

نماینده ولی فقیه در جمعیت هلال احمر در دیدار با امام جمعه قزوین: جامعه جوان ایرانی نیازمند حمایت است



تکس- نسیم/عشما/شهروند

حجت الاسلام والمسلمین معزی، نماینده ولی فقیه در جمعیت هلال احمر با آیت الله عابدینی نماینده ولی فقیه در استان و امام جمعه قزوین دیدار و گفت‌وگو کرد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی جمعیت هلال احمر به نقل از خبرگزاری مهر، آیت‌الله عبدالکریم عابدینی ظهر پنجشنبه در دیدار حجت الاسلام والمسلمین معزی، نماینده ولی فقیه در جمعیت هلال احمر اظهار کرد: ما هم اکنون پزشکان خیری داریم که از نظر آرایه خدمات پزشکی یا مالی می‌توانند به جامعه محرومان کمک رسان باشند که امروز به دنبال راه اندازی برای تشکیلاتی با این محوریت برای خدمت رسانی در استان قزوین هستند. همچنین در بحث زراعتی و باغداری نیز شاهد وقف درخت و محصولی برای نیازمندان هستیم. امام جمعه قزوین گفت: کار بسیار ضروری است که کارهای نیکو کاری را در مراکز تشکیلی ببریم و در حوزه آموزشی و فرهنگی یا صنعتی بتوانیم اقدامات موثری برای قشر مستمندان و محرومان و عموم مردم داشته باشیم. نماینده ولی فقیه در استان قزوین افزود: خدای متعال رزق دهنده است و همه چیز دست خداست ما اگر خوب بندگی کنیم خدای متعال خوب می‌تواند به ما برکت دهد و در این میان هستند کسانی که با خدا معامله می‌کنند و با حمایت از

معتادین تازه ترک کرده یا محکومان سابقه دار و به کارگیری آنها در شرکت‌ها و مراکز تولیدی خود زمینه رف فساد را از جامعه فراهم می‌کنند.»
 حجت الاسلام والمسلمین معزی، نماینده ولی فقیه در جمعیت هلال احمر هم در ابتدای این دیدار تصریح کرد: خانواده‌های ایرانی از نظر اقلیم و شرایط قومیتی نسبت به دیگر کشورها شرایط متفاوت تری دارند و با آسیب‌های فراوانی در این شرایط روبرو هستیم که از ۴۳ حادثه طبیعی شناخته شده در جهان، ۳۳ مورد آن در ایران رخ می‌دهد.
 وی اذعان کرد: هر ۱۰ سال یک زلزله عظیم یا سیل در کشور ما رخ داده است که سیل اخیر در لرستان و گلستان و خوزستان شاهد این مدعاست که باید برای همه این فضاها برنامه ریزی و سیاست گذاری مقابله گرانه ای صورت بگیرد.
 نماینده ولی فقیه در جمعیت هلال احمر بیان کرد: جامعه ما یک جامعه جوان است که نیازمند شغل و ازدواج و حمایت‌های فراوان است که دولت و حاکمیت به تنهایی نمی‌تواند پاسخگوی همه نیازها باشد. دستگاه‌های خیریه در این زمینه می‌توانند شمر ثمر باشند به خصوص مردم ایران بسیار خیر و حامی نیازمندان هستند که این نگاه مورد تاکید اسلام است.

