

دسترسی هلال احمر به «سامانه مخاطرات» ممکن شد

با توجه به تفاهم نامه مشترک امضا شده بین جمعیت هلال احمر و سازمان جغرافیایی کشور، هماهنگی لازم برای اتصال و اشتراک‌گذاری سامانه‌های موجود در مراکز رصدخانه دو سازمان صورت پذیرفت. مرتضی مرادی پور سرپرست ستاد پدافند غیرعامل جمعیت هلال احمر در این رابطه گفت: «با توجه به تفاهم نامه مشترک امضا شده بین جمعیت هلال احمر و سازمان جغرافیایی کشور، هماهنگی لازم برای اتصال و اشتراک‌گذاری سامانه‌های موجود در مراکز رصدخانه دو سازمان صورت پذیرفت و دسترسی جمعیت هلال احمر به سامانه جامع مخاطرات با ۱۴۸ لایه اطلاعاتی مربوط به ۸ مخاطره شایع کشور از جمله زلزله، سیل، خشکسالی، آتش سوزی، فرورفتگی، گرد و غبار و طوفان، موج گرما و حرکات دامنه ای به همراه لایه‌های مربوط به داده‌های پایه و تکمیلی ایجاد شد. با توسعه همکاری‌های جمعیت هلال احمر و ارتباط بین رصدخانه‌های کشور، این اقدام هدفمند برای ارائه خدمات سریع، موثر و کارآمد در شرایط اضطراری مفید واقع خواهد شد.»



امداد رسانی به بیش از چهار هزار و ۸۰۰ نفر در ۲ ماه اخیر

رئیس سازمان امداد و نجات با بیان این که دو واژگونی اتوبوس از جمله مهم‌ترین عملیات‌های امدادی در آبان ماه است، از امداد رسانی به بیش از ۴۸۰۰ نفر در ۲ ماه گذشته، خبر داد. محمودی، رئیس سازمان امداد و نجات، به ارائه خدمات جمعیت هلال احمر از اول مهرماه تا ۲۶ آبان ماه پرداخت و گفت: «در این مدت زمان، امدادگران جمعیت هلال احمر، ۵۲۷۲ مورد عملیات امدادی انجام دادند. بیشترین عملیات امدادی در استان‌های مازندران با انجام ۶۴۰ مورد، اصفهان با ۵۵۵ مورد و فارس با انجام ۲۹۳ مورد عملیات بوده است. ۳۶۹ مورد ماموریت امداد و نجات ترافیکی در حوادث برون شهری در این مدت زمان، انجام شده که در استان‌های اصفهان، گلستان و فارس با انجام به ترتیب ۲۹، ۱۸۳ و ۱۸۳ مورد عملیات، بیشترین عملیات امدادی ترافیکی در حوادث برون شهری، انجام شده است.» رئیس سازمان امداد و نجات، با بیان این که در این مدت زمان به ۴۸۵۶ نفر امداد رسانی شده است، افزود: «در این مدت زمان، امدادگران جمعیت، به ۹۶۷۸ مصدوم کمک کردند. ۲۸۴۹ نفر توسط امدادگران به مراکز درمانی منتقل شدند و امدادگران ۱۹۹۰ نفر را به صورت سرپایی درمان کردند.» محمودی به بیان مهم‌ترین عملیات‌های امدادی در مهر و آبان ماه پرداخت و گفت: «در این مدت زمان، ۲ واژگونی اتوبوس در ۲۱ و ۲۶ آبان ماه به وقوع پیوست که منجر به مصدوم شدن، ۴۷ و ۱۲ نفر شد. در حادثه واژگونی ۲۱ آبان، ۴ نفر جان خود را از دست دادند. در اول آبان ماه نیز، در شهرستان مهدیشهر استان سمنان مسمومیت با گاز، منجر به مصدوم شدن ۹۵ نفر شد. ۱۰ نفر از این تعداد را امدادگران جمعیت هلال احمر به مراکز درمانی منتقل کردند. مهم‌ترین عملیات امدادی امداد اول مهرماه به وقوع پیوست. ریزش معدن طبس، منجر به حادثه دیدن ۷۶ نفر شد. ۱۷ مصدوم بر جای گذاشت و جان ۵۲ نفر را گرفت. طغیان رودخانه در شهرستان جیرفت استان کرمان نیز در ۹ مهرماه، منجر به حادثه دیدن ۱۷ نفر و فوت ۱۵ هموطن شد.»



