

## دریا پایانه

#### بنادر

**فرماندار بوشهر: طرح‌های بندری مسیر تقویت اقتصاد محلی را هموار تر می‌کند**



فرماندار بوشهر گفت: طرح‌های بندری و دریایی گامی موثر در مسیر تقویت اقتصاد محلی و رونق فعالیت‌های تجاری است.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، محمد مظفری در آیین افتتاح و آغاز عملیات اجرایی ۱۲ پروژه بندری و دریایی در شهرستان بوشهر، توسعه زیرساخت‌های بندری را یکی از مؤلفه‌های اساسی رشد اقتصادی منطقه دانست، و اظهار کرد: اجرای این طرح‌ها با هدف ارتقای ظرفیت‌های خدماتی و عملیاتی بندر بوشهر انجام و آثار آن در افزایش تحرک بخشی به فعالیت‌های اقتصادی شهرستان بوشهر خواهد بود.

وی افزود: تقویت کارکردهای بندری، علاوه بر پشتیبانی از شبکه حمل‌ونقل دریایی زمینه مشارکت موثر سرمایه‌گذاران و فعالان اقتصادی را فراهم کرده و به ارتقای جایگاه بوشهر در مبادلات منطقه‌ای کمک می‌کند.

فرماندار بوشهر در پایان با تأکید بر هماهنگی

دستگاه‌های اجرایی در پیشبرد طرح‌ها و پروژه‌های

دهه شکوهمند فجر، تصریح کرد: ستاد دهه فجر

شهرستان با رویکرد تسهیل‌گری، روند اجرای

پروژه‌ها را به‌طور مستمر رصد می‌کند تا طرح‌ها

در چارچوب زمان‌بندی تعیین‌شده به‌مرحله

بهره‌برداری برسند.

**سرپرست بندار و دریانوردی غرب هرمزگان خبر داد: صادرات بیش از ۵ میلیون تن کالای نفتی و غیر نفتی در بندار غرب هرمزگان**



سرپرست بندار و دریانوردی غرب هرمزگان از صادرات بیش از ۵ میلیون تن و حمل و نقل ساحلی نزدیک به ۴ میلیون تن کالاهای نفتی و غیر نفتی در بندار و دریانوردی غرب استان هرمزگان خبر داد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، امین صادقی اظهار کرد: در بازه زمانی ۱۰ ماهه سال جاری، در مجموع ۵ میلیون و ۴۱۶ هزار و ۸۰۵ تن انواع کالای نفتی و غیر نفتی از بندار غرب استان صادر شده که در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته رشد ۲ درصدی را نشان می‌دهد. صادقی سرپرست بندار و دریانوردی غرب هرمزگان افزود: از مجموع صادرات نفتی و غیر نفتی انجام شده، ۳ میلیون و ۲۱۵ هزار و ۶۳۳ تن با رشد ۲۲ درصدی مربوط به صادرات غیر نفتی و ۲ میلیون و ۲۰۱ هزار و ۱۷۲ تن به صادرات نفتی اختصاص دارد.

سرپرست بندار و دریانوردی غرب هرمزگان در بخش دیگری از اظهاراتش گفت: از مجموع عملیات انجام شده، ۳ میلیون و ۸۳۴ هزار و ۱۲۹ تن فرآورده های نفتی و غیر نفتی به صورت رویه کابوتاز (حمل و نقل ساحلی) در بندار غرب استان هرمزگان جابجا شد که از این میزان، ۲ میلیون و ۱۹۷ هزار و ۳۶۷ تن به فرآورده های نفتی و یک میلیون و ۶۳۶ هزار و ۷۶۲ تن با رشد ۶ درصدی به فرآورده های غیرنفتی اختصاص دارد. سرپرست بندار و دریانوردی غرب هرمزگان افزود: بندر چارک، سیری، لاوان، بندرلنگه و منطقه ویژه اقتصادی انرژی بر پارسیان با صادرات بیش از ۷۷۰ هزار و ۳۹۰ تن با رشد ۳۴ درصدی، یک میلیون و ۱۸۳ هزار و ۲۹۳ تن، ۸۹۴ هزار و ۹۳۸ تن، ۲ میلیون و ۷۳۳ هزار و ۵۳۲ تن با رشد ۲۸ درصدی و ۳۳۴ هزار و ۶۵۲ تن کالاهای نفتی و غیر نفتی رشد قابل توجهی را در مدت ۱۰ ماهه سال ۱۴۰۴ داشته اند.

