

تاخیر بزرگ ترین بیمه کشور در پرداخت مطالبات دارو خانه ها



عضو هیأت مدیره انجمن داروسازان ایران، از تاخیر بزرگ ترین بیمه طرف قرارداد داروخانه ها در پرداخت مطالبات آنها گلایه کرد. هادی احمدی، در گفت‌وگو با خبرنگار مهر گفت: داروخانه‌ها با بیمه سلامت و نیروهای مسلح، مشکلی ندارند و پرداخت‌های بیمه سلامت به روز است.

وی با اعلام اینکه ۸۰ درصد نسخ داروخانه‌ها مربوط به تأمین اجتماعی است، افزود: حجم بدهی و تأخیر بیمه تأمین اجتماعی در پرداخت مطالبات داروخانه‌ها، خیلی بالا است. به گفته احمدی، بیمه تأمین اجتماعی حداقل ۳ ماه تأخیر در پرداخت مطالبات داروخانه‌ها دارد. در حالی که پرداخت‌های سازمان بیمه سلامت، به روز است.

وی با عنوان این مطلب که پرداخت‌های بیمه‌ها از محل اسناد نسخ و یارانه دارو در دو بازه زمانی به حساب داروخانه‌ها واریز می‌شود، افزود: پرداخت یارانه دارو و نسخ، جدا از هم واریز می‌شود. عضو هیأت مدیره انجمن داروسازان ایران، در واکنش به موضوع تغییر مسیر پرداخت یارانه دارو از بیمه‌ها به داروخانه‌ها، گفت: باید تا پایان مهر صبر کنیم تا تکلیف پرداخت اسناد نسخه‌هایی که بیمه‌ها از داروخانه‌ها گرفته‌اند، مشخص شود و بعد معلوم شود که آیا قرار است مسیر پرداخت یارانه دارو تغییر کند یا خیر.

کارگروه تعیین محتوای مجرمانه اعلام کرد

فهرست مصادیق مجرمانه قمار و شرط بندی به روز سانی شد



فهرست مصادیق محتوای مجرمانه با موضوع جرایم مرتبط با قمار، شرط‌بندی و بخت‌آزمایی در فضای مجازی در یکصد و سی و نهمین جلسه کارگروه تعیین محتوای مجرمانه به‌روزرسانی شد.

به گزارش ایرنا از دادستانی کل کشور، یکصد و سی و نهمین جلسه کارگروه تعیین محتوای مجرمانه به ریاست حجت الاسلام والمسلمین محمد موحی آزاد دادستان کل کشور و با حضور همه اعضا تشکیل شد. با عنایت به اصلاح مواد ۷۰۵ و ۷۱۱ کتاب پنجم قانون مجازات اسلامی (تعزیرات و مجازات های بازدارنده) بند (ن) «فهرست مصادیق محتوای مجرمانه با عنوان جرایم مرتبط با قمار، شرط‌بندی و بخت‌آزمایی در فضای مجازی به تصویب این کارگروه رسید.

در بند (ن) «فهرست مصادیق محتوای مجرمانه، جرایم مرتبط با قمار، شرط بندی و بخت‌آزمایی در فضای مجازی، هرگونه قمار، شرط بندی یا مجازی برای ارتکاب قمار، شرط بندی و بخت‌آزمایی، تولید، معامله، عرضه و نگهداری ابزار مخصوص قمار شرط بندی و بخت‌آزمایی رایانه‌ای، قبول خدمت در فضای مجازی برای ارتکاب قمار، شرط بندی و بخت‌آزمایی، کمک به دایرکننده یا اداره کننده (هرگونه بستری) در فضای مجازی برای ارتکاب قمار شرط بندی و بخت‌آزمایی از جمله مصادیق محتوای مجرمانه است.

سوم اسفند ۱۴۰۱ به تأیید شورای نگهبان رسید.

زلزله مرگبار تر است یا توفان؟

توفان‌های گرمسیری جان‌های بیشتری می‌گیرد



مصطفی محقق در نخستین کنفرانس بین‌المللی توفان‌های گرمسیری اقیانوس هند در پژوهشگاه هوشناسی و علوم جو کشور اظهار داشت: در توفان‌های گرمسیری سال ۱۹۷۲ حدود ۳۰ هزار نفر در بنگلادش کشته شدند



اتحادملت - گروه جامعه - ریحانه عبدالهی؛ هماهنگ‌کننده ارشد مرکز آسیا و اقیانوسیه برای توسعه مدیریت اطلاعات بلایا در سازمان ملل متحد گفت: توفان‌های گرمسیری مرگبارترین مخاطره طبیعی است.

