



به روزرسانی نقشه گرد و غبار کشور

تمرکز بر کانون های بحرانی از قم تا هامون

افزایش پدیده گرد و غبار در سال‌های اخیر، بار دیگر توجه سیاست‌گذاران محیط‌زیست کشور را به مدیریت کانون‌های تولید این پدیده جلب کرده است؛ به‌طوری که همزمان با به‌روزرسانی نقشه کانون‌های گرد و غبار در سطح ملی، استان‌هایی مانند قم نیز در اولویت برنامه‌های مقابله با فرسایش بادی قرار گرفته‌اند.

به گفته بهزاد رایگانی، دبیر ستاد ملی سیاست‌گذاری و هماهنگی مدیریت پدیده گرد و غبار، بررسی تصاویر ماهواره‌ای در سال گذشته نشان داد که به دلیل خشکسالی شدید، بیش از ۱۰ میلیون هکتار کانون فوق بحرانی فرسایش بادی و گرد و غبار در کشور وجود دارد که تقریباً همه آنها فعال بوده‌اند. به همین دلیل، نقشه این کانون‌ها با همکاری دستگاه‌هایی مانند سازمان زمین‌شناسی، سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری، سازمان هواشناسی، سازمان نقشه‌برداری و سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح در حال به‌روزرسانی است و انتظار می‌رود طی هفته‌های آینده نهایی شود.

او توضیح داد که در مرحله بعد، این کانون‌ها بر اساس میزان تأثیرگذاری بر جوامع محلی، تنوع زیستی و زیرساخت‌ها اولویت‌بندی خواهند شد و تا حدود یک ماه و نیم آینده نتایج این اولویت‌بندی مشخص می‌شود تا اعتبارات مقابله با گرد و غبار به مهم‌ترین مناطق اختصاص یابد.

به گفته رایگانی، برخی مناطق کشور از جمله دشت سیلابی صالحیه و الله‌آباد از کانون‌های مهم گرد و غبار هستند که شهرهایی مانند تهران، کرج، قزوین و حتی گاهی رشت را تحت تأثیر قرار می‌دهند. همچنین بخش‌هایی از تالاب خشک‌شده هامون در سیستان و بلوچستان، کانون‌های اطراف اهواز، منطقه جازموریان و برخی اراضی کشاورزی در استان‌های اصفهان و کرمان نیز در فهرست اولویت‌های اصلی مدیریت گرد و غبار قرار دارند. او از برنامه‌ریزی برای جذب اعتبارات بین‌المللی به‌ویژه برای مدیریت گرد و غبار ناشی از خشکی تالاب هامون یاد داد.

دبیر ستاد ملی گرد و غبار در این حال تأکید کرد که مقابله با این پدیده فرآیندی زمان‌بر است و برخی اقدامات مانند نهال کاری ممکن است بین ۵ تا ۲۰ سال زمان ببرد تا اثرات آن مشخص شود. با این حال، اقداماتی زودبازده نیز در دستورکار قرار گرفته است که از جمله آنها می‌توان به مدیریت چرای دام در مناطق غبارخیز اشاره کرد؛ زیرا پاکبوسی دام‌ها موجب سست شدن خاک و افزایش قابلیت انتقال آن توسط باد می‌شود.

در همین حال، رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست نیز با اشاره به تشدید این پدیده در برخی استان‌ها، اعلام کرد، کانون‌های بحرانی فرسایش بادی در استان قم در اولویت برنامه‌های ملی قرار گرفته‌اند. شینا انصاری در جلسه کارگروه مدیریت گرد و غبار استان قم، گفت: «گرد و غبار یکی از مهم‌ترین چالش‌های محیط‌زیستی این استان و حل آن نیازمند همکاری همه دستگاه‌های مرتبط است.»

او با تأکید بر ماهیت میان‌بخشی مسائل محیط‌زیستی افزود: «چالش‌هایی مانند گرد و غبار در کوتاه‌مدت حل نمی‌شوند و نیازمند برنامه‌ریزی بلندمدت، هماهنگی دستگاه‌های اجرایی و مشارکت همه ذی‌نفعان هستند.» به گفته انصاری، «اقداماتی مانند تثبیت کانون‌های بحرانی، مدیریت روان‌آب‌ها و ساماندهی چرای دام از جمله محورهای مهم در کاهش اثرات فرسایش بادی و بیابان‌زایی محسوب می‌شوند.»

رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست همچنین بر ضرورت همسویی توسعه صنعتی با ملاحظات محیط‌زیستی تأکید کرد و گفت: «توسعه باید به‌گونه‌ای پیش برود که هم به رشد اقتصادی کمک کند و هم کیفیت محیط‌زیست و زندگی مردم را حفظ کند.» او در عین حال از توجه به موضوعاتی مانند بازچرخانی آب، تصفیه فاضلاب و حرکت به سمت کشاورزی سازگار با اقلیم به عنوان بخشی از راهکارهای مقابله با چالش‌های زیست‌محیطی یاد کرد.

به گفته کارشناسان، افزایش خشکسالی، مدیریت نادرست منابع آب و تخریب پوشش گیاهی از مهم‌ترین عوامل تشدید گرد و غبار در کشور است و برنامه‌های جدید برای شناسایی و اولویت‌بندی کانون‌های بحرانی می‌تواند گامی مهم در کاهش اثرات این پدیده بر سلامت انسان، اقتصاد و اکوسیستم‌های طبیعی باشد.



کاخ سعدآباد، عکس: هانا ایستا

کارشناسان می‌گویند درختان از ورود خسارت بیشتر به کاخ سعدآباد در جنگ جلوگیری کردند

سپر بلای آثار تاریخی

گزارش

معمومه دیودار

گروه زیست بوم

چندی پیش گزارشی در خصوص آسیب‌های وارده از جنگ به کاخ سعدآباد منتشر شد. در این گزارش مشاور فنی و مرمت مجموعه سعدآباد به این مهم اشاره کرد که اگر درختان انبوه این مجموعه نبود، حجم خسارت‌ها ممکن بود بیشتر باشد. فتح‌الله نیازی، به درختانی اشاره کرد که در سال‌های اخیر در این مجموعه قطع شدند و به جای آنها درختان اشتباهی کاشته شد و از این نظر، حفظ محیط‌زیست سعدآباد را الزامی دانست.

درختان فقط بلاگردان نیستند

اسکندر مختاری، استاد حوزه مرمت و معماری سنتی ایران در خصوص نقشی که درختان و محیط‌زیست می‌دانند در حفاظت از بناهای تاریخی تأکید داشتند و افزودند: «اگر بخواهیم از درختان به عنوان حافظان میراث تاریخی و بناها یاد کنیم در واقع جفا در حق این میراث طبیعی است. درختان و گیاهان میراث طبیعی کشور ما هستند، بناهای تاریخی نیز میراث تاریخی و فرهنگی ما هستند، نمی‌توان هر یک از آنها را بلاگردان آن یکی قرار داد، چرا که هر یک در جایگاه خود حائز اهمیت است.»

او ادامه داد: «ارزش درختان مجموعه سعدآباد از بناهای این مجموعه کمتر نیست و گفتن اینکه این درختان جلوی موج انفجار را گرفته‌اند تا به بنای تاریخی سعدآباد آسیب کمتری وارد شود، صحبت سنجیده‌ای نیست. حتی اگر گفته شود که درختان جلوی موج انفجار را گرفته‌اند، نقشی است که به اجبار به آنها داده شده است. از تمام باغ‌های گسترده تهران و شمیرانات فقط باغ‌های نیاوران، سعدآباد و ۴ باغ سفارت‌های عثمانی، روسیه، آلمان و ایتالیا باقی مانده‌اند و در میان این باغ‌ها نیز سعدآباد با ۱۴ قناتی که دارد و حقایقه‌ای که از رودخانه دربند دریافت می‌کند از همه با نشاط‌تر است.»

