

فرمانده پلیس راه کازرون - شیراز:

۵۷ نفر ظرف ۲۶ ماه در حوادث رانندگی کازرون جان باختند



فرمانده پلیس راه کازرون - شیراز گفت: ۵۷ نفر در مدت ۲۶ ماه یعنی از سال ۹۶ تا پایان اردیبهشت ۹۸ در تصادفات محروهای مواصلاتی کازرون جان خود را از دست دادند. به گزارش ایرنا سرهنگ اصغر پهلوان، در نشست بررسی مسائل و مشکلات محروهای مواصلاتی سه شهرستان غرب استان فارس متشکل از کازرون، ممسنی و رستم که به میزبانی کازرون برگزار شد، افزود: از سال ۹۶ تا پایان اردیبهشت ۹۸ تعداد ۱۶۷ تصادف منجر به خسارت، ۲۱۷ تصادف جرحی و ۴۶ قفره تصادف منجر به فوت که شمار جان باختگان آن ۵۷ نفر است در محروهای مواصلاتی کازرون به ثبت رسیده است.

وی بیان داشت: ۵۳ درصد از این تصادفات در محور کازرون به امامزاده سید حسین (ع) رخ داده، ۲۵ درصد در حوزه راههای جرحه و بالاده حادث شده و ۲۲ درصد دیگر در سایر نقاط این شهرستان اتفاق افتاده است. فرمانده پلیس راه کازرون - شیراز با اشاره به اینکه ۷۰ درصد تصادفات جاده‌ای بین ساعت ۱۲ ظهر تا ۱۲ شب رخ می‌دهد، گفت: عامل بروز ۴۶ درصد از این تصادفات عدم توجه به جلو و ۱۶ درصد عدم توانایی راننده در کنترل وسیله نقلیه است. پهلوان بیان کرد: راهکارهای کوتاه مدت برای کاهش میزان تصادفات، نصب دوربین، نصب تابلو و علائم محدود کردن راههای فرعی به اصلی پلیس راه قرار دهند.

استانداردسازی جایگاه سی ان جی شماره ۱ شهرداری کازرون



به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی شهرداری پس از سه هفته کار فشرده بر روی دستگاه‌های سی ان جی شهرداری جهت استانداردسازی، این جایگاه هم‌اکنون با وضعیت مطلوب مشغول به خدمت‌رسانی به شهروندان و هم‌وطنان عزیز است. در همین راستا با عنایت به آغاز مسافرت‌های تابستانی و به‌منظور حفظ و ارتقای سطح ایمنی جایگاه سی ان جی و پیشگیری و کاهش حوادث ناشی از استفاده گاز طبیعی فشرده (CNG) استانداردسازی این جایگاه طبق اصول ایمنی به انجام رسید تا شهروندان و هم‌وطنان عزیز با اطمینان خاطر از این جایگاه بهره‌برداری لازم را بنمایند. شایان‌ذکر است که عملیات استانداردسازی جدا از سرویس اورهال سالیانه است و مبلغی بالغ‌بر حدود سیصد میلیون تومان صرف استانداردسازی و به‌روزرسانی جایگاه سی ان جی شهرداری شد.

ملخ بوستان خورد و مردم ملخ



عمر خود بیش از ۵۰۰ گرم انواع محصولات کشاورزی را مصرف می‌کند. ملخ صحرایی یکی از مضرترین گونه ملخ است که بومی ایران نیست و در کشورهای دیگر به نام ملخ صحرایی یا بیابانی نامیده می‌شود و چون معمولاً از روی خلیج‌فارس پرواز می‌کند و خود را به ایران می‌رساند به همین علت در ایران به آن «ملخ دریایی» نیز می‌گویند.

ملخ دریایی، قدرت پرواز بسیار زیادی دارد و خسارت آن در حالت مهاجمی بسیار زیاد است، دسته‌های پیاده ملخ‌ها و ملخ‌های بالدار هرگونه سبزی را که در سر راه خود ببینند از غلوفه، غلات، صیفی، درختان و حتی علف‌های هرز را از بین می‌برند. ملخ صحرایی در همه مراحل رشد یک گیاه تأثیرگذار است، سالانه چهار تا پنج نسل از آن می‌تواند تولید شود که این روند رشد، در کنار همه‌چیزخوار بودن این آفت، می‌تواند موجودیت کشاورزی یک کشور را به خطر اندازد.

این آفت یکی مخرب‌ترین آفت‌های محصول کشاورزی و باغی است که هجوم آن می‌تواند خسارت شدیدی به محصولات کشاورزی وارد کند به‌طوری‌که در برخی کشورها موجب بروز قحطی شده است. این نوع ملخ از درختان زراعی، باغی، گیاهان و تنه درختان تغذیه می‌کند و گستره و محدوده برخی دسته‌های این ملخ‌ها به یک هزار و ۲۰۰ کیلومتر می‌رسد و در هر دسته می‌تواند ده‌ها ملخ وجود دارد.

