

آغاز گشت‌های تحقیقاتی پارامترهای محیطی آب‌های جنوب پس از وقفه ۶ ساله



رئیس پژوهشکده اکتولوژی خلیج فارس و دریای عمان از آغاز گشت‌های تحقیقاتی «بررسی الگو پراکنش مکانی پارامترهای محیطی و زیستی آب‌های ایرانی شمالی خلیج فارس» در استان‌های جنوبی کشور خبر داد.

به گزارش اقتصادسرآمد، دکتر سیده لیلی محبی نودز در بندرعباس با اعلام این خبربه مانسا اظهار کرد: گشت‌های تحقیقاتی نمونه‌برداری از آب و رسوبدر آب‌های شمالی خلیج فارس آغاز شده است.

وی با اشاره به اینکه تحقیقات موردنظر در گذشته نیز انجام می‌شده است، افزود: این تحقیقات به منظور تعیین الگوی پراکنش مکانی پارامترهای محیطی و زیستی در آب‌های شمالی خلیج فارس تحت حاکمیت جمهوری اسلامی ایران در حال انجام است.

رئیس پژوهشکده اکتولوژی خلیج فارس و دریای عمان با بیان اینکه تحقیقات فوق پس از یک توقف شش ساله از سر گرفته شده است، خاطر نشان کرد: نمونه‌برداری‌ها در سه استان هرمزگان، بوشهر و خوزستان انجام می‌شود.

محبی اضافه کرد: کار نمونه‌برداری از مکان‌ها موردنظر در استان هرمزگان از اواخر دی‌ماه آغاز شده و طبق برنامه تا ششم بهمن‌ماه نیز به پایان می‌رسد. در ادامه، عملیات دریایی در استان‌های خوزستان و بوشهر دنبال می‌شود.

این مقام مسئول با اشاره به خروجی تحقیقات پیش‌رو، گفت: در این عملیات دریایی که از استان هرمزگان شروع شده، ساختار جوامع پلانکتون‌های گیاهی و جوامع ماکروبتوزی، سنجش پارامترهای فیزیکوشیمیایی شامل دما، شوری، اکسیژن محلول بوسیله دستگاه CTD و مواد مغذی مورد سنجش قرار می‌گیرد.

الزام پروژه‌های توریسیم دریایی به رعایت موازین زیست محیطی



مدیر کل سرمایه گذاری، زیرساخت و مناطق نمونه گردشگری وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی، گفت: تعیین مناطق حفاظتی، غواصی و تفریحی و نیز تعیین ظرفیت پذیرش سالیانه برای نقاط حساس محیط زیستی به لحاظ وجود مرجان‌ها و مناطق ویژه تخم‌گذاری لاک‌پشت‌های دریایی باید در پروژه‌های توریسیم دریایی لحاظ شود.

به گزارش اقتصادسرآمد، احمد تجری به مانا اظهار داشت: حفاظت محیط زیست و مدیریت ظرفیت مناطق ساحلی و دریایی برای حضور گردشگران همزمان با اجرای برنامه‌های توسعه دریا محور در صنعت گردشگری دریایی در دستور کار وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی قرار دارد.

مدیرکل سرمایه گذاری، زیرساخت و مناطق نمونه گردشگری وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی، افزود: در این راستا تعیین مناطق حفاظتی، مناطق غواصی و مناطق تفریحی و نیز تعیین ظرفیت پذیرش سالیانه برای نقاط حساس محیط زیستی به لحاظ وجود مرجان‌ها و مناطق ویژه تخم گذاری لاک‌پشت‌های دریایی باید در پروژه‌های توریسیم دریایی لحاظ شود.

وی، خاطر نشان ساخت: در همین راستا الزام به طرح‌های ارزیابی زیست محیطی برای پروژه‌های ساحلی و گردشگری دریایی قبل از اجرای هر گونه پروژه توسعه‌ای مرتبط با گردشگری دریایی و ساحلی باید توسط سرمایه گذار بخش خصوصی و دولتی اجرای شود.

این مقام مسئول در وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی در ادامه گفته‌های خود با اشاره به تسهیلات در نظر گرفته شده برای سرمایه گذاری در سواحل و دریاهای کشور به منظور دستیابی به اهداف تعیین شده در سیاست‌های کلی نظام مبنی بر توسعه اقتصادی دریا محور، شاهد افزایش سرمایه گذاران بخش خصوصی در حوزه توریسیم دریایی و ساحلی کشور همزمان با رعایت موازین زیست محیطی و توسعه پایدار باشیم.



