

نقش هیجانات و عوامل محیطی در تصادفات رانندگی

اسفند 23، 1403



کیا پرس/دکتر سید محمد حسین جوادی، دانشیار مددکاری اجتماعی دانشگاه علوم پزشکی مشهد و رئیس اداره مددکاری اجتماعی وزارت بهداشت در یادداشتی اعلام کرد:

هر ساله هزاران نفر جان خود را در تصادفات رانندگی از دست می‌دهند یا دچار آسیب‌های جدی می‌شوند. بسیاری از این تصادفات نتیجه حواسپرتی رانندگان یا رفتارهای پرخطر اجتماعی در حین رانندگی است. مطالعات نشان می‌دهند که بسیاری از رانندگان، حتی در شرایط ایده‌آل جاده، قربانی حواسپرتی‌های کوچک اما مرگبار می‌شوند. مروری بر مطالعات صورت‌گرفته، نشان می‌دهد عوامل حواسپرت‌کن در رانندگی به ۴ دسته کلی تقسیم می‌شوند:

۱) حالات هیجانی حین رانندگی
مطالعات نشان داده‌اند که احساسات شدید مانند خشم، ناراحتی، استرس یا اضطراب تأثیرات قابل توجهی بر توانایی رانندگی دارند. یکی از یافته‌های کلیدی این مطالعات این است که:

- ۰. اگر فردی در هنگام رانندگی به‌طور آشکارا احساسی باشد (مانند ناراحتی، عصبانیت، گریه کردن یا آشفتگی)، خطر تصادف تا ۱۰ برابر افزایش می‌یابد.
 - ۰. رانندگانی که تحت استرس‌های بین‌فردي، زناشوبي، شغلی یا مالي قرار دارند، ۴ برابر بیشتر از سایر رانندگان در معرض خطر تصادف هستند.
- عوامل تأثیرگذار بر رانندگی احساسی

- استرس و اضطراب: تغییرات مهم زندگی (مانند طلاق، مرگ عزیزان، مشکلات مالی، بیکاری) تأثیر مستقیمی بر توجه راننده به جاده دارند.
- خشم و پرخاشگری: تحقیقات نشان داده‌اند که راننده‌گان خشمگین بیشتر مرتب رفتارهای پرخطر، مانند سرعت غیرمجاز و تعقیب نزدیک (Tailgating) می‌شوند.
- افسردگی و ناراحتی: احساس ناامیدی و غمگینی می‌تواند تمرکز راننده را کاهش دهد و منجر به واکنش‌های کنترلر در شرایط اضطراری شود.

ر ۲ حواسپرتی بصری/دستی (Visual/Manual Distraction)

این نوع حواسپرتی زمانی رخ می‌دهد که راننده نگاه خود را از جاده برداشته و یا از دستهای خود برای انجام کاری غیر از رانندگی استفاده کند. مطالعات نشان داده‌اند که این نوع حواسپرتی از خطرناک‌ترین عوامل منجر به تصادف است. بیشترین تصادفات ناشی از این نوع حواسپرتی بوده‌اند، چرا که لحظاتی که راننده از جاده چشم برミدارد، ممکن است یک حادثه ناگهانی رخ دهد.

نمونه‌هایی از این حواسپرتی عبارتند از:

- ارسال پیامک: احتمال تصادف را بین ۴ تا ۲۳ برابر افزایش می‌دهد.
- دستکاری سیستم‌های خودرو (رادیو، GPS، تهویه، و...): این فعالیتها باعث کاهش تمرکز راننده شده و ریسک تصادف را تا ۳ برابر افزایش می‌دهد.
- نگاه کردن به اشیاء بیرون از خودرو: این رفتار یکی از دلایل رایج تصادفات بوده و احتمال آن را تا ۱۲ برابر افزایش می‌دهد.

ر ۳ حواسپرتی شناختی (Cognitive Distraction)

این نوع حواسپرتی زمانی اتفاق می‌افتد که ذهن راننده مشغول فعالیت‌های دیگر باشد، حتی اگر چشمان او به جاده دوخته شده باشد. هرچند این نوع حواسپرتی کمتر از حواسپرتی بصری/دستی خطرناک است، اما در رانندگی طولانی‌مدت می‌تواند باعث کاهش تمرکز و کندی واکنش راننده شود. مطالعات نشان داده‌اند که:

- حدود ۰٪ از زمان رانندگی، راننده‌گان درگیر حواسپرتی شناختی هستند (مانند مکالمه با مسافران یا فکر کردن به مسائل دیگر).
- در ۱۰٪ از تصادفات، حواسپرتی شناختی نقش کلیدی داشته است، اما در اغلب موارد عامل اصلی تصادف نبوده است.

- تماس تلفنی بدون هندزفری، ریسک تصادف را افزایش می‌دهد، اما تماس با هندزفری تأثیر قابل توجهی بر افزایش ریسک نداشته است.

- ر^۴ خستگی و خوابآلودگی (Fatigue and Microsleep) در کمتر از ۱٪ تصادفات نقش داشته است، اما همچنان یک عامل پرخطر محسوب می‌شود.
- مطالعات نشان داده‌اند که رانندگان خوابآلود واکنش‌های کندتری نسبت به موائع ناگهانی دارند، مشابه تأثیر مصرف الکل بر رانندگی.

