

مسکن - قدرت خرید زندی از تهران

دولت برای رونق بازار مسکن چاره‌ای جز افزایش قدرت خرید مصرف‌کننده ندارد. بهتر است دولت به جای ورود مستقیم به بخش مسکن و خانه‌سازی، وام‌های مناسب با سود قرض‌الحسنه ارائه دهد. این اقدام می‌تواند با افزایش قدرت خرید و گرم شدن معاملات، به رونق ساخت‌وساز نیز کمک کند.

تاکسی اینترنتی - بنزین یک شهروند

در صورت افزایش قیمت بنزین، امیدوارم دولت محترم تدبیری برای تاکسی‌های اینترنتی اندیشیده باشد. زیرا در صورت حذف این خودروها، فرایند جابه‌جایی مسافران، وضعیت حمل‌ونقل با مشکلات زیادی روبه‌رو خواهد شد.

ترافیک - دور دور مدرسه‌ای یک شهروند

متأسفانه یکی از مهم‌ترین علل ترافیک، بیهوده چرخیدن بعضی والدین با خودروی شخصی بعد از رساندن فرزندان‌شان به مدرسه است. واقعا چرا باید این فرهنگ بد در بین مردم باشد؟

اتوبان شهید همت - شهرداری مولایی از تهران

شهرداری تهران به جای این‌که یک باند اتوبان شهید همت را به خودروهای عمومی و چندسرنشین اختصاص دهد بهتر است تلاش خود را برای ساخت پل و زیرگذر و خیابان‌های جدید برای کاهش بار ترافیک صورت دهد.

پوشی برای ترویج اخلاق پزشکی

محمدرضا ظفرقندی، وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی گفت: درحالی که جایگاه ایران در تحقیقات و مقالات علمی مرتبط با اخلاق پزشکی بالاست، اقدامات مختلفی در زمینه ترویج اخلاق پزشکی انجام شده اما در کنار این مسائل، برای ترویج احترام و مهریانی نیاز به یک پوشش عمومی داریم. / جام‌جم



نام «علی» بر بیش از ۴/۵ میلیون ایرانی

سازمان ثبت احوال کشور اعلام کرد: ترکیب‌های نام امام علی(ع) بیش از چهار میلیون و ۸۶۲ هزار بار در پایگاه سازمان ثبت احوال کشور ثبت شده است که بیش از دو میلیون و ۵۰۱ هزار نفر با نام مبارک علی بوده است. / جام‌جم

«جام‌جم» راهکارهای جبران تعطیلی مدارس در روزهای آلوده و خاص را بررسی می‌کند

تغییر تقویم آموزشی برای دور زدن آلودگی



تاهمینہ سبعتی‌شاد / گروه‌شماره

تعطیلی مدارس در روزهای آلوده چند سالی است که به یک سناریوی تکراری و نخنما تبدیل شده و حالا امسال هم دوباره آموزش‌وپرورش ترجیح داد در همین روزها، رنگ مدارس را از فضاها به رخت به صدا درآورد. البته رضوان حکیم‌زاده، معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش‌وپرورش با اشاره به این‌که تعطیلات متعدد ممکن است کل جریان یادگیری را با چالش جدی مواجه کند می‌گوید: «برنامه‌های متنوعی برای کمک به ارتقای یادگیری طراحی شده که می‌تواند شامل موارد مختلفی باشد و یکی از آنها، برگزاری کلاس‌های جبرانی است. البته طرح حامی با هدف تقویت مهارت سواد پایه نیز طراحی شده است.» این موضوع درحالی است که نتایج دانش‌آموزان ایرانی در آزمون‌های بین‌المللی تیمز و پرلز هم خیلی چنگی به دل نمی‌زند و گویا آنها دیگر حوصله‌ای برای درگیری ذهنی ندارند! حالا این تعطیلی‌های پشت سر هم، از وضع یادگیری را از این هم که هست وخیم‌تر می‌کند و ۴۰ درصد فقر یادگیری دانش‌آموزان را به عدد بالاتری می‌رساند.

درست است که تعطیلی مدارس در روزهای آلوده به‌نوعی با سلامتی دانش‌آموزان ارتباط مستقیمی دارد، اما همه دل‌نگرانی‌ها از این است که آموزش‌ها در این روزهای تعطیل با چه کیفیتی پیش می‌رود. با وجود این‌که کلاس‌ها به‌صورت مجازی برگزار می‌شود ولی باید بپذیریم که این روش نمی‌تواند جایگزین آموزش حضوری شود. به‌هر حال مدرسه قلب تپنده جامعه است و نباید با دلایل و بهانه‌های متعدد آن را از حرکت بازداشت. حالا باید منتظر بنامیم و ببینیم که مسئولان

آموزش‌وپرورش، چه تصمیمی را برای جبران این تعطیلی‌ها در نظرمی‌گیرند.