یک ملخ صحرایی می‌تواند روزی ۲ برابر وزن خود غذا بخورد که همین موضوع عمق فاجعه را نشان می‌دهد، بنابراین یک دسته یک هزار و ۲۰۰ کیلویی می‌تواند روزانه میانگین ۱۵۰ هزار تن محصول کشاورزی را نابود کند.

خاستگاه این آفت بیشتر عربستان و همچنین مراکش و کشورهای آفریقایی است.

آفت ملخ، آفتی عمومی به‌حساب می‌آید و برابر قانون دولت موظف است با آن مبارزه کند. با توجه به حضور ملخ در شهرهای جنوبی فارس، معلوم نیست در روزهای آینده و با زادوولد این ملخ چه اتفاقی رخ خواهد داد اما جهاد کشاورزی فارس مناطق آلوده را سم‌پاشی می‌کند.

ملخ صحرایی بیشتر در مناطق مرطوب و ساحلی ظاهر می‌شود و در کنار ساحل نیز تخم‌ریزی می‌کند. **ملخ در فارس** این نوع ملخ یک‌بار در دهه چهل و یک‌بار نیز در دهه ۷۰ وارد ایران شد که در دهه ۴۰ خسارات بسیاری بر جای گذاشت.

شهرام فلازمزی مسئول حفظ نباتات مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیوکارزین گفت: یک کانون آلودگی ۳۰ هکتاری به ملخ صحرایی بالغ در این شهرستان شناسایی شد. شهرستان‌های لارستان، زرین‌دشت، کازرون و گراش چهار شهرستانی هستند که در مرحله کنونی بیشترین عملکرد را در مقابله با ملخ‌های صحرایی داشته‌اند و سم‌پاشی هوایی نیز باری دیگر در شهرستان داراب به دلیل همجواری با استان هرمزگان، آغاز شده است.

مدیر جهاد کشاورزی جهرم گفت: ساعت ۳۳ روز ۱۷ خرداد عملیات دریایی و شناسایی کانون آلودگی ملخ صحرایی در روستای چدرویه بخش کردیان شهرستان جهرم آغاز شد. محمدرضا شهابی گفت: پیش‌بینی می‌شود منطقه‌ای به وسعت ۲۰۰ هکتار در شهرستان جهرم مورد هجوم آفت ملخ قرار گرفته باشد. وی در مصاحبه با ایرنا اظهار کرد: چهار دستگاه سم‌پاش با استفاده از

کرد: بر اساس پیش‌بینی‌های صورت گرفته در استان فارس، افزون بر ۵۰ هزار هکتار از اراضی استان برای مقابله با ملخ صحرایی باید سم‌پاشی شود.

وی درباره مبارزه با ملخ‌های صحرایی در شهرستان‌های استان نیز گفت: در فاز اول مبارزه با ملخ‌های صحرایی تنها ۶ شهرستان با ملخ صحرایی مواجه شده بودند که اقدامات مراقبتی در این شهرستان‌ها صورت پذیرفت و در فاز دوم -مرحله کنونی- ۱۳ شهرستان در حال مقابله با پوره‌های ملخ‌های صحرایی هستند.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس بیان کرد: شهرستان‌های گراش و ممسنی نسبت به سایر شهرستان‌ها دارای تراکم بیشتری از ملخ هستند و مبارزه با این آفت در این شهرستان‌ها بیشتر از مکان‌های دیگر در جریان است.

وی باینکه از بهمن پارسل تاکنون بیش از سه هزار و ۴۰۰ هکتار از اراضی فارس سم‌پاشی شده است افزود: طی دو روز اخیر بیش از ۳۰۰ هکتار از اراضی استان فارس سم‌پاشی شده است لیکن رصد و پایش مزارع و منابع طبیعی استان فارس همچنان ادامه دارد.

دبیری درباره سم‌پاشی در مناطق نیز عنوان کرد: برخی از مناطقی به علت سختی در جابه‌جایی تجهیزات، سم‌پاشی به‌صورت دستی و با استفاده از سم‌پاش پستی صورت می‌گیرد که حضور مردم و کمک به نیروهای جهاد کشاورزی برای کنترل پوره‌های ملخ صحرایی بسیار حائز اهمیت است.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس بیان کرد: ادوات مبارزه با پوره‌ها و ملخ صحرایی در استان فارس به‌صورت روزانه در اختیار کشاورزان قرار می‌گیرد و با توجه به تمهیداتی که در استان در نظر گرفته شده است کمبودی در استان فارس در این زمینه وجود نخواهد داشت.

مدیر مبارزه با آفات عمومی و همگانی سازمان حفظ نباتات کشور گفته بود: از دهم بهمن‌ماه پارسل تاکنون بیش از ۲۰۵ هزار هکتار از مناطق آلوده استان‌های جنوبی با ملخ صحرایی مبارزه شیمیایی انجام شده است.