جمع بندی:

هیجانات احساسات شدید یکی از عوامل پنهان در افزایش خطر تصادفات هستند. بنا براین، مدیریت احساسات قبل از رانندگی و تمرکز بر مسیر از مهم‌ترین راهکارهای ایمنی جاده‌ای است. مهم‌ترین عامل تصادفات، نگاه کردن به دور از مسیر رانندگی برای بیش از ۲ ثانیه است، که احتمال تصادف را دو برابر می‌کند. جوانان در مقایسه با بزرگسالان بیشتر تحت تأثیر حواسپرتی قرار می‌گیرند و احتمال تصادف برای آنها بالاتر است. برای کاهش خطر تصادفات، استفاده از تلفن همراه بدون هندزفری، دستکاری سیستم‌های خودرو، و توجه به عوامل بیرونی باید به حداقل برسد.

پیشنهادها :

- در زمان استرس شدید، از رانندگی خودداری کنید و از دوستان یا خانواده بخواهید شما را همراهی کنند.
- اگر احساس خشم یا ناراحتی دارید، چند دقیقه صبر کنید، چند نفس عمیق بکشید و سپس پشت فرمان بنشینید.
- در شرایط احساسی شدید، رانندگی را به تعیق بیندازید یا مسیرهای کم‌خطرتر را انتخاب کنید.
- از موسیقی آرامش‌بخش استفاده کنید تا سطح استرس کاهش یابد.
- از هندزفری یا سیستم‌های هوشمند صوتی برای تماس‌های ضروری استفاده کنید.
- قبل از حرکت مسیر را مشخص کنید و GPS را از پیش تنظیم کنید.
- از خوردن و آشامیدن در خودرو خودداری کنید.
- در صورت خستگی، توقف کرده و استراحت کنید.

رانندگی مسئولانه، یک وظیفه اجتماعی

با ما همراه شوید و تعهد خود را به رانندگی ایمن اعلام کنید

۳۳۱۰ تماش مزاحمت تلفنی برای اورژانس ۱۱۵ استان چهارمحال و بختیاری توسط یک نفر

اسفند ۲۳ ، ۱۴۰۳



کیا پرس/له گزارش رو باط عمومی اورژانس پیش بیمارستانی استان چهارمحال و بختیاری، دکتر محمود شمسی پور دهکردی، از ۳۳۱۰ مزاحمت تلفنی برای اورژانس ۱۱۵ توسط یک نفر در مدت زمان ۵۰ روز، خبر داد.

مدیر حوادث دانشگاه افزود: متأسفانه طی مدت ۱۱ ماهه سال جاری بیش از ۲۱۰۰ تماش مزاحمت تلفنی برای اورژانس ۱۱۵ ایجاد گردیده است.

وی گفت: ایجاد مزاحمت تلفنی برای اورژانس ۱۱۵، بازی با جان افراد نیازمند و مصدومان حوادث است و هیچ عقل سليمی به خود اجازه نمی دهد که با ایجاد مزاحمت برای ۱۱۵، در خدمت رسانی به نیازمندان و نجات جان مصدومان و بیماران خللی ایجاد شود.

رئیس اورژانس استان در پایان یادآور گردید برای برخورد با این فرد مزاحم، نامبرده به دادستانی استان معرفی گردیده است.

”سازمان ملی هوش مصنوعی ایران“ منحل شد؟!

اسفند 23, 1403



کیا پرس/سازمان ملی هوش مصنوعی ایران که در دولت قبل با هدف سیاست‌گذاری و هماهنگی فعالیت‌های هوش مصنوعی تأسیس شد، اکنون بنابر برخی اخبار در آستانه انحلال قرار دارد!

به گزارش کیا پرس از خبرگزاری تسنیم، ”سازمان ملی هوش مصنوعی ایران“ که در دولت قبل تأسیس شد، احتمالاً بهزودی به‌طور کامل منحل و تمام امور مربوط به هوش مصنوعی ذیل معاونت علمی ریاست جمهوری مدیریت خواهد شد.

این در حالیست که بسیاری از کارشناسان و فعالان حوزه فناوری، تأسیس این سازمان را اقدامی مثبت تلقی کرده و آن را هم‌تراز با نهادهایی مانند وزارت‌خانه هوش مصنوعی امارات یا سازمان‌های مشابه در کشورهای پیشرفته دانسته بودند اما ظاهراً دولت تصمیم گرفته این سازمان را به‌طور کامل حذف کند در حالیکه «تشکیل شورای ملی راهبری و تأسیس سازمان ملی هوش مصنوعی» مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی بوده است.

در صورت صحت این خبر، سازمان ملی هوش مصنوعی یا به صورت کامل حذف خواهد شد یا ذیل ستاد هوش مصنوعی معاونت علمی به فعالیت خود ادامه خواهد داد؛ ستادی که امروز نیز بدون مدیر به کار خود ادامه می‌دهد!

تاریخچه تشکیل سازمان ملی هوش مصنوعی ایران

"سازمان ملی هوش مصنوعی" با حضور محمد مخبر؛ سرپرست سابق ریاست جمهوری و معاون سابق علمی رئیس‌جمهور (سه شنبه، ۱۹ تیر) افتتاح شد.

نهم دی ماه ۱۴۰۲ بود که آیت الله رئیس، رئیس جمهور شهید و رئیس شورای عالی انقلاب فرهنگی مصوبه «نها ییسازی و تصویب سند ملی هوش مصنوعی جمهوری اسلامی ایران» را ابلاغ کرد که براساس آن ستاد علم و فناوری دبیرخانه شورا ماموریت یافت این سند را با همکاری وزارت‌خانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی ذینفع و با استفاده طرفیت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها تدوین کند.

۱۲ تیرماه سال‌جاری نیز محمد مخبر؛ سرپرست ریاست جمهوری و رئیس شورای عالی انقلاب فرهنگی ماده واحده «تشکیل شورای ملی راهبری و تأسیس سازمان ملی هوش مصنوعی» مصوب جلسه ۹۰۱ مورخ ۲۹ خردادماه ۱۴۰۳ این شورای را برای اجرا به شرح ذیل ابلاغ کرد.

«ماده واحده؛ ضمن تأیید کلیات سند ملی هوش مصنوعی و واگذاری تصویب مفاد آن به شورای معین شورای عالی انقلاب فرهنگی، برای برنامه‌ریزی، راهبری، هماهنگی و نظارت بر حسن اجرای این سند شامل تصویب نقشه راه اجرایی‌سازی سند، تصویب آئین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های لازم جهت تسهیل اجرای سند، تصویب ره‌نگاشت کاربست هوش مصنوعی در دستگاه‌های اجرایی مستقل ملی و پیشنهاد روزآمدسازی سند «شورای ملی راهبری هوش مصنوعی»، با ترکیب ذیل تشکیل می‌شود همچنین در راستای ساماندهی و توسعه زیست‌بوم هوش مصنوعی کشور و انجام امور دبیرخانه این شورا «سازمان ملی هوش مصنوعی» به صورت یک سازمان مستقل زیر نظر رئیس‌جمهور تأسیس می‌شود.

سازمان ملی هوش مصنوعی در دولت سیزدهم و با تأکید بر اهمیت هوش مصنوعی در سیاست‌های کلان کشور تأسیس شد. این سازمان براساس مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی شکل گرفت و هدف آن سیاست‌گذاری، تنظیم‌گری و هماهنگی فعالیت‌های مرتبط با هوش مصنوعی در سطح ملی بود. بسیاری از فعالان این حوزه، تشکیل چنین نهادی را گامی اساسی در راستای

ایجاد زیرساخت‌های لازم برای توسعه هوش مصنوعی در کشور دانستند. اما علیرغم این انتظارات، این سازمان از همان ابتدا با چالشها بی‌مانند عدم تخصیص بودجه، نبود ساختار مشخص و نبود حمایت کافی روبرو شد.

ابهام در سرنوشت سازمان؛ از ارتقا به سطح معاونت اول تا انحلال کامل!

این سازمان که با تبلیغات گسترده در دولت پیشین راه‌اندازی شد، نخستین اقدام عملی پس از تأکیدات مقام معظم رهبری بر توسعه هوش مصنوعی در کشور بهشمار میرفت. با این حال، در عمل به فراتر از یک ساختمان خالی در خیابان ملاصدرای تهران نرسید. این سازمان نه اساسنامه‌ای مصوب داشت و نه بودجه‌ای دریافت کرد، چراکه تخصیص منابع مالی آن منوط به تصویب اساسنامه بود؛ امری که هرگز محقق نشد.

آبان ماه سال جاری، حسین افشن، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانشبنیان ریاست جمهوری، در گفتگو با خبرنگار تسنیم اعلام کرد: «دو روز پیش حکمی زده شد و سازمان ملی هوش مصنوعی به ذیل معاون اول رئیس‌جمهور ارتقا یافت.» وی افزود که ریاست این سازمان و شورای راهبری آن از سوی رئیس‌جمهور به دکتر عارف تفویض شده است.

حدود یک ماه بعد، افشن در برنامه گفتگوی ویژه خبری اظهار کرد که دولت تدوین اساسنامه سازمان ملی هوش مصنوعی را در دستور کار قرار داده و تا سه ماه آینده این اساسنامه برای تصویب به هیئت وزیران ارائه خواهد شد. وی همچنین تأکید کرد که وظیفه این سازمان «تنظیم‌گری و برنامه‌ریزی» خواهد بود، نه اجرای مستقیم پروژه‌ها.

با این حال، تنها چند روز پس از این اظهارات، رئیس‌جمهور در جلسه هیئت دولت (۲۵ آذر) اعلام کرد که ایجاد سازمانی مستقل برای مدیریت هوش مصنوعی در ایران «قابل قبول» نیست! در این جلسه، مسعود پزشکیان، رئیس‌جمهور، به ستار هاشمی، وزیر ارتباطات، مأموریت داد تا با استفاده از تجربیات بین‌المللی، رویکرد ملی هوش مصنوعی را تدوین کند. این تصمیم، پرسش‌های زیادی را درباره آینده سیاست‌گذاری کشور در این حوزه به وجود آورد.

ابهامات و پرسش‌های بی‌پاسخ

این موضع‌گیری جدید رئیس‌جمهور چند سؤال اساسی را مطرح می‌کند:

۱ اگر تمام امور هوش مصنوعی به معاونت علمی ارجاع داده شده است، چرا باید مأموریت تدوین رویکرد ملی هوش مصنوعی به وزارت ارتباطات سپرده شود؟!