این عضو افتخاری باشگاه معماری و هنرنویس‌کو با اشاره به آنکه پس از حمله‌ای که در طول جنگ در اسفندماه ۱۴۰۴ به میدان ارگ شده بود برای بازدید به منطقه رفت، گفت: «در آن روز با ورود به میدان ارگ گویی یا در میان یک بیابان گذاشته‌ام، تمام منطقه پراز نخاله‌های ساختمانی اولیه بود و درختان سوخته بودند و اولدی چیزی که دیدم یک میدان بدون درخت بود. این صحنه بسیار عذاب‌آور بود. البته باید به این نکته اشاره کنم که فقط یک درخت کهنسال از آن حادثه جان سالم به در برده و اگر امروز هم به آنجا سر بزیند آن درخت را می‌بینید. به‌تازگی نیز چند درخت دیگر در آن محل کاشته شده است.» مختاری در پاسخ به این پرسش که «با توجه به آنکه اشاره کردید در میدان

ارگ فقط یک درخت کهنسال توانست از موج انفجار آنچه که در جنگ در آن میدان گذشت جان سالم به در ببرد آیا می‌توان گفت که درختان و میراث طبیعی ما می‌توانند جلوی موج انفجار مقاومت کنند؟» گفت: «بله، نمی‌توان به میراث طبیعی این گونه نگریست چرا که در واقع هنوز نگاه ما به میراث طبیعی تحت حمایت قانون قرار نگرفته است. اگر میراث تاریخی یا میراث فرهنگی ما مورد آسیب و قرار گرفتن در خطر است، این در حالی است که به طور مثال درختان جنگل‌های هیرکانی مورد صدمه قرار گیرد همه این‌گونه می‌گویند که درخت است دیگر، بعداً دوباره رشد خواهد کرد و این قضیه جدی گرفته نمی‌شود.»

مختاری با اشاره به آنکه به درختان تا زمانی که هستند به صورت جدی نگاه نمی‌شود، گفت: «در کوچه امامزاده یحیی سه درخت کهنسال بود، اکنون فقط یک درخت آن هم به صورت نیمه‌جان باقی مانده، این در حالی است که آن کوچه بدون آن درختان کهنسال بی‌معنی شده است. در جماران نیز دو درخت کهنسال وجود دارد که از جمله کهنسال‌ترین درختان تهران به حساب می‌آیند، حتی شاید به جزرات بتوان گفت از جمله کهنسال‌ترین درختان چنار ایران هستند که در کنار قنات جماران زندگی می‌کنند. اگر این دو درخت را از آن محل بگیریم آن محل معنای دیگری پیدا می‌کند. میراث طبیعی



مکمل میراث فرهنگی و میراث فرهنگی مکمل میراث طبیعی است؛ این دو همدیگر را تکمیل می‌کنند و نمی‌توان یکی را به دیگری ترجیح داد.» این مرمتگر و پژوهشگر میراث معماری و شهرسازی با اشاره به تجربه‌ای که چند سال پیش داشت، گفت: «دوست خارجی‌ای داشتم که روزی با اشاره به یکی از درختان کهنسال کوچه‌های فرعی خیابان ولیعصر به من گفت: «می‌دانی قیمت این درخت چند است؟» گفتم: «خبر. تاکنون این

زیست بوم

درختان در کشور ما خرید و فروش نشده‌اند.» گفت: «این درخت صد هزار دلار است.» گفتم: «مگر درخت قیمت دارد؟» گفت: «بله، درختان نیز این قیمت متغیر است، درختی که به ۱۰۰ سالگی می‌رسد قیمتش متفاوت خواهد بود، چرا که نایاب است.»

مختاری تصریح کرد: «وقتی یک درخت صد ساله می‌شود، ثروت ملی می‌شود، همان‌طور که درختان تبدیل به ثروت ملی شد. درختان کهنسال ثروت ملی می‌شوند چرا که بار خاطرات را با خود به همراه دارند. در کشور ما نیز آیین‌ها با درختان زندگی می‌کنند چرا که سال‌های سال چشم‌انداز و سبایه درست کرده‌اند، ثمر داده‌اند و خدمتگزار جوامع انسانی بوده‌اند. باید با آنها با احترام رفتار کرد. درخت یک موجود زنده است.»



