

خبر
بارش باران و برف در ۵ استان
افزایش ارتفاع موج در جنوب کشور
سازمان هواشناسی نسبت به بارش باران و برف در پنج استان و افزایش ارتفاع موج در جنوب کشور به‌ویژه خلیج فارس هشدار داد.
هشدار زردرنگ با اشاره به فعالیت سامانه بارشی آورده است: بارش باران، در نواحی سردسیر همراه با برف، در نواحی گرمسیر رعدوبرق و وزش باد شدید و در نقاط مستعد خیزش گردوخاک جمعه (۲۹ دی‌ماه) در شرق و جنوب فارس، هرمزگان، کرمان، سیستان و بلوچستان و جنوب خراسان جنوبی و شنبه (۳۰ دی‌ماه) درسیستان و بلوچستان، جنوب کرمان و نیمه شرقی هرمزگان پیش‌بینی می‌شود.
در این شرایط جوی احتمال اختلال در ناوگان حمل و نقل، احتمال آبرگرفگی معابر، احتمال طغیان رودخانه‌های فصلی، احتمال صاعقه، احتمال تگرگ، احتمال سقوط اشیاء از ارتفاعات، احتمال آسیب به محصولات و ماشین‌آلات کشاورزی و احتمال شکستن درختان جوان وجود دارد بنابراین نسبت به اجتناب از سفرهای غیر ضروری، پرهیز از اتراق در کنار مسیل‌ها، احتیاط در عبور از حاشیه رودخانه‌ها، خودداری از فعالیت‌های کوهنوردی و جابجایی عشاير، آمادگی ارگان‌های امدادی برای پاکسازی دهانه پل‌ها، لایروبی کانال‌ها و آبروها، عدم دیوی محصولات باغی و زراعی در فضای باز، انتقال ادوات کشاورزی به مکان‌های مسقف و استفاده از بادگیر و قیم برای باغات و نهال‌ها توصیه می‌شود.
سازمان هواشناسی با صدور هشدار زردرنگ دیگری آورده است: وزش باد به نسبت شدید تا ۲۶ نات و افزایش بیشینه ارتفاع موج در فراساحل به بیش از ۱.۵ متر با تاکید بر خلیج فارس شنبه تا دوشنبه (۳۰ دی تا ۲ بهمن‌ماه) در مناطق ساحلی و دور از ساحل استان‌های بوشهر و هرمزگان و در خلیج فارس، تنگه هرمز و دریای عمان پیش‌بینی می‌شود.
در این وضعیت جوی خطر غرق شدن شناگرها، آسیب به تورها و قفس‌های صیادی، اختلال در تردد و فعالیت‌های دریایی، احتمال آسیب به شناورهای سبک، احتمال خسارت به تاسیسات ساحل و فراساحل و احتمال اختلال در فعالیت سکوهای نفتی وجود دارد.
توصیه سازمان هواشناسی منع شنا و غواصی، منع فعالیت‌های شیلاتی، محدودیت در تردد شناورهای سبک و تفریحی، اتخاذ تمهیدات لازم جهت ورود و خروج کشتی‌ها به بندار و فعالیت‌های پشتیبانی صنایع فراساحل و سکوهای نفتی در دستور کار قرار گیرد.
به گزارش ایسنا هشدار زرد رنگ به معنای این است که پدیده‌ای جوی رخ خواهد داد که ممکن است در سفرها و انجام کارهای روزمره اختلالی را ایجاد کند. این هشدار برای آگاهی مردم صادر می‌شود تا بتوانند آمادگی لازم را برای مواجهه با پدیده‌ای جوی داشته باشند که از حالت معمول کمی شدت بیشتری دارد. از سوی دیگر مسئولان نیز در جریان این هشدارها قرار می‌گیرند تا اگر لازم باشد تمهیداتی را ببندیشند. به گزارش ایسنا، در هشدار نارنجی رنگ سازمان هواشناسی پیش‌بینی می‌شود که پدیده‌ای جوی اثرات منفی به دنبال داشته باشد و خسارت‌های احتمالی را سبب شود. هشدار نارنجی برای آماده‌باش دستگاه‌های مسئول برای مقابله با یک پدیده خسارت‌زا صادر می‌شود. هشدار زردرنگ به معنای این است که پدیده‌ای جوی رخ خواهد داد که ممکن است در سفرها و انجام کارهای روزمره اختلالی را ایجاد کند. این هشدار برای آگاهی مردم صادر می‌شود تا بتوانند آمادگی لازم را برای مواجهه با پدیده‌ای جوی داشته باشند که از حالت معمول کمی شدت بیشتری دارد. از سوی دیگر مسئولان نیز باید تمهیداتی را ببندیشند.

