

برنامه‌های دفن بهداشتی و بازیافت روزآمد زباله روی کاغذ مانده است

دفن سنتی روزانه ۱۰۰۰تن زباله در استان صنعتی البرز

زهره توکلی خبرنگار

دفن سنتی زباله‌های شهری و خانگی و به دنبال آن تولید شیرابه و ورود آنها به آب‌های زیرزمینی و همچنین انتشار بوی نامطبوع در سطح شهرها، از مشکلاتی است که مردم استان البرز با داشتن مساحت کم و تولید زیاد زباله از آن رنج می‌برند.

در این استان با داشتن ۵ هزارو ۸۰۰ کیلومتر مربع مساحت و جمعیتی بیش از ۳ میلیون نفر روزانه بیش از یک‌هزارو ۵۰۰تن زباله تولید می‌شود که به دلیل عدم تکمیل فرآیند تجزیه زباله‌های طبیعی و ارگانیک جامد یا «کمپوست» دوسوم زباله‌ها به صورت سنتی دفن می‌شود.

مشکل دفن سنتی زباله‌های شهری استان البرز به حدی است که رئیس شورای اسلامی شهر کرج در بازدید خود از مرکز پردازش و دفن حلقه دره، انتقال و دفن سنتی این حجم از زباله در این مکان را یکی از جدی‌ترین چالش‌های زیست محیطی استان عنوان می‌کند و معتقد است با توجه به بهره‌برداری اقتصادی برخی شهرهای بزرگ از مقوله بازیافت پسماندها، شاهد بزرگ‌ترین فرصت‌سوزی هستیم.

به گفته اکبر سلیم‌نژاد، تداوم دفن روزانه صدها تن زباله در طبیعت نمی‌تواند پایدار باشد و باید با استفاده از منابع ملی و استانی برای بازیافت علمی و بهداشتی پسماندها بویژه زباله‌های عفونی و پزشکی چاره‌اندیشی کرد همچنین فقط بازدید نمی‌تواند باریگر مدیریت شهری برای گره‌گشایی از چالش‌های زیست محیطی باشد.

مدیرکل حفاظت محیط زیست استان البرز نیز در این باره به «ایران» می‌گوید: در حال حاضر از یک‌هزار و ۵۰۰ تن زباله‌های شهری تولید شده در استان البرز حدود ۵۰۰ تن به کمپوست تبدیل و بقیه زباله‌ها نیز دفن می‌شود البته به تازگی نیز خط دوم تولید کمپوست در استان راه‌اندازی شده است.

رتبه نخست خوزستان در جذب سرمایه‌گذاری صنعتی

اهواز- رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت خوزستان گفت: خوزستان رتبه نخست کشور در جذب سرمایه‌گذاری را از سوی وزارت صمت کسب کرد. به‌گزارش ایرنا، مدیرکل جذب سرمایه‌گذاری در استان خوزستان صمت استان در سال ۹۹ که توسط معاونت امور صنایع وزیر صمت مورد ارزیابی قرار گرفتند، بیان کرد: استان خوزستان از منظر حجم سرمایه‌برانه بهره‌برداری بیشترین سرمایه‌گذاری صنعتی به مبلغ ۶۰۲ هزار و ۹۷۰ میلیارد ریال را داشته که در کل کشور موفق به کسب رتبه اول شد.

وی افزود: طبق ارزیابی انجام شده بیشترین رشد اشتغال صنعتی ناشی از پروانه بهره‌برداری در سال ۹۹ در مقایسه با سال قبل متعلق به سازمان صمت خوزستان به مقدار ۱۷۶ درصد بوده که در کل کشور رتبه اول را کسب کرده است. نظری با اشاره به سرانه سرمایه‌گذاری در استان گفت: میزان حجم سرمایه‌گذاری هر پروانه بهره‌برداری شده سه هزار و ۱۲۴ میلیارد ریال بوده و سرانه اشتغال به نسبت پروانه‌های صادر شده در خوزستان نسبت به کل کشور بهترین عملکرد را داشته است. وی درخصوص جواز تأسیس سرمایه‌گذاری در سال ۹۸ گفت: افزون بر یک‌هزار و ۹۴ فقره جواز با حجم سرمایه‌گذاری ۲۳۹ هزار و ۷۹۳ میلیارد ریال و اشتغال ۲۰ هزار و ۷۹۸ نفر صادر شد.

