

رشت

علت وقوع حریق بیمارستان قائم رشت اعلام شد

رئیس سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری رشت، اتصال‌ی در اتاق یوپی‌اس بیمارستان و دلیل وقوع حریق در این بیمارستان دانست و گفت: عدم اطلاع درست از مکان دقیق حریق طبیعتاً موجب افزایش زمان رسیدن به کانون حریق شد.

به گزارش ایسکانیوز، بیمارستان خصوصی قائم(عج) رشت بامداد روز سه‌شنبه ۲۹ خرداد دچار آتش سوزی شد که با تلاش نیروهای آتش‌نشانی، حریق مهار شد و ولی ۹ تن از بیمارانی که در بخش مراقبت‌های ویژه تحت درمان بودند به دلیل قطع دستگاه تنفسی و در حین انتقال به دیگر مراکز درمانی فوت شدند.حال بعد از گذشت چند هفته از وقوع این حادثه دردناک، سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری رشت نتیجه بررسی تحقیقات دما و تندبادهای وقوع این حریق را اعلام کرده است.

شهرام مؤمنی در جمع خبرنگاران، اتصال‌ی در اتاق یوپی‌اس بیمارستان خصوصی قائم رشت را دلیل وقوع حریق دانست و اظهار کرد: وقوع حریق در ساعت ۱۳:۳۰ بامداد روز سه شنبه ۲۹ خرداد به آتش‌نشانی اطلاع داده شد که نیروهای آتش‌نشانی طی چهار دقیقه در محل حاضر شدند که این زمان استاندارد جهانی است.

وی با بیان اینکه در زمان وقوع حریق و اعلام به آتش‌نشانی، اطلاعات درستی به آتش‌نشانی داده نشد، گفت: عدم اطلاع درست از مکان دقیق وقوع حریق، طبیعتاً موجب افزایش زمان رسیدن به کانون حریق شد، ولی با تلاش‌های انجام شده توسط نیروهای آتش‌نشانی، مکان وقوع حریق حقیقی شناسایی و اطفاء صورت گرفت که از خسارت‌های بیشتر نیز جلوگیری شد.

رئیس سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری رشت با بیان اینکه ظاهراً با نخستین هشدار آتش، مسئولان بیمارستان کم‌کاری کرده‌اند و هشدار دوم نیز پس از چهل ثانیه اعلام شد، افزود: نیروهای بیمارستان بعد از هشدار دوم، با تلفن‌خانه بیمارستان جهت اطلاع وقوع حریق تماس می‌گیرند که پس از آن با آتش‌نشانی تماس گرفته می‌شود و در زمان شروع عملیات، آتش در اتاقی که شعله‌ور بوده به سقف آرمرسترانگ رسیده بود و کابل‌ها و تأسیسات نیز دچار حریق شده بودند.

می‌گفته مومنی، دوربین‌های بیمارستان نشان می‌دهند با مشاهده دود می‌توانستند طبق دستورالعمل توسط تیم مدیریت بحران بیمارستان نسبت به خروج اضطراری بیماران اقدام کنندوی با بیان اینکه در این حادثه ۱۴۲ فرد بستری را بدون اینکه دچار سوختگی شوند، خارج کردیم که این آمار خارج از پرسنل و هم‌راهان بوده است، افزود: بیمارستان باید پروتکل‌هایی را رعایت می‌کرد و با دستگاه‌های دسترسی برخی بیماران پیش از حضور آتش‌نشانی به اورژانس منتقل می‌شدند.

خراسان رضوی

پیش فروش بلیت‌های اربعین از خرداد آغاز شده است

معاون اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای خراسان رضوی گفت: پیش‌فروش بلیت‌های اتوبوس برای زائران اربعین از خرداد ماه آغاز شده، اما هنوز دستورالعملی بابت افزایش قیمت‌ها از مرکز نداشته‌ایم.

رضا صحرآگرد در خصوص وضعیت قیمت‌های ناوگان حمل‌ونقل عمومی بین شهری اظهار کرد: قیمت‌ها افزایشی نداشته است، پیش از نوروز برخی از استان‌ها تغییراتی در قیمت‌های خود به وجود آورده بودند که ما با هماهنگی ستاد تنظیم بازار قیمت‌ها را متناسب‌سازی کردیم، اما افزایش ندادیم.