##### آگهی فقدان سند

نظر به اینکه آقای فاضل فاضلی را در برابر درخواست وارده بشماره ۱۰۰۴۰۳۲۶ - ۱۴۰۴/۱۰/۰۶ اعلام داشته که سند مالکیت مقدار سه دانگ مشاع از شش دانگ پلاک شماره فرعی ۵۷۴۰ اصلی واقع در بخش ۰۲ اردبیل شماره چاپی - ۱۸۳۳۱۰ الف - ۱۲۰۰ ثبت و صادر که نامبرده اعلام نموده سند مذکور بعلت نامعلوم مفقود و پس از جستجوی کامل پیدا نشده و تقاضای سند مالکیت المثبتی نموده است لذا مراتب به کلیه دفاتر طبق بخشنامه شماره ۱۳۷۵-۰۰۳۱۸۴۰-۱۲۰۴۸۰ مورخه ۱۴۰۴/۱۱/۱۱ ایلاع سپس در اجرای تبصره یک ماده ۱۲۰ اصلاحی قانون ثبت موضوع یک پسر در روزنامه آگهی کرده‌یده که هر کس ادعایی بوجود سند یا اسناد مالکیت معامله بنام خود داشته باشد ظرف مدت ۱۰ روز پس از تاریخ انتشار این آگهی دایل قانونی واصل سند یا اسناد مالکیت را با اخذ رسید تسلیم این اداره نماید بدیهی است پس از انقضای مدت مقرر وظیفه تشریفات دفاتر سند المثبتی بنام نامبرده صادر و تسلیم خواهد شد و سند اولیه از درجه اعتبار ساقط خواهد بود.

تاریخ انتشار: ۱۴۰۴/۱۱/۱۴

عابدی - رئیس اداره ثبت اسناد و املاک منطقه دوار دبیل



با استفاده از تأمین کنندگان متعدد و سیستم‌های لجستیکی بهتر که به محافظت در برابر اختلالات کمک می‌کنند، به دست آورد. اجرای این اقدامات نیاز به هزینه‌های مالی قابل توجهی دارد، اما ماعدم اقدام به دلیل اختلال در تایوان منجر به رکود فناوری در سراسر جهان خواهد شد. ابتکارات مختلف برای ایجاد پیوند اساسی خود به تلاش‌های دیپلماتیک نیاز دارند. تمایل سیاسی برای همکاری ضروری می‌شود زیرا رقابت ژئوپلیتیکی بین کشورها، همه راهبردهای اجرا شده را تهدید به نابودی می‌کند.

##### اهمیت دیپلماسی

مسئله تایوان نیازمند تحلیل جدیدی است که به جای برخورد با آن به عنوان یک مسئله ژئوپلیتیکی استاندارد، جنبه‌های اقتصادی و فناوری آن را بررسی کند. همه کشورهایی که اقتصاد پیشرفته‌ای دارند و به نیمه‌رساناها وابسته هستند، برای حفظ ثبات خود به تایوان نیاز دارند. منافع مشترک بین این کشورها باید آن‌ها را به سمت ایجاد چارچوب‌های بین‌المللی متعددی سوق دهد که ثبات شبکه تأمین و توسعه اتحادهای فناوری آن‌ها را افزایش دهد. سیستم اقتصادی جهانی با دو مشکل اساسی روبرو است؛ زیرا TSMC تسلط بر بازار را حفظ کرده که هم خطرات امنیت ملی و هم فرصت‌هایی برای مشارکت جهانی ایجاد می‌کند. حفاظت از اقدام جمعی نیاز به تلاش‌های دیپلماتیک برای ایجاد محیط‌های پایدار دارد که نتایج موفقیت‌آمیز پایداری را به همراه داشته باشند.

صنعت نیمه‌هادی تایوان، این کشور را به عنوان یک شریک اقتصادی ضروری برای عملیات تجاری جهانی و پیشرفت فناوری آینده تثبیت کرده است. زنجیره تأمین به دلیل خطرات اختلال و درگیری‌های ژئوپلیتیکی یادو تهدید عمده روبرو است، اما سازمان‌ها می‌توانند از طریق تنوع بخشی به زنجیره تأمین، همکاری بین‌المللی و تلاش‌های دیپلماتیک، این خطرات را کاهش دهند. ثبات تایوان نیازمند حمایت است زیرا سیستم‌های اقتصادی مدرن را قادر به تداوم عملکرد کرده و از پیشرفت تحولات فناوری آینده پشتیبانی می‌کند. مسئله تایوان از حاکمیت کشور فراتر می‌رود زیرا آینده قابلیت‌های نوآورانه جهانی را تعیین می‌کند.

**مدیرکل دفتر حفاظت واحیای تالاب‌ها خبر داد:**

## عضویت ایران در کمیته راهبری کنوانسیون رامسر؛ گام دولت در تقویت دیپلماسی تالاب‌ها

اشترفی زاده ابراز امیدواری کرد: با توجه به بارش‌های مناسب در حوضه آبریز افغانستان و در صورت همکاری دولت این کشور، امسال آب از مسیر طبیعی خود به تالاب هامون برسد، پیگیری‌ها همچنان ادامه دارد و انتظار می‌رود بر اساس اصول حسن همجواری و تعهدات بین‌المللی زیست‌محیطی، همکاری لازم صورت گیرد.