مصطفی محقق در نخستین کنفرانس بین‌المللی توفان‌های گرمسیری اقیانوس هند در پژوهشگاه هوشناسی و علوم جو کشور اظهار داشت: در توفان‌های گرمسیری سال ۱۹۷۲ حدود ۳۰ هزار نفر در بنگلادش کشته شدند.

وی افزود: همچنین از سال ۲۰۰۱ تا کنون ۴۷ هزار نفر بر اثر توفان‌های گرمسیری فوت کرده‌اند و این توفان‌ها به عنوان مرگبارترین مخاطره طبیعی بشمار می‌روند.

هماهنگ‌کننده ارشد مرکز آسیا و اقیانوسیه برای توسعه مدیریت اطلاعات بلایا در (ایپیم) اتحادملت - گروه جامعه - ریحانه عبدالهی؛ هماهنگ‌کننده ارشد مرکز آسیا و اقیانوسیه برای توسعه مدیریت اطلاعات بلایا در سازمان ملل متحد گفت: توفان‌های گرمسیری مرگبارترین مخاطره طبیعی است.

مصطفی محقق در نخستین کنفرانس بین‌المللی توفان‌های گرمسیری اقیانوس هند در پژوهشگاه هوشناسی و علوم جو کشور اظهار داشت: در توفان‌های گرمسیری سال ۱۹۷۲ حدود ۳۰ هزار نفر در بنگلادش کشته شدند.

وی افزود: همچنین از سال ۲۰۰۱ تا کنون ۴۷ هزار نفر بر اثر توفان‌های گرمسیری فوت کرده‌اند و این توفان‌ها به عنوان مرگبارترین مخاطره طبیعی بشمار می‌روند.

هماهنگ‌کننده ارشد مرکز آسیا و اقیانوسیه برای توسعه مدیریت اطلاعات بلایا در (ایپیم) اتحادملت - گروه جامعه - ریحانه عبدالهی؛ هماهنگ‌کننده ارشد مرکز آسیا و اقیانوسیه برای توسعه مدیریت اطلاعات بلایا در سازمان ملل متحد گفت: توفان‌های گرمسیری مرگبارترین مخاطره طبیعی است.

مصطفی محقق در نخستین کنفرانس بین‌المللی توفان‌های گرمسیری اقیانوس هند در پژوهشگاه هوشناسی و علوم جو کشور اظهار داشت: در توفان‌های گرمسیری سال ۱۹۷۲ حدود ۳۰ هزار نفر در بنگلادش کشته شدند.

وی افزود: همچنین از سال ۲۰۰۱ تا کنون ۴۷ هزار نفر بر اثر توفان‌های گرمسیری فوت کرده‌اند و این توفان‌ها به عنوان مرگبارترین مخاطره طبیعی بشمار می‌روند.

هماهنگ‌کننده ارشد مرکز آسیا و اقیانوسیه برای توسعه مدیریت اطلاعات بلایا در (ایپیم) اتحادملت - گروه جامعه - ریحانه عبدالهی؛ هماهنگ‌کننده ارشد مرکز آسیا و اقیانوسیه برای توسعه مدیریت اطلاعات بلایا در سازمان ملل متحد گفت: توفان‌های گرمسیری مرگبارترین مخاطره طبیعی است.

مصطفی محقق در نخستین کنفرانس بین‌المللی توفان‌های گرمسیری اقیانوس هند در پژوهشگاه هوشناسی و علوم جو کشور اظهار داشت: در توفان‌های گرمسیری سال ۱۹۷۲ حدود ۳۰ هزار نفر در بنگلادش کشته شدند.

وی افزود: همچنین از سال ۲۰۰۱ تا کنون ۴۷ هزار نفر بر اثر توفان‌های گرمسیری فوت کرده‌اند و این توفان‌ها به عنوان مرگبارترین مخاطره طبیعی بشمار می‌روند.

هماهنگ‌کننده ارشد مرکز آسیا و اقیانوسیه برای توسعه مدیریت اطلاعات بلایا در (ایپیم) اتحادملت - گروه جامعه - ریحانه عبدالهی؛ هماهنگ‌کننده ارشد مرکز آسیا و اقیانوسیه برای توسعه مدیریت اطلاعات بلایا در سازمان ملل متحد گفت: توفان‌های گرمسیری مرگبارترین مخاطره طبیعی است.

اتحادملت - گروه جامعه - ریحانه عبدالهی؛ هماهنگ‌کننده ارشد مرکز آسیا و اقیانوسیه برای توسعه مدیریت اطلاعات بلایا در سازمان ملل متحد گفت: توفان‌های گرمسیری مرگبارترین مخاطره طبیعی است.