وی در خصوص آمادگی استفاده از ظرفیت حمل‌ونقل عمومی برای جابجایی زائران اربعین تصریح کرد: جلسات متعددی در این خصوص با استانداری خراسان رضوی، فرمانداری مشهد و اداره‌کل راهداری استان برگزار کرده‌ایم.معاون اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای خراسان رضوی یادآور شد: خراسان رضوی هم زائرپذیر است و هم زائران زیادی در پیاده‌روی اربعین دارد. پس از اربعین، شهادت امام (رضاع) را داریم که خراسان رضوی به استان هدف در کشور تبدیل می‌شود، بنا بر تکلیفی که به استان واگذار شده است، از ۲۰ محرم یعنی ۲۰ مرداد تا ۳۰ مرداد، تجهیزات موکبداران به کشور عراق اعزام می‌شود تا تداخلی با اعزام‌های انفرادی زائران اربعین از خراسان رضوی صورت نگیرد.

صحرآگرد بیان کرد: از خرداد ماه پیش‌فروش سفرهای اربعین را آغاز کرده‌ایم. زائرانی که می‌خواهند به عتبات اعزام شوند با ارائه کارت ملی می‌توانند به ازائس‌های فروش بلیت مراجعه کرده و بلیت خود را خریداری کنندوی اضافه کرد: اعزام گروهی زائران را نیز به شرکت جوان‌سیر محول کرده‌ایم که تجربه خوبی هم از سال گذشته در اختیار دارد. شرکت جوان‌سیر درصد قابل توجهی از اعزام گروهی زائران را از مجتع فرهنگی ای‌ها انجام داد که باعث شد فشار و حجم زائران در پایانه‌ها کاهش یابد و در پایانه مسافربری مشهد فقط زائران منتقاضی انفرادی را داشته باشیم.صحرآگرد در خصوص ظرفیت ناوگان اتوبوسی خراسان رضوی برای جابجایی زائران گفت: در مجموع ۴۶۰ دستگاه اتوبوس برای جابجایی زائران اربعین کمبود داریم. مطابق مکاتبات انجام شده ۱۰۶ اتوبوس از ظرفیت کارخانجات و ۱۰۹ اتوبوس از ظرفیت معادن استان خواهیم گرفت. مطابق این مکاتبات صورت گرفته مقرر شده اتوبوس‌های درون شهری در اختیار این کارخانجات برای جابجایی پرسنل‌شان قرار بگیرد. کمبود ظرفیت باقیمانده ناوگان خراسان رضوی را از سایر استان‌ها تأمین خواهیم کرد. به گزارش ایسنا، معاون اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای خراسان رضوی عنوان کرد: همچنین تأکید داریم سامانه لیست انتظار نیز آماده شود تا اگر غلبت برای زائران فراهم نشد، زائران عزیز در لیست انتظار باقی بمانند و به محض فراهم شدن سرویس‌های حمل‌ونقل، مطابق اولویت‌بندی مرزهای غربی اعزام شوند.صحرآگرد افزود: همچنین یک تیم اعزام به مرزهای غربی برای بازگشت زائران پیش‌بینی شده است.سوی گفت: همچنین امیدوارم بتوانیم نسبت به سالیان گذشته ۲۰ درصد بیشتر از ظرفیت ناوگان ریلی و هوایی استفاده کنیم تا در جابجایی زائران با مشکلی مواجه نشویم.معاون اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای خراسان رضوی بیان کرد: مدیرکل راهداری و حمل‌نقل جاده‌ای استان تأکید دارد که تیم‌های اعزام زائران اربعین از ابتدای مرداد ماه در پایانه‌ها مستقر شوند، در حالی‌که در کشور آمادگی برای اعزام زائران از ۵ مرداد ماه است.