اهدای ۳۴ هزار جفت کفش

به ارزش ۲۳ میلیارد تومان به مردم لبنان

وحید سلیمی، رئیس سازمان داوطلبان گفت: «یک کارخانه تولید انبوه کفش در ایران، در راستای کمک به مردم مظلوم لبنان، ۳۴ هزار و ۵۰۰ جفت کفش به سازمان داوطلبان اهدا کرد. ارزش ریالی این اقلام، ۲۳ میلیارد تومان برآورد و پس از هماهنگی‌های لازم به انبار سازمان امداد و نجات منتقل شده است. با توجه به ایجاد شرایط بحرانی در منطقه جنگ‌زده لبنان، متاثران از حملات متجاوزانه رژیم صهیونیستی، به اقلام ضروری زیادی نیازمند هستند.» سلیمی در پایان ضمن قدردانی از همراهی این کارخانه در این اقدام بشردوستانه افزود: «با کمک خیرین و مردم عزیزمان در تلاشیم تا کمک‌های شایسته‌ای جمع‌آوری کرده و به دست مردم مظلوم لبنان برسانیم.»

سه روز خدمت رایگان پزشکی در روستاهای شهرضا

مدیرعامل جمعیت هلال احمر استان اصفهان از حضور کاروان سلامت در روستاهای شهرضا و ارائه خدمات درمانی به بیش از ۳۰۰ نفر، خبر داد. حسن مؤمنی، مدیرعامل جمعیت هلال احمر اصفهان، با اشاره به اعزام کاروان سلامت به روستاهای شهرستان شهرضا، گفت: «تیم پزشکی جمعیت هلال احمر شهرستان شهرضا شامل پزشک عمومی، کاردرمانی، گفتار درمانی، حرکت اصلاحی، بینایی‌سنجی، تیم سحر، نمایش عروسکی و روان‌شناس، با همکاری شبکه بهداشت و درمان و سازمان بهزیستی شهرستان، به مدت ۳ روز متوالی به روستاهای ولندان، قوام‌آباد و سولار اعزام شدند.» مدیرعامل جمعیت هلال احمر استان اصفهان با بیان اینکه هدف از اعزام این کاروان سلامت ارائه خدمات درمانی رایگان به روستائیان محروم بوده است، افزود: «تیم پزشکی اعزام شده به بیش از ۳۰۰ نفر خدمات درمانی شامل ۱۳۰ نفر ویزیت پزشک عمومی، ۱۵۰ نفر مشاوره گروهی و ۹۰ نفر دانش‌آموز خدمات بینایی‌سنجی، کاردرمانی، حرکت اصلاحی و گفتار درمانی ارائه دادند.»

گفت و گوی شهروند با هادی احمدی، عضو داوطلب هلال احمر

که در مقابله با تغییرات اقلیمی در دنیا افتخار آفرید

بازی کنید و دنیا را نجات دهید!

[سیما فراهانی] موضوع تغییر اقلیمی مدت‌هاست که به عنوان یک موضوع جدی در دستور کار جمعیت هلال احمر قرار گرفته است. این مساله به صورت ویژه در دستور کار هلال احمر قرار دارد. پروژه‌ها و طرح‌های زیادی در حوزه تغییرات اقلیمی، به صورت جدی راه‌اندازی و پیگیری می‌شود. به طوری که این جمعیت حالا در این حوزه در مجامع بین‌المللی هم حرفی برای گفتن دارد و نه تنها تجربیات خود را در اختیار دیگر کشورها قرار می‌دهد بلکه در حال حاضر در رویدادهای مختلف جهانی شرکت کرده و صاحب مقام می‌شود. در آخرین مورد، چهار نفر از جوانان داوطلب هلال احمری در مسابقات جهانی آکادمی سولفورینوی صلیب سرخ و هلال احمر، افتخار آفرینند و پروژه‌های آنها بین ۲۱ هزار شرکت‌کننده از سراسر دنیا به عنوان چهار طرح از ۱۰۰ پروژه برتر انتخاب شد.

