



هفته نامه مدیریت حوادث

۲۹ میزان الی ۴ عقرب ۱۴۰۲

شماره سی و سوم

دیدار رئیس اطلاعات و ارتباط عامه وزارت با رئیس عمومی استملاک و اسکان مجدد



الحاج مولوی محمد عبدالله جان (ملا جانان سابق) رئیس اطلاعات و ارتباط عامه و سخنگوی وزارت دولت در امور رسیدگی به حوادث با مولوی عبدالعلی عمری رئیس عمومی استملاک و اسکان مجدد و کفیل اداره اراضی و مولوی سعید الرحمن مظهری رئیس عمومی جیودیزی و کدستر پیرامون شریک سازی نقشه‌های مختلف النوع برای نمایه عمومی افغانستان دیدار و گفتگو کرد...

ادامه در صفحه ۲

توزیع مساعدت غذایی برای ۷۰۰ خانواده متضرر و بی بضاعت در کندز



ریاست آمادگی مبارزه با حوادث ولایت کندز، برای ۷۰۰ خانواده متضرر و بی بضاعت در ولسوالی های گل‌تپه و دشت ارچی مواد غذایی مساعدت کرد...

ادامه در صفحه ۲

۳۵۰ اړمنو او بېوزلو کورنیو سره په کونړ ولایت کې خوراکی مرستې ترسره شوي



د مسلم هېند موسسې د کونړ ولایت پېښو سره د مبارزې ریاست سره په همغږۍ، د یاد ولایت په نورگل ولسوالۍ کې ۳۵۰ اړمنو او بېوزلو کورنیو ته له سروې وروسته خوراکی مرستې ووېشلې...

ادامه در صفحه ۳

۳۱۹ زره او ۶۰۰ افغانۍ ۳۱۹ کاریگرو ته په ننگرهار ولایت کې د کار په بدل کې ووېشل شوي



د دغاړک د کډوالۍ سازمان د ننگرهار ولایت پېښو سره د مبارزې ریاست سره په همغږۍ، د یاد ولایت د سره رود ولسوالۍ په سیاسک کلی کې د کارپز او کانال پاکولو د چارو ترسره کولو په...

ادامه در صفحه ۳

دیدار رئیس اطلاعات و ارتباط عامه وزارت با رئیس عمومی استملاک و اسکان مجدد



الحاج مولوی محمد عبدالله جان (ملا جانان سابق) رئیس اطلاعات و ارتباط عامه و سخنگوی وزارت دولت در امور رسیدگی به حوادث با مولوی عبدالعلی عمری رئیس عمومی استملاک و اسکان مجدد و کفیل اداره اراضی و مولوی سعید الرحمن مظهری رئیس عمومی جیو دیزی و کدستر پیرامون شریک سازی نقشه‌های مختلف‌النوع برای نمایه عمومی افغانستان دیدار و گفتگو کرد.

ابتدا ملا جانان سابق، به خاطر غنی ساختن نمایه که سوی این وزارت ترتیب می‌گردد خواستار نقشه‌های مختلف‌النوع از جمله نقشه آب های افغانستان، زمین های زراعتی، خطرات حوادث چهار خطر در یک نقشه، راه های مواصلاتی و نقشه معادن به سطح ولایات از ریاست اراضی گردیدند.

متاقباً، مولوی سعید الرحمن مظهری رئیس عمومی جیو دیزی و کدستر، ضمن خوش آمد گویی به مسئولان وعده هر گونه همکاری را در قسمت تهیه نقشه‌های یاد شده به سبب های مختلف نمودن.

توزیع مساعدت غذایی برای ۷۰۰ خانواده متضرر و بی بضاعت در کندز

ریاست آمادگی مبارزه با حوادث ولایت کندز، برای ۷۰۰ خانواده متضرر و بی بضاعت در ولسوالی های گل‌تپه و دشت ارچی مواد غذایی مساعدت کرد. در این روند برای هر خانواده، ۵۰ کیلو آرد و ۵۰ کیلو برنج توزیع گردید.