یزد همچنان صدرنشین کشور در تنوع مواد معدنی

یزد- رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان یزد گفت: یزد سال‌هاست رتبه نخست در زمینه تنوع مواد معدنی را از آن خود کرده و این رتبه به‌رغم گستردگی اکتشافات در سایر استان‌ها، همچنان از آن استان یزد است. «محمدرضا علمدار یزدی» اظهار کرد: استان یزد در حال حاضر در زمینه تنوع مواد معدنی رتبه اول در سطح کشور را دارد و این استان را می‌توان در این زمینه به کلکسیون مواد معدنی تشبیه کرد. وی افزود: یزد با وجود وضعیت نامناسب آب و هوایی و زیستی، ذخایر معدنی عظیمی را در خود جای داده به نحوی که اکنون با وجود معادن سنگ آهن چغارت، چادرملو و... یکی از بزرگ‌ترین قطب‌های معدنی آهن کشور به‌شمار می‌رود.

خسارت کم سابقه

خشکسالی مزارع گنبدکاووس در ۵۰ سال گذشته

گنبدکاووس - مدیر جهادکشاورزی گنبدکاووس با اشاره به کاهش بارش‌ها در سال زراعی جاری (مهر ۹۹ تاکنون) گفت که وقوع خشکسالی امسال که طی ۵۰ سال گذشته در منطقه کم سابقه بود، محصول زراعت پاییزه (گندم، جو و کلزا) این شهرستان را ۱۳۱ هزار تن کاهش داد. به‌گزارش ایرنا غلامعلی نورا اظهار داشت که میزان بارش‌ها در فصل پاییز و زمستان ۹۹ که زمان کشت، سبز شدن و رشد زراعت گندم، جو و کلزا بود، نسبت به مدت مشابه سال قبل آن بین ۲۰ تا ۳۰ درصد و در فروردین امسال نیز حدود ۷۰ درصد کاهش یافت.

وی میزان بارش در فصل پاییز و زمستان ۹۹ و فروردین امسال را به ترتیب ۱۱۸، ۱۶ و میلی‌متر اعلام کرد و افزود: کاهش بارش‌های سال زراعی جاری بویژه در فروردین ماه امسال که گیاه در مرحله غلاف‌بندی و خوشه دهی است به آب نیاز دارد، در ۵۰ سال گذشته کم سابقه بوده است. نورا اضافه کرد: پیامد کاهش بارش‌ها و خشکسالی در ابتدای فصل کاشت در گنبدکاووس این بود که ۱۸ هزار هکتار از ۱۲۲ هزار هکتار مزارع کشت شده گندم، حدود ۶ هزار هکتار از قریب ۲۰ هزار هکتار مزارع کشت شده جو و ۱ هزار و ۲۰۰ هکتار از ۱۲ هزار و ۵۰۰ هکتار مزارع کشت شده کلزا در این شهرستان اصلا سبز نشود.

مدیر جهادکشاورزی گنبدکاووس ادامه داد: استمرار خشکسالی و کاهش بارش‌ها در فصل زمستان و ماه فروردین در این شهرستان سبب شد تا به ۷۰ هزار هکتار از مزارع گندم، هشت هزار هکتار مزارع جو و ۶ هزار هکتار مزارع کلز بین ۲۰ تا ۸۰ درصد خسارت وارد شود.

فردین حکیمی می‌افزاید: کارهای زیادی درخصوص دفن بهداشتی زباله‌های شهری در حال انجام است که یکی از آنها فعالیت کارخانه پیرولیز بازیافت لاستیک در مرکز دفن زباله حلقه دره است که از پسماندهای پلاستیکی در جهت تولید سوخت مایع استفاده می‌شود. ذخیره ۵۰ تن در روز است ولی فعالیت آن به طور کامل راه‌اندازی نشده است و در مرحله تکمیل قرار دارد.

وی اضافه می‌کند: همچنین یک لندفیل (محل‌های دفن زباله) مهندسی- بهداشتی طراحی شده که البته نواقصی دارد و در حال تکمیل است تا دفن بهداشتی صورت گیرد. حکیمی ادامه می‌دهد: تولید بیوگاز (انرژی کامل‌ا سبز) نیز از موضوعات دیگری است که پروژه آن در مراحل تحقیقاتی است و باید تحقق یابد. همچنین تصفیه خانه شیرابه زباله‌ها از دیگر برنامه‌ها برای استفاده درست از زباله‌ها و دفن بهداشتی آنهاست اما هیچ کدام از این موارد عنوان شده به طور کامل اجرای نشده است و در مرحله تکمیل قرار دارند. بنابراین اگر این برنامه‌ها اجرایی شود به طور قطع، بخش عمده‌ای از مشکلات مرکز دفن زباله حلقه دره حل می‌شود اما تاکنون وضعیت دفن زباله‌ها در استان البرز رضایتبخش نیست و پرونده آن هم در مراجع قضایی مفتوح است.

