



عبور تمام کشتی های حامل کالاهای اساسی اعم از داخلی و خارجی از تنگه هرمز به مقصد کشورمان با توجه به موافقت نیروهای مسلح کشور و هماهنگی با وزارت جهاد کشاورزی میسر شد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد،بر اساس اعلام اتحادیه نهاده های دام و طیور به ایستنا، بنا به اعلام معاونت توسعه بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی به سازمان بنادر و دریانوردی مبنی بر موافقت دولت و نیروهای مسلح مبنی بر تجویز عبور کشتی های حامل کالاهای بشر دوستانه به ویژه کالاهای اساسی و نهاده های دامی از تنگه هرمز، از این سازمان خواسته شد تمهیدات لازم برای عبور کشتی هایی که به مقصد ایران در حال حرکت بوده و یا دریای عمان حضور دارند بر اساس پروتکل های صادر شده در دستور کار قرار گیرد.

بر این اساس اتحادیه نهاده های دام و طیور و انجمن غلات به عنوان تشکلهای تامین نهاده در کشور از اعضای خود خواسته اند بر اساس مجوز مذکور نسبت به ارسال محموله های کشتیهای حامل کالاهای اساسی جهت تخلیه در بنادر جنوبی اقدام کنند.

تردد دریایی در بنادر قشم برقرار است



مدیر عامل شرکت توسعه و مدیریت بنادر و فرودگاه قشم گفت: تردد دریایی در بنادر قشم برقرار است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، غلامرضا کریم آقایی مدیرعامل شرکت توسعه و مدیریت بنادر و فرودگاه قشم گفت: قشموندان از دو مسیر دریایی و زمینی (به وسیله خودرو) می توانند بین قشم و بندرعباس تردد کنند.

کریم آقایی افزود: قشموندان همه روزه در چهار نوبت (ساعت های ۸:۳۰ و ۱۱ صبح و ۱۳ و ۱۵ بعدازظهر) می توانند از اسکله شهید ذاکری قشم با شناورهای تندرو و ایمن، به سمت اسکله شهید

قحانی در بندرعباس تردد کنند.

وی ادامه داد: قشموندانی که با وسایل نقلیه شخصی و عمومی قصد خروج از قشم و یا ورود به این جزیره را دارند نیز همه روزه می توانند از ساعت ۶ صبح تا ۲۱ با شناورهای لن دینگ کرافت (شناورهای ویژه حمل خودرو) بین اسکله لافت در جزیره قشم و اسکله پهل در هرمزان به عنوان مسیر زمینی - دریایی تردد نمایند.

فرماندار بندرلنگه: دو لنج باربری در پی یک حمله دچار حریق شدند



فرمانسدار بندرلنگه اعلام کرد: در پی وقوع حمله جتاینکارانه آمریکایی - صهیونیستی در صبح امروز شنبه (۱۵ فروردین) دو فروند لنج باربری متعلق به اهالی منطقه دچار حریق شدند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، فواد مرادزاده در گفت و گو با ایستنا اظهار کرد: در این حادثه که دو شناور باربری مورد اصابت قرار گرفت یک نفر مجروح شده است. با حضور سریع نیروهای امدادی و اورژانس، اقدامات لازم برای درمان فرد آسیب دیده در محل آغاز شد.

وی افزود: تیم های امدادی و دریایی در محل حضور دارند و عملیات مهار آتش و ایمن سازی منطقه ادامه دارد. فرماندار بندرلنگه تأکید کرد: اطلاعات تکمیلی پس از جمع بندی ارزیابی ها اعلام خواهد شد.



آن چه امروز در جریان است، داستان ایستادگی کشوری است که با نبوغ فرزندان خویش و به تنهایی در مقابل اتحاد کشورهای باغی، تاریخ را راهبری می کند.

ایجاد نگردیده است. اینک نام واقعی خلیج فارس بر کتیبه های دنیا بازنویسی شده و سکوت مذبح خانه ی اعراب متحد آمریکا نیز کموید آن است.