سازمان ملل متحد ادامه داد: پس از توفان‌های حاره‌ای به ترتیب زلزله و سیل مرگبارترین مخاطرات هستند.

پیش بینی افزایش فراوانی وقوع و دوره فعالیت توفان‌های گرمسیری

همچنین حسین مشایخ پول، عضو هیئت علمی دانشگاه هامبورگ آلمان در نخستین کنفرانس بین‌المللی توفان‌های گرمسیری اقیانوس هند در پژوهشگاه هوشناسی و علوم جو کشور اظهار داشت: بررسی‌های ما در آینده با احتمال زیاد نشان می‌دهد که فراوانی وقوع این توفان‌ها حدود هفت درصد و طولان زمان فعالیت آنها حدود به صورت قابل توجهی افزایش پیدا می‌کند.

وی ادامه داد: بنابراین ما در آینده با احتمال بیشتری رخدادهای توفان‌های حاره‌ای را در دریای شمال خواهیم داشت.

حداقل سالی یک توفان گرمسیری در میانمار رخ می‌دهد

خین چاو رئیس سازمان هوشناسی، هیدرولوژی کشور میانمار نیز در نخستین کنفرانس بین‌المللی توفان‌های گرمسیری اقیانوس بین‌المللی توفان‌های گرمسیری اقیانوس هند در پژوهشگاه هوشناسی و علوم جو کشور اظهار داشت: فصل وقوع توفان‌های گرمسیری در میانمار در دو ماه (آوریل) و (می) است که به طور میانگین ۳۵ درصد توفان‌ها در ماه آوریل و ۲۳ درصد آنها در ماه می رخ می‌دهد.

وی افزود: نتایج بررسی‌ها نشان می‌دهد که در بین سال‌های ۲۰۱۸ تا ۲۰۲۱ تعداد زیادی توفان گرمسیری وارد میانمار شده است.

رئیس سازمان هوشناسی، هیدرولوژی میانمار ادامه داد: در سال‌های اخیر در محدوده‌هایی توفان گرمسیری رخ داده است

که تا کنون در آن مناطق توفانی نداشته ایم. چاو تصریح کرد: برای پیش بینی توفان‌های گرمسیری مشارکت نزدیکی با مرکز هوشناسی هند در دهلی داریم و آنها اطلاعات بسیار قوی برای ما ارسال می‌کنند.

وی گفت: یک کمیته توفان در میانمار با حضور مقامات ارشد ایجاد شده است که نشست‌هایی را برای مدیریت توفان و موارد مرتبط با آن برگزار می‌کند.

رئیس سازمان هوشناسی، هیدرولوژی میانمار در بخش دیگری به فعالیت ۵۰ ایستگاه هوشناسی در این کشور اشاره کرد و گفت: این ایستگاه‌های اطلاعات جوی را پایش می‌کنند. چاو در ادامه افزود: تلاش کرده ایم تا هشدارهای به موقع را برای جامعه به ویژه جوامع آسیب پذیر و تحت تأثیر فعالیت‌های توفان ارائه کنیم.

وی خاطر نشان کرد: اطلاع‌رسانی‌ها بیشتر از طریق رسانه‌ها نظیر اخبار شبکه‌های تلویزیونی و ارائه مقالات به روزنامه‌ها انجام می‌شود.

رئیس سازمان هوشناسی، هیدرولوژی میانمار ادامه داد: هوشناسی میانمار دوره‌های آموزشی متعددی را برای آگاه سازی جامعه در خصوص توفان‌ها و اطلاعات مورد نیاز آنها برگزار کرده است. همچنین مانورهای سالانه برای آمادگی در برابر این شرایط برگزار شده است.

گفتنی است؛ از روز گذشته نخستین کنفرانس بین المللی توفان‌های گرمسیری اقیانوس هند همزمان با پنجاهمین سالگرد تشکیل پتل توفان‌های گرمسیری سازمان جهانی هوشناسی در پژوهشگاه هوشناسی و علوم جو کشور آغاز بکار کرد.

این کنفرانس با حضور شماری از مسئولان داخلی و خارجی و پژوهشگران حوزه هوشناسی با همکاری سازمان هوشناسی کشور، پژوهشگاه هوشناسی و علوم جو و سازمان جهانی هوشناسی برگزار شده است.

بر اساس اعلام پژوهشگاه هوشناسی و علوم جو در بخش بین الملل این کنفرانس سخنرانانی از کشورهای چین، میانمار، فیلیپین، هند، مالزی و عمان حضور دارند.

در اجلاس منطقه ای سازمان جهانی بهداشت صورت گرفت

رایزنی عین‌اللهی در قاهره

وزیر بهداشت کشورمان، در حاشیه اجلاس سالیانه کشورهای عضو منطقه مدیترانه شرقی سازمان بهداشت جهانی در مصر، با همتایان پاکستانی و سودانی خود دیدار و گفت‌وگو کرد.

به گزارش خبرگزاری مهر، بهرام عین‌اللهی، در دیدار عبدالقادر پاتل وزیر بهداشت پاکستان از تلاش کشورمان برای انتقال تجارب موفق در زمینه مبارزه با بیماری‌ها و پیشرفت‌های بهداشتی و درمانی به سایر کشورهای عضو دفتر مدیترانه شرقی سازمان جهانی بهداشت خبر داد.

وزیر بهداشت پاکستان نیز در این دیدار گفت: تقویت همکاری‌های درمانی و بهداشتی میان ایران و پاکستان در راستای منافع مردم دو کشور است و در همین راستا کارگروه مشترکی برای بررسی فرصت‌های موجود برای همکاری تشکیل شده است.

وی با اشاره به همکاری‌های ایران و پاکستان در دوران شیوع ویروس همه گیر کووید ۱۹، نظام خدمات درمانی و گام‌های بلند کشورمان در حوزه پوشش بیمه همگانی سلامت را مورد تمجید قرار داد.

وزیر بهداشت کشورمان همچنین در دیدار عبدالرحمن الجلالل وزیر بهداشت عربستان سعودی از آمادگی دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران برای همکاری با عربستان در زمینه‌های علمی، پژوهشی و آموزشی خبر داد و تأکید کرد: باید ارتباط دانشمندان دو کشور در زمینه کارهای پژوهشی، عملیاتی و میدانی توسعه یابد.

وزیر بهداشت با تأکید بر اینکه جمهوری اسلامی ایران و عربستان سعودی می‌توانند قطب سلامت منطقه باشند، گفت: ما می‌توانیم به کمک بسیاری از کشورهای منطقه در زمینه بیماری‌های واگیر

وزیر بهداشت، در رأس یک هیأت بلند پایه از مدیران وزارت بهداشت و کمیسیون بهداشت و درمان مجلس، در این نشست حضور دارد.

وزیر بهداشت، در رأس یک هیأت بلند پایه از مدیران وزارت بهداشت و کمیسیون بهداشت و درمان مجلس، در این نشست حضور دارد.

وزیر بهداشت، در رأس یک هیأت بلند پایه از مدیران وزارت بهداشت و کمیسیون بهداشت و درمان مجلس، در این نشست حضور دارد.

وزیر بهداشت، در رأس یک هیأت بلند پایه از مدیران وزارت بهداشت و کمیسیون بهداشت و درمان مجلس، در این نشست حضور دارد.

وزیر بهداشت، در رأس یک هیأت بلند پایه از مدیران وزارت بهداشت و کمیسیون بهداشت و درمان مجلس، در این نشست حضور دارد.

وزیر بهداشت، در رأس یک هیأت بلند پایه از مدیران وزارت بهداشت و کمیسیون بهداشت و درمان مجلس، در این نشست حضور دارد.

وزیر بهداشت، در رأس یک هیأت بلند پایه از مدیران وزارت بهداشت و کمیسیون بهداشت و درمان مجلس، در این نشست حضور دارد.

وزیر بهداشت، در رأس یک هیأت بلند پایه از مدیران وزارت بهداشت و کمیسیون بهداشت و درمان مجلس، در این نشست حضور دارد.

وزیر بهداشت، در رأس یک هیأت بلند پایه از مدیران وزارت بهداشت و کمیسیون بهداشت و درمان مجلس، در این نشست حضور دارد.

وزیر بهداشت، در رأس یک هیأت بلند پایه از مدیران وزارت بهداشت و کمیسیون بهداشت و درمان مجلس، در این نشست حضور دارد.



وزیر بهداشت، در رأس یک هیأت بلند پایه از مدیران وزارت بهداشت و کمیسیون بهداشت و درمان مجلس، در این نشست حضور دارد.

سلاجقه اعلام کرد

نابودی ۷۵ درصد تالاب‌های جهان در ۵۰ سال اخیر

است و در دولت مردمی و انقلابی رویکردهای بسیار بنیادی در مؤلفه‌های محیط زیست ایجاد شده است. وی بیان داشت: در این راستا بیش از ۲ هزار خانه محیط زیست در سراسر کشور راه‌اندازی شد که بستری برای تبادل نظر دوستداران محیط زیست است.

