

اخبار

جمعیت دانش آموزان نزولی می شود

تسنیم - علیرضا کاظمی، وزیر آموزش و پرورش با بیان اینکه یک مورد هم کمبود معلم نداریم، اما با کمبود فضای آموزشی مواجه هستیم، گفت: آموزش و پرورش همه نیروهای موردنیاز خود را با نیروی رسمی تأمین نمی‌کند و حدود ۷۰ تا ۷۵ درصد موظف و رسمی و بقیه غیرموظفند. وی با اشاره به اینکه حدود ۵ سال دیگر جمعیت دانش‌آموزان نزولی می‌شود، افزود: بشدت باید مراقب باشیم که نیروی مازاد نداشته باشیم، زیرا کمبود نیرو با اضافه‌کاری می‌شود، اما نیروی مازاد را نمی‌توان کاری کرد. جمعیت دانش‌آموز از سال ۱۳۹۲ که ۱۳ و نیم میلیون نفر بوده، به بیش از ۱۶ میلیون نفر رسیده و این رشد جمعیت به کلاس‌های بیشتری نیاز دارد که با افزایش تراکم کلاس این نیاز برطرف شده است.

مجوز تعطیلی کلاس درس بعد از امتحان

مصطفی آذرکیش معاون آموزش متوسطه وزارت آموزش و پرورش هم با اشاره به برگزاری امتحانات نوبت اول دانش‌آموزان در دی‌ماه افزود: مدیران مدارس با کسب مجوز از منطقه می‌توانند کلاس درس را بعد از امتحان تعطیل کنند. وی به منظور مدیریت مصرف سوخت و برق و از سوی دیگر اعضای فرصت به دانش‌آموزان برای مرور بیشتر مطالب گفت: طبق آیین‌نامه آموزشی دوره متوسطه و مصوبه شورای عالی آموزش و پرورش، برنامه‌ریزی و نظارت بر امتحانات داخلی برعهده مدیر مدرسه است. با این حال، مدیری می‌تواند با کسب مجوز از کمیسیون خاص منطقه درباره تعطیلی کلاس درس بعد از برگزاری امتحانات و بازگشت دانش‌آموزان به خانه اقدام کند.

شناسایی کارتن خواب‌های تهران

ایران - سیداحمد علوی؛ رئیس کمیته گردشگری شورای اسلامی شهر تهران از گشتزنی شبانه ۳۰دستگاه خودروی ون در پایتخت خبر داد و گفت: این خودروها به‌طور مداوم شب‌ها در سطح شهر گشتزنی می‌کنند تا افراد بی‌خانمان را شناسایی و با همکاری نیروی انتظامی آنها را جمع‌آوری و به گرمخانه منتقل کنند. کارتن‌خواب‌های شناسایی شده، بسته به شرایط، به گرمخانه‌ها یا پاورشهرها انتقال داده می‌شوند. وی افزود: علاوه بر این، در صورتی که گزارشی از سوی شهروندان از طریق سامانه ۱۳۷ اعلام شود، این گشت‌های خودروی ون اقدام به حضور در محل و جمع‌آوری کارتن‌خواب‌ها و افراد بی‌سرنیاه خواهند کرد. علوی همچنین به استقرار اتوبوس‌های ویژه در میدان اصلی شهر اشاره و بیان کرد: در این شب‌های سرد با بارانی، این اتوبوس‌ها در میدان اصلی مستقر هستند تا افرادی که تمایلی به استفاده از خدمات گرمخانه‌ها یا ون‌های گشت ندارند از خدمات آنها برای اسکان و استراحت استفاده کنند. این اتوبوس‌ها مجهز به وسایل گرمایشی، پتو و امکانات پذیرایی هستند و شرایط را برای گذراندن شب در محیطی امن فراهم می‌کنند.