وی در خصوص تالاب هورالعظیم نیز گفت: نشست‌هایی با کشور عراق برگزار شده و با توجه به پیامدهای خشکی بخش عراقی هورالعظیم از جمله آتش‌سوزی‌ها و گردوغبار که مردم خوزستان را تحت تأثیر قرار می‌دهد، رایزنی‌ها ادامه دارد و امیدواریم با همکاری دولت عراق، شرایط زیست‌محیطی این تالاب بهبود یابد.

مدیرکل دفتر حفاظت و احیای تالاب‌ها با تأکید بر نقش جوامع محلی اظهار کرد: تمدن‌های بزرگ همواره در کنار رودخانه‌ها و تالاب‌ها شکل گرفته‌اند و جوامع محلی صاحبان اصلی این زیست‌بوم‌ها هستند، تجربه نشان داده است هرچا جوامع محلی با همکاری بر دانش سنتی و فرهنگ بومی در مدیریت تالاب‌ها نقش داشته‌اند، حفاظت و پایداری این عرصه‌ها موفق‌تر بوده است.

وی افزود: با همین رویکرد، موضوع دانش سنتی به‌عنوان محور اصلی روز جهانی تالاب‌ها انتخاب شده و مستندسازی این دانش‌ها در دستور کار قرار دارد، رویکرد مشارکتی نیز سال‌هاست به‌عنوان یکی از راهبردهای اصلی سازمان حفاظت محیط زیست در مدیریت تالاب‌ها دنبال می‌شود.

اشترفی زاده ادامه داد: توسعه معیشت‌های پایدار از اطراف تالاب‌ها از دیگر محورهای مهم فعالیت‌هاست. در تالاب‌هایی مانند ششادگان، ارومیه، بختگان و تالاب‌های اقماري ارومیه، مشارکت زنان روستایی و جوامع محلی به‌صورت جدی پیگیری می‌شود و این جوامع نقش مؤثری در پایش منابع آبی و حفاظت از تالاب‌ها ایفا می‌کنند. وی با اشاره به بهره‌گیری از فناوری‌های نوین گفت: پایش هوشمند تالاب‌ها و استفاده از فناوری‌های جدید در مدیریت زیست‌بوم‌ها از دیگر دستاوردهای این حوزه است، همچنین با فعال‌سازی مرکز منطقه‌ای کنوانسیون رامسر و حضور مؤثر ایران در اجلاس جهانی این کنوانسیون، کشورمان موفق شد به عضویت کمیته راهبری کنوانسیون رامسر درآید که گام مهمی در ارتقای جایگاه بین‌المللی ایران در حوزه تالاب‌ها محسوب می‌شود.

«سرآمد» بررسی می‌کند:

# اهمیت جزیره تایوان برای اقتصاد جهان

برای نمونه، بیماری کرونا نشان داد که پایگاه تولیدی تایوان از صنایع مختلف پشتیبانی می‌کند زیرا اختلالات زنجیره تأمین آن بر سه بخش عمده، از جمله خودرو، دفاع و تولیدکنندگان لوازم الکترونیکی مصرفی، تأثیر گذاشته است. سیستم اقتصادی جهانی تشخیص می‌دهد که تایوان باید پایدار بماند زیرا این ثبات به بخش‌های تجاری متعدد امکان می‌دهد تا عملیات خود را گسترش دهند. خرید TSMC توسط چین آن‌ها را قادر می‌سازد تا یک مرکز فناوری حیاتی را کنترل کنند، اما ایالات متحده، همراه با شرکای خود باید از صنعت نیمه‌هادی تایوان محافظت کند زیرا از امنیت اقتصادی و قابلیت‌های دفاعی نظامی آن‌ها پشتیبانی می‌کند.

##### راهکارهایی برای غلبه بر موانع

دوره پیش‌رو موانع عمده متعددی را به همراه خواهد داشت. نخست، شکستندگی زنجیره‌های تأمین همچنان حل نشده است. دولت تایوان باید در طول چندین سال بودجه‌ای را برای توسعه قابلیت‌های تولید داخلی اختصاص دهد، زیرا کشورهای مختلف منابعی را به ساخت کارخانه‌های تولیدی