سلاجقه با طرح این سوال که وقتی فقر وجود دارد و اقتصاد نابسامان است چگونه می‌توان محیط زیست را حفظ کرد، نقش سازمان حفاظت محیط زیست را ایجاد تعادل دانست و گفت: گاهی تضاد دیدگاه میان اقتصاددانان و فعالان محیط زیست وجود دارد و ما را به جاهایی می‌کشاند که باید حتماً بهترین مسیر را انتخاب کنیم.

وی بیان داشت: رویکرد یک جانبه حفاظت نداریم و همه مخلوقات در راستای استفاده بهینه و رشد و تکامل اشرف مخلوقات است باید مواهب الهی را حفظ کنیم و ما نقش تعادل در معادله‌ای که بیان کردم داریم باید بهترین مسیر را انتخاب کنیم و زیرساخت‌ها هم خدمات رسانی کنند همچنین مردم پایه کردن محیط زیست به صورت جدی در دستور کار است.

وی به موضوع سروان گیلان و ساماندهی آن اشاره کرد و بیان داشت: در سروان بیش از ۵۰ درصد کارها انجام شده است و به دنبال تفکیک زباله از مبداهستیم.

جهت رفع این معضلات صورت گیرد. وی به موضوع هدر رفت منابع آبی اشاره کرد و بیان داشت: ایران هر سال میانگین ۴۱۳ میلیارد متر مکعب نزولات آسمانی دارد که حدوداً ۲۷۰ میلیون میلیارد متر مکعب آن تبخیر می‌شود و اگر حتی بتوان یک درصد جلوی این تبخیر را گرفت میزان آبی که به دست می‌آید به اندازه ۱۵ سد امیرکبیر (کرچ) خواهد بود که این مسئله هم اقتصادی و هم انجام شدنی است.

وی با اشاره به اینکه ۷۵ درصد تالاب‌های جهان در ۵۰ سال اخیر از بین رفته است، اعلام کرد: به طور مثال طی چند سال آبی شاید کشوری مثل مالدیو دیگر نباشد و زیر آب خواهد رفت بنابراین این کشور باید جای دیگری رود تا بتواند هویت خود را حفظ کند.

همچنین سریلانکا در اقیانوس هند به احتمال زیاد از صحنه روزگار و خشکی محو خواهد شد و همه این‌ها تهدیدات محیط زیستی است که انسان نقش شتاب دهنده را در بروز آن دارد.

رئیس سازمان حفاظت محیط زیست با اشاره به اینکه افزایش دمای کره زمین سبب شده که برخی از کشورها به سمت نابودی کامل روند گفت: جمهوری اسلامی ایران دانش بومی قوی، انسان‌های شریف و رهبران آگاه دارد و علی‌رغم فراز و فرودها در حوزه محیط زیست مسیر مشخصی در حال طی کردن

معاون رئیس جمهور با اشاره به برنامه دولت برای حفاظت هرچه بیشتر از محیط زیست گفت: اگر بتوانیم یک درصد جلوی تبخیر آب را بگیریم به اندازه ۱۵ سد کرچ ذخیره آب خواهیم داشت.

به گزارش خبرنگار مهر، علی سلاجقه، رئیس سازمان حفاظت محیط زیست در سیزدهمین دوره جایزه ملی محیط زیست با اشاره به اینکه درود به روح شهدای غزه می‌فرستم و پیروزی را به آزادمردان جهان تبریک می‌گویم، اظهار داشت: تقارن این پیروزی را با برگزاری جایزه ملی محیط زیست به فال نیک می‌گیریم.

وی با بیان معادله محیط زیست گفت: متغیر وابسته این معادله، محیط‌زیست و متغیر وابسته آن طبیعت و عملکرد انسان‌ها است در شرایط فعلی زمین این معادله، نامعادله شده و قسمت دوم معادله به نوعی معادله را از تعادل خارج کرده است.

رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست افزود: معضل پسماند، تغییر اقلیم، کاهش تنوع زیستی و گرم شدن کره زمین و اثرات سو بر روح انسان‌ها این معادله را بهم زده است.

سلاجقه با اشاره به اینکه متوسط هر سال ۱.۳ میلیارد تن زباله در دنیا تولید می‌شود که معادل روزی ۳.۵ میلیون تن است، گفت: در ایران هم هر سال ۱۸ میلیون تن زباله تولید می‌شود و باید اقدامات اساسی