۲ چه اتفاقی در فاصله چند روز افتاد که رئیسجمهور، برخلاف برنامه‌ریزی‌های قبلی، کلیت سازمان ملی هوش مصنوعی را زیر سؤال برد؟

۳ آیا این سازمان به‌طور کامل منحل خواهد شد یا در قالبی دیگر بازتعریف می‌شود؟

۴ آیا دولت برنامه مشخصی برای سیاست‌گذاری و حکمرانی هوش مصنوعی دارد یا تصمیمات لحظه‌ای و بدون انسجام در حال اتخاذ است؟

سریال تناقض‌گویی‌ها البته به اینجا ختم نشد و سخنگوی دولت پژوهشکاران نیز در حاشیه آین اختتامیه المپیک فناوری در جمع خبرنگاران اظهار کرد: طبق اعلام دکتر افшиان؛ معاون علمی ریاست جمهوری، اساسنامه سازمان ملی هوش مصنوعی در حال تدوین است.

وی در پاسخ به این سؤال که آیا این اساسنامه در معاونت علمی تدوین می‌شود یا در شورای عالی انقلاب فرهنگی گفت: تصویب این سند قاعده‌تاً اساسنامه باید در شورای عالی انقلاب فرهنگی به تصویب بررسد و تدوین آن در سازمان متولی که در اینجا معاونت علمی است صورت بگیرد.

مهاجرانی درباره سازمان متولی هوش مصنوعی بیان کرد: زمانی که نهادی تازه تأسیس بوده و ساختار آن در حال شکل‌گیری است، معمولاً نهادی مرتبط با حوزه فعالیت آن، به طور موقت مسئولیت آغازین را بر عهده می‌گیرد تا زیرساخت‌های اولیه فراهم شود.

سخنگوی دولت افزود: اساسنامه این سازمان در معاونت علمی در حال تدوین است و در شورای عالی انقلاب فرهنگی به تصویب میرسد. همچنین، ریاست شورای راهبردی این سازمان با دستور رئیس جمهور به دکتر عارف، معاون اول رئیس جمهور تفویض شده است.

وی با بیان اینکه به طور دقیق نمیدانم این اساسنامه تا چه زمانی نهایی و تصویب می‌شود یادآور شد: اینکه به معاون اول اختیارات تفویض شده به این معنا است که اختیاراتی که بنا بوده شخص رئیسجمهور داشته باشد به معاون اول تفویض شده است.

سخنگوی دولت، سایر سوالات خبرنگاران را موکول به کسب اطلاعات بیشتر درباره اساسنامه سند هوش مصنوعی اعلام کرد.

یکپارچگی خوب است، بیبرنا مگی خیر!

اینکه تمام امور هوش مصنوعی به صورت یکپارچه در اختیار معاونت علمی قرار گرفته، ذاتاً تصمیم بدی نیست بلکه اتفاقاً از منظر مدیریتی، یکپارچگی میتواند به انسجام و کارآمدی سیاست‌ها کمک کند اما مسئله اینجاست که دولت در موضوع هوش مصنوعی، بهویژه درباره سازمان ملی هوش مصنوعی، دچار تناقضگویی و بیبرنا مگی شده است.

تصمیمات ناپایدار، تغییر مدام سیاست‌ها و نبود یک نقشه راه مشخص، نگرانی‌های جدی را درباره هوش مصنوعی ایجاد کرده است.

تشکیل سازمان ملی هوش مصنوعی در ابتدا با استقبال زیادی رو به رو شد و بسیاری آن را هم‌سطح با وزارت‌تخانه هوش مصنوعی کشوری مانند امارات یا نهادهای مشابه در دیگر کشورها دانستند اما حالا، در صورت حذف این سازمان، این سؤال مطرح است که اگر سازمان ملی هوش مصنوعی با مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی تأسیس شده است، پس چگونه این سازمان منحل میشود؟

۰۲ درصد تصادفات به دلیل خطای انسانی رخ می‌دهد

اسفند ۲۳ ، ۱۴۰۳



کیا پرس/معاون بهداشت وزارت بهداشت از اجرای پویش «نه به تصادف!» با هدف کاهاش حداقل ۸ درصدی مرگومیر ناشی از تصادفات خبر داد و تأکید کرد: استفاده از تکنولوژی‌های پیشرفته، اعمال جرام سنگین و

اصلاح نقاط حادثهخیز میتواند به کاهش چشمگیر این آمار کمک کند.

به گزارش کیا پرس از ویدا، دکتر علیرضا رئیسی در کارگروه ارتقای فرهنگ سلامت با اشاره به آمار بالای فوتی‌های ناشی از تصادفات رانندگی، اظهار داشت: اطلاع‌رسانی و فرهنگ‌سازی در این حوزه باید با استفاده از فناوری‌های نوین و فضای مجازی گسترش یابد.

وی از پلیس راهور به عنوان یکی از اصلی‌ترین حامیان پویش «نه به تصادف!» تقدیر کرد و گفت که نقش این نهاد در اجرای قوانین و کاهش تخلفات رانندگی بسیار مؤثر بوده است.

معاون بهداشت همچنین بر لزوم افزایش تعداد دوربین‌های کنترل سرعت و اعمال جرایم بازدارنده تأکید کرد و افزود: «در برخی کشورها جریمه‌های سنگین تا ۵ هزار دلار برای تخلفات رانندگی اعمال می‌شود که باعث کاهش ۷۰ درصدی خطا انسانی شده است.»

