

اخبار

تاکید بر تشدید اقدامات کنترلی درباره پشه آندس در مناطق مرزی



جلسه هماهنگی مدیریتی بین بخشی و برون بخشی برگزار می‌مراسم اربعین با حضور رئیس دبیرخانه شورای عالی سلامت و امنیت غذایی برگزار و در مورد برخی موضوعات پیشگیری از برخی بیماری‌ها از جمله پشه آندس تصمیماتی اتخاذ شد.

به گزارش ایسنا، بنابر اعلام وزارت بهداشت، جلسه هماهنگی مدیریتی بین بخشی و برون بخشی با محورهای اقدامات پیشگیرانه در خصوص پشه آندس و برگزاری مراسم اربعین با حضور دکتر محمد اسماعیل مطلق، رئیس دبیرخانه شورای عالی سلامت و امنیت غذایی، معاون وزیر و رئیس سازمان امور اجتماعی وزارت کشور، معاون امنیتی و انتظامی وزارت کشور، رئیس سازمان پدافند غیرعامل کشور، معاونان بهداشت و درمان وزارت بهداشت، رئیس سازمان اورژانس کشور، سرپرست دبیرخانه ستاد پدافند غیر عامل، رئیس پژوهشکده آینده پژوهی در سلامت و معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی کرمان برگزار شد.

تغییر شرایط و وضعیت کشور از نظر آمادگی برای پیشگیری از ورود و استقرار پشه مهاجم آندس و بیماری‌های منتقله از آن (تب دانگ، چیکونگونیا، زیکا) و بیم از گسترش آن، ردنظر گرفتن شرایط تغییرات اقلیم در کشور و عوامل موثر بر وفور پشه آندس، ایجاد هماهنگی و آمادگی مدیریتی بین بخشی و برون بخشی بیشتر در خصوص پشه آندس و برگزاری مراسم اربعین، تشدید اقدامات کنترلی و پیشگیرانه به خصوص در مناطق با وفور پشه یا آلوده به ویژه در مناطق مرزی و با توجه به افزایش میزان تردها به داخل و خارج از کشور از جمله موضوعاتی بود که در این جلسه بحث و بررسی و تمهیدات و تصمیمات لازم درباره آنها اتخاذ شد. همچنین در این جلسه بر ورود و خروج زائران اتباع خارجی از دو مرز مهمان و جذابه و ارائه آموزش‌های لازم به آنها و توجه به نظام مراقبت سندرمیک و استفاده از کیت‌های تشخیصی فوری درصورت لزوم تأکید شد.

توجه به سایر بیماری‌های واگیردار عفونی شایع در کشورهای همجوار مانند انور، سرخک، فلج اطفال، بیماری‌های منتقله از آب و غذا، کرونا، آنفولانزا، لزوم توجه به واکسیناسیون و تدابیر خاص، خصوصاً در گروه سنی زیر ۵سال در بیماری‌های شایع، ایجاد تمهیدات برای جلوگیری از تردد و ماندگاری زائرین اتباع در کشور و به حداقل رسانیدن مدت ویزای زائرین اتباع توسط وزارت امورخارجه کشور از دیگر موضوعاتی بود که در این جلسه مورد بررسی قرار گرفت و پیشنهاداتی برای هر چه بهتر برگزار شدن مراسم اربعین مطرح شد.

مدیر باغ وحش ارم اعلام کرد

۶۰ درصد از حیوانات باغ وحش ارم «پیر» هستند



مدیر باغ وحش ارم گفت: ۶۰ درصد حیوانات باغ وحش ارم پیر هستند که یک شامپانزه با ۷۲

سال مسن‌ترین آن‌هاست.

به گزارش ایسنا قاسم محمدی در نشست خبری که در باغ وحش ارم برگزار شد، اظهار کرد: حدود ۸۰ گونه و بالغ بر ۴۰۰ حیوان در باغ وحش ارم وجود دارند که باتوجه به پیر بودن بیشتر آن‌ها اقداماتی را در دستور کار قرار داده‌ایم. وی افزود: تعویض گله شامپانزه‌ها یکی از این اقدامات است و مکانیاتی را با کشور کنیا برای انتقال گله پیر شامپانزه های ارم به مرکز نگهداری از این گونه در کنیا و دریافت یک گله جوان انجام داده‌ایم.

وی اضافه کرد: گوزن‌ها معمولاً در اسارت نرزیای می‌کنند بنابراین با اصلاح جایگاه و جیره غذایی موفق شده‌ایم که گوساله‌های ماده‌ای داشته باشیم.