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div>مدیرکل دفتر بهبود تغذیه جامعه وزارت بهداشت با تشریح جزئیات اجرای طرح امنیت غذایی و هدف‌گذاری کاهش آمار سوء تغذیه طی پنج سال، گفت: «اختلال رشد» مهم‌ترین معیار ورود به این طرح است و درصورتی که کودک جزو ۵ دهک اول باشد ماهانه یک میلیون تومان و برای دهک درآمدی ۶ و ۷ ماهانه ۶۰۰ هزارتومان اعتبار در نظر گرفته شده است.</div> <div>دکتر احمد اسمعیل‌زاده در گفت‌وگو با ایسنا، درباره جزئیات اجرای طرح امنیت غذایی، گفت: این برنامه از مهرماه سال جاری با همکاری وزارت رفاه آغاز شده است. روند به این صورت است که کودکان ۶ ماه تا ۵سالگی که به مراکز بهداشتی-درمانی سراسر کشور مراجعه می‌کنند توسط بهوزران، مراقبین و کارشناسان تغذیه ارزیابی می‌شوند و اگر حائز شرایط باشند، کم ملی آنها توسط ما به وزارت رفاه ارائه می‌شود تا مورد حمایت قرار گیرند.</div>
معیار حمایت از کودکان در طرح امنیت غذایی چیست؟
وی با اشاره به اینکه «اختلال رشد» مهم‌ترین مبنا و معیار ورود افراد به این طرح است، تصریح کرد: در واقع اگر کودکی در این بازه سنی بر اساس معیارهای ما دچار اختلال رشد تشخیص داده شود باید مورد حمایت این طرح قرار گیرد.
مدیرکل دفتر بهبود تغذیه جامعه وزارت بهداشت افزود: اختلال رشد یعنی اینکه کودک بر اساس منحنی‌های سنی و جنسی، وزن‌گیری خوبی نسبت به قد و یا سن خود ندارد و یا قدش نسبت به سنش

پرنده میش مرغ که در زبان محلی «چپرگ» نیز نامیده می‌شود، یکی از بزرگترین پرندگان ایران و از گونه‌های منحصr به فرد و بسیار مهم جانوری در جهان به شمار می‌آید، در سال‌های اخیر به دلیل محدود شدن زیستگاه‌های طبیعی، شکار بی‌رویه و اختلال در مناطق زیست و تخم گذاری آن در معرض خطر انقراض بوده و به همین دلیل هم اکنون در فهرست سرخ اتحادیه بین‌المللی حفاظت از جمعیت و منابع طبیعی جهان قرار گرفته است.

میش مرغ چیست؟

در دهه‌های گذشته غرب و شمال غرب ایران از جمله استان‌های آذربایجان غربی و شرقی، کردستان، کرمانشاه و همدان زیستگاه این پرنده با ارزش بوده است اما شکار بی‌رویه، تخریب زیستگاه، تبدیل زمین‌های دیمی به آبی (مکانیزه شدن کشاورزی) باعث کاهش بی‌رویه نسل این گونه در دهه‌های اخیر شده و جمعیت آن تنها محدود به شهرستان بوکان شده است. هم اکنون تنها ۲۵ قطعه از این پرنده نادر در ایران آن هم در دشت‌های اطراف بوکان (دشت سوتاو حمامیان، دشت اینگیچه و آبلاغ، دشت قازلیان و دشت سه‌گانیان) مشاهده شده که در این منطقه نیز به دلیل کشاورزی بودن هر روز با تهدیدات زیادی مواجه هست.