افزایش ظرفیت عمره‌گزاران

به بیش از ۵ هزار زائر

مهر - علی نمازی مسئول ستاد عمره در مدینه منوره از افزایش ظرفیت عمره‌گزاران به ۵ هزار و ۳۴۰ نفر خبر داد و گفت: فرودگاه طائف برای اولین بار میزان زائران ایرانی شد. وی درباره افزایش ظرفیت پذیرش زائرین عمره در مدینه منوره افزود: روز پنجشنبه ۲۹ آذرماه میزبان عمره‌گزاران از استان فارس بودیم که براساس برنامه جدید سازمان حج و زیارت از طریق خطوط هوایی از فرودگاه شیراز پرواز کردند و بعد از توقف کوتاهی در کویت ساعت ۱۲ و ۱۵ دقیقه پنجشنبه وارد فرودگاه مدینه شدند. هتلی که زائران شیرازی اسکان پیدا کردند، پانزدهمین هتلی است که زائران عزیز در آن سکونت دارند و توسط شرکت مجری عربستانی وی این زائران با گل و شیرینی استقبال شد. وی افزود: امروز ۱۶۸ نفر زائر دیگر به جمع زوار ما در مدینه منوره اضافه شدند و ۱۰ روز دیگر مجدداً ۱۶۸ نفر دیگر هم به این مسافرین اضافه خواهند شد و زائرین ما ان‌شاءالله به ۵ هزار و ۳۴۰ نفر طی پنج روز در مدینه خواهد رسید.

۹۵درصد سقط جنین‌ها غیرقانونی است

ایستنا - صابر جبجاری؛ رئیس مرکز جوانی جمعیت، سلامت خانواده و مدارس وزارت بهداشت با اشاره به شیوع بالای سقط جنین در کشور، از غیرقانونی بودن ۹۵ درصد از این موارد خبر داد و گفت: بخش عمده‌ای از سقط‌جنین‌ها در ایران توسط افراد سودجو در بخش‌های غیرپزشکی انجام می‌شود، با این حال وزارت بهداشت اقدامات گسترده‌ای برای پیشگیری و فرهنگ‌سازی در این زمینه انجام داده است. در حال حاضر، سه نوع سقط جنین در کشور شایع است که شامل سقط خودبه‌خودی، پزشکی و عمدی است.

بلیت برج میلاد تا ۲۷ دی‌ماه نیم‌بها شد

ایران - روابط عمومی و امور بین‌الملل برج میلاد اعلام کرد: همزمان با ولادت بانوی دو عالم حضرت فاطمه زهرا سلام‌الله علیها و حضرت علی (ع) بلیت بازدید از برج میلاد با تخفیف ویژه به شهروندان ارائه می‌شود. براین اساس تخفیف ۵۰ درصدی بلیت‌های بازدید از طبقات برج میلاد از اول تا ۲۷ دی‌ماه در فاصله ولادت حضرت فاطمه سلام‌الله علیها و حضرت علی (ع) به همه شهروندان ارائه خواهد شد. شهروندان و علاقه‌مندان می‌توانند از اول دی‌ماه از ساعت ۹ الی ۲۳ با این تخفیفات ویژه از طبقات مختلف برج میلاد بازدید داشته باشند.

جامعه‌شناسان در گفت و گو با «ایران» مطرح کردند

تقویت همبستگی اجتماعی با پوشش دو درجه کمتر



راه انداختن پوشش‌ها درون جامعه مدنی شکل می‌گیرد و این پوشش‌ها ابزار مناسبی برای جامعه مدنی هستند تا خواسته و مطالبات خود را از طریق آن بگویند. رئیس جمهوری کشورمان در خصوص کاهش مصرف انرژی در این روزهای سرد و زمستانی آگاه‌گر پوششی با مضمون دو درجه کمتر است، چراکه احساس می‌شود ناترازی انرژی از طریق همیاری جامعه کاهش می‌یابد. از نگاه جامعه‌شناسان، این پوشش می‌تواند اثرگذاری خوب و مناسبی با خود به همراه داشته باشد. حالا که مسأله و یک راه حل برای آن میان برداشتن آن از زبان رئیس جمهوری مطرح شده، مردم متوجه می‌شوند که مشکل پنهان نشده و بیان شده و از طرفی همیشه اعلام مسائل از سوی دولت برای مردم جنبه‌های سلبی و ایجابی دارد.

گزارش

مهسا قوی قلب

خبرنگار

حمزه نوذری، جامعه‌شناس و استاد دانشگاه در این رابطه به «ایران» می‌گوید: مردم وقتی در مواجهه با اعلام مسأله قرار می‌گیرند، در قبال پذیرش آن، نکات و شروطی خواهند داشت. ابتدا اینکه می‌خواهند بدانند چه شد به اینجا رسیدیم؛ به زبان ساده‌تر، وقتی پایشگاه‌های استخراج گاز موفق نشدند کار خود را به درستی انجام دهند و گاز نیرگواه‌ها برای تولید برق تأمین نشده، این موارد باید توضیح داده شود تا من به عنوان یک شهروند بدانم دلیل چه بوده است.

