

واکنش وزیر به سطح سوال امتحانات نهایی

علیرضا کاظمی، وزیر آموزش و پرورش گفت: در طراحی امتحانات نهایی، میزان برخورداری دانش‌آموزان از آموزش‌های رسمی، معیار ارزشیابی قرار گرفته و طراحان سوال از مدرّس دولتی و اساتذهای مختلف کشور دعوت می‌شوند. به گزارش تسنیم، علیرضا کاظمی، وزیر آموزش و پرورش، در پاسخ به این پرسش که آیا سطح سوالات امتحانات نهایی برای دانش‌آموزان مدارس دولتی عادی دشوار است. به‌ویژه به دلیل ضعف آموزش یا گاهی عدم توانمندی معلمان در تدریس گفت: به‌عدم توانمندی معلمان در تدریس اعتقادی ندارم. آموزش و پرورش دولتی تازه فرصت‌های برابر آموزشی را برای تحقق اهداف یاددهی و یادگیری در دوره‌های تحصیلی ایجاد کند. وزیر آموزش و پرورش گفت: با دعوت از طراحان سؤال از مدارس دولتی در استان‌ها و مناطق مختلف و با استفاده از دستورالعمل‌های دقیق، سوالات آزمون‌ها متناسب با آموزش و توانمندی همه سطوح دانش‌آموزان طراحی می‌شود.

صدور احکام معلمان

بدون رتبه‌بندی تا پایان دی

رئیس مرکز برنامه‌ریزی منابع انسانی آموزش و پرورش؛ ۱۲۰ هزار معلم بدون رتبه‌بندی و تازه استخدام، برای بازگداری مدارک در سامانه رتبه‌بندی تنها تا پایان آبان فرصت دارند. به گزارش مهر، علی باقرزاده رئیس مرکز برنامه‌ریزی منابع انسانی آموزش و پرورش گفت: ۱۲۰ هزار معلم بدون رتبه‌بندی و تازه استخدام، برای بازگذاری مدارک در سامانه رتبه‌بندی تنها تا پایان آبان فرصت دارند و در طول آذر ماه هم به مدارکشان رسیدگی خواهد شد و در پایان دی ماه احکامش صادر می‌گردد. وی افزود: ارزیابان حرفه‌ای بر اساس مستنداتی که بازگذاری کردند می‌توانند قضاوت کنند و نمره دهی کنند و رتبه فرد رو تعیین کنند، اگر مستنداتی به واقع نباشد توسط ارزیابان بررسی می‌شود و طبق قانون آنها برخورد می‌شود.

کلایه از بلا تکلیفی حريم تئاتر شهر

رئیس کمیته فرهنگی شورای شهر تهران نسبت به عدم تعیین تکلیف حريم تئاتر شهر بعد از گذشت سه ماه از ساماندهی دستفروشان کلایه کرد. علیرضا نادعلی در گفت‌وگو با ایسنا، در مورد سرانجام تعیین حريم تئاتر شهر که بعد از ماه‌ها هنوز بلا تکلیف است، گفت: این مسئله مربوط به اداره کل هنرهای نمایشی وزارت ارشاد است. البته هرگونه ساخت و ساز در شهر تحت نظر شهرداری تهران رخ می‌دهد و ما نیز در شهرداری تهران طرح تعیین حريم تئاتر شهر را مشاهده کرده و به نسبت تأیید کردیم. وی با بیان اینکه طرح وزارت ارشاد برای تعیین حريم تئاتر شهر خاص و بی‌چیده نیست، اظهار کرد: طول کشیدن تعیین این حريم کار درستی نیست و باید دوستان در شهرداری منطقه ۱۱ موضوع را پیگیری کنند که چرا هنوز جداکننده برپنداشته و طرح را اجرا نکرده‌ند.