اردبیل

ثبت تصویر پرنجمین پلنگ در منطقه حفاظت شده دربند مشکول



پنجمین پلنگ در زیستگاه‌های منطقه حفاظت شده دربند مشکول شهرستان کوثر توسط دوربین‌های تله‌ای محیط بانان منطقه ثبت شد. مدیر کل حفاظت محیط زیست استان اردبیل گفت: محیط بانان منطقه در تیرماه امسال پس از نصب دوربین‌های تله‌ای در منطقه حفاظت شده دربند مشکول شهرستان کوثر موفق شدند تصویر یک قلاده پلنگ نر را در این منطقه ثبت نمایند.حسن قاسم پور با بیان اینکه این پلنگی متفاوت از سایر پلنگ‌های است که تاکنون در منطقه مشاهده شده است افزود: این موضوع نشان دهنده یوپویی گونه پلنگ در طبیعت حیات وحش منطقه حفاظت شده دربند مشکول است.به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، به گفته او، مشاهده گونه پلنگ، شناسایی ارزیابی کل زیستگاه از لحاظ تنوع زیستی می‌باشد که در سال‌های گذشته نیز چند قلاده پلنگ در این منطقه مشاهده و توسط محیط‌بانان منطقه ثبت و مستندسازی شده که نشان از ظرفیت بالای اکولوژیکی منطقه دارد.

منطقه حفاظت شده دربند مشکول در جنوب استان اردبیل، در شهرستان کوثر در اطرف رودخانه بزرگ و دامپی قزل‌واغن واقع شده است و مشکول نام کوهی است نسبتاً مرتفع در داخل منطقه که دارای چشم انداز زیبای طبیعی و قلعه تاریخی است.

از ابتدای سال رخ داده است

سوختن ۱۷ هکتار از مراتع اصفهان در آتش



مدیرکل مدیریت بحران استانداری اصفهان با بیان اینکه از ابتدای امسال تا کنون با احتساب حادثه فوق در مجموع با وقوع ۵ فقره حریق در مراتع مناطق غرب استان ۱۷ و ۷ دهم هکتار از مراتع آسیب دیده اند، اضافه کرد: بر این اساس ارائه آموزش‌های کاربردی و هشدار به دامداران

و عشایر، گردشگران و ساکنان مناطق مجاور مراتع برای پیشگیری از روشن کردن آتش در پوشش‌های گیاهی، تدارک امکانات کنترل حریق و تیم‌های محلی اطفائیه می‌تواند در پیشگیری و کنترل آتش سوزی در مراتع اثر بخش باشد.

۲ میلیون هکتار از مراتع اصفهان

در معرض آتش سوزی است

وی با بیان اینکه ۶ میلیون و ۳۰۰ هزار هکتار مرتع و ۴۱۴ هزار هکتار جنگل

طبیعی و دست کاشت در استان اصفهان وجود دارد، گفت: با انجام مطالعه پهنه

بندی حریق ۲ میلیون هکتار از این مراتع با فراوانی بیشتر در مناطق غرب و جنوب استان و کم‌رند حریق در مناطق زاگرسی و ارتفاعات کرکس قرار دارد که به علت

هشت شهر استان زنجان گرفتار تشش آبی است



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان زنجان گفت: هشت شهر استان شامل زنجان، ابهر، خرمدره، قیدار، کرسف، ماهنشان، دندنی و آب‌بر گرفتار تشش آبی است.

محمدعلی نادرخانی گفت: برای

رفع تشش آبی شهرهای استان در تابستان امسال حفر و تجهیز ۲۸

حلقه چاه برنامه‌ریزی شده است.وی با بیان اینکه سال گذشته در مرحله اول رفع تشش آبی ۱۵ حلقه چاه حفر شد، یادآور شد: امسال نیز ۱۲ حلقه چاه حفاری و هشت حلقه وارد مدار شده است.نادرخانی اظهار داشت: با تمهیدات انجام شده تابستان امسال مشکلی در تأمین آب شهرهای استان نخواهیم داشت.وی با بیان اینکه امسال کمترین ورودی آب به سدهای تم، کینه ورس به عنوان سدهای تأمین آب شرب تعدادی از شهرهای استان ثبت شد، تصریح کرد: سد تهم هم اکنون ۱۹.۲ میلیون مترمکعب و سد کینه ورس ۴۰۸ میلیون مترمکعب ذخیره آب دارد.

نادرخانی خاطرنشان کرد: برای رفع تشش آبی در ۵۱۰ روستای استان از سال ۱۴۰۱ برنامه ریزی شده بود که اقدامات لازم در ۲۳۰ روستا به اتمام رسید.وی افزود: بارشهای امسال موجب اضافه شدن ۵۰ روستا به شمار مناطق دارای تشش آبی شد که بر این اساس اقدامات رفع تشش برای ۳۳۰ روستای استان باید انجام شود.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، نادرخانی با بیان اینکه رفع تشش آبی در روستاهای استان با چهار اولویت انجام می‌شود، گفت: در مرحله اول ۵۲ روستا که در همه فصول دارای مشکل تأمین آب در مرحله دوم ۱۱۵ روستای استان که در فصل تابستان دارای مشکل هستند، در مرحله سوم ۷۰ روستا که مخازن آب آنها مشکل دار و با ظرفیت پایینی دارد و در مرحله چهارم نیز ۹۰ روستای زیر ۲۰ خانوار که فاقد تأسیسات آبرسانی هستند، رفع تشش می‌شوند.

وی اظهار داشت: هم اکنون یک میلیون و ۱۲۲ هزار نفر در شهرها و روستاهای استان زنجان تحت پوشش خدمات شرکت آب و فاضلاب هستند.

کرمانشاه

ردیابی بیماری آنفلوآنزای فوق‌حاد

پرنندگان در ۱۰۰ روستای کرمانشاه

معاون سلامت اداره کل دامپزشکی استان کرمانشاه از ردیابی بیماری آنفلوآنزای فوق‌حاد پرنندگان در ۱۰۰ روستای استان خبر داد. شاهرخ یارویسی با اشاره به اجرای طرح ردیابی آنفلوآنزای فوق‌حاد پرنندگان در طیور بومی استان کرمانشاه، اظهار کرد: با توجه به احتمال شیوع بیماری آنفلوآنزای فوق‌حاد پرنندگان در فصل تابستان، کار ردیابی برای شناسایی احتمالی بیماری در طیور بومی استان به صورت هم‌زمان با سراسر کشور شروع شده است. یارویسی اضافه کرد: در این طرح که از ابتدای تیرماه شروع شده و تا نیمه مردادماه ادامه خواهد داشت، کار ردیابی بیماری آنفلوآنزای فوق‌حاد پرنندگان در طیور بومی استان انجام خواهد شد.

معاون سلامت اداره کل دامپزشکی استان کرمانشاه ادامه داد: در این طرح ۱۰۰ روستای استان کرمانشاه و در مجموع ۱۴ هزار نمونه شامل انواع پرنندگان بومی از اردک و غاز گرفته تا مرغ و خروس و دیگر طیور بومی مورد رصد، پایش و نمونه‌برداری قرار خواهند گرفت.وی با بیان اینکه بیشترین نمونه‌گیری‌ها را با توجه به وسعت شهرستان کرمانشاه و نیز آمار بالای تالاب‌های کرمانشاه در این شهرستان خواهیم داشت، گفت: در این طرح طیور بومی حدود ۳۵ روستای حوزه شهرستان کرمانشاه از حیث وجود آنفلوآنزای فوق‌حاد پرنندگان مورد پایش قرار خواهند گرفت.وی ادامه داد: بعد از شهرستان کرمانشاه بیشترین نمونه‌گیری را در شهرستان‌های رانسر و کنگاور خواهیم داشت، هرچند در تمامی شهرستان‌های استان نمونه برداری از طیور بومی انجام خواهد شد.

به گزارش ایسنا، یارویسی با بیان اینکه بیماری آنفلوآنزای فوق‌حاد پرنندگان یک بیماری ویروسی قابل‌انتقال بین جمعیت پرنندگان و انسان است، گفت: ارزیابی سرمی و داشتن اطلاعات کافی از نظر وضعیت بیماری در استان دارای اهمیت زیادی برای برنامه‌ریزی‌های در جهت انجام اقدامات پیشگیرانه برای مقابله با شیوع این بیماری است. وی با بیان اینکه این طرح به صورت هم‌زمان در سایر استان‌های کشور در حال انجام است، از همه مرزانداز استان کرمانشاه درخواست کرد با اکیپ‌های اعزامی دامپزشکی همکاری لازم را داشته باشند.یارویسی در ادامه با بیان اینکه آخرین کانون بیماری آنفلوآنزای فوق‌حاد پرنندگان را بین طیور بومی استان کرمانشاه در سال ۱۴۰۱ داشته‌ایم، گفت: از آن زمان تاکنون هیچ کانونی از بیماری در استان نداشته‌ایم. یارویسی یادآور شد: تاکنون هیچ کانونی از بیماری آنفلوآنزای فوق‌حاد پرنندگان در بین طیور صنعتی استان نداشته‌ایم.

