

خبر

به وسعت ۱۵۰ هکتار؛

ابر پروژه شهرداری رفسنجان برای
توسعه فضاهای تفریحی و گردشگری



عملیات اجرایی مجموعه بزرگ تفریحی، فرهنگی، گردشگری و ورزشی رفسنجان در زمینی به وسعت ۱۵۰ هکتار در بلوار فاتحان اروند آغاز شده و مراحل مختلف آن با هدف ارتقای نشاط اجتماعی و ایجاد زیرساخت‌های استاندارد برای خانواده‌ها در حال پیشرفت است.

به گزارش فارس، عملیات اجرایی مجموعه بزرگ تفریحی، فرهنگی، گردشگری و ورزشی رفسنجان در زمینی به وسعت ۱۵۰ هکتار در بلوار فاتحان اروند آغاز شده و مراحل مختلف آن با هدف ارتقای نشاط اجتماعی و ایجاد زیرساخت‌های استاندارد برای خانواده‌ها در حال پیشرفت است.

در فاز نخست، احداث ۱۶ هکتار بوستان مسافر و ۱۰ هکتار شهر بازی روباز و سرپوشیده پیش‌بینی شده و نصب ۲۳ دستگاه بازی ویژه کودکان و بزرگسالان نیز در حال انجام است.

فاز دوم این طرح شامل ساخت هتل در زمینی به مساحت ۱.۵ هکتار خواهد بود و در فاز سوم نیز مجموعه‌ای فرهنگی به وسعت بیش از ۱۰ هکتار شامل باغ‌موزه، بازارچه سنتی، پردیس سینما و باغ دانش اجرایی شود.

در فاز چهارم، احداث مجموعه اسپدوانی ۳۰ هکتاری شامل پیست اسپدوانی، میدان کورس و فضاهای جانبی پیش‌بینی شده است. این پروژه با سرمایه صد در صدی شهرداری رفسنجان در حال انجام است.

دادستان عمومی و انقلاب شهرستان کهنوج:

وقوع یک مورد اقدام به

خودسوزی در دادسرای کهنوج

دادستان عمومی و انقلاب شهرستان کهنوج، از وقوع یک مورد اقدام به خودسوزی در این دادسرا خبر داد.

به گزارش مهر، محسن دهقان، گفت: فردی که در یک پرونده قضائی به عنوان شاکی حضور داشته است، با همراه داشتن یک بطری بنزین اقدام به خودسوزی کرد.

وی افزود: کارمندان حاضر در محل با سرعت وارد عمل شده و مانع از وخامت اوضاع شدند و خوشبختانه جان وی رانجات دادند.

وی عنوان کرد: موضوع پرونده این فرد ضرب و جرح و ایراد صدمه عمدی بوده و متقابلاً از وی نیز شکایت شده بوده و پرونده وی در یکی از شعبات دادسرای کهنوج در حال رسیدگی بوده که نامبرده امروز پس از مراجعه به دادسرا اقدام به خودسوزی نموده است

بنا بر اعلام دادستان، حال عمومی این فرد در حال حاضر مساعد گزارش شده و برای ادامه رسیدگی‌های درمانی از کهنوج به بیمارستانی در کرمان اعزام شده است.

دهقان، در پایان بر ضرورت خویشتنداری و پیگیری مطالبات از مسیر قانونی تأکید کرد و گفت: دستگاه قضائی موضوع را مطابق مقررات دنبال خواهد کرد.

می‌شود که باعث جذب حشره سوسک سرخرطومی شده و در همان محل تخم‌ریزی می‌کند.

مدیر جهاد کشاورزی بم به کشاورزان توصیه کرد از تهیه پاجوش از افراد دوره‌گرد یا خودروهای عبوری خودداری کنند زیرا بسیاری از موارد آلودگی فعلی ناشی از کاشت پاجوش‌های خریداری شده از منابع غیر مطمئن بوده است.

تهدید سرمایه‌های کشاورزی با آفات سوسک سرخرطومی حنایی و مگس مدیترانه‌ای

به گزارش ایسنا، علی باقری رئیس جهاد کشاورزی استان کرمان هم در این رابطه با ابراز نگرانی از گسترش دو آفت مخرب سوسک سرخرطومی حنایی و مگس مدیترانه‌ای نسبت به تهدید جدی سرمایه‌های کشاورزی استان به ویژه نخیلات هشدار داد.