از تمام باغ‌های گسترده تهران و شمیرانات فقط باغ‌های نیاوران، سعدآباد و باغ سفارت‌های عثمانی، روسیه، آلمان و ایتالیا باقی مانده‌اند و در میان این باغ‌ها نیز سعدآباد با ۱۴ قناتی که دارد و حقایقه‌ای که از رودخانه دربند دریافت می‌کند از همه با نشاط‌تر است

گیاهان و درختان می‌توانند جلوی موج انفجار را بگیرند
مهدی رئیس، دکترای معماری، پژوهشگر و فعال حوزه پیشرفت و آبادانی درخصوص تأثیر درختان در کاهش موج انفجار به «ایران» گفت:

«معماری تاریخی ایرانی از گیاهان و محیط‌زیست اطراف آن جدا نیست و مجموعه‌ای به‌هم‌پیوسته و درهم‌تنیده است و کارکردی مشترک در شکل‌دهی به «زندگی» دارد. درواقع می‌توان هرچه بادشکن ساخته شود چه با معماری اثر ماندگارتر یاد است. به اقلیم درصدد کنترل اثر باد است. هم‌اکنون ساخت‌وسازها چه با شرایط ائر مویژر مثل باد است. اما به نظر علمی، گیاهان مانند هر جسم دیگری می‌توانند بخشی از باد یا امواج محیط را در خود جذب کرده و میرا کنند. با توجه به جنگ اخیر و تجربیات حاصل می‌توان گفت، گیاهان و درختان با توجه به نوع، گونه، قدمت، حجم و گستردگی خود می‌توانند جلوی موج انفجار را نیز بگیرند و به قول معروف «بلاگردون» انسان‌ها و بناها شوند.»

رئیس در پاسخ به این پرسش که آیا به صورت علمی این مهم ثابت شده است که درختان می‌توانند جلوی موج انفجار را بگیرند؟ گفت: «این حقیقت که هر جسم صلب یا انعطاف‌پذیری که در اثر انفجار ترکش تولید نکند، می‌تواند جلوی موج انفجار را بگیرد، ثابت شده است. نیز هر چیزی از ارتفاع اثر موج انفجار پایین‌تر باشد در امان‌تر است. برای مثال در معماری «کودال باغچه» ایرانی شاهد آن هستیم که نماهایی که از سطح زمین پایین‌تر ساخته شده‌اند از موج انفجار چندان اثر نمی‌پذیرند و حتی شیشه‌های آنها نیز به حسب من گفت: «می‌دانی قیمت این درخت چند است؟» گفتم: «خبر. تاکنون این

هر اندازه بلند قامت‌تر و تنومندتر باشد و از سطح زمین ارتفاع گرفته باشد می‌تواند با انعطافی که دارد سطح اثر موج انفجار را به بالاتر منتقل کند. اگر این درختان از ارتفاع بناها بلندتر یا همقد آن باشند موج انفجار را از آن بنا و ارتفاع انسانی دورتر می‌کنند. طبیعتاً اگر گیاه خشک و بی‌برگ باشد این کارکرد ناچیز و در مقابل ممکن است در موج انفجار نزدیک، شاخه‌های خشک شکننده آن را به ترکش و آسیب‌زننده به بنا و انسان تبدیل کند.»

او تصریح کرد: «همان‌طور که در جنگ اخیر شاهد بودیم در مجموعه کاخ سعدآباد نیز با توجه به انبوه درختان و ارتفاع و بلندی آنها این پوشش گیاهی به نوعی سپر بلای این مجموعه تاریخی تبدیل شده است. در باغ‌های ایرانی یا حیاط‌های سنتی ما که دارای حیات‌محصور و مشجر هستند این امر مشهود است که وجود پوشش گیاهی و درختان سبب شده تأثیر موج انفجار بر بنا کمتر باشد. اصطلاحاً می‌توان گفت اثر تاریخی با وجود درختان و گیاهان اطراف خود بی‌پناه نیست.»

رئیس در پاسخ به این پرسش که آیا نوع درختان برای مثال سرو، کاج، صنوبر حتی قدمت و ارتفاع آنها می‌تواند در جلوگیری از موج انفجار تأثیرگذار باشد یا خیر؟ گفت: «پاسخ به این پرسش نیازمند انجام بررسی‌های میدانی دقیق‌تری است، چرا که انفجارها نیز انواع مختلفی دارند؛ شدت موج انفجار نیز بستگی به فواصل دور یا نزدیک آن دارد و با توجه به متغیر بودن شرایط، نیازمند مطالعات و پژوهش‌های بیشتر و دقیق‌تر است. ممکن است در برخی شرایط درخت‌های بلندتر و قطورتر در کنترل موج انفجار بهتر عمل کنند و در برخی از موارد نیز درخت‌های کوتاه‌قامت‌تر بهتر عمل کنند. مطلع نیستم که تاکنون تحقیقی در این خصوص صورت گرفته باشد.»