این روزها خانه‌ها و آپارتمان‌های مدرن دارای یکپنج هستند و از طریق نمایشگر

می‌توان فهمید دما به چه میزان است و به راحتی هم می‌شود دما را کاهش داد اما همه جا این‌گونه نیست، به عنوان مثال در برخی دانشگاه‌ها و ادارات گرما بیداد می‌کند چراکه درجه‌ای برای سیستم‌های گرمایشی وجود ندارد و فقط با یک کلید، خاموش و روشن می‌شود؛ یعنی سیستم یا خاموش است یا روشن و نمی‌توان میزان درجه حرارت را پایین آورد و تنظیم و کاهش

میزان دو درجه برای آن سیستم‌ها امکان‌پذیر نیست. نوذری در ادامه توضیحات خود به مسأله باغ‌ویلاهایی اشاره می‌کند که اتفاقاً دارای استخر هستند، استخرهای آب گرمی که برای گرم شدن، میزان آب‌پایی گاز

مصرف می‌کنند. این قبیل باغ‌ویلاها مخازن بزرگی با ذخیره‌های گازی دارند و کل زمستان، استخرهای خود را با کمک آن مخازن گرم نگه می‌دارند؛ در خصوص این امکان نیز درجه‌ای وجود ندارد و هر روزه حجم بالایی از انرژی

توسط آنان هدر می‌رود و عجیب‌تر اینکه وقتی کشور با کمبود انرژی مواجه می‌شود، صاحبان این باغ‌ویلاها طمع بیشتری پیدا کرده و کسپول‌ها و مخازن بسیار بزرگی را برای ذخیره در نظر می‌گیرند.

به اعتقاد او، در میانه این کمبود انرژی که با آن مواجه هستیم، بخشی از جامعه چندین برابر برق، آب و گاز استفاده می‌کنند، این

امکان که خیلی از آنها کنترل هم ندارند، نظارتی هم نمی‌شوند. مورد دیگر کارخانجات هستند، آیا در همه کارخانجات موضوع دو درجه کمتر جدی گرفته می‌شود و نظارتی روی میزان مصرف آنها صورت می‌گیرد؟ باید فرمان‌های اجرایی به همراه نظارت جدی روی کارخانجات هم وجود داشته باشد. از طرفی در بسیاری از خانه‌ها ساخت پنجره‌ها هیچ قانون و استانداردی ندارد و بار د و بدل انرژی از درزها، مصرف هم بالاتر می‌رود. پس اینجاست که باید پای مهندسان و سازمان نظام مهندسی وسط کشیده شود تا بتوان در صرفه‌جویی موفق‌تر عمل کرد.

لزوم به‌کارگیری جامعه‌شناسی در برنامه‌ریزی‌ها

به گفته گیتی خزاعی، جامعه‌شناس، پوشش دو درجه کمتر، گرچه مبتنی بر ایده ارزشمندی مطرح شده، اما باید شناخت دقیقی از شرایط فرهنگی جامعه داشت و مثل سال‌های گذشته زیبا بودن شعار پوشش به عملی بودن پوشش و همچنین درهم‌آمیختگی و پیوند این شعار با جامعه ترجیح داده نشود، از این رو علاوه بر مردم، ارزیابی پوشش مطرح شده باید برای افراد متخصص و کارشناسان آن نیز امکان‌پذیر باشد.

این روزها در میان پخش سریال پربیننده تلویزیونی از مردم خواسته می‌شود تا دو درجه دمای خانه خود را کمتر کرده و به این وسیله به مسئولیت اجتماعی خود درخصوص کاهش استفاده از سوخت عمل کنند و ناترازی انرژی را که نتیجه بدمدیریتی انرژی در سال‌های گذشته، تحریم‌ها، شکست مذاکرات، کمبود منابع مالی، ناتوانی از تقویت و به‌روزرسانی زیرساخت‌های انرژی کشور، نبود ارائه الگوی مناسب مصرف در سال‌های گذشته، کم‌کاری در حوزه فرهنگ و عدم ارائه الگوی فرهنگی مناسب مصرف است، جبران کنند.

حذف دماسنج از خانه‌ها

او در ادامه این سؤال را مطرح می‌کند که کاهش دو درجه‌ای، نسبت به چه دمایی طراحی شده و اساساً مگر دمای استاندارد برای خانه‌ها تعریف شده است که برای مدیریت مصرف سوخت بتوان دو درجه آن را کاهش داد؟ بسیاری از مردم در حال حاضر از دمای خانه‌هایشان اطلاع ندارند تا برای مدیریت مصرف سوخت بتوانند آن را دو درجه کاهش دهند. باید توجه داشته باشیم، در شرایطی که دماسنج در سال‌های اخیر به دلایل مختلفی از خانه‌ها حذف شده است، چطور می‌توان برای کاهش هدفمند و دقیق دو درجه‌ای دمای خانه‌ها برنامه‌ریزی کرد؟

قدیمی‌ترها به یاد دارند که در گذشته بسیاری از خانوارهای متوسط شهری در اتاق‌های منازل مسکونی خود دماسنجی نصب کرده بودند که با استفاده از آن امکان کنترل دمای خانه وجود داشت، حالا اما متأسفانه در سال‌ها و دهه‌های اخیر با بی‌ارزش دانستن و لوکس و تجملی شمردن اقداماتی عملاً دماسنج محیطی از خانه‌ها حذف شده است

چنین اقداماتی عملاً دماسنج محیطی از خانه‌ها حذف شده است.

در پوشش کاهش دو درجه دما، وضعیت سرمایه اجتماعی و اعتماد عمومی مستقیماً بر موفقیت این پوشش و همراهی مردم با پوشش تأثیر می‌گذارد. علت اصلی ناتوانی در تأمین انرژی در زمستان و تابستان که شامل گاز، برق و آب می‌شود، ناترازی بین تولید و مصرف در این حوزه‌هاست که عمدتاً ناشی از فرسودگی زیرساخت‌های تأمین انرژی و کسستگی روابط تکنولوژیک ایران با جهان است که به‌سامان کردن و به‌روزرسانی این سیستم‌ها را دشوار و گاه ناممکن کرده است.

مردم به‌خوبی این را می‌دانند و خود را محق می‌دانند. با این همه طی سال‌های اخیر آگاهی‌های تخصصی مردم بسیار افزایش یافته است و بخش زیادی از مردم به‌خوبی از ضرورت‌های کاهش مصرف و مدیریت انرژی آگاهند.

خزاعی به لزوم مشخص شدن سهم نهادهای مردم در کاهش مصرف انرژی اشاره کرده و ادامه می‌دهد: دولت باید تلاش کند در این ناترازی‌ها به‌طور دقیق به سهمی که هر یک از افراد گروه‌های مؤثر بر ناترازی، شامل دولت، قدرت‌های بین‌المللی (تحریم) و مردم در ایجاد این ناترازی دارند، اشاره کند و از این طریق بین خود، ملت و جامعه پیوندی مبتنی بر اعتماد ایجاد کند. بهبود مدیریت مصرف توسط مردم مستلزم ترکیبی از اقدامات بلندمدت و دیرپازده است. دولت‌ها باید به نقش خود در ایجاد این ناترازی اذعان و باور داشته باشند و بر شرایط اقتصادی، اجتماعی، سیاسی و فرهنگی جامعه ارائه کنند؛ در راستای افزایش اعتماد عمومی و تقویت سرمایه اجتماعی اقدامات لازم صورت گیرد و از همه مهم‌تر، برای بهبود زیرساخت‌های انرژی کشور اقدام کنند و موانع اقتصادی، سیاسی و بین‌المللی در این خصوص را مرتفع کرده و به جامعه نشان دهند که به سهم خود و به کاهش و رفع ناترازی در حوزه انرژی به‌خوبی واقفند و با تمام توان سیاسی، راهبردی، اقتصادی، مدیریتی و بین‌المللی خود می‌کوشند.

توصیه‌های جامعه‌شناسی به دولت:

- سازمان‌های دولتی باید تنظیم درجه دما داشته باشند. - سازمان نظام مهندسی و استاندارد باید موظف شوند موارد مربوط به هدررفت ایمنی را لحاظ کنند. - بخش تکنیسین‌ها و تأسیسات اقدام عاجل داشته باشند تا برای رفع مشکلات ناشی از هدررفت انرژی در ادارات و خانه‌های مسکونی همکاری لازم را داشته باشند. بدون شک پوشیدن لباس گرم و احساس کردن زمستان مانند سال‌های قدیم که خیلی از بزرگ‌ترها آن روزها را به یاد دارند، در کنار کاهش مصرف انرژی، زمستانی شیرین‌تر و دلنشین‌تر برای همه به همراه خواهد داشت.

اما دلایل متعددی وجود دارد که چرا این نوع کمپین‌ها در جامعه‌ما موفق نبوده‌اند. یکی از اصلی‌ترین دلایل عدم موفقیت کمپین‌های صرفه‌جویی در انرژی، کمبود آگاهی عمومی درباره اهمیت و تأثیرات مثبت این اقدامات است. بسیاری از افراد هنوز به درک عمیقی از ارتباط بین مصرف انرژی و محدودیت منابع نرسیده‌اند. بنابراین، آموزش و اطلاع‌رسانی مستمر درباره فواید صرفه‌جویی در انرژی و پیامدهای منفی مصرف بی‌رویه ضروری به نظر می‌رسد.

امان از یارانه انرژی

کیچ و آبگرمکن روی آخرین درجه قرار گرفته‌اند، خانه از شدت گرما به سونا شبیه شده است و ساکنین، لباس‌های تابستانی به تن دارند و از شدت گرما پنجره‌ها را باز می‌کنند تا هوا عوض شود، با عوض شدن هوا، انرژی است که هدر می‌رود. دکتر آب‌روشن معتقد است «در کشور ما به علت پرداخت یارانه انرژی به همه مشترکین، متأسفانه فرهنگ مصرف به گونه‌ای شکل گرفته است که افراد به مصرف زیاد و غیرمتعارف عادت کرده‌اند. البته تغییر الگوهای مصرف در یک جامعه به کندی صورت می‌پذیرد و نیاز به زمان و تلاش مستمری دارد.» با این همه گروهی معتقدند برای کسی اهمیت ندارد که منابع آب و برق و انرژی محدود بوده و نیازمند صرفه‌جویی است چون آنها بی‌اعتماد شده‌اند و حتی در اجرای قوانینی مثل بستن کمربند ایمنی یا صرفه‌جویی در مصرف انرژی که به نفع خودشان هم است، مقاومت می‌کنند این یعنی مردم به نوعی دچار بی‌تفاوتی شده‌اند. ولی ریشه این بی‌اعتمادی کجاست؟ چرا همین مردم در خارج از کشور توسط قوانین از جمله تکنیک زباله و صرفه‌جویی مصرف انرژی یا قوانین رانندگی را به‌طور کامل رعایت می‌کنند اما در داخل ایران به سختی به قوانین تن در می‌دهند. این جامعه شناس می‌گوید: کشورهای اروپایی معمولاً دارای فرهنگ‌های تثبیت‌شده‌ای در زمینه صرفه‌جویی و احترام به محیط زیست هستند که این امر به تدریج در طول زمان شکل گرفته است. البته بسیاری از افراد تنها



استراتژی جمعی صرفه‌جویی در کشور ناکام بوده ایم. نگاهی به وضعیت امروز در مصرف منابع از برق تا آب و سوخت‌های فسیلی این موضوع را به اثبات می‌رساند. ریشه ناکامی ما در رسیدن به الگوهای مصرف متناسب با ظرفیت‌های موجود انرژی و منابع ارزشمند چیست؟ چرا باورمان نمی‌شود این منابع در حال از بین رفتن است؟ دکتر مصطفی آب‌روشن

کمبود آگاهی عمومی پاشنه آشیل مصرف زیاد

دهه‌ها از روزی که پیرمردی بر صفحه تلویزیون ظاهر می‌شد و برای‌مان می‌خواند «لامپ اضافی» خاموش می‌گذرد، در تمامی این سال‌ها نیز دولت‌های مختلف بارها و بارها از اهمیت صرفه‌جویی در مصرف انرژی حرف زده‌اند اما انگار همیشه در پایه‌ریزی و اجرای