**توصیه‌های جهاد کشاورزی برای مبارزه با ملخ** ادارات جهاد کشاورزی در اطلاعیه‌های مختلف خود به مردم هشدار داده‌اند که در صورت مشاهده دسته‌های ملخ، به‌سرعت با نزدیک‌ترین مرکز جهاد کشاورزی تماس بگیرند.

به کشاورزان نیز اعلام شده که لازم است تراکتورها، سم‌پاش‌ها، تاکرها یا حتی سم‌پاش‌های کوچک کولی و همه وسایل مرتبط با سم‌پاشی خود را تمیز و آماده کنند تا در صورت نیاز احتمالی به‌سرعت قابل دسترسی باشند. وی همچنین در مناطقی که ملخ به آن‌ها حمله کرده، تراکتوردارانی که سم‌پاش دارند نیز سریع خود را به دیهاران یا نمایندگان جهاد کشاورزی معرفی کنند.

همچنین زنبورداران کندوهای خود را به‌سرعت کوچ دهند و دامداران علوفه موردنیاز حیواناتشان را هرچه سریع‌تر تهیه و انبار کنند. زارعین مناطق آلوده نیز در برداشت ملخ و جو تغل نکنند و در صورتی که محصولاتشان آماده برداشت است، سریع‌تر اقدام کنند.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس همچنین با اشاره به مشاهده ملخ صحرایی در ۱۴ شهرستان استان گفت: تاکنون بیش از ۱۶ هزار هکتار از اراضی استان فارس باهدف مقابله با ملخ صحرایی سم‌پاشی شده است. حمید دبیری باینکه مبارزه و پایش مزارع و منابع طبیعی استان فارس همچنان ادامه دارد اضافه کرد:

بررسی مشکلات سد نرگسی و حق نکاشت کشاورزان حاشیه رودخانه شاپور



فرماندار شهرستان کازرون، مدیرکل دفتر فنی، مدیرعامل آب منطقه‌ای، معاون مدیرکل منابع طبیعی استان، مدیرکل امور اراضی صورت پذیرفت مسائل و مشکلات حق نکاشت کشاورزان این جلسه که به ریاست رضایی معاون امور عمرانی استانداری فارس و با حضور داریوش دهقان به گزارش هفته‌نامه طلوع به نقل از روابط عمومی فرمانداری شهرستان کازرون جلسه‌ای به‌منظور بررسی مسائل و مشکلات حوزه کشاورزی شهرستان کازرون در مرکز استان برگزار شد.

این جلسه که به ریاست رضایی معاون امور عمرانی استانداری فارس و با حضور داریوش دهقان و بررسی قرار گرفت.

به گزارش هفته‌نامه طلوع به نقل از روابط عمومی فرمانداری شهرستان کازرون جلسه‌ای به‌منظور بررسی مسائل و مشکلات حوزه کشاورزی شهرستان کازرون در مرکز استان برگزار شد.

این جلسه که به ریاست رضایی معاون امور عمرانی استانداری فارس و با حضور داریوش دهقان و بررسی قرار گرفت.

دستگاه‌ها و ماشین‌آلات غیرمجاز حفاری چاه آب شامل تراکتور، کمپرسور، بیل مکانیکی و لودر در شهرستان‌های کازرون، جهرم و ارسنجان توقیف شدند.

مدیر روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای استان فارس، سهند شهبه به خبرنگار ایرنا گفت: چهار دستگاه کمپرسور و یک تراکتور غیرمجاز حفاری در شهرستان‌های مرودشت و کازرون توقیف شدند که حفاران در این مناطق با استفاده از شرایط تاریکی شب مبادرت به حفاری و حفر چاه غیرمجاز می‌کردند.

محمدرضا ارجمند بیان داشت: مأموران گشت و نظارت شرکت آب منطقه‌ای فارس با همکاری نیروی انتظامی، یک دستگاه ماشین غیرمجاز حفاری را در مرودشت توقیف کردند که حفاران در این مناطق با استفاده از شرایط تاریکی شب مبادرت به حفاری و حفر چاه غیرمجاز می‌کردند. مدیر روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای استان فارس اضافه کرد: در بخش مرکزی شهرستان جهرم نیز ۲ دستگاه لودر که در حال خاک‌برداری غیرمجاز از بستر رودخانه‌ای بودند، توقیف و به پارکینگ منتقل شدند. هرگونه خاک‌برداری برداشت مصالح از بستر و حاشیه رودخانه‌ها و دیگر منابع آبی باید با هماهنگی و اخذ مجوز از شرکت آب منطقه‌ای استان باشد، در غیر این صورت تخلف محسوب و با متخلفان برخورد خواهد شد.

جلسه بررسی تصادفات شهرستان‌های کازرون، نورآباد ممسنی و رستم



سرویس خبری / داود کشاورز: جلسه بررسی تصادفات شهرستان‌های کازرون، نورآباد ممسنی و رستم با حضور مسعودی معاون تی و نظارت اداره کل حمل‌ونقل جادای استان فارس برگزار شد. شهرستان‌های نام برده بیشترین آمار تصادفات جادای را در سطح استان فارس دارا هستند.