دکتر رئیسی با اشاره به اینکه ۵۲ درصد تصادفات به دلیل خطا انسانی رخ می‌دهد، تصریح کرد: برخی از این تصادفات، مصدق قتل غیرعمد هستند و باید قوانین سختگیرانه‌تری برای رانندگان حادثه‌ساز وضع شود.

وی همچنین از برنامه‌ریزی برای غربالگری و پیشگیری از سلطان‌های پستان، دهانه رحم، دستگاه گوارش و پروستات در سال آینده خبر داد و گفت: ثبت بیماری‌های مزمن مانند دیابت، آسم و بیماری‌های روان‌پزشکی نیز در دستور کار قرار گرفته است.

معاون بهداشت وزارت بهداشت در پایان تأکید کرد: برای کاهش مرگ‌ومیر ناشی از تصادفات، همه سازمان‌ها و مردم باید با هم همکاری کنند تا از وقوع حوادث تلخ جلوگیری شود.

ظفر قندی: سه ماه از کارانه

پرستاران را پرداخت کرده‌ایم

اسفند 23, 1403



کیا پرس/وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از پرداخت سه ماه از کارانه پرستاران خبر داد.

به گزارش کیا پرس از ایسنا، محمد رضا طفرقندی در حاشیه جلسه هیئت دولت در جمع خبرنگاران درباره برخی اعتصابات پرستاران، اظهار کرد: سه ماه از کارانه پرستاران را پرداخت کرده‌ایم. مطالبات زیادی از وزارت بهداشت از ابتدای شروع به کار دولت وجود داشت که این مطالبات البته از قبل از شروع این دولت بوده است.

حفظ تندرستی در ماه رمضان با تدابیر طب ایرانی

اسفند 23, 1403



behdasht.gov.ir

کیا پرس/مدیرکل دفتر طب ایرانی و مکمل وزارت بهداشت گفت: طب ایرانی با تاکیدی که بر اصلاح سبک زندگی و حفظ تندرستی دارد، ظرفیتی غنی در راستای ترویج خودمرا قبتو بوده و پیروی از آموزه‌های این مکتب طبی، تاثیر بسزایی در پیشگیری از بروز بیماری‌ها و ارتقای سلامت جامعه دارد.

به گزارش کیا پرس از وبدا، دکتر نفیسه حسینی یکتا، با اشاره به ضرورت رعایت تدابیر طب ایرانی در ماه مبارک رمضان، اظهار کرد: طب ایرانی با تکیه بر تجربیات چند هزارساله، راهکارهایی ساده و مؤثر برای بهبود سبک زندگی و پیشگیری از بیماری‌ها ارائه می‌دهد. این آموزه‌ها می‌توانند به روزه‌داران کمک کنند تا با حفظ تعادل بدن، از برکات معنوی و جسمی ماه رمضان بهره‌مند شوند.

وی، خوردن و آشامیدن را یکی از اصول ششگانه حفظ سلامتی در طب ایرانی دانست و افزود: در این مکتب، تدابیر خاصی برای اصلاح شیوه‌های تغذیه بر اساس مزاج افراد، مزاج انواع مواد غذایی، زمان مصرف و دیگر عوامل وجود دارد که رعایت آنها در روزهای معمول و همچنین ماه رمضان می‌تواند از عوارض ناشی از تغذیه نامناسب بکاهد.

وی با اشاره به اهمیت وعده افطار، هشدار داد: شروع افطار با نوشیدنی‌های سرد یا آب یخ می‌تواند به معده آسیب برساند و هضم غذا را مختل کند. بهتر است افطار با نوشیدنی‌های گرم و کمی شیرین مانند آب جوش به همراه عسل، خرما یا انجیر و کشمش آغاز شود. این کار به افزایش قند خون و رفع ضعف کمک می‌کند، بدون اینکه فشار اضافی به معده وارد شود.

مدیر کل دفتر طب ایرانی و مکمل وزارت بهداشت، مصرف سبزی‌های مانند خرفه و سبزی خوردن را در وعده افطار توصیه کرد و گفت: این سبزی‌ها نه تنها تشنگی را کاهش می‌دهند، بلکه از بروز یبوست نیز جلوگیری می‌کنند. در وعده سحری نیز مصرف سبزی‌های پخته می‌تواند به

بهبود عملکرد دستگاه گوارش کمک کند.

مدیر کل دفتر طب ایرانی و مکمل وزارت بهداشت، از مصرف متعادل سبزیجات و میوه‌جات تازه و مواد لعابدار مانند نوشیدن شربت خاکشیر، به عنوان راهکار دیگری برای رفع عطش در طول روزه‌داری یاد کرد و ادامه داد: یک تا یکساعت و نیم بعد از افطار، زمان مناسبی برای مصرف میوه است و نوشیدن آب‌میوه‌های طبیعی نیز علاوه بر اینکه موجب کاهش شدت عطش می‌شود، منبع مفیدی برای تامین املاح و ویتامین‌های مورد نیاز بدن به شمار می‌رود.

