

آخرین جزئیات ورود ملخ‌های صحرایی به کشور

محمد رضا درگاهی رئیس سازمان حفظ نباتات کشور درباره آخرین وضعیت مبارزه با ملخ‌های صحرایی در کشور اظهار کرد: این روزها در فضای رسانه‌ای به موضوع مبارزه با ملخ‌های صحرایی پرداخته می‌شود چرا که ورود ملخ‌های صحرایی در این حجم گسترده طی ۴۰ سال اخیر بی سابقه بوده است.

این مقام مسئول ادامه داد: در سال جدید احساس می‌شود که کشورهای حوزه خلیج فارس کمتر به وظایف خود درخصوص مبارزه با ملخ‌های صحرایی پرداخته‌اند و همین کم توجهی موجب شده است تا دسته‌ها و گروه‌های ملخ‌های صحرایی از شبه جزیره عربستان و عمان وارد استان‌های جنوبی کشور شوند.

وی یادآوری کرد: ۵۹ کشور در معرض هجوم ملخ‌های دنیا هستند و به همین خاطر در فائو کنوانسیون بی نام سواک شکل گرفته که ایران نیز از اعضای آن بشمار می‌رود.

بیشتر بخوانید: عملیات مبارزه با ملخ‌های صحرایی آغاز شد/ هجوم بی سابقه ملخ‌های صحرایی به زمین کشاورزی

درگاهی با بیان اینکه بنابر آمار سازمان فائو از دهه اول بهمن سال گذشته کشور در معرض هجوم ملخ‌های صحرایی قرار گرفته است، افزود: ملخ‌ها در مدت زمان ۱ تا ۲ روز، مسیر ۲۰۰ تا ۴۰۰ کیلومتر را طی کرده و به کشور ما رسیده‌اند.

رئیس سازمان حفظ نباتات با اشاره به اینکه ملخ‌ها قدرت پروازی بسیار بالایی دارند، بیان کرد: زمانیکه ملخ‌های صحرایی فاز تهاجمی پیدا می‌کنند، مسیر ۱۰۰۰ کیلومتری را از روی دریا طی می‌کنند و خود را به سواحل می‌رسانند و پس از تغذیه و جفت‌گیری، تخم‌ریزی می‌کنند، به همین منظور در روزهای نخست، استان هرمزگان سریع در حالت آماده باش قرار گرفت.

وی با اشاره به اینکه ۶ استان جنوبی کشور گرفتار هجوم ملخ‌های صحرایی هستند، افزود: هم‌اکنون ملخ‌های صحرایی استان‌های بوشهر، فارس، هرمزگان، جنوب کرمان، خوزستان و سیستان و بلوچستان را به شدت آلوده کرده‌اند.

درگاهی ادامه داد: وزیر جهاد کشاورزی طی نامه‌ای از وزیر کشور خواست تا استانداران ۶ استان جنوبی کشور، با تشکیل ستاد بحران، تمهیدات و اعتبارات لازم را در نظر بگیرند.

به گفته این مقام مسئول، با توجه به آنکه ملخ یک آفت عمومی است، از این رو دولت وظیفه دارد که بحث مبارزه را انجام دهد.

وی در توصیه‌ای به کشاورزان گفت: از کشاورزان تقاضا داریم که در صورت رویت دسته جات ملخ در استان‌های جنوبی، نتیجه مشاهدات خود را بلافاصله به مراکز جهاد کشاورزی استان‌ها اطلاع دهند تا هر چه سریع‌تر بحث مبارزه آغاز شود.

رئیس سازمان حفظ نباتات با بیان اینکه تا کنون در ۶ استان کشور در سطحی معادل ۳۸ هزار هکتار مبارزه با ملخ صحرایی صورت گرفته است، افزود: تا پایان تیر باید در سطحی معادل ۲۰۰ هزار هکتار مبارزه انجام شود چرا که یک درصد از سطوح زراعی و باغی کشور یعنی ۳۰ درصد از محصولات زراعی و باغی مورد تهدید قرار گرفته‌اند.