ندارد. زیرا منطق او رادیکال‌تر است؛ اگر آمریکا از گرینلند دفاع می‌کند، باید مالک گرینلند باشد. این امر نشان‌دهنده یک تغییر قابل توجه از رویه دهه‌های گذشته ایالات متحده است، زیرا واشنگتن هرگز آشکارا مالکیت کشور میزبان را که پایگاه‌های

آمریکایی در آن قرار دارند، زیر سوال نبرده است. آنچه واقعاً جایگاه گرینلند را از یک پایگاه استراتژیک به یک جایزه ژئوپلیتیکی ارتقا داده، پتانسیل منابع آن است. این جزیره اکنون به عنوان یکی از مهمترین مناطق جهان برای مواد اولیه حیاتی تبدیل شده است. عناصر خاکی کمیاب ضروری برای باتری‌ها، وسایل نقلیه الکتریکی، توربین‌های بادی و فناوری‌های دفاعی پیشرفته در مقادیر قابل توجهی در سطح جهانی در آنجا یافت می‌شوند.

برآوردها نشان می‌دهد که گرینلند به تنهایی می‌تواند سهم قابل توجهی از تقاضای جهانی آینده برای عناصر کلیدی مانند نئودیمیوم و دیسپروزیوم را پوشش دهد. به طوریکه تغییرات اقلیمی این رقابت ژئوپلیتیکی را تسریع می‌کند. ذوب شدن یخ‌ها به تدریج دسترسی به ذخایری را که قبلاً غیر قابل دسترسی بودند، ممکن می‌سازد. پیشرفت‌ها در نقشه‌برداری‌های زمین‌شناسی، سازندهایی را آشکار کرده که می‌توانند با بزرگترین ذخایر جهان رقابت کنند، از جمله حوضه‌های نفت و گاز بالقوه‌ای که با حوضه‌های سواحل نروژ قابل مقایسه هستند. در واقع، آنچه زمانی یخ‌زده و غیر قابل دسترسی بود، اکنون از نظر راهبردی قابل بهره‌برداری می‌شود. از این منظر، گرینلند دیگر یک منطقه پیرامونی قطب شمال نیست. این یک دارایی استراتژیک در تقاطع دفاع، انتقال انرژی و امنیت منابع است.

برای ترامپ که جهان‌بینی او ژئوپلیتیک را به اهمر، دارایی‌ها و معاملات تقلیل می‌دهد، این جزیره فرصتی بسیار ارزشمند برای نادیده گرفتن است. با وجود مقاومت رهبران اروپایی، اعتراضات دیپلماتیک پاریس و مانورهای محتاطانه لندن، توقف این مسیر دشوار است. در فضای ژئوپلیتیکی امروز، که با سیاست قدرت، رقابت بر سر منابع و بی‌صبری استراتژیک تعریف می‌شود، گرینلند کمتر شبیه قلمرو دانمارک و بیشتر شبیه مرز بعدی در حوزه نفوذ رو به گسترش آمریکا به نظر می‌رسد. اینکه آیا اروپا آماده رویارویی با این واقعیت است یا خیر، همچنان یک پرسش بی‌پاسخ است. اما مشخص شده که گرینلند دیگر تنها مربوط به قطب شمال نیست. بلکه مربوط به قوانین آینده قدرت جهانی و نویسنده آن است.

نظامی ایالات متحده در حال بررسی است. این امر شاید یک انتخاب دیپلماتیک باشد اما بیشتر بازتابی از واقعیت ژئوپلیتیکی است مبنی براینکه؛ کشورهای کوچک به ندرت در هنگام برخورد منافع راهبردی قدرت‌های بزرگ، پیرو می‌شوند. تلاش‌های اروپایی‌ها برای مقابله با جاه‌طلبی‌های واشنگتن، مردد و پراکنده به نظر می‌رسد. پیشنهاد بریتانیا برای ایجاد یک مأموریت «نگهبان قطب شمال» احتمالاً پیشگیرانه به نظر برسد، اما بعید است که محاسبات ایالات متحده را تغییر دهد. مأموریت‌های نظارتی با مالکیت رقابت نمی‌کنند و نظارت بر خطوط کسب‌وکار، کنترل بر زمین، حریم هوایی و منابع را جبران نمی‌کند. در واقع، چشم‌انداز ترامپ برای گرینلند مربوط به هماهنگی نیست، بلکه مربوط به اعمال نفوذ است. لازم به ذکر است که نیروهای آمریکایی از زمان جنگ جهانی دوم در گرینلند حضور داشته‌اند و تحت توافق‌نامه ۱۹۵۱ با دانمارک فعالیت می‌کردند. با این حال، این امر هرگز برای دولت فعلی ایالات متحده کافی نبوده است. ترامپ علاقه‌ای به اجاره یا تر تیبات بلندمدت استقرار پایگاه



گرینلند هدف ژئوپلیتیکی ترامپ، «سرآمد» بررسی کرد؛

تداوم جاه‌طلبی‌های واشنگتن در «گرینلند»!

