

خسارت ۲۰۰ میلیون تومانی آتش به کارخانه تولید پارافین آبادان

۲۰۰ میلیون تومان آتش به کارخانه تولید پارافین آبادان خسارت وارد کرد.
به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان از آبادان فرهانی پور رئیس اداره آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری آبادان گفت: آتش سوزی کارخانه تولید پارافین واقع در شهرک صنعتی آبادان، حدود ۲۰۰ میلیون تومان خسارت مالی دربرداشت.
مجدی فرهانی پور با اشاره به برآوردهای اولیه از میزان خسارت وارده ناشی از آتش‌سوزی روز گذشته افزود: عصر روز گذشته در ساعت ۱۶ و ۲۲ دقیقه در کارخانه تولید پارافین واقع در شهرک صنعتی آبادان آتش‌سوزی به وقوع پیوست، که پس از اطلاع از آن نیروهای آتش‌نشانی در ساعت ۱۶ و ۳۵ دقیقه به محل حادثه رسیدند.

وی گفت: به دلیل وسعت آتش سوزی، ۶ دستگاه خودروی آتش‌نشانی از ایستگاه‌های شهری و یک دستگاه خودرو آتش‌نشانی و یک تانکر آب از پالایشگاه به شهرک صنعتی آبادان اعزام شدند. رئیس اداره آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری آبادان افزود: این آتش‌سوزی تلفات جانی در بر نداشت.
فرهانی پور با بیان اینکه دلیل بروز آتش‌سوزی از سوی کارشناسان این سازمان در دست بررسی است، گفت: نتیجه بررسی کارشناسان از دلایل آتش‌سوزی متعاقبا اعلام می‌شود. وی با اشاره به خسارات این حادثه افزود: این حادثه آتش‌سوزی، حدود ۲۰۰ میلیون تومان خسارت مالی دربرداشته است.

احتمال وقوع سیل در ۷ استان کشور

سازمان مدیریت بحران کشور با وجه به اطلاعاتی هوشناسی، نسبت به احتمال وقوع سیل در ۷ استان کشور هشدار داد.
به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، سازمان مدیریت بحران کشور در کانال ارتباطی خود در شبکه های مجازی نسبت به احتمال وقوع سیل در ۷ استان کشور هشدار داد.

نیمی از مدارس البرز دو شیفته‌اند

مدیرکل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس البرز گفت: ۵۸۰ مدرسه غیردولتی در استان فعال است.

«فرامرز مهدوی» در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: هم‌اکنون ۱۳۵۰ مدرسه در استان وجود دارد. وی ادامه داد: بیشتر این مدارس در مناطق شهری پراکنده شده‌اند و تعداد کمی فضای آموزشی در روستاها وجود دارد. مهدوی خاطر‌نشان کرد: هم‌اکنون ۱۵۰ مدرسه روستایی با ۱۲ تا ۱۵ کلاس در استان وجود دارد که برخی از آن‌ها از امکانات آموزشی مناسبی برخوردار نیستند. وی افزود: به جز مدارس دولتی، ۵۸۰ مدرسه غیردولتی نیز در استان فعال است که بسته به ظرفیت ۱۵۰ دانش آموز به بالا را در خود جا داده‌اند. این مسئول توضیح داد: هم‌اکنون ۱۶ هزار و ۵۰۰ کلاس درس در استان وجود دارد که این تعداد پاسخگوی جمعیت دانش‌آموزی استان نیست. وی تصریح کرد: با توجه به مهاجریپذیر بودن استان ضرورت توجه دولت برای افزایش فضاهای آموزشی احساس می‌شود. مدیرکل توسعه، تجهیز و نوسازی مدارس استان افزود: دولت و مجلس باید به این امر واقف باشند که وضعیت مدارس در استان خوب نیست و اگر فوری به حال آن‌ها نشود در آینده‌ای نزدیک با مشکل مواجه می‌شویم. وی در خصوص اقدامات انجام شده برای بازسازی مدارس استان گفت: از ۱۳۵۰ مدرسه موجود در استان ۳۰۰ مدرسه به مقاوم‌سازی و بازسازی و ۱۶۰ مدرسه به مقاوم‌سازی و ۱۴۰ مدرسه نیز به تخریب و نوسازی نیاز دارد. مدیرکل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس استان البرز یادآور شد: تاکنون ۶۰ درصد از مدارس استان تخریب و بازسازی شده است.