شروع فعالیت با راه‌اندازی تغییرات اقلیمی

هادی احمدی یکی از چهار جوان هلال احمری است که طرح او در این آکادمی برگزیده شد. داوطلب فعالی که از زمان راه‌اندازی مرکز تغییرات اقلیمی در هلال احمر، به این حوزه علاقه‌مند شد و حضور موثری در این میدان داشت. او از همان دو سال پیش طرح خود را آغاز کرد و حالا توانسته آن را در مجامع بین‌المللی به نمایش بگذارد. او در گفتگو با خبرنگار «شهروند» می‌گوید: «از ۱۰ سال پیش عضو جمعیت هلال احمر شدم و داوطلبانه فعالیت می‌کنم. مدرس زبان انگلیسی و کمک‌های اولیه هستم و داوطلبانه در مناطق محروم آموزش می‌دهم. همچنین در انجمن‌های خیریه جمعیت شرکت کرده و کمک‌ها را برای مناطق محروم جمع‌آوری می‌کنیم. برای فصل مدارس کیف و لوازم التحریر تهیه می‌کنیم. ۶ سال هم در پایگاه و حوادث جاده‌ای شرکت کردم و امدادگر هم بودم. در زلزله کرمانشاه حضور داشتم. تا اینکه از دو سال پیش دکتر کولیوند، رئیس جمعیت هلال احمر، مرکز تغییرات اقلیمی را راه‌اندازی کرد. از آن زمان به بعد، من در آن مرکز فعالیت می‌کنم. به این موضوع علاقه زیادی پیدا کردم. وقتی بحث تغییرات اقلیمی مطرح شد، از آنجایی که به این حوزه علاقه داشتم، وارد شدم. از طرفی بحث درختکاری پیش آمد. برای اولین بار پنج میلیون نهال را در کشور کاشتیم. ۱۰۰ هزار نهال در ۱۹ دقیقه کاشته شد. همه این‌ها باعث شد که به این حوزه علاقه‌مند شوم. بنابراین مطالعه‌م را در این زمینه بالا بردم. حالا در مرکز تغییرات اقلیمی در بحث آموزش و اینکه جمعیت چطور می‌تواند در حوزه تغییرات اقلیمی فعالیت‌های تاثیرگذار داشته باشد، اقداماتی را انجام می‌دهیم. کارهای پژوهشی در حال انجام است و به صورت هدفمند در این زمینه جلو می‌رویم. اولین جمعیتی بودیم که در بین کشورهای عضو صلیب سرخ، استراتژی پنج ساله را نوشتیم. یعنی برنامه پنج ساله در حوزه تغییرات اقلیمی و کاهش اثرات منفی آن، ارائه دادیم. در نظر داریم بر اساس این برنامه، هدف‌ها را جلو ببریم. در این مسیر خانم عالی‌شوندی، معاونت بین‌المللی جمعیت هلال احمر، حامی بسیار خوبی بودند. در استان‌هایی که بیشتر درگیر خشکسالی بودند، آموزش‌های خیلی خوبی انجام دادیم. تقریباً ۲۵ هزار نفر حضوری و آنلاین آموزش دیدند و برای آنها گواهی صادر شد. در هفت استان که خیلی بیشتر درگیر خشکسالی و مسایل تغییرات اقلیمی بودند اقدامات بسیار زیادی انجام دادیم. تا اینکه در آخرین اقدام پروژه‌ای تحت عنوان جوانان، نوآوری و تغییرات اقلیمی را طراحی کردم. این طرح توسط آکادمی سولفورینو ارسال شد.»

آینده درخشان تغییرات اقلیمی در جمعیت

او در خصوص اینکه جمعیت هلال احمر چقدر توانسته در حوزه تغییرات اقلیمی تاثیرگذار باشد نیز ادامه می‌دهد: «طرح دادرسی سبز که برای دانش‌آموزان اجرا می‌شود، می‌تواند آینده درخشانی در این حوزه برای ما رقم بزند. در مرحله اول مربیان ملی تربیت کردیم و در حال حاضر این مربی‌ها در مدارس آموزش می‌دهند. وقتی دانش‌آموزان را آگاه کنیم، در واقع کل خانواده را آگاه کرده‌ایم. بچه‌ها تنها خودش بلکه خانواده را نیز آگاه می‌سازد. این بحث می‌تواند به شدت باعث تقویت و رشد تغییرات اقلیمی در کشور شود. در حال حاضر طرح دادرسی سبز بسیار عالی پیش می‌رود و می‌تواند بسیار تاثیرگذار باشد. همچنین ما برای نخستین بار جزو اولین جمعیت ملی هستیم که مربیان تخصصی در زمینه تغییرات اقلیمی را تربیت می‌کنیم. جوانان وقتی وارد هلال احمر می‌شوند، باید بحث تغییرات اقلیمی را آموزش ببینند. یعنی این موضوع وارد فرایندهای معاونت آموزش و پژوهش شده و پیش‌نیاز خیلی از دوره‌ها است.»



ایجاد انگیزه با کسب مقام

هادی احمدی در پایان صحبت‌هایش می‌گوید: «امسال که این طرح‌ها برگزیده شدند، باعث شد که بچه‌ها انگیزه پیدا کنند و حالا می‌خواهند یک کار مثبت انجام دهند. از وقتی برگزیدگان اعلام شدند، حدوداً ۲۰۰ یا ۳۰۰ نفر به من پیام داده‌اند و گفته‌اند ما هم می‌خواهیم سال بعد در این رویداد شرکت کنیم. طرح‌های مختلفی آغاز به کار کرده‌اند. بنابراین احساس می‌کنم طرح‌های خیلی بهتری در این حوزه در راه باشد. همچنین ما به همت معاونت بین‌المللی، برای اولین بار است که توانستیم در این رویداد جهانی شرکت کنیم. این رویداد ۱۰ سال است که برگزار می‌شود.

امسال با حمایت‌هایی که در جمعیت صورت گرفت، ما نیز توانستیم شرکت کنیم و مقام بیاوریم. فعلاً طرح من در حال نهایی‌سازی است و به زودی در دسترس همه قرار خواهد گرفت. این طرح سال گذشته نیز در رویداد جهانی نوآوری که در کشور کنیا برگزار شد، مقام نخست را کسب کرد. البته مدیرعامل هلال احمر استان خراسان رضوی و مانی اردلان، عضو داوطلب جمعیت، در راه‌اندازی این طرح به من کمک زیادی کردند.»

بهره‌وری از هوش مصنوعی در اهداف محیط زیستی

مسابقات آکادمی سولفورینو صلیب سرخ و هلال احمر فرصتی استثنایی برای جوانان ۱۸ تا ۳۰ ساله برای نشان دادن مهارت‌ها، دانش، تعهد و ارائه طرح‌های نوآورانه است. مرحله مقدماتی این مسابقات با شرکت ۲۱ هزار نفر (تیمی یا انفرادی) از سراسر دنیا به مدت ۶ ماه برگزار شد. پس از دو مرحله داورى طرح‌ها و ایده‌های پیشنهادی توسط داوران بین‌المللی، در نهایت ۱۰۰ طرح نوآورانه برای فاز نهایی انتخاب شد. هدف پروژه پیشنهادی اعضای جمعیت هلال احمر ایران، بهره‌وری از هوش مصنوعی در راستای اهداف محیط زیستی و حفظ و نگهداری محیط زیست و مقابله با تغییرات اقلیمی است. زیرا با توجه به تأثیرات مخرب و بسیار زیاد تغییرات اقلیمی در سطح دنیا و کاهش منابع آب، آگاه‌سازی، مقابله و افزایش تاب‌آوری در سطح دنیا جزو مهم‌ترین اولویت‌ها است. در پروژه‌های پیشنهادی، با بکارگیری فناوری نوین در این سامانه تغییرات اقلیمی به‌سادگی و با دقت نظر بسیار بالا قابل پیش‌بینی است.

نرم افزار آموزشی بازی پردازی



جوان داوطلب هلال احمری درباره جزئیات طرح برگزیده خود می‌گوید: «در مرحله اول دو هزار نفر از جوانان سازمان جوانان هلال احمر را در زمینه تغییرات اقلیمی آموزش دادیم. در مرحله بعدی به آنها گفتیم اگر مایل هستید می‌توانید در این رویداد جهانی شرکت کنید. در بین آنها، ۲۰۰ نفر طرح خودشان را در این زمینه ارائه دادند. طرح‌های ما برای آکادمی فرستاده و داورى شد. در مرحله اول ۲۱ هزار طرح از کل دنیا شرکت کردند. ما توانستیم در مرحله اول در زمینه بیشترین طرح انتخاب شده، مقام نخست دنیا را کسب کنیم. چراکه ۷۶ طرح از جمعیت هلال احمر ایران به مرحله دوم راه یافت. در مرحله بعدی چهار طرح از ایران انتخاب شد که یکی از آنها طرح من بود. این طرح در حوزه نرم‌افزار آموزش به صورت مجازی با استفاده از بازی‌پردازی است. در این طرح افراد، با استفاده از بازی آموزش می‌بینند. چراکه افراد از طریق بازی خیلی راحت‌تر موضوعی را یاد می‌گیرند. بازی برای هر رده سنی را جدا کردیم. برای سنین هفت تا بیست سال بازی وجود دارد. برای مراحل بعدی در نظر داریم برای بزرگسالان هم فضای آموزشی ایجاد کنیم. افراد در این بازی‌ها که همگی در حوزه تغییرات اقلیمی آموزش دیده‌اند هستند، امتیاز می‌گیرند. براساس امتیازشان می‌توانند در کارهای بشردوستانه شرکت کنند. آنها وقتی امتیاز می‌گیرند، ترغیب می‌شوند که هم بازی کنند و هم آموزش ببینند. تمام بازی‌ها