انفجار گاز

در حسینیه ارشاد همدان

رئیس سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری همدان از حادثه انفجار گاز در حسینیه ارشاد همدان خبر داد. به گزارش مهر، سید صادق پورسینا پیش از ظهر روز جمعه با اعلام این خبر اظهار کرد: ساعت ۱۵/۵۲ صبح روز جمعه ۱۸ آبان ماه، سانحه ایتماس با سامانه ۱۲۵ در خصوص نشت و انفجار گاز در حسینیه ارشاد همدان، بلافاصله دواکیپ از نیروهای آتش‌نشانی در سه دقیقه در محل حادثه حضور پیدا کردند و با همکاری نیروی انتظامی و اورژانس نسبت به رفع خطر، نجات مصدومان اقدام کردند. رئیس سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری همدان افزود: در بررسی‌ها مشخص گردید این انفجار بر اثر نشت گاز بوده که باعث تخریب بخش زیادی از دیوار پیرامونی حسینیه و بخشی از سقف شده است. با توجه به موج حاصل از انفجار، شیشه‌ها، پنجره‌ها و درهای ساختمان‌های اطراف دچار خسارت شده است. پورسینا با بیان اینکه در این حادثه خوشبختانه تلفات جانی نداشتیم، گفت: یک خانم زیر آوار گیر کرده بود که توسط عوامل آتش‌نشانی نجات یافت و تحویل اورژانس گردید و حال عمومی ایشان خوب است. وی با تأکید بر رعایت مسائل ایمنی توسط شهروندان ابراز کرد: خواهشمندیم همشهریان عزیز در مراکز جمعیت مردمی همچون مساجد، حسینیه‌ها، سالن‌ها و… پس از اتمام مراسم نسبت به خاموش بودن وسایل گازی و بسته بودن فلکه گاز و عدم نشستی اطمینان حاصل نمایند تا شاهد چنین حوادثی نباشیم.

شنبه <p>۰۱۹ • ۰۰۸ • ۱۴۰۳</p> ۷ جمادی الاول ۱۴۴۶ / ۹ نوامبر ۲۰۲۴	<div><div>سال هفتم</div><div>شماره ۱۹۶۶</div></div>
--	---

مصوبات دومین جلسه کارگروه ملی کاهش آلودگی هوا

کاهش چشمگیر آلودگی هوا با توقف مازوت سوزی

آرمان ملی؛ در ساعات اولیه بامداد، اگر در ارتفاعی بالاتر از سطح شهر قرار داشته باشید، خطی قهوه‌ای رنگ را به صورت کم‌ریند، در آسمان مشاهده می‌کنید که این خط، خبر از میزان آلودگی در ساعات اولیه صبح می‌دهد. برخی وجود این نوار قهوه‌ای را به دلیل سوختن مازوت در کارخانه‌های اطراف تهران و دیگر شهرها می‌دانند. این نوار قهوه‌ای اما با دستور توقف مصرف مازوت توسط رئیس جمهور و مصوبه دومین جلسه کارگروه ملی کاهش آلودگی هوا، قطعاً کاهش قابل توجهی خواهد یافت. هرچند مازوت سوزی، طبق گفته کارشناسان تنها ۳۰ درصد از سهم آلودگی هوا را داراست. اما همین ۳۰ درصد هم عدد کمی نیست. به نظر می‌رسد با توقف سوخت مازوت، بخشی از چالش‌های مربوط به آلودگی هوا، در شهرهای بزرگ هم برطرف شود. با آغاز مازوت سوزی در نیروگاه‌ها شازند، در روزهای ابتدایی آبان بود، که آلودگی هوا در اراک و تهران، شدت گرفت. هرچند قرار نبود این اتفاق بیفتد، اما در نهایت به دلیل ناترازی انرژی، که همان نبود تعادل بین تولید و مصرف است، این نیروگاه مجبور به استفاده از مازوت شد. این درحالی بود که هنوز ممنوعیت استفاده از سوخت مازوت به تصویب نرسیده و تنها محدودیت استفاده از آن ادامه داشت. روندی که سهم بسزایی در آلودگی هوای تهران و اراک داشت. اما در دومین جلسه کارگروه ملی آلودگی هوادر دولت چهاردهم، استفاده از مازوت در سه نیروگاه شازند اراک، شهید منتظری اصفهان و منتظر قائم البرز ممنوع شد. این اقدام قدمی جدی در کاهش آلودگی این سه شهر بزرگ خواهد بود. اما باید دید این توقف، همچنان باقی خواهد ماند، یا به دلیل ناترازی انرژی، در نهایت نیروگاه‌ها مجبور به استفاده مجدد از مازوت خواهند شد. در همین رابطه، شینا انصاری، رئیس سازمان حفاظت محیط زیست نیز گفت: دستور توقف مازوت سوزی در سه نیروگاه کشور (نیروگاه‌های شازند اراک، شهید منتظری اصفهان و منتظر قائم البرز) صادر شد. هوای پاک حق همه شهروندان است. از حمایت دکتر پزشکیان برای حفاظت از محیط زیست سیاست‌گزارم. امیدواریم تلاش دولت برای رفع ناترازی انرژی در آینده‌ای نزدیک هم به بار بنشیند.