وی با توصیه به پرهیز از پرخوری و روی‌هم‌خوری که عامل ضعف معده در انجام عمل هضم است، گفت: مصرف غذاهای غلیظ و لزج، مانند حلیم، شله‌زرد، حلوا و زولبیا و بامیه و مواد غذایی مختلف که ظرفیت هضمی متفاوت دارند، در وعده افطار و فاصله بین افطار تا سحر، موجب سنگینی معده و خواب نا‌آرام شده و از تمايل به خوردن سحری می‌کاهد. دکتر حسینی یکتا بر مصرف یک وعده غذای کامل در سحر و بیداری تا حدود یکساعت و نیم پس از آن، برای جلوگیری از سوء‌هاضمه و بروز علائمی مانند رفلaks و نفح، تاکید کرد و افزود: مصرف غذاهای خشک، شیرین، سرخ شده و پرچرب، نشاسته‌دار، پر ادویه و تند و مصرف بیش از حد گوشت و همچنین، نوشیدن قهوه، کاکائو و چای پررنگ، از مواردی هستند که سبب بروز تشنجی می‌شوند و بهتر است از وعده سحری کنار گذاشته شوند.

مدیر کل دفتر طب ایرانی و مکمل وزارت بهداشت با توصیه به خوابیدن در فاصله بین افطار تا سحر، گفت: خوابیدن در این زمان، هر چند به مدت کوتاه، در هضم بهتر معده و ایجاد اشتها در وعده سحری موثر است و با توجه به روزه‌داری، یک تا دو ساعت خواب در طول روز نیز برای تجدید قوای سیستم‌های بدن، به شرطی‌که پیش از غروب آفتاب نباشد، توصیه می‌شود.

وی، یک تا دو ساعت بعد از خوردن سحری را زمان مناسبی برای ورزشکردن در ماه رمضان دانست و افزود: ورزشکردن در اوج گرسنگی به هیچ‌عنوان توصیه نمی‌شود و برای جلوگیری از بروز تشنجی در اثر آن، نباید در ساعات گرم روز و یا در مکان‌های گرم ورزش کرد.

تصادفات جاده‌ای، معضل نگرانکننده‌ای که با جاده‌های نا ایمن و خودروهای بی‌کیفیت تشدید می‌شود

اسفند 23, 1403



کیا پرس/ نماينده مردم شاهین شهر، برخوار، میمه و وزوان در مجلس شورای اسلامی، با انتقاد از آمار بالای تصادفات جاده‌ای در کشور، بر لزوم بهبود ایمنی جاده‌ها، ارتقای کیفیت خودروها و تقویت فرهنگ رانندگی تأکید کرد.

به گزارش کیا پرس از وبدا، حسینعلی حاجی دلیگانی ضمن حمایت از پویش «نه به تصادف!»، اظهار داشت: سالانه حدود ۲۰ هزار نفر در اثر تصادفات جاده‌ای جان خود را از دست می‌دهند. این آمار نگرانکننده است، بهویژه اینکه بسیاری از قربانیان، جوانان کشور هستند. از یکسو، برای افزایش جمعیت و جوانسازی کشور تلاش می‌کنیم، اما از سوی دیگر، این حوادث موجب از دست رفتن سرمایه‌های انسانی می‌شود.

وی با اشاره به عوامل مؤثر در افزایش تصادفات، گفت: یکی از مهم‌ترین دلایل وقوع این حوادث، خوابآلودگی و عدم هوشیاری رانندگان است. بسیاری از تصادفات ناشی از خستگی رانندگان است که می‌توان با رعایت استراحت کافی و پرهیز از رانندگی در شرایط نامناسب، از وقوع آن جلوگیری کرد.

وی در ادامه، کیفیت پایین خودروها و ایمنی جاده‌ها را از دیگر عوامل مهم در تصادفات مرگبار دانست و افزود: متأسفانه هنوز

جاده‌هایی در کشور وجود دارند که استانداردهای ایمنی لازم را ندارند. در عین حال، کیفیت بسیاری از خودروهای داخلی نیز همچنان جای بحث دارد.

جاجی دلیگانی خاطرنشان کرد: در حالی که کشورهای دیگر خودروها بی با فناوری‌های پیشرفته ایمنی تولید می‌کنند، ما هنوز شاهد تولید خودروها بی هستیم که از نظر ایمنی، تفاوت چندانی با پیکان و ژیان‌های قدیمی ندارند.

خودروهای بی‌کیفیت، تهدیدی جدی برای جان مردم

جاجی دلیگانی با انتقاد از کیفیت برخی خودروهای داخلی اظهار داشت: لازم است که خودروسازان بهجای اولویت دادن به افزایش تولید، ایمنی و کیفیت خودروها را در صدر توجه خود فرار دهند.

وی ادامه داد: در کشورهای پیشرفته، خودروها به سیستم‌های پیشرفته‌ای مانند ترمز خودکار، هشدار خوابآلودگی و کیسه‌های هوای متعدد مجهر هستند، اما در کشور ما هنوز خودروها بی تولید می‌شوند که از لحاظ ایمنی، سال‌ها از استانداردهای جهانی عقب هستند. این در حالی است که هزینه‌هایی که خانواده‌ها و نظام سلامت کشور برای درمان مصدومان و نقص عضوهای ناشی از تصادفات می‌پردازند، بسیار سنگین است.

این نماینده مجلس، با اشاره به نقش فرهنگ رانندگی در کاهش تصادفات، تأکید کرد: «متأسفانه در کشور ما هنوز فرهنگ رانندگی ایمن بهطور کامل نهادینه نشده است. بسیاری از تصادفات ناشی از سرعت غیرمجاز، سبقت‌های خطرناک، بی‌توجهی به قوانین راهنمایی و رانندگی و عدم رعایت حقوق سایر رانندگان و عابران پیاده است. اگر آموزش و فرهنگ‌سازی از سنین پایین جدی گرفته شود، می‌توان در آینده شاهد کاهش این حوادث تلح باشیم.

