

اخبار

افزایش روند مبتلایان به کووید۱۹ و آفتلوانزا در مازندران

معاون بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی مازندران، درباره افزایش روند مبتلایان به بیماری کووید۱۹ و آنفلوانزا در مازندران هشدار داد.
عباس علی‌پور در نشست اضطراری مرکز بهداشت استان درباره رعایت پروتکل بهداشتی برگشت زائران اربعین و مسافران، اظهار کرد: شاهد افزایش روند مبتلایان به بیماری کووید۱۹ و آنفلوانزا در مازندران هستیم.وی افزود: کادر بهداشت به‌صورت شبانه روزی در خدمت مردم استان هستند. معاون بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی مازندران با بیان اینکه مردم با توجه به افزایش روند مبتلایان به بیماری کرونا و آنفلوانزا ، خدمات تشخیصی و واکسیناسیون را جدی بگیرند، تصریح کرد: با توجه به بازگشت زائران و خیل مسافران به مازندران و ضرورت تشدید اقدامات پیشگیرانه و توصیه‌های بهداشتی بیماری کووید۱۹، نظارت بر رعایت دستورالعمل‌های بهداشتی را در نظر داشته باشند.علی‌پور با تأکید بر اینکه هشدارهای کرونایی باید جدی گرفته شود، خاطرنشان کرد: افراد درصورت مشاهده علائم مشکوک به کرونا به مراکز بهداشتی و درمانی مراجعه کنند.

اعزام بیش از ۱۸ هزار زائر اربعین از البرز

مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای البرز از اعزام ۱۸ هزار و ۷۳۰ زائر از طریق ناوگان حمل ونقل عمومی به مرزهای کشور خبر داد و گفت: فروش بلیت های اربعین به صورت اینترنتی انجام می‌شود.
علی زندی‌فر اظهار کرد: طرح سراسری اربعین و اعزام زائران به مرزهای غربی کشور از ۲۷ مردادماه سال جاری آغاز شده است و تا ۲۰ شهریور ماه ادامه دارد. وی افزود: از ابتدای طرح تا پایان روز شنبه، ۱۱ شهریورماه ۱۸ هزار و ۷۳۰ زائر از طریق ناوگان حمل و نقل عمومی البرز به مرزهای کشور اعزام شدند که بیشترین تعداد اعزامی‌ها به مرز مهران بوده است.
مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای البرز بیان کرد: فروش بلیطهای اربعینی به صورت اینترنتی انجام می‌شود، اما افرادی که به شکل حضوری به پایانه‌ها مراجعه می‌کنند در صورتی که با مشکلاتی در خصوص نحوه بلیت فروشی، نرخ کرایه و… مواجه شدند می‌توانند به دفاتر میز خدمت مراجعه و مسئله خود را با کارشناسان مطرح کنند.
زندی‌فر تصریح کرد: افرادی هم که به صورت غیرحضوری اقدام به تهیه بلیت کردند در صورت مواجهه با مشکل در حین سفر، می‌توانند مشکل خود را با سامانه شبانه‌روزی ۱۴۱ مرکز مدیریت راه‌ها مطرح کنند تا توسط کارشناسان راهنمایی شوند.
مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای البرز گفت: تعدادی از همکاران راهداری البرز با استقرار در مرز مهران نسبت به برنامه‌ریزی بازگشت زائران اقدام می‌کنند و به صورت مستمر برای این مهم آماده خدمت‌رسانی هستند.