همایش «ماه‌وما» در قزوین بر گزار شد

با حضور نماینده ولی فقیه در جمعیت هلال احمر همایش «ماه و ما» در قزوین بر گزار شد. به گزارش خبرنگار مهر، به مناسبت چهار دهم آذر ماه روز جهانی داوطلب «همایش ماه و ما» ویژه اعضای بشر دوست جمعیت هلال احمر استان قزوین با حضور حجت الاسلام والمسلمین عبدالحسین معزی نماینده ولی فقیه در جمعیت هلال احمر جمهوری اسلامی ایران، حبیب در گاهی مشاور رئیس و رئیس حوزه ریاست جمعیت هلال احمر کشور، هدایت الله جمالی استاندار قزوین، سیده حمیده زرآبادی نماینده مردم قزوین، آبیگ و البرز در مجلس شورای اسلامی و دیگر مسئولین کشوری، استانی و داوطلبان، امدادگران و جوانان بشر دوست جمعیت هلال احمر استان قزوین برگزار شد.
 حجت‌الاسلام والمسلمین عبدالحسین معزی نماینده ولی فقیه در جمعیت هلال احمر در این همایش اظهار داشت: خدمت کردن انسان‌ها به یکدیگر در ذات و سرشت انسان‌ها قرار داده شده است، خدا ما را به گونه‌ای آفریده که می‌بایست به یکدیگر خدمت کنیم انسان از نظر فطرت دوست می‌دارد که خدمت گزار دیگران باشد، از هم نوع خویش دستگیری نماید، احسان کند. به انسان‌ها مهر و محبت بورزد زیرا بشر دوستی در ذات انسان پاک سرشت است. نماینده ولی فقیه در جمعیت هلال احمر جمهوری اسلامی ایران ادامه داد: مسیر تربیتی انبیا به ویژه آئین مقدس اسلام توصیه‌اش خدمت کردن، مهرورزی‌دن، دوست داشتن دیگر انسان‌ها است و یکی از محورهای عمده جمعیت هلال احمر هم این مورد است. حجت‌الاسلام والمسلمین معزی عنوان کرد: جمعیت هلال احمر

داوطلب محور است یعنی انسان‌هایی که داوطلبانه حاضر میشوند به دیگران خدمت کنند فارغ از دریافت دستمزد، جنبه‌های نژادپرستانه بلکه بر اساس آنکه انسان دوست هستند این کار را انجام می‌دهند که این روز جهت قدردانی از خدمات این افراد است.
 حسن آصفی مدیر عامل جمعیت هلال احمر استان قزوین نیز در این مراسم اظهار کرد: امروز هلال احمر قزوین به عنوان یک نهاد مردمی و اجتماعی توانسته پایگاه خوبی در میان مردم استان کسب کند و اینگونه بوده که هلال احمر استان در همه رخدادهایی که در کشور به وقوع پیوسته توانسته قدرتمند ظاهر شود. آصفی یادآور شد: در سیل اخیر مردم عزیز و همیشه در صحنه استان قزوین با حسن نوع دوستی و مسئولیت پذیری اجتماعی، مشارکت گسترده و بی سابقه‌ای در راستای کمک رسانی به مردم مناطق سیل زده داشتند بطوری که مردم بشر دوست این استان مقام سوم مشارکت را در میان سایر استانهای کشور بدون توجه به نسبت جمعیتی از کل کشور بدست آوردند که قطعاً با رعایت نسبت جمعیتی این مقام بسیار ارزشمندتر خواهد بود.
 مدیر عامل جمعیت هلال احمر استان قزوین در پایان عنوان کرد: هلال احمر در میان مردم کشور جایگاه و پایگاه خود را بدست آورده اما مردم استان قزوین نگاه ویژه‌ای به هلال احمر دارند که این خود جای قدردانی و تشکر دارد.
 هدایت الله جمالی پور استاندار قزوین، با حضور در این مراسم عضو افتخاری جمعیت هلال احمر استان قزوین شد و لباس قرمز و سفید هلال احمر را به تن کرد.

خطر فرسایش خاک؛ ۸ برابر در ایران



فرسایش خاک در ایران ۶ تن در هکتار است

خطر فرسایش ۸ برابری خاک در ایران نسبت به جهان را جدی بگیریم. این هشدار است که با رها و بارها از سوی کارشناسان خبره مطرح شده است اما شاید چندان هم به آن توجه نشده است. به گزارش ایران، خاک عنصر اصلی تامین کننده امنیت غذایی در هر کشوری است بنابراین برای حفاظت از آن باید تلاش کنیم اما شواهد نشان می‌دهد که در کشور ما هنوز آنطور که باید به این مساله توجه نمی‌شود و فرسایش ۸ برابری خاک در ایران نسبت به جهان موبد این ادعا است. به گزارش سال ۲۰۱۸ دفتر توسعه سازمان ملل متحد، تمام میزان فرسایش خاک جهان ۲۴ میلیارد تن است بنابراین یک دوازدهم تمام فرسایش خاک جهان در ایران اتفاق می‌افتد این در حالی است که ایران حدود یک درصد وسعت خشکی‌های جهان را دارد یعنی به نسبت سطح میزان فرسایش ما از متوسط جهانی ۸ برابر بیشتر است.
 کشاورزی رعایت می‌شود و دمای هوا مناسب است و از نظر توپوگرافی در دشت‌ها هستند و هزار سال زمان تشکیل خاک برای مناطقی است که خشک هستند. عضو کارگروه فرسایش و حفاظت خاک ستاد توسعه فناوری آب و خشکسالی معاونت علمی متوسط زمان تشکیل یک سانتی متر خاک در ایران را بین ۵۰۰ تا ۶۰۰ سال ذکر کرد و ادامه داد: البته این زمان برای مناطق مختلف، متفاوت است؛ به گونه‌ای که در مناطق شمالی کشور میزان تشکیل خاک بیشتر است، به دلیل بیشتر بودن میزان رطوبت هوا و در بخش عمده‌ای از کشور میزان تشکیل خاک به کندی صورت می‌گیرد. اسدی اضافه کرد: این در حالی است که در دهه‌های گذشته ۱۲ برابر بیشتر از زمانی که نیاز به خاک سازی داشتیم، خاک از دست دادیم.
روستای چمدیوان استان لرستان قبل از سیل
 این محقق پردیس کشاورزی دانشگاه تهران با اشاره به اثرات تغییرات اقلیمی در افزایش فرسایش خاک، گفت: یکی از عوامل افزایش فرسایش خاک، بارندگی است. بارندگی یکی از عوامل مهم فرسایش خاک به شمار می‌رود و در سیلاب‌های اخیر نیز، بارش‌های مابارش‌های شدیدی پادوره‌باز گشت ۵۰ تا ۲۰۰ ساله بودند.
 او در پاسخ به اینکه این بارندگی چه میزان در افزایش فرسایش خاک مؤثر بوده است، گفت: این امر بستگی به وضعیت پوشش گیاهی دارد. به دلیل دخالت‌هایی که در طبیعت داشتیم و تغییر کاربری‌ها و ساخت مسکن، پل‌ها و جاده‌ها باعث شد که در برخی از مناطق میزان خسارات وارده بسیار زیاد باشد. اسدی در عین حال بابیان اینکه این بارندگی‌ها در بهار بوده و قبل از آن هم بارش‌های خوبی در کشور داشتیم، خاطر نشان کرد: در سیل‌های اخیر در مناطقی که پوشش گیاهی خوبی داشت و یا در اراضی کشاورزی که کشت‌های پاییزه داشتند، این پوشش‌ها توانستند از خاک محافظت کنند.
 نمونه‌ای از تخریب اراضی کشاورزی
 او بیشترین میزان صدمه در سیل اخیر را از نظر فرسایش خاک در آبرهاها و کنار رودخانه‌ها دانست و اظهار کرد: شدیدترین نوع فرسایش در زمین لغزش بوده است؛ چرا که زمین لغزش نوعی فرسایش خاک است. عضو کارگروه ملی برنامه مشارکت جهانی خاک، فرسایش خاک را هر نوع جابه‌جایی خاک از محل اصلی آنها توصیف کرد و ادامه داد: از این رو زمین لغزش نیز نوعی فرسایش خاک است و مساله اصلی در سیلاب‌ها ایجاد ناپایداری‌هایی است که ایجاد می‌شود و ما در سیل‌های اخیر نیز شاهد آن بودیم. اسدی، با بیان اینکه پس از سیل‌های اخیر ده‌ها زمین لغزش در استان لرستان فعال شده است، اظهار کرد: در صورتی که اقدامات مدیریتی برای این پدیده‌ها اجرائی نشود، این زمین لغزش‌ها تا سال‌ها می‌توانند منشأ تولید رسوب باشند؛ به این معنی که با هر بارندگی بخشی از رسوبات آنها وارد رودخانه‌ها می‌شود که پیامدهایی چون آلودگی‌های آب‌ها و پر شدن سدها را در پی دارد.
پرو شدن کانال آبیاری با رسوب
 این محقق حوزه خاک با تاکید بر اینکه برنامه‌های حفاظت خاک و آبخیزداری برای جلوگیری از فرسایش