کاهش ۱۸ متری تراز آب خزر تا پایان قرن خشکی در کمین تالاب انزلی و خلیج گرگان است

دریای خزر بزرگترین دریاچه جهان با خط ساحلی هفت هزار کیلومتری، شمال کشور را به بهشتی زیبا تبدیل کرده است به طوری که سالانه میلیون‌ها مسافر و گردشگر را به سوی خود می‌کشاند، از طرفی زیستگاه گونه‌های جانوری آبیزی و کنار آبیزی زیادی به شمار می‌رود که ماهی‌خوایاری و فک خزری سنبل این پهنه آبی است و آن را به منطقه ارزشمندی برای ایران و کشورهای اطراف خود تبدیل کرده است.

به گزارش ایرنا، اما همین پهنه آبی ارزشمند طی قرن‌ها همواره دستخوش تغییرات زیادی بوده و فراز و نشیب‌های بسیاری از جمله نوسان تراز آب را از سر گذرانده است، از دوران ساسانیان یعنی حدود ۱۵۰۰ سال قبل سطح تراز آب دریای خزر افتی به اندازه منهای ۳۳ داشت، یعنی به ۳۳ متر پایین‌تر از سطح آب اقیانوس‌ها رسید، این افت آب باعث شد تا تپه‌های ماسه‌ای در سواحل جنوبی دریای خزر شکل بگیرند تپه‌هایی که امروزه در میانکاله و زیبا کنار می بینیم حاصل همان پسروی گسترده است، اما بعد از آن بین سال‌های ۱۹۷۷ تا ۱۹۹۵ به‌طور ناگهانی دوباره سطح تراز آب افزایش یافت به طوری که قسمت‌های زیادی از اراضی و حتی خانه‌های بسیاری در خط ساحلی به زیر آب رفتند، بنابراین نوسان تراز خزر در طول تاریخ همواره با آن بوده است.

حال چند سالیست که دوباره شاهد کاهش تراز آب خزر هستیم به طوری که تحقیقی که در برخی دانشگاه‌های بزرگ دنیا انجام شده پیش‌بینی می‌شود که تا پایان قرن ۲۱ میلادی یعنی حدود ۷۶ سال آینده دریاچه خزر کاهش تراز یی بین ۱۸ تا ۱۸۲ متر داشته باشد، مساله این است که وقتی تراز آب کاهش یابد چه بلایی بر سر تالاب‌های ساحلی مانند انزلی و یا خلیج گرگان خواهد آمد، شاید این دور که تراز آب کاهش می‌یافت اثرش مانند امروز محسوس نبود چون جمعیت و فشاری که انسان بر محیط زیست وارد می‌کرد نسبت‌به امروز بسیار ناچیز بود و یا اینکه اصلاً فشار و بهره‌برداری غیراصولی نبود از این رو حال اگر امروزه سطح تراز آب خزر کاهش یابد عواقب آن جبران‌ناپذیر خواهد بود، نمونه آن خشک شدن پهنه تراز از خلیج گرگان و کم‌آبی تالاب انزلی است. چندی پیش مجتبی ذوالجودی معاون محیط زیست دریایی سازمان حفاظت محیط‌زیست گفته بود: در شمال کشور مدیریت خوبی در تالاب‌ها، ما در حال انجام است اما پیش‌بینی‌ها نشان می‌دهد تالاب‌های کشور در چند دهه آینده با خطر خشک‌شدگی مواجه خواهد شد اما باید سعی کنیم که عواقب احتمالی آن را بررسی و به حداقل کاهش دهیم.

متخصص مدیریت زیست‌بوم‌های تالاب‌ها به خبرنگار محیط زیست ایرنا گفت: پسروی آب دریای خزر و کاهش تراز آن علاوه بر تاثیراتی که بر روی پهنه آبی دریا می‌گذارد، می‌تواند باعث افزایش غلظت نمک آب دریا، توسعه شوره‌زارها و بیابان‌زایی در سواحل شمالی ایران و دیگر کشورهای حاشیه خزر شود، از طرف دیگر این پسروی و کاهش تراز باعث می‌شود بدهانه ورودی تالاب‌های ساحلی در شمال کشور از ساحل دریا فاصله بگیرد در نتیجه سرعت و شدت انتقال آب از تالاب‌های ساحلی به سمت دریا افزایش می‌یابد یعنی وقتی تراز دریاچه خزر پایین می‌آید، فاصله بین دهانه ورودی تالاب تا ساحل، می‌تواند تخلیه تالاب‌های ساحلی شمال کشور را سرعت ببخشد.