«گرینلند» منشأ نفت و گاز، عناصر خاکی کمیاب باتری والکتریکی است

یک گره حیاتی در معماری دفاع جهانی آمریکا است. همچنین، اقدامات واشنگتن گویای آن است که تر تیبات موجود دیگر کافی نیستند. قصد بازنگری در توافق دفاعی ایالات متحده و دانمارک به منظور حذف محدودیت‌های استقرار نیروهای آمریکایی در گرینلند، نه تنها نشان‌دهنده ناراضیاتی از دسترسی نظامی است که ایالات متحده در حال حاضر از آن برخوردار بوده، بلکه نشان‌دهنده ناراضیاتی از محدودیت‌های اعمال شده بر نفوذ سیاسی و سرزمینی است. اظهارات دونالد ترامپ کاملاً با این منطق همخوانی دارد. او با اعلام کل نیمکره غربی به عنوان منطقه منافع انحصاری ایالات متحده، نه تنها به روسیه و چین، بلکه به متحدان خود آمریکا نیز پیام داد. در این جهان‌بینی، حاکمیت نیز در صورت ضرورت راهبردی، قابل مذاکره می‌شود. اعلام این خیر در داووس مبنی بر وجود چارچوبی برای توافق آتی گرینلند، دقیقاً به این دلیل شوکه‌کننده بود که نشان داد مذاکرات تا چه حد احتمالاً پشت درهای بسته پیشرفت کرده باشد. این واقعیت که طبق گزارش‌ها، حاکمیت دانمارک بر گرینلند حتی به طور علنی مورد بحث قرار نگرفته است، تنها نگرانی در پانخت‌های اروپایی را تشدید می‌کند.

واشنگتن چه می‌خواهد؟

دانمارک خود را در دام یک عدم تقارن کلاسیک قدرت محسوب می‌کند. کپنهاگ رسماً اصرار دارد که حاکمیت قابل مذاکره نیست. اما به طور غیررسمی، سیگنال‌هایی که از رسانه‌های غربی منتشر می‌شود، نشان می‌دهد که سازش‌هایی از جمله تخصیص احتمالی قلمرو گرینلند برای گسترش پایگاه‌های

گروه تحلیل – رضا رضایی – ایالات متحده بار دیگر در جبهه‌های مختلف، بازی ژئوپلیتیکی پرخطری را آغاز کرده است. از جنگ‌های تجاری گرفته تا معماری امنیتی، از کریدورهای انرژی گرفته تا مناطق راهبردی، واشنگتن همواره در حال گسترش مرزها «منافع حیاتی» خود است. اینکه دستاورد تعیین‌کننده بعدی کجا محقق خواهد شد، هنوز مشخص نیست. اما یک هدف از بقیه متمایز می‌شود که آن گرینلند است. موضوعی که زمانی ایده‌ای تحریک‌آمیز و به عنوان بی‌نظمی سیاسی به نظر می‌رسید، اکنون به یک راهبرد حساب‌شده تبدیل شده است. ایالات متحده دیگر علاقه خود به منابع طبیعی گرینلند را پنهان نمی‌کند و همچنین زحمت پنهان کردن منطق پشت جاه‌طلبی‌های خود را به خود نمی‌دهد.

مذاکره برای حاکمیت

اظهارات اخیر جی. دی. ونس، معاون رئیس جمهور ایالات متحده، هر گونه ابهام باقی‌مانده را از بین برده استو اینکه «اگر ایالات متحده امنیت گرینلند را تأمین می‌کند، پس باید حقی بر منابع این جزیره داشته باشد.» این استدلال نشان‌دهنده تغییر بزرگ در تفکر راهبردی آمریکا است. امنیت دیگر صرفاً به معنای حفاظت نیست؛ بلکه به توجیهی برای مالکیت، دسترسی و کنترل تبدیل شده است. اشاره‌ی ونس به تهدیدات موشک‌های بین‌قاره‌ای و بی‌ثبات‌سازی دفاع موشکی ایالات متحده بدون کنترل بر قطب شمال تصادفی نبود. این امر تلاشی آشکار برای معرفی گرینلند نه به عنوان یک قلمرو دانمارکی با وضعیت حقوقی متمایز، بلکه به عنوان



معاونت زیست دریایی سازمان محیط زیست خبرداد:

بازدید منظم میدانی محیط زیست از لوله‌های انتقال نفت جزایر سیری، خارگ و لاوان



مدیرکل دفتر بررسی و مقابله با آلودگی‌های دریایی معاونت محیط زیست دریایی از بازدیدهای میدانی منظم کارشناسان محیط زیست از خطوط لوله انتقال نفت در مناطق خارگ، لاوان و سیری در آنهای خلیج فارس خبر داد.

