه در تامین تجهیزات و ساخت اجرائی شود.

وی افزود: نیروگاه بخار ۱۴۰۰ مگاواتی سیریک استان هرزگان دارای چهار واحد بخار ۳۵۰ مگاواتی با راندمان ناخالص حدود ۴۶ درصد است. بویلر نیروگاه از نوع (Super Critical) یکبار گذر با سوخت اصلی گاز و تامین آب مورد نیاز نیروگاه از دریا صورت خواهد گرفت

مدیرکل شیلات استان:

۲۳ موج شکن هرزگان آماده واگذاری است

توانند نقش مهمی در ارائه خدمات و پشتیبانی به مزارع پرورش ماهی در قفس که از اولویت های مهم این اداره کل و بخش آبیزی پروری است، داشته باشند.

دریایی در بخش دیگری

اظهارداشت: این استان با بهره مندی از چهار هزار و ۵۳۰فرد ششاور صیادی، افزون بر ۳۳ هزار تن صیاد، ۲۸۵ هزار تن صید سالیانه و ۲۲ بشلر صیادی می‌توان به عنوان قطب صید و صیادی کشور معرفی کرد.به

گفته در یابی، استان هرزگان با ظرفیت افزون بر ۱۱۳ هزار تن تولید ماهی در قفس بزرگ‌ترین استان ایران است. شیلاتی کشور است که بی شک این موج شکن های مردمی نقش مهمی در پشتیبانی و خدمات دهی به مزارع

گروه **اقتصادی**– در جلسه میان سفیر فوق العاده و تام‌الاختیار اوکراین در جمهوری اسلامی ایران با رئیس اتاق بازرگانی بندرعباس بر ضرورت گسترش ارتباطات و تعاملات اقتصادی میان دو کشور تأکید شد. بوردیلیاک سرگی سفیر اوکراین در تهران ضمن خوش آمد گویی به رئیس اتاق بازرگانی بندرعباس از ظرفیت‌های بالای این استان در جهت تعاملات و همکاری های آتی میان دو کشور سخن گفت.وی با اشاره به مشاهدات خود در بازدید از هرزگان طی چند ماه گذشته، بر ظرفیت های بالای این استان و از تمایل زیاد تجار اوکراینی برای گسترش روابط با بندرعباس تأکید کرد. در همین زمینه سفیر بر اشتراکات اقتصادی میان استان اوداسای به عنوان هاب بندری کشور اوکراین با استان هرزگان تأکید کرد که سفیر بر اشتراکات اقتصادی میان استان اوداسای به عنوان هاب بندری کشور اوکراین با استان هرزگان تأکید کرد تجاری میان استان اودسای اوکراین و هرزگان ایران در دستور کار جدی طرفین قرار خواهد گرفت و در این تعاملات زمینه‌های همکاری دو کشور

مقابل امواج بنامی شوند. موج شکن هااز دیدگاه های مختلف از جمله اشکال هندسی، مصالح بکار گرفته شده و جایگاه قرار گیری به انواع مختلف دسته بندی می شوند.از بین انواع موج شکن ها از لحاظ طرح است.موج شکن هندسی و مصالح به کار گرفته شده، موج شکن های توده سنگی از رایج ترین انواع آنها می باشند.

رئیس اتاق بازرگانی بندرعباس:

به دنبال ایجاد ترمینالی جهت صادرات محصولات ایرانی به کشورهای اروپایی هستیم



مورد بررسی بیشتر تا منجر به همکاری تجار و بازرگانان دو کشور شود.صفا با اشاره به اینکه باید در خصوص ایجاد ترمینالی جهت صادرات محصولات ایرانی به سایر کشورهای اروپایی مطالعاتی صورت پذیرد، خاطر نشان کرد: اوکراین به عنوان دومین کشور وسیع اروپا و چهل و چهارمین کشور وسیع جهان با ۶۰۳۷۰۰ کیلومتر وسعت و ۲۰۷۸۲ کیلومتر خط ساحلی است.اوکراین پس از روسیه پهناورترین کشور اروپاست که شامل ذخایر بسیار ارزشمندی از فلزات

انواع سبزیجات تازه آماده طبخ

- سبزی خوردن، خورشتی، آش و....
- پیاز داغ ، سیر داغ ، بادمجان سرخ شده ، کبابی و....
- انواع فرنگی جات
- انواع آمپوبه و آغوره های تازه با کیفیت عالی

شماره تلفن: ۰۹۳۷۰۳۴۲۸۰۹

– آدرس ؛ کیش، مرکز خرید فاز۴ صدف، جنب میوه فروشی منفرد – غرفه شماره۱۶

سبزی مارکت ریحون



شماره تلفن: ۰۹۳۷۰۳۴۲۸۰۹

– آدرس ؛ کیش، مرکز خرید فاز۴ صدف، جنب میوه فروشی منفرد – غرفه شماره۱۶