در داخل سرزمین خود اختصاص داده‌اند. جدایی فناوری بین چین و ایالات متحده همچنان با سرعت بیشتری در حال افزایش است، زیرا هر دو کشور برای استقلال از یکدیگر تلاش می‌کنند، اما ساخت تأسیسات تولید نیمه‌هادی تکراری هم پرهزینه و هم به زمان زیادی نیاز دارد. پیشرفت فناوری در سراسر جهان با تأخیر مواجه خواهد شد، زیرا تایوان با اختلالاتی مواجه است که مانع از ایجاد هوش مصنوعی و توسعه سیستم‌های دفاعی پیشرفته توسط آن می‌شود. این منطقه با دو تهدید عمده برای ثبات روبرو است، زیرا تلاش‌های دیپلماتیک باید برای جلوگیری از محاسبات

را به عنوان یک «سپر سیلیکونی» بشناسند، زیرا جایگاه آن در شبکه‌های تأمین جهانی به عنوان یک مکانیسم محافظتی عمل می‌کند که از درگیری‌ها جلوگیری کرده است، زیرا هرگونه اختلالی اثرات مخربی ایجاد می‌کند. سیستم محافظتی همچنان آسیب‌پذیر است زیرا هرگونه محاصره، تهاجم یا فاجعه طبیعی عملیات تولید را متوقف می‌کند و این امر باعث ایجاد واکنش زنجیره‌ای از اختلالات بازار در سراسر جهان می‌شود. صنعت نیمه‌هادی تایوان به عنوان یک قدرت اقتصادی اساسی برای تایوان عمل می‌کند، با این وجود خطرات بالقوه‌ای را برای این کشور ایجاد می‌کند.

**مدیرکل دفتر حفاظت واحیای تالاب‌ها خبر داد:**

## عضویت ایران در کمیته راهبری کنوانسیون رامسر؛ گام دولت در تقویت دیپلماسی تالاب‌ها

مدیرکل دفتر حفاظت و احیای تالاب‌های سازمان حفاظت محیط زیست با اشاره به عضویت ایران در کمیته راهبری کنوانسیون رامسر، از پیگیری منسجم دولت چهاردهم برای حفاظت، احیا و مدیریت یکپارچه تالاب‌های کشور خبر داد و تأکید کرد این رویکرد با همکاری دستگاه‌ها و مشارکت جوامع محلی دنبال می‌شود.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، آرزو اشترفی زاده با اشاره به اقدامات انجام‌شده برای حفاظت و احیای تالاب‌های کشور اظهار کرد: از آنجا که تالاب‌ها در پایین‌دست حوضه‌های آبخیز قرار دارند، برنامه‌ریزی‌ها و اقدامات مرتبط با آن‌ها باید در مقیاس حوضه‌های آبریز انجام شود و صرفاً محدود به عرصه تالاب نباشد.

وی افزود: بر اساس برنامه‌ریزی جامع صورت‌گرفته، مسئولیت اجرای اقدامات در حوزه حفاظت و احیای تالاب‌ها بر عهده دستگاه‌های مختلف است و سازمان حفاظت محیط زیست به تنهایی نمی‌تواند تمامی اقدامات مؤثر را در این حوزه انجام دهد، از همین رو، پیگیری موضوعات به‌صورت مشارکتی و با همکاری دستگاه‌های متولی در سطوح مختلف دنبال می‌شود.

اشترفی زاده با اشاره به سازوکارهای قانونی موجود تصریح کرد: بر اساس قانون حفاظت و احیای تالاب‌ها و آیین‌نامه اجرایی آن، «ستاد هماهنگی و مدیریت تالاب‌های کشور» در سطح ملی تشکیل شده است، این ستاد در دولت چهاردهم تاکنون دو جلسه برگزار کرده و کمیته‌های تخصصی ذیل آن نیز با مشارکت دستگاه‌های مختلف فعال شده‌اند.

وی ادامه داد: یکی از مهم‌ترین مصوبات هفتمین جلسه ستاد، تأکید بر تشکیل کمیته‌های مدیریت تالاب‌ها در سطح استان‌ها به ریاست استانداران بود که این مصوبه هم‌اکنون در حال اجراست و بسیاری از استان‌ها جلسات این کمیته‌ها را برگزار کرده‌اند، در این چارچوب، دستگاه‌های مسئول موظف هستند وظایف خود را در سطح حوضه‌های آبریز پیگیری کرده و برنامه‌های جامع تالاب‌ها و مصوبات ستاد را اجرایی کنند.

مدیرکل دفتر حفاظت و احیای تالاب‌ها با اشاره به موضوع تأمین حقیابه محیط‌زیستی تالاب‌ها گفت: بر اساس قانون، مسئولیت تأمین نیاز آبی محیط‌زیستی تالاب‌ها بر عهده وزارت نیرو است، اما با توجه به محدودیت منابع آبی کشور و نقش سایر دستگاه‌ها به عنوان مصرف‌کننده آب، همکاری

مدیرکل دفتر حفاظت و احیای تالاب‌ها تأکید کرد: بخش