اما مازوت چیست؟

مازوت یا نفت کوره، یکی از محصولات جانبی فرایند پالایش نفت خام است که عمدتاً در نیروگاه‌های حرارتی و صنایع سنگین برای تأمین انرژی به‌کار می‌رود. این سوخت سنگین به دلیل داشتن گوگرد و سایر آلاینده‌ها، هنگام سوختن، مقادیر بالایی از آلاینده‌های مختلف از جمله دی‌اکسید گوگرد، اکسیدهای نیتروژن و ذرات معلق را وارد هوا می‌کند و این آلاینده‌ها به‌طور مستقیم بر کیفیت هوا و سلامت شهروندان تأثیر می‌گذارند و از عوامل اصلی آلودگی هوادر فصول سرد سال محسوب می‌شوند. این درحالی است که در اغلب کشورهای دنیا، استفاده از مازوت، تا حد قابل توجهی کاهش یافته است.

۳۰ درصدی مازوت در آلودگی هوا

طبق آمارهای منتشر شده، سهم مازوت در آلودگی هوا در کلانشهرهای ایران حدود ۳۰ درصد تخمین زده شده است. به عنوان مثال، در شهر اراک که به عنوان یکی از آلوده‌ترین



شهرهای ایران شناخته می‌شود، بخش عمده‌ای از آلودگی هوا مربوط به سوخت مازوت در نیروگاه‌های اطراف شهر است. در اصفهان نیز این وضعیت مشابه است. به‌گونه‌ای که ساکنان این شهر طی سال‌های اخیر با روزهای بیشتری از آلودگی شدید هوا روبه‌رو بوده‌اند. همچنین نیروگاه منتظر قائم که از بزرگ‌ترین نیروگاه‌های کشور به‌شمار می‌رود، به دلیل استفاده از مازوت، سهم زیادی در افزایش آلودگی هوای تهران و البرز دارد و به صورت سالانه مقادیر بالایی دی‌اکسید گوگرد و ذرات معلق را وارد اتمسفر می‌کند. آلاینده‌های ناشی از مازوت نه تنها باعث افزایش بیماری‌های تنفسی، قلبی و عروقی در جمعیت عمومی می‌شوند، بلکه محیط زیست و منابع طبیعی را نیز تحت تأثیر قرار می‌دهند. دی‌اکسید گوگرد و اکسیدهای نیتروژن حاصل از احتراق مازوت در هوا واکنش‌های شیمیایی پیچیده‌ای را ایجاد کرده و به تشکیل ذرات معلق ریز و باران‌های اسیدی منجر می‌شوند که اثرات مخربی بر جنگل‌ها، خاک و حتی آب‌های سطحی دارد.

همچنین، کاهش مصرف مازوت در نیروگاه‌های ایران برخلاف سیاست‌های کاهش آلودگی هوا و تعهدات زیست محیطی کشور در مجامع بین‌المللی است. به گفته کارشناسان محیط زیست، جایگزینی این سوخت آلاینده با انرژی‌های پاک مانند گاز طبیعی و منابع تجدیدپذیر، نیازمند برنامه‌ریزی‌های دقیق و بودجه‌گذاری کافی است. بر اساس گزارش‌های اخیر، میزان ذرات معلق در هوا در اراک و اصفهان در فصول سرد سال به چندین برابر حد مجاز رسیده است که این امر با مصرف بالای مازوت در نیروگاه‌ها هم‌زمان بوده است. این وضعیت نشان‌دهنده ضرورت بازبینی در سیاست‌های مصرف سوخت نیروگاهی کشور است تا علاوه بر حفظ سلامت عمومی، به حفاظت از محیط زیست و کاهش آلودگی هوا نیز کمک کند. ممنوعیت استفاده از مازوت در سه نیروگاه اصلی شازند اراک، شهید منتظری اصفهان و منتظر قائم البرز صادر شد. هوای پاک حق همه شهروندان است. از حمایت دکتر پزشکیان برای حفاظت از محیط زیست سیاست‌گزارم. امیدواریم تلاش دولت برای رفع ناترازی انرژی در آینده‌ای نزدیک هم به بار بنشیند.