وی بر لزوم همکاری و مشارکت فعال کشاورزان، دستگاه‌های اجرایی و عموم مردم برای کنترل و ریشه‌کنی این آفات تأکید کرد و گفت: این آفت سال‌هاست در مناطق خرماییز استان حضور دارد.

باقری اظهار کرد: این آفت مستقیماً به محصول خسارت نمی‌زند، اما با خشکاندن کامل درخت، کل سرمایه کشاورزان را از بین می‌برد و از حساسیت بسیار بالایی برخوردار است.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان کرمان از تشکیل گروه‌های پایش توسط همکاران این سازمان و کلینیک‌های گیاه‌پزشکی در منطقه خبر داد که به صورت مستمر در حال رصد و پایش وضعیت هستند.

وی از کشاورزان درخواست کرد تا در کنترل این آفت با رعایت عواملی که باعث جابجایی آفت می‌شوند، از جمله پاجوش‌ها و ضایعات آلوده، همکاری کنند و در ادامه گفت: جهاد کشاورزی به تنهایی نمی‌تواند مانع از گسترش این آفت شود. ما کمک فرمانداران، نیروهای انتظامی و شوراهای روستا را می‌خواهیم تا از جابجایی پاجوش‌های آلوده به مناطق سالم اکیدا جلوگیری کنند و حتماً مجوز حفظ نباتات جهاد کشاورزی را داشته باشند.

باقری تأکید کرد که کوچک‌ترین بی‌توجهی یک فرد می‌تواند منطقه‌ای وسیع را آلوده و به خطر بیاندازد. وی بیان کرد: در راستای مشارکت عمومی طرح «نخلیان کوچک» آغاز شده که در آن دانش‌آموزان پایه‌های چهارم تا ششم ابتدایی در مناطق روستایی آموزش‌های لازم را دریافت کرده و با کاتالوگ‌های مخصوص، در صورت مشاهده آفت، به همکاران جهاد کشاورزی گزارش می‌دهند تا اقدامات پایش، مبارزه و امحاء صورت گیرد.

رئیس جهاد کشاورزی استان کرمان در ادامه به موضوع مگس مدیترانه‌ای پرداخت و عامل ورود این آفت به استان را از طریق یک فرد با محموله آلوده به استان دانست و افزود: مناطق درگیر در شهرستان بم، از جمله منطقه دهبکری نیازمند مبارزه جدی هستند.

وی درباره اقدامات صورت گرفته اظهار کرد: سم در اختیار کشاورزان قرار داده‌ایم و با شوراهای کشاورزی و نمایندگان آنها جلساتی را آغاز کرده‌ایم تا مبارزه شیمیایی هماهنگ و جدی در فصل پاییز صورت گیرد. ضمن اینکه هدف از مبارزه در این فصل، از بین بردن نسل فعلی آفت و کاهش جمعیت آن برای سال آینده است.

باقری با تأکید بر اهمیت قرنطینه و محدودیت جابجایی برای مبارزه با این آفات گفت: اگر قرنطینه نشود و آفت از مسیرهای دیگر وارد شود، تلاش‌های ما بی‌نتیجه خواهد بود. بنابراین کشاورزان ضمن خودداری از جابجایی میوه‌ها و پاجوش‌های آلوده، به جهاد کشاورزی در صیانت از باغات و محصولات کشاورزی استان یاری رسانند، چرا که این امر مستلزم کمک‌همگانی است.

همچنین حامد بدرآبادی رئیس دفتر اتاق بازرگانی شهرستان بم با اشاره به تهدید جدی سوسک سرخرطومی حنایی، خواستار همکاری همه‌جانبه جهاد کشاورزی، مرکز تحقیقات و کشاورزان برای مقابله با این آفت شد. وی تأکید کرد که در صورت عدم مقابله جدی، خسارات ناشی از این آفت می‌تواند ویرانگر باشد و آینده نخلستان‌ها و باغات شرق استان را به خطر اندازد.

بدرآبادی همچنین بر ضرورت تقسیم کار در حوزه کشاورزی و پیگیری مجدانه مسائل شهرستان‌های شرقی به ویژه بم، توسط مسئولان ذی‌ربط تأکید کرد و افزود: امیدواریم با تلاش جمعی، عظمت گذشته منطقه در حوزه کشاورزی بازگردد.