جاجی دلیگانی در آستانه تعطیلات نوروزی، از مردم خواست تا در سفرهای خود، نکات ایمنی را رعایت کنند و تصریح کرد: رانندگی در شرایط خوابآلودگی و خستگی یکی از مهم‌ترین عوامل بروز سوانح جاده‌ای است. خانواده‌ها باید مراقب جوانان خود باشند و اطمینان حاصل کنند که عزیزانشان در شرایط مناسب رانندگی می‌کنند.

وی در پایان، ضمن آرزوی سالی پربرکت برای مردم ایران، خاطرنشان کرد: همه ما اعضای یک خانواده هستیم و وقوع یک حادثه ناگوار برای

یک نفر، کل کشور را عزادار می‌کند. امیدوارم مردم ایران نوروزی ایمن و بدون حادثه را سپری کنند.

همه «شکلات‌ها» شکلات نیستند!

اسفند 23, 1403



کیا پرس/رئیس اداره غذاهای ویژه سازمان غذا و دارو نسبت به استفاده از روغن‌های جایگزین کره کاکائو در برخی محصولات هشدار داد و بر اهمیت توجه به مشخصات محصول در هنگام خرید تأکید کرد.

به گزارش کیا پرس از ایفانا، مهندس زهره پوراحمد با اشاره به اهمیت نوع چربی‌های مورد استفاده در شکلات‌های صنعتی گفت کره کاکائو یکی از اصلی‌ترین مواد در تولید شکلات‌های با کیفیت است اما در برخی محصولات به جای آن از روغن جایگزین کره کاکائو بر پایه روغن پالم استفاده می‌شود که می‌تواند سلامت مصرف‌کنندگان را به خطر بیندازد.

وی افزود کره کاکائو حاوی اسید چرب استئاریک است که تأثیر خنثی بر سطح کلسترول دارد اما در مقابل روغن‌های جانشین معمولاً شامل اسیدهای چرب لوریک و پالمیتیک هستند که مصرف طولانی‌مدت آنها می‌تواند باعث افزایش کلسترول مضر و ایجاد مشکلات قلبی و عروقی شود.

تفاوت کاکائو و شکلات؛ آنچه باید بدانید

مهندس پوراحمد با اشاره به تفاوت میان کاکائو و شکلات توضیح داد کاکائو و شکلات هر دو از دانه‌های درخت کاکائو به دست می‌آیند اما تفاوت‌های مهمی دارند کاکائو به پودر یا کره‌ای گفته می‌شود که از دانه‌های کاکائو استخراج شده است و در دو شکل اصلی وجود دارد پودر کاکائو که پس از گرفتن چربی دانه‌ها باقی می‌ماند و کره کاکائو که همان چربی طبیعی دانه‌های کاکائو است و در تولید شکلات مورد استفاده قرار می‌گیرد.

وی ادامه داد اما شکلات ترکیبی از پودر کاکائو کره کاکائو شکر و گاهی شیر است شکلات انواع مختلفی دارد از جمله شکلات تلخ که درصد بالایی کاکائو و شکر کمتری دارد شکلات شیری که شامل شیر و مقدار بیشتری شکر است و شکلات سفید که از کره کاکائو شیر و شکر تشکیل شده و قادر پودر کاکائو است.

مهندس پور احمدی همچنین عنوان کرد: شکلات محصولی است که در آن از کره کاکائو استفاده شده و کالاهای مرغوب‌تر با کیفیت بهتر و سالم‌تری است و کاکائو یا فرآورده کاکائویی محصولی است که در آن از کره کاکائو استفاده نشده و به جای آن از روغن‌های بر پایه پالم استفاده شده و از کیفیت پایین‌تری برخوردار هستند.

لزوم آگاهی مصرف‌کنندگان در خرید شکلات

رئيس اداره غذاهای ویژه سازمان غذا و دارو با تأکید بر اهمیت فرآوری صحیح شکلات‌های صنعتی تصریح کرد تولید شکلات با کیفیت بالا نیازمند دانش فنی و تجهیزات مناسب است برخی تولیدکنندگان به دلیل محدودیت‌های فنی یا کاهش هزینه‌ها به استفاده از روغن‌های جایگزین ارزان‌قیمت روی می‌آورند که علاوه بر افت کیفیت محصول می‌تواند سلامت مصرف‌کنندگان را تحت تأثیر قرار دهد.

وی از مصرف‌کنندگان خواست هنگام خرید محصولات شکلاتی به ترکیبات درج شده روی بسته‌بندی توجه کنند اگر روی برچسب به جای کره کاکائو از عباراتی مانند روغن نباتی چربی جایگزین CBS یا CBR استفاده شده باشد احتمال استفاده از روغن‌های پالمی بالاست و این موضوع باید مورد توجه قرار گیرد.

رئيس اداره غذاهای ویژه سازمان غذا و دارو در پایان گفت شکلات واقعی در دمای بدن به راحتی ذوب می‌شود و بافتی لطیف و یکدست دارد

در حالی که محصولات حاوی روغن‌های جایگزین معمولاً^{*} با فتی موئی و سنگین در دهان ایجاد می‌کنند شناخت این تفاوت‌ها و انتخاب محصولات با ترکیبات مناسب می‌تواند به حفظ سلامت مصرف‌کنندگان کمک کند

۲ نفر در حادثه فرو ریختن ساختمان خیابان طالقانی تهران از زیر آوار خارج شدند

اسفند 23, 1403



کیا پرس/رئیس اورژانس تهران گفت: تاکنون ۲ نفر در حادثه فرو ریختن ساختمان در خیابان طالقانی تهران از زیر آوار خارج شده‌اند که یک نفر به علت وخامت حال به بیمارستان منتقل شده است.

به گزارش کیا پرس، محمد اسماعیل توکلی اظهار داشت: مصدوم دوم هم یک خانم است که اتوبوس آمبولانس در حال دریافت خدمات است.

وی افزود: یک مادر باردار هم به علت حضور در محل حادثه دچار برخی مشکلات شد که به مرکز درمانی منتقل شده است.

وی ادامه داد: به دنبال اعلام ریزش یک واحد مسکونی در خیابان طالقانی تهران همکاران ما با ۴ دستگاه آمبولانس و یک دستگاه اتوبوس آمبولانس و ۴ دستگاه موتورلانس در محل حادثه حاضر شدند.

یک ساختمان قدیمی در خیابان طالقانی، حدفاصل خیابان ایرانشهر و موسوی دچار ریزش شد. این ساختمان در حال بازسازی بوده و کارگران

در آن مشغول کار بودند.

به محض اطلاع از حادثه، نیروهای امدادی شامل پنج دستگاه آمبولانس، یک دستگاه اتوبوس آمبولانس و دو دستگاه موتولانس به همراه فرمانده میدان به محل اعزام شدند.

سالانه ۶۰۰۰ نفر به تعداد معلولان کشور اضافه میشوند

اسفند ۲۳، ۱۴۰۳



کیا پرس/معاون امور توانبخشی سازمان بهزیستی کشور با بیان اینکه سالانه حدود ۶۰ هزار نفر به معلولان کشور اضافه میشود، گفت: برآورد میشود حدود ۴ درصد از افراد دارای معلولیت به علت حوادث ترافیکی دچار معلولیت شده باشند.

به گزارش کیا پرس، فاطمه عباسی؛ معاون امور توانبخشی سازمان بهزیستی کشور ضمن اعلام پیوستن به پویش نه به تصادفات گفت: جاده‌های نایمن، خودروهای غیراستاندارد، خیابان‌های غیراستاندارد و بی احتیاطی در رانندگی در کشورمان، چرخه ای برای مرگ و معلولیت در جاده‌ها و شهرها ایجاد کرده است. سالانه بیش از ۱۷ هزار نفر در تصادفات جاده‌ای جانشان را از دست می‌دهند و حدود ۶۰ هزار نفر به معلولان کشور اضافه میشود که ۳ هزار نفر از آن‌ها دارای آسیب نخاعی هستند.

وی افزود: یعنی سالانه ۶۰ هزار نفر از نیروی انسانی فعال برای مدتی از عرصه کار و تولید کنار می‌روند و ۳ هزار نفر از این افراد نه تنها دیگر نقشی در چرخه اقتصاد کشور ندارند که خودشان نیازمند دریافت خدمات توانبخشی و حمایتی هستند.

معاون توانبخشی سازمان بهزیستی کشور گفت: براساس پیمايش شیوع‌شناسی ناتوانی و آسیب در ایران و بررسی اتیولوژیک آسیب‌ها که توسط سازمان بهزیستی طی سال‌های ۱۳۹۷ تا ۱۴۰۳ انجام شده برآورد مشود حدود ۴ درصد از افراد دارای معلولیت به علت حوادث ترافیکی دچار معلولیت شده باشند.

عباسی افزود: از سوی دیگر در بانک اطلاعاتی سازمان بهزیستی که شامل افرادی هستند که به سازمان مراجعه می‌کنند و تحت پوشش قرار می‌گیرند، حدود ۴۳۰۰ نفر از افراد دارای معلولیت، دارای آسیب نخاعی هستند که بالغ بر ۳۷ درصد از آنها ناشی از تصادفات (جاده‌ای و شهری) است که با توجه به هزینه گزاف ناشی از معلولیت برای فرد، خانواده و دولت، این آمار باید مورد توجه قرار گیرد.

وی گفت: پیشگیری از حوادث ترافیکی یک فعالیت چند بخشی بوده و بسیاری از سازمان‌ها، نهادها، ارگان‌ها در این زمینه موظف به همکاری هستند از جمله وزارت صمت، وزارت راه و شهرسازی، وزارت بهداشت، وزارت تعاون کار و رفاه اجتماعی، وزارت کشور، شهرداری‌ها، اورژانس، هلال احمر، سازمان صداوسیما، فرهنگ و ارشاد و... و در همین راستا سازمان بهزیستی ضمن اجرای برنامه‌های آگاهسازی پیشگیرانه از معلولیت ناشی از تصادفات برای دانش آموزان دبیرستانی، زنان سرپرست خانوار، با توزیع تراکت، بروشور، نصب بنرهای تبلیغاتی، پوسترها، اجرای بازی‌ها و نمایشگاهی محلی، مسابقات محلی، گفتوگو، مصاحبه، تهیه کلیپ و... در فضای رسانه‌ای در جنبه آگاهسازی به منظور پیشگیری از معلولیت نیز اقدام می‌کند.