در این طرح به صورت آنلاین است. شرکت‌کنندگان وقتی به مراحل بالاتر می‌رسند، یک‌سری امتیازات از جمعیت ملی کشور خودشان دریافت می‌کنند. مثلاً از خدمات رایگان هلال احمر بهره‌مند می‌شوند. یکی دیگر از نکات مثبت این طرح این است که شبکه ارتباطی بین جوانان داوطلب کشورهای مختلف ایجاد می‌شود و این بچه‌ها با هم ارتباط می‌گیرند. مثلاً هر فرد می‌تواند خودش را با داوطلب دیگری در کشور عراق یا سوریه مقایسه کند. همین مساله فضای رقابتی ایجاد کرده و بچه‌ها برای اجرای تمام مراحل ترغیب می‌شوند. همچنین جام بشردوستی گذاشتیم و کسی که بالاترین امتیاز را بگیرد، از جمعیت کشور خودشان مثلاً خدمات درمان رایگان دریافت می‌کند. محتوای ما نیز کاملاً محیط زیستی و درخصوص تغییرات اقلیمی است.»



آگهی مناقصه

شماره ج/ ۳-۱۴۰۳ (به شماره فراخوان ۱۵۱۰۰۴۰۰۱۰۰۴۰۰۲۰۰ در سامانه شرکت مابن تضمینی ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور

نوبت دوم

بر اساس ماده ۱۳ قانون برگزاری مناقصات عملیات اجرایی پروژه به شرح زیر بصورت مناقصه عمومی دو مرحله ای واگذار میگردد:

<p>۱- دستگاه مناقصه گزار : شرکت ساخت و توسعه زیر بنای حمل و نقل کشور به نشانی تهران - بزرگراه مدرس (شمال) - خیابان وحید دستگردی (ظفر) - خیابان فرید افشار - نبش بلوار آرش.</p>
<p>۲- شرح مناقصه: تجدید مناقصه اسکن استاد و ورود اطلاعات پرونده های تملک پروژه های عمرانی در سامانه تملک اراضی با مدت اجرای کار ۱۲ ماه.</p>
<p>۳- سیر مراحل دریافت اسناد و برگزاری فرآیند مناقصه: صرفاً از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به نشانی https://www.setadiran.ir و مهلت دریافت اسناد از سامانه مذکور حداکثر تا ساعت ۱۵ مورخ ۱۴۰۳/۰۹/۰۵ میسر خواهد بود. ضمناً مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی در سامانه مذکور، مراحل ثبت نام در سایت فوق و دریافت گواهی امضای الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه به انجام رسانند. تلفن پشتیبانی سامانه : ۰۲۱۱۴۵۶.</p>
<p>۴- محل تحویل پاکت شرکت در مناقصه (صرفاً پاکت الف) اداره کل امور پیمانها و رسیدگی فنی - شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور حداکثر تا ساعت ۱۵ روز شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۹/۱۷ و تاریخ جلسه مناقصه ساعت ۱۴/۳۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۹/۱۸ می باشد. مدت اعتبار پیشنهادها ۳ ماه از تاریخ فوق و یکبار قابل تمدید حسب تشخیص کارفرما می باشد.</p>
<p>۵- مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار: ۱۵۰۰ میلیون ریال تعیین می گردد.</p>
<p>۶- تماس برای کسب اطلاعات بیشتر: تلفن های ۲۲۲۲۹۰۰۸ و ۲۶۴۰۰۳۱۸ داخلی ۸۱۲۶-۸۱۳۶.</p>

ضمناً آگهی مناقصه از طریق پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات به نشانی <http://nets.mporg.ir> نیز قابل دسترسی است.

م الف ۲۹۳۲ / نشانه آگهی : ۱۸۲۷۲۱۷