این مسئول چالش‌های عمده این صنعت را تغییر اقلیم، کاهش کیفیت آب، کاهش بارندگی و افزایش اختلاف دمای شب و روز دانست و بر لزوم مدیریت جدی این مسائل تأکید کرد.

وی هشدار داد که در صورت عدم صرفه‌جویی در مصرف آب، منطقه با بحران جدی روبرو خواهد شد و بقای نخیلات به خطر می‌افتد.

بدرآبادی با ابراز نگرانی از کاهش کیفیت بسته‌بندی خرما در سال جاری، آن را یکی از دلایل اصلی از دست دادن بازارهای صادراتی، از جمله بازار هند، دانست. وی بر اهمیت رعایت روش‌های صحیح مبارزه با آفات، استفاده از سموم مجاز و توجه به دوره کارنس آن‌ها در محصولات صادراتی تأکید کرد.

عباس رخشان مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بم نیز بر لزوم رسیدگی فوری به چالش‌های مرتبط با آفات و بیماری‌های نخیلات، به ویژه سوسک سرخرطومی حنایی، تأکید کرد.

وی درباره میزان درگیری نخلستان‌های شرق استان کرمان و شهرستان بم با آفت سوسک سرخرطومی گفت: در حال حاضر امکان اعلام درصد دقیقی وجود ندارد، اما با توجه به محدود بودن موارد مشاهده‌شده در سطح شهرستان بم، این امر خود رنگ خطری بسیار جدی برای کل نخلستان‌های منطقه است.

وی با هشدار جدی، این آفت را مرگ خاموش نخلستان‌ها توصیف کرد و توضیح داد: تا زمانی که آفت، درخت را از بین نبرده و پژمرده‌گی آن مشاهده نشود، کنترل آن دشوار است و در صورت عدم رسیدگی، منجر به نابودی کامل اصل درخت خرما می‌شود.

پایش مستمر و هرس زمستانی؛ کلید کنترل آفات

رخشان با اشاره به هزینه‌های جاری کشاورزان (هرس و کوددهی)، بر یک ضرورت جدید تأکید کرد و گفت: یک کار بسیار مهم و حیاتی، پایش هفتگی، روزانه و ماهانه باغات خرما است. کشاورزان باید مرتباً تنه و تاج درختان خود را کنترل کنند. در صورت مشاهده علائمی نظیر خروج شیره‌ابه از تنه، دیده‌شدن حاکاره‌های چسبنده، خالی شدن تنه درخت یا پژمرده‌گی غیرعادی، باید سریعاً موارد را به مدیریت جهاد کشاورزی گزارش دهند.

وی با بیان اینکه کارشناسان در حال پایش نخلستان‌ها هستند، افزود: به دلیل گستردگی بسیار زیاد نخلستان‌ها، تکمیل عملیات مبارزه به تنهایی توسط مدیریت جهاد کشاورزی امکان‌پذیر نیست. بنابراین از همه کشاورزان خواهش می‌کنیم که مرتباً درختان خود را پایش کنند تا بتوانیم این آفت را در همین مراحل اولیه مشاهده‌شده، ریشه‌کن کنیم. درباره زمان‌بندی هرس، رخشان بیان کرد: کشاورزان ما آگاهی خوبی دارند؛ بهترین موقع برای هرس کردن، فصل زمستان است، زمانی که دمای هوا پایین بوده و فعالیت حشرات به حداقل ممکن می‌رسد. دلایلش این است که پس از هرس، بویی از محل زخم تنه و برگ درخت ساطع



فرآوری خرما، راهی برای افزایش سوددهی

فهرجی برای افزایش سوددهی کشاورزان، فرآوری و بسته‌بندی خرما را یک راهکار اساسی دانست و با یادآوری تجربیات گذشته در شهرستان بم از تولید محصولاتمانند شکلات خرما و نوشابه خرما، ابراز امیدواری کرد که کشاورزان دوباره به سمت فرآوری خرما حرکت کنند.

وی اظهار کرد: در حال حاضر تعداد اندکی از کشاورزان وارد این حوزه شده‌اند، اما تمامی آن‌ها باید به این سمت حرکت کنند تا به سود کافی دست یابند. وی در بخش صادرات نیز اظهار کرد: در حال حاضر صادرات آزاد است، اما توقف صادرات در مقاطعی مانند ماه رمضان در سال گذشته، زبان بزرگی به کشاورزی وارد کرد. خرماي ایران به ویژه خرماي بم که بخش عمده‌ای از صادرات خرما را تشکیل می‌دهد، پاسخگوی بازار ماه رمضان است و دولت نباید مانع صادرات شود.