«سرآمد» تحلیل می دهد؛

## باتلاق خلیج فارس

«ایران» قدرتی بزرگ که در دنیا قد علم کرده است



**گروه تحلیل - مهرداد سوری** - شاید اگر تا پیش از شروع جنگ اخیر، رسانه ای از زمین گیر شدن قدرت اول دریایی و هوایی دنیا در تنگه هرمز سخن می راند، مورد نقد و سو ظن قرار می گرفت. آمریکا با خیال تغییر توازن منطقه ای ،رفورم حاکمیتی در ایران و آسوده از میزبانی دُول رجز خوان عرب منطقه ، در میانه مذاکرات، پورشی همه جانبه را در دستور کار قرارداد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، مهرداد سوری تحلیل گر و فعال رسانه ای در نوشتاری به سرآمد آورده است: شهادت رهبر ابدی انقلاب و ترور جمعی از سرداران سرافراز در روزهای نخستست این حمله که عمدتا با گِرا و مشارکت اسراییل و احتمالا کدهای عناصر داخلی صورت گرفت، باعث شد که ترامپ با فیکوری فاتحانه، ایران را در شمال و ونزولایی دیگر ببیند.

تعدد پایگاه های منطقه ای، سیگنال های همراهی کشورهای مخالف منطقه، برآورد اشتباه از اغتشاشات اخیر، دسترسی به منابع نفی ایران و... توهمات دیگری از این دست دکترین غلط جنگ را برای آمریکا توجیه نمود.

پس از این تجاوز، آنچه که بر خلاف تمام الگوهای میلیتار دنیا صورت گرفت، فرماندهی متکثر و در عین حال متمرکز میدانی ایران بود.

در ابتدای این مواجهه، تنوع آفندی و پدافندی کشور که با ریتمی منظم و حساب شده صورت گرفت، این تفکر اشتباه را به طرف آمریکایی القا کرد که توان موشکی کشور با الگوریتمی کاهشی در حال اتمام است. آن ها پنداشتند که طی روزهای بعد زمام مملکت را به دست خواهند گرفت و محور مقاومت در هم خواهد شکست.

اما به یکباره و با ورود موشک ها و پهبادهای جدید ایرانی، گستره ی میدان به سایر کشورهای عرب منطقه گسترش یافت.

حضور و مشارکت دیگر جبهه های هم پیمان مانند حوثی ها، حزب الله، حشدالشعبی، کتابت و... ریتم و استنتاج جنگ را به طور کلی عوض کرد.

شاید تا پیش از کارزار رمضان، جهان اعلام انسداد تنگه ی راهبردی هرمز را از اسوی ایران بـه مثابه امری محال می دانست.

جنگ اخیر ترجمان داستان پر سیمرخ و زاده شدن ایران

رئیس بخش زلزله شناسی و خطر پذیری مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی:

## افت ۲.۵ متری آب خزر؛ زنگ خطر یک فاجعه خاموش در شمال کشور



کاهش سطح آب دریای خزر در سال های اخیر به یکی از مهم ترین چالش های زیست محیطی منطقه تبدیل شده، پدیده ای که اگر چه به صورت تدریجی رخ داده است.

کاهش سطح آب دریای خزر در سال های اخیر به یکی از مهم ترین چالش های زیست محیطی منطقه تبدیل شده است؛ پدیده ای که اگر چه به صورت تدریجی رخ داده، اما آثار آن اکنون به وضوح در سواحل کشورهای حاشیه این دریا، از جمله ایران، قابل مشاهده است. این روند نه تنها پیامدهای اکولوژیک به دنبال دارد، بلکه تبعات اقتصادی، اجتماعی و حتی زمین شناسی گسترده ای را نیز به همراه آورده است. بررسی داده های علمی و مشاهدات میدانی نشان می دهد که تراز آب دریای خزر طی یک دهه گذشته با کاهش قابل توجهی مواجه شده است؛ موضوعی که کارشناسان آن را ناشی از ترکیبی از عوامل اقلیمی، کاهش ورودی آب رودخانه ها، افزایش تبخیر و تغییرات گسترده در الگوهای آب و هوایی می دانند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، علی بیت اللهی با اشاره به کاهش سطح آب دریای خزر به مهر گفت: بر اساس مطالعات انجام شده در ۱۰ سال اخیر، سطح آب دریای خزر حدود ۲.۵ متر کاهش یافته است.

