

سلامت

بودجه ۳۰ همتی برای پزشکی خانواده در ۱۴۰۴

مشاور عالی و جانشین وزیر بهداشت با اعلام اینکه در بودجه سال آینده، ۳۰ هزار میلیارد تومان برای برنامه پزشکی خانواده و نظام ارجاع در نظر گرفته شده، گفت: البته این بودجه هنوز نهایی نشده اما در مجموع با این بودجه، برنامه مذکور قابل اجرا در سراسر کشور نخواهد بود.

علی جعفریان در گفت‌وگو با ایسنا، درباره آخرین وضعیت بودجه برنامه پزشکی خانواده و نظام ارجاع برای اجرا در سال آینده، اظهار کرد: بودجه برنامه پزشکی خانواده و نظام ارتقای نهایی نشده و در انتظار تصمیم مجلس شورای اسلامی در ارتباط با بودجه این برنامه هستیم. مبلغ ۳۰ هزار میلیارد تومان (همت) در لایحه بودجه سال ۱۴۰۴ برای برنامه پزشکی خانواده و نظام ارجاع در نظر گرفته شده که نسبت به گذشته به مقدار اندکی افزایش می‌یابد. وی با اشاره به بودجه برنامه پزشکی خانواده در لایحه بودجه سال ۱۴۰۴ گفت: اگر همین ۳۰ هزار میلیارد تومان برای برنامه پزشکی خانواده درنظر گرفته شود، این برنامه قابل اجرا در سراسر کشور نخواهد بود و تنها می‌توان برنامه را در برخی نقاط کشور با یک الگوی خاص اجرا کرد.

آزمایشگاه‌ها در انتخاب نوع دارو

و روند درمان نقش کلیدی دارند

دبیر علمی شانزدهمین کنگره بین‌المللی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی با تأکید این مهم که بیش از ۸۰ درصد بیماری‌ها به کمک تست‌های آزمایشگاهی تشخیصی داده می‌شوند، گفت: بررسی پاسخ به درمان و پیگیری بیماری نیازمند تشخیص‌های آزمایشگاهی است، بنابراین آزمایشگاه نه تنها در تشخیص بیماری بلکه در انتخاب نوع دارو، بررسی پیش آگهی بیماری‌ها و روند درمان نقش کلیدی ایفا می‌کند. به گزارش انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران، دکتر امیرحسن زرزان‌ی دبیر علمی کنگره ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی با اشاره به برگزاری بیست و دومین کنگره کشوری و شانزدهمین کنگره بین‌المللی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران از ۹ تا ۱۲ اردیبهشت ماه ۱۴۰۴ در مرکز همایش‌های بین‌المللی برج میلاد، گفت: در کنگره امسال علاوه بر هوش مصنوعی، پیشرفت‌های حوزه فناوری‌های نوین در علوم مختلف آزمایشگاهی مورد بررسی قرار می‌گیرد. بر همین اساس، تم یا رویکرد کنگره امسال تحت عنوان «پیشرفت‌های فناوری‌های نوین در آزمایشگاه بالینی» بر فناوری‌های جدید ایجاد شده در حوزه علوم آزمایشگاهی و به کارگیری هوش مصنوعی در این حوزه‌ها و فناوری‌ها تأکید دارد. وی افزود: این کنگره سعی کرده است که آینده آزمایشگاه‌های تشخیص طبی را از منظر فناوری‌های جدید و تکامل آزمایشگاه‌های تشخیص پزشکی را در طول زمان از گذشته تا آینده ترسیم کند. دبیر علمی شانزدهمین کنگره بین‌المللی ارتقای کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی بیان کرد: رشته علوم آزمایشگاهی یکی از رشته‌های اصلی علوم پزشکی است که در تشخیص‌های بالینی نقش کلیدی بی بدیلی ارائه می‌کند. آزمایشگاه‌ها نه تنها در ایران بلکه در سراسر جهان به عنوان بازوی کمکی تشخیص‌های بالینی مطرح هستند؛ به طوری که بیش از ۸۰ درصد بیماری‌ها به کمک تست‌های آزمایشگاهی تشخیص داده می‌شوند. همچنین بررسی پاسخ به درمان و پیگیری بیماری نیازمند تشخیص‌های آزمایشگاهی است. بنابراین آزمایشگاه نه تنها در تشخیص بیماری بلکه در انتخاب نوع دارو، بررسی پیش آگهی بیماری‌ها و روند درمان نقش کلیدی ایفا می‌کند. به گفته وی هدف اصلی از برگزاری این کنگره ضمن به روز رسانی آموزه‌های قبلی در حوزه علوم آزمایشگاهی برای متخصصین و صاحب‌نظران این رشته و در اختیار قرار دادن یافته‌های جدید در این حوزه است.زرزان‌ی گفت: استفاده از فناوری‌های نوین در آزمایشگاه تشخیص پزشکی مزایای متعددی دارد که عبارت‌ند از: افزایش دقت و سرعت، کاهش خطای انسانی، افزایش کارایی، بهبود مدیریت اطلاعات و کاهش هزینه‌ها. در این کنگره، سعی شده است که جایگاه فناوری‌های نوین در حوزه آزمایشگاه تبیین شده و پیش‌نیازهای ورود آزمایشگاه‌های تشخیص پزشکی به این حیطه مورد بررسی قرار گیرد. دبیر علمی کنگره در ارتباط با محورهای کنگره امسال اظهار کرد: خوشبختانه با تحولی که در حوزه‌های مختلف علوم زیستی انجام شده تکنیک‌های Omics به روی کار آمده است. این تکنیک‌ها مشتعل بر حوزه‌های مختلفی از جمله ژنومیکس، ترانسکریپتومیکس، متابولومیکس، لیبیدومیکس و پروتئومیکس است. این تکنیک‌ها، مجموعه‌ای از اطلاعات را در سطح ژن، ترنسکریپتوم، متابولوم، لیبیدوم و پروتئوم در اختیار قرار می‌دهد.

