

شعاع دید افقی صفر - سرعت وزش باد ۱۱۰ کیلومتر در ساعت

زاهدان در شدیدترین طوفان ۹ سال اخیر از برابر چشمان محوشد

زاهدان - خبرنگار «ایران» کم سابقه‌ترین و شدیدترین طوفان شن سال‌های اخیرپهنه وسیعی از سیستان و بلوچستان را روز گذشته با سرعتی بین ۱۰۰ تا بیش از ۱۱۰ کیلومتر در ساعت درنوردید.

شدت طوفان و حجم گرد و خاک همراه آن به حدی بود که ظهر دیروز شعاع دید افقی در فرودگاه زاهدان به صفر رسید و با چشمان غیرمسلح هیچ چیزی از شهر زاهدان جز دیوار گرد و خاک مقابل چشمان، دیده نمی‌شد.مدیرکل هواشناسی سیستان و بلوچستان گفت: این نخستین طوفان شن امسال و شدیدترین طوفان شن زاهدان در چند سال اخیر است که سرعت آن به بیش از ۱۱۰کیلومتر بر ساعت رسیده است.

محسن حیدری افزود: خروجی آخرین تصاویر ماهواره ای نشان می‌دهد که وضعیت محوره‌ای مواصلاتی نیمه شمالی استان بویژه زاهدان به سمت پنج شهرستان شمالی و زاهدان به‌سمت بم به هیچ وجه مساعد نیست و توصیه می‌شود مردم از تردد در این محورها خودداری کنند. حیدری خاطرنشان کرد: با توجه به سرعت بالای وزش باد و احتمال سقوط اشیاء، توصیه می‌شود مردم از رفت و آمدها ی غیر ضروری به خارج از خانه خودداری کنند.

■ **غلظت غبار و آلودگی هوا در زاهدان به ۴۴ برابر حد مجاز رسید**

مدیرکل هواشناسی سیستان و بلوچستان افزود: وزش باد شدید و گردوخاک سبب شد تا غلظت ذرات معلق با اندازه ۱۰ میکرون در هوای زاهدان به ۶۸۵۶ میکروگرم بر مترمکعب معادل ۴۴٫۵ برابر حد مجاز برسد.

برف و کولاک در ۲۷ استان کشور

شکوفه‌های بهاری در آخرین موج سرمای ۹۹ سوختند

زهره افشار
خبرنگار

آخرین سامانه بارشی در سال ۹۹ همه کشور را درنوردید و در ۲۷ استان با بارش برف و کولاک و برودت هوا همراه بود. این سامانه با وجود هشدارهای هواشناسی، بسیاری از مردم ومسافران را غافلگیر کرد. در همین حال کاهش ۱۰ تا ۱۸ درجه‌ای دما در استان‌های شمالی، غربی و شمال شرقی کشور بازهم به محصولات کشاورزی و شکوفه‌هایی که نوید بهار زودرس را می‌دادند خسارت سنگین زد. «صادق ضیاییان»، مدیرکل پیش‌بینی و هشدار سازمان هواشناسی به «ایران» گفت: ما در روزهای دوشنبه و چهارشنبه هشدار سطح نارنجی برای استان به لحاظ مخاطره بارش برف و باران، کاهش شدید دما و یخبندان، اختلال در تردد جاده‌ای، کاهش دید و برف و کولاک، رخداد بهمن در مناطق کوهستانی صادر کردیم و به مسئولان این استان‌ها توصیه‌هایی لازم را کرده بودیم. وی افزود: این سامانه سه ویژگی بارش برف شدید و باران، وزش باد شدید و برودت هوا را داشت که به همین دلیل مشکلات بیشتری را برای مردمی که منتظر برف سنگین و کولاک نبودند فراهم کرد. وی تأکید کرد: دیروز -شنبه- نیز این سامانه در استان‌های گلستان و استان‌های شمالی، شرقی، خراسان شمالی و خراسان رضوی فعال بود که انتظار می‌رود این



ذرات غبار برای سلامتی بسیار خطرناک است. عضو ستاد مدیریت بحران سیستان و بلوچستان ادامه داد: از پیامدهای احتمالی این طوفان می‌توان به خیزش شدید گرد و خاک، خسارت به تأسیسات، کاهش شدید دید و کیفیت هوا، اختلال در تردد جاده‌ای به سمت شمال استان و استان‌های کرمان و خراسان جنوبی، اختلال در حمل‌ونقل ریلی و لغو برخی پروازها، احتمال بروز خسارت در گلخانه‌ها، دامداری‌ها، مرغداری‌ها، احتمال سقوط درختان و تابلوها و سقوط مصالح ساختمانی و اشیاء از ساختمان‌های در حال احداث و کاهش موقتی ۸ تا ۱۲ درجه‌ای دما اشاره کرد. ■ **شعاع دید افقی در فرودگاه زاهدان صفرشد**

از سوی دیگر رئیس اداره هواشناسی زاهدان گفت:



و سعی می‌کنیم تا روز دوشنبه برآورد خسارت را اعلام کنیم. وی افزود: در هشدار سطح نارنجی که در روز دوشنبه برای کشاورزان صادر کرده بودیم هشدارهای لازم به آنها داده شده بود ولی کار زیادی از دست آنها برنمی‌آید.

به گفته وی با توجه به، به گل نشستن درختان توصیه شده بود روغن «وُلك» تهیه کرده و به روی شاخه درختانی که شکوفه کرده بودند بزنند. حقیقت تأکید کرد: با سپری کردن این روغن به درختانی که شکوفه کرده‌اند می‌توان حداقل تا دو هفته آنها را از گزند

شن و گردوخاک» برای مقاصد هوانوردی صادر شده است.دهمرده گفت: علاوه بر زاهدان در شهر نصرت آباد در فاصله ۱۰۰ کیلومتری زاهدان نیز وزش باد شدید با سرعت ۹۷ کیلومتر بر ساعت شعاع دید افقی را بشدت کاهش داده است.

■ **گردوغبار دید افقی در زابل راه ۳۰۰ متر کاهش داد**
همچنین معاون فنی و شبکه ایستگاه‌های هواشناسی سیستان و بلوچستان گفت: به سبب وزش باد و گردوغبار گسترده شعاع دید افقی در محدوده فرودگاه زابل به ۳۰۰ متر کاهش یافت. محمود دیبانی اظهار داشت: همان‌طور که انتظار می‌رفت دیروز بر شدت وزش باد در سطح استان افزوده شد و اکثر مناطق نیمه شمالی استان بویژه زاهدان و شهرستان‌های شمال استان درگیر پدیده‌های گرد و غبار شدند.

دیبانی ادامه داد: در ر‌ه‌اک از دیگر شهرستان‌های شمالی استان نیز وزش باد شدید و گردوخاک سبب شد تا شعاع دید افقی در محدوده اداره هواشناسی این شهر به ۱۰۰۰ متر کاهش یابد. معاون فنی و شبکه ایستگاه‌های هواشناسی سیستان و بلوچستان گفت: در زاهدان نیز به سبب گردوغبار شدید، شعاع دید افقی در فرودگاه بین‌المللی این شهر به حدود ۵۰۰ متر کاهش یافته و بیشینه غلظت ذرات غبار در هوای این شهر نیز به بیش از ۶۸۰۰ واحد یعنی ۴۴ برابر حد مجاز رسیده است.

وی گفت: بر اساس خروجی نقشه‌های پیش‌یابی و مدل‌های جوی انتظار می‌رود وزش باد شدید و گردوخاک امروز ادامه داشته باشد. البته بعداً‌ظهر بر سرعت وزش باد افزوده می‌شود.

بر قدرت بود به گونه‌ای که ما در ۲۷ استان و در واقع ۲۹۰ محور شریانی کشور با بارش شدید باران، برف و کولاک روبه‌رو بودیم و حتی مجبور شدیم ۱۸ محور شریانی را به‌صورت مقطعی و با هدف ایمنی مسافران مسدود کنیم. همچنین ۹۴ محور غیرشریانی در این استان‌ها با بارش برف و کولاک همراه بود که از این تعداد نیز۹ محور مسدود شد. به گفته وی از روز چهارشنبه تا پایان جمعه ارتفاع بارش در ۲۷ استان بسیار بالا بود به گونه‌ای که میانگین سطح برف در محورهای برقگیر و کوهستانی استان‌های درگیر ۲۵ سانتیمتر بود. البته میزان بارش برف در مناطق کوهستانی استان‌های کردستان، لرستان، کهگیلویه و بویراحمد و همدان به ۵۵ سانتیمتر هم رسید. وی تصریح کرد: در این چند روزه ۳ هزار و ۱۹۲ نفر راهدار با یک‌هزار و ۱۹۲ دستگاه ماشین‌الات سبک و سنگین در جاده‌ها خدمت‌رسانی می‌کردند ولی حجم برف و کولاک در برخی مناطق به قدری شدید بود که برف رویی را با اختلااتی همراه کرده بود اما راهداران در مجموع ۷۶ هزار کیلومتر باند را برف رویی کردند و صد‌ها مسافر را اسکان دادند و حدود یک‌هزار و ۵۷۰ دستگاه خودرو را که در برف مانده بودند رهاسازی کردند. محورهای تهریز ماشین‌الات سازمان راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای هم به «ایران» گفت: این سامانه که در آخرین روزهای پایانی سال به کشور ما رسید بسیار شنبه به دلیل راش و ریزش مکرر بسته بودند.

جبران خسارت حادثه سرخون بر عهده شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران است



یاسوج - مدیرکل مدیریت بحران چهارمحال و بختیاری گفت: باتوجه به اینکه خسارت وارده به منطقه سرخون ناشی از حوادث طبیعی نبوده است، جبران خسارت باید از طریق شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران جبران شود.

به گزارش ایسنا، خسرو کیانی با اشاره به اینکه خسارت ناشی از شکستگی خط انتقال نفت مارون در منطقه سرخون از توابع بخش میانکوه شهرستان اردل برآورد شده است، اظهار کرد: میزان خسارت به منطقه حدود ۱۷۶ میلیارد تومان و میزان خسارت وارده به محیط زیست، نیم میلیون دلار برآورد شد.

مدیرکل مدیریت بحران چهارمحال و بختیاری با تأکید بر اینکه سازمان مدیریت بحران نیز روند جبران این حادثه را به‌عنوان یک حادثه گسترده پیگیری می‌کند، خاطرنشان کرد: شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران باید پاسخگوی حادثه شکستگی خط انتقال نفت مارون باشد و طبق ضوابط نمی‌تواند از عمل به وظایف خود در رابطه با این حادثه شانه خالی کند.

لوله خط انتقال نفت مارون در آذرماه سال جاری در منطقه سرخون بخش میانکوه اردل برای چندمین بار دچار شکستگی و آتش سوزی شد، در این حادثه خسارات فراوانی به محیط زیست، اراضی کشاورزی، منابع تأمین آب، دامپروری، شیلات و ... وارد شد و مردم این منطقه را دچار مشکلات فراوان کرد.

زباله‌های قم تفکیک نمی‌شود

قم- رئیس کمیسیون خدمات شهری شورای اسلامی شهر قم ضرورت تفکیک از مبدأ زباله‌های خانگی را مورد توجه قرار داد و گفت: با ادامه روند کنونی در دفن زباله، شهر قم در آینده به یک کلانشهر دفن پسماند تبدیل خواهد شد.

سید محبتی سبحانی ثابت در جمع خبرنگاران، افزود: روزانه ۲۲۰ تن زباله در قم تولید می‌شود که ۲۲۰ تن از آن با تفکیک به کودهای شیمیایی برای استفاده در صنعت و کشاورزی تبدیل شده و بقیه آن در دل خاک دفن می‌شود.

وی با بیان اینکه در شهر قم ۷۲۰ نقطه جمع‌آوری ضایعات شناسایی شده است، ادامه داد: از مهرماه سال ۹۶ جمع‌آوری زباله‌ها به صورت تفکیک از مبدأ به صورت یک روز در میان در برخی از مناطق شهر قم در حال انجام است اما همچنان برای فرهنگ‌سازی در این زمینه اقدامات بیشتری باید صورت بگیرد.

رئیس کمیسیون خدمات شهری شورای اسلامی شهر قم در ادامه تأکید کرد: یکپارچه‌سازی تبلیغات شهری برای زیباسازی شهر قم از ابتدای سال جاری دنبال شده است.

نوبت: دوم کد : ۹۹/۶۳-۲۰۰-ر

آگهی فراخوان ارزیابی کیفی و شناسایی و انتخاب سرمایه‌گذار (حقوقی یا حقیقی)

- سهم‌الشرکه تعیین شده برای شریک مشروط به تکمیل و تحویل پروژه‌های انتفاعی و غیر انتفاعی مندرج در جدول شماره ۱ می‌باشد.
- سهم‌الشرکه تعیین شده برای شریک(سرمایه‌گذار) صرفاً از کاربری‌های انتفاعی (۲ قطعه زمین تجاری احداثی) می‌باشد و کاربری‌های غیر انتفاعی (آموزشی، مذهبی، فضای سبز یا کلیه مستحذات و متعلقات) پس از احداث بدون هیچ‌گونه سهم‌الشرکه برای شریک به شرکت عمران پردیس می‌گردد.
- میزان و در صدپیشنهادی برای شرکت عمر ان می‌بایست مساوی یا بیشتر از قدر السهم پایه باشد و بالاترین میزان و در صد پیشنهادی برای شرکت عمران پردیس به‌عنوان برنده فر اخوان تعیین می‌گردد.
- **نوع فراخوان:** ارزیابی کیفی، شناسایی و انتخاب سرمایه‌گذار
- **مبلغ کل سرمایه‌گذار:** به‌مادل ۴۸۴/۴۸۵/۹۴۶/۱۸۶۰(دو هزار و هشتصد و شصت میلیارد و نهصد و بیست و شش میلیون و هشتصد و هفتاد و پنج هزار و چهار صد و هشتاد و چهار)ریال می‌باشد.
- **نام و نشانی شرکت عمران شهر جدید پردیس:** فاز یک، میدان عدالت، خیابان فروردین شمالی، خیابان پیام، خیابان عمران، تلفن: ۶۰۰-۷۶۲۷۵۵۰- داخلی ۱۹۵، ۲۰۳ و ۲۰۰
- **مدت دوره مشارکت:** ۳۶ ماه م‌ه‌س‌سی
- **برنامه زمانی و مکانی دریافت و تحویل اسناد ارزیابی کیفی و اسناد فراخوان:**
- ۱- دریافت اسناد ارزیابی کیفی و اسناد فراخوان:** از روز یکشنبه مورخ ۲۴/۱۳/۹۹ لغایت روز پنج‌شنبه مورخ ۲۸/۱۳/۹۹ از ساعت ۰۸:۰۰ الی ۱۶:۰۰ از دبیرخانه شرکت عمران شهر جدید پردیس به‌صورت لوح فشرده
- ۲- تحویل پاکت اسناد ارزیابی کیفی و پاکت پیشنهاد میزان و در صد شرکت:** تا ساعت ۱۷:۰۰ روز یک‌شنبه مورخ ۱۵/۰۱/۱۴۰۰ به دبیرخانه شرکت عمر ان شهر جدید پردیس تحویل شود.
- ۳- زمان و محل بازگشایی پاکت اسناد ارزیابی کیفی:** ساعت ۱۰:۰۰ روز دوشنبه مورخ ۱۶/۰۱/۱۴۰۰ در سالن جلسات شرکت عمران شهر جدید پردیس
- ۴- پس از انجام ارزیابی کیفی و تعیین منتخبین،** پاکت پیشنهادی میزان و در صد شرکت سرمایه‌گذاران (اعم از حقوقی یا حقیقی) بازگشایی و برنده فر اخوان مشخص می‌گردد.
- هر کدام** از سرمایه‌گذاران می‌بایست پاکت پیشنهادی میزان و در صد شر اکت را به‌صورت جداگانه مطابق اسناد فراخوان و لاک و مهر شده تحویل نمایند.
- زمان و محل بازگشایی پاکت پیشنهاد میزان و در صد شرکت:** ساعت ۱۰:۰۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۸/۰۱/۱۴۰۰ در سالن جلسات شرکت عمران شهر جدید پردیس
- ۷- سرمایه‌گذاران ابتدا** ارزیابی کیفی شده و پس از کسب حداقل امتیاز لازم (۶۰ امتیاز) پاکات پیشنهاد میزان و در صد شرکت بازگشایی می‌گردد.
- **هزینه خرید اسناد فر اخوان ۰۰۰/۰۰۰(پانصد هزار)ریال می‌باشد.**

وب‌سایت: www.pardis.ntdc.ir

روابط عمومی شرکت عمران شهر جدید پردیس