۳۵۰ ارمنو او بپوزلو کورنیو سره په کونړ ولایت کې خوراکي مرستې ترسره شوې

د مسلم هېند موسسې د کونړ ولایت پېښو سره د مبارزې ریاست سره په همغږۍ، د یاد ولایت په نورگل ولسوالۍ کې ۳۵۰ ارمنو او بپوزلو کورنیو ته له سروې وروسته خوراکي مرستې وپېشلې. په دې مرستو کې هرې کورنۍ اوږه، غوړی، وریجې، لوبیا، دال، مۍ، بوره، مکرونی او نخود ترلاسه کړل.



۳۱۹ زره او ۶۰۰ افغانۍ ۳۱۹ کاریگرو ته په ننگرهار ولایت کې د کار په بدل کې وپېشل شوې



د ډنمارک د کډوالۍ سازمان د ننگرهار ولایت پېښو سره د مبارزې ریاست سره په همغږۍ، د یاد ولایت د سره رود ولسوالۍ په سیانگ کلی کې د کارپز او کانال پاکولو د چارو ترسره کولو په بدل کې ۳۱ کاریگرو ته ۳۱۹ زره او ۶۰۰ افغانۍ وپېشلې. د نغدو پیسو د وېش په لړۍ کې هر کاریگر ته د ورځې ۴۰۰ افغانۍ په پام کې نیول شوی وې او 24 ورځې یې کار ترسره کړی.

برای ۲۶۰ خانواده نیازمند، ورته شهید و معلول در پنجشیر مواد خوراکي توزیع شد

ریاست آمادگی مبارزه با حوادث ولایت پنجشیر پس از سروی برای ۶۰ خانواده نیازمند و ۲۰۰ خانواده ورته شهید و معلول در ولسوالی های دره و پریان این ولایت کمک خوراکي مساعدت نمود. گفتنی است که به اساس سهمیه بندی و فیصله کمیسیون ولایتی مبارزه با حوادث ولایت متذکره در این مساعدت برای هر خانواده یک بوری آرد ۵۰ کیلویی توزیع شد.



۲۵ زیانمنو کورنیو په خوست ولایت کې خوراکي او غیرخوراکي مرستې ترلاسه کړې



د خوست ولایت پېښو سره مبارزې ریاست، د یاد ولایت اړوند ۲۵ کورنیو ته چې د وروستیو بارانونو او سپلابونو له امله زیانمنې شوي وې، له سروې وروسته خوراکي او غیرخوراکي مرستې ووپشلې. په دې مرستو کې هرې کورنۍ ته ۵۰ کیلو اوږه، ۲۵ کیلو وریجې، ۵ لیتره غوړی، ۱ کیلو تور چای، ۳ تختې کمپلې، ۳ جوړه خپلکې، ۱ کیلو شیدې، ۱۵ کیلو بوره، ۱ پاکټ د پخلنځي توکي او ۲ جوړه د ماشومانو جامې ووپشل شول.

۱ میلیون او ۴۸۵ زره افغانۍ ۱۰۰ بېوزلو او اړمنو کورنیو ته په ننگرهار ولایت کې ووپشل شوې

د ډنمارک د کډوالۍ سازمان د ننگرهار ولایت پېښو سره د مبارزې ریاست سره په همغږۍ او همکارۍ، د یاد ولایت په شېرزاد ولسوالۍ کې ۱۰۰ بېوزلو او اړمنو کورنیو ته له سروې وروسته ۱ میلیون او ۴۸۵ زره افغانۍ ووپشلې. په دې مرستو کې هرې کورنۍ ته ۱۴۸۵۰ افغانۍ ووپشل شوې.



۲۶۰ زیانمنو کورنیو ته په کندهار ولایت کې خوراکي مرستې ووپشل شوې



د کندهار ولایت پېښو سره د مبارزې ریاست، د یاد ولایت په ریګستان ولسوالۍ کې ۲۶۰ کورنیو ته چې د وچکالی له امله زیانمنې شوي وې، له سروې وروسته خوراکي مرستې ووپشلې. په دغو مرستو کې هرې کورنۍ ته ۱۰۰ کیلو اوږه او ۵۰ کیلو وریجې ووپشل شوې.