وی درباره مشکلات دفن سنتی در استان البرز اظهار می‌دارد: وقتی میزان دفن پسماندها در استان البرز بیشتر باشد یعنی بازیافت صورت نگیرد و دفن زباله‌ها به شیوه سنتی انجام شود، نخستین مشکل زیست محیطی که ایجاد خواهد کرد، شیرابه‌هاست. تولید شیرابه‌ها نیز موجب امکان آلودگی آب‌های زیرزمینی و انتشار بو در محیط زیست می‌شود که اغلب با این مشکل مواجه هستیم. حکیمی می‌افزاید: مشکل عمده‌ای که در حلقه دره وجود داشته، تغییرات بی در پی و عدم ثبات مدیریتی بوده است به طوری که طی ۶ یا ۷ ماه یکبار تغییر مدیریتی را شاهد مشارکت کنند.

بنابراین وقتی تفکیک از مبدأ توسط مردم انجام شود اما هنگام جمع‌آوری دوباره زباله‌ها مخلوط شود نباید انتظار داشته باشیم مردم نیز در این زمینه همراهی کنند چون وقتی زیرساخت‌ها مهیا نیست و اعتماد لازم وجود ندارد به طور حتم همکاری هم کمتر می‌شود.

بنابراین وقتی تفکیک از مبدأ توسط مردم انجام شود اما هنگام جمع‌آوری دوباره زباله‌ها مخلوط شود نباید انتظار داشته باشیم مردم حکیمی می‌افزاید: مشکل عمده‌ای که در حلقه دره وجود داشته، تغییرات بی در پی و عدم ثبات مدیریتی بوده است به طوری که طی ۶ یا ۷ ماه یکبار تغییر مدیریتی را شاهد مشارکت کنند.

بنابراین وقتی تفکیک از مبدأ توسط مردم انجام شود اما هنگام جمع‌آوری دوباره زباله‌ها مخلوط شود نباید انتظار داشته باشیم مردم حکیمی می‌افزاید: مشکل عمده‌ای که در حلقه دره وجود داشته، تغییرات بی در پی و عدم ثبات مدیریتی بوده است به طوری که طی ۶ یا ۷ ماه یکبار تغییر مدیریتی را شاهد مشارکت کنند.

بنابراین وقتی تفکیک از مبدأ توسط مردم انجام شود اما هنگام جمع‌آوری دوباره زباله‌ها مخلوط شود نباید انتظار داشته باشیم مردم حکیمی می‌افزاید: مشکل عمده‌ای که در حلقه دره وجود داشته، تغییرات بی در پی و عدم ثبات مدیریتی بوده است به طوری که طی ۶ یا ۷ ماه یکبار تغییر مدیریتی را شاهد مشارکت کنند.

بنابراین وقتی تفکیک از مبدأ توسط مردم انجام شود اما هنگام جمع‌آوری دوباره زباله‌ها مخلوط شود نباید انتظار داشته باشیم مردم حکیمی می‌افزاید: مشکل عمده‌ای که در حلقه دره وجود داشته، تغییرات بی در پی و عدم ثبات مدیریتی بوده است به طوری که طی ۶ یا ۷ ماه یکبار تغییر مدیریتی را شاهد مشارکت کنند.

بنابراین وقتی تفکیک از مبدأ توسط مردم انجام شود اما هنگام جمع‌آوری دوباره زباله‌ها مخلوط شود نباید انتظار داشته باشیم مردم حکیمی می‌افزاید: مشکل عمده‌ای که در حلقه دره وجود داشته، تغییرات بی در پی و عدم ثبات مدیریتی بوده است به طوری که طی ۶ یا ۷ ماه یکبار تغییر مدیریتی را شاهد مشارکت کنند.

بنابراین وقتی تفکیک از مبدأ توسط مردم انجام شود اما هنگام جمع‌آوری دوباره زباله‌ها مخلوط شود نباید انتظار داشته باشیم مردم حکیمی می‌افزاید: مشکل عمده‌ای که در حلقه دره وجود داشته، تغییرات بی در پی و عدم ثبات مدیریتی بوده است به طوری که طی ۶ یا ۷ ماه یکبار تغییر مدیریتی را شاهد مشارکت کنند.

