

خبر

بازگشت گردوغبار به آسمان خوزستان

**گردوغبار اهاوز**

**به پیش از هفت برابر حد مجاز رسید**

**شهروند** |گردوغبار با غلظت بیش از هشت ونیم برابر حد مجاز، دیروز بر برخی شهرستان‌های استان خوزستان را فراگرفت.
کوروش بهساردی، مدیر کل هواشناسی خوزستان در این باره گفت: پدیده گردوغبار از شمال عراق به دلیل کم بودن بارندگی در عربی در اطراف کشور عراق نیز تحت‌تأثیر این پدیده قرار گرفته‌اند. او افزود: هم اکنون پدیده گردوغبار به شهرهای اهواز، بستان، آبادان، ماهشهر و امیدیه وارد شده است اما به‌دلیل بارندگی که در اهواز رخ داده، میزان غلظت ریزگردها در هوای اهواز بسیار کمتر از دفعات گذشته است. او گفت: شماع دید در پیش از ظهر شنبه در آبادان ۳۰۰ متر، اهواز یک‌هزار و ۸۰۰، ماهشهر چهار هزار متر و شادگان یک‌هزار متر گزارش شده است. مدیر کل هواشناسی خوزستان پیش‌بینی کرد: این پدیده تا بعدازظهر امروز در اهواز و برخی شهرستان‌های این استان باقی بماند و با شروع بارندگی از بعدازظهر در خوزستان گردوغبار از بین برود. همچنین «شهریار عسکری»، مسئول روابط عمومی آاد حفاظت محیط‌زیست خوزستان به این‌سان گفت: تا پیش از ظهر دیروز، میزان ریزگردها در سراسرگرم در مرکز شهرستان شنت آزادگان به یک‌هزار و ۲۸۹ میکروگرم بر متر مکعب، یعنی بیش از هشت ونیم برابر حد مجاز رسیده است.او گفت: میزان ریزگردها در هوای اهواز، ۲۱۰ میکروگرم بر مترمکعب، اندیشک ۲۰۲، بهبهان ۲۵۶ و امیدیه ۲۶۶ میکروگرم بر متر مکعب گزارش شده است. حد استاندارد ریزگردها و ذرات معلق در هوا ۱۵۰ میکروگرم بر متر مکعب است.او ادامه داد: میزان گردوغبار در پیش از ظهر شنبه در اهواز به یک‌هزار و ۱۴۷ میکروگرم بر مترمکعب معادل بیش از هفت برابر حد مجاز رسید. گردوغبار در اهواز از صبح دیروز به تدریج شدت گرفته و به پیش از یک‌هزار و ۴۰۰ میکروگرم رسیده اما با نزدیک شدن به بعدازظهر از میزان گردوغبار به تدریج کاسته شد.

- وزیر کشور:

**سند منسجمی در زمینه آثار ریزگردها نداردیم**

**ایستا** |وزیر کشور گفت: سند منسجم، مکتوب و مدونی در زمینه آثار و پیامدهای ریزگردها نداریم و لازم است در این زمینه آگاهی بخشی و اطلاع‌رسانی کنیم و به این موضوع از جنبه‌های مختلف سیاسی، اجتماعی و حتی امنیتی توجه کنیم.
عبدالرضا رحمانی فضلی در کمیته هماهنگی برای مقابله با ریزگردها ادامه داد: لازم است برای مقابله با ریزگردها، دستگاه‌ها همکاری خوبی داشته و اطلاعات و آمار یکسان باشد. در روزهای اخیر اظهار نظرهای مختلفی درباره منشأ ریزگردها انجام شده است. ما باید واقعیت را به مردم بگوییم چراکه قصد داریم از انسان کمک بگیریم. البته لازم است اطلاع‌رسانی با تدبیر انجام شود اما زمانی که اطلاعات چندگانه به مردم ارائه می شود، آنان شک می کنند. او با اشاره به این که هلال‌احمر می تواند در این زمینه همکاری کند، گفت: این سازمان می تواند با تیمی متوالیم علاوه بر هلال‌احمر از ظرفیت بسیج نیز بهره ببریم و آمادگی همکاری با این نهاد را برای مقابله با ریزگردها داریم. در کل لازم است از ظرفیت سمن‌ها و نهادهای عمومی استفاده کنیم.
رحمانی فضلی با اشاره به موضوع خشکسالی گفت: سال گذشته جلسات متعددی برای جلوگیری از بحران خشکسالی و امنیتی شدن آن برگزار کردیم. مسأله آب و خشکسالی موضوع مهمی است. ریزگردها نیز آثار اجتماعی، اقتصادی و روانی به همراه دارد و موجب استرس مردم می شود.