یزد

آبفای یزد به نیروگاه خورشیدی مجهز شد

شرکت آبفای استان یزد اقدام به راه‌اندازی نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۲۰ کیلووات در راستای تأمین انرژی از منابع تجدیدپذیر کرد.

محسن خوشبین مدیر انرژی آبفای استان در این باره گفت: در راستای سیاست وزارت نیرو برای تأمین انرژی از منابع تجدیدپذیر و الزام دولت مبنی بر تأمین ۲۰ درصد از برق ساختمان‌های اداری دستگاه‌های دولتی از انرژی‌های پاک و تجدیدپذیر این شرکت اقدام به راه‌اندازی یک نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۲۰ کیلووات کردوی هزینه راه‌اندازی این نیروگاه را بیش از پنج میلیارد ریال عنوان کرد و افزود: برای ساخت این نیروگاه ۳۶ عدد پنل خورشیدی ۵۷۰ واتی با پایه‌های ضدزنگ گالوانیزه و یک دستگاه اینورتر سه فاز به کار رفته است.

به گزارش ایسنا، مدیر انرژی آبفای استان با بیان این که در شرایط اید آل و مناسب حدود ۲۰ درصد نیروی برق ساختمان ستاد این شرکت توسط این نیروگاه تأمین می‌شود، ادامه داد: در شرایط مناسب تولید انرژی برق خورشیدی، شاهد کاهش حدود ۲۰ درصد در مصرف انرژی برق ساختمان ستاد این شرکت بودیم. به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی ابفا یزد، خوشبین یکی از مزیت‌های ایجاد نیروگاه‌های خورشیدی را مدیریت سبز و جلوگیری از تولید گاز کربن دی‌اکسید بیان و اظهار کرد: با ایجاد نیروگاه ۲۰ مگاواتی این شرکت از تولید ۱۴ هزار گرم کربن دی‌اکسید در ساعت جلوگیری شده است.

هرمزگان

تهیه سند راهبردی سرمایه‌گذاری در هرمزگان

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری هرمزگان از تهیه سند راهبردی سرمایه‌گذاری و آغاز مطالعات اطلس سرمایه‌گذاری هرمزگان خبر داد.

عادل شهرزاد معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری هرمزگان گفت: نخستین سند جامع و مرجع سرمایه‌گذاری هرمزگان در راستای معرفی ظرفیت‌های سرمایه‌گذاری استان تهیه و مقدمات لازم برای ورود فعالان اقتصادی فراهم شده است.

شهرزاد افزود: این سند به منظور احصا و شناسایی ظرفیت‌های سرمایه‌گذاری، شناسایی ظرفیت‌های جغرافیایی استان برای توسعه سرمایه‌گذاری، تعیین و دسته بندی اولویت‌ها متناسب با موقیت‌های جغرافیایی (محدوده‌های صنعتی و معدنی، محدوده‌های کشاورزی و شیلاتی، مناطق غیر برودر، نوار ساحلی، جزایر)، انطباق سند با اسناد بالادستی (آمایش سرزمین، مدیریت یکپارچه نوار ساحلی، سند توسعه مکران)، طبقه بندی سرمایه گذاری‌ها به چهار دسته شامل راهبردی، بزرگ مقیاس، اولویت دار و عمومی براساس مزیت‌ها، نیازها و استعدادهای استان و تخصیص شتوق‌های متناسب با اهمیت هر دسته و طبقه تهیه شده است. به گزارش ایسنا، وی با اشاره به ظرفیت‌های سرمایه‌گذاری در هرمزگان گفت: هرمزگان دارای بهترین موقیت برای سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی است و اعلام می‌کنیم که همه مقدمات لازم برای سرمایه‌گذاری در این منطقه فراهم است. شهرزاد به ظرفیت‌های حمل و نقل استان اشاره کرد و افزود: ظرفیت بندر، راه آن و زیرساخت‌های حمل و نقل استان فرصت خوبی برای سرمایه‌گذاری در هرمزگان است که علاوه بر آن سواحل ۲ هزار و ۵۰۰ کیلومتری هرمزگان از پارسیان تا چابک و جزایر چهارده گانه استان، سراسر مستعد سرمایه گذاری است و این فرصت طلایی را نباید از دست داد. معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری هرمزگان، با اشاره به اطلس سرمایه‌گذاری در هرمزگان، بیان کرد: تهیه این اطلس (نقشه) در ۲ فاز اجرا خواهد شد که فاز نخست آن جمع‌آوری لایه‌های اطلاعاتی اراضی ملی و پهنه‌های قابل واگذاری، احصا و بارگذاری داده‌ها و اطلاعات مربوط به حریم‌ها و زیر ساخت‌ها است.