به گزارش اقتصادسرآمد، امید صدیقی با اشاره به اینکه آلودگی‌های نفتی یکی از عوامل اصلی آلودگی‌های دریایی کشور به ویژه در آب‌های خلیج فارس محسوب

می‌شود،به مانا گفت: به منظور کاهش آلودگی‌های ناشی از فعالیت سکوهای نفتی در خلیج فارس هر ساله شاهد انجام بازدیدهایی توسط کارشناسان سازمان محیط زیست از سکوهای نفتی هستیم.

مدیر کل دفتر بررسی و مقابله با آلودگی‌های دریایی معاونت محیط زیست دریایی، افزود: وجود سکوهای نفتی متعدد در منطقه خلیج فارس باعث شده تا خطوط لوله‌های نفت گسترده در منطقه را شاهد باشیم که برخی از این خطوط در طول زمان دچار فرسودگی و نشئی شده‌اند.

مدیر کل دفتر بررسی و مقابله با آلودگی‌های دریایی معاونت محیط زیست دریایی با تأکید بر ضرورت تعویض خطوط انتقال نفت فرسوده در آب‌های خلیج فارس جهت جلوگیری از آلودگی دریایی، اذعان داشت: امسال نیز بازدیدهای میدانی کارشناسان محیط زیست از خطوط لوله انتقال نفت در مناطق خارگ، لاوان و سیری در آب‌های خلیج فارس انجام خواهد شد.

مدیر کل دفتر بررسی و مقابله با آلودگی‌های دریایی معاونت محیط زیست دریایی ، هدف از بازدیدهای میدانی منظم از خطوط انتقال نفت خلیج فارس را مدیریت محیط زیست دریایی با الزام به رعایت استانداردهای زیست محیطی و تخلیه پساب‌های آغشته به آلودگی‌های نفتی از سکوها و هر گونه نقص جهت تکمیل و اصلاح سیستم‌های تصفیه اعلام کرد.

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری بوشهر:

کشت «حرا» در ۱۶۰ هکتار سواحل جنوب بوشهر



مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری بوشهر گفت: تفاهم‌نامه کشت نهال "حرا" در ۱۶۰ هکتار سواحل شهرستان دیر در جنوب این استان با شرکت‌های پتروشیمی منطقه پارس جنوبی امضا شد.

به گزارش اقتصادسرآمد، عبدالحسین گرشاسبی در جمع خبرنگاران افزود: این پروژه در راستای طرح مردمی کاشت یک میلیون درخت و با هدف حفاظت از سواحل خلیج

فارس و ارتقای پوشش گیاهی منطقه انجام می‌شود.عبدالحسین گرشاسبی مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری بوشهر با تأکید بر اهمیت پروژه تصریح کرد: در کنار هدف کاشت یک میلیارد درخت، نیازمند بهره‌وری بیشتری در عملیات کاشت هستیم. به همین منظور طراحی و ساخت یک دستگاه مکانیزه مخصوص کاشت نهال حرا با حمایت پتروشیمی‌های منطقه را در دستور کار داریم تا ضمن سرعت در کاشت دقت کار نیز ارتقا یابد و از هدر رفت زمان و انرژی جلوگیری به عمل آید.

مدیرکل اداره منابع طبیعی و آبخیزداری استان بوشهر ادامه داد: در این استان ۱۲ هزار و ۵۰۰ هکتار عرصه‌های ساحلی مناسب برای کاشت نهال حرا شناسایی شده‌است که در مراحل بعدی پروژه در صورت حمایت صنایع نفت و گاز کاشت نهال حرا به‌عنوان یک حرکت و اقدام ارزشمند در اجرای طرح مردمی کاشت یک میلیارد درخت در منطقه به یادگار خواهد ماند.عبدالحسین گرشاسبی مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری بوشهر به موارد تفاهم‌نامه اشاره و عنوان کرد: تأمین نهال، انتخاب عرصه و مشاوره فنی از وظایف اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری بوشهر و مواردی از قبیل انتخاب پیمانکار، هزینه‌های اجرایی کاشت و نگهداری اولیه برعهده شرکت (HSE) پتروشیمی‌های عضو به است.

گرشاسبی عبدالحسین گرشاسبی مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری بوشهر، این پروژه را گامی مهم در مسیر احیای سواحل خلیج فارس و ارتقای کیفیت زندگی ساکنان مردم منطقه برشم