به گفته او «با وجود تجربه ستروکی که در معماری تاریخی داریم اما متأسفانه آن را در حوزه ساخت‌وسازها و معماری جدید در عصر حاضر به کار نکرده‌ایم. با اجبار انبوه به‌الگوهای وارداتی (مانند ۴۰ درصد-۶۰ درصد) که در پרוخالی آپارتمان‌های رایج ۴ تا ۶ طبقه اعمال می‌شود، در عمل ساختمان‌های ما بی‌پناه شده‌اند. خصوصاً که در شهرسازی «سواره‌محور» عمل می‌کنیم. بویژه بناهای واقع در قطعات شمالی فضای خالی زیادی در جنوب خود دارند. این در حالی است که مثلاً در شهرسازی جدید با اصول ایمنی، انسانی، کاهش ارتفاع و در نظر گرفتن محوطه‌های درختکاری و «پیاده‌محوره انجام می‌شود. مثلاً در آلمان، فاصله محل پارک خودرو تا منزل می‌تواند تا ۷۰ متر پیاده‌روی باشد که معمولاً فضای سبز است. در واقع در اصول شهرسازی جدید در دنیا نه خودروها بلکه انسان‌ها، محور هستند. از این رو فضا برای درختکاری و حضور گیاهان در شهر بیشتر است.»



برنامه اقدام ملی

حفاظت از فوک خزری در ایران آغاز شده است.

ایستگاه‌های امداد و نجات فوک خزری در پشه‌پر، بایلسر و تنکابن تجهیز شده‌اند

از فوک خزری تنها یک مسأله ملی نیست، بلکه تعهدی منطقه‌ای برای همه کشورهای حاشیه دریای خزر محسوب می‌شود، چراکه بقای این گونه نقش مهمی در حفظ تعادل اکولوژیک این دریا دارد و نابودی آن می‌تواند نشانه‌ای از تشدید بحران‌های زیست‌محیطی در خزر باشد.

معاون رئیس جمهوری و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست ایران در نامه‌ای رسمی به «نزار آمدی» رئیس جمهوری جدید عراق، خواستار گسترش همکاری‌های محیط‌زیستی دو کشور برای مدیریت چالش‌های مشترک شد. شینا انصاری در این پیام با تبریک انتخاب آمدی، و سوابق و تجربه‌های او بویژه در حوزه محیط‌زیست را ظرفیت مهمی برای تقویت سیاست‌گذاری‌های زیست‌محیطی در عراق و ارتقای همکاری‌های دوجانبه ارزیابی کرد. به گفته انصاری، ایران و عراق به دلیل اشتراکات

جغرافیایی و اقلیمی با مسائلی مشابهی از جمله خشکسالی، بیابان‌زایی و پدیده گردوغبار روبه‌رو هستند؛ چالش‌هایی که آثار آنها فراتر از مرزهاست و نیازمند همکاری نزدیک، مستمر و راهبردی میان دو کشور است. رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست همچنین ابزار امیدواری کرد در دوره جدید ریاست جمهوری عراق، موضوعات محیط‌زیستی جایگاه پررنگ‌تری در روابط تهران-بغداد پیدا کند و همکاری‌ها به‌خصوص در مدیریت منابع آب و کنترل کانون‌های گردوغبار تقویت شود.

داخلي و خارجی درباره این آلودگی، موجب نگرانی افکار عمومی شده بود. بر همین اساس، تیم‌های کارشناسی محیط‌زیست با انجام پایش‌های میدانی، فنی و استفاده از تصاویر ماهواره‌ای، موضوع را بررسی و تأکید کرده‌اند هیچ‌گونه نشستی از خطوط لوله، پایانه‌ها و سکوهای نفتی شرکت نفت فلات قاره در منطقه گزارش نشده است. آب توازن، آبی است که برای حفظ تعادل و ثبات کنشتی در تانک‌های مخصوص ذخیره می‌شود؛ این آب هنگام کاهش بار یا نبود بار کافی، برای تنظیم وزن و مانور کنشتی استفاده شده و سپس در بندر بعدی تخلیه می‌شود.