کانال‌های انتشار دهنده اخبار سیاه‌نمایی در یزد مسدود می‌شوند

یزد- سیماصادقی مقدم - بر اساس مصوبه نخستین نشست کارگروه رصد و ساماندهی فضای مجازی استان یزد کانال‌های غیرمجاز و مجازی که اخبار کذب، گزینشی و همراه با سیاه‌نمایی را منتشر می‌کنند، رصد و ضمن برخورد قانونی، مسدود می‌شوند.
در این نشست که با حضور معاون دادستان در امور پیشگیری از وقوع جرم، مدیران کل امنیت استانداری، فرهنگ و ارشاد اسلامی، رئیس پلیس فتا، مسئولان روابط عمومی های دادگستری و استانداری تشکیل شد، حمایت از نقدهای سازنده و پاسخگویی مسئولان و ثبت نام مدیران کانال‌ها و تهیه بانک اطلاعات آنها در ادارات فرهنگ و ارشاد اسلامی شهرستان‌ها به تصویب رسید.
منوعیت حمایت صنایع و معادن (بخش‌های خصوصی و دولتی) از کانال‌هایی که اقدام به انتشار اخبار کذب و سیاه‌نمایی می‌کنند از دیگر مصوبات نخستین نشست کارگروه رصد و ساماندهی فضای مجازی استان یزد بود.
این نشست با توجه به تأکید رئیس قوه قضاییه مبنی بر صیانت از امنیت روانی شهروندان و با هدف پایان دادن به ولنگاری خبری در فضای مجازی استان به ریاست دادستان مرکز استان یزد برگزار شد و دادستان‌ها و فرمانداران شهرستان های اردکان و بافق نیز در آن حضور داشتند و مسائل فضای مجازی این دو شهرستان مورد بررسی قرار گرفت.

جلسه ستاد استانی پروژه مهر در اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان برگزار شد.

محمدرضا ابراهیمی در این جلسه با بیان اینکه پروژه مهر به منظور برنامه‌ریزی بهتر برای بازگشایی مدارس اجرایی می‌شود، اظهار داشت: امسال مهر ویژه‌ای را در پیش داریم چرا که نیروهای جدیدی در حوزه‌های دبستان و آموزش متوسطه جذب شده‌اند و ورودی‌هایی نیز از مسیر دانشگاه فرهنگیان و تبدیل وضعیت داشته‌ایم تا مشکل کسری نیروی انسانی کاهش یابد.

وی با بیان اینکه زنگ مهر و آئین بازگشایی مدارس در سال تحصیلی جدید، در یکی از مدارس دولتی عادی اجرا خواهد شد تا مدرسه‌ای که تاکنون در حاشیه قرار داشته‌اند، در متن قرار گیرند، افزود: نظارت بر وضعیت مدارس باید به صورت ویژه در دست‌ورکار باشد تا در صورتی که هنوز مدیریت مدرسه‌ای در حوزه دولتی یا غیردولتی تعیین تکلیف نشده است، تصمیم مناسب اتخاذ شود و همچنین در زمینه صدور ابلاغ و کلاس‌بندی نیز کارها طبق برنامه‌ریزی پیش برود.

مدیرکل آموزش و پرورش استان اصفهان با تأکید بر اهمیت فعالیت‌های پرورشی گفت: نگاه تربیتی و نگاه ویژه به مسائل پرورشی نباید مورد غفلت قرار گیرد و در همین راستا، باید شروع سال تحصیلی با شروع نماز جماعت توأمان شود و در طول سال تحصیلی نیز در تمام مدارس نماز جماعت اقامه شود. وی با بیان اینکه صبحگاه مدارس در سال تحصیلی جاری، باید صبحگاه ویژه‌ای باشد و به خصوص در ایام ماه مهر، از ظرفیت ماه ربيع الاول استفاده شود و با برپایی برنامه‌های مختلف، نشاط افزایی در مدارس اتفاق بیفتد، ادامه داد: همه تلاش ما ایجاد بستری شاد و پرنشاط در مدارس برای دانش آموزان است.

۱۰ درصد دانش آموزان اصفهانی برای دریافت کتب ثبت نام نگرداند

همچنین مهدی منتجب، رئیس اداره رفاه و پشتیبانی اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان در این جلسه با اشاره به اینکه ۹۰ درصد دانش آموزان استان ثبت نام کتاب درسی خود را به پایان رسانده‌اند، اظهار داشت ۱۰ درصد باقیمانده نیز به علت امتحانات‌شهریورماه منتظر اعلام نتایج هستند و پس از آن اقدام به ثبت کتب درسی خواهند کرد.

۵۳ مدرسه جدید تحویل آموزش و پرورش شد

محسن سیستانی معاون توسعه مدیریت و

در جلسه ستاد استانی پروژه مهر مطرح شد؛

تحویل ۵۳ مدرسه جدید به آموزش و پرورش اصفهان

تحویل ۵۳ مدرسه جدید به آموزش و پرورش اصفهان و همچنین بازنشستگی هفت هزار معلم در آستانه بازگشایی مدارس درسال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ از مهم‌ترین مطالب ذکر شده درجلسه ستاد استانی پروژه مهربود.



