

خبر

خوزستان رکورد دار مبتلایان به کرونا شد ؛

۱۰۰ درصد افزایش طی دو هفته

سخنگوی علوم پزشکی اهواز گفت: طی ۲۴ ساعت گذشته ۱۹۲ مورد جدید ابتلا به کووید ۱۹ در خوزستان شناسایی شد که با احتساب این موارد کل مبتلایان به چهار هزار و ۱۰۲ نفر افزایش یافت.

علی احسانپور، سخنگوی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز اظهار کرد: طی ۲۴ ساعت گذشته ۱۹۲ مورد جدید ابتلا به کووید ۱۹ در خوزستان شناسایی شد که با احتساب این موارد کل مبتلایان به چهار هزار و ۱۰۲ نفر افزایش یافت.

وی افزود: موارد جدید به تفکیک شهرستان‌ها شامل اهواز ۵۱ مورد، دزفول ۴۹ مورد، شوش ۲۸ مورد، بایو ۲۵ مورد، شوشتر ۹ مورد، کارون ۸ مورد، آبادان ۵ مورد، ماهشهر ۳ مورد، خرمشهر ۳ مورد، مسجدسلیمان ۲ مورد، حمیدیه ۲مورد،پهپهان ۲ مورد، شادگان ۱ مورد، اندیمشک ۱ مورد، بندرینجان ۱ مورد، رامهرمز ۱ مورد و دشت آزادگان ۱ مورد بوده‌است. سخنگوی علوم پزشکی اهواز عنوان کرد: در طول ۲۴ ساعت گذشته متأسفانه ۸ بیمار مبتلا به کووید۱۹ در خوزستان جان باختند تا فوت شدگان به ۲۷۰ مورد برسد. وی افزود: در حال حاضر ۵۰۱ بیمار در بیمارستان‌های استان تحت درمان هستند و خوشبختانه سه هزار و ۳۳۱ بیمار با تلاش‌های شبانه‌روزی کادر درمان پس از بهبودی از مراکز درمانی استان ترخیص شدند.

به گزارش نسیم، با رکورداری خوزستان در تعداد مبتلایان به کرونا و بررسی آمار نسبت به دوهفته گذشته (۲۰۰۲نفر) بیش از ۱۰۰ درصد به تعداد مبتلایان افزوده شده است.

سرپرست دفتر مدیریت بلایا وزارت بهداشت :

افزایش مبتلایان به کرونا بخاطر افزایش نمونه‌گیری است

سرپرست دفتر مدیریت بلایای وزارت بهداشت گفت: افزایش شناسایی افراد مبتلا به کرونا در اهواز ناشی از افزایش نمونه‌گیری است به همین دلیل موارد سرپایی پنج برابر موارد بستری هستند.

محمد اسماعیل مطلق پیش ظهر امروز پنجشنبه در نشست بررسی نتایج طرح ضربتی تشدید نظارت‌ها و پیشگیری از گسترش کرونا ویروس در خوزستان، اظهار کرد: تشدید اقدامات معاونت بهداشت در این جلسه مورد بررسی قرار گرفت و افزایش موارد شناسایی افراد مبتلا به کرونا ویروس در اهواز ناشی از افزایش نمونه‌گیری و نمونه‌گیری‌های هدفمند در گلگاه‌های مهم بوده است.وی افزود: به همین دلیل موارد سرپایی چهارتا پنج برابر موارد بستری هستند. مطلق در ادامه گفت: این نمونه‌گیری‌ها در راستای شناسایی کانون‌های آلودگی برای جداسازی موارد مثبت از سایر افراد و قرنطینه کردن آنها در منزل یا ناهتگاه‌ها به عنوان اقدامی مثبت در کنترل بیماری است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب اهواز :

کیفیت آب افزایش می یابد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب اهواز گفت: یک خط ۱۴۰۰ میلیمتر روز پنجشنبه به طرح آبرسانی غدیر افزوده شد که به موجب آن کیفیت و کمیت آب شرب اهواز افزایش می‌یابد. بهنام مریدی بیان کرد: آب منتقل شده به اهواز از طریق طرح آبرسانی غدیر میزان کدورت بسیار کمتری نسبت به آب کارون دارد و میزان شوری آن نیز پایین‌تر است.

وی گفت: آب طرح غدیر به حوضچه‌های ته‌نشین متصل می‌شود که این حوضچه‌ها حجم مشخصی برای تولید آب دارند به همین دلیل برای افزایش ظرفیت یک طرح بای پس (سرریز) اجرا کردیم.

