



## تلفات پرندگان در تالاب میانکاله ادامه دارد



وی افزود: پس از محرز شدن اینکه شکارچیان براهی ریختن سم در آب تالاب میانکاله علت مرگ‌ومیر پرندگان در میانکاله بودند در دادگاه بدوی محکوم خواهند شد و با توجه به طرح دعوی که با عنوان کیفری و مجازات حقوقی پرداخت خسارت مطرح می‌شود، کیفری و مجازات حقوقی و فقه دانشگاه مازندران ادامه داد: دادگاه این مهم، کیفری خواهد بود و جبران خسارت بر عهده بیمه‌هایی است که شکارچیان احتمالاً تحت پوشش قرار دارند و خسارت را پرداخت می‌کنند، پس از آن در صورت عمدی بودن اتفاق، بیمه‌ها این رقم را به‌عنوان خسارت از خود شکارچی مطالبه کرده و در صورتی که بی‌احتیاطی در مرگ‌ومیر پرندگان تالاب میانکاله محرز شود که بحث دیگری مطرح خواهد شد.

جمع‌آوری شود اما در شرق میانکاله با توجه به باتلاقی بودن، کار را برای همکاران محیط‌زیست دشوار کرده است. مدیرکل محیط‌زیست مازندران در پاسخ به ادعای شکارچیان مبنی بر اینکه که در تالاب میانکاله سم ریخته و باعث مرگ پرندگان شدند، خاطرنشان کرد: در این راستا محیط‌زیست شکایت را مطرح کرده و اگر واقعاً این شکارچیان سم به میانکاله ریخته باشند باید به لحاظ قانونی و زیست‌محیطی پاسخگو باشند.

ابراهیمی کارنامی ادامه داد: خسارت‌هایی که به محیط‌زیست و پرندگان وارد شد باید از سوی شکارچیان پرداخت شود و همچنین ما هزینه زیادی برای جمع‌آوری و پاک‌سازی منطقه کردیم که تمام این‌ها باید مورد محاسبه قرار گیرد.

جمع‌آوری شود اما در شرق میانکاله با توجه به باتلاقی بودن، کار را برای همکاران محیط‌زیست دشوار کرده است. مدیرکل محیط‌زیست مازندران در پاسخ به ادعای شکارچیان مبنی بر اینکه که در تالاب میانکاله سم ریخته و باعث مرگ پرندگان شدند، خاطرنشان کرد: در این راستا محیط‌زیست شکایت را مطرح کرده و اگر واقعاً این شکارچیان سم به میانکاله ریخته باشند باید به لحاظ قانونی و زیست‌محیطی پاسخگو باشند.

ابراهیمی در مورد میزان پرداخت خسارت و جرائم در نظر گرفته شده گفت: بر اساس تعداد تلفات پرندگان باید غرامت پرداخت شود و قیمت پرندگان به‌اندازه آن و یا دو برابر آن جریمه برای آن‌ها افراد در نظر گرفته می‌شود، همچنین قیمت پرندگان را کارشناس دادگستری مشخص می‌کند.

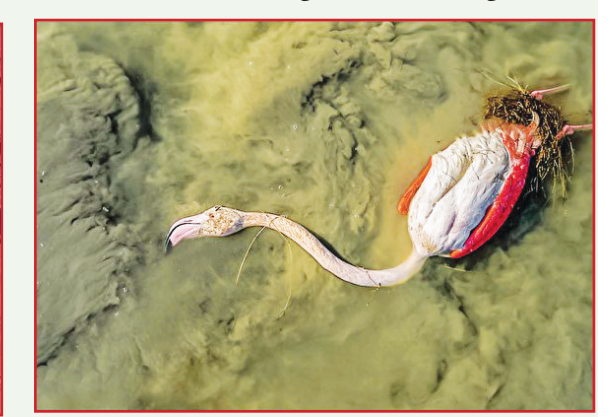
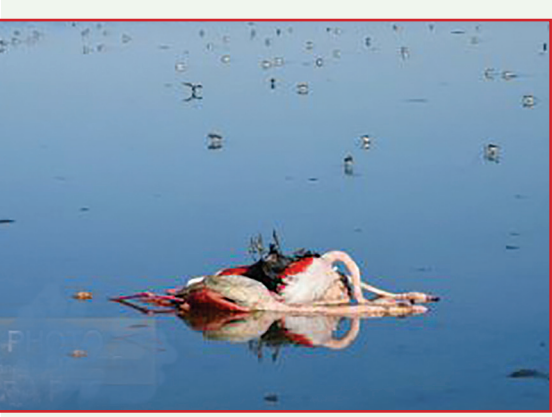
جمع‌آوری شود اما در شرق میانکاله با توجه به باتلاقی بودن، کار را برای همکاران محیط‌زیست دشوار کرده است. مدیرکل محیط‌زیست مازندران در پاسخ به ادعای شکارچیان مبنی بر اینکه که در تالاب میانکاله سم ریخته و باعث مرگ پرندگان شدند، خاطرنشان کرد: در این راستا محیط‌زیست شکایت را مطرح کرده و اگر واقعاً این شکارچیان سم به میانکاله ریخته باشند باید به لحاظ قانونی و زیست‌محیطی پاسخگو باشند.