تخلیه زباله در رودخانه قره‌سو!

مدیرعامل انجمن «سبزگستران کرمانشاه» از پاکسازی رودخانه «قره‌سو» و تشکیل زنجیره انسانی در حاشیه این رودخانه خبر داد. منیره الهپاری در گفت‌وگو با ایسنا از پاکسازی رودخانه قره‌سو در روز ۲۹ شهریور خبر داد و از همه مسئولین، مردم و انجمن‌های زیست محیطی برای شرکت در این برنامه دعوت کرد. وی با بیان اینکه این پاکسازی فقط در حاشیه رودخانه و آن هم به صورت نامداین صورت گیرد، یادآور شد: هدف اصلی ما این است که توجه مردم و مسئولین را به این رودخانه جلب کنیم تا حرکتی برای نجات و احیا آن انجام شود. این برنامه پاکسازی را انقدر ادامه می‌دهیم تا مردم نسبت به رودخانه قره‌سو حساس شوند و نجات آن را از مسئولین بخواهند. الهپاری، مدیر پاکسازی را نیز از سرچشمه رودخانه یعنی راونسر تا محلی که قره‌سو به گاماسیاب می‌پیوندد، اعلام کرد و افزود: بعداز برنامه پاکسازی، امضای طومار و تشکیل زنجیره انسانی به منظور حمایت از این رودخانه را خواهیم داشت. وی خاطر‌نشان کرد: تاکنون سه بار دیگر پاکسازی حاشیه قره‌سو انجام شده و نزدیک به ۱۰ کیلومس پلاستیکی بزرگ زباله از حاشیه این رودخانه جمع شده است. مدیرعامل انجمن سبزگستران کرمانشاه در خصوص اینکه چرا رودخانه قره‌سو مورد توجه قرار گرفت، اظهار کرد: این رودخانه نماد شهر کرمانشاه است و همه کرمانشاه را با قره‌سو می‌شناسند. الهپاری از معضلات زیست محیطی که این رودخانه طی چند سال اخیر با آن مواجه شده یاد کرد و گفت: ۱۰ درصد مشکلات این رودخانه ناشی از کم‌آبی است و ۹۰ درصد مابقی عامل انسانی دارد. از مسیر راونسر تا گاماسیاب حجم قابل توجهی فاضلاب از کارخانه‌ها و روستاها وارد این رودخانه می‌شود و از نسوی دیگر از مسیرهای مختلف کناروزان کانال کشیده‌اند و آب رودخانه را سر مزارع می‌برند.

مدیرعامل انجمن سبزگستران کرمانشاه از تخلیه‌نخاله و زباله در این رودخانه هم انتقاد کرد و افزود: تخلیه نخاله راه حرکت قره‌سو را بسته است و باعث شده این رودخانه به یک گنداب تبدیل شود و گازهای مسموم متصاعد کند. علاوه بر این موارد، در بسیاری از نقاط چرای دام‌ها نیز در حاشیه رودخانه انجام می‌شود. وی از اینکه تاکنون اقدامی‌بری نجات این رودخانه صورت نگرفته نیز سخن گفت و ادامه داد: تنها کاری که انجام شد ساخت پارک در حاشیه رودخانه بود که این کار نیز کاملا غیرکارشناسی بود و باعث شد شیب رودخانه گرفته شود. این فعال محیط زیست ابراز امیدواری کرد، با اقداماتی از این دست و شروع فصل بارندگی، دوباره شاهد خروش رودخانه قره‌سو از وسط شهر کرمانشاه باشیم.

منبر تاریخی روستای ارنگه شناسنامه‌دار شد

معاون میراث فرهنگی البرز از ثبت ملی منبر تاریخی مسجد روستای ارنگه خبر داد. «هنرنا طاهری» در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: اداره‌کل میراث فرهنگی استان در راستای حفظ ایشیا تاریخی ارزشمند از مدت‌ها پیش نسبت به تهیه پرونده ثبتی روستای ارنگه اقدام کرده بود. وی ادامه داد: این پرونده پس از تأیید شورای ثبت است و به شورای ثبت سازمان ارسال شد و پس از تشکیل شورای ثبت میراث منقول کشور ، در نهایت در فهرست میراث ملی کشور به ثبت رسید. طاهری خاطر‌نشان کرد: منبر ارنگه در مسجد لات قاضی روستای ارنگه قرار دارد. قدمت آن بیش از ۷۰۰ سال بوده و به دوره ایلخانیان مربوط می‌شود. این مسئول توضیح داد: جنس این منبر شیب پله از چوب گردو و چنار است و از تکنیک‌های درودگری، کرده چینی، قاب و تونیک در ساخت آن استفاده شده است. معاون میراث فرهنگی البرز یادآور شد: این منبر که حاشیه‌های آن به آیات سوره‌های قدر، توحید و آیت‌الکرسی منقش شده توسط استاد اسماعیل محمد ساخته شده است. طاهری با اشاره به نتایج ثبت ملی این اثر افزود: ثبت ملی یک اثر تاریخی به معنای شناسنامه‌دار کردن آن است.

وی اظهار کرد: با ثبت ملی منبر روستای ارنگه امکان حفاظت، مرمت و نگهداری این اثر به شکل ساده‌تری فراهم می‌شود. وی یادآورش: اگر این اثر توسط عوامل انسانی یا آسیب ببیند و یا تحت شرایطی به سرفق برود پیگرد قانونی خواهد داشت. مقام مسئول خاطر‌نشان کرد: منبر ارنگه در مسجد لات قاضی روستای ارنگه واقع در محور کرج چالوس قرار دارد که دارای قدمت بیش از ۷۰۰ سال است،این اثر ارزشمند تاریخی دارای تزیینات منبت کاری بسیار منحصر به فرد به همراه اسلیمی‌های خاص و زیبایی در قاب نقوش هندسی می‌باشد که کنیبه‌های متعددی از آیات قرآنی و روایات را در خود جا داده است.

وضعیت زیست محیطی شهر یاسوج، مرکز استان کهگیلویه و بویراحمد به علت روند تولید زباله و روش دفن آن نامطلوب است و به صورت اصولی و بهداشتی دفن نمی‌شود. تولید زباله در این شهر که شهری گردشگرپذیر است نسبت به میانگین کشور و حتی جهان بالاتر است که باید با کار کارشناسی شده و دقیق در این زمینه چاره‌ای اساسی اندیشیده شود. اگر در روزهای تعطیل به اطراف شهر یاسوج جهت تفریح برویم بهتر و بیشتر از وضعیت زیست محیطی این شهر، تولید و رها کردن زباله آگاه خواهیم شد که به نظر می‌رسد مسئولان و متولیان امر باید اقدامی جدی و اساسی در این خصوص انجام دهند.

شهر یاسوج که به عنوان «پایتخت طبیعت ایران» مشهور شده است با این وضعیت زیست محیطی که دارد بهتر است که پایتخت زباله نام گذاشته شود چراکه واقعا در وضعیت بد و نامطلوبی قرار دارد.

معمولا از مسیر بابامیدان به یاسوج مسافران و کسانی که وارد می‌شوند متوجه بوی بد و نامطبوع ناشی از آتش زدن زباله‌های این شهر همچنین دود غلیظی که منطقه و چند روستای اطراف محل دیو زباله‌های یاسوج خواهند شد که این مسئله را ورودی مرکز استان آلودگی هوا و جلوه ای ناخوشایند را ایجاد کرده که البته سلامت و محیط زیست مردم و مسافران را تهدید می‌کند و محل آرامش و آسایش مردم است که متولیان امر و مسئولان استان باید با توجه به شعار امسال اقدام و عمل جدی و فوری در این خصوص انجام دهند.
مجدی زیست حفاظت محیط زیست کهگیلویه و بویراحمد گفت: هر شهروند یاسوجی روزانه تقریبا ۱۲۰۰ گرم زباله تولید می‌کند. سید اسدالله‌هاشمی‌در گفت‌وگو با ایسنا افزود: روزانه میانگین تولید زباله به ازای هر شهروند در شهر یاسوج حدودا ۱۲۰۰ گرم است که بیشتر از حد معمول و بالاتر از استانداردهای جهانی است.

وی بیان کرد: جمع‌آوری و دفن زباله‌ها در شهر یاسوج کاملا اصولی نیست و طبق ضوابطی که مدنظر است صورت نمی‌گیرد و در مجموع رضایتبخش نیست.

مدیرکل حفاظت محیط زیست کهگیلویه و بویراحمد با بیان اینکه دفن زباله‌های عادی باید بهداشتی باشد، خاطر‌نشان کرد: جمع‌آوری و دفن زباله‌ها و پسماندهای خطرناک بیمارستانی نیز باید طی مراحل قانونی صورت گیرد. هاشمی‌ادامه داد: در تشکیل کارگروه مدیریت پسماند برای یاسوج زمین‌زای از طرف منابع طبیعی در محل دفن فعلی زباله‌ها و پسماندها برای ایجاد کارخانه بازیافت و کمپوست از طرف منابع طبیعی در نظر گرفته شد که در حال پیگیری و رایزنی هستیم.

وی عنوان کرد: اگر زمین موردنظر به شهرداری یاسوج واگذار و کارخانه کمپوست راه‌اندازی شود بسیاری از مشکلات زیست محیطی این شهر حل خواهند شد.

فرزانه بیان کرد: بر این اساس ۶۰ درصد از زباله‌های تولیدی خانواده‌ها موسوم به زباله تر و بقیه خشک هستند.

سرپرست سازمان مدیریت پسماند شهرداری یاسوج

فرونشت زمین استان مرکزی را تهدید می کند

۱۰۶ روستای اراک در خطر زلزله

مدیر کل بحران استانداری مرکزی گفت: با توجه به خشکسالی‌های پی در پی چند سال اخیر در استان مرکزی و کاهش سطح منابع آب زیرزمینی، خطر فرونشست زمین در کمین مناطق مختلف این استان است. به گزارش مهر، سعید فرخی پیش از ظهر شنبه در نشست شورای هماهنگی مدیریت بحران شهرستان اراک اظهار داشت: متأسفانه در رابطه با خطر فرونشست زمین در استان مطالعاتی صورت نگرفته و به طور قطع نمی توانیم پیش بینی کنیم در چه شرایطی و به چه میزان با فرونشست زمین روبرو خواهیم شد، ولی به دلیل خشکسالی و برداشت بی رویه از آبهای زیر زمینی با این خطر روبرو هستیم. وی افزود: هم اکنون دو مخاطره طبیعی یعنی زلزله و خشکسالی استان مرکزی را تهدید می کند و در شهرستان اراک، چهار شهر اراک، کارجان، داود آباد و ساروق در خطر زلزله قرار دارند. فرخی ادامه داد: از ۱۳۰ روستای مطالعه شده، ۱۰۶ روستای شهرستان اراک در خطر خیلی زیاد زلزله، ۱۳ روستا در خطر زیاد و یک روستا هم در خطر احتمالی قرار دارند.

مدیر کل بحران استانداری مرکزی بیان داشت: سدهای موجود در اراک هم در شرایط خطر خیلی بالا هنگام وقوع زلزله قرار دارند و از ۵۱۶ مرکز صنعتی در

تولید کنندگان ناچار به خام‌فروشی هستند

صنعت سنگ کشور در لبه پر تگاه

صنعت سنگ کشور طی چند سال اخیر به دلیل رکود بازار و عدم حمایت از بخش خصوصی، در لبه پر تگاه قرار گرفته تا جایی که صادرات سالانه این صنعت از ۱۲ میلیون دلار به ۸۰۰ هزار دلار سقوط کرده است.

به گزارش مهر، نهمین نمایشگاه بین‌المللی سنگ ساختمانی ایران این روزها در شهر نیم ور محلات در استان مرکزی، در حال برگزاری است و به عنوان مهم‌ترین رویداد اقتصادی این منطقه محسوب می‌شود.

صنعت سنگی که صنعت دیرپا و با این منطقه به شمار می‌رود و معدن کاران شهرستان محلات در کشور شناخته شده هستند.

از نسویی دیگر درصد بالایی از مردم منطقه به صورت مستقیم و غیرمستقیم در این صنعت مشغول به فعالیت هستند که طبق آمار ۱۰ هزار نفر را شامل می‌شود.

وجود بیش از ۷۰ معدن سنگ فعال و ۲۸۰ واحد فرآوری سنگ به عنوان پتانسیل قوی این منطقه محسوب می‌شود تا جایی که شهر نیم ور را پایتخت سنگ ایران نامیده اند، اما در سال‌های اخیر به دلیل رکود بازار و کاهش فعالیت‌های عمرانی و ساخت و ساز، صنعت سنگ نیز با مشکل جدی مواجه شد و رونق گذشته خود را از دست داد. مهر به بررسی

مشکلات این صنعت می‌پردازد.

عزیز میرزاییان، مشاور ارشد اتاق بازرگانی ایران در گفت‌وگو با مهر در این رابطه بیان داشت: بزرگترین تهدید صنعت سنگ کشور، بازار مصرف است چون از سال ۱۳۹۲ به بعد فعالیت‌های عمرانی کاهش یافته و در بازار سنگ و مصالح ساختمانی مشکل وجود دارد.

وی افزود: حدود دوش هزار و ۷۰۰ کارخانه فرآوری سنگ در کشور وجود دارد، ولی ۹۵ درصد آن‌ها نیاز به بازسازی دارند.



خاطر‌نشان کرد: تغییر الگوی مصرف، تغییر شکل عرضه مواد مصرفی، مصرف بالای استفاده از ظروف یکبار مصرف و

جمعیت زیاد خانواده‌ها از جمله دلایل افزایش میزان زباله در بین خانواده‌های یاسوجی است.

فرزانه تصریح کرد: با این حال برای کاهش تولید زباله در بین خانواده‌ها باید فرهنگسازی کرد.

سرپرست سازمان مدیریت پسماند شهرداری یاسوج عنوان کرد: افزایش تولید زباله از یک طرف و مشکلات ناشی از دفن بهداشتی زباله از طرف دیگر مدیریت شهری یاسوج را دچار مشکلاتی کرده است.

فرزانه اضافه کرد: ایجاد کارخانه تولید کمپوست از زباله تولیدی می‌تواند تا حدودی مشکلات زیست محیطی یاسوج را برطرف کند. محمدرضا زارع، کارشناس ارشد بهداشت محیط و کار مرکز بهداشت کهگیلویه و بویراحمد در این رابطه به خبرنگار ایسنا گفت: ۵۰ تا ۶۰ درصد از زباله‌های تولیدی در این استان دارای آلوی آلی و قابل کمپوست کردن هستند.

کارشناس ارشد بهداشت محیط و کار مرکز بهداشت کهگیلویه و بویراحمد تصریح کرد: اگر تکنیک از مبدا همگام با کاهش در مبداء صورت بگیرد می‌توانیم گام‌های اساسی را در بحث مدیریت پسماند داشته باشیم.

زارع تأکید کرد: علاوه بر بحث تکنیک و کاهش در زمینه جمع‌آوری پسماند مشکلات متعددی وجود دارد در جمع‌آوری زباله‌ها باید سیستم مکانیزه باشد به طوری که از ریختن و پاش زباله‌ها در کوچه و معابر جلوگیری شود، کارگرانی که مسئول جمع‌آوری زباله‌ها هستند در معرض خیلی از مخاطرات بهداشتی هستند به طوری که بعضی از آنها ممکن است وسایل حفاظت فردی مانند ماسک و دستکش را نداشته باشند و در معرض خطر هستند، بعضی از ماشین‌های حمل زباله در طول مسیر به خاطر رعایت نکردن استانداردهای لازم باعث پخش و پراکندگی زباله‌ها

یکشنبه ۲۸ شهریور ۱۳۹۵-۱۶ فیچج۴۳۷-۱۸ سپتامبر ۲۰۱۶- شماره ۴۳۸

مردم سالاری

زباله‌ها سلامت و محیط زیست یاسوج را تهدید می کند

کارشناس ارشد بهداشت محیط و کار مرکز بهداشت کهگیلویه و بویراحمد افزود: راه اندازی کارخانه کمپوست یک عزم استانی می‌خواهد که در کار گروه مدیریت پسماند در استانداری استان تصمیم‌های اساسی و کلان گرفته می‌شود و مصوبات آن به دستگاه‌های اجرایی مانند شهرداری، معاونت عمرانی استانداری، محیط زیست و علوم پزشکی ابلاغ می‌شود. زارع تصریح کرد: پسماندهای عفونی تولیدی یکی از معضلات و چالش‌های اساسی و اولویت دار مرکز سلامت محیط و کار وزارت خانه و به تبع آن دانشگاه علوم پزشکی و معاونت بهداشتی است.

وی تأکید کرد: پسماندهای عفونی بیمارستانها در سطح کلان به وسیله دستگاه بی‌خطرسازی زباله (اتوکلاو) بی‌خطر می‌شوند و پس از بی‌خطرسازی توسط شهرداری به محل دفن زباله‌ها واقع در «دوپشته شش‌توم» دفن می‌شوند.

کارشناس ارشد بهداشت محیط و کار مرکز بهداشت کهگیلویه و بویراحمد در رابطه با پسماندهای عفونی مکان‌های خرد مانند آزمایشگاه‌ها، کلینیک‌ها و مطب‌های پزشکان اضافه کرد: دفن این پسماندهای عفونی اکنون به عنوان یک مشکل اساسی مطرح است و فعالیت‌های خود و رو به جلویی با مشارکت بخش خصوصی به منظور راه‌اندازی سایت بی‌خطرسازی پسماندهای عفونی این مکان‌ها صورت گرفته است و در آینده‌ای نزدیک با همکاری ادارات ذیربط شاهد راه اندازی این سایت خواهیم بود که با این کار کلیه پسماندهای عفونی تولیدی از این مکان‌ها بی‌خطر می‌شوند.

معاون برنامه‌ریزی و امور عمرانی فرماندار شهرستان بویراحمد گفت: وضعیت دفن زباله‌ها در شهر یاسوج آسفناک است، بنابراین باید چاره‌ای اساسی در این خصوص اندیشیده شود تا شاهد بروز مشکلات زیست محیطی و بهداشتی نباشیم.

سید کرامت‌الله فرج‌زاده با اشاره به وضعیت نامناسب پسماندهای شهری افزود: قطعاً دفن غیربهداشتی زباله به محیط زیست آسیب‌های جدی وارد می‌کند.

وی از وضعیت نامناسب و نامنظم حریم جاده‌های ورودی شهر یاسوج، گلایه و بیان کرد: متأسفانه ورودی‌های شهر یاسوج به محلی برای دبوی زباله‌ها تبدیل شده است و این امر چهره شهر را زشت جلوه می‌دهد.

معاون برنامه‌ریزی و امور عمرانی فرماندار شهرستان بویراحمد با بیان اینکه مسئولت حفظ محیط زیست ورودی‌های شهر، مسیر فرودگاه یاسوج، تنگه مهربان و گنج‌های در بین شهرداری و دهیاری‌ها سرگردان است و همواره شاهد زباله‌های زیاد در این مسیرها هستیم، خاطر‌نشان کرد: این مکان‌ها محلی برای دفن زباله‌ها شده‌اند و تهدیدی جدی برای مکان‌های گردشگری محسوب می‌شود و این موضوع صحنه‌های نامناسب برای پایتخت طبیعت ایران ایجاد می‌کند.

فرج‌زاده تصریح کرد: متأسفانه در چنین مکان‌هایی نه از سوی شهرداری و نه دهیاری‌ها نظارت لازم برای جلوگیری از ریختن زباله صورت نمی‌گیرد.

پردیسان ۱۰۰ مدرسه نیاز دارد

کمبود زمین برای ساخت و ساز

مشاهده می‌شود. وی با بیان اینکه مشکل کمبود زمین در قم مشکلی اساسی است، افزود: اکنون خیر مدرسه ساز در قم وجود دارد اما زمین آموزشی‌به اندازه کافی نداریم.
اجتهادی ادامه داد: نیاز اولیه استان قم برای احداث مدرسه، تأمین زمین است. وی بیان کرد: در برخی از مدارس استان نیز ساختمان ساخته شده اما مشکل اشعاعات وجود دارد زیرا یکی از دیگر مشکلات ساخت مدرسه رفع مشکلات اشعاعات آنهاست. علی فیضی، رئیس آموزش و پرورش ناحیه چهار قم نیز در گفتگو با خبرنگار مهر با بیان اینکه با توجه به نوع بافت و وضعیت کلی پردیسان حدود ۱۰۰ مدرسه در این منطقه نیاز است، افزود: در حال حاضر ۳۵ آموزشگاه در ۲ تیفند در منطقه پردیسان در حال فعالیت هستند. وی گفت: نزدیک به ۱۸ هزار دانش آموز در سه مقطع در دو جنبشت سبز و دختر سال گذشته در مدارس پردیسان تحصیل کرده‌اند. هر چند طرح اولیه شهرک و ساخت و سازهایی که زیر نظر مسکن و شهرداری در این منطقه صورت گرفت، دچار کم‌لطفی به سرانه‌های فضای سبز، آموزش، فرهنگی، ورزشی و… و. بود اما سیاست‌های بعدی در افزایش جمعیت این منطقه در بحرانی شدن این کمبود سرانه‌ها اثر گذاشت. تا جایی که مسئولان امروز می‌گویند این شهرک نیاز به ۱۰۰ مدرسه دارد.



را فراهم کنند تا با همفکری یکدیگر و حمایت بخش دولتی بتوانند به توسعه صادرات و افزایش سرمایه‌گذاری در این حوزه بپردازند.

معادن ایران تهیه تجهیزات جدید با مشکل مواجه هستند بهنام نیکفر، مدیرعامل نهمین نمایشگاه بین‌المللی سنگ ایران و رئیس کمیسیون معدن اتاق بازرگانی استان مرکزی نیز در گفت‌وگو با مهر اظهار داشت: در سال‌های گذشته نبود تکنولوژی در صنایع معدنی و فرآوری سنگ همواره یکی از مشکلات جدی در این حوزه بوده و اکنون با ورود تکنولوژی و دانش فنی به کشور بخشی از این مشکلات کاهش یافته است.

در صورتی که ماشین‌آلات معدنی نوسازی شوند امکان صرفه جویی در سوخت تا ۷۰ درصد وجود خواهد داشت که بر کاهش هزینه‌های تولید و حفظ محیط زیست بسیار مؤثر استوی افزود: در معادن سنگ ایران ماشین‌آلات معدنی قدیمی و با بهره‌وری پایین مشغول به کار هستند و تهیه قطعات یدکی به دلیل قاچاق بودن آن‌ها بسیار مشکل است و دلالت این قطعات را با قیمت بسیار بالایی به فعالان بخش معدن ارائه می‌دهند.

هدر رفت ذخایر سنگ، ناچاریم خام فروشی را ادامه داده و در کنار آن به کار کارشناسی بپردازیم.

میرزاییان با اشاره به برگزاری نمایشگاه سنگ در نیم ور افزود: به دلیل مشکلات ترافیکی و جاده‌ای، امکان حضور حجم زیادی از ماشین‌آلات سنگین معدنی، تجهیزات کارخانجات فرآوری و سنگ‌های کوپ در نمایشگاه‌هایی که در کلاتشهرها برگزار می‌شود، فراهم نیست و جمع‌آوری تمام این موارد در نمایشگاه سنگ شهر نیم ور یک نقطه قوت برای این نمایشگاه محسوب می‌شود.

می‌توان با حمایت از تولید، شرایط را برای ایجاد ارزش افزوده فراهم کرد ولی برای جلوگیری از هدر رفت ذخایر

سنگ، ناچاریم خام فروشی را ادامه دهیموی بیان داشت: نمایشگاه سنگ نیم ور توسط بخش خصوصی برگزار شده و در این دوره نسبت به گذشته رشد داشته و امکان توسعه آن نیز وجود دارد.

مشاور ارشد اتاق بازرگانی ایران نزدیکی مکان این نمایشگاه به شهرهای پرجمعیت کشور و حضور در کنار معادن عظیم سنگ شهرستان محلات را از مزیت‌های نمایشگاه سنگ نیم ور برشمرد و افزود: اعضای صنعت سنگ ایران باید شرایطی