علی ارواحی افزود: چند سال گذشته یک تحقیقات علمی را مرکز علوم محیط زیست دریایی برخی دانشگاه‌های دنیا انجام دادند، پیش‌بینی این بود که تا پایان قرن ۲۱ میلادی یعنی حدود ۷۶ سال آینده ممکن است دریاچه خزر کاهش تراز یی بین ۹ تا ۱۸۲ متر داشته باشد در نتیجه پهنه آبی دریای خزر بین ۲۳ تا ۲۴ درصد کاهش خواهد یافت، این شرایط نتیجه یک سری عوامل تاثیرگذار است از جمله کاهش بارندگی‌ها، احداث سد‌های متعدد، کاهش آبدهی رودخانه‌هایی که در دریای خزر سرریز می‌شوند به ویژه

زمین گرم‌ترین ماه ژوئیه خود را تجربه کرد

بر اساس گزارشی که توسط اداره ملی اقیانوسی و جوی ایالات متحده (NOAA) در روز گذشته (دوشنبه) منتشر شد، زمین گرم‌ترین ماه ژوئیه خود را تجربه کرد و چهاردهمین ماه متوالی رکوردشکنی دمای جهانی را رقم زد.

به گزارش ایسنا، در گزارش سازمان آرمه است میانگین دمای سطح کره زمین در ماه ژوئیه امسال (۲۰۲۴)، ۱.۲۱ درجه سانتیگراد بالاتر از میانگین قرن بیستم بوده است که این گرم‌ترین ژوئیه در رکورد جهانی ۱۷۵ ساله NOAA است.
اداره ملی اقیانوسی و جوی ایالات متحده یک آژانس علمی و نظارتی ایالات متحده است که مسئول پیش‌بینی آب و هوا، نظارت بر شرایط اقیانوسی و جوی، ترسیم نقشه دریاها، انجام اکتشافات در اعماق دریاها و مدیریت ماهیگیری و حفاظت از پستانداران دریایی و گونه‌های در معرض

خشکی در کمین تالاب انزلی و خلیج گرگان است

کاهش ۱۸ متری تراز آب خزر تا پایان قرن

مطالعات نشان می‌دهد تا پایان قرن حاضر تراز آب دریای خزر بین ۹ تا ۱۸ متر کاهش خواهد یافت که تاثیر منفی بر تالاب‌های ساحلی به ویژه تالاب انزلی و خلیج گرگان خواهد داشت به طوری که گفته می‌شود انزلی تا ۳۵ سال دیگر کاملاً خشک و خلیج گرگان تا ۱۰ سال آینده شرایط بسیار خشکی را تجربه خواهند کرد.



ولگا که تقریباً ۸۵ درصد آب خزر را تامین می‌کند، علاوه بر این بحث تغییرات اقلیمی است که بر روی کاهش ضخامت لایه یخ در حوضه ولگا تأثیر می‌گذارد، همچنین هدررفت آب، کاهش بارندگی، توسعه تاسیسات فحاری و صنایع در حاشیه خزر، افزایش دمای هوا، تشدید تبخیر سطحی و ازدیاد غلظت گازهای گلخانه‌ای، افزایش دمای سطح آب و تخلیه آلوده‌ها از جمله مواردی هستند که می‌توانند باعث کاهش تراز آب شوند.

وی اظهار داشت: اگر شرایط پسروی دریای خزر بر اساس این پیش‌بینی‌ها جلو رود احتمال دارد که خلیج گرگان تا ۱۰ سال آینده شرایط بسیار خشکی را تجربه کند، یا تالاب انزلی در شرایط بدتری نسبت به امروز قرار گیرد، در آخرین گزارشی که از وضعیت تالاب انزلی اعلام شده بود گفتند که تا سال ۱۴۳۸ یعنی ۲۵ سال آینده ممکن است کاملاً خشک شود، علاوه بر اینها دیگر تالاب‌هایی که در استان‌های گلستان و شرق مازندران هستند مانند گمیشان، میانکاله، کیشهر، زینباکنار و پارک ملی بوچاق نیز در معرض یک فراهه محیظ زیستی یا یک بحران قرار می‌گیرند. وی درباره نقش لایروبی در حیات دوباره خلیج گرگان گفت: وقتی بحث پسروی خزر را به عنوان یک عامل پیش روی خود می‌بینیم راهکارهای احیایی ما نیز باید یا در نظر گرفتن آب باقیمت باشد، یعنی کانال‌هایی که اکنون لایروبی می‌شوند و کارهایی که در آن محدوده برای نجات خلیج گرگان اتفاق می‌افتد ممکن است تا ۵سال دیگر این تاثیر را برای آن منطقه نداشته باشد، برای همین اگر همزمان با انجام اقدامات احیایی، ریسک‌های پیش رو هم در نظر گرفته شود و بر روی حقیابه‌های رودخانه‌های بالادستی این تالاب‌ها تمرکز شود، قطعاً موثرتر خواهد بود، با حداکثر لایروبی را در رودخانه‌های بالادست هم داشته باشیم که جریان‌ت سیلابی و بارش‌های مقطعی‌که اتفاق می‌افتد، بتواند به جای اینکه رسوبات را وارد تالاب کند و کاهش عمق تالاب یبفتد، جریان آبی را به تالاب منتقل کند.