۴ یک تعطیلی بر آسیب

هر بار که جلسات کمیته اضطراب برگزار می‌شود، همه منتظر هستند تا ببینند که کدام یک از مقاطع تعطیل می‌شود. دانش‌آموزان خوشحال و خانواده‌ها نگران آموزش فرزندان‌شان می‌شوند. البته عادل برکم، معلم و کارشناس آموزش‌وپرورش هم در گفت‌وگو با جام‌جم معتقد است که تعطیلی مدارس تاثیر مستقیمی بر کیفیت و میزان یادگیری دانش‌آموزان دارد و می‌گوید: «تعطیلی و غیرحضوری شدن مدارس یک مسأله است و آسیب‌های جدی‌ای را به همراه دارد. از طرفی یکی از کارکردهای مدرسه اجتماعی شدن بچه‌ها و قرارگرفتن آنها در محیط‌های اجتماعی و در کنار همسالان و یادگیری تعاملات است. غیرحضوری شدن مدارس این موضوع را تحت‌الشعاع قرار می‌دهد.» خانه‌نشینی دانش‌آموزان در خانه، ضمن تاثیر بر سطح اجتماعی شدن آنها، نتیجه‌ای جز ضعف تحصیلی، افت راندمان آموزشی و کم‌سوادی را در بر نخواهد داشت.

۶ جبران مافات

اوایل امسال بود که طرح اصلاح تقویم

آموزشی مدارس در نوبت بررسی و تصویب در صحن علنی مجلس قرار گرفت. همان موقع محمود امانی‌طهرانی، دبیرکل شورای عالی آموزش‌وپرورش گفت: «این طرح در کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس تصویب شد و در دست بررسی و تصویب است.» موضوع تغییر تقویم آموزشی کشور یا همان تعطیلات زمستانی، چند سالی است که با رفت‌وبرگشت‌های زیادی همراه بوده و یکی از راهکارهای نظام آموزشی کشور برای جبران تعطیلی‌های اجباری



ریشه‌های پدیده «سالمندی تنها»

حسام الدین علامه، دبیر کارگروه جمعیت ریاست‌جمهوری گفت: در حال حاضر ۹ میلیون و ۸۰۰ هزار سالمند در کشور زندگی می‌کنند که معادل ۱۷/۵ درصد جمعیت کشور است. افزایش مجرد قلعی، نرخ طلاق و خانواده‌های تک‌فرزند، باعث شده تا پدیده «سالمندان تنها» روبه‌رو شویم. / جام‌جم

مدارس و دانش‌آموزان است. ولی همین چند هفته پیش بود که دوباره رضوان حکیم‌زاده، معاون آموزش ابتدایی وزارت آموزش‌وپرورش از عدم موافقت دولت با این تعطیلی‌ها خبر داد و گفت: «تا وقتی که زمان آغاز سال تحصیلی که مصوبه مجلس و شورای عالی آموزش‌وپرورش است، به‌صورت قطعی تغییر نکند، تغییری در تقویم آموزشی ایجاد نخواهد شد.» با این حال عادل برکم هم با این نوع از تعطیلات حتی به گونه دیگر موافق است و به ما توضیح می‌دهد: «یکی از موارد مهمی که باید مورد توجه سیاست‌گذاران قرار بگیرد، مسأله برنامه‌ریزی برای سال تحصیلی است. لزومی ندارد همه مدارس کشور در یک زمان، سال را آغاز کرده و به پایان برسانند. بهتر است در بحث زمانی انعطاف انجام شود و ما به جای این‌که آموزش غیرحضوری داشته باشیم، تعطیلات زمستانی را جایگزین تعطیلات تابستانی کنیم.» مسأله‌ای که هنوز هم تصمیم قطعی برای آن گرفته نشده است اما شاید یکی از روش‌های جبران این تعطیلی‌ها با توجه به آلودگی‌های مداوم هوا باشد.

