

خبر

رئیس مرکز ملی پیش بینی هوا سازمان هواشناسی کشور:

ورود سامانه بارشی جدید
از ۵ آذر

یک مقام مسئول سازمان هواشناسی گفت: از روز چهارشنبه ۵ آبان در بخش هایی از شمال غرب کشور افزایش ابر رخ می دهد و در استان های ساحلی دریای خزر بارش های خفیف و پراکنده پیش بینی می شود. صادق ضیائی، رئیس مرکز ملی پیش بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوا سازمان هواشناسی کشور در گفتگو با خبرنگار مهر با تشریح آخرین وضعیت جوی استان های کشور گفت: از روز چهارشنبه ۵ آبان در بخش هایی از شمال غرب کشور افزایش ابر رخ می دهد و در استان های ساحلی دریای خزر بارش های خفیف و پراکنده پیش بینی می شود.

احتمال نفوذ ذرات معلق ۱۰ میکرونی به جنوب و جنوب غرب تهران

وی تصریح کرد: وزش بادهای خفیف فعلی تأثیر قابل توجهی بر کاهش آلودگی ندارند و احتمال ورود ذرات معلق کوچکتر از ۱۰ میکرون (گردوغبار) به مناطق جنوب و جنوب غرب تهران وجود دارد.

رئیس مرکز ملی پیش بینی و مدیریت بحران مخاطرات وضع هوا افزود: همزمان در مرکز شهر به دلیل وارونگی دما، آلودگی ذرات معلق کوچکتر از ۲.۵ میکرون تشدید می شود و عبور توده غبار درون استانی از جنوب و جنوب غرب تهران طی امروز پیش بینی شده است.

کیفیت هوادر مرز وضعیت خطرناک

وی یادآور شد: سازمان هواشناسی با صدور هشدار نازنجی اعلام کرد در صورت کنترل نشدن منابع آلاینده، شاخص کیفیت هوا در مناطق صنعتی و پرتردد شهری می تواند در برخی ساعات و مناطق به مرز خطرناک برسد.

عرضه یک آیفون اقتصادی اما
با یک دوربین سلفی حرفه ای

گزارش هانشان می دهد که ایل قصد دارد در سال ۲۰۲۶ یک آیفون اقتصادی با دوربین سلفی ارتقا یافته عرضه کند؛ مدلی که احتمالاً iPhone 17e نام خواهد داشت. به گزارش ایسنا، به گفته تحلیل گر «جف بو»، این مدل جدید که انتظار می رود اوایل سال ۲۰۲۶ معرفی شود، قرار است دوربین جوی ۱۸ مگاپیکسلی Center Stage را داشته باشد که به تازگی روی مدل های گران قیمت سری آیفون ۱۷ قرار گرفته است.

به نقل از دیجیتال ترندز، اگر هنوز از این دوربین استفاده نکرده اید، باید گفت که یک جهش بزرگ محسوب می شود. این دوربین از یک حسگر مربعی شکل استفاده می کند که به کارباز اجازه می دهد عکس یا ویدیو را در حالت عمودی یا افقی بگیرید، بدون اینکه مجبور باشید مچ دستش را بچرخانید. همچنین ویژگی Center Stage هنگام برقراری تماس ویدیویی به طور خودکار روی کاربر بزرگنمایی می کند و جابه جایی می شود تا همیشه داخل کادر بماند.

به طور تاریخی، سری «e» یا همان SE قدیمی همیشه از دوربین های قدیمی تر استفاده می کردند و قطعات نسل قبلی ایل دوباره در آنها استفاده می شدند. اما قرار دادن حسگر کاملاً جدید ۱۸ مگاپیکسلی در iPhone 17e یک تغییر استراتژی بزرگ است.

وقتی این موضوع را با شایعه استفاده از تراشه A۱۹ همان تراشه موجود در مدل استاندارد آیفون ۱۷ ترکیب کنیم، می بینیم ایل فاصله بین ارزان ترین آیفونش و مدل های پرچم دار را بسیار کم کرده است. این یعنی ایل می خواهد کیفیت پایه کل مدل هایش را بالا ببرد و کاری کند که مدل «اقتصادی» کمتر حس ارزان بودن داشته باشد. دوربین Center Stage واقعا تجربه تماس تصویری را طبیعی تر می کند و کمک می کند در عکس های گروهی همه جاشوند.

وی بایان اینکه کارشناسان در حال پایش نخلستان ها هستند، افزود: به دلیل گستردگی بسیار زیاد نخلستان ها، تکمیل عملیات مبارزه به تنهایی توسط مدیریت جهاد کشاورزی امکان پذیر نیست، لذا اکیداً از همه کشاورزان خواهش می کنیم که مرتباً درختان خود را پایش کنند تا بتوانیم این آفت را در همین مراحل اولیه مشاهده شده، ریشه کن کنیم.