میش مرغ یکی از بزرگترین پرندگان ایران است که با طول بدن یک متر و وزن بیش از ۱۵ کیلوگرم از نظر شکل و جثه شباهت زیادی به بوقلمون دارد، دشت سوتاو روستای حمامیان این شهرستان اخیراً از طرف اداره کل محیط زیست آذربایجان غربی به عنوان پناهگاه میش مرغ و منطقه شکار ممنوع اعلام شده است.

این پرنده در لیست سرخ (IUCN) با درجه حفاظتی آسیب پذیر قرار گرفته است.در طول سده اخیر جمعیت جهانی این پرنده به صورت چشمگیری کاهش یافته به طوری که در برخی از کشورها در معرض انقراض قرار دارد، پرندهای از روزگاری از دشت‌های استپی و گندمزارهای شبه جزیره ایبری (اسپانیا) تا خاور دور پراکنش داشت. امروز در حالی جمعیت این پرنده ۳۳ تا ۴۲ هزار قطعه تخمین زده می‌شود که بیش از نیمی از این جمعیت (۵۷ تا ۷۰ درصد) در اسپانیا ساکن است. میش مرغ در ایران از سال ۱۳۴۶ از طرف سازمان حفاظت محیط زیست به عنوان گونه حفاظت شده اعلام شد اما متأسفانه در دهه‌های اخیر جمعیت آن به شدت رو به کاهش نهاده است.

در گذشته این گونه در مناطق شمال غرب (استان آذربایجان غربی) تا مرکز غرب کشور (استان کرمانشاه) و دشت اسد آباد همدان و محدوده ای از شمال شرق کشور پراکنش داشته است ولی در حال حاضر با توجه به آمار مشاهدات سازمان حفاظت محیط زیست، اصلی‌ترین زیستگاه جمعیت (تولید مثل کننده) میش مرغ در ایران، دشت های اطراف بوکان است. آمار دقیقی در دست نیست ولی تخمین ها حکایت از آن دارد که جمعیت این گونه در مهم ترین زیستگاه اش (بوکان) در حال حاضر بین ۳۰ تا ۳۵ فرد است.

در همین حال حسن اکبری در گفت‌وگو با ایسنا تاکید کرد: میش‌مرغ گونه‌ای است که حتی نسبت به یوزپلنگ وضعیت بدتری دارد و در خطر انقراض است. بر اساس آخرین بررسی‌هایی که طی سال جاری انجام شده تنها ۲۴ قطعه میش مرغ در ایران وجود دارد. این گونه درکل وضعیت مناسبی در دنیا ندارد اما جمعیت‌های مناسبی را در برخی همسایگان شمالی ایران دارد اما پراکنش آن در ایران خیلی کم شده است. طی سالهای گذشته این پرنده در بخش عمده‌ای از غرب کشور حضور داشت اما الان در محدوده بسیار کوچکی زیست می‌کند.

وی ادامه داد: گستره پراکنش میش‌مرغ خیلی کم و جمعیت آن بسیار محدود شده است. تنها یک زیستگاه تحت عنوان پناهگاه حیات وحش (سوتاو و حمامیان) در شهرستان بوکان در آذربایجان غربی وجود دارد که آن نیز منطقه حفاظتی بردار است و گندمزارهای مردم در آن قرار دارد و درغالب این مناطق کشت دیم گندم انجام می‌دهند بنابراین میش‌مرغ نیز در میان گندمزارهای مردم زندگی می‌کند. لکه‌های کوچکی تحت عنوان اراضی ملی بین این گندمزارها وجود دارد که تپه‌هایی غیرقابل کشت هستند.

آسیب برداشت مکانیکی محصولات کشاورزی به میش‌مرغ‌ها

معاون محیط طبیعی و تنوع زیستی سازمان حفاظت محیط زیست تاکید کرد: دیگر زیستگاهی برای این گونه باقی نمانده درحالی که این پرنده به سوی انقراض گدشته در قزوین و همدان به سمت غرب تا مغان، اردبیل، بخش‌هایی از آذربایجان

شرقی و غربی، کردستان و بخش‌های عمده‌ای از غرب کشور زندگی می‌کرد اما حالا انتشار آن به محدود می‌شود چون گندمزارها بعد از اردیبهشت قد می‌کشند و پناه و پوشش خوبی را در سطح زمین ایجاد می‌کنند، میش مرغ‌ها درمیان این گندمزارها پناه می‌گیرند و تخمگذاری می‌کنند. معمولاً نیز ۲ یا ۳ تخم می‌گذارد و پس از جوجه شدن تخم‌ها نیز این جوجه‌ها در میان گندم‌ها تا بزرگ شدن و قدرت پرواز پیدا کردن پنهان می‌شوند.