اما مازوت چیست؟

مازوت یا نفت کوره، یکی از محصولات جانبی فرایند پالایش نفت خام است که عمدتاً در نیروگاه‌های حرارتی و صنایع سنگین برای تأمین انرژی به‌کار می‌رود. این سوخت سنگین به دلیل داشتن گوگرد و سایر آلاینده‌ها، هنگام سوختن، مقادیر بالایی از آلاینده‌های مختلف از جمله دی‌اکسید گوگرد، اکسیدهای نیتروژن و ذرات معلق را وارد هوا می‌کند و این آلاینده‌ها به‌طور مستقیم بر کیفیت هوا و سلامت شهروندان تأثیر می‌گذارند و از عوامل اصلی آلودگی هوادر فصول سرد سال محسوب می‌شوند. این درحالی است که در اغلب کشورهای دنیا، استفاده از مازوت، تا حد قابل توجهی کاهش یافته است.

۳۰ درصدی مازوت در آلودگی هوا

طبق آمارهای منتشر شده، سهم مازوت در آلودگی هوا در کلانشهرهای ایران حدود ۳۰ درصد تخمین زده شده است. به عنوان مثال، در شهر اراک که به عنوان یکی از آلوده‌ترین

آرمان ملی

اجتماعی

۹

گزارش

سهم ایران در تولید پسماندهای الکترونیک

در سال‌های اخیر پسماندهای الکترونیکی بیش از گذشته مورد توجه قرار گرفته است. حلاله‌به نظر می‌رسد که سهم کشور ما از این پسماندها، سهم قابل توجهی است. بر اساس اعلام سازمان حفاظت ایران، سهم ایران در تولید پسماندهای الکترونیک از متوسط آسیا بالاتر و تقریباً دو برابر آن است. به گزارش ایسنا پسماندهای الکتریکی و الکترونیک به تمامی تجهیزاتی اطلاق می‌شود که مصرف‌کنندگان این وسایل آن را دور می‌ریزند. این تجهیزات دستگاه‌های خانگی بزرگی مانند یخچال، فریزر، ماشین لباسشویی، ماشین ظرفشویی، اجاق گاز، و… همچنین دستگاه‌های خانگی کوچک نظیر جاروبرقی، اتو، سرخ‌کن، انواع سشوار، و… را شامل می‌شود. تجهیزات مخابراتی و رایانه‌ای، انواع لامپ‌های روشنایی، ابزارهای فنی برقی و الکترونیک، اسباب بازی‌ها و سرگرمی‌ها، بازی‌های کامپیوتری و وسایل جانبی آن‌ها، ابزارهای پزشکی (بجز مواردی با آلودگی‌های عفونی که از جمله پسماندهای ویژه پزشکی محسوب می‌شوند)، ابزارهای اندازه‌گیری و دستگاه‌های خودکار ارائه خدمات نیز از جمله انواع پسماندهای الکتریکی و الکترونیک است.

پایش پسماند های الکترونیک در جهان، از تولید سالانه بیش از ۴۱ میلیون تن زباله الکترونیک در جهان حکایت دارد و در این میان سهم هر ایرانی در تولید این زباله‌ها حدود ۴ تا ۷ کیلوگرم است. توسعه تولید محصولات الکترونیک در جهان چالش پسماند های الکترونیک و دورریزی آن‌ها را به دنبال دارد و این زباله‌های الکترونیک به دلیل ترکیبات خطرناک، آلودگی‌های زیست محیطی بسیاری را تولید می‌کنند که در این میان تجهیزات حرارتی و الکترونیک بیش‌ترین سهم را در تولید و دورریز پسماند های الکترونیک جهان به خود اختصاص داده‌اند.