ضرورت سم‌پاشی به موقع و رعایت دوره کارنس

رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی شهرستان بم در پایان به اهمیت سم‌پاشی به موقع درختان اشاره کرد و هشدار داد: کشاورزان باید با دقت و در زمان مناسب سم‌پاشی را انجام دهند تا در بحث صادرات دچار مشکل نشوند. اگر یک بار در آزمایشات مشخص شود که میزان سم در خرما بالاست، کل صادرات بم به چالش کشیده خواهد شد. رعایت دوره کارنس یا دوره سم‌زدایی پس از سم‌پاشی، حیاتی است.

به گزارش ایسنا، مهدی‌زاده مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی استان کرمان افزود: در راستای تقویت فرآیند ترویج، کشاورزان پیشرو منطقه به عنوان مددکاران ترویجی سازماندهی شده‌اند. این افراد پس از دریافت آموزش‌های تخصصی، به عنوان سفیران ترویج، اطلاعات و دانش به‌روز را به سایر فعالان بخش کشاورزی در مناطق خود منتقل خواهند کرد.

برگزاری نشست آنلاین فرماندهان بسیج وزارت راه و شهرسازی

بررسی قرار گرفت.

سپس فرمانده مرکز، گزارشی درباره وضعیت آمادگی یگان‌های دفاع از مرکز ارائه کرد و بر ضرورت تقویت هماهنگی و ارتقای توان عملیاتی استان‌ها تأکید شد.

این جلسه با جمع‌بندی مقام عالی وزارت و ابلاغ رهنمودهای اجرایی برای یکپارچه‌سازی فعالیت‌های بسیج در سطح وزارتخانه و استان‌ها پایان یافت.



و بسیاری از شهروندان برای بهبودی اودعامی کنند.

امید می‌رود تلاش‌های تیم درمانی هر چه زودتر به نتیجه برسد و این قهرمان کرمانی به آغوش خانواده‌اش بازگردد.

یاد و نام شهید محسن میرشکار آتش‌نشان شهید نیز همواره در حافظه مردم کرمان زنده خواهد ماند.

حادثه اخیر بار دیگر به همه ما یادآوری کرد که آتش‌نشانان چگونه با از خودگذشتگی و جان‌فشانی، در سخت‌ترین لحظه‌ها یاریگر مردم هستند.

برگزار شد.

به گزارش اداره ارتباطات و اطلاع‌رسانی اداره کل راه و شهرسازی استان کرمان، نشست ویدئو کنفرانسی فرماندهان بسیج وزارت راه و شهرسازی با حضور مقام عالی وزارت، مشاور وزیر و فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارتخانه و فرماندهان بسیج استان‌ها برگزار شد.

در این نشست، ضمن ارائه گزارشی از فعالیت‌های اخیر، ساختار سازمانی بسیج وزارت راه و شهرسازی تشریح شد و مأموریت‌های مرتبط با پشتیبانی، عملیات میدانی و فعالیت‌های فرهنگی مورد

روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی کرمان:

آتش نشان مصدوم همچنان در بخش مراقبت‌های ویژه است

آتش نشان فداکاری که در حادثه گازگرفتگی چاه پروژه فاضلاب شهر کرمان مصدوم شده بود، همچنان در بخش مراقبت‌های ویژه بیمارستان بستری است.

روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی کرمان اعلام کرد، روند درمان این آتش‌نشان مصدوم در بخش مراقبت‌های ویژه در حال طی شدن است و وضعیت سلامت او نسبت به روزهای گذشته تفاوت چندانی نداشته است.

در پی حادثه گاز گرفتگی یک چاه پروژه انتقال فاضلاب شهری در بزرگراه یادگار امام کرمان که روز جمعه ۷ آذر رخ داد، سه نفر از نیروهای آتش‌نشان دچار گازگرفتگی شدند که آتش‌نشان «محسن میرشکار» به‌شهادت رسید.

در همان ساعات نخست این حادثه، اعلام شد که حال دونیروی آتش‌نشان حاضر در این عملیات وخیم است.



به‌منظور هماهنگی برنامه‌ها و ارتقای سطح آمادگی سازمانی، نشست آنلاین فرماندهان بسیج وزارت راه و شهرسازی و استان‌ها