توزیع مواد خوراکی برای ۵۶ خانواده متضرر زمین لرزه در بادغیس



ریاست آمادگی مبارزه با حوادث ولایت بادغیس، ۵۶ خانواده متضرر ناشی از زمین لرزه اخیر در ولسوالی آبکمری و مرکز قلعه نو آن ولایت را تحت پوشش مساعدت های غذایی قرار داد. در این پروسه برای هر خانواده، ۵۰ کیلو برنج و ۱۰۰ کیلو آرد توزیع شد.

په ننگرهار ولایت کې ۱۴ زیانمنو کورنیو سره غیرخوراکی مرستې ترسره شوې

د کډوالۍ نړۍ وال سازمان د ننگرهار ولایت پېښو سره د مبارزې ریاست سره په همغږۍ، د یاد ولایت د لعل پور، غنی خېل، کوزکونډ، کامه، اچین او دره نور ولسوالیو اړوند ۱۴ کورنیو ته چې د وروستیو بارانونو او سپلابونو له امله زیانمنې شوي وې، له سروې وروسته غیرخوراکی مرستې وپېښلې. په دې مرستو کې هرې کورنۍ ته ۳ تختې کمپلې، د پخلنځی توکی، سولری څراغونه، یوه تخته سطرنجی او د کور جوړولو وسایل وپېښل شول.



توزیع پول نقد برای ۱۶۱ خانواده بی بضاعت در کاپیسا



ریاست آمادگی مبارزه با حوادث ولایت کاپیسا با حمایت مالی دفتر مؤسسه DRC برای ۱۶۱ خانواده بی بضاعت و زنان بیوه در ولسوالی اله سای آن ولایت، پول نقد مساعدت کرد. در این پروسه هر خانواده مبلغ ۲۵۰۰۰ افغانی دریافت کردند.

په میدان وردگ ولایت کې ۷۶ زیانمنو کورنیو ته ځمکې ووېشل شوې

د میدان وردگ ولایت پېښو سره د مبارزې ریاست، د یاد ولایت جلرېز ولسوالۍ په تکانی سیمه کې ۷۶ کورنیو ته چې کورونه یې د طبیعي پېښو له امله په بشپړ ډول وپجاړ شوي وو، له سروې وروسته یاد شمېر کورنیو ته د کورونو جوړولو په موخه ځمکې ووېشلې.

د یادونې وړ ده چې په نږدې راتلونکې کې به د دغو کورنیو لپاره په وېشل شویو ځمکو باندې کورونه هم جوړ شي.



انجنیر سید سروالدین سیفی
کارشناس زلزله

وزارت دولت در امور رسیدگی به حوادث

مدیریت کاربری اراضی شهری به منظور کاهش خطرپذیری زلزله

(قسمت اول مقاله)

مقدمه

هنگامی که حوادث طبیعی رخ می دهند، خطرات بیشتری شهرها را تهدید میکنند، و بیش از هر محیط دیگری در شهرها خسارت ایجاد میشود. هنگامی که حادثه ای طبیعی در شهری اتفاق می افتد، اثرات آن نسبت به هر محیط و سکونتگاه دیگری، بدتر است. با افزایش و رشد شهری شدن و حوادث طبیعی بزرگ و کوچکی که پیوسته در محیط شهری رخ می دهد، سالها تالش، زحمت و کار برای توسعه و پیشرفت نابود می گردد

یکی از مهمترین عوامل در کاهش خسارات ناشی از زلزله وجود آمادگی قبلی در یک جامعه برای برخورد با پدیده زلزله است. آمادگی برای برخورد با زلزله جنبه های گوناگون دارد و میتوان با تمهیدات برنامه ریزی، شهرها به گونه ای طراحی شود که هنگام وقوع زلزله کمترین آسیب و خسارت به آن وارد شود