ارواحی در پاسخ به اینکه آیا مشکلی که در تالاب انزلی وجود دارد، در سطح ملی قابل حل است، گفت: قطعاً مشکل انزلی را می‌توان به‌راحتی حل کرد، اما مشکل تراز آب دریاها و تالاب‌ها در سطح ملی قابل حل نیست، ما باید در سطح بین‌المللی با کشورهای همسایه و کشورهای منطقه همکاری کنیم تا بتوانیم در سطح بین‌المللی با مشکل‌های مشترک خود مواجه شویم.

جامعه

اخبار

اضافه کار اجباری پرستاران ۱۰۰ ساعت

انباشت مشکلات پرستاری



رییس کل سازمان نظام پرستاری، با اشاره به کمبود نیروی پرستاری در مراکز درمانی کشور، گفت: مجبوریم اضافه کاری اجباری به پرستاران بدهیم.

به گزارش مهر، احمد نجاتیان، در یک برنامه تلویزیونی به وضعیت نیروی انسانی در حوزه سلامت اشاره کرد و افزود: نظام سلامت بدون نیروی پرستاری بی معنا است. وی با عنوان این مطلب که سختی‌های حرفه پرستاری ملموس است، افزود: متأسفانه با حجم انباشته‌ای از مشکلات پرستاری در کشور مواجه هستیم که حادث‌ترین آن، بحث کمبود نیروی پرستاری است. نجاتیان ادامه داد: در حال حاضر پرستاران ما نصف استاندارد نیروی پرستاری، مشغول خدمت به مردم و بیماران هستند که همین موضوع سبب انجام اضافه کاری‌های اجباری می‌شود. وی افزود: ما نمی‌توانیم خدمت به بیماران را تعطیل کنیم و از همین رو، پرستاران مجبور به اضافه کاری اجباری تا ۱۰۰ ساعت در ماه هستند. رئیس کل سازمان نظام پرستاری گفت: کمبود نیروی پرستاری باعث می‌شود بعضاً یک پرستار از ۸ بیمار مراقبت کند که همین موضوع با آسیب‌هایی برای بیمار و پرستار همراه است. وی افزود: مطالعات نشان می‌دهد نیروهای پرستاری بعد از ۱۰ سال خدمت، دچار عوارض جسمی و روحی ناشی از سختی کار می‌شوند و از همین رو، باید زودتر بازنشسته شوند.

ارواحی اظهار داشت: انباشت رسوبات در تالاب از

یک طرف سطح بستر را افزایش داده و از طرف دیگر هم وقتی سطح بستر افزایش می‌یابد باعث کاهش عمق تالاب می‌شود تا جایی که در نقاطی از تالاب انزلی عمق آن ممکن است در حد ۳۰ سانتیمتر باشد یا متوسط عمق تالاب کمی بیشتر از یک متر باشد حال

سوال این است که کاهش عمق تالاب چه تاثیری می‌گذارد؟ وقتی عمق تالاب کم می‌شود، کاهش حجم مخزن و ظرفیت نگهداشت روان آبها و سیلاب‌ها را به همراه دارد، یعنی در نظر بگیرد که دریای خزر پسروی کرده و رودخانه‌های بالادست هم حقیابه را نمی‌دهند؛ در این شرایط بارش رخ می‌دهد و قرار است سیلاب ناشی از این بارش وارد تالاب شود در حالی که حجم مخزن کاهش یافته و کوچک‌تر شده است در نتیجه سیلاب با سرعت بیشتری از تالاب به دریا تخلیه می‌شود و در نهایت خشکیدگی تالاب را تشدید می‌کند.

وی ادامه داد: یکی دیگر از مشکلاتی که در تالاب انزلی داریم گونه غیر بومی سنبل آبی است، تکثیر و توسعه آن در تالاب باعث بروز مشکلات زیادی در انزلی شده است، این گونه سرعت تکثیر و تفرق بالایی دارد، سطح آب را می‌پوشاند در نتیجه باعث کاهش تراز و اکسیژن آب می‌شود، همچنین این گیاه آب مورد نیاز برای رشد را از آب تالاب می‌گیرد بنابراین خودش هم مصرف‌کننده است.

ارواحی گفت: اینها از جمله مواردی است که با استناد به آنها، وضعیت بحرانی تالاب‌های ساحلی به ویژه انزلی را فقط به گردن تغییر اقلیم یا پسروی آب خزر نیندازیم بلکه چند عامل در کنار هم بحران را در تالاب انزلی و سایر تالاب‌های ساحلی تشدید می‌کند. وی تأکید کرد: علاوه بر این سری زیستگاه‌ها به دلیل تغییرات آب و هوایی جان خود را از دست می‌دهند اما زیستمدان زیادی را در خود جای داده بنابراین حفظ کردن آنها بسیار حائز اهمیت است از این رو می‌توان با انجام یک مطالعات موضوعی و استفاده از مصالح بومی مانع شدت تخلیه آب از تالاب به سمت دریا شد.

به گزارش آتاتولی، این گزارش می‌گوید: فعالیت‌های استوایی ژئوپیه کمتر از میانگین بود: هفت طوفان نام‌گذاری شده در ماه ژوئیه در سراسر جهان به وجود آمدند که کمتر از میانگین سال‌های ۱۹۹۱-۲۰۲۰ بود. گرما می‌تواند کشنده باشد و هر سال تعداد بیشتری از افراد به دلیل تغییرات آب و هوایی جان خود را از دست می‌دهند اما همانطور که این روزهای گرم‌عادی‌تر می‌شوند- به گفته دانشمندان آب‌وهوا «روند غیرطبیعی جدید»- اثرات ناخوشایند افزایش دما بر بدن به شکل فزاینده‌ای بیشتر می‌شود.

سازمان جهانی بهداشت (WHO) درباره این مساله می‌گوید: تغییرات آب‌وهوایی بزرگ‌ترین خطری است که سلامت بشر را تهدید می‌کند. شاید در ظاهر اغراق‌آمیز باشد اما کارشناسان نیز می‌گویند: چندان دور از ذهن نیست.

دبیر اجرایی بیست و یکمین همایش داروسازان ایران خبر داد

رونمایی از اولین اپلیکیشن دارویی در کشور

است بعضی‌ها به خاطر مستهلک بودن دستگاه‌های تولیدکننده دارو است بعضی مواقع به خاطر مسائل نیروی انسانی وجود دارد، پس باید گفت چقدر نقش داروسازان در حکمرانی سلامت نقش بسیار پررنگی دارند.

رزازان به بیست و یکمین همایش داروسازان اشاره کرد و گفت: این کنگره با ظرفیت ۲۶۰۰ نفر در هتل المپیک تهران برگزار می‌شود و در کنار برنامه‌های علمی کنگره، نمایشگاه جانبی با آخرین دستاوردهای دارویی برگزار می‌گردد و بیش از ۲۵ شرکت دارویی در این نمایشگاه حضور خواهند داشت.

وی افزود: در کنگره امسال برای اولین بار در کشور از ایجاد یک اپلیکیشن دارویی در حوزه تلفیق دارویی برای تمامی داروسازان رونمایی می‌شود. این اپلیکیشن برای داروسازانی که حوزه بیمارستان‌ها فعالیت دارند و داروسازان بالینی، کاربرد دارد.

رزازان خاطر نشان کرد: انجمن علمی داروسازان به عنوان انجمن علمی پیشرو همگام با سایر نهادهای دیگر در راستای حفظ محیط زیست کاروهای لاستیکی را در کنگره امسال حذف کرده و مطابق با استانداردهای جهانی در ایران هم باید این فرهنگ سازی انجام شود.

بیست و یکمین همایش داروسازان ایران از ۷ تا ۹ شهریور ۱۴۰۳ با شعار نقش داروسازی در حکمرانی سلامت، در هتل المپیک تهران برگزار می‌شود.