- در اختتامیه جشنواره «هنر دم»

**تندیس قیچی طلایی به آرایشگران منتخب اهدا شد**

**شهروند** |در مراسم اختتامیه جشنواره هنر دم که با حضور مقامات مسئول، روسای اتحادیه‌ها و جمعی از آرایشگران برگزار شد، برگزیدگان موفق به تندیس تندیس قیچی طلایی شدند.این مراسم روز گذشته با حضور علی فاضلی، رئیس اتاق اصناف، قیادی، مسئول کار گروه سالمندانی مدو لباس وزارت ارشاد اسلامی، علیرضا محبوب نماینده مردم تهران در مجلس شورای اسلامی، روسای اتحادیه آرایشگران مردانه تهران، جمعی از روسای اتحادیه‌های صنوف و برگزار شد. در این مراسم مصطفی گواهی، رئیس اتحادیه آرایشگران مردانه در خلال سخنرانی خود ضمن تشکر از دست‌اندرکاران جشنواره و همکاری مسئولان امر که در این زمینه به اتحادیه یاری رساندند و همچنین استقبال آرایشگران مردانه تهران که در این جشنواره شرکت کردند، اظهار داشت: اتحادیه آرایشگران مردانه تهران از سال ۸۹ اقدامات مهم‌کنون نتیجه داده است. این اقدام مهم می تواند دامه یافته و در سال‌های آینده شاهد بر گزاری هر چه بهتر این جشنواره باشیم.
مجمین قیادی، رئیس کار گروه سالمندهی مد و لباس وزارت ارشاد اسلامی در ادامه به سخنرانی پرداخت و خاطر نشان کرد: این سیر خوبی که آغاز شده باید همچنان در آینده دامه پیدا کند و برای دوره‌های بعد تلاش خواهد شد تا برای هر مدل نامی مرتبط و متناسب با فرهنگ ایرانی انتخاب شود. در دامه این مراسم با اعضای نخبه اتحادیه آرایشگران مردانه تقدیر به عمل آمد و آقایان مرادی، یوسفی و میرزازحی که علاوه بر آرایشگری به تربیت‌رزمینهای فنانش، شعرونویسندگی فعالیت داشته‌دهایان در یافت کردند.

**طوفان شن مردم را در استان‌های سیستان و بلوچستان و کرمان خانه‌نشین کرد**

# آرامش سیستانی‌ها و کرمانی‌ها به هوارفت

**◀ جاده ترانزیت ریگان – چابهار مسدود شد**
**▶ طوفان موجب قطع برق در شهرها و روستاهای کرمان و سیستان و بلوچستان شد**



▶نکس بههر تصویر هرچه در هوارفت سال گذشته در مان است

امین باقری، فرماندار ریگان در پی طوفان اخیر گفت: «وزش طوفان‌های پی در پی شن در این منطقه از کشور، زندگی روزمره مردم را مختل و آنها را خانه‌نشین کرد. بسیاری از باغات و مزارع‌شان را تخریب کرده است. این طوفان باعث شن گرفتن بیش از ۳۰ دهانه پل و معابر و جاده‌های این شهرها را فرا گرفت. طوفان‌ها نه تنها کانال‌ها و قنات‌های کشاورزی را مسدود کرده و خسارت‌های زیادی به کشاورزان زد که علاوه بر آن موجب قطع برق در ۱۲۰ روستا در ریگان شد. طوفان‌شن همچنین با تخریب بمب آب‌آشامدنی شهر فرج، موجب قطعی آب در نیمی از این شهر شد. براساس گزارش‌های نیروهای سازمان هلال‌احمر در شهرهای دچار بحران به حالت آماده‌باش در آمدند. آنها دیروز ۲۰ ماشین گرفتار در شن را در محور ریگان – ایرانشهر و کودکی که دچار قحقی در شن شده بود، را نجات دادند. همچنین ۵۰ تن از افراد گرفتار در جمعیت هلال‌احمر از جاکمک امدادگران و نجات‌گران جمعیت هلال‌احمر از طوفان‌شن نجات یافتند.

فعال شدن کانون‌های بیابانی و شکل‌گیری گردوغبار می‌شود و این مسأله در شرق کرمان شدیدتر است.» به گفته او، پوشش گیاهی مناطق بیابانی هم تحت‌تأثیر خشکسالی و نابودی سفره‌های آب زیرزمینی از بین رفته است. البته به این نکته اشاره کرد که در سال‌های اخیر ۳۰۰ هزار هکتار بوته‌کاری توسط سازمان منابع طبیعی انجام شده تا جلوی حرکت شن‌های روان و طوفان‌های شن را بگیرد اما علاوه بر این باید اقدامات دیگری از جمله مالچ‌پاشی و بوته‌کاری‌های جدید انجام شود. به گفته محسن صالحی، مدیرکل ستاد بحران و حوادث غیرمترقبه استانداری کرمان، طوفان شن سه استان‌های کرمان، سیستان و بلوچستان و یزدا در گیر کرده و تنها در استان کرمان ۴۰ تیر برق شکسته است. او تأکید کرد که براساس پیش‌بینی سازمان هواشناسی هوای این شهر از ظهر امروز (یکشنبه) به تدریج به وضع عادی‌بازی می‌گردد.

**گردوغبار در زاهدان ۲۵ برابر حد مجاز**
نه تنها در کرمان که طوفان‌های شن غلظت آلاینده‌ها و گردوغبار را در آسمان شهرها و روستاهای سیستان و بلوچستان هم به‌شدت افزایش داده است. به گزارش سازمان هواشناسی این استان، شدت وزش طوفان غلظت گردوغبار حاکم بر شهرهای استان به‌ویژه زاهدان را به ۲۵ برابر حد مجاز و پنج برابر حد بحرانی رساند. براساس آخرین اطلاعات، غلظت ذرات معلق در هوای شهر زاهدان در دوروز گذشته به سه‌هزار و ۸۰۰ میکروگرم بر متر مکعب رسیده، این درحالی است که استاندارد جهانی ۱۵۰ میکروگرم بر مترمکعب است. در اثر گردوغبار، شعاع دید در زاهدان به کمتر از ۵۰۰ متر کاهش یافته و محسور زاهدان به کرمان بر اثر طوفان شن و کاهش دید مسدود شد. خبرگزاری‌ها از قطعی برق در آن مسقوط خبرهای برق در بخش‌های شمالی استان زاهدان خبر داده‌اند. به گفته امین حسین نقشینه، کارشناس سازمان هواشناسی طوفان و گردوغبار در سیستان و بلوچستان ظهر امروز (یکشنبه) ادامه دارد و پیش از آن تست که بعضاً تحت‌تأثیر بادهای به‌وضع عادی‌بازی می‌گردد.

سلاجقه، کارشناس هواشناسی، می‌گوید: «به دلیل جبهه‌هوایی مستقر در استان کرمان وزش باد مهم‌ترین پدیده در کرمان است که به همین دلیل هم گردوغبار آسمان این استان و شهرها و روستاهایش را فرا گرفته است.» او وجود کانون‌های محلی بیابانی در شرق استان کرمان را دلیل اصلی طوفان شن در این استان می‌داند.

**فعال شدن کانون‌های گردوغبار به دلیل ۱۷ خشکسالی مستمر**
در عین حال محمود صفرزاده، مدیرکل محیط‌زیست استان کرمان در گفت‌وگو با «شهروند»، گردوغبار اخیر در آسمان این استان را ناشی از شرایط داخلی می‌داند می‌گوید: «۱۷ سال است که ما در استان کرمان با خشکسالی مستمر مواجه هستیم. همین موضوع موجب کاهش میزان رطوبت خاک شده و فرسایش خاکش موجب کاهش میزان رطوبت خاک شده و فرسایش آن را افزایش می‌دهد. به طور کلی گردوغبار استان کرمان منشأ داخلی دارد و ما در این استان نقاطی داریم که تنشآ تولید ریزگردها است و بعضاً تحت‌تأثیر بادهای ۳۰ روزه سیستان هم قرار می‌گیرد. خشکسالی موجب

معاون اول رئیس جمهوری مطرح کرد

## سلامت ۳۰ میلیون ایرانی تحت تأثیر آلودگی هوا

**◀ معصومه ابتکار: حذف اعتبارات مقابله با گردوغبار در وظیفه سازمان محیط‌زیست تأثیری ندارد**



▶عکس ایستا

مشکل در دستور کار قرار دارد. این مشکلات یک شبه به وجود نیامده است و یک شبه نیز قابل رفع نیست. دولت بازدهم به دنبال نمایش وفریبگاری مردم‌نست و قصد دارد که در این زمینه با برنامه عمل کند.»
سلامتی ۳۷.۵ درصد از ایرانی‌ها توسط پدیده‌ای تهدید می‌شود که به دلیل سال‌هایی توجهی به مسائل زیست‌محیطی، خشکسالی و بهره‌برداری بیش از توان زمستی، به وجود آمده و اسحاق جهانگیری معتقد است که «این مشکل یک شبه به وجود نیامده است و یک شبه نیز قابل رفع نیست.»
معاون اول رئیس جمهوری ادامه داد: «استفاده از فشاری که بر مردم به دلیل مشکلات زیست‌محیطی وارد می‌شود، برای پیشبرد اهداف سیاسی و جناحی کار شایسته‌ای نیست و ممکن است که چند روزی مردم توجه باشند اما در نهایت نتیجه‌ای نخواهد داشت. دولت در برنامه‌های توسعه اتی خود به مسائل محیط زیستی به صورت جدی بایبند است و هیچ طرحی از جمله سدسازی، جاده‌سازی و…

به گزارش ایرنا، ابتکار با اشاره به این‌که وظیفه سازمان محیط‌زیست پایش، اندازه‌گیری و نظارت مداوم بر وضع محیط‌زیست است که این کار نیازمند تجهیزات است. ادامه داد: «آمین تجهیزات مورد نیاز برای این امر در این اعتبارات پیش‌بینی شده بود که با حذف آن‌ها تجهیزات دچار تأخیر و عقب‌ماندگی‌هایی خواهیم شد. اما تلاش می‌کنیم و امیدواریم این مسائل نه‌از سرعت و نه‌از جدیت ما در کار بکاهد. یکی دیگر از توجهات ما در این اعتبارات، بحث سازمان‌های مردم‌نهاد بود زیرا به توانمندی و موفقیت سازمان‌های مردم‌نهاد در اجرای طرح‌های زیست‌محیطی اعتقاد داریم. به‌عنوان مثال در استان خوزستان با همکاری سازمان‌های مردم‌نهاد ۵هزار دانش آموز، آموزش محیط زیستی دیدند و این ظرفیت بزرگی است؛ بنابراین تأکید می‌کنم حمایت از سازمان‌های مردم‌نهاد در دستور کار دولت بازدهم است و ما با قوت

**توسعه پایدار**

**بدون حفاظت از محیط‌زیست امکان بذبر نیست**
«امروزه در دنیا به این نتیجه رسیده‌اند که نیل به چالش قرار دارند و سلامتی آنها مورد تهدید است. این مشکل به‌عنوان اصلی‌ترین دغدغه دولت از شروع کار دولت بازدهم مورد توجه بود و سعی شد در راستای این اقداماتی همچون محدودیت ارائه بن‌های آلوده و پتروشیمی تهیه شود. در این راستا برنامه جامعی نیز تدوین شده که سازمان حفاظت محیط‌زیست مسئولیت‌پذیری این رابر عهده‌دار در این‌ده خارج کردن خودروهای فرسوده و جایگزین کردن خودروهای هیبریدی از جمله دیگر اقداماتی است که برای حل این

**روی خط خبر**

مرگ ۳ نفر بر اثر آنفلوآنزادر شیراز: حال دو نفر وخیم است

**وزارت بهداشت:**

**مرگ بر اثر آنفلوآنزای عجیب نیست**

**◀ حسن‌هاشمی: شیوع ایولا شایع است**

**شهروند** |مسئولان وزارت بهداشت این روزها به‌طور مرتب مشغول تکذیب شیوع ایولا و آنفلوآنزای خوک‌گی هستند. انتشار خبر مرگ ۳ نفر در شیراز در پی ابتلا به آنفلوآنزا و مشاهده موارد مشکوک به ایولا در تهران و تبریز در روزهای گذشته سر و صدای زیادی کرده‌است. وزارت بهداشت اما همه اینها را رد می‌کند. از یک‌سو معاون مرکز مدیریت بیماری‌های واگیردار وزارت بهداشت، دیده شدن هر گونه بیمار مبتلا به آنفلوآنزای خوک‌گی را تکذیب کرده و تمام موارد آنفلوآنزا را منسوب به آنفلوآنزای فصلی کرد. از آن سو وزیر بهداشت هم روز گذشته، شیوع هر گونه ایولا در کشور را رد کرد. حسن‌هاشمی ماجرای مشاهده موردی از این بیماری در تبریز را شایعنت یکی از همکارانشان عنوان کرد که خبر آن در فضای مجازی منتشر و منجر به ترساندن مردم شد. «بیمار تبریزی مبتلا به آنفلوآنزا بود که به‌دلیل بیماری زمینهای که داشت جانش را از دست داد.» او درباره آنفلوآنزاهم گفت که «ما همیشهمرگ بر اثر آنفلوآنزا داشتیم، در همین سفرم به عراق هم گزارش دادند که در یک ماه، ۱۹ نفر به‌دلیل این بیماری جانشان را از دست دادند.»

محمود نبوی، معاون نوب، به بیان هم مرکز مدیریت بیماری‌های واگیردار وزارت بهداشت هم که مرگ بیماران در اثر ابتلا به آنفلوآنزای فصلی را عادی دانست به آن‌ا گفت: «در بسیاری آنفلوآنزای یک‌درصد بیماران دچار ذات‌الریه می‌شوند ذات‌الریه در کل باران ۷درصد تلفات دارد به این معنی که ۳درصد در جوانان و ۱۵درصد در سالمندان اتفاق می‌افتد.» او در واکنش به خبر مرگ سه‌نفر در شیراز بر اثر آنفلوآنزای خوک‌گی، تأکید کرد: «هم آنفلوآنزای خوک‌گی از سال ۲۰۰۹ به نوع ویروس آنفلوآنزای فصلی H۲N۲، H۱N۱ و ویروس نوع B در کشور شایع است. امسال هم به همین ترتیب ممکن است چنین مواردی باشد و به دنبال موج آنفلوآنزای تعدادی مبتلا به این بیماری شده باشند اما آماری از این مسأله هنوز در دست نیست. البته این‌که تعدادی در اثر ابتلا به آنفلوآنزای فصلی فوت کرده باشند که این موضوع عجیب و غیرمعمول نیست.»

به گفته این مسئول در وزارت بهداشت، براساس آخرین آمار کشوری هر سه آنفلوآنزای فصلی H۱N۱، H۲N و ویروس نوع B به صورت مساوی در کشور شیوع دارد و ترتیب ۲۶، ۲۵ و ۲۲درصد شیوع دارند. البته آمار تلفات به صورت کشوری هنوز جمع‌آوری نشده اما خیلی از اینها ممکن است کمتر گزارش شود.

او بیان این‌که موج آنفلوآنزادر بهمن ماه به یکباره در طی دو تا سه هفته بسیار زیاد شد، اما هم‌اکنون این موج در حال فروکش کردن است، افزود: «هرسال در فصول سرما و آنفلوآنزای تعدادی مرگ‌ومیر بر اثر ذات‌الریه در افراد سالمند و مسن با توجه به ضعف ایمنی و ابتلا به بیماری‌های گوناگون در کشور شاهدیم.»

نبوی به سفرش به تبریز اشاره کرد. «چند روز پیش به تبریز سفری داشتم و در آن‌جا به من گزارش دادند که ۳ نفر بر اثر آنفلوآنزای فصلی و ذات‌الریه ناشی از آن فوت کردند، دو نفر بیمار بد حال دیگر هم بودند که از سرنوشت آنها هنوز گزارشی ندارم.» پدرافر، رئیس بیمارستان ققیهی شیراز هم خبر فوت و بستری ۱۰ بیمار مبتلا به آنفلوآنزای خوک‌گی در این بیمارستان را تکذیب کرد.

**عضو هیات رئیسه فراکسیون محیط‌زیست:**

**پارازیت‌ها عامل افزایش مرگ‌ومیر بر اثر سرطان و سکنه‌های قلبی و مغزی**

**آنا** |عضو هیات رئیسه فراکسیون محیط‌زیست از اثرات ناشی از امواج الکترونیکی، روی بافت‌های زنده انسان‌ها، افزایش آمار مرگ‌ومیر به‌ویژه در اثر سرطان و سکنه‌های قلبی و مغزی و ناراحتی‌های عصبی خبر داد.

کمال الدین درباره تأثیرات منفی پارازیت‌ها روی انسان گفت: «هنان امروز در معرض فضاپی سرشار از تابش‌های الکترومغناطیس و تحت‌تأثیر آنفازر دارد؛ در این رو پارازیت‌ان‌ها، فرستنده‌های مخابراتی رادیو- تلویزیونی و پست‌های برق فشار قوی، به‌طورادیم در حال انتشار میکروموج‌ورادویی با توان بالا هستند و برابر داده‌های سازمان بهداشت جهانی اثرات ناشی از این امواج روی بافت‌های زنده انسان‌ها، افزایش آمار مرگ‌ومیر به‌ویژه در اثر سرطان و سکنه‌های قلبی و مغزی و نیز افزایش سرطان و ناراحتی‌های عصبی (به‌ارمعان آورده‌است.»

عضو هیات رئیسه فراکسیون محیط‌زیست مجلس ادامه داد: «استفاده زیاد از امواج رادیویی موبایل‌های مخابراتی، آثار سوز-بستی و امکان آسیب‌های جسمانی و عمومی در اثر پروتئوری از این امواج به وجود آورده‌است.» او با بیان این‌که امواج پارازیتی بدون ضرر وجود ندارد، گفت: «قدرت باندهای پارازیتی ارسال شده بالاتر از قدرت میکروموج‌های از سالی‌از ماهواره یعنی ۵۰۰ الی ۶۰۰ مگاهرتز تا چند گیگاهرتز است، باندهای که بالاتر از ۲۰۰ مگاهرتز تا ۲۰۰ گیگاهرتز هستند روی بدن اثر می‌گذارد اما بیشترین اثر مربوط به باندهای بالاتر از ۳۰۰ مگاهرتز یعنی میکروموج‌ها و پارازیت‌ان‌ها می‌باشد که چنین امواجی اگر درای شدت و پسماند بالا باشند، سلامتی انسان را به‌طور کلی مختل و عوارض مختلفی ایجاد می‌کنند که بعضی‌به‌بسامد موج، مغناوت است.»