پهنه بندی خطر، تدارک تجهیزات اطفائیه

گرم فصلی، خشکی پوشش‌های گیاهی و علوفه‌های یک سساله و عوامل انسانی خطر پذیر در برابر حریق ماست. شیشه فروش گفت: به منظور پیشگیری از وقوع حریق در عرصه‌های طبیعی از هر گونه اقدامی از جمله رها کردن ته سیگار و کبریت، بطری‌های آب معدنی، اشیای براق و صیقلی و قوطی‌های کنسرو و کمپوت در اراضی و حاشیه راه‌ها، پیشگیری از سوزاندن بقایای گیاهی در مزارع و باغات و ضایعات پوشش‌های گیاهی در شهرها و روستاها، حذف پوشش‌های گیاهی خشک کف باغات و حاشیه راه‌ها با اعمال مدیریت بازیافت پسماندهای گیاهی خودداری شود.

به گزارش مهر، مدیرکل مدیریت بحران استانداری اصفهان افزود: به توجه به نقش مراتع در تولیدات دامی، تعدیل آب و هوا، پیشگیری از سیل و فرسایش بادی ضرورت حفاظت از مراتع و عرصه‌های زیست محیطی بسیار حائز اهمیت است زیرا وقوع

پهنه بندی خطر، تدارک تجهیزات اطفائیه و ساماندهی ۷۰ تیم تخصصی یگان حفاظت منابع طبیعی و ۳۰۰ تیم محلی با ارائه آموزش‌های کاربردی ایمنی حریق، اختصاص خط ویژه ۱۲۹ تلفن امداد حریق و جنگل و مرتع و اعزام سریع تیم‌های یگان به مناطق، هماهنگی با شهرداری‌ها برای پشتیبانی عملیات اطفای حریق، ایجاد تیم‌های گشت و مراقبت، شناسایی و برخورد قانونی با موارد تخلف با پیگیری از مقامات قضایی، توزیع سیلندر گاز مایع، تنور گازی، پنل خورشیدی و سوخت به عشایر و دامداران برای پیشگیری از روشن کردن آتش و قطع درختان و پوشش‌های مرتعی از جمله این اقدامات است.

به گزارش مهر، مدیرکل مدیریت بحران

استانداری اصفهان افزود: به توجه به نقش

مراتع در تولیدات دامی، تعدیل آب و هوا،

پیشگیری از سیل و فرسایش بادی ضرورت

حفاظت از مراتع و عرصه‌های زیست

محیطی بسیار حائز اهمیت است زیرا وقوع

مردم قادر به شناسایی پشه آندس نیستند



رئیس دانشگاه علوم پزشکی گیلان گفت: شناسایی پشه آندس فقط توسط حشره شناس صورت می‌گیرد و مردم قادر به شناسایی آن نیستند.

محمدتقی آشوبی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گیلان از شناسایی پشه آندس در ۱۴ شهرستان استان

خبر داد و گفت: تاکنون فقط یک مورد بیماری وارده یکی از شهرستان‌های استان دیده شد که خوشبختانه با حال عمومی خوب از استان و کشور به محل اقامت خود در خارج از کشور عزیمت کرده، به گفته او، این فرد طی اقامتش در گیلان تحت مراقبت کامل نیروهای بهداشتی بود.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، رئیس دانشگاه علوم پزشکی گیلان با بیان اینکه با توجه به رفتار خاص پشه در خونخواری که در طول روز و در فضای باز اقدام به خونخواری می‌کند، افزود: پوشیدن لباس بلند، رنگ روشن و غیر تنگ و همچنین استفاده از دافع حشرات در پیشگیری از گزش پشه بسیار کمک کننده است.

آشوبی همچنین پاکیزه‌سازی شهر و محیط اطراف اعم از منازل، محل کار و … را در محدودسازی فضای مناسب تکثیر و تولیدمثل پشه از طریق کاهش جمعیت پشه‌ها را از مهمترین اقدام پیشگیرانه برشمردو تصریح کرد: در حال حاضر آموزش کارکنان، پرستاران، کارکنان بیمارستان‌ها و مراکز بهداشتی درمانی دولتی و خصوصی، کارکنان سایر ادارات و عموم مردم در صدر برنامه‌های دانشگاه علوم پزشکی گیلان قرار داد.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی گیلان همچنین گفت: مراقبت از بیماری، نظارت بر عملکرد سنسایر دستگاه‌ها در انجام وظایف و تکالیف قانونی، پیش‌بینی و تأمین دارو و سرم برای موارد احتمالی، مراقبت‌های حشره‌شناسی از جمله بررسی ویروس شناسی در پشه‌های کلان نیز با پیشرفت مناسبی در حال انجام است.

افت فشار و قطعی آب عامل نارضایتی مردم زاهدان

اساس مصوبات قرار بود در بحران خشکسالی جایگزین چاه نیمه‌ها باشد، با حمایت بی‌مثال وزارت نیرو، استاندار و اهتمام رئیس‌جمهور شهید با سرعت بی‌نظیری برای رفع دغدغه مردم به مرحله اجرا و به پایان رسید.

علیرضا قاسمی افزود: در راستای این طرح که از رئیس‌جمهور شهید، به عنوان یک سرمایه به یادگار مانده، اقداماتی شامل حفر و تجهیز چاه، احداث ۱۰۵ کیلومتر جاده دسترسی به چاه‌ها، اجرای خطوط برق‌رسانی و آبرسانی و با توجه به مناسب نبودن کیفیت آب استحصالی، احداث آب‌شیرین‌کن به ظرفیت ۱۰۰ هزار مترمکعب در شبانه روز انجام شد. وی اضافه کرد: البته قرار نیست طرح اضطراری کمبودها و قطعی‌های آب در سطح شهر زاهدان و منطقه سیستان را مرتفع کند، زیرا برای حل این موضوع نیاز به افزایش ظرفیت تأمین و خطوط انتقال و تقاضای روزافزون برای آب، شهروندان می‌توانند با صرفه‌جویی تنها ۱۰ درصد از مصرف روزانه، ما را در مدیریت توزیع و عبور از اوج گرما یاری کنند.

نورا خاطرنشان کرد: با کاهش شدیدی منابع آب زیر زمینی، بخش اعظمی از چاه‌های آب شرب منطقه، دچار افت شدید و فاقد آینده شده‌اند، با اعزام این تانکرها به مناطق دچار تنش، تا حدودی مشکل کمبود آب شرب تعدادی از روستاهای زاهدان برطرف و وضعیت آبرسانی بهبود پیدا می‌کند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان گفت: طرح بزرگ و حیاتی آب‌پیک مصرف آب را با کمترین تنش آبی سپری کردیم، براین اساس دو حلقه چاه

^[1] مدیرکل مدیریت بحران استانداری اصفهان با بیان اینکه از ابتدای امسال تا کنون با احتساب حادثه فوق در مجموع با وقوع ۵ فقره حریق در مراتع مناطق غرب استان ۱۷ و ۷ دهم هکتار از مراتع آسیب دیده اند، اضافه کرد: بر این اساس ارائه آموزش‌های کاربردی و هشدار به دامداران

^[2] مدیرکل مدیریت بحران استانداری اصفهان با بیان اینکه از ابتدای امسال تا کنون با احتساب حادثه فوق در مجموع با وقوع ۵ فقره حریق در مراتع مناطق غرب استان ۱۷ و ۷ دهم هکتار از مراتع آسیب