مدیرعامل ابیاه اهواز با اشاره به اینکه ۶۰درصد آب شرب اهواز از طرح غدیر تامین می شود افزود: یک خط ۱۴۰۰ میلیمتر به طول ۲۵۰ متر از طرح غدیر به تصفیه خانه شماره ۲ اهواز وصل شد.

بریدی گفت: ظرفیت اسمی تصفیه خانه شماره ۲ اهواز ۳۵۰ هزار مترمکعب در شبانه روز است که با اجرای این طرح به ۴۵۰ هزار مترمکعب افزایش می‌یابد.

وی افزود: تمام شبکه آب اهواز به صورت رینگ به هم متصل است از این رو اجرای این طرح باعث افزایش کیفیت آب در تمام شهر اهواز می‌شود.

قطعی، اکت فشار و کاهش کمیت آب اهواز در روزهای گذشته باعث نارضایتی برخی از شهروندان شده بود.

مدیر سلامت محیط و کار مرکز بهداشت خوزستان پیش از این گفته بود: نگرانی جدی در خصوص وضعیت آب و فاضلاب اهواز، وجود دارد چون مشکل کمبود حجم آب مورد نیاز مردم و وجود بوی نامطبوع آب در برخی مناطق اهواز مطرح است و به دلیل درگیری با ویروس کووید ۱۹، از متولیان انتظار داریم به مساله تامین آب مورد نیاز، کدورت و بوی آب رسیدگی شود.

مدیرکل هواشناسی خوزستان :

برخی نقاط پارانی می شوند

مدیرکل هواشناسی خوزستان گفت: برخی نقاط خوزستان از ظهر شنبه تا اواخر روز یکشنبه شاهد افزایش ابر، رگبار و رعد و برق می‌باشند.

به گزارش اداره کل هواشناسی خوزستان محمد سبزه زاری جمعه بیان کرد: با افزایش ابر رگبار و رعد و برق در مناطق شمال ، شمال شرق و شرق و با شدت کمتر در سایر مناطق استان شاهد بارش باران خواهیم بود . وی ادامه داد : در این مدت وزش باد متوسطا یا تند باد لخته‌ای با احتمال گرد و خاک در استان پیش بینی می شود .
مدیرکل هواشناسی خوزستان ادامه داد : در ۲۴ ساعت گذشته جنوب اهواز با ۳۵.۲ و ایده با ۱۰ درجه سانتیگراد به ترتیب گرمترین و خنکترین نقاط خوزستان بودند. سبزه زاری بیان کرد : در این مدت حداکثر دمای اهواز به ۳۴.۱ و حداقل به ۱۹.۴ درجه سانتیگراد رسید. وی خاطر نشان کرد : وضعیت هوای دریا در این مدت صاف ، جهت باد شمال غربی تا غربی و سرعت باد تا ۱۵ ۳۰ کیلومتر در ساعت پیش‌بینی می‌شود.

رخاوه

مدیرکل مدیریت بحران خوزستان :

استانی به‌اندازه خوزستان ابربحران نداشته است

مدیرکل مدیریت بحران استان خوزستان گفت:

حدود ۵۰ درصد آتش‌سوزی‌های کشور در سال‌های ۹۷ و ۹۶ در حوزه مراتع و صنایع متعلق به استان خوزستان بوده است.

کیامرت حاجی‌زاده در کارگروه استانی مقابله با ریزگرد در اداره کل مدیریت بحران با حضور علی محمد طهماسبی، مشاور رئیس سازمان محیط زیست کشور و دبیر ستاد ملی مقابله با ریزگرد کشور، بیان کرد: از بهمن ۹۵ تاکنون چهار ابر بحران بزرگ را در خوزستان از سر گذرانده‌ایم و برای اینکه این ابر بحران‌ها تکرار نشوند لازم است برنامه‌ریزی مناسب صورت گیرد. وی افزود: نخستین ابر بحران استان گردوغبار بهمن‌ماه سال ۹۵ بود که پس از آن پیام تاریخی مقام معظم رهبری برای خوزستان صادر شد و متعاقب آن دولت وارد عمل شد و مصوبه فرودین ۹۶ که می‌توان از آن به عنوان یک مصوبه استثنایی یاد کرد که برای استان در همه زمینه‌ها اجرا شد.

حاجی‌زاده ادامه داد: یکی از برکات مصوبه فروردین‌ماه ۹۶ پایداری سیستم برق استان است به طوری که در بحران‌های بعدی با عنایت مقام معظم رهبری و توجه رئیس‌جمهور و دیگر مسئولان نظام توانستیم از یک سیستم برق پایدار در همه بحران‌ها برخوردار باشیم؛ احداث ایستگاه‌های برق، سیستم‌های جی آی اس، احداث ایستگاه‌های بزرگ برقی، تویض شبکه‌های فرسوده که سال‌ها با مشکل روبه‌رو بودند از جمله مزایا مصوبه فرودین ۹۶ در حوزه برق بودند.



مدیرکل مدیریت بحران استان خوزستان تصریح کرد: مصوبه فروردین ۹۶ تأثیر خوبی را بر برنامه‌های مقابله با گردوغبار داشت و استان با تمام توان در این زمینه پای کار آمد و در سطح ملی نیز مورد حمایت قرار گرفت و هماهنگی و تعاملی میان همه بخش‌ها برای مقابله با گردوغبار صورت گرفت و توانستیم بیش از ۴۰ هزار هکتار از اراضی ریزگرد را کنترل و مدیریت کنیم.

وی سیلاب را چهارمین ابر بحران و پس از آن زلزله و رانش زمین را به عنوان بحران‌های بعدی خوزستان نامید و گفت: این بحران موجب شد خوزستان در آن سال در بسیاری از شهرها با تنش آب شرب و آب کشاورزی روبه‌رو شود اما با یک حرکت ملی و جهادی طرح آب‌رسانی «غدیر» به طول ۱۰۰ کیلومتر با لوله ۲ هزار در طی ۱۱ ماه انجام شد و بحران بی‌آبی را در آبادان، خرمشهر، شادگان و حتی اهواز مدیریت کرد. حاجی‌زاده

سرپرست دانشگاه علوم پزشکی اهواز :

سختگیری‌های بیشتر ضروری است

می‌کنند بیماران را در مراحل اولیه، شناسایی کنند و بیمارایی

فعالی داشته باشیم.

سرپرست دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز ادامه داد: دلیل دیگر افزایش آمار مبتلایان در خوزستان، کم‌رنگ شدن فاصله‌گذاری اجتماعی و عدم توجه مردم به رعایت آداب بهداشتی است؛ به همین دلیل اکنون گرفتاری زیادی در اهواز به ویژه در حاشیه شهر اهواز داریم.

وی گفت: از هم‌استانی‌ها به ویژه مردم شهرستان‌های اهواز، کارون و باوی که به یکدیگر متصل هستند و تردد زیادی دارند، می‌خواهیم فاصله‌گذاری اجتماعی و نکات بهداشتی را بهتر رعایت کنند. ابول‌نژادیان تصریح کرد: مدیران خوزستان نیز در حال تلاش هستند که با ستاد ملی و همچنین ستاد استانی مدیریت کرونا در این هفته تصمیماتی بگیرند. امیدوارم به‌جمع‌بندی برسند. سرپرست دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز افزود: به همین دلیل امیدواریم مجموعه مدیران ارشد استان خوزستان به‌جمع‌بندی برسند تا بتوانیم در صورت ضرورت، که اکنون نیز ضرورت دارد، سختگیری‌های بیشتری در استان اعمال شود. وی بیان کرد: بخش زیادی از آمار بالا، ناشی از بیمارایی فعال ما است. نمودار بستری شدن بیماران، نیز هنوز شیب تندی ندارد.

ابول‌نژادیان ادامه داد: مدیران خوزستان باید با توجه به وضعیت استان تصمیم‌گیری کنند؛ دانشگاه علوم پزشکی اهواز پیشنهادهات خود را ارائه داده است تا جمع‌بندی انجام شود و هم در ستاد ملی مدیریت کرونا تصمیم‌گیری شود و هم مجموعه استانداری تصمیم‌گیری کنند.

دبیر ستاد مقابله با ریز گرد :

فقط اقدامات ضروری برای مقابله با ریز‌گرد عملیاتی می‌شود

صورت اثر بخش و با رعایت مقررات و قوانین دنبال شوند تا بتوانیم در مقابل اقداماتمان پاسخگو باشیم. دبیر ستاد ملی مقابله با ریزگرد با تأکید بر این که کارگروه مقابله با گرد و غبار خوزستان از کارگروه های فحال در سطح کشور است بیان کرد: اقدامات مقابله ای با گرد و غبار از سال ۹۵ آغاز شد اما هر چه جلوتر رفتیم کارهای بیشتری در این زمینه تعریف شد به طوری که در سال ۹۷ کل اعتبارات مربوط به گرد و غبار کشور به خوزستان اختصاص داده شدوی افزود: در چند سال گذشته گروه‌هی ارزی نظارت بر عملکرد اقدامات انجام شده در خوزستان انتخاب شد که تاکنون اقدامات خوبی در استان خوزستان برای مقابله با ریزگرد صورت گرفته که باید این اقدامات ادامه داشته باشند. طهماسبی ادامه داد: در سال ۹۹ بهتر است پروژه ها در چارچوب موافقت نامه ملی اجرا شود تا در زمینه مواردی که با

سال اخیر بارش‌های خوبی را داشتیم و ترسالی ایجاد شد اما نباید این ترسالی‌ها ما را اغفال کند که فکر کنیم دوران خشک‌سالی در استان به پایان رسیده است.

وی با اشاره به تعطیلی ادارات خوزستان در روز چهارشنبه ۱۷ اردیبهشت ۹۹ برائثر ورود گردوغبار به استان، بیان کرد: اطلاعیه گردوغبار بامداد روز چهارشنبه امروز از سوی اداره کل هواشناسی به اداره کل مدیریت بحران استان خوزستان صادر شد و پیش‌بینی آنها این بود که تا ظهر گردوغبار عراقی با غلظت بالا به استان می‌رسد برای همین به منظور پیشگیری از حوادث احتمالی، آلودگی هوا و با توجه به ماه رمضان و روزنه‌دار بودن مردم، ادارات در سطح استان تعطیل شدند و از سوی دیگر با توجه به وجود ویروس کرونا، مشکلات تنفسی ناشی گردوغبار می‌تواند موجب مشکلات بیشتری شود.

حاجی‌زاده ادامه داد: خوزستان هنوز با گردوغبار چه از کانون داخلی و چه در کانون خارجی زاگرس و بیشه‌زارها در حال ناپودی هستند، حدود ۵۰ درصد آتش‌سوزی‌های کشور در سال‌های ۹۷ و ۹۶ در حوزه مراتع و صنایع متعلق به استان خوزستان بود.

وی سیلاب را چهارمین ابر بحران و پس از آن زلزله و رانش زمین را به عنوان بحران‌های بعدی خوزستان عنوان کرد و توضیح داد: هیچ استانی در کشور مانند خوزستان این تعداد بحران را در چند سال اخیر با خود به همراه نداشته است.

مدیرکل مدیریت بحران استان خوزستان با اشاره به اقدامات صورت گرفته در حوزه کنترل و مقابله با گردوغبار در استان، بیان کرد: طی یک تا ۲

شماره ۲۱۴۷– شنبه ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۹

خبر کده

سازمان آب و برق خوزستان :

۸۸ درصد مخازن سدها

آبگیری شده است

مدیر دفتر برنامه‌ریزی منابع آب سازمان آب و برق استان خوزستان گفت: تاکنون ۸۸ درصد مخازن سدهای استان آبگیری شده و پیش‌بینی می‌شود این میزان تا شروع دوره کشت به ۹۰ درصد برسد.

داریوش بهارلویی با بیان اینکه سیاست‌گذاری و احجام برنامه‌ریزی شده برای سال آبی جاری خوزستان در نیمه اردیبهشت‌ماه امسال محقق شده است، بیان کرد: امسال با توجه به آنکه سیاست کاهش ریسک حداکثری سیلاب در دستور کار بوده است ضمن تأمین نیاز آبی کشت‌های پاییز و زمستان که کشت اصلی و غالب کشاورزان خوزستانی است، اکثر سدها حجم تعیین شده و برنامه‌ریزی شده برای ماه‌های گرم را کسب کرده‌اند.

وی افزود: در سال آبی جاری شرایط متفاوتی در حوضه‌های ابریز استان برقرار بوده است به گونه‌ای که در حوضه‌های زهره، مارون و جره بیش از ۳۰ درصد کاهش منابع ورودی رخ داده است و در نتیجه حجم کامل سدهای این حوضه‌ها پر نخواهد شد.

بهار لویی ادامه داد: در حوضه کارون شدت کاهش منابع کمتر از حوضه‌های نامبرده بوده است و ۱۸ درصد نوسان منفی تجربه شد که این میزان اجازه نخواهد داد ظرفیت حداکثری سدهای زنجیره کارون محقق شود و در حوضه دز و کرخه شرایط نرمال بوده است و ترازهای مطلوب بهره‌برداری تا پایان دوره آبگیری در دسترس خواهد بود.

وی اظهار کرد: بیش از ۲۰ میلیارد مترمکعب آب از ابتدای سال آبی تا نیمه اردیبهشت وارد مخازن سدها و رودخانه‌های خوزستان شد که سهم سدها از این میزان حدود ۱۸.۸ میلیارد مترمکعب بوده است.

بهارلویی اضافه کرد: تاکنون ۸۸ درصد مخازن سدهای استان آبگیری شده و تا شروع دوره کشت این رقم به بیش از ۹۰ درصد خواهد رسید که هدف نهایی برنامه‌ریزی‌های سال جاری است.

وی بیان داشت: سال گذشته شرایط آبی بسیار استثنا بوده است و نسبت به امسال و شرایط مشابه ۱۸ میلیارد مکعب آب بیشتر در دسترس بود به این معنا که دو برابر ورودی‌های امسال سدها، آب وارد مخازن شده بود.

بهارلویی تصریح کرد: طبیعی است که نمی‌توان در سال جاری مانند سال قبل اب را مصرف کرد چرا که منابع کاهش داشته است؛ برای درک شرایط به طور مثال در حوضه‌های دز و کرخه امسال در مجموع ۱۰ میلیارد مترمکعب آب وارد مخازن شد که در سال گذشته این رقم ۲۳ میلیارد مترمکعب بوده است؛ لذا باید متناسب با ظرفیت‌ها و شرایط امسال نسبت به مصرف و کشت‌های تابستانه اقدام کرد.

طی احکامی ؛

سرپرستان مدیریت مهندسی

و مدیریت بازاربایی منصوب شدند

طی احکامی از سوی مدیرعامل و معاونت مدیر عامل در امور فنی و مهندسی سرپرستان جدید مدیریت مهندسی و مدیریت بازاریابی و همکاری های بین المللی منصوب شدند.
به گزارش روابط عمومی شرکت ملی حفاری ایران مهندس سید عبدالله موسوی مدیر عامل شرکت آقای عملی نادری را به سمت سرپرست بازاریابی و همکاریهای بین المللی شرکت منصوب کردند.

همچنین در حکم دیگری از سوی مهندس مهران مکوندی معاون مدیر عامل در امور فنی و مهندسی آقای عبدالرحمان علی محمدی به سمت سرپرست مدیریت امور مهندسی شرکت ملی حفاری ایران منصوب شد.

مدیرعامل سازمان بنادر و دریانوردی بندر امام :

سازمان بنادر امنیت

غذایی کشور را تامین کرده اند

محمد راستاد معاون وزیر و مدیرعامل بنادر و دریانوردی در نشست مشترک با شورای معاونین اداره کل بنادر و دریانوردی استان خوزستان با اشاره به تلاش های بی وقفه بنادر کشور در شرایط شیوع ویروس کرونا و موفقیت در تخلیه کشتی های حامل کالاهای اساسی اظهار داشت: سازمان بنادر و دریانوردی این شرایط دشوار با سربلندی پشت سرگذشته است.
به گزارش روابط عمومی اداره کل بنادر و دریانوردی استان خوزستان، شانزدهم اردیبهشت ماه در جریان سفر محمد راستاد معاون وزیر و مدیرعامل سازمان بنادر و دریانوردی به بندر امام خمینی(ره)، وی ضمن بازدید از پروژه های مختلف عمرانی، سرمایه گذاری و تعمیرات اساسی در سطح این مجتمع بندری از آخرین تحولات و پیشرفت های آنان مطلع شد.

راستاد همچنین در نشست مشترک شورای معاونین اداره کل بنادر و دریانوردی استان خوزستان شرکت کرد و در این نشست عملکرد و خدمات شاخص و چالش های پیش روی این اداره کل را درحوزه‌های اموربندری، سرمایه گذاری، دریایی، فنی و نگهداری، مهندسی و عمران و منابع انسانی را بررسی کرد.

وی با اشاره به همت والا و زحمات بی وقفه نیروهای عملیاتی در بنادر برای ارائه خدمات با کیفیت و مناسب به کشتی های ورودی حامل کالاهای اساسی که موجب افزایش امنیت غذایی کشور شد، بیان داشت: در پی اظهار رضایت معاون اول رئیس جمهور در خصوص عملکرد سازمان بنادر و دریانوردی باید گفت که این سازمان از آزمون ها سربلند خارج شده است.

معاون وزیر و مدیرعامل سازمان بنادر و دریانوردی بر حفظ و مرمت از زیرساخت های موجود در بخش های مختلف بندر تأکید کرده و افزود: نگهداری و بهسازی این زیرساخت‌ها می باید در اولویت قرار گیرد و سیاست گذاری های جدیدی در خصوص تدوین شود.

راستاد در ادامه بر اقدام جهادی برای تعمیر و احیای زیر ساخت و امکان بندری تأکید و تصریح کرد: می باید با تدوین برنامه جامعی در این زمینه منابع تازه ای برای احیا و نگهداری آنها اختصاص داد.