این تکنیک‌های با پایه داده‌یلا می‌توانند طیف وسیعی از اطلاعات را که قبلاً قابل تصور نبود در اختیار قرار داده و برای یک بیمار خاص هزاران نوع از این اطلاعات را در مدت زمان کوتاه به دست آورد. وی ادامه داد: در طراحی این کنگره سعی شده از اساتید صاحب‌سبک و تجربه در حوزه‌های مختلف دعوت شود. سخنرانان مختلفی با این دیدگاه برای سخنرانی کلیدی کنگره معرفی شده‌اند. خوشبختانه رئیس فدراسیون بین‌المللی ژنومیکس بالینی (IFCC) اولین سخنرانی کلیدی را با این دیدگاه در کنگره ارائه خواهد کرد و سخنران کلیدی بعدی پروفیسور عادل از کانادا هستند که آزمایشگاه‌های نسل آینده را از لحاظ الزامات و رویکرد ترسیم خواهد کرد.

کاهش هزینه‌های سلامت با رویکرد فیزیک پزشکی

استاد دانشگاه علوم پزشکی ایران، بر اهمیت استفاده از رشته فیزیک پزشکی در کاهش هزینه‌های سلامت تأکید کرد.

رئیس انجمن فیزیک پزشکی ایران، نسبت به نادیده گرفتن متخصصان فیزیک پزشکی در بالین، انتقاد کرد. به گزارش انجمن فیزیک پزشکی ایران، محسن بخشنده، رئیس انجمن فیزیک پزشکی ایران در سیزدهمین کنگره فیزیک پزشکی ایران با رویکرد هوش مصنوعی که در مرکز همایش‌های رازی برگزار شد، گفت: فیزیک پزشکی، پلی بین علوم پایه و پزشکی است، تشخیصی و درمانی بیماران می‌شوند. وی افزود: متخصصان رشته فیزیک پزشکی می‌توانند باعث حفظ امنیت جان بیماران در نظام سلامت شوند. بخشنده با اشاره به نقش بی‌بدیل متخصصان فیزیک پزشکی در توجه به روش‌های تشخیصی و درمانی، گفت: متأسفانه هنوز جایگاه رشته فیزیک پزشکی در بالین، آن طور که باید مورد توجه قرار نگرفته است. در حالی که متخصصان فیزیک پزشکی در همه جای دنیا، جزئی از کادر درمان هستند. وی به اهمیت نقش متخصصان فیزیک پزشکی در تشخیص و درمان سرطان‌ها اشاره کرد و افزود: عدم شناخت دقیق از نقش فیزیک پزشکی در تشخیص و درمان بیماری‌ها، باعث شده این رشته در جایگاه واقعی خودش نباشد.

در ادامه، سمیده خوبی رئیس سیزدهمین کنگره فیزیک پزشکی، بر نقش هوش مصنوعی در نظام سلامت تأکید کرد و گفت: هوش مصنوعی می‌تواند باعث دقت در تشخیص و درمان بیماری‌ها شود. رویکرد کنگره امسال، نقش هوش مصنوعی در فیزیک پزشکی است. وی ادامه داد: هوش مصنوعی در عرصه فیزیک پزشکی، باعث ایجاد تحولات زیادی در تشخیص و درمان بیماری‌ها می‌شود.