وی افزود: فرایند پنهان شدن جوجه‌ها در گندمزارها مربوط به زمانی است که محصولات کشاورزی برداشت می‌شوند. در گذشته دور، برداشت گندم‌ها با دست انجام می‌شد و آسیبی به این پرنده‌ها وارد نمی‌شد، درحالی که چندین سال است برداشت گندم به‌صورت مکانیکی شده است و هنگام برداشت محصول، جوجه‌هایی که کم‌توان هستند و قدرت پرواز ندارند به وسیله «کمباین‌ها» زیر گرفته می‌شوند و از بین می‌روند. از طرفی نیز مسائلی همچون حضور سگ‌های بلاصاحب در منطقه و پسماند برای این گونه مخاطره زیادی ایجاد کرده است.

معاون محیط طبیعی و تنوع زیستی سازمان حفاظت محیط زیست افزود: سال گذشته نیز مطالعاتی با همکاری یکی از شرکت‌های دانش بنیان انجام شد که آن شرکت اعلام کرده بود می‌تواند با پهباد و تصویربرداری هوایی با تکیه بر هوش مصنوعی زادآوری میش‌مرغ‌ها را تصویربرداری و محل زادآوری میش‌مرغ را شناسایی و برای سازمان حفاظت محیط زیست اعلام کند که اگر این اتفاق رخ می‌داد می‌توانستیم با شعاع حدود ۱۰۰ متر اطراف لانه‌های آن‌ها را خریداری کنیم و یا طی تقاضای با کشاورز اقدامی صورت می‌گرفت که محصولات آن منطقه برداشت نشود و میش‌مرغ بتواند جوجه‌های خود را در آن‌جا بزرگ کند و این جوجه‌ها توسط کمباین‌ها از بین نروند اما متاسفانه شرکت دانش‌بنیان اقدام لازم را انجام نداد.

وی ادامه داد: بر اساس راپرتی‌های صورت گرفته در تلاشیم تا از سایر شرکت‌ها و تکنیک‌هایی شرکت‌های دانش‌بنیان برای تشخیص مکان زادآوری میش‌مرغ‌ها استفاده و به‌صورت نقطه‌ای آن‌ها را خریداری کنیم. علاوه برآن در تابستان که گندم‌ها برداشت می‌شود، میش‌مرغ‌ها از آن منطقه خارج می‌شوند و به بعضی مناطق که محصولاتی همچون یونجه، نخود، عدسی و محصولاتی غذای ترکیبی میش‌مرغ کشت می‌شوند نقل مکان می‌کنند و یا به مناطقی که پوشش طبیعی دارند و میزان حشرات نیز در این مناطق قابل توجه است، پناه می‌برند.

تعیین محدوده شکار ممنوع در سقر «کردستان»
اکبری افزود: از جمله این مناطق محدوده‌ای از شمال سقر در کردستان است. در این محدوده جمعیت مناسبی از میش‌مرغ در فصل تابستان وجود دارد و همکاران ما در کردستان تلاش خوبی کردند و این محدوده شناسایی شد و به‌زودی آن منطقه شکار ممنوع اعلام می‌شود. امیدواریم بتوانیم در این محدوده گشت و کنترل مناسبی داشته باشیم، هم تغییر کاربری اراضی در این محدوده زیاد است و هم فعالیت معدنی انجام می‌شود و آسیب‌هایی را به زیستگاه‌های میش‌مرغ وارد می‌کند. کتابتاتی در سطح استان به‌صورت جدی انجام شده است که امیدوارم دستگاه‌ها نجات اینگونه کمیاب کمک کنند و فعالیت‌هایی که

خزیداری محدوده ۳۲ هکتاری توسط سازمان حفاظت محیط زیست

به گفته اکبری سازمان حفاظت محیط زیست به این موضوع ورود کرد و یک محدوده ۲۳ هکتاری را به تملک خود در آورد و در این محدوده به عنوان هسته مرکزی زیستگاه سازمان محیط زیست گندم کشت می‌کند و در فصل خرداد برداشت نمی‌کند تا میش‌مرغ‌هایی که به این محدوده پناه می‌آورند، دچار آسیب نشوند همچنین در زمینه آموزش جوامع محلی نیز اقدامات مناسبی توسط سازمان‌های مردم نهاد و فعالان محیط زیست انجام شده است. یک پروژه بین‌المللی در آنجا تعریف شد و یک سازمان مردم نهاد توانست با حمایت‌های بین‌المللی و همکاری تنگاتنگ با سازمان حفاظت محیط زیست به آموزش گسترده مردم و جوامع محلی بپردازد. در نتیجه جوامع محلی احترام زیادی برای این پرنده قائل شده‌اند و در آن منطقه دیگر چیزی به عنوان شکار غیرمجاز میش مرغ وجود ندارد و مردم می‌دانند که جمعیت این پرنده بسیار کم، نادر، کمیاب و در خطر

تنها ۲۴ قطعه میش مرغ، پرنده افسانه‌ای در ایران باقی مانده است

افسانه در آستانه انقراض

گروه جامعه – معاون محیط طبیعی و تنوع زیستی سازمان حفاظت محیط زیست با بیان اینکه تنها ۲۴ قطعه از میش‌مرغ در ایران وجود دارد، اظهار کرد: با وجود تعداد کمی که از این گونه وجود دارد، تنوع ژنتیکی آن مناسب است و با زادآوری می‌تواند خود را احیا کند.



انقراض است و آن را شکار نمی‌کنند.

وی ادامه داد: از جمله حمایت‌های مردم از میش‌مرغ این است که به‌صورت مقطعی برخی از محصولات خود را با تاخیر برداشت کردند که این تاخیر به بقای میش‌مرغ کمک می‌کند. سازمان حفاظت محیط زیست نیز هر ساله بخشی از محصولات کشاورزی را در حد توان و اعتبار محدود خود «اسرپا» خریداری می‌کند که با تاخیر بیشتری برداشت شود و این کار نیز می‌تواند به نجات میش مرغ کمک کند.

معاون محیط طبیعی و تنوع زیستی سازمان حفاظت محیط زیست افزود: سال گذشته نیز مطالعاتی با همکاری یکی از شرکت‌های دانش بنیان انجام شد که آن شرکت اعلام کرده بود می‌تواند با پهباد و تصویربرداری هوایی با تکیه بر هوش مصنوعی زادآوری میش‌مرغ‌ها را تصویربرداری و محل زادآوری میش‌مرغ را شناسایی و برای سازمان حفاظت محیط زیست اعلام کند که اگر این اتفاق رخ می‌داد می‌توانستیم با شعاع حدود ۱۰۰ متر اطراف لانه‌های آن‌ها را خریداری کنیم و یا طی تقاضای با کشاورز اقدامی صورت می‌گرفت که محصولات آن منطقه برداشت نشود و میش‌مرغ بتواند جوجه‌های خود را در آن‌جا بزرگ کند و این جوجه‌ها توسط کمباین‌ها از بین نروند اما متاسفانه شرکت دانش‌بنیان اقدام لازم را انجام نداد.

وی ادامه داد: بر اساس راپرتی‌های صورت گرفته در تلاشیم تا از سایر شرکت‌ها و تکنیک‌هایی شرکت‌های دانش‌بنیان برای تشخیص مکان زادآوری میش‌مرغ‌ها استفاده و به‌صورت نقطه‌ای آن‌ها را خریداری کنیم. علاوه برآن در تابستان که گندم‌ها برداشت می‌شود، میش‌مرغ‌ها از آن منطقه خارج می‌شوند و به بعضی مناطق که محصولاتی همچون یونجه، نخود، عدسی و محصولاتی غذای ترکیبی میش‌مرغ کشت می‌شوند نقل مکان می‌کنند و یا به مناطقی که پوشش طبیعی دارند و میزان حشرات نیز در این مناطق قابل توجه است، پناه می‌برند.

تعیین محدوده شکار ممنوع در سقر «کردستان»
اکبری افزود: از جمله این مناطق محدوده‌ای از شمال سقر در کردستان است. در این محدوده جمعیت مناسبی از میش‌مرغ در فصل تابستان وجود دارد و همکاران ما در کردستان تلاش خوبی کردند و این محدوده شناسایی شد و به‌زودی آن منطقه شکار ممنوع اعلام می‌شود. امیدواریم بتوانیم در این محدوده گشت و کنترل مناسبی داشته باشیم، هم تغییر کاربری اراضی در این محدوده زیاد است و هم فعالیت معدنی انجام می‌شود و آسیب‌هایی را به زیستگاه‌های میش‌مرغ وارد می‌کند. کتابتاتی در سطح استان به‌صورت جدی انجام شده است که امیدوارم دستگاه‌ها نجات اینگونه کمیاب کمک کنند و فعالیت‌هایی که

خبر
ایعاد «سنگ مزار» استاندارد می‌شود
کاهش سرقت سنگ با «قاپ‌دار شدن» قبور

مدیر عامل سازمان بهشت زهرا(س) با اعلام جزئیات «قاپ‌دار شدن» قبور گفت: استاندارد شدن ایعاد سنگ مزار، عدم نیاز به گشت زنی و کاهش تخلفات سنگ و کاهش سرقت سنگ از جمله مزایای اجرای طرح «قاپ آماده قبور» و محوطه‌سازی قبل از خاکسپاری است. جواد تاجیک در گفت‌وگو با ایسنا، تلاش جهت دستیابی به بهترین روش‌های ساخت و نگهداری قبور را در دستور کار سازمان بهشت زهرا(س) قرار داده‌ایم، افزود: تلاش‌های متعددی جهت به حداقل رساندن بی‌نظمی و بی‌سامانی در سطح قطعات سازمان صورت گرفته است.
وی با اشاره به اینکه «قاپ آماده قبور» و محوطه‌سازی قبل از خاکسپاری، یک الگوی ابتکاری برگرفته از تجربیات گذشته این سازمان در چینش قبرها و نظم دهی به قطعات است، اظهار کرد: چنین الگویی تاکنون در سطح آراستان‌های کشور اجرا نشده است.
مدیرعامل سازمان بهشت زهرا(س) تصریح کرد: این طرح بصورت آزمایشی از یک سال پیش در قطعه فرشتگان اجرا شد و در طول این مدت هیچ گزارش نارضایتی از طرف خانواده‌ها دریافت نشد، بلکه به شدت مورد استقبال نیز قرار گرفته است؛ لذا با توجه به بازخورد مثبت طرح یاد شده در قطعه فرشتگان، اقدامات لازم جهت بازطراحی قالب‌های بتنی و ارتقاء مشخصات فنی جهت نصب بر روی قبور بزرگسالان انجام شد. تاجیک ادامه داد: متأسفانه به دلیل نبود الگوی مناسب طی سال‌های اخیر، عدم رعایت الزامات نصب سنگ مزار و شتاب مضاعف در روند تخلفات مربوطه، منجر به بروز عدم تناسب در ایعاد طولی و ارتفاعی سنگ‌های نصب شده و محدودیت‌های زیادی برای تردد داخل قطعات و ویژه برای معلولین و افراد مسن بوجود آورده است. همچنین هزینه‌های گزافی جهت برطرف کردن آن در اجرای این طرح و مناسب‌سازی اینکه قاپ طراحی شده برای نصب سنگ مزار در قالب طرح جدید پس از بررسی‌های کارشناسی متعدد به مرحله تولید نصب رسیده است، تأکید کرد: با اجرای این طرح و مناسب‌سازی بستر قطعات، تردد جانبازان، معلولین، ناتوانان جسمی، کهنسالان و تمام کسانی که در این قطعات تردد می‌کنند تسهیل می‌شود.
مدیرعامل سازمان بهشت زهرا(س) از مزایای استفاده از قالب‌های قبور را استاندارد شدن ایعاد سنگ مزار و عدم نیاز به گشت زنی و کاهش تخلفات سنگ دانست و افزود: کاهش سرقت سنگ به دلیل شدن ایعاد آن، نصب اسلب (کفپوش بتنی با ایعاد ۸۰*۹۰ سانتیمتر) در قسمت پایینی قبور جهت ایجاد پیاده رو برای تأمین سهولت در تردد و افزایش جذابیت بصری در کل قطعه را از دیگر مزایای اجرای طرح قالب‌های قبور عنوان کرد.
تاجیک با بیان اینکه طراحی و تولید قاپ جدید برای نظم‌دهی و مناسب‌سازی قبور قطعات عمومی در چارچوب ضوابط جدید «آئین‌نامه سنگ مزار» با ابتکار کارشناسان سازمان بهشت زهرا(س) صورت گرفته، گفت: الگوی ساماندهی قبور از سال آینده در آراستان‌های جدید شهر تهران نیز اجرا می‌شود.
تاجیک افزود: این طرح، بستری است که مردم و خانواده‌های متوفی را به ایجاد نظم و رعایت ضوابط مربوط به سنگ مزار دعوت می‌کند و شرایطی را فراهم می‌کند تا خانواده‌ها در زمان خاکسپاری و زیارت اهل قبور به ویژه در مواقع بازدیدگی با کمترین مشکل مواجه شوند.
به گفته مدیر عامل سازمان بهشت زهرا(س)، با اجرای طرح مذکور، قطعات جدید از بعد زیبایی و نظافت، وضعیت بهتری نسبت به شرایط فعلی قطعات خواهند داشت.
وی در خاتمه با بیان اینکه الگوی کامل‌تر ساماندهی قطعات در آراستان بهشت زهرا(س) نیز طی ماه‌های آینده در قطعه ۹۰ رومانیی می‌شود، افزود: قطعات مختلف در آراستان بهشت زهرا(س) باید از امکانات حداقلی برای برگزاری مراسم و زیارت اهل قبور برخوردار باشند و تأمین این نیازها در طراحی قطعات آینده پیش‌بینی شده است.



یارانه یک میلیونی برای کودکان دارای اختلال رشد ۵ دهک اول

حمایت تغذیه‌ای از ۱۳۵ هزار کودک تاکنون

اسمعیل‌زاده با بیان اینکه تاکنون ۱۳۵ هزار کودک تحت این حمایت تغذیه‌ای قرار گرفتند، بیان کرد: الان بیش از ۸۵ درصد کسانی که واجد شرایط هستند تحت پوشش قرار گرفتند؛ درصورتی که هنوز تحت پوشش نیستند احتمالاً هنوز به مراکز ما مراجعه نکردند. در این طرح حتی کودکان با سوء تغذیه خفیف و متوسط هم تحت پوشش رفته‌اند.به گفته وی، آمار کودکان تحت پوشش طرح امنیت غذایی در استان‌ها کمتر برخوردار بالاتر است.

وی با اشاره به اینکه قرار است وزارت بهداشت هر ۶ ماه یکبار بابت اجرای این برنامه به سازمان برنامه و بودجه گزارش عملکرد ارائه دهد، تصریح کرد: اگر شاخص‌ها رضایت‌بخش باشد دولت سال‌های بعد حمایت خود از این طرح را دوچندان خواهد کرد. امیدواریم این طرح بتواند در پنج سال آتی آمار سوء تغذیه ما را به شکل چشمگیری کاهش دهد. مدیرکل دفتر بهبود تغذیه جامعه وزارت بهداشت درباره علت انتخاب گروه سنی ۶ ماه تا ۵ سال برای تحت حمایت قرار گرفتن در این طرح، توضیح داد: در این بازه سنی سرعت رشد بسیار سریع است و تکامل جسمی و مغزی اتفاق می‌افتد و نوع تغذیه در این سنین برای سال‌های بعدی زندگی هم بسیار حائز اهمیت است.او در عین حال نیز گفت: در گروه سنی کودکان مدرسه‌ای، اختلال رشد مشکل جدی ما نیست و آنجا بیشتر مشکل اضافه وزن و چاقی را داریم که در این زمینه هم برنامه‌های متعددی را با وزارت آموزش و پرورش دنبال می‌کنیم.