رئیس بخش زلزله شناسی و خطر پذیری مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی افزود: نکته قابل توجه درباره دریای خزر این است که بخش های عمیق تر آن در سمت سواحل ایران قرار دارد. در نتیجه، اثرات کاهش تراز آب در برخی مناطق ساحلی کشور ما به صورت ملموس تری قابل مشاهده است. برای نمونه، در ساری، در محدوده ای که اسکله وجود داشت، براساس اندازه گیری ها مشخص شد که سطح آب دریا حدود ۱۷۵ متر عقب نشینی کرده است. این آمارها به خوبی نشان می دهد که پدیده پس روی آب دیگر یک هشدار نظری نیست، بلکه به یک واقعیت عینی در سواحل شمالی کشور تبدیل شده است؛ واقعیتی که می تواند ساختار طبیعی و انسانی این مناطق را دستخوش تغییرات جدی کند.

بیت اللهی گفت: البته بیشترین اثرات پس روی آب و خشکی بستر دریا در سواحل کشورهای آذربایجان، روسیه و قزاقستان قابل مشاهده است، اما در بخش هایی از سواحل شمالی ایران که دارای شیب ملایم و گودی طبیعی هستند، کاهش تراز آب به شکل محسوس نمایان می شود. این ویژگی ژئومورفولوژیک سواحل شمالی ایران باعث شده است که حتی کاهش های نسبتاً محدود در تراز آب نیز به جابجایی قابل توجه خط ساحلی منجر شود. به بیان

مانند صیادی، گردشگری و حمل و نقل دریایی تأثیر منفی بگذارد. کاهش عمق آب در بنادر و اسکله ها، نیاز به لایروبی های مکرر و افزایش هزینه های نگهداری زیرساخت ها را به دنبال دارد.

یکی دیگر از ابعاد مهم این بحران، تأثیر آن بر سکونتگاه های انسانی در نوار ساحلی است. تغییر خط ساحلی، افزایش خطر فرونشست و ناپایداری زمین می تواند زیرساخت های شهری و روستایی را در معرض تهدید قرار دهد. در همین زمینه، بیت اللهی تأکید کرد: پایین رفتن سطح آب دریای خزر نه تنها نشانه تغییرات اقلیمی و کاهش منابع آبی است، بلکه خود به عنوان عاملی تشدیدکننده در بروز فرونشست زمین در زون های ساحلی شمال کشور عمل می کند.

وی افزود: با توجه به افزایش مهاجرت جمعیت به استان مازندران و فشار بر منابع طبیعی و زیست محیطی این خطه، ساخت و ساز در این مناطق باید به شدت کنترل شود. در غیر این صورت، در آینده ای نه چندان دور با مشکلات جدی زیست محیطی، زمین شناسی و سکونتی مواجه خواهیم شد.

با توجه به ابعاد گسترده این پدیده، کارشناسان بر لزوم تدوین و اجرای سیاست های جامع برای مدیریت سواحل خزر تأکید دارند. این سیاست ها باید شامل کنترل ساخت و ساز، مدیریت منابع آب زیرزمینی، حفاظت از اکوسیستم های حساس و همکاری های منطقه ای بین کشورهای حاشیه خزر باشد.

از آنجا که دریای خزر یک پهنه آبی مشترک میان چند کشور است، هرگونه تغییر در تراز آب آن نیازمند رویکردی فراملی و هماهنگ است. در غیر این صورت، اقدامات یک جانبه نمی تواند به حل این بحران کمک کند. کاهش سطح آب دریای خزر دیگر یک هشدار دوردست نیست، بلکه به یک بحران در حال شکل گیری تبدیل شده است؛ بحرانی که آثار آن از تغییرات زیست محیطی تا تهدیدات زمین شناسی و اقتصادی گسترده است. افت ۲.۵ متری تراز آب در یک دهه، عقب نشینی صدها متری خط ساحلی و تشدید پدیده فرونشست، همگی نشانه هایی از عمق این چالش هستند.

در چنین شرایطی، بی توجهی به این روند می تواند هزینه های جبران ناپذیری به دنبال داشته باشد. مدیریت هوشمندانه، سیاست گذاری دقیق و اقدام به موقع، تنها راهکارهایی هستند که می توانند از تبدیل این بحران به یک فاجعه جلوگیری کنند.

زیرسطحی زمین را نیز تحت تأثیر قرار دهد. کاهش فشار هیدرواستاتیکی ناشی از افت سطح آب دریا، به همراه برداشت بی رویه از منابع آب زیرزمینی، می تواند موجب فشردگی لایه های خاک و در نهایت فرونشست زمین شود.

کارشناسان بر این باورند که تغییرات اقلیمی یکی از مهم ترین عوامل کاهش سطح آب دریای خزر است. افزایش دمای هوا در منطقه، کاهش بارندگی در حوضه های آبریز و تغییر الگوی جریان رودخانه ها، به ویژه رود ولگا به عنوان اصلی ترین تأمین کننده آب خزر، از جمله عواملی هستند که به کاهش ورودی آب به این دریا منجر شده اند.

از سوی دیگر، افزایش دمای سطح آب باعث افزایش نرخ تبخیر شده و این موضوع نیز به کاهش تراز آب دامن زده است. در مجموع، ترکیب این عوامل باعث شده است که تراز آب خزر در یک روند نزولی پایدار قرار گیرد.

کاهش سطح آب دریای خزر پیامدهای متعددی برای اکوسیستم های ساحلی و دریایی به همراه دارد. خشک شدن تالاب های ساحلی، از بین رفتن زیستگاه های آبزیان، کاهش تنوع زیستی و تغییر در الگوی مهاجرت پرندگان از جمله آثار زیست محیطی این پدیده است.

نظر اقتصادی نیز این روند می تواند بسر فعالیت های

دیگر، در مناطقی که شیب ساحل کم است، افت سطح آب می تواند به عقب نشینی چندصد متری دریا منتهی شود؛ مسئله ای که هم بر کاربری اراضی و هم بر زیرساخت های ساحلی تأثیر مستقیم دارد.

یکی از مهم ترین ابعاد نگران کننده کاهش سطح آب دریای خزر، ارتباط آن با پدیده فرونشست زمین است؛ موضوعی که در سال های اخیر به عنوان یکی از بحران های جدی زیست محیطی کشور مطرح شده است.

بیت اللهی در این باره هشدار داد: این پدیده ارتباط مستقیمی با موضوع فرونشست زمین دارد. در واقع، در خطوط ساحلی مانند قائم شهر، ساری، آمل و به ویژه به سمت شرق استان مازندران تا مناطق بهشهر، پایین رفتن سطح آب دریا موجب تشدید فرونشست زمین شده است. وی ادامه داد: در نواحی شرقی استان مازندران، به ویژه تا محدوده گلوگاه، پهنه های فرونشستی با نرخ ۲ تا ۴ سانتی متر در سال قابل مشاهده هستند. این میزان هرچند نسبت به سایر مناطق کشور کمتر است، اما با توجه به ویژگی های زمین شناسی منطقه و بالا بودن سطح آب های زیرزمینی، از اهمیت ویژه ای برخوردار است.

این اظهارات نشان می دهد که کاهش تراز آب خزر صرفاً یک پدیده سطحی نیست، بلکه می تواند ساختارهای