خوبی با اشاره به اهمیت هوش مصنوعی در نظام سلامت، تأکید کرد: یکی از بخش‌های نظام سلامت که هوش مصنوعی می‌تواند تحول آفرین باشد، فیزیک پزشکی است. رئیس کنگره گفت: هوش مصنوعی می‌تواند در بازسازی تصاویر از تومور یا بدن بیمار، باعث دقت و سرعت بیشتری شود. وی افزود: اولویت استفاده از هوش مصنوعی در فیزیک پزشکی، ابتدا تشخیص بیماری و بعد درمان است. در ادامه، سید ربیع مهدوی دبیر علمی سیزدهمین کنگره فیزیک پزشکی که در مرکز همایش‌های رازی برگزار می‌شود، گفت: رشته فیزیک پزشکی در زیرشاخه‌های زیادی دنبال می‌شود که ما از رادیوتراپی، آنکولوژی، پزشکی هسته‌ای، تصویربرداری و…، به عنوان تعدادی از زیرشاخه‌های فیزیک پزشکی نام برد و افزود: هرچند فیزیک پزشکی در ایران از دنیا عقب است، اما تلاش می‌کنیم با تلاش بیشتری در این رشته مهم دانشگاهی کار کنیم.

استاد گروه فیزیک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران، به اهمیت رشته فیزیک پزشکی در کاهش هزینه‌های سلامت اشاره کرد و گفت: در عرصه سلامت، کاهش هزینه‌ها با استفاده درست از تجهیزات پزشکی در مراکز تشخیصی و درمانی، یکی از اولویت‌های فیزیک پزشکی است.

مهدوی ادامه داد: یکی از کارهای متخصصان فیزیک پزشکی در بیمارستان‌ها، بحث کالیبراسیون و استاندارد سازی و استفاده بهینه از تجهیزات پزشکی است.

با وجود اینکه نظافت شهری همچنان

در صدر درخواست‌های شهروندان

به سامانه ۱۳۷ قرار دارد، مرکز

افکارسنجی شهرداری تهران در

نظرسنجی اخیر خود اعلام کرده

که تنها ۲۸ درصد از شهروندان از

وضعیت نظافت معابر نااوی هستند.

این نظرسنجی که در هفته اول بهمن‌ماه ۱۴۰۳ با مشارکت ۱۵۵۰ نفر از ساکنان

مناطق ۲۲گانه تهران انجام شد، نشان می‌دهد که ۴۶ درصد از پاسخ‌دهندگان از عملکرد شهرداری در نظافت معابر رضایت

دارند، ۱۶ درصد تا حدی راضی هستند و

۳۸ درصد ابراز نارضایتی کرده‌اند.

این در حالی است که نظافت شهری همچنان یکی از اصلی‌ترین موضوعات تماس‌های شهروندان با سامانه ۱۳۷ است. ناصر اماتی، عضو شورای شهر تهران، بارها در جریان ارائه گزارش‌های میدانی خود از سطح محلات پایتخت در سخن علنی شورا از وضعیت نظافت محلات تهران انتقاد کرده و گفته است: «این همه شهرداری بابت رفت و روب در طول سال هزینه می‌کند، ولی شما می‌بینید اغلب مردم از نوع جمع‌آوری پسماند نارضی هستند»

مهدی پیرهادی، رئیس کمیسیون محیط زیست شورای شهر تهران، نیز در این باره گفته است: «واقعاً وضعیت و نظافت آنهار این شهر مناسب نیست. درباره مدیریت پسماند چه بگویم دیگر؟ شهرداری می‌گوید کارگر نداریم، نبود کارگر نیاز به نظارت دارد چرا هزینه جمع‌آوری زباله را افزایش می‌دهید، انقدر جسده گناشتیم دیگر خودمان هم نمی‌توانیم.»

به گزارش خبرآنلاین، این عضو شورای شهر مدتی پیش در تذکره در سخن‌علنی شورا گفته بود: از همان اول گفتم شیوه‌ای



مدیرکل مدیریت بحران استان تهران با اشاره به صدور هشدار نارنجی هواشناسی، از بارش برف و وقوع یخبندان در نیمه شمالی استان خبر داد و مدیریت بحران برای پنج روز آینده آماده‌ش است.