درگاهی با بیان اینکه ۱۰ هواپیمای سم‌پاش در این استان‌ها مشغول فعالیت هستند، افزود: با فعالیت شبانه روزی همکاران حتی در تعطیلات عید، رصد و مبارزه زمینی و هوایی علیه ملخ‌های صحرایی در ۶ استان کشور انجام شده است به طوری که در برخی نقاط به رغم صعب‌العبور بودن مسیر، مبارزه به صورت هوایی صورت گرفته است.

رئیس سازمان حفظ نباتات ادامه داد: وزیر جهاد کشاورزی طی نامه‌ای به وزیر کشور خواستار ۱۲ میلیارد تومان اعتبار شد و رحمانی فضلی با این امر موافقت کرده و موضوع را به سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی ارجاع داده است، امیدواریم طی روزهای آتی اعتبار مورد نیاز دریافت شود تا با تزریق منابع به استان‌ها مدیریت خوبی در بحث کنترل آفات صورت گیرد. تاکنون ملخ‌های صحرایی وارد عرصه‌های زراعی و باغی نشده‌اند.

وی با بیان اینکه سایر کشورهای دنیا هجوم آفت و ملخ‌های صحرایی را عاملی تهدیدکننده در امنیت غذایی کشور می‌دانند، گفت: با تزریق به موقع منابع ضمن مبارزه جدی با ملخ‌های صحرایی در استان‌های جنوبی کشور، از ورود این ملخ‌ها به عرصه‌های زراعی و باغی جلوگیری می‌شود.

درگاهی با اشاره به اینکه تاکنون ملخ‌های صحرایی وارد عرصه‌های زراعی و باغی نشده‌اند، اظهار کرد: هم‌اکنون ملخ‌های صحرایی را در عرصه‌های مرتعی کنترل کرده ایم و به هیچ عنوان اجازه نداده ایم که ملخ‌های صحرایی وارد عرصه‌های زراعی و باغی شوند تا امنیت غذایی کشور در معرض خطر قرار گیرد.

رئیس سازمان حفظ نباتات با اشاره به اینکه ملخ‌ها قدرت باروری بالایی دارند، افزود: هر ملخ صحرایی با ورود به کشور و پس

از تغذیه، جفت گیری و تخم ریزی ۳۰۰ برابر می شود به طوریکه در هر دوره تخم ریزی ۲۵۰ تا ۳۰۰ پوره تولید می کند که با بالغ شدن نسل پنجم پوره ها، ملخ ها قدرت تهاجمی پیدا می کنند.

وی با بیان اینکه اعتبارات سازمان حفظ نباتات تنها مختص ملخ های صحرایی نیست، بیان کرد: با توجه به آنکه هجوم ملخ های صحرایی در استان های جنوبی کشور پدیده غیر قابل پیش بینی بوده است، از این رو باید تمهیداتی جدی در این خصوص به کار گرفته شود تا با تامین وسایل مورد نیاز اعم از سم، هواپیما و .. قدرت مبارزه علیه این آفت خطرناک را داشته باشیم.

درگاهی با بیان اینکه ملخ های صحرایی موجود در کشور به ۲ فاز تقسیم شده اند، افزود: خوشبختانه تاکنون با تلاش همکاران در ۶ استان بوشهر، فارس، هرمزگان، جنوب کرمان، خوزستان و سیستان و بلوچستان، ملخ ها در فاز انفرادی و بینایی کنترل شده اند و نگذاشته ایم ملخ ها حالت تهاجمی پیدا کنند.

وی تسریع در روند مبارزه با ملخ های صحرایی را امری ضروری دانست و گفت: با توجه به آنکه تسریع در روند مبارزه تاثیر بسزایی در جلوگیری از حالت تهاجمی ملخ های صحرایی دارد، از این رو تخصیص اعتبارات لازم برای مبارزه در جلوگیری از ورود ملخ ها به عرصه های زراعی و باغی تاثیر بسزایی دارد.

این مقام مسئول در پایان شیوه کنونی مبارزه با ملخ های صحرایی را شیمیایی اعلام کرد و گفت: از ۲ ماه گذشته بحث مبارزه با ملخ های بالغ به صورت سم پاش های زمینی و هوایی آغاز شده است و تا پایان تیر بحث مبارزه همچنان ادامه دارد تا مشکلی برای امنیت غذایی کشور رخ ندهد.

<https://www.otaghkhabar24.com/news/170250> Source URL: