



دست‌یافتن ۳۳ درصد دانش‌آموزان به حداقل مهارت‌های پایه

عضویت علمی پژوهشگاه مطالعات آموزش و پرورش اعلام کرد که حدود ۳۳ درصد دانش‌آموزان کشور به سطح حداقل مهارت‌های پایه دست پیدا نمی‌کنند. بهنام بهراد به ایسنا گفت: «این امر در معدل نهایی دانش‌آموزان پایه دوازدهم نیز نمود روشنی دارد. معدل نهایی در سال‌های اخیر در سه رشته علوم تجربی، ریاضی و انسانی حدود ۱۱ تا ۱۲ بوده است. ازسوی دیگر متوسط سرانه استاندارد دانش‌آموزی سالانه حدود ۱۰ تا ۱۱ هزار دلار است که این عدد در کشور ما حدود ۲۰۰ تا ۳۰۰ دلار است؛ این شواهد نشانگر سرمایه‌گذاری ناکافی در حوزه آموزش و پرورش است.» او با استناد به مطالعات بین‌المللی در حوزه اقتصاد آموزش گفت: «سنجش‌های بزرگ‌مقیاس بین‌المللی از عملکرد دانش‌آموزان مانند تیمز، پرلز و پیزا (کشور) فقط در سنجش‌های تیمز و پرلز مشارکت دارد) که حدود ۸۰ کشور جهان به‌صورت ادواری در آنها شرکت می‌کنند، حاکی است اگر دانش‌آموزان بتوانند خود را به سطوح حداقلی (و نه حداکثری) از مهارت‌های پایه برسانند، ظرف سه‌دهه آینده تولید ناخالص ملی (GDP) کشور آنها چیزی حدود ۲۵ تا ۳۰ درصد افزایش خواهد یافت.»

عکس: تونی است؛ ایرنا



لزوم ساماندهی موقت دست‌فروشان

رئیس شورای شهر تهران خواستار ساماندهی موقت دست‌فروشان در آستانه سال جدید شد. به گزارش ایسنا، مهدی چمران درباره ترافیک بساط‌گستران در شب‌های منتهی به سال جدید گفت: «شنیده‌ام معاون شهردار تهران اعلام کرده که در دو منطقه، این افراد دست‌فروش مستقر شوند؛ البته استقرار این افراد باید به‌شرط موقتی و نه دائمی بودن باشد. دست‌فروشی شغلی نیست که بتواند پروانه دریافت کند، اما کسانی که در سختی و تنگنا هستند، ناچارند به دست‌فروشی روی بیاورند که در مواردی، زمینه آزار مردم فراهم می‌شود.» چمران در ادامه درباره تردد خودروهای پلاک شهرستان در تهران با تأکید بر اینکه خودروهای پلاک دیگر شهرستان‌ها نباید در تهران فعالیت کنند، افزود: «خودروهای پلاک شهرستان که به‌صورت موقت می‌آیند، مشکلی نیست؛ اما برخی برای کار به تهران می‌آیند، حتی در خودروی خود استراحت می‌کنند و تعداد بالایی این خودروها منجر به شلوغی می‌شود.»



ثب گرم‌ترین آذر

براساس اعلام رئیس سازمان هواشناسی کشور، امسال گرم‌ترین آذرماه ۳۳ سال اخیر کشور ثبت شد. به گزارش مهر، سحر تاج‌بخش مسلمان بایان اینکه در کشور، روند افزایش دما و کاهش بارش رخ داده است، گفت: «دمای کشور در حدود نیم‌قرن اخیر حدود چهار دهم درجه در هر دهه افزایش یافته است، همچنین امسال گرم‌ترین آذرماه ایران در ۳۳ سال اخیر تجربه شد.» او ادامه داد: «دمای بعضی از ایستگاه‌های هواشناسی کشور مثل پارس آباد در شمال غربی‌ترین منطقه کشور به حدود ۲۰ درجه سلسیوس رسید که این یک رکورد بسیار عجیب برای کشور به‌شمار می‌رود.» او در ادامه گفت: «گزارش‌های بین‌المللی نشان می‌دهد که بیشترین افزایش دما در بین سال‌های ۱۹۹۱ تا ۲۰۲۲، ابتدا در اروپا و بعد در آسیا رخ داده است که نشان می‌دهد، آسیا جزو مناطق پایشترین تأثیرپذیری از گرمایش زمین به‌شمار می‌رود.»



«هم‌میهن» از گورستان پسماندهای عفونی در اصفهان گزارش می‌دهد

عفونت و آلودگی در همسایگی سجزی

در سایت کارزار ثبت شد تا اهالی این منطقه اعتراض خود را نسبت به بی‌توجهی به دفن اصولی پسماندهای عفونی اعلام کنند. آنطور که در متن این اعتراض که خطاب به مدیرکل محیط‌زیست است، آمده: «زباله‌های بیمارستانی بدون هیچ‌گونه آمحای در دشت سجزی دفن می‌شوند و حتی در بسیاری از مواقع رها می‌شوند، در حالی که حتی شیرابه‌ها به آب‌های زیرزمینی نیز نشت پیدا کرده و با وجود اعتراض‌های بسیاری از مردم منطقه و اطلاع‌رسانی به مسئولان استانی، هیچ‌گونه رسیدگی به این موضوع نشده است.» مهدی میرجهانیان، مدیرگروه بهداشت محیط مرکز بهداشت اصفهان اما وعده راه‌اندازی سایت جدیدی را داده است. آنطور که او در این باره به پایگاه خبری «پسماند ایران» گفته: «طبق آخرین مصوبات کارگروه مدیریت پسماند استان و براساس تفاهنامه دانشگاه علوم پزشکی اصفهان و قرارداد مدیریت پسماند شهرداری با یک شرکت خصوصی مقرر است تا ۹ ماه آینده، یک سایت دارای تجهیزات پسماندسوز پزشکی در اصفهان ساخته شود. روزانه بین ۱۳ تا ۱۵ تن زباله‌های پزشکی مراکز سرپایی مانند کلینیک‌ها، مطب‌ها و آزمایشگاه‌ها بین ۲ تا ۳ تن تولید می‌شود که در حال حاضر زباله‌های عفونی بیمارستان‌ها، توسط تجهیزات خاصی، بی‌خطر سازی شده، سپس به محل یک شرکت پیمانکار منتقل می‌شود تا در مراحل فنی سوزانده شود. با توجه به محدودیت ظرفیت محل دفن زباله‌های پزشکی در سجزی، در مصوبات کارگروه مدیریت پسماند مقرر شده که پسماندهای مراکز سرپایی بهداشتی و درمانی فقط تا پایان اسفاله به این سایت منتقل شود و در این مدت اقدامات لازم برای ایجاد سایت زباله‌سوزی صورت گیرد تا زباله‌های پزشکی، دیگر به سایت سجزی منتقل نشود. به گفته او، با توجه به ضوابط مدیریت اجرایی پسماندهای پزشکی، از اوایل سال ۱۴۰۱ به‌دلیل اعلام تکمیل ظرفیت محل دفن در سایت سجزی و طبق مصوبات کارگروه مدیریت پسماند مقرر شد، تمام پسماندهای پزشکی به‌جای دفن در سایت سجزی تحویل شرکت [...] تنها مجری امحای پسماندهای صنعتی و ویژه در استان به روش زباله‌سوزی باشد. پس از ابلاغ این مصوبات و با وجود هزینه‌های سنگین و چندبرابری نسبت به دفن در سایت سجزی برای مراکز تولیدکننده پسماند، به‌دلیل وظیفه قانونی و نظارتی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان و حفظ محیط‌زیست، این دانشگاه به تمام مراکز زیرمجموعه خود ابلاغ کرد که با این شرکت قرارداد منعقد کنند.» براساس اعلام او، پس از جلسه‌های متعدد طبق مصوبات کارگروه مدیریت پسماند استان مقرر شد، فقط پسماندهای مراکز سرپایی تا پایان سال جاری طبق روال قبل، به سایت سجزی برای دفن نهایی منتقل شود و در این

رخ نداده است.» حمیدرضا مظاهری، یکی دیگر از اهالی شهر سجزی است. او هم فعالیت‌های محیط‌زیستی دارد و نظری موافق با دیگر مخالفان تخلیه و دفن پسماند در این منطقه دارد، آنجا که به «هم‌میهن» می‌گوید: «بیش از ۱۰ سال است که زباله‌های عفونی در دشت سجزی دفن می‌شوند و حالا مدتی است که این پسماندها روی هم تلمبار شده و شیرابه تولید می‌کنند. این پسماندها اتوکلاو نشده‌اند و فقط در این منطقه دفن می‌شوند، در حالی که سگ‌های ولگرد مدام از آنجا به شهر تردد دارند. از طرف دیگر با هجوم حشرات و پرند هار و بهرو هستیم. گفته می‌شود این شیرابه‌ها جذب خاک می‌شوند و آن را آلوده می‌کنند؛ ضمن اینکه آب‌های زیرزمینی نیز به‌واسطه نفوذ این شیرابه‌ها آلوده می‌شوند، در حالی که کشاورزان از این آب استفاده می‌کنند.»

مقرر: بیمارستان؟

براساس ماده ۲ ضوابط و روش‌های مدیریت اجرایی پسماندهای پزشکی و پسماندهای وابسته، به‌تمام پسماندهای عفونی و زبانی اورناتی از بیمارستان‌ها، مراکز بهداشتی درمانی، آزمایشگاه‌های تشخیص طبی و سایر مراکز مشابه که به‌دلیل بالا بودن حداقل یکی از خواص خطرناک از قبیل سموم، بیماری‌زایی، قابلیت انفجار یا اشتعال، خوردگی و مشابه آن به مراقبت ویژه (مدیریت خاص) نیاز دارند، پسماندهای پزشکی ویژه گفته می‌شود که بیمارستان‌ها موظف به بی‌خطر سازی آن هستند. اما سال گذشته دادستان کشور در این رابطه هشدار داد و گفت که برخی از بیمارستان‌ها نسبت به این موضوع کم‌کاری کرده‌اند: «بیمارستان‌ها وظیفه دارند با استفاده از ابزارهای فنی بیمارستان، نسبت به بی‌خطر و کم‌خطر سازی پسماندهای پزشکی اقدام کنند؛ در حالی که در این زمینه کوتاهی شده است.» استان اصفهان، ۳۸ بیمارستان وابسته به دانشگاه علوم پزشکی دارد، همچنین از بین این مراکز درمانی ۱۳ بیمارستان در کلانشهر اصفهان و ۲۵ بیمارستان در سایر شهرستان‌های استان واقع است که به همه اینها باید تعداد سایر مراکز درمانی و مطب‌ها را نیز اضافه کرد؛ مراکزی که به استناد آمارها، روزانه بین ۱۰ تا ۱۵ تن زباله تولید می‌کنند که باید براساس ضوابط و قوانین خاص امحا شوند. حالا اما اهالی سجزی تأکید می‌کنند که این اتفاق در سایت دفن پسماند رخ نمی‌دهد و پسماندها به‌صورت غیربهداشتی در این محله دفن می‌شود. در هفته‌های گذشته نیز تصاویری از این سایت منتشر و در شبکه‌های اجتماعی دست‌به‌دست شد که نشان از تلنبار شدن زباله‌های عفونی در این منطقه داشت. ازسوی دیگر کارزاری نیز تحت عنوان «دشت سجزی در خطر است» نیز

مریم احمدی‌فر

گزارشگر اجتماعی

صدای اعتراض اهالی شهر «سجزی» اصفهان مدت‌هاست بلند شده، اما راه به جایی نمی‌برد؛ همان‌ها که شانه‌به‌شانه سایت دفن پسماند زندگی می‌کنند و حالا می‌گویند از تخلیه و رهاسازی غیراصولی پسماندهای بیمارستانی و عفونی در مجاورت محل زندگی‌شان به ستوه آمده‌اند و دیگر توان تحمل این زباله‌ها را ندارند. سجزی که در ۳۵ کیلومتری شرق اصفهان واقع شده، بیش از ۱۰ سال است که تبدیل به گورستان دفن زباله‌های عفونی شده و در تمام این سال‌ها نیز وعده‌و وعیدهای مختلفی از سوی مسئولان درباره پایان فرآیند دفن زباله در این منطقه داده شده، در حالی که هیچ‌کدام، راه به جایی نبرده و مردم این منطقه همچنان مشکل دارند. اهالی سجزی می‌گویند که تخلیه پسماندهای عفونی به‌ویژه در دوره کرونا برای آنها پیامدهای مختلف محیط‌زیستی و بهداشتی همراه داشته و باعث آلوده شدن آب‌های زیرزمینی، همچنین خاک این منطقه شده است؛ در حالی که بسیاری از اهالی سجزی کشاورز هستند و به کاشت گندم، جو و صیفی‌جات مشغولند. احمدرضا ناظمی، یکی از همین آنهاست. او که فعال محیط‌زیست هم هست، به هم‌میهن می‌گوید که تخلیه پسماندهای عفونی در ۴ کیلومتری منزل مسکونی بالای جان اهالی سجزی شده است: «اتمسافانه شهر سجزی از سمت جنوب درگیر رهاسازی زباله‌های شهری و عفونی است؛ جایی که با منازل مسکونی کمتر از ۴ کیلومتر فاصله دارد. دفن غیراصولی این پسماندها مشکلات محیط‌زیستی و بهداشتی زیادی را به‌وجود آورده؛ مشکلی که حدود ۱۲ سال است گریبانگیر اهالی این منطقه شده. در حالی که در ابتدا قرار بود اینجاصرفا به سایت پسماند تبدیل شود، نه سایت دفن پسماند.» به گفته او، اگر چه زباله‌ها در این منطقه دفن می‌شوند اما چون اتوکلاو نشده‌اند، از نظر بهداشتی و محیط‌زیستی مشکل‌آفرین هستند؛ چراکه شیرابه دارند و شیرابه می‌تواند به زیرزمین نیز نفوذ کند. «ناظمی می‌گوید که این شیرابه‌ها به آب‌های زیرزمینی نفوذ و نه‌تنها خاک را آلوده کرده که به منابع آب نیز راه پیدا کرده است: «اگر ۵ متر از دشت سجزی حفر شود، می‌توان به آب دست یافت؛ در این منطقه چاه‌های عمیق وجود ندارد. در حالی که زباله‌ها به عمق ۵ متری نفوذ می‌کنند و باعث آلوده شدن آب می‌شوند. مدت‌هاست شکایت‌مان را به دستگاه‌های مختلف مثل استانداری، منابع طبیعی، محیط‌زیست و... برده‌ایم، اما هیچ اتفاق مطلوبی در این زمینه

رخ نداده است.» حمیدرضا مظاهری، یکی دیگر از اهالی شهر سجزی است. او هم فعالیت‌های محیط‌زیستی دارد و نظری موافق با دیگر مخالفان تخلیه و دفن پسماند در این منطقه دارد، آنجا که به «هم‌میهن» می‌گوید: «بیش از ۱۰ سال است که زباله‌های عفونی در دشت سجزی دفن می‌شوند و حالا مدتی است که این پسماندها روی هم تلمبار شده و شیرابه تولید می‌کنند. این پسماندها اتوکلاو نشده‌اند و فقط در این منطقه دفن می‌شوند، در حالی که سگ‌های ولگرد مدام از آنجا به شهر تردد دارند. از طرف دیگر با هجوم حشرات و پرند هار و بهرو هستیم. گفته می‌شود این شیرابه‌ها جذب خاک می‌شوند و آن را آلوده می‌کنند؛ ضمن اینکه آب‌های زیرزمینی نیز به‌واسطه نفوذ این شیرابه‌ها آلوده می‌شوند، در حالی که کشاورزان از این آب استفاده می‌کنند.»