بر اساس بررسی‌های صورت گرفته ، در سال ۲۰۱۴ بالغ بر ۴۱.۸ میلیون تن پسماند الکترونیک در جهان تولید شده که اروپا بیش‌ترین سهم را در تولید و دورریز این زباله‌ها به خود اختصاص داده است. هم اکنون تنها ۴ میلیارد نفر از مردم جهان تحت پوشش قوانین ملی مرتبط با پسماند الکترونیک هستند و این به معنای آن است که از هر هفت نفر در دنیا چهار نفر تحت پوشش این قوانین قرار دارند.

بر اساس این بررسی‌ها، اروپا بیش‌ترین تولیدکننده سالانه پسماند الکترونیک در جهان با ۱۵.۶ کیلوگرم به ازای هر نفر است. پس از اروپا، قاره اقیانوسیه با ۱۵.۲ کیلوگرم پسماند به ازای هر نفر و آمریکا با ۱۲.۲ کیلوگرم به ازای هر نفر، در رده‌های بعدی دورریزی و تولید پسماند الکترونیک جهان قرار دارند. در این میان قاره آسیا با ۳.۷ کیلوگرم به ازای هر نفر و آفریقا با ۱.۷ کیلوگرم به ازای هر نفر در تولید زباله‌های الکترونیک سهم دارند.

بر اساس اعلام سازمان حفاظت محیط زیست ، طبق داده‌های مربوط به ادریبهشت ماه امسال ۷.۴۰ کیلوگرم زباله الکترونیک در کشور به ازای هر ایرانی تولید می‌شود و بدین معنی است که سهم ایران در تولید پسماند های الکترونیک از متوسط آسیا بالاتر و تقریباً دو برابر آن است.

طبق تحقیقات انجام شده، کشور ایران بزرگ‌ترین بازار مصرف قطعات رایانه را در منطقه دارد اما به دلیل نبود فرهنگ بازیافت، وجود پسماند الکترونیک خطر بزرگی برای محیط زیست محسوب می‌شود. پسماند های ناشی از قطعات رایانه‌ای و دستگاه‌های الکترونیک با توجه به خطراتی که دارند باید به‌صورت جداگانه و با روش‌های علمی حمل‌سپس دفع و بازیافت شود تا مانع از اثرات مخرب بر محیط زیست و انسان‌ها شود.

روی خط آرمان ملی

۸۸۱۰۵۰۰۷

طلاق

آمار طلاق در شرایط بدی قرار دارد. باید متولیان فرهنگی کشور آسیب شناسی کنند و جلوی فروپاشی خانواده‌ها را بگیرند. ملازرتخانه‌های فرهنگی باید با طرح این‌گونه مسائل ریشه اصلی طلاق را بررسی و راهکار عملی برای کاهش آن بدهند. خانواده اگر متزلزل شود به جامعه سرایت می‌کند و هزینه آن را جامعه هم می‌پردازد.

حکمتی از تهران

مساجد

چرا درهای مساجد را طی روز می‌بندند. درهای مساجد باید همیشه باز باشد تا اگر کسی احتیاجی داشته باشد یا اینکه مسافر باشد لاقفل در مسجد بتواند نماز و احتیاجات خود را انجام دهد. از مسئولان تقاضا داریم که به این موضوع رسیدگی کنند.

عزتی از تهران

آلودگی صوتی

در بسیاری از مناطق مسکونی‌که تعمیرگاه‌های مکانیکی، آهنگری، نجاری، و دیگر مشاغل پر سرو صدا فعالیت دارند برای ساکنان مشکلات فراوانی ایجاد شده است. این‌گونه موضوع، بارها در ستون مربوطه چاپ شده است اما دریغ از رسیدگی به آنها!

قنادی‌ها

به نظر می‌رسد مسئولان سازمان تعزیرات حکومتی هیچ نظارتی نسبت به قنادی‌ها ندارند، چرا که نرخ شیرینی در هر یک از مغازه‌ها متفاوت است. برای جلوگیری از گرانفروشی شیرینی و حتی فروش جعبه‌های مقوایی به نرخ همان شیرینی‌فروشی، از مسئولان تقاضا داریم که بازرسان خود را به شیرینی‌فروشی‌ها بفرستند تا در حق مردم احصاف نشود.

محمدی از تهران

^[1] به نظر می‌رسد مسئولان تعزیرات حکومتی هیچ نظارتی نسبت به قنادی‌ها ندارند، چرا که نرخ شیرینی در هر یک از مغازه‌ها متفاوت است