به اعتقاد محققان، تشکیل ۷ تا ۸ سانتی متر خاک بین ۱۰۰ تا هزار سال زمان نیاز دارد و این در حالی است که بنا به دلایل انسانی و طبیعی، میزان فرسایش خاک در ایران به طور متوسط ۶ تن در هکتار در سال است که این میزان بیش از حد قابل تحمل فرسایش بوده و این امر موجب شده که در برخی مناطق به طور کلی خاک از دست برود که در این شرایط میزان جذب رطوبت خاک کاهش یافته است و در زمان وقوع سیل، سیلاب به جای جذب در زمین به رواناب تبدیل شود. دکتر حسین اسدی، عضو هیأت علمی پردیس کشاورزی دانشگاه تهران در گفت‌وگو با ایسنا، وضعیت فرسایش خاک در کشور را مطلوب ارزیابی نکرده و گفته است: «میزان فرسایش خاک در کشور زیاد است و در این زمینه برآوردهای بسیار متفاوتی وجود دارد و بر مبنای کمترین برآورد میزان فرسایش خاک که به نظر می‌رود به واقعیت نزدیکتر است، به طور متوسط ۶ تن در هکتار در سال است. به گفته او این میزان فرسایش در برخی از مناطق به ۳۰ تا ۴۰ تن در هکتار در سال می‌رسد و در برخی دیگر از مناطق مانند جنگل‌های بکر و با مراتع تخریب نشده مقدار آن ممکن است نزدیک به صفر باشد. اسدی با تاکید بر اینکه میزان فرسایش ۶ تن در هکتار در سال متوسط مکانی - زمانی برای فرسایش به شمار می‌رود، خاطر نشان کرد: در این زمینه مقدار مطلق فرسایش مهم نیست، بلکه مقایسه این میزان فرسایش با میزان قابل تحمل فرسایش مهمتر است. حد قابل تحمل فرسایش بر اساس سرعت تشکیل خاک (خاک‌سازی) در کشور تعیین می‌شود.»
 او میزان حد قابل تحمل فرسایش را وابسته به تغییر اقلیم، شرایط زمین شناسی و پوشش گیاهی دانست و ادامه داد: حد قابل تحمل فرسایش در ایران کمتر از نیم تن در هکتار در سال است و با توجه به اینکه ایران اقلیم خشک و نیمه خشک و کوهستانی است، میزان تشکیل خاک در ایران خیلی کم است و این میزان فرسایش بیش از ۱۲ برابر حد قابل تحمل است و مساله اصلی از همین جا آغاز می‌شود. این محقق علل اصلی فرسایش خاک در کشور را مربوط به دو دسته عوامل «طبیعی و انسانی» ذکر کرد و یادآور شد: عوامل طبیعی شامل قرار گرفتن ایران در منطقه خشک و نیمه خشک کره زمین و بودن کشور می‌شود و عوامل انسانی در درجه اول مربوط به تخریب پوشش گیاهی و تغییر کاربری اراضی و مدیریت نادرست اراضی کشاورزی می‌شود، ضمن آنکه با چرای بی‌رویه دام و قطع درختان جنگل مواجه هستیم. این عضو هیأت علمی دانشگاه تهران با تاکید بر اینکه علاوه بر اینها در فعالیتهای عمرانی نظیر جاده‌سازی توجه چندانی به اصول حفاظت خاک نمی‌شود، گفت: این دلایل موجب شده که میزان فرسایش خاک بیش از ۱۲ برابر حد قابل تحمل باشد.
سرعت کم خاک‌سازی؛ شتاب‌بازید فعالیت‌های انسانی
 اسدی با بیان اینکه برای تشکیل ۷ تا ۸ سانتی متر خاک بین ۱۰۰ تا ۱۰۰۰ سال زمان نیاز دارد، افزود: ۱۰۰ سال زمان برای تشکیل خاک مربوط به مناطق مرطوب دارای اراضی کشاورزی می‌شود که در آنها اصول صحیح