تعیین مشخصات تپ ساختمانها، راهها و مشخصات عملکردی، نوع کاربری ها و تراکم جمعیتی (در هریک از مقیاس های شهری با توجه به میزان آسیب پذیری و محدودیت های مکان طبیعی جهت افزایش امکانات گریز و پناه مردم) تپ ساختمانی مناسب، تراکم ساختمانی کم، استفاده از راه ها به عنوان فضاهای گریز و..... (از جمله روش های کاهش آسیب پذیری می باشند. هرگاه در تعیین کاربریها همجواریها رعایت گردند و کاربریهای ناسازگار در کنار یکدیگر نباشند امکان تخلیه سریع فراهم می گردد. اصل بر این است که هر زمینی با درجه مقاومت خود در مقابل خطر زلزله به صورت بهینه متناسب است، با یک دسته کاربری ها برای رسیدن به ایمنی قرار گیرد. در حقیقت برنامه ریزی شهری باید کاربری های شهری را به صورتی جانمایی نماید که این کاربری ها اول، به صورت سکونتگاه های مقاوم در برابر زلزله عمل نمایند. ثانیاً شرایط الزم را برای اجرای هرچه بهتر طرح مدیریت بحران تسهیل کنند. شکل، اندازه و چگونگی ترکیب کوچکترین اجزای تشکیل دهنده شهر، بافت شهری را مشخص میکند. هر نوع بافت شهری عملکرد خاصی را در مقابل زلزله دارد. رابطه با کاربری زمین و نوع مالکیت، مالک سنجش قرار میگیرد. غیر از شکل قطعات، الگوی همجواری ساخت و سازها و فضاهای باز قطعات مجاور، قابلیت بافت، الگو و اندازه بالکهای شهری، ترکیب راه ها و بالکهای شهری، همجواری فضای باز و ساخته شده هر قطعه و نیز درجه محصوریت معابر نیز از شاخصهای دیگر در ارزیابی آسیب پذیری و قابلیت بافت شهری است. الگوی فضاهای باز در کل سطح بافت بخش های مسکونی، عامل دیگری در افزایش کارایی بافت هنگام حوادث طبیعی است

با توجه به زلزله خیز بودن شهر کابل و عبور گسل "چمن" از روی آن به بررسی آسیب پذیری کاربری های اراضی شهر کابل و ارائه راهکارهایی در جهت کاهش میزان خسارت این کاربریها و تعداد تلفات در مواقع بروز زلزله می پردازد

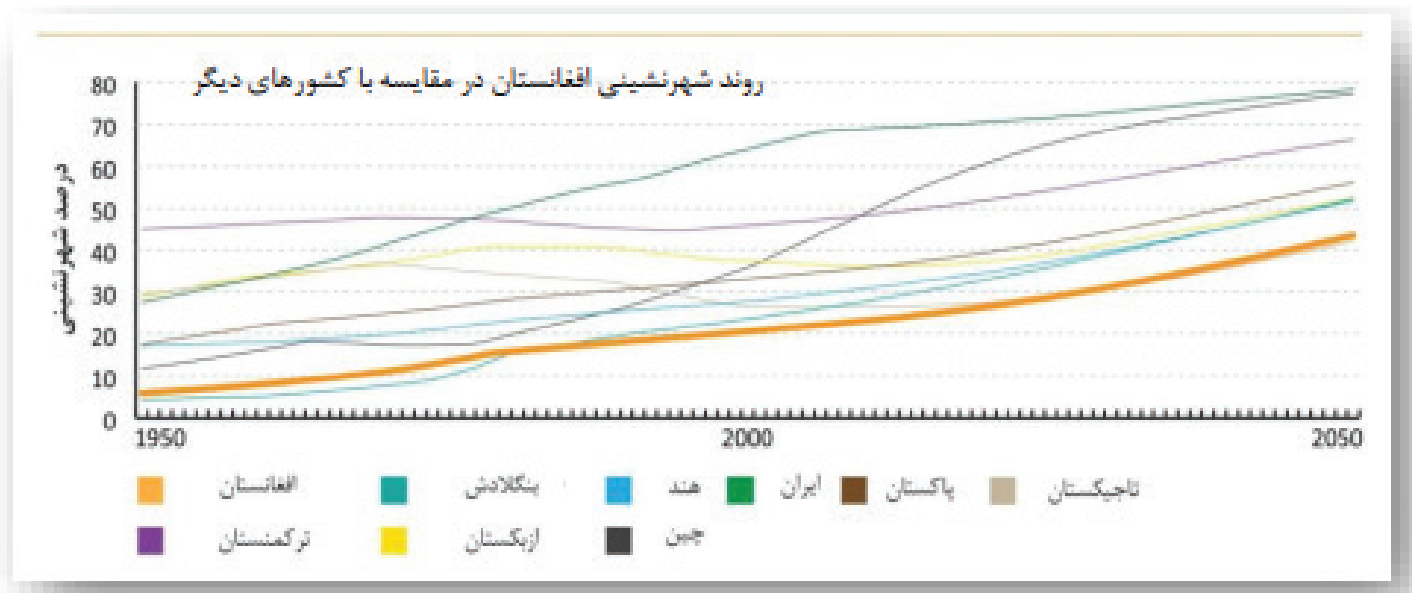
در سه دهه گذشته مشاهده شده است که بسیاری از کشورهای توسعه یافته خصوصاً آنهایی که در آسیا قرار دارند توسعه آن ها تحت تاثیر میزان رو به رشد حوادث، با مشکل مواجه شده و علاوه بر این بسیاری از کشورهای توسعه یافته تحت تاثیر حوادث خاص خود به طور فزاینده ای در معرض آسیب پذیری قرار گرفتند مانند طوفان کاترینا در سال 2005 در آمریکا و زلزله 2011 کشور ژاپن که به ترتیب باعث خسارات 210 و 125 میلیارد دالر شد

تنوع گونه های حوادث، محل بروز و تاثیرات آن نشان از ضرورت توجه بیشتر به ابعاد مختلف آنها، آسیب پذیری و در معرض قرار گیری آن دارد و تدوین سیاست ها و برنامه های استراتژیک کاهش خطرپذیری بسیار اهمیت دارد

خطرپذیری

برخی از مهمترین علل بوجود آورنده خطرپذیری عبارتند از

- جمعیت شهری در حال رشد و افزایش تراکم، که بر اراضی و خدمات شهری فشار وارد می آورد، می باشد و این امر باعث افزایش اسکان در مناطق ساحلی، در امتداد دامنه های ناپایدار و در مناطق مستعد خطرپذیری می شود
- تمرکز منابع و ظرفیت ها در سطح ملی و فقدان منابع و ظرفیت های پولی و انسانی در دولت های محلی، از جمله شرح اختیارات و وظایف در رابطه با کاهش خطرپذیری حوادث و واکنش به آنها
- حکومت های محلی ضعیف، مشارکت ناکافی توسط ذینفعان محلی در برنامه ریزی و مدیریت شهری
- بی کفایتی در مدیریت منابع آب، کمبود سیستم های زهکشی و کانال های انتقال آب، مدیریت مواد زائد جامد که این موارد باعث بروز شرایط غیرصحی و سیل می شوند
- فرسودگی زیر ساخت ها و مصالح ساختمانی نا ایمن، که ممکن است منجر به ریزش ساختمان شود
- خدمات فوریت نا هماهنگ که باعث کاهش ظرفیت برای واکنش سریع و آمادگی می شود. عوارض ناگوار تغییرات آب و هوایی که با توجه به شرایط محلی با احتمال خیلی زیاد منجر با افزایش و یا کاهش شدید دما و بارندگی میشود و بردفعات، شدت و محل سیل و سایر حوادث طبیعی مربوط به آب و هوا تاثیر می گذراند

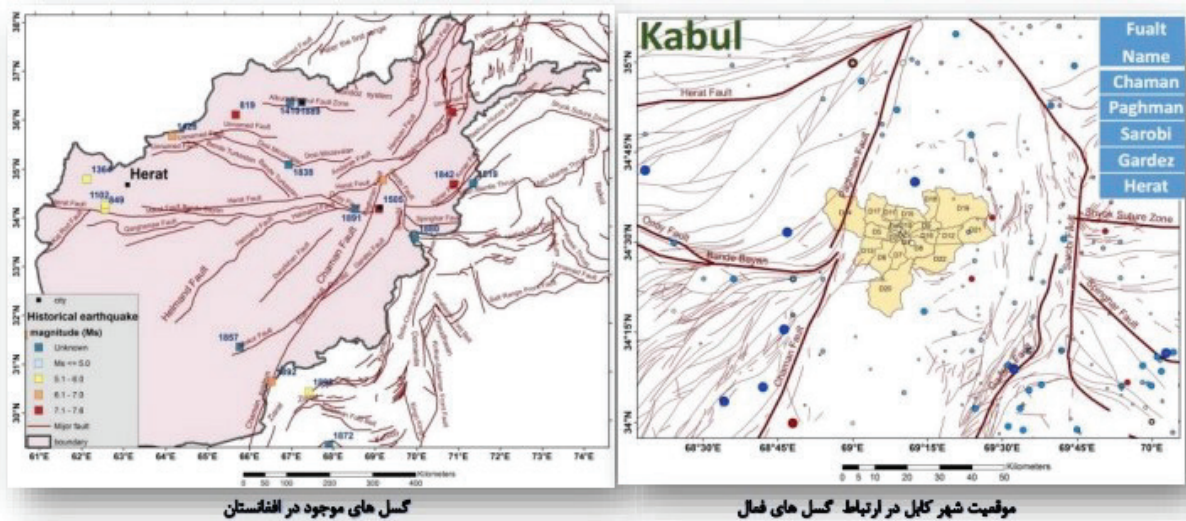


تاب آوری

تاب آوری مفهومی جدید و برآیند پیچیدگی نظامات طبیعی و اجتماعی است که می تواند برای ساماندهی تغییرات و نیازهای پیش بینی نشده در شهرها به کار آید. مفهوم تاب آوری راه زیادی را از انجیری تا روانشناسی و جامعه شناسی تا نظریه سیستم ها و نظام های محلی شناختی-اجتماعی پیموده و امروزه وارد عرصه های زیادی از مدیریت کالن تا مدیریت بحران در شهرها شده است، هرچند در عرصه شهرسازی و بویژه طراحی شهری مفهومی کامالا جدید است که نیاز به تدقیق و تعریف دارد

رابطه تاب آوری با توسعه پایدار

تاب آوری در تضاد با توسعه پایدار نیست بلکه یک مشارکت منطقی میان آنها وجود دارد. یکی از ویژگی های ماهوی پنازکی این است که سلسله مراتب را در قالب ساختارهای پویا می بیند. سطوح منفرد دارای ویژگی های غیرخطی با چند سطح تثبیت میتوانند از طریق ارتباطات میان سطوح بحرانی به ثبات یا عدم ثبات برسند. به گفته برخی از متخصصان از جمله نیومن، توسعه پایدار به آینده بر اساس تجربیات منابع موجود و گذشته می نگرد درحالیکه تاب آوری آینده ای پیش بینی نشده را در نظر می گیرد و خود را برای جهانی در حال تحول مداوم و حوادث احتمالی آماده می کند



پیام ما: در هنگام وقوع زلزله نکات ذیل را به حافظه بسپارید.

- **از دیوارها فاصله بگیرید:** از دیوارها، ساختمانها، پل های هوایی، پایه های برق که خطر احتمال سقوط دارند دور بمانید.
- **اگر توانستید کمک کنید:** اگر امکان آن را داشتید دیگران را کمک نمائید.