حامد لغزشی‌مه‌ر، درباره شرایط جوی پیش‌روی استان تهران هشدار داد و گفت: در صبح دیروز یک سامانه بارشی فعال شد که تا صبح دوشنبه ۶ اسفند ادامه خواهد داشت. این سامانه باعث بارش باران و برف، وزش باد شدید موقتی، بپدیده مه و کولاک برف در نیمه شمالی، غربی و مرکزی استان تهران به ویژه در مناطق میگون، شمیرانات، ابدلی، لوسان، دماوند، فیروزکوه، پردیس، شرق تهران و شهر تهران خواهد شد.

وی افزود: این بارش‌ها می‌توانند باعث

نمره پایتخت‌نشین‌ها به نظافت شهر ۵/۵ از ۱۰است

چالش تهرانی‌ها با نظافت شهری



که در پسماند جلوی برید غلط است و چرا این هزینه را به شهر تحمیل کردید؟ الان هم این مسیر را اشتباه می‌روند. چند وقت دیگر درخواست می‌کنند هزینه‌های پسماند تا منزل را خیلی نزدیک و نزدیک، تدبیر می‌خواهد. هر هفت ماه یک مدیرعامل پسماند عوض شد، می‌خواهند نظری نداشتند. ۷۲ درصد پاسخگویان حمله زباله گلابه مند شهر،جمع آوری زباله و طعمه گذاری نبودند، ۱۴درصد تا حدودی سسر و صدا دارند و ۱۴ درصد گلایه مند بودند. ۵۱ درصد پاسخگویان اظهار داشته اند در محل زندگی غرفه بازیافت وجود دارد، ۴۰ درصد غرفه بازیافت در محل زندگی ندارند و ۹ درصد پاسخگویان غرفه بازیافت را نمی‌شناختند. این مرکز اعلام کرده که مردم به مدیریت پسماند در شهر تهران

مدیرکل مدیریت بحران استان تهران هشدار داد

یخبندان در نیمه شمالی استان تهران

در سفرهای ضروری احتیاط کنند و حتماً زنجیر چرخ و تجهیزات زمستانی به همراه داشته باشند، به ویژه در مسیرهای کوهستانی و گرنده‌ها، همچنین از تردد با اتراق در حاشیه رودخانه‌ها و مسیرها خودداری کنند و از پرواز گلابدر و هواپیمای آموزشی و بالگرد اجتناب کنند. کوهنوردی و صعود در این شرایط به دلیل خطر ریزش بهن و سرآمدگی به هیچ وجه توصیه نمی‌شود.

وی ادامه داد: از صبح دوشنبه ۶ اسفند نیز یک توده هوای سرد به استان تهران نفوذ می‌کند که تا چهارشنبه ۸ اسفند ادامه خواهد داشت. این توده هوای سرد باعث کاهش قابل ملاحظه دما می‌شود؛ به طوری که در نواحی شمالی، دامنه‌ها و ارتفاعات، دما بین ۱۰ تا ۱۵ درجه سلسیوس و در نیمه جنوبی و نواحی مرکزی، دما بین ۸ تا ۱۲ درجه سلسیوس کاهش یافت.

به گزارش ایسنا، مدیرکل مدیریت بحران استان تهران درباره اثرات این توده هوای سرد هشدار داد و گفت: این کاهش دما می‌تواند باعث رخداد تنش دمایی و یخبندان سطح زمین در گستره استان،

مجازات یا شوخی؟

یک تا ۸ میلیون تومان جریمه برای شکار غیرقانونی

همواره در محافظت از محیط زیست کوشا

باشیم.

شهرام مهاجر، وکیل پایه یک دادگستری،

در همین راستا به خبرآنلاین می‌گوید:

«مسئله شکار با صید، از بعد حقوقی

و زیست‌محیطی در هم تنیده است و

نمی‌توان آن را تفکیک کرد. قانون شکار

و صید مصوب سال ۱۳۴۶ که بیشتر

اصلاحات آن در سال ۱۳۵۲ اعمال شده،

در مواد ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۱۲ و ۱۳ به مجازات

جرائم غالب در حوزه شکار پرداخته است،

اما این مجازات تعیین‌شده بیشتر شبیه به

شوخی است تا تنبیه؛ به جای اینکه مانع

وقوع جرم شود، مشوق ارتکاب جرم است.

او اضافه می‌کند: «در مقوله جرم‌شناسی،

قاعده‌های داریم که طبق آن افرادی که

قصد ارتکاب یک جرم یا عمل خلاف

دارند، معمولاً پیش از اقدام، سود حاصل از

این در حالی است که کارشناسان مستقل

و صاحب‌نام آن‌هان دارند که پروانه‌های

شکار صید توجیه علمی ندارند و با ذکر

دلایل متعدد ادعای شکارفروشان مبنی

بر افزایش گونه‌های جانوری در قرق‌های

اختصاصی را جعلی و آمارهای ارائه‌شده را

نادرست می‌دانند.

مجازات یا بیشتر شبیه شوخی

است تا تنبیه

اصل ۵۰ قانون اساسی، به طور کلی بر

محیط زیست و لزوم حفظ و نگهداری

از آن برای نسل فعلی و آینده می‌پردازد.

هرچند که در خصوص حفاظت از محیط

زیست، عقل و شعور بر هر قانونی اولویت

دارد و درک انسانی حکم می‌کند که

رونمایی

مجموعه کتاب «هشت سال پس از او» رونمایی شد



گروه اجتماعی: مجموعه ۳ جلدی «هشت سال پس از او» با نگاهی به تاریخ انقلاب اسلامی و ۴ مصاحبه با آیت‌الله هاشمی رفسنجانی منتشر و رونمایی شد.

مراسم رونمایی از مجموعه کتاب‌های «هشت سال پس از او» با حضور جمعی از اهالی قلم و چهره‌های سیاسی برگزار شد.این مجموعه ۳ جلدی به قلم محمدامین طویر سیاری و نوشته شده و مجموعه مصاحبه‌هایی درباره آیت‌الله هاشمی رفسنجانی است.

جلد اول این کتاب، ۴ گفتگوی منتشر نشده با این چهره است و نویسنده در خلال این گفتگوها تلاش کرده تا ۴ مقطع مهم تاریخی از زندگی وی را مورد بررسی قرار

دهد.

جلد دوم مجموعه «هشت سال پس از او» شامل ۲۲ مصاحبه منتشرنشده از ۱۱ سیاستمدار نام‌آشنای کشور است و این چهره‌های فعال سیاسی برش‌های مختلفی از تاریخ انقلاب اسلامی و وقایع آن را مرور کرده‌اند. جلد سوم این کتاب نیز اختصاص به ۵ گفت‌وگوی منتشر نشده با محمد عطریانفر دارد.

سیاری نویسنده این مجموعه گفت: نخستین گفت‌وگوهای من با آقای هاشمی رفسنجانی به دورانی برمی‌گردد که مشغول نگارش پایان‌نامه کارشناسی ارشد بودم و به دلیل رشته علوم سیاسی لازم بود درباره زندگی آقای هاشمی در سنجاقاتی انجام بدهم.وی اضافه کرد: تاکنون درباره آقای هاشمی رفسنجانی صحبت‌های زیادی مطرح شده و کتاب‌های زیادی منتشر شده است؛ اما در این کتاب تلاش کردم طی مصاحبه‌هایی که با ایشان داشتم، فضای فراتر از خود او را به رشته تحریر دربرآورم و بیشتر به وقایع و اتفاقات بپردازم و درباره محوریت موضوعات مطرح شده طی مصاحبه‌هاش گفت: سعی کردم همه جانبه به موضوعات مختلف بپردازم، اگرچه فراخور صحبت‌ها موضوعات دیگری هم مطرح شده است. گفتنی است در مراسم رونمایی از این مجموعه کتاب، کتاب «هوش مصنوعی و تحولات سیاسی ایران» نیز که به تازگی منتشر شده است، نیز رونمایی شد.

آموزش

نیاز به ۱۰ هزار معلم تربیت‌بدنی

در کشور

معاون تربیت‌بدنی و سلامت وزارت آموزش و پرورش از نیاز به ۱۰ هزار معلم تربیت‌بدنی در مدارس کشور خبر داد.