ابراهیمی در مورد میزان پرداخت خسارت و جرائم در نظر گرفته شده گفت: بر اساس تعداد تلفات پرندگان باید غرامت پرداخت شود و قیمت پرندگان به‌اندازه آن و یا دو برابر آن جریمه برای آن‌ها افراد در نظر گرفته می‌شود، همچنین قیمت پرندگان را کارشناس دادگستری مشخص می‌کند.

جمع‌آوری شود اما در شرق میانکاله با توجه به باتلاقی بودن، کار را برای همکاران محیط‌زیست دشوار کرده است. مدیرکل محیط‌زیست مازندران در پاسخ به ادعای شکارچیان مبنی بر اینکه که در تالاب میانکاله سم ریخته و باعث مرگ پرندگان شدند، خاطرنشان کرد: در این راستا محیط‌زیست شکایت را مطرح کرده و اگر واقعاً این شکارچیان سم به میانکاله ریخته باشند باید به لحاظ قانونی و زیست‌محیطی پاسخگو باشند.

ابراهیمی در مورد میزان پرداخت خسارت و جرائم در نظر گرفته شده گفت: بر اساس تعداد تلفات پرندگان باید غرامت پرداخت شود و قیمت پرندگان به‌اندازه آن و یا دو برابر آن جریمه برای آن‌ها افراد در نظر گرفته می‌شود، همچنین قیمت پرندگان را کارشناس دادگستری مشخص می‌کند.

جمع‌آوری شود اما در شرق میانکاله با توجه به باتلاقی بودن، کار را برای همکاران محیط‌زیست دشوار کرده است. مدیرکل محیط‌زیست مازندران در پاسخ به ادعای شکارچیان مبنی بر اینکه که در تالاب میانکاله سم ریخته و باعث مرگ پرندگان شدند، خاطرنشان کرد: در این راستا محیط‌زیست شکایت را مطرح کرده و اگر واقعاً این شکارچیان سم به میانکاله ریخته باشند باید به لحاظ قانونی و زیست‌محیطی پاسخگو باشند.



فرسایش، کشاورزی فشرده، جنگل‌زدایی و گرمایش زمین همه در نابودی خاک سطحی زمین نقش دارند، خاکی که بیشترین حجم تولید محصولات خوراکی در جهان وابسته به آن است.

فرسایش، کشاورزی فشرده، جنگل‌زدایی و گرمایش زمین همه در نابودی خاک سطحی زمین نقش دارند، خاکی که بیشترین حجم تولید محصولات خوراکی در جهان وابسته به آن است.

فرسایش، کشاورزی فشرده، جنگل‌زدایی و گرمایش زمین همه در نابودی خاک سطحی زمین نقش دارند، خاکی که بیشترین حجم تولید محصولات خوراکی در جهان وابسته به آن است.

فرسایش، کشاورزی فشرده، جنگل‌زدایی و گرمایش زمین همه در نابودی خاک سطحی زمین نقش دارند، خاکی که بیشترین حجم تولید محصولات خوراکی در جهان وابسته به آن است.