بنابراین وقتی تفکیک از مبدأ توسط مردم انجام شود اما هنگام جمع‌آوری دوباره زباله‌ها مخلوط شود نباید انتظار داشته باشیم مردم حکیمی می‌افزاید: مشکل عمده‌ای که در حلقه دره وجود داشته، تغییرات بی در پی و عدم ثبات مدیریتی بوده است به طوری که طی ۶ یا ۷ ماه یکبار تغییر مدیریتی را شاهد مشارکت کنند.

■ **شنبه ۲۵ اردیبهشت ۱۴۰۰**
■ **سال بیست و هفتم**
■ **شماره ۲۷۶**



وی درخصوص فعالیت‌های محیط زیست برای دفن بهداشتی زباله در این استان می‌گوید: در حوزه قانون مدیریت پسماندها، محیط زیست دستگاهی نظارتی محسوب می‌شود که پیگیری مصوبات، پیگیری اجرای قوانین و... را انجام می‌دهد البته پسماند هم فقط پسماند شهری نیست و پسماندهای دیگری نظیر پسماندهای صنعتی ویژه، بیمارستانی، نخاله‌های ساختمانی، کشاورزی هم وجود دارد که آنها را هم پیگیری می‌کنیم. مدیرکل حفاظت محیط زیست استان البرز می‌افزاید: اتفاقات خوبی در حوزه نخاله‌های ساختمانی افتاده به طوری که هم اکنون مرکز دفن نخاله‌های ساختمانی در اغلب شهرهای استان راه‌اندازی شده و توانسته از نابسامانی‌های گذشته در این زمینه بسیار بکاهد.

وی ادامه می‌دهد: درخصوص پسماندهای پزشکی نیز بیمارستان‌ها به دستگاه‌های بی‌خطرسازی زباله‌ها مجهز شده‌اند و در مورد مراکز غیربیمارستانی نظیر کلینیک‌ها، آزمایشگاه‌ها، مطب‌ها و... نیز که به نوعی پسماند پزشکی تولید می‌کنند هماهنگی‌های

بنابراین وقتی تفکیک از مبدأ توسط مردم انجام شود اما هنگام جمع‌آوری دوباره زباله‌ها مخلوط شود نباید انتظار داشته باشیم مردم حکیمی می‌افزاید: مشکل عمده‌ای که در حلقه دره وجود داشته، تغییرات بی در پی و عدم ثبات مدیریتی بوده است به طوری که طی ۶ یا ۷ ماه یکبار تغییر مدیریتی را شاهد مشارکت کنند.



داسمه وکیل دومحیطیان از سه محیطیان درگیر در این ماجرا، درباره بررسی حقوقی پرونده به روزنامه ایران می‌گوید: «پرونده در صلاحیت دادگاه‌های عمومی نیست و باید ضمن نقض آرای صادره، پرونده برای رسیدگی مجدد به دادرسای نظامی مازندران ارسال شود.» او می‌گوید: «در این پرونده قاضی یکی از مبانی و اسباب موجه برای صدور رای محکومیت سه محیطیان را «جرم مشهود نداشتن فردمتهم به شکار» اعلام کرده است. بنابراین طبق تبصره ۴ ماده ۵۹۷ رسیدگی به این پرونده در صلاحیت دادرسا و دادگاه نظامی است.»

به‌گفته این وکیل، در ماده ۵۹۷ قانون دادرسی کیفری آمده و توضیح داده شده جرایمی که در راستای وظایف خاص حفاظتی و انتظامی است در صلاحیت دادرسا و دادگاه‌های نظامی است و اگر در مقام ضابطیت باشد در صلاحیت دادرسای عمومی است. همچنین در تبصره‌اش آمده است آن مواردی که رهبری

دمای استان‌های ساحلی خزر تا ۱۰ درجه گرم می‌شود

وی افزود: امروز در استان‌های کردستان، کرمانشاه، زنجان، قزوین، البرز، تهران، سمنان، همدان، مرکزی، قم، اصفهان، چهارمحال و بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، کرمان، فارس و هرمزگان همچنان رگبار عصرگاهی خواهیم داشت که می‌تواند در برخی نقاط با صاعقه و رعد و برق همراه باشد. وی توصیه کرد مردم از اتراق در مسیل‌ها و رفتن به ارتفاعات خودداری کنند. این کارشناس خاطرنشان کرد: ساکنان استان‌های مرکزی، اصفهان، قم و البرز باید منتظر وزش بادهای شدید و خیزش گرد

زهره افشار خبرنگار

پیش‌بینی‌های هواشناسی نشان می‌دهد دمای هوا از امروز (شنبه) تا روز سه‌شنبه تا ۱۰ درجه در برخی نقاط کشور افزایش می‌یابد. «فریبا گودرز» کارشناس پیش‌بینی سازمان هواشناسی به «ایران» گفت: تا روز سه‌شنبه دمای هوا در استان‌های ساحلی خزر بین ۷ تا ۱۰ درجه افزایش پیدا می‌کند و در دیگر نقاط کشور هم شاهد افزایش نسبی دما خواهیم بود.

با ایجاد خط لوله و حفر چاهک توسط محیط‌زیست

فلامینگوهای پریشان تنه نمی‌مانند

حمیرا حیدریان- خبرنگار یک بار دیگر فلامینگوهای مهاجر مانند سال‌های متوالی گذشته به امید زادآوری به سوی تالاب بختگان پرواز کردند. مکانی که با گرم شدن هوا آب بختگان خشک شد و آنها مانند و نوزادان تشنه‌ای که فقط سراب غذا پیش رویشان بود. با این اتفاق محیط‌زیست خواستار تخصیص حقیابه شد و نماینده نی ریز نیز با اشاره به اوضاع بد این مهاجران تأکید کرد که باید برای حفظ جان پرندگان کاری کرد اما شرکت تا منطقه‌ای اعلام کرد که حقیابه، پایین‌سال قبل تخصیص یافته و اینقدر آب درسد موجود نیست که بتوان حقیابه جدیدی برای تالاب رها کرد. این سازمان حتی اعلام کرده بود در صورت رهاسازی آب به علت وجود اراضی کشاورزی بر سر راه، عملاً چیزی به تالاب نخواهد رسید.

این در حالی است که محیط‌زیست با همکاری تشکل‌های مردمی با حفر چاهک و احداث خط لوله برای انتقال آب به تالاب بختگان گام برداشته‌اند. بهمن ایزدی فعال محیط‌زیست و یکی از افراد پیگیر نجات جوجه فلامینگوهای بختگان که عملیات نجات این پرندگان را رهبری می‌کند در گفت‌وگو با «ایران» گفت: ابتدا محیط‌زیست اعلام کرد که وزارت نیرو باید حقیابه بختگان را پرداخت کند اما من اعتقاد داشتم که محال است در این وضعیت خشکسالی حقیابه‌ای داده شود. چون آب پشت سد درودزن، آب شرب بخشی از شیراز، مرودشت و بعضی شهرک‌ها را تأمین می‌کند. الان هم که خشکسالی است و تا پاییز هم دیگر باران نداریم، پس آب سد درودزن بین این مناطق توزیع می‌شود و آبی به بختگان نخواهد رسید.

ایزدی ادامه داد: اگر هم آبی تخصیص یابد، سه هفته طول می‌کشد تا از درودزن به بختگان برسد و از طرفی بخشی از آب هم تبخیر شده و هدر می‌رود؛ لذا درحال حاضر و با توجه به شرایط اضطراری فلامینگوها، اگر منتظر

حقیابه باشیم، حتی اگر آب برسد هم دردی از فلامینگوها دوا نخواهد کرد. همچنین شرکت آب منطقه‌ای به سازمان محیط زیست پاسخ داد که در شرایط فعلی هیچ آبی را نمی‌توانیم به بختگان اختصاص دهیم. به همین خاطر فعالان و دوستداران محیط زیست با توجه به بتاکسیل منطقه و کمک مردم بومی تلاش می‌کنند تا تلفات فرزندان قمرزبال بختگان را به حداقل برسانند. وی با بیان اینکه به‌دلیل توزیع نشدن مناسب آب و خاک در بالادست بختگان، متأسفانه از اوایل دهه ۱۳۸۰ با کاهش دبی آب دریاچه‌های بختگان و طشک مواجه شده‌ایم اظهار داشت: در سال‌های پس از ۱۳۸۰، هرسال آب ورودی از کر به بختگان کمتر شد تا اینکه نهایتاً سال ۸۶ بخش بزرگی از این تالاب خشک شد و فقط در یک سری حوزه‌های پست دریاچه آب باقی ماند. خشکی بختگان، علاوه بر تأثیرات مخربی که بر زمین‌ها و زندگی مردم شهرستان‌ها و روستاهای اطراف داشت، عرصه را بر پرندگان مهاجر تنگ کرد.