فصل زمستان بهترین زمان هرس

مدیر جهاد کشاورزی بم در خصوص زمان بندی هرس تصریح کرد: کشاورزان ما آگاهی خوبی دارند و بهترین موقع برای هرس کردن، فصل زمستان است، زیرا زمانی که دمای هوا پایین باشد فعالیت حشرات به حداقل ممکن می رسد.

رخشان افزود: دلیل آن این است که پس از هرس، بویی از محل زخم تنه و برگ درخت ساطع می شود که باعث جذب حشره سوسک سر خرطومی شده و در همان محل تخم ریزی می کند.

وی انجام هرس حتماً در روزهای زمستان که دما پایین و فعالیت حشرات کم است، پوشاندن محل زخم ها پس از هرس یا در زمان جداسازی پاجوش با خاک، گل یا گچ، خودداری مطلق از تهیه پاجوش از افراد دوره گرد یا ماشین های متحرک که منشأ پاجوش آن ها نامشخص است و همکاری مستمر با کارشناسان مجموعه جهاد کشاورزی برای دریافت اطلاعات به روز را از عواملی دانست که می تواند آفت سوسک سر خرطومی خرما را کنترل کند.

خرطومی گفت: در حال حاضر امکان اعلام درصد دقیقی وجود ندارد، اما با توجه به محدود بودن موارد مشاهده شده در سطح شهرستان بم، این امر خود زنگ خطری بسیار جدی برای کل نخلستان های منطقه است.

وی با هشدار جدی، این آفت را «مرگ خاموش نخلستان ها» توصیف و توضیح داد: تا زمانی که آفت، درخت را از بین نبرده و پژمردگی آن مشاهده نشود، کنترل آن دشوار است و در صورت عدم رسیدگی، منجر به نابودی کامل اصل درخت خرما می شود.

مدیر جهاد کشاورزی بم یادآور شد: نخل خرما پس از ۱۵ تا ۱۶ سال به ثمر دهی می رسد و کشاورز از زمان کاشت تا بهره برداری باید این مدت طولانی را هزینه کند، لذا اگر کشاورزان با مجموعه جهاد کشاورزی همکاری نکنند، این آفت می تواند زحمات چندین ساله نسل های گذشته و فعلی ما را به سرعت از بین ببرد.

پایش مستمر و هرس زمستانی؛ کلید کنترل آفات

رخشان، با اشاره به هزینه های جاری کشاورزان (هرس و کود دهی)، بر یک ضرورت جدید تأکید کرد: یک کار بسیار مهم و حیاتی، پایش هفتگی، روزانه و ماهانه باغات خرما است و کشاورزان باید مرتباً تنه و تاج درختان خود را کنترل کنند و در صورت مشاهده علائمی نظیر خروج شیرابه از تنه، دیده شدن خاکاره های چسبنده، خالی شدن تنه درخت یا پژمردگی غیرعادی، باید سریعاً موارد را به مدیریت جهاد کشاورزی گزارش دهند.

چالش ها، پیشرفت ها و امید به جهش اعتباری؛

تشریح آخرین وضعیت ساخت بیمارستان شهید سلیمانی کرمان



کیلومتر شمع کوبی، ۵۰ هزار متر مکعب بتن ریزی و بخش قابل توجهی از آماده سازی های زیرساختی در سایت پروژه انجام شده است؛ اسکلت فلزی ساختمان نیز که در مجموع به ۲۵۰۰ تن قطعه فلزی نیاز دارد، تاکنون ۱۳۰۰ تن آن وارد کارگاه شده و بخش باقی مانده در حال ساخت و آماده سازی است.

هم اکنون پیشرفت اسکلت فلزی حدود ۳۰ درصد گزارش شده و با انتقال تدریجی قطعات ساخته شده به محل پروژه، روند نصب در حال سرعت گرفتن است.

بر اساس اعلام دانشگاه علوم پزشکی کرمان، پروژه در سال ۱۴۰۴ موفق به جذب ۱۵۷ میلیارد تومان اعتبار شده و برای تأمین نیازهای مالی ادامه مراحل ساخت، ۱۰۰ میلیارد تومان دیگر نیز مورد نیاز است. انتظار می رود با پیگیری های انجام شده و بازدید اخیر وزیر بهداشت از پروژه، این اعتبارات در دوره های آتی تأمین و روند اجرای کار تسریع شود.