استفاده ظرفیت اتحادیه‌های صنفی برای مشارکت در امر مدرسه سازی در آینده‌ای نزدیک خبر داد.
بازنشستگی ۷ هزار معلم در مهر ماه امسال در اصفهان

مهران اسدی مدیر منابع انسانی اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان نیز در این جلسه با اشاره به اینکه حدود هفت هزار معلم در هم‌راه امسال از آموزش و پرورش استان اصفهان بازنشست خواهند شد کمبود معضل نیروی انسانی را جالش اصلی این اداره کل عنوان کرد و افزود: با بحث استخدام‌های نیروهای جدید و ورود دانشجویمان دانشگاه‌شهنگیان به چرخه آموزش، کمبود حدود ۴ هزار نیروی انسانی در استان اصفهان جدی است که درصدد برای حل این معضل نیز هستیم.

وی با اشاره به اینکه حدود ۳۰۰۰ نفر در استان اصفهان متقاضی نقل و انتقالات بودند اظهار داشت به اینکه از ۵۳ مدرسه تازه تأسیس استان اصفهان، ۲۶ مدرسه خیرساز و یا مشارکتی بوده است، از

مشکین دشت اولین شهر هوشمند استان البرز

آغاز شد.
اسدپناه ضمن تشکر از مدیریت دوره قبل شورا و شهرداری که مقدمات این پروژه را فراهم کردند، افزود: پس از اجرای کامل، شهر مشکین دشت بعنوان اولین شهر هوشمند استان البرز معرفی می‌شود.
رئیس اجرای تونل ارتباطی فیبرنوری از محله وصال در محدوده ابراهیم آباد و بلوار شهید جلال لو در شهر مشکین دشت آغاز شد.
وی گفت: در فاز اول طبق هماهنگی با ادارات خدمت رسان آیفَا، گاز و برق مسیر و نقشه‌ها برداشت شده حفاری برای ایجاد بستر فیبرنوری به طول تقریبی ۴۰ کیلومتر با چهار اکپ مجزا جهت رفاه عموم شهروندان خواهد بود.

بهره‌برداری از ۵ حلقه‌چاه جدید میدان کبود با ظرفیت تولید روزانه ۶ هزار بشکه نفت



آیین بهره‌برداری از ۵ حلقه چاه جدید در میدان کبود با ظرفیت تولید روزانه ۶ هزار بشکه نفت با حضور مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب برگزار شد.
آیین راه‌اندازی پروژه توسعه میدان کبود در قالب طرح نگهداشت و افزایش تولید موسوم به طرح ۲۸ مخزن، با حضور فرماندار و امام جمعه شهرستان درود، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان و دیگر مدیران و کارکنان صنعت نفت جنوب برگزار شد.
مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب در آیین بهره برداری

اخبار
مدیر دفتر بازار برق شرکت برق منطقه‌ای خوزستان تشریح کرد: <p>جزئیات تولید و مصرف شبکه برق خوزستان در مرداد ماه</p> 
مدیر دفتر بازار برق شرکت برق منطقه‌ای خوزستان جزئیات تولید و مصرف شبکه برق استان در مردادماه سال ۱۴۰۲ را تشریح کرد. فرامرز شادافر بیان کرد: در ماه گذشته ۶ هزار و ۱ گیگاوات ساعت برق در خوزستان تولید شده که در مقایسه با سال قبل ۲۴ درصد رشد داشته و کل تولید برق استان در پنج ماهه سال جاری، ۲۴ هزار و ۱۸۸ گیگاوات ساعت بوده که در مقایسه با مدت مشابه سال ۱۴۰۱ رشد ۲۸ درصدی را نشان می‌دهد. وی افزود: از مقدار برق تولیدی در مردادماه ۴۶ درصد در نیروگاه‌های برق‌آبی، ۵۳ درصد در نیروگاه‌های حرارتی و سیکل ترکیبی و حدود ۱ درصد در نیروگاه‌های تولید پراکنده بوده است. مدیر دفتر بازار برق شرکت‌برق منطقه‌ای خوزستان تصریح کرد: از ۳ هزار و ۱۹۷ گیگاوات ساعت برق تولیدی در نیروگاه‌های حرارتی و سیکل ترکیبی در مردادماه، ۵۵ درصد توسط بخش خصوصی (شامل زرگان، آبادان، خرمشهر، بهبهان، غرب کارون و فجر) و ۴۵ درصد توسط بخش دولتی (نیروگاه‌های رامین ، ماهشهر و دو کوهه) تولید و به شبکه تحویل شده است. شادفر اظهار کرد: در این بازه زمانی انرژی مصرفی با ۴ هزار و ۸۲۹ گیگاوات ساعت ۲ درصد نسبت به مدت مشابه در سال قبل افزایش داشته و پیک مصرف در مرداد ماه ۱۴۰۲ با مصرف ۸ هزار و ۶۶۷ مگاوات نسبت به پیک بار مرداد ماه سال قبل، ۱.۵ درصد کاهش داشته است. وی اضافه کرد: انرژی مصرفی در پنج ماهه سال ۱۴۰۲ برابر با ۲۲ هزار و ۷۶۳ گیگاوات ساعت بوده که نشان دهنده حدود ۱.۷ درصد افزایش مصرف انرژی نسبت به مدت مشابه در سال قبل است. بر اساس این گزارش، ظرفیت منصوبه تولید نیروی برق استان خوزستان در بخش انتقال و فوق توزیع برابر با پانزده هزار و ۸۹۹ مگاوات شده است که از این میزان ظرفیت منصوبه در بخش آبی برابر با هشت هزار و ۱۹۴ مگاوات و در بخش حرارتی هفت هزار و ۵۱۷ مگاوات است. ظرفیت بخش DG (نیروگاه‌های تولید پراکنده شامل بخش نیروگاه‌های حرارتی، نیروگاه‌های آبی و خورشیدی) نیز ۱۸ مگاوات است. با توجه به شروع پیک مصرف، روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای خوزستان از مشترکین درخواست می‌کند که برای حفظ پایداری شبکه، با رعایت الگوی مصرف برق، خاموش کردن کولرهای اضافی، استفاده از روشنایی طبیعی در روز و عدم استفاده از لوازم پر مصرف در ساعت پیک مصرف (۱۱ تا ۱۷ و ۱۸ تا ۲۲) صنعت برق را در خدمت‌رسانی مستمر همراهی نمایند.
ارائه دستاوردهای شرکت برق منطقه‌ای خوزستان در نمایشگاه هفته دولت
شرکت برق منطقه‌ای خوزستان با حضور در نمایشگاه هفته دولت استان در اهواز، آخرین دستاوردها و پروژه‌های خود را به نمایش گذاشته است. نمایشگاه هفته دولت خوزستان با هدف ارائه دستاوردهای دستگاه‌های اجرایی و عملکرد دولت سیزدهم در استان، در محل نمایشگاه دائمی اهواز برپا شده است. شرکت برق منطقه‌ای خوزستان نیز با حضور در این نمایشگاه آخرین دستاوردهای خود و پروژه‌هایی که برای توسعه و پایداری شبکه برق استان، برنامه‌ریزی و وارد مدار کرده را در معرض دید بازدیدکنندگان قرار داده است. از جمله پروژه‌های به نمایش درآمده در غرفه شرکت برق منطقه‌ای خوزستان که مورد بازدید استنادار خوزستان و هیئت همراه نیز قرار گرفته است، می‌توان به پروژه‌های آماده افتتاح در هفته دولت جاری، پروژه‌های افتتاح شده این شرکت توسط رئیس‌جمهور در استان‌های خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد و اولین‌های این شرکت کهگیلویه و بویراحمد و اولین‌های این شرکت برق صنعت برق کشور، اشاره کرد. شرکت برق منطقه‌ای خوزستان مسئولیت انتقال برق در دو استان خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد را بر عهده دارد.

ارائه دستاوردهای شرکت برق منطقه‌ای خوزستان در نمایشگاه هفته دولت

شرکت برق منطقه‌ای خوزستان با حضور در نمایشگاه هفته دولت استان در اهواز، آخرین دستاوردها و پروژه‌های خود را به نمایش گذاشته است.
نمایشگاه هفته دولت خوزستان با هدف ارائه دستاوردهای دستگاه‌های اجرایی و عملکرد دولت سیزدهم در استان، در محل نمایشگاه دائمی اهواز برپا شده است.
شرکت برق منطقه‌ای خوزستان نیز با حضور در این نمایشگاه آخرین دستاوردهای خود و پروژه‌هایی که برای توسعه و پایداری شبکه برق استان، برنامه‌ریزی و وارد مدار کرده را در معرض دید بازدیدکنندگان قرار داده است.
از جمله پروژه‌های به نمایش درآمده در غرفه شرکت برق منطقه‌ای خوزستان که مورد بازدید استنادار خوزستان و هیئت همراه نیز قرار گرفته است، می‌توان به پروژه‌های آماده افتتاح در هفته دولت جاری، پروژه‌های افتتاح شده این شرکت توسط رئیس‌جمهور در استان‌های خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد و اولین‌های این شرکت کهگیلویه و بویراحمد و اولین‌های این شرکت برق صنعت برق کشور، اشاره کرد.
شرکت برق منطقه‌ای خوزستان مسئولیت انتقال برق در دو استان خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد را بر عهده دارد.

مدیرعامل گاز گلستان:

افتخار کنبد در صنعتی کار خواهید کرد که تا‌مین کننده بخش اعظم انرژی کشور می باشد

با هدف آشنایی هر چه بیشتر پرسنل بدو استخدام پذیرفته شدگان گروه الف دانشگاه صنعت نفت با مقررات اداری و استخدامی، دوره آموزشی بدو استخدام کارکنان جدید‌الاستخدام با حضور تعداد ۱۰۳ نفر از فراگیران به میزبانی گاز گلستان در شهر گرگان برگزار شده و به اتمام رسید.به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان گلستان ،درباراست اختتامیه این دوره آموزشی علی طالبی مدیر عامل شرکت گازاستان گلستان با ابراز خرسندی از اتمام این دوره و افتخار میزبانی آن ، برمنافع آموزشی فراگیران در طول این کلاس های که لازم است نیروهای انسانی آن را بدست آورند تاکید نمود.وی در ادامه به بیان مطلبی ازبولیو پاستور که عنوان داشتند درهر حرفه ای که هستید نه اجازه دهید که به پدیبینی های بی حاصل آلوده شوید و نه بگذاردی که بعضی لحظات تاسف بار که برای هر ملتی پیش می آید شما را به یاس و ناامیدی بکشاند اشاره کرد واظهارداشت:توجه داشته باشید پس از سال هایتمادی خدمت در صنعت نفت و ارتقاء جایگاه سازمانی و دریافت پست های بالاتر ، خودتان را آلوده حاشیه ها نکنید و بهتراست در متن سازمان حرکت کنید.طالبی ادامه داد: در صنعتی کارخواهید کرد که تا‌مین کننده بخش اعظم انرژی کشور می باشد پس باید قدراین صنعت بزرگ و همچنین خودتان را بدانید و به آن افتخار کنید ووی شک آنچه در هوانتان هست وظایف محوله را به نحو احسن انجام داده و خدمتگذار خوب و شایسته ای برای نظام باشید تا کارشما الهی بوده و عبادت محسوب شود.در ادامه عباسی سرپرست معاونت تجهیز و توسعه منابع انسانی شرکت ملی گاز نیز با تشکر ازمیزبانی بسیارخوب گاز گلستان در برگزاری این دوره ، بر اهمیت مطالب و محتوای ارائه شده بویژه آشنایی با قوانین و مقررات صنعت و نقش موثر آن در افزایش سطح کارآمدی و توانمندسازی پرسنل اشاره کرد.وی با بیان اینکه بزرگترین افتخار کاری من این است که کوچکترین عضو خانواده بزرگ گازهستم ، به این نکته اشاره کرد که تراز آموزشی در صنعت نفت بویژه شرکت گاز از همه سازمانها بیشتراست ادامه داد: خوشحالم که با ورود شما جوانان پویا و مستعد، خون تازه ای در رگ های صنعت نفت تزریق شده است، بنابراین باید توجه داشته باشیم تا می توانید از فرصت ها و ظرفیت های موجود به نحو مطلوبی استفاده کنید. درادامه شیخی رئیس طرح و برنامه ریزی نیروی انسانی شرکت ملی گازرئیس هیئت مدیره گاز گلستان نیز این دوره را شروع زندگی کاری در صنعت نفت و گاز خواند و بیان داشت:درهر زندگی کاری دو نقطه مهم به یادگار می ماند که یکی نقطه ورود و دیگری نقطه خروج است، که نقطه ورود شما درکارنرجنگل های هیرگانی گرگان بوده که این دوران همواره در ذهن کاری شما ثبت می شود و همواره تداعی خواهد شد.وی با اشاره به اینکه بهترین راه برای کارآمدی و بهره وری بالاتر،مفوقله آموزش بوده و باعث می شود کمترین آسیب را ببینید ادامه داد: ایجاد فرصت و اعتماد صنعت نفت به شما ، مسئولیت شما را سنگین تر کرده و تنها با عملکرد خوب ، رفتار مناسب و با‌زدهی بالای می توانید جواب این اعتماد را بدید و زمینه های بهبود و بهره وری هرچه بیشتر سازمان خود را فراهم نمائید.



یزد- صادقی مقدم- معاون محیط زیست انسانی اداره کل حفاظت محیط زیست استان یزدگفت: شهرستان‌های اردکان، اشکذر، میبد، ابرکوه و بافق در استان یزد بعنوان کانون‌های مولد گرد و غبار در داخل استان شناخته اند و یزد یکی از غبارآلودترین استان‌های کشور است.
میرزاده با اشاره به این که کشور ایران در نیم کره شمالی زمین دارای بیشترین میزان گرد و غبار است، گفت: گرد و غبار در کشور ایران بر اثر منابع داخلی مانند دشت‌ها و کویرهای داخل کشور و منابع خارجی از کشورهای همسایه مانند عراق، سوریه و عربستان به وجود می‌آید.

وی با اشاره به این که استان یزد ۷۶ هزار و ۴۶۹ کیلومتر مربع مساحت دارد که قریب به ۳.۹ هکتار از آن مستعد گرد و غبار است، خاطرنشان کرد: این مسئله باعث شده شاخص کیفیت هوا در استان یزد طی بیش از نیمی از سال وضعیت خوبی نداشته باشد.
میرزاده با بیان این که استان یزد طبق دسته‌بندی سازمان محیط زیست کشور در دسته دوم استان‌های غبار آلود قرار گرفته است، گفت: استان یزد به علت مجاورت با دشت لوت و کویر، دچار تاثیرپذیری بیشتری از منابع گرد و غبار داخلی است.

کانون‌های مولد گرد و غبار در داخل استان شناخته شده‌اند.
معاون محیط زیست استان با اشاره به موقعیت جغرافیایی یزد و کویری و مستعد گرد و غبار بودن این استان که موجب پیشبرد خوب روند مطالعه و پژوهش در خصوص گرد و غبار در این استان شده است، اظهار کرد: از زمانی که در کشور به موضوع گرد و غبار به صورت جدی پرداخته شده، مطالعات و تحقیقات بسیار مفیدی توسط پژوهشکده مناطق خشک بیابانی دانشگاه یزد ارائه شده که باعث شناسایی کانون‌های مولد گرد و غبار استان گردیده است.
میرزاده اظهار کرد: سازمان محیط زیست کشور نیز مطالعه‌ای را در سال ۱۴۰۰ با کمک تصاویر ماهواره‌ای و بررسی روند گرد و غبار آغاز کرد که سرانجام منجر به تدوین برنامه ۱۰ ساله جهت کنترل گرد و غبار استان یزد شد.

این مسئول از برگزاری بزرگترین اجلاس بین‌المللی مقابله با توفان‌های ماسه و گرد و غبار در ایران خبر داد و گفت: این اجلاس امروز و فردا، ۱۸ و ۱۹ شهریورماه به میزبانی تهران برگزار می‌شود.
وی افزود: نمایندگان از ۵۰ کشور و ۱۵ نهاد بین المللی در این اجلاس بین المللی حضور دارند و تعداد زیادی صاحب‌نظر، استاد دانشگاه و نمایندگان دستگاه‌های اجرایی، تحقیقاتی و آموزشی در این مراسم شرکت خواهند کرد.
معاون محیط زیست انسانی یزد، کشور ایران را بانی برگزاری این اجلاس دانست و گفت: در این اجلاس، اطلاعاتی که حاصل مطالعات اساسی کشور بوده به اشتراک گذاشته شده و از ظرفیت برخی کشورها استفاده می‌شود.
میرزاده اظهار کرد: هدف برگزاری اجلاس بین‌المللی مقابله با توفان‌های ماسه و گرد و غبار، کاهش آسیب‌های آلودگی غبارخیزی کشورهایی مثل عراق، سوریه و عربستان و کنترل گرد و غبار حاصل از منابع داخلی است.