وی با اشاره به اینکه از کرانه و روستاهای اطراف بازدید کرده‌ایم خاطرنشان کرد: در این بازدید که ۱۹ اردیبهشت انجام شد، تصمیم گرفتیم که آب را از روستاییان بخیریم و با لوله به دریاچه انتقال دهیم. ولی خب خیلی هزینه‌بر بود و کار فانی پیچیده‌ای را می‌طلبید. پس به شرق دریاچه رفتیم و با کمک اهالی روستای چشمه انجیر و محیطبانان منطقه، در طول کرانه شرقی بختگان حرکت و چند کلونی فلامینگوها را کشف کردیم.

در آنجا با حفر کانال‌های عریض و حوضچه‌های پهن، آب زیر سطح دریاچه را بالا آوردیم و با ایجاد یک عرصه تقریباً یک هکتاری، موقتاً جوجه‌ها را نجات دادیم. اما به‌دلیل سرعت بالای تبخیر ممکن است این آب هم خشک شود و دوباره آنجا به نمک‌زار تبدیل شود. در این صورت باید از منابع آب نزدیک دریاچه، آب را تزریق کنیم.

این فعال زیست‌محیطی خاطرنشان کرد: مهم این است که فرصتی یک الی یک و نیم ماهه (۴۵ روزه) برای شدن جوجه فلامینگوها تأمین کنیم. زیرا ۹۰ روز طول می‌کشد تا جوجه تازه از تخم درآمده فلامینگو بتوانند پرواز کند و اکنون حدوداً ۴۵ روز از تولد این جوجه‌ها می‌گذرد. خوشبختانه در این قصبه ما ساختاری را مبنی بر استفاده از سازمان‌های غیر دولتی ایجاد کردیم که می‌تواند الگو باشد.

درخواست مردمی برای بررسی علت تلف شدن پرندگان در ساحل گناوه

گناوه- دوستداران و فعالان زیست محیطی شهرستان گناوه خواستار بررسی علت و ریشه‌یابی تلف شدن گونه‌های مختلف پرندگان در روستاهای ساحلی این شهرستان شدند. به‌گزارش ایرنا، به تازگی در چند روستای ساحلی شهرستان گناوه، لاشه‌های تلف شده گونه‌های مختلف پرندگان یافت شده است که اگر بررسی نشود به یک فاجعه زیست محیطی تبدیل می‌شود. یکی از فعالان زیست محیطی و حامی طبیعت اهل روستای ساحلی چاهک گناوه گفت: در ساحل این روستا لاشه پرندگان زیادی را از نزدیک مشاهده کردم که ممکن است این آلودگی بسرعت در زنجیره غذایی سایر موجودات وارد شود.

علی زارعی افزود: چندین گونه پرند در ساحل روستاهای چاهک و بینک شهرستان گناوه تلف شدند که آنها را جمع‌آوری کردیم. مسئول انجمن باوران سبسبزاندیش



زیست استان و شهرستان اطلاع داده شده است، افزود: پرندگان تلف شده در صورتی که جمع‌آوری نشوند، خوراک جانوران مرده خوار قرار می‌گیرند و اوضاع بدتر می‌شود. رئیس اداره حفاظت محیط زیست گناوه گفت: دربی گزارش‌های مردمی و فضا‌های مجازی مبنی بر تلف شدن تعداد زیادی از پرندگان در نوار ساحلی این شهرستان، پیگیری‌های لازم به‌عمل آمد و شخصی که این خبر را منتشر کرده بود، شناسایی و از ایشان سؤالاتی شد. کامبیز عبدالمهی افزود: گونه‌هایی که این شخص جمع‌آوری کرده ۶قطعه پرند ه گونه‌های مختلف و خشک‌زی بودند که تحویل گرفته شد. عبدالمهی ادامه داد: از شهروندان، دهیاران و شورا‌های اسلامی در روستاهای ساحلی این شهرستان درخواست می‌شود در صورت مشاهده پرندگان تلف شده، به این اداره گزارش دهند. شهرستان ساحلی گناوه در شمال استان بوشهر واقع است و از بیشترین طول نوار ساحلی در این استان برخوردار است.