پروژه ساخت بیمارستان ۷۰۰ تختخوابی شهید حاج قاسم سلیمانی، به عنوان یک طرح ملی و راهبردی برای توسعه زیرساخت های درمانی جنوب کشور، اکنون در مرحله ای قرار دارد که هرچند پیشرفت فیزیکی آن تنها ۱۰ درصد گزارش شده، اما بخش های سنگین وزیربنایی آن انجام شده و بخش اسکلت فلزی نیز ۳۰ درصد پیشرفت دارد. با جذب اعتبارات جدید و تعهد پیمانکار برای اتمام اسکلت تا پایان سال ۱۴۰۵، امید می رود روند اجرای این بیمارستان بزرگ شتاب بیشتری گرفته و در سال های آینده به یکی از قطب های درمانی کشور تبدیل شود.

پیشبرد است و پیمانکار به ما اطمینان داده که اسکلت پروژه طبق تعهد تا پایان سال ۱۴۰۵ به اتمام خواهد رسید. رئیس دانشگاه علوم پزشکی کرمان، با بیان اینکه بخش عمده ای از اسکلت فلزی در خارج از محل پروژه تکمیل شده، توضیح داد: اسکلت فلزی هم اکنون در کارگاه های بیرون از محدوده پروژه در حال ساخت است و به تدریج به محل منتقل و نصب می شود.

وی به موانع فنی و شرایط خاص سال گذشته اشاره کرد و گفت: در یک سال گذشته بحران ها و شرایط خاص کشور بر روند ساخت این پروژه بزرگ تأثیر گذاشت و موجب بروز تأخیر در برخی بخش ها شد. با این حال، با بازدید اخیر وزیر بهداشت و پیگیری های صورت گرفته برای افزایش اعتبارات از سازمان برنامه و بودجه، انتظار داریم سرعت پیشرفت پروژه به شکل قابل توجهی افزایش یابد.

به گزارش تسنیم عملیات ساخت بیمارستان ۷۰۰ تختخوابی شهید حاج قاسم سلیمانی در کرمان، به عنوان پروژه جایگزین بیمارستان شفا، از دهه فجر سال ۱۴۰۲ آغاز و از ابتدای سال ۱۴۰۳ وارد فاز اجرایی شد. این پروژه ملی در زمینی به مساحت ۸۲۵۰ متر مربع، در ضلع غربی بیمارستان شفا و با هدف توسعه ظرفیت درمانی استان و ارتقای خدمات تخصصی و فوق تخصصی طراحی شده است.

بر اساس برنامه ریزی ها، بیمارستان در قالب دو بلوک A و B با زیربنای مجموع ۷۳ هزار متر مربع احداث خواهد شد؛ به گونه ای که بلوک A شامل ۱۲ طبقه و بلوک B دارای ۸ طبقه خواهد بود.

طبق گزارش های فنی ارائه شده، تاکنون بیش از ۱۲/۵

بیمارستان ۷۰۰ تختخوابی شهید سلیمانی کرمان با پیشرفت ۱۰ درصدی بزرگترین پروژه درمانی جنوب کشور است و مسئولان امیدوارند با تأمین اعتبارات، سرعت آن افزایش یابد. به گزارش تسنیم، عملیات ساخت بیمارستان ۷۰۰ تختخوابی شهید حاج قاسم سلیمانی در کرمان که به عنوان بزرگترین پروژه درمانی جنوب کشور شناخته می شود، یک سال پس از آغاز رسمی عملیات اجرایی، اکنون به پیشرفت فیزیکی ۱۰ درصد رسیده است. این مجموعه عظیم که با هدف جایگزینی بیمارستان قدیمی شفا در حال احداث است، در زمینی به وسعت بیش از هشت هزار متر مربع و با زیربنایی بالغ بر ۷۳ هزار متر مربع در دو بلوک ۱۲ و ۸ طبقه ساخته می شود. پروژه که با حضور معاون رئیس جمهور وقت در بهمن ماه ۱۴۰۲ کلنگ زنی شد، به رغم برخی چالش های فنی و شرایط خاص سال گذشته، هم اکنون در بخش اسکلت فلزی به مرز ۳۰ درصد پیشرفت رسیده و با تأمین اعتبارات جدید، امید می رود سرعت آن در ماه های آینده افزایش یابد. مرتضی هاشمیان، رئیس دانشگاه علوم پزشکی کرمان، با اشاره به اهمیت این پروژه، اظهار کرد: بیمارستان جایگزین شفا که به نام سپهبد شهید حاج قاسم سلیمانی نام گذاری شده، یک مرکز ۷۰۰ تختخوابی در دو بلوک ۱۲ و ۸ طبقه است و بزرگترین پروژه درمانی جنوب کشور به شمار می رود. این بیمارستان از سال ۱۴۰۲ با کلنگ زنی رسمی آغاز شد و از ابتدای ۱۴۰۳ وارد فاز عملیاتی شد.

هاشمیان با اشاره به همکاری با قرارگاه خاتم الانبیا، افزود: ما با قرارگاه خاتم تا پایان اجرای اسکلت این پروژه قرارداد داریم و این بخش از پروژه از طریق تهاتر مالیاتی و بانکی در حال