۴ نتیجه‌بی‌تدبیری‌ها

افت کیفیت یادگیری دانش‌آموزان به‌عنوان یکی از مشکلات جدی در سیستم‌های آموزشی کشور مطرح است. تعطیلی‌های پی‌درپی هم بیشتر به این بی‌کیفیتی در آموزش و یادگیری دامن می‌زند و می‌توان مصداق بارز آن را در عملکرد ضعیف دانش‌آموزان در آزمون‌های تیمز و پرلز دید. البته مسعود کبیری، مدیر مرکز مطالعات تیمز و پرلز ایران در گفت‌وگویش با خبرنگاری تسنیم با اشاره به افزایش پاسخ‌های سفید دانش‌آموزان در مطالعات تیمز و پرلز گفت: «به‌تاژگی در نتایج مطالعات تیمز و پرلز مشاهده می‌کنیم که پاسخ سفید دانش‌آموزان خیلی زیاد شده است و بسیاری از آنان به سوالات جواب نداده‌اند. در برخی دروس مانند ریاضی به ۲۲ درصد پاسخ سفید رسیده‌ایم که در گذشته ۱۴ درصد بود.» با همه این تفاسیر و با توجه به این تعطیلی‌های مستمر بهتر است متولیان امر، نفع و ضرر چنین تصمیم‌هایی را روی کفه ترازو قرار دهند و ببینند که انجام چه کاری در راستای منفعت آینده‌سازان کشور است.

در دومین نشست مشترک کمیسیون معادن و صنایع معدنی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران و اصفهان به میزبانۍ فولاد مبارکه مطرح شد؛

۸.۵میلیارد دلار ضرر برای اقتصاد کشور / قطعی‌برق و دستور توقف به صنعت فولاد

دومین نشست مشترک کمیسیون معادن و صنایع معدنی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران و اصفهان روز چهارشنبه ۱۹ دی‌ماه ۱۴۰۳

با حضور رئیس و اعضای کمیسیون معادن و صنایع معدنی اتاق بازرگانی ایرا ن و اصفهان به میزبانی فولاد مبارکه در اصفهان برگزار شد

وی تأکید کرد: بیش از ۷ هزار و ۷۰۰ معدن در کشور تعطیل است که اگر بتوانیم بخش عمده‌ای از این معادن را به چرخه فعالیت برگردانیم، قطعاً به تولید، اشتغال و آرزآوری کشور کمک قابل توجهی خواهد شد. قیمت‌گذاری دستوری در حوزه صنایع معدنی که به ضرر تولیدکنندگان است نیز از دیگر مباحثی بود که در دیدار با رئیس‌جمهوری مطرح و از سیاست اخذ عوارض تحت عنوان حمایت از دانش‌پایان‌ها انتقاد شد. شکوری در پایان سخنان خود ابراز داشت: پیمان‌سپاری ارزی از دیگر مباحثی بود که مطرح شد و اعلام شد که با سازوکار از نیمایی کاری از پیش نخواهد رفت. تصدی‌گری دولت باید حذف شود، زیرا تبعات آن برای بخش خصوصی است. ثبات مدیریت در مجموعه‌های بزرگی مثل فولاد مبارکه و ذوب‌آهن ضروری است، زیرا یکی از دلایل سودآوری خواهد بود.

رئیس انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران:

ضرر ۸.۵میلیارد دلاری صنعت فولاد کشور به‌خاطر قطعی برق

بهرام سبحانی، رئیس انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران نیز در این نشست ضمن انتقاد از همه‌ها علیه صنعت فولاد گفت: متأسفانه عده‌ای در کشور از طریق تریبون‌های مختلفی که در اختیار دارند، علیه زنجیره تولید فولاد صحبت می‌کنند و یا انتشار آن در فضای مجازی، به مردم و مسئولین آدرس غلط می‌دهند که این اقدام در حقیقت سوءاستفاده از تریبون‌های عمومی به‌ویژه رسانه ملی است و سبب می‌شود محدودیت‌های صنعت فولاد به‌عنوان صنعت مادر کشور روبه‌رور افزایش یابد، زیرا تصمیمات مسئولین نیز بر اساس چنین اظهارنظرهایی شکل می‌گیرد. وی افزود: در نمایشگاه توانمندی‌های صنعت و معدن خطاب به رئیس‌جمهوری محترم اعلام کردم که امسال حجم قابل توجهی از میزان تولید فولاد کشور به‌دلیل قطعی‌های مکرر برق از دست رفت که ضرر آن معادل ۸.۵ میلیارد دلار بود. ایشان پاسخ دادند خودتان نیروگاه بسازید و برق موردنیاز خود را تأمین کنید. در پاسخ ایشان اعلام کردیم فولاد مبارکه نیروگاه ساخته، اما نه‌تنها برق آن نیروