

از شامگاه شنبه تا هفمین دیشب هوای مشهد به چنان سطحی از آلودگی رسید که شهروندان کمتر آن را تجربه کرده بودند! هجوم دوباره و چندبار دیگر دهمی تجربه قوه که باقوای گردوغبار کانون‌های داخلی تقویت شده بود چنان آلودگی شدید را برای هوای مشهد رقم زد که انتظار می‌رفت تصمیم‌گیران آسانی برای حفظ سلامت شهروندان در اقدامی عاجل روز یکشنبه را مشهد تعطیل کنند تا از رفت و آمدهای غیر ضروری شهروندان جلوگیری و سلامت آن‌ها بیشتر مدنظر مدیران قرار گرفته شود، اما در دوازدهم شهری ماه این تعطیلی اقرار شده‌های دولتی در مشهد برای وقوع این آلودگی شدید نبود. وقتی رسانه‌ها از متوالی این موضوع یعنی مدیر کل حفاظت محیط زیست استان مطالبه کردند که چرا تصمیمات مهم‌تری برای مراقبت از سلامت شهروندان از جمله تعطیلی ادارات اخذ نشد با این پاسخ مواجه شدند که تصمیمات اتخاذ شده بر اساس شاخص میانگین ۲۴ ساعته گرفته می‌شود؛ یعنی عمل ملاک تصمیم‌گیری هانه وضعیت جاری بلکه میانگینی از ۲۴ ساعت اخیر است که تقریباً می‌توان گفت تصویر دقیقی از وضعیت جاری و فعلی هوای مواجهه شهروندان با تبعات آلودگی هوا پیش‌رونی تصمیم‌گیران نمی‌گذارد. آیا منطق حکم نمی‌زند که تصمیم‌گیران هواخا تصمیم‌های مشخص برای مواجهه با چنین وضعیت‌های بحرانی همچون آلودگی شدید دیروز هوای مشهد بر اساس وضعیت جاری باشند و نه میانگینی از وضعیت ۲۴ ساعته؟ مردم در همان لحظه‌ای که آقایان مدیر، جلسه بر گزار کرده اند تا تصمیم‌گیری کنند در حال زیست در شهری با هوای به شدت آلوده در صورتی که سلامت تصمیم‌گیران میانگینی است که ممکن است هوای غیر آلوده ۲۴ ساعت اخیر روی عدد آن تاثیر قابل توجهی گذاشته باشد. به طور مثال، شامگاه شنبه هوای مشهد به یک باره در وضعیت هشدار و آلودگی شدید قرار گرفت، چرا ملاک تصمیم‌گیری واخذ تمهیدات نباید وضعیت همان لحظه باشد؟ آیا این صورت تصمیمات فقط تری از وضعیت است؟ در این بهتر نیست شاخص لحظه‌ای ملاک عمل قرار گیرد و تصمیمات دقیق‌تری اتخاذ شود؟ به این شکل قطعاً حفاظت و مراقبت بهتری از سلامت شهروندان انجام خواهد شد و در بحران‌های این چنینی که به بارش حادث می‌شود حتی هواشناسی استان هم یک پاره بی‌بنی آن جامی ماند، می‌توان تصمیمات بهتر و دقیق‌تری گرفت.

بگیر، دمی تواند مناطق فرسایشی ما را هم در شمل خراسان رضوی تحت تأثیر قرار دهد. می افزاید: بحث های داخلی کار دوغبار از طریق ستاد کار دوغبار کشور به خصوص در حوزه شمال خراسان و همچنین کشت های حفاظتی و بحث استفاده از سرزمین به شکل اولیه مورد تأکید است و عیلا باید تداخلات انسانی مان را در اراضی به شدت کاهش دهیم. علاوه بر مدیریت داخلی کار دوغبار، دستور رئیس جمهور، معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست و همچنین وزیر امور خارجه پیگیری هایی انجام شد. می اداامه می دهد: در اجلاس تهران تفاهم نامه دو طرفه بین ایران و ترکمنستان ارای بحث ریز گرد ها و حفظ محیط زیست امضا شد. شهروین سال گذشته اجلاس وزیران محیط زیست را در تهران و اواخر سال گذشته نیز سفر های دکتر سلا حقره را به ترکمنستان داشتیم. اجلاس وزیران منطقه تحت تأثیر پدیده کار دوغبار را هم در شهروین به مرکز خواهیم داشت. متوجه گذشته رئیس مر تر کنو انسیون ها و امور بین الملل سازمان محیط

زیست‌طبی‌سفری از منطقه مرزی ایران و ترکمنستان بازدید کردند. به‌طور کلی، اقداماتی در حوزه‌بور مرزی در دستور کار استادتهران است، اما این اتفاق به‌صورت قطعی رخ داده و درمناش زمانی طولانی راز ما خواهد گرفت. الپور در پاسخ به این سوال که نتیجه‌شکست‌ها و تعهدات بین‌المللی بین ایران و ترکمنستان‌های بوده‌است، می‌گوید: «استاد ده‌دهد بحث‌های بین‌المللی از طریق سازمان‌گردوبار کشور و حوزه بین‌الملل خود مجموعه‌ی بگیری می‌شود.

مناسب تری برسانیم. مدیر کل محیط زیست استان تاکید می کند، گرد و غبار را در حوزه خراسان رضوی به عنوان یک پدیده نوظهور و جدید بشناسیم. وضعیت بارش های کم، خشکسالی های مستمر، وجود ۳۰ کانون گرد و غبار در استان و دو کانون برون مرزی هرات

و فرہ قوم در شرق و شمال استان می طلبد
کہ خود مراقبتی و همچنین بحث تاب آوری
اجتماعی و سازگاری را در مواجهہ با گردوغبار
افزایش دہیم.

● برگزاری اجلاس وزیران منطقه تحت تأثیر
پدیده گر دوغبار در شهر یور

شماره یک در باره بحث های خودمراقبتی، ممنوعیت کلاس های آموزشی، محدودیت های ورزش های هوازی و... اعلام شد. صبح روز یک شنبه نیز جلسه دوم کارگروه اضطرار را در ساعت ۸:۳۰ برگزار کردیم. مصوبات جلسه قبل تمدید و در آن تاکید شد.

● گرو غبار به عنوان پدیده‌ای جدید و
نوظهور در استان

الہ پور دربارہ تاخیر ہوا شناسی در اعلام ہشدار وضعیت نارنجی و این کہ آیا عملکر داین سازمان از سوی مسئلوان بررسی خواهد شد یا خیر؟

زرد، نارنجی و قرمز بر اساس شیوه نامه هایی است که سازمان هواشناسی کشور صادر می کند. بر مبنای وضعیت درج شده در آن شیوه نامه، هواشناسی استان نیز شرایط هشدار را اعلام و اطلاع رسانی می کند. به طور قطع این قضیه مورد مدافعه و رد کارگرفته بوده است. چون ملاک اصلی تصمیم گیری در این رابطه، شیوه جرایان های جوی است. این موضوع به طور قطع مورد بحث بوده و همکاران هواشناسی هم بحث شیوه نامه هایی که این هشدارها را صادر می کنند، ملاک تصمیم و صدور هشدارشان اعلام کردند. وی می افزاید: این چالش ها صبیح روز یکشنبه مجدداً مطرح و مقرر شد این چالش را در روز شنبه در حوز شیوه نامه های حوزه گرد و غبار داریم به صورت متمرکز جمع بندی

شود، چون نحوه تأثیر گردوغبار بر زندگی اجتماعی مردم در خراسان رضوی با دیگر شهرستان ها و مراکز استان هایی که طیف جمعیتی پایین تر دارد، به طور قطع مشابه نخواهد بود. این موضوع تصریح می کند: شیوه نامه ملاک تصمیم است و زمانی که اصول و ابلاغیه جدیدی برای آن صادر نشود، ملاک خواهد بود، منتهی ما باید در کربیم این چالش ها را در نظر داشته باشیم که در عمل در مواجهه با حوزه گردوغبار با این بحث های شیوه نامه نداریم، به دبیرخانه ستاد گردوغبار کشور اعلام کنیم تا بر حسب تصمیمی که در ستاد اعلام شود، گردوغبار اتخاذ شود، بتوانیم اعمال شیوه نامه را به وضوح و شفافیت

بهاره موفقیتی / باز هم هجوم ریز گردها ر
بی خبری مر دم! باز هم پیش بینی ها با تاخیر
صورت گرفت و آسمان مشهد بی بار دیگر از
حمله ناوahr انر ریز گردها غافلگیر شد، نفس
های شهر در شبانگاه ۱۴ مر داد آلوده شدو
صحنه غبار آلودی را پیش چشممان شهروندان
به تصویر کشید، در حالی که تا قبل از آن خبری
از پیش بینی و هشدار و وضعیت نارجی از سوی
سازمان هواشناسی اعلام نشده بود. و این که
گردو غبار آلودید از حدود ساعت ۲۲ هوای
مشهد را درگیر و آلوده کرد، اما هشدار نارجی
هواشناسی استان در باره احتمال تشدید گر
و غبار در آسمان استان و مشهد بعد از هجوم

ریز گرد ها و در ساعات پایانی شب به صاف شد؛ در ست بعد از آن که ریز گرد ها در شهر حوالی نول دادند از شبی به ساعت حدود ۲۲ تا ۲۳ کانال های خبری در بار و وضعیت غبار آلود آسمان شهر اطلاع رسانی کردند و ساعت پایانی شب اطلاعیه هشدار نارنجی هواشناسی به مدیر بحران استانداری در کانال های خبری منتشر شد. جالب ترین که ساعت انتشار اطلاعیه سازمان هواشناسی در باره این وضعیت در سایت این سازمان، ۸ صبح یکشنبه یعنی روز بعد از هجوم ریز گرد ها ثبت شد بود!

❖ قرقوم باز هم بالای جان هوای مشهد!
مهدی الهپور، مدیر کل محیط زیست خراسان رضوی در پاسخ به این سوال که منشأ ریز گردها چه بوده است؟ به «خراسان رضوی» می گوید: موضوعی که مشهد و خراسان رضوی به خصوص شهرهای شمالی استان یعنی سرخس، کلات، قوچان، کردرادر گیر کرده، مربوط به جبهه‌ای است که از صحرائ قرقوم حرکت کرده و وارد دوحه شمالی استان شده و مشهد را نیز تحت تأثیر قرار داده است. وی درباره میزان غلظت ذرات هوا تصریح کرد: ماده یک شیوه نامه شرایط اضطرار می گوید که باید میانگین ۲۴ ساعته غلظت ذرات معلق با قطر برابر یا کمتر از ۲۵۵ میکرون گرم بر متر مکعب فراتر رود؛ در صورت وقوع این اتفاق، شرایط اضطرار حادث می شود.

● اعلام هشدار نارنجی از سوی سازمان هواشناسی؛ پس از جولان ریزگردها

هواشناسی چه زمانی وضعیت هشدار را
 اله بوز در پاسخ به این سوال که سازمان
 هواشناسی چه زمانی وضعیت هشدار را
 صادر کرد؟ می گوید: قبل از این در روز شنبه
 اداره هواشناسی هشدار را صادر کرده
 بود و هشدار را نرجی ۲۸ اگر اشتباه نکنم
 حدود ساعت ۲۳:۳۰ تا ۲۳:۴۰ شنبه صادر
 کردند. پس از آن ساعت ۱:۲۰ با امداد جلسه
 شرایط هشدار کرد و غبار را با تمامی اعضا در
 استانداری می رگزار کردیم. وی در پاسخ به این
 سوال که نتیجه جلسه چه بوده است؟ بیان
 می کند: نتیجه جلسه از طریق پرتال اداره کل
 و روابط عمومی استانداری در قالب اطلاعی

شناسایی ۲۱ مورد ابتلا به مالاریا
در استان

مدیر پیشگیری و مبارزه با بیماری‌های دانشگاه علوم پزشکی مشهد گفت: ۲۱ مورد ابتلا به مالاریا از ابتدای امسال تاکنون در مناطق زیر پوشش این دانشگاه علوم خراسان رضوی شناسایی شد. دکتر ناصر امینی در گفت و گو با ایرنا افزود: تمامی این بیماران مبتلا به مالاریا، سابقه مسافرت به استان‌های مرزی در گریز بیمارستانی را داشته به‌طور کامل تحت درمان قرار گرفته‌اند. وی بیان کرد: انتقال محلی مالاریا در استان خراسان رضوی نداریم؛ بلکه این بیماری از کشورهای همسایه وارد استان شده است. مدیر پزشکی مشهد گفت: با بیماری‌های این دانشگاه علاوه بر تشخیص مشهد گفت: انتقال محلی به این معنی است که یک فرد ساکن مشهد از طریق گزش پشه‌ای که با گزش فرد بیمار ایرانی به آنکس آلوده شده، به بیمار مبتلا به مالاریا شود. وی افزود: سال گذشته حدود ۱۰ مورد ابتلا به مالاریا در مناطق زیر پوشش دانشگاه علوم پزشکی مشهد شناسایی شد که تحت درمان قرار گرفتند. امینی با بیان این که اتباع ساکن در مناطق زیر پوشش دانشگاه علوم پزشکی مشهد از جمله حاشیه شهر هاند جمعیت ایرانی‌ای دارای پرونده سلامت الکترونیک هستند، ادامه داد: احتمال انتقال بیماری‌های واگیر از اتباعی که ممکن است مشخصی ندارند و مرزبند در حال رفت و آمد هستند، بیشتر است.

آزادی ۲۰ زندانی
بامشارکت دانشگاهیان مشهد

رئیس ستاد مردمی رسیدگی به امور دیه و کمک به زندانیان نیازمند خراسان رضوی گفت: جامعه دانشگاهی مشهد با برگزاری پوشش «فدر هابی» در چندماه گذشته در آردن ۲۰ زندانی نیازمند خراسان رضوی غنیمت دشوارات کرد. جواد قناربان موسس در گفتگو با این آفرود: کانون فر هنگی «حس هفتم» دانشگاه فر دوسی مشهد دومین دوره این پوشش را با حمایت ستاد دیه استان و در میان جامعه دانشگاهی این استان کلان شهر به ویژه دانشجویان و اساتدان دانشگاه فر دوسی مشهد برگزار کرد، رضای دهه که در این دوره مناسبست هابر گزار کرد: او ادامه داد: در این پوشش که بیشتر از طریق تبلیغ در فضای مجازی صورت گرفت، دانشگاهیان مشهد بیش از ۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون ریال به این کار خیر کمک کردند که این مبلغ به تأمین بخشی از هزینه های پژوهش غنیمت دشوارات یافت و در نهایت این زندانیان به آغوش گرم خانواده هایشان باز گشتند.

آمادگی فرودگاه مشهد
برای اعزام زائران اربعین

مدیر کل فرودگاه‌های استان از آمادگی فرودگاه‌های مشهد و سبزوار برای اعزام زائران اربعین حسینی خبر داد و گفت: فرودگاه سبزوار تا پایان عملیات بازگشت زائران حسینی، به صورت ۲۴ ساعته به موازات خدمات رسانی خواهد کرد. به گزارش روابط عمومی فرودگاه‌های استان، محمود امانی، مسئول اداره کل فرودگاه‌های استان، روسای دفاتر استانی هوایی مستقر در مشهد و دیگر مسئولان انتظامی و استانی به گزارش، با بیان این که فعالیت رسمی فرودگاه‌های عملیات اربعین حسینی آغاز شده است، اظهار کرد: برنامه سفر زائران اربعین حسینی از ۱۰ روز قبل تا ۱۰ روز بعد از آن خواهد بود. وی با بیان این که هم‌اکنون به صورت روزانه ۲۴ پرواز رفت و برگشت به مقصد عراق از فرودگاه مشهد انجام می‌شود، خاطر نشان کرد: براساس برنامه ریزی‌های انجام شده، فرودگاه مشهد و سبزوار به صورت کامل آمادگی اعزام زائران عتبات عالیات را دارند. امانی به گفت: در همین خصوص تا پایان عملیات اربعه‌یازگشت اربعین امسال، فرودگاه سبزوار ۲۴۱ ساعته اعلام کرد. مدیر کل فرودگاه‌های مشهد برای فرودگاه مشهد کرد، در صورتی که هوایی دغدغه و نگرانی برای اعزام زائران نداشته باشند و در واقع فرودگاه سبزوار جایگزین فرودگاه مشهد، خواهد بود. شاد، مدیر کل حج و زیارت استان، نیز گفت: پیش‌بینی ما این است که امسال، از استان خراسان رضوی ۳۵۰ هزار زائر دره‌های عظیم اربعین حسینی شرکت کنند.

((آگهی مزایده))

ارد موارد و اقلام زیر را از طریق مزایده با شرایط مندرج در اسناد
ید.

ن ضایعاتی ، پولکی ، ته مواد ریز و غیر قابل استفاده)

ایط مزایده و تحویل اسناد مزایده از آخرین تاریخ این آگهی به
بازارایابی و فروش شرکت قطعات محوری خراسان مراجعه فرمایند .
پایایی کیلومتر ۹ جاده مشهد قوچان پیامبر اعظم ۱۰۱ - درب دوم - سمت چپ

شرکت قطعات محوری خراسان

۲۹۰۸۳

« آگهی مناقصه »



زنجیره تولید و عرضه محصولات پروتئینی دیزباد در نظر دارد داروها و ضد عفونی های خود را بشرح جدول پیوست، از طریق برگزاری مناقصه عمومی تأمین نماید.

متقاضیان جهت کسب اطلاعات بیشتر به دفتر شرکت به آدرس:

مشهد، بلوار سازمان آب، شهید صادقی ۱۸، پلاک ۱۹، واحد ۳ مراجعه نمایند

و یا جهت کسب اطلاعات بیشتر با تلفن های ۴-۰۱-۳۷۶۲۸۸۰۱-۵۱ داخلی ۱۶۷ و ۱۲۲ تماس حاصل نمایند.

واحد بازرگانی شرکت مرغ مادر دیزباد

ردیف	نام دارو	پرند	مقدار	واحد	ردیف	نام دارو	پرند	مقدار	واحد
۱	برونشی مکس	ارس بازار	۲۶۴	لیتر	۱۷	سولتریم	---	۱۶۰	لیتر
۲	الیگوکلسیفوس	رویان دارو	۲۰۰	لیتر	۱۸	داکسی سایکلین	---	۱۴۰۵	لیتر
۳	AD3E	ارس بازار	۲۶۲	لیتر	۱۹	کلستین	---	۶۲	لیتر
۴	E-SEL	ارس بازار	۴۲۷	لیتر	۲۰	آمینوویت	---	۱۰۰	لیتر
۵	B-COMPLEX	ارس بازار	۲۸۷	لیتر	۲۱	ویتامین+مواد معدنی	---	۵۰	لیتر
۶	اسیدی فایر	گلوپاسید فرانسه	۳۷۷	لیتر	۲۲	ویتامین C	---	۵۰	لیتر
۷	انزوفلوکسازین	خارجی	۲۰۷	لیتر	۲۳	هپارنال	---	۵۰	لیتر
۸	تیامولین	کارمولینا	۱۸۰	لیتر	۲۴	آمینوسول	---	۲۰۰	لیتر
۹	مولتی ویتامین + اسید آمینه	ایرانی	۱۰۰	لیتر	۲۵	الکارتین	---	۱۰۰	لیتر
۱۰	مکمل $Ca+mg+D^{12}$	کالموزند	۱۰۰	لیتر	۲۶	پروتکسین	---	۵۰	لیتر
۱۱	آسپرین + ویتامین سی	ایرانی	۱۰۰	کیلوگرم	۲۷	سوامیون	---	۳۰۰	عدد
۱۲	مولتی الکترولیت	ایرانی	۴۱۰	لیتر	۲۸	ایترازینک	---	۱۰۰	لیتر
۱۳	ویتامین ب کمپلکس+مینرال	ایرانی	۵۰	لیتر	۲۹	انرژ ی پلاس	---	۹	لیتر
۱۴	مولتی ویتامین	---	۴۲۷	لیتر	۳۰	ال کارنوویت ب کمپلکس	---	۲۷	لیتر
۱۵	مولتی اسید آمینه	---	۶۰	لیتر	۳۱	نئوماپسین	---	۱۵	لیتر
۱۶	مولتی مینرال	---	۶۰	لیتر					

ردیف	نام ضد عفونی	مقدار	واحد	ردیف	نام ضد عفونی	مقدار	واحد
۱	دزوجرم	۶۷۰	لیتر	۹	اکواجی پی ۱۰۰	۲۲۰	لیتر
۲	جرمی ساید	۴۲۰	لیتر	۱۰	اکواپرسی ساید	۲۰۰	لیتر
۳	ساولن	۱۰۰	لیتر	۱۱	ارس بنزاسول ۲۰	۲۰	لیتر
۴	بنزاکلونیوم کلراید	۵۰۰	لیتر	۱۲	زیکس ویروکس	۳۵۰	لیتر
۵	گلوتار آلدهید	۳۶۰	لیتر	۱۳	اکوازیکس	۲۰۰	لیتر
۶	بتادین	۸۲۰	لیتر	۱۴	الکل ۹۶ درصد	۱۰	لیتر
۷	پرسیدین	۱۶۰	لیتر	۱۵	نانوسیل دست	۴۰	لیتر
۸	ویرکن اس	۱۵۰	کیلوگرم				

፲፬፬፬፬