سازمان حفاظت محیط‌زیست اعلام کرد، آلودگی نفتی مشاهده شده در اطراف جزیره خارک، ناشی از نشت نفت از تانک‌های نفتی و خطوط لوله شرکت نفت فلات قاره ایران نیست، بلکه منشأ آن تخلیه آب توازن آلوده یک نفتکش آسیب‌دیده است. این نفتکش پیش‌تر در نزدیکی تنگه هرمز دچار آسیب شده و آب توازن (Ballast Water) آفشته به مواد نفتی خود را تخلیه کرده که در نتیجه لکه نفتی در مجاورت جزیره خارک گسترش یافته است. به گفته این سازمان، در روزهای اخیر انتشار اخبار متناقض در فضای مجازی و برخی رسانه‌های

سازمان حفاظت محیط‌زیست اعلام کرد، آلودگی نفتی مشاهده شده در اطراف جزیره خارک، ناشی از نشت نفت از تانک‌های نفتی و خطوط لوله شرکت نفت فلات قاره ایران نیست، بلکه منشأ آن تخلیه آب توازن آلوده یک نفتکش آسیب‌دیده است. این نفتکش پیش‌تر در نزدیکی تنگه هرمز دچار آسیب شده و آب توازن (Ballast Water) آفشته به مواد نفتی خود را تخلیه کرده که در نتیجه لکه نفتی در مجاورت جزیره خارک گسترش یافته است. به گفته این سازمان، در روزهای اخیر انتشار اخبار متناقض در فضای مجازی و برخی رسانه‌های

سازمان حفاظت محیط‌زیست اعلام کرد، آلودگی نفتی مشاهده شده در اطراف جزیره خارک، ناشی از نشت نفت از تانک‌های نفتی و خطوط لوله شرکت نفت فلات قاره ایران نیست، بلکه منشأ آن تخلیه آب توازن آلوده یک نفتکش آسیب‌دیده است. این نفتکش پیش‌تر در نزدیکی تنگه هرمز دچار آسیب شده و آب توازن (Ballast Water) آفشته به مواد نفتی خود را تخلیه کرده که در نتیجه لکه نفتی در مجاورت جزیره خارک گسترش یافته است. به گفته این سازمان، در روزهای اخیر انتشار اخبار متناقض در فضای مجازی و برخی رسانه‌های



چالش‌های زیست‌محیطی ایران و عراق نیازمند همکاری راهبردی است

معاون رئیس جمهوری و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست ایران در نامه‌ای رسمی به «نزار آمدی» رئیس جمهوری جدید عراق، خواستار گسترش همکاری‌های محیط‌زیستی دو کشور برای مدیریت چالش‌های مشترک شد. شینا انصاری در این پیام با تبریک انتخاب آمدی، و سوابق و تجربه‌های او بویژه در حوزه محیط‌زیست را ظرفیت مهمی برای تقویت سیاست‌گذاری‌های زیست‌محیطی در عراق و ارتقای همکاری‌های دوجانبه ارزیابی کرد. به گفته انصاری، ایران و عراق به دلیل اشتراکات

جغرافیایی و اقلیمی با مسائلی مشابهی از جمله خشکسالی، بیابان‌زایی و پدیده گردوغبار روبه‌رو هستند؛ چالش‌هایی که آثار آنها فراتر از مرزهاست و نیازمند همکاری نزدیک، مستمر و راهبردی میان دو کشور است. رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست همچنین ابزار امیدواری کرد در دوره جدید ریاست جمهوری عراق، موضوعات محیط‌زیستی جایگاه پررنگ‌تری در روابط تهران-بغداد پیدا کند و همکاری‌ها به‌خصوص در مدیریت منابع آب و کنترل کانون‌های گردوغبار تقویت شود.

معاون رئیس جمهوری و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست ایران در نامه‌ای رسمی به «نزار آمدی» رئیس جمهوری جدید عراق، خواستار گسترش همکاری‌های محیط‌زیستی دو کشور برای مدیریت چالش‌های مشترک شد. شینا انصاری در این پیام با تبریک انتخاب آمدی، و سوابق و تجربه‌های او بویژه در حوزه محیط‌زیست را ظرفیت مهمی برای تقویت سیاست‌گذاری‌های زیست‌محیطی در عراق و ارتقای همکاری‌های دوجانبه ارزیابی کرد. به گفته انصاری، ایران و عراق به دلیل اشتراکات

داخلي و خارجی درباره این آلودگی، موجب نگرانی افکار عمومی شده بود. بر همین اساس، تیم‌های کارشناسی محیط‌زیست با انجام پایش‌های میدانی، فنی و استفاده از تصاویر ماهواره‌ای، موضوع را بررسی و تأکید کرده‌اند هیچ‌گونه نشستی از خطوط لوله، پایانه‌ها و سکوهای نفتی شرکت نفت فلات قاره در منطقه گزارش نشده است. آب توازن، آبی است که برای حفظ تعادل و ثبات کنشتی در تانک‌های مخصوص ذخیره می‌شود؛ این آب هنگام کاهش بار یا نبود بار کافی، برای تنظیم وزن و مانور کنشتی استفاده شده و سپس در بندر بعدی تخلیه می‌شود.

سازمان حفاظت محیط‌زیست اعلام کرد، آلودگی نفتی مشاهده شده در اطراف جزیره خارک، ناشی از نشت نفت از تانک‌های نفتی و خطوط لوله شرکت نفت فلات قاره ایران نیست، بلکه منشأ آن تخلیه آب توازن آلوده یک نفتکش آسیب‌دیده است. این نفتکش پیش‌تر در نزدیکی تنگه هرمز دچار آسیب شده و آب توازن (Ballast Water) آفشته به مواد نفتی خود را تخلیه کرده که در نتیجه لکه نفتی در مجاورت جزیره خارک گسترش یافته است. به گفته این سازمان، در روزهای اخیر انتشار اخبار متناقض در فضای مجازی و برخی رسانه‌های

سازمان حفاظت محیط‌زیست اعلام کرد، آلودگی نفتی مشاهده شده در اطراف جزیره خارک، ناشی از نشت نفت از تانک‌های نفتی و خطوط لوله شرکت نفت فلات قاره ایران نیست، بلکه منشأ آن تخلیه آب توازن آلوده یک نفتکش آسیب‌دیده است. این نفتکش پیش‌تر در نزدیکی تنگه هرمز دچار آسیب شده و آب توازن (Ballast Water) آفشته به مواد نفتی خود را تخلیه کرده که در نتیجه لکه نفتی در مجاورت جزیره خارک گسترش یافته است. به گفته این سازمان، در روزهای اخیر انتشار اخبار متناقض در فضای مجازی و برخی رسانه‌های

سازمان حفاظت محیط‌زیست اعلام کرد، آلودگی نفتی مشاهده شده در اطراف جزیره خارک، ناشی از نشت نفت از تانک‌های نفتی و خطوط لوله شرکت نفت فلات قاره ایران نیست، بلکه منشأ آن تخلیه آب توازن آلوده یک نفتکش آسیب‌دیده است. این نفتکش پیش‌تر در نزدیکی تنگه هرمز دچار آسیب شده و آب توازن (Ballast Water) آفشته به مواد نفتی خود را تخلیه کرده که در نتیجه لکه نفتی در مجاورت جزیره خارک گسترش یافته است. به گفته این سازمان، در روزهای اخیر انتشار اخبار متناقض در فضای مجازی و برخی رسانه‌های

سازمان حفاظت محیط‌زیست اعلام کرد، آلودگی نفتی مشاهده شده در اطراف جزیره خارک، ناشی از نشت نفت از تانک‌های نفتی و خطوط لوله شرکت نفت فلات قاره ایران نیست، بلکه منشأ آن تخلیه آب توازن آلوده یک نفتکش آسیب‌دیده است. این نفتکش پیش‌تر در نزدیکی تنگه هرمز دچار آسیب شده و آب توازن (Ballast Water) آفشته به مواد نفتی خود را تخلیه کرده که در نتیجه لکه نفتی در مجاورت جزیره خارک گسترش یافته است. به گفته این سازمان، در روزهای اخیر انتشار اخبار متناقض در فضای مجازی و برخی رسانه‌های