محمد جعفری، در حاشیه سفر به شهرستان کامشر در گفت‌وگو با ایسنا اظهار کرد: در تمام کشور حدود ۳۳ هزار معلم تربیت‌بدنی تخصص داریم که از این تعداد حدود چهار هزار نفرشان در پست‌های اداری و اجرایی مانند مدیریت، معاونت و حتی ریاست مشغول فعالیتند. وی با بیان اینکه ۲۹ هزار نفر از معلمان تربیت‌بدنی در کلاس‌های درس به‌صورت تخصصی با کمبود مواجه شده‌اند، ادامه داد: گرچه طی چند سال اخیر از مسیر دانشگاه فرهنگیان و جذب از طریق ماده ۲۸ قدری از کمبودها جبران شده اما چون از سوی دیگر تعدادی از همکاران در سال‌های گذشته می‌شوند تخصصی با کمبود معلم مواجهیم.معاون وزیر آموزش و پرورش اظهار کرد: براساس قانون برنامه هفتم توسعه کشور، تا پایان برنامه نسبت دانش‌آموز به معلم تربیت‌بدنی تخصصی، باید به یک به ۲۸۰ برسد ولی اکنون این عدد یک به بالاتر از ۴۰۰ است.وی گفت: چون در قانون برنامه هفتم تکلیف شده و باید این نسبت یک به ۲۸۰ برسد، باید بتوانیم به عددی که نیاز داریم در برابر آن عددی که بازنسخت می‌شوند برسیم. اگر سازمان امور استخدامی مجوز بدهد تلاش می‌شود تا بتوانیم دوره‌های تحصیلی متوسطه و ابتدایی را هم پوشش دهیم.جعفری افزود: اکنون کمبود معلم تربیت‌بدنی از دو مسیر حق‌التدریس و آموزش آموزگاران پایه در طی دوره‌های آموزشی، کارگاه‌های آموزشی و مسرفصل‌هایی که بصورت تخصصی برای آموزگاران پایه طراحی شده را جبران می‌کنیم.

ایثارگری

مر حله دوم پیامک واگذاری خودرو به جانبازان ارسال شد

مدیرکل مسکن و تسهیلات رفاهی بنیاد شهید و امور ایثارگران در مشهد مقدس گفت: در مرحله دوم برای پیامک ارسال شده و این روند در ماه‌های آینده نیز ادامه دارد. به گزارش «ایثار»، میثم آروز در همایش آموزشی توجیبی شهرداری ادارات کل تسهیلات رفاهی، مسکن و امور گلزارهای بنیاد شهید و امور ایثارگران سراسر کشور در مشهد برگزار شد، ضمن گرامی‌داشت یاد و خاطره شهدا گفت: تبیین برنامه‌ها و سیاست‌های ابلاغی ریاست عالی بنیاد شهید، پیگیری موضوع مسکن خانواده شهدا و ایثارگران است.مدیرکل مسکن و تسهیلات رفاهی بنیاد شهید و امور ایثارگران گفت: نخستین تفاهم‌نامه با وزیر راه و شهرسازی توسط مهندس اوحدی معاون رئیس جمهور و ریاست عالی بنیاد منقد و دستورات لازم صادر شده است.وی در خصوص اعطا خودرو گفت: در مرحله جدید برای دو هزار نفر از مشمولان این طرح، پیامک عالی بنیاد شهید، این مرحله برای جانبازان زیر ۱۰درصد در حقیقت ۲۵ درصد الی ۴۹ درصد که دارای مشکلات جسمی، حرکتی فرزندان و همسران شهید معلول بود، وی به تسهیلات ارائه شده برای خودرو گفت: در حال حاضر ۲۷۰ میلیون تومان تسهیلات قرض الحسنه برای خودروی داخلی تعلق گرفته که بانک‌های عامل نیز و مراحل اداری به نمایندگی مراجعه و پیش فاکتور اخذ می‌کنند. آروز در خصوص اعطای وام برای این طرح گفت: افراد مشمول بعد از اینکه به بانک‌های عامل معرفی شدند، وام را اخذ و مابه‌التفاوت آن را پرداخت می‌کنند، پس از تکمیل، بانک عامل رقم را در وجه ایران خودرو یا سایپا پرداخت می‌کند و بر اساس زمان تعیین شده در مصوبه هیئت وزیران خودرو به ایثارگران تحویل داده می‌شود.

^[1] مدیرکل مسکن و تسهیلات رفاهی بنیاد شهید و امور ایثارگران در مشهد مقدس گفت: در مرحله دوم برای پیامک ارسال شده و این روند در ماه‌های آینده نیز ادامه دارد

^[2] به گزارش «ایثار»، میثم آروز در همایش آموزشی توجیبی شهرداری ادارات کل تسهیلات رفاهی، مسکن و امور گلزارهای بنیاد شهید و امور ایثارگران سراسر کشور در مشهد برگزار شد، ضمن گرامی‌داشت یاد و خاطره شهدا گفت: تبیین برنامه‌ها و سیاست‌های ابلاغی ریاست عالی بنیاد شهید، پیگیری موضوع مسکن خانواده شهدا و ایثارگران است