فرسایش، کشاورزی فشرده، جنگل‌زدایی و گرمایش زمین همه در نابودی خاک سطحی زمین نقش دارند، خاکی که بیشترین حجم تولید محصولات خوراکی در جهان وابسته به آن است.

## شش چیز در دنیا که در حال تمام شدن است

خوب مشکل کجاست؟ این ۵۰۰ هزار فقط تعداد چیزهایی است که قابل رهگیری است و هر روز مقداری به آن اضافه می‌شود. با پیشرفت فناوری، فرستادن و پرتاب اشیاء مختلف به مدار زمین آسان‌تر می‌شود. هرچند معمولاً پرتاب اشیاء به مدار زمین خبر خوبی برای ما انسان‌ها تلقی می‌شود، اما هیچ مقرراتی برای این اشیاء که بالای سیاره ما به هم برخورد کنند، وجود ندارد و هیچ سامانه‌ای هم برای جمع‌آوری اجزا و خرده‌ها و بقایای این ابزارها و وسایل وجود ندارد و آن‌ها در مدار زمین جمع و روی هم انباشته می‌شوند. هر چه مدار زمین شلوغ‌تر شود، احتمال اینکه این اشیاء با هم برخورد کنند بیشتر می‌شود و در نتیجه به شبکه‌هایی که ما برای راه‌یابی به آن‌ها نیاز داریم و تلفن‌هایی ما را به هم وصل می‌کند و سامانه‌های پیگیری وضعیت هوا آسیب جدی وارد خواهد شد. همچنان تلاش‌های بسیاری برای حل این مسئله در جریان است، اما هنوز راه‌حلی پیدا نشده است.

ساعت نیوز: شاید در مورد کمبود آب و نفت و زنبورهای عسل چیزهایی شنیده باشید، اما منابع و چیزهای دیگری هم هست که در حال تمام شدن هستند یا فقط به دلیل مدیریت نادرست دیگر وجود نخواهند داشت و نبود آن‌ها بر تمام عرصه‌های زندگی ما اثر خواهد گذاشت؛ و این هم شش موردی که ممکن است از آن بی‌خبر باشید.

لایه فکر می‌کنید دیگر این یکی امکان ندارد، بطور ممکن است ما دچار کمبود ماسه باشیم وقتی تمام ساحل‌ها و صحراها پر از ماسه است؟



حقیقت این است که بنا به گزارش سازمان ملل، ماسه و هم‌چنین سنگریزه، یکی از بیشترین میزان ماده جامد موجود روی زمین است و ما با سرعتی خیلی بیشتر از سرعت بازتولید طبیعی آن در حال مصرف آن هستیم. هزاران سال طول می‌کشد تا ماسه براهی فرسایش تولید شود و هرروزه در ساختمان‌سازی، احیای خاک و تصفیه آب و حتی در ساخت شیشه منازل و تلفن‌های همراه از ماسه استفاده می‌شود.

کمبود و از بین رفتن ماسه، زیست‌بوم‌های آسیب‌پذیر را تهدید می‌کند، برای نظارت جهانی بر تنظیم میزان مصرف روزافزون این منبع به‌شدت آسیب‌پذیر، تلاش‌ها و درخواست‌های مختلفی شده است.

هلیوم

فرسایش، کشاورزی فشرده، جنگل‌زدایی و گرمایش زمین همه در نابودی خاک سطحی زمین نقش دارند، خاکی که بیشترین حجم تولید محصولات خوراکی در جهان وابسته به آن است.

فرسایش، کشاورزی فشرده، جنگل‌زدایی و گرمایش زمین همه در نابودی خاک سطحی زمین نقش دارند، خاکی که بیشترین حجم تولید محصولات خوراکی در جهان وابسته به آن است.

فرسایش، کشاورزی فشرده، جنگل‌زدایی و گرمایش زمین همه در نابودی خاک سطحی زمین نقش دارند، خاکی که بیشترین حجم تولید محصولات خوراکی در جهان وابسته به آن است.

فرسایش، کشاورزی فشرده، جنگل‌زدایی و گرمایش زمین همه در نابودی خاک سطحی زمین نقش دارند، خاکی که بیشترین حجم تولید محصولات خوراکی در جهان وابسته به آن است.