

نگه
<div>چطور بفهمم فرزند من خجالتیه یا درونگرا؟</div>

یک فرد درونگرا، ترجیح میده که تنها باشه، با اقرار گرفتن در هیاهوهای اجتماعی انرژی‌شو از دست می‌ده و خسته میشه، در حالیکه یک شخصیت برونگرا، دقیقاً برعکسه، از حضور در جمع، انرژی کسب می‌کنه.

خودتون رو در جمعی که از معاشرت باهشون لذت می‌برید تصور کنید، حالا فکر کنید که دو سه ساعت بعد از حضور در این جمع، چه احساسی دارید؟ یک برونگرا دوست داره که این دوره‌می ادامه پیدا کنه، ولی یک درونگرا، کاملاً فارغ از اینکه چقدر در تعامل با دیگران مهارت داره، احساس می‌کنه که باطرش خالی شده و باید از دیگران فاصله بگیره- حتی شده برای ۵ دقیقه بشینه و در سکوت، به دیوار زل بزنه.

بنابراین لطفاً بچه‌هاتون رو مواقعی که در تعامل با دیگران، به دقت بررسی کنید. مثلاً اگر بچه رو بردید پارک، به جای بسازی و تفریح، مضطرب و گنج به نظر میرسید، جوری که به گوشه‌های بایسته و وسط میدون بازی نره، احتمال داره که ایسبون خجالتی باشه. اما اگر فرزند شما، بدون هیچ نگرانی وارد جمع میشه ولی علاقه‌ای به حضور مستمر تو اون جمع رو نداره، احتمالاً فرزند شما فرد درونگرایه. در مورد افراد بزرگسال، فرض کنید که یک آخر هفته کامل، بدون هیچ گونه تعهدکاری یا خانوادگی به شخص خودتون اختصاص داره، این زمان رو چطور سپری می‌کنید؟ پاسختون مشخص می‌کنه که تا چه حد از معاشرت کردن لذت می‌برید و چقدر از این تعامل‌ها، ناشی از اجباره.

در نهایت، زمانیکه قراره برنامه‌ای خانوادگی برای روزهای تعطیل بچینید، از افراد درونگرا بخواین که در مکالمه شرکت کنن و اجازه بدین که حتما همه نظرشون رو بیان بکنن؛ اینطوری می‌تونید راحتی همه رو در نظر بگیرید؛ به عنوان مثال، اگر تصمیم می‌گیرید ناهار رو در کنار دوستانتون میل کنید، میتونید شام رو خونه بمونید که عضو درونگرا، فرصتی برای استراحت کردن و شارژ کردن باتری روانش داشته باشه.

در عین حال، قرار نیست که همه خانواده همیشه در کنار باشن؛ اینکه اعضای برونگرا بیرون از خونه به معاشرت با دیگران بپردازن و اعضای درونگرا، توی کنج امن خونه کتابشون رو بخونن، هیچ اشکالی نداره.

معاونت اجتماعی کلاترزی ۱۲۱ سلیمانیه
شهری

همگام با طرح تحولی بیست گانه خدمت انجام شد اصلاح نقاط حادثه خیز منطقه ۱۹ با ارتقای ایمنی ترافیکی معابر شهری و بزرگراهی

شهردار منطقه ۱۹ گفت: اصلاح و ایمن‌سازی نقاط حادثه خیز و اصلاح هندسی معابر با مرمت، بهسازی علائم ترافیکی و المان‌های حمل، نقل عمومی و حذف زوائد فیزیکی در راستای کاهش حوادث جاده ای و تصادفات رانندگی در این محدوده انجام شد.

به گزارش روابط عمومی شهرداری منطقه ۱۹، توج فرهادی با اشاره به اینکه ایمن سازی نقاط حادثه خیز و بهسازی علائم ترافیکی یکی از برنامه‌های طرح تحول ۲۰ گانه خدمت است و تاثیر بسزایی در کاهش حوادث و آسیب‌های جسمی و روانی ناشی از آن دارد افزود، در همین راستا ۱۴ نقطه حادثه خیز اعلامی از سوی وزارت کشور در این محدوده شناسایی و پس از نیازسنجی و مطالعات کارشناسی، معابر ایمن سازی در این نقاط و بهسازی علائم ترافیکی با نصب ۲ هزارو ۷۳۰ قطعه تجهیزات ترافیکی، هزار و ۲۲۵ متر طول اصلاح هندسی، نصب ۵ کیلومتر نیوجرسی، ۵۰۰ شاخه گازدربل، گل گار و شرینگ‌بیش از ۶۵۰ تابلو هشدار دهنده، ایجاد سه پهلوگاه اضطراری و … انجام شد. این مسئول ساماندهی تداخل حرکتی در بزرگراه‌ها را یکی از طرح‌های ترافیکی برای ایمن‌سازی نقاط حادثه خیز برشمرد و افزود، در بلوار علامه عسگری دور برگردان غربی، بزرگراه‌های آزادگان محدوده خلایلزل ورزشگاه شهید کاظمی، محدوده مرتضی کرد، آزادگان به شرق قبل از پل شهید کاظمی و روبروی تره بار (شهرک رسالت) از نقاط حادثه خیزی است که با نصب نیوجرسی ایمن سازی شد.

همچنین به منظور ارتقای ایمنی و کاهش حوادث، نیوجرسی‌ها،پایه تیر و پل‌ها رنگ آمیزی ترافیکی شد تا در تاریکی شب برای رانندگان قابل مشاهده باشد.

فرهادی با اشاره به اینکه بزرگراه شهیدهاشمی به جنوب قبل پل BT، دوربرگردان علامه عسگری ضلع شمالی حرم مطهر و بزرگراه آزادگان روبروی تره بار از نقاط پر تصادف این محدوده بوده بیان کرد؛ به همین منظور با اصلاح دور برگردان، نصب تجهیزات ترافیکی کاشن تانک، استوانه و تابلوهای ترافیکی این سه محور استانداردسازی و ساماندهی شد. به گفته این مسئول آشکار سازی در محل تبادلات و جناغی‌ها، رمپ و لوپ‌های پل‌های غیر همسطح محورهای بزرگراهی آزادگان، شهید تندگویان،علامه عسگری،خلیج فارس،شهید کاظمی، شهید رجایی (جاده قدیم قم) و شهید آوینی و در معابر جمع کننده و پخش کننده داخل منطقه بلوار شقایق، شکوفه، شهید ورامینی و سایر معابر با نصب و بهسازی تجهیزات ترافیکی مانند استوانه ترافیکی، بشکه و کاشن تانک، تابلو هشدار دهنده،خط کشی محوری، خط کشی بلوک عابر پیاده و تعمیر و راه اندازی چراغ‌های چشمک زن و…انجام شده است. فرهادی نصب حفاظ بتنی بجای گازدربل‌های انعطاف پذیر با توجه به رده عملکردی و نوع معبر و همچنین لزوم اصلاحات لازم برای استاندارد سازی حفاظ‌ها در معابر شهری و محورهای مهم و دارای حادثه چون بزرگراه‌های آزادگان و شهیدهاشمی را از دیگر اقدامات در راستای ایمن‌سازی و کاهش نقاط حادثه خیز برشمرد.

هواشناسی

پیش‌بینی بارش‌های نرمال در تهران برای ۳ ماه آینده

مدیرکل اداره هواشناسی استان تهران ضمن ارائه گزارشی از وضعیت دما و بارش تهران طی ماه‌های گذشته اظهار کرد: طی ۳ ماه آینده وضعیت دمایی تهران حدود ۱ تا ۲ درجه بیش از نرمال و متوسط بارش استان نیز در حد نرمال پیش‌بینی می‌شود و مدیریت منابع آبی اهمیت زیادی دارد.

مازیار غلامی در گفت و گو با ایسنا، درباره وضعیت جوی تهران طی سه ماه آینده گفت: بر اساس جدیدترین خروجی مدل‌های پیش‌بینی فصلی، طی سه ماه آینده متوسط دمای هوا در سطح استان، حدود ۱ تا ۲ درجه سلسیوس بیش از نرمال برآورد شده است و متوسط بارش استان نیز در حد نرمال پیش‌بینی می‌شود. وی تاکید کرد: حتی در بهترین شرایط و خوشبینانه‌ترین حالت و در صورتی‌که بارش‌ها در حد نرمال باشد، کاهش بارش آبرفت‌ناشته شده طی سال‌های اخیر جریان نمی‌شود و کم‌اکان مدیریت منابع و مصارف آب در بخش‌های مختلف به‌ویژه بخش‌های کشاورزی، صنعتی و حتی خانگی و به‌طور کلی صرفه‌جویی در مصرف آب با تاکید بیشتر توصیه می‌شود. مدیرکل اداره هواشناسی استان تهران ادامه داد: تجزیه و تحلیل آماری دریاقتی از ایستگاه‌های هواشناسی استان مربوط به دی ماه ۱۴۰۲ بیانگر آن است که در این ماه ۱۰۱۵ میلی‌متر باران (به‌صورت پهنه‌ای) در استان تهران باریده که نشان‌دهنده کاهش ۴۲ درصدی بارش‌ها نسبت به دوره آماری بلندمدت است. وی افزود: متوسط بارش استان تهران از ابتدای سال زراعی (مهر۲۰۰۲) تا پایان دی ۶۴۰۲ میلیمتر بوده که نسبت به سال قبل افزایش ۳۱ درصدی و نسبت به بلندمدت ۵۲ درصد کاهش داشته است.

اینبارگران

انتخاب نهایی برگزیدگان هشتمین جشنواره آموزشی، تحصیلی جایزه ملی ایثار

مدیرکل آموزش بنیاد شهید و امور ایثارگران از تشکیل کمیته‌های علمی و دایری انتخاب نفرات برتر هشتمین جشنواره آموزشی، تحصیلی جایزه ملی ایثار در سطح دستگاه‌های آموزشی عضو طرح شاهد و تعیین برگزیدگان نهایی خبر داد. به گزارش «ایثار»، حجت‌الاسلام والمسلمین دکترهاشم صابریان با اعلام این خبر گفت: با پایان مهلت فراخوان این جشنواره و دریافت نتایج مرحله استانی، کمیته علمی با حضور مدیران کل شاهد و ایثارگر و کارشناسان مربوطه پنج دستگاه آموزشی و بنیاد شهید و امور ایثارگران برگزار و پس از بررسی سوابق و زرومه تحصیلی واجدین شرایط نسبت به انتخاب نفرات برتر و معرفی به دبیرخانه جشنواره اقدام شد. دبیر هشتمین جشنواره آموزشی تحصیلی جایزه ملی ایثار افزود: این جشنواره در اواخر بهمن‌ماه سال جاری برگزار می‌شود و از دانشجویان طلاب و دانش آموزان معزز شاهد و ایثارگر برتر، علمی پژوهشی در سطح ملی تقدیر و تجلیل به عمل خواهد آمد.حجت‌الاسلام والمسلمین صابریان در پایان گفت: واجدین شرایط شرکت در این جشنواره شامل همسر و فرزند پسران آزادگان، جانبازان ۲۵ درصد و بالاتر و همسر و فرزندان آنان که شافل به تحصیل هستند و از طریق ستادهای شاهد و ایثارگر مراکز آموزشی محل تحصیل انتخاب شده و کمیته‌های علمی بر اساس شاخص‌های اختصاصی تصویب شده در شورای سیاستگذاری نفرات برتر را انتخاب و به دبیرخانه جشنواره مستقر در بنیاد شهید و امور ایثارگران معرفی کردند.

معاون توسعه پیش بینی و مدیریت بحران مخاطرات جوی سازمان هواشناسی کشور گفت: پیامدهای تغییر اقلیم از سواحل شمال کشور با کاهش تراز سطح آب دریای خزر تا جنوب کشور با خشکسالی، سیل و توفان‌های گردوخاک قابل مشاهده است.

به گزارش ایسنا بهزاد لایقی در حاشیه برگزاری هفتمین کنفرانس بین‌المللی تغییر اقلیم تهران اظهار کرد: پیامدهای تغییر اقلیم در ایران و جهان در بخش‌های مختلفی بروز کرده است، به‌طوری‌که در ابعاد اجتماعی، اقتصادی، امنیتی و سلامت جامعه نمود بیشتری داشته است.

وی ادامه داد: مهاجرت، افزایش شهرنشینی، گسترش حاشیه‌نشینی در شهرهای بزرگ، تخریب سرزمین، آلودگی هوا، کاهش دسترسی به آب سالم و ده‌ها مثال دیگر از پیامدهای تغییر اقلیم در کشورهای در حال توسعه است. معاون توسعه پیش بینی و مدیریت بحران مخاطرات جوی سازمان هواشناسی کشور افزود: متهم ردیف اول تغییر اقلیم و گرمایش جهانی، فعالیت‌های انسانی به‌ویژه مصرف سوخت‌های فسیلی است که سبب بروز تغییرات گسترده‌ای در سیستم‌های جوی، رژیم بارشی، نوع نزولات جوی، افزایش دمای، افزایش تبخیر، افزایش وقوع پدیده‌های حدی هواشناسی و افزایش مخاطرات جوی و … شده است.

لایقی در ادامه گفت: سازمان هواشناسی کشور با همکاری سایر سازمان‌ها، دستگاه‌ها و نهادهای علمی ملی و بین‌المللی همواره تلاش کرده است تا بر اساس مسئولیت‌های ذاتی خود در حوزه تغییر اقلیم ایفای نقش موثری داشته باشد که یکی از این نقش‌ها برگزاری کنفرانس‌های دوره‌ای نظیر کنفرانس بین‌المللی تغییر اقلیم است که امروز هفتمین دوره آن برگزار می‌شود. این کنفرانس به‌صورت دوره‌ای و هر چهار سال یک بار با مجوز هیئت دولت برگزار می‌شود و ایده‌های خلاقانه و نتایج ارزشمند پژوهش‌ها محققان در آن ارائه می‌شود.

معاون توسعه پیش‌بینی و مدیریت بحران مخاطرات جوی سازمان هواشناسی کشور ادامه داد: بدون شک ارائه ایده‌های خلاقانه و نتایج ارزشمند پژوهش‌ها در حیطه‌های مختلف از جمله شناخت و آثار تغییر اقلیم، پیش‌بینی و پیش آگاهی تغییرات اقلیمی، معرفی فناوری‌های نوین در ایمن زمینه همچنین ظرفیت‌سازی برای سازگاری با تغییر اقلیم، نقش مهمی در مدیریت شرایط و مواجهه با آثار و پیامدهای این پدیده دارد.

لایقی در پایان گفت: محققان و پژوهشگران داخلی و خارجی زیادی در این کنفرانس آخ‌رین یافته‌های خود در حوزه تغییر اقلیم و

مدلسازی‌های جوی و اقلیمی را به اشتراک می‌گذارند.

«ایران و عراق» گرم‌ترین و «افغانستان و آذربایجان» کم‌بارش‌ترین کشورهای غرب آسیا

رئیس سازمان هواشناسی با اشاره به گزارش‌های منتشر شده از وضعیت جوی غرب آسیا گفت: بر اساس آن بیشترین افزایش دما ارزشمند پژوهش‌ها در حیطه‌های مختلف از جمله شناخت و آثار تغییر اقلیم، پیش‌بینی و پیش آگاهی تغییرات اقلیمی، معرفی فناوری‌های نوین در ایمن زمینه همچنین ظرفیت‌سازی برای سازگاری با تغییر اقلیم، نقش مهمی در مدیریت شرایط و مواجهه با آثار و پیامدهای این پدیده دارد.

رئیس سازمان هواشناسی با بیان اینکه تغییر اقلیم یک موضوع بسیار مهم در سطح جهانی، منطقه‌ای و ملی است، اظهار کرد: تغییر اقلیم موجب ایجاد چالش‌هایی شده است. مهم‌ترین موضوع در شصتمین اجلاس هیئت بین‌دولتی تغییر اقلیم (IPCC) گزارش‌هایی

معاون پیش‌بینی سازمان هواشناسی کشور:

شمال تا جنوب کشور درگیر پیامدهای تغییر اقلیم است



درباره تغییر اقلیم بود و مصوب شد که سه گزارش در این حوزه تهیه و ارائه شود.

وی اضافه کرد: گزارش‌ها با تغییرات اقلیمی از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است این در حالیست که در سطح ملی ۱ منطقه‌ای و بین‌المللی با افزایش رخدادهای حدی مواجه هستیم و این وضعیت همه کشورها را تهدید می‌کند.

رئیس سازمان هواشناسی با بیان اینکه سازگاری با تغییرات اقلیمی راهکار اصلیی است. گزارش مربوط به منطقه آسیا در سال ۲۰۲۲ بیانگر آن است که افزایش رخداد

تاجیخش اضافه کرد: موضوع تغییر اقلیم موجب افزایش دما در مقیاس جهانی شده است. گزارش مربوط به منطقه آسیا در سال ۲۰۲۲ بیانگر آن است که افزایش رخداد پدیده‌های حدی موجب ایجاد آسیب‌های جدی مانند ماندن وقوع سیلاب‌های شدید

رئیس کمیته ایمنی شورای شهر تهران:

سیستم اعلام اطفای بیمارستان گاندی زمان حادثه فعال نبود

نصب بنر نیز ایمنی سازی را انجام ندهد، شهرداری تهران موظف به تشکیل پرونده قضایی است، گفت: در حال حاضر قوه قضاییه برای ایمنی ساختمان‌ها از منظر مدعی العموم پای کار است و این سوال وجود دارد که آیا می‌توان برای هر ملک خصوصی تشکیل پرونده داد؟

رئیس کمیته ایمنی و مدیریت بحران شورای اسلامی شهر تهران همچنین یادآور شد: در حال حاضر با تلاش کمیته ایمنی و مدیریت شهری، ۱۲۹ ساختمان نا ایمن تهران به ۷۵ ساختمان کاهش یافته است و شهرداری تهران نیز ملزم شده است تا هرساله برای هزار ساختمان نایمن پرونده تشکیل داده و ایمن سازی انجام دهد.

بنا بر اعلام سپاست شورای شهر تهران، بابایی با ارایه آمار مقایسه ای از حریق امسال و سال گذشته نیز، گفت: امسال تعداد حریق نسبت به سال گذشته ۱۲ درصد کاهش یافته و حریق درون ساختمانی نیز چهار درصد کاهش داشته است.

لازم را انجام دهند و مصالح استاندارد را مشخص کنند؛ شورای اسلامی شهر تهران از سال ۹۵ طی مصوبه‌ای استفاده از نمای کامپوزیت را ممنوع اعلام کرد؛ اما وزارت صمت، طی تماس‌هایی با مهندس چمران رئیس وقت شورای شهر، اعلام کرد که چرا صنعت ساخت کامپوزیت را ممنوع کردید. بابایی یادآور شد: بر اساس قانون، تدوین مقررات حوزه شهرسازی بر عهده وزارت مسکن و شهرسازی است و آنها باید قانون را تدوین کنند؛ بر اساس قانون ایسن وزارتخانه می‌تواند مقررات ملی ساختمان را تدوین و با امضای وزیر ابلاغ کند.

وی با اشاره به فعالیت کمیته ایمنی و مدیریت بحران شورای اسلامی شهر تهران یادآور شد: این کمیته در دوره جاری مدیریت شهری طی مصوبه‌ای شهرداری تهران را موظف کرده است که بعد از ارائه دو بار اخطار به ساختمان‌های نایمن، موضوع را از طریق نصب بنر به شهروندان اطلاع رسانی کند. وی با بیان اینکه اگر ساختمان نایمن پس از

این آیین نامه توسط وزارتخانه ابلاغ نشده است دغدغه نگهداشت همچنان وجود دارد.

رئیس کمیته ایمنی و مدیریت بحران شورای اسلامی شهر تهران در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به تصویب طرح دوفوریتی شورای شهر برای افزایش ایمنی ساختمانها در شهر تهران، تأکید کرد: امروز در صحن شورای اسلامی شهر تهران طرح دو فوریتی تصویب شد که بر این اساس سازمان آتش نشانی به عضویت کمیته نما درآمد؛ در حال حاضر سازمان نظام مهندسی در این کمیته عضویت ندارد و می‌توان این موضوع را در شورای شهر بررسی کرد تا سازمان نظام مهندسی نیز به عضویت کمیته نما درآید.

بابایی افزود: مسئله مهم ساختمان‌ها این است که وزارتخانه باید مصالح ساختمانی استاندارد را اعلام و الزام استفاده از مصالح ساختمانی استاندارد را در دستور کار قرار دهد. وی با بیان اینکه نمی‌توان گفت که هر نمای کامپوزیتی غیر استاندارد است، اظهار داشت: باید متخصصان آزمایش‌های

سازمان تأمین اجتماعی:

برای خرید دارو و خدمات تشخیصی، «کد رهگیری» نسخه الکترونیک را از پزشک دریافت کنید

بیمه‌شدگان و افراد تبعی آنان توصیه کرده است در سامانه خدمات غیرحضوری این سازمان به نشانی **es. tamin. ir** ثبت‌نام کرده و شماره تلفن همراه متعلق به خود را در سامانه مذکور ثبت کنند.

همچنین چنانچه افراد پیش از این در سامانه یادشده ثبت‌نام کرده‌اند ولی شماره تلفن همراه آنان تغییر کرده، می‌توانند شماره ثبت‌شده قبلی را ویرایش و اصلاح کنند تا کد رهگیری نسخه الکترونیک بلافاصله پس از صدور نسخه، به گوشی همراه آنان ارسال شود.

قرارداد اطلاع‌رسانی کرده و از همه پزشکان درخواست کرده است به‌هنگام تجویز نسخه الکترونیک، کد رهگیری پنج رقمی تولید شده در سامانه را در اختیار بیماران قرار دهند. سازمان تأمین‌اجتماعی همچنین اعلام کرده است کد رهگیری نسخ الکترونیک تجویز شده توسط پزشکان فعال در خارج از مراکز ملکی این سازمان، کدی پنج رقمی و کد رهگیری نسخ الکترونیک تجویز شده توسط پزشکان فعال در مراکز درمانی ملکی سازمان تأمین‌اجتماعی کدی سه رقمی خواهد بود. سازمان تأمین‌اجتماعی همچنین به همه

سازمان تأمین‌اجتماعی اعلام کرد با هدف ارتقای امنیت اطلاعات بیمه‌شدگان و نیز صیانت از حقوق ذی‌نفعان سازمان، کلیه بیمه‌شدگان می‌بایست جهت دریافت خدمات از داروخانه‌ها و مراکز کلینیکی، نسبت به ارائه توأم کد ملی و کد رهگیری نسخه الکترونیک به این مراکز اقدام کنند. به گزارش ایسنا، سازمان تأمین‌اجتماعی علاوه بر ارسال کد رهگیری به تلفن همراه بیمه‌شدگانی که شماره خود را در سامانه خدمات غیر‌حضوری این سازمان ثبت کرده‌اند؛ این موضوع را به تمامی مراکز طرف

مدیر کل تامین مسکن و امور مهندسی ساختمان کمیته امداد تشریح کرد

تدابیر کمیته امداد برای «خانه‌دار» کردن مددجویان

در مناطق روستایی و شهرهای زیر ۲۵ هزار نفر بنیاد مسکن انقلاب اسلامی و برای شهرهای بالای ۲۵ هزار نفر و کلانشهرها، وزارت راه و شهرسازی است. به جهت اینکه مددجویان کمیته امداد در استفاده از طرح‌ها ممکن است به دلیل عدم تمکن مالی یا فقدان ارتباطات اجتماعی کافی با عدم اطلاع مناسب از وضعیت استفاده این طرح‌ها، از بهره‌مندی برخی طرح‌ها محروم شوند، در همین راستا کمیته امداد به عنوان یاور خانواده‌های تحت پوشش سعی در کمک به مددجویان دارد تا از ظرفیت‌های موجود کشور بهره‌مند و مشکل مسکن آنها با هزینه کمتری رفع شود. توکلی ادامه داد: به طور مثال باتوجه به اینکه سیاستهای کلان امداد در حوزه مسکن عمدتاً مسکن روستایی است، تمرکز اصلی امداد در بحث مددجویان روستایی بوده است. از سال ۸۵ به بعد طرح بهسازی دنبال شد و کمیته امداد خدماتی شامل مشاوره و مددکاری فنی، ارائه خدمات فنی و مساعدت مالی به صورت بلاعوض و ترغیب خیران در کشور را در جهت دهی کمک‌ها به سمت مسکن فراهم کرد

مدیرکل تامین مسکن و امور مهندسی ساختمان کمیته امداد با بیان اینکه در سال جاری هدف‌گذاری امداد احداث ۵۰ هزار واحد مسکونی برای مددجویان بود، اعلام کرد که تاکنون ۲۱ هزار واحد مسکن احداث شده است. به گزارش ایسنا، محمود توکلی در نشست خبری با بیان اینکه کمیته امداد در راستای رفع نیاز و توانمندی مددجویان طیف گسترده‌ای از خدمات را طراحی و متناصب است؛ نیاز آنها خدمات مختلفی ارائه می‌کند، گفت: باتوجه به اینکه موضوع مسکن یکی از نیازهای اولیه خانواده‌هاست، از سنوات گذشته خدمات مسکن مددجویی همواره در برنامه‌ها بوده است.

وی ادامه داد: از سال ۹۴ به این موضوع توجه خاصی شد و از سال ۹۸ مسکن در بالاترین اولویت خدمات امداد جانمایی شد. مدیرکل تامین مسکن و امور مهندسی ساختمان کمیته امداد با اشاره به اینکه تامین مسکن متولیان خود را در کشور دارد، درباره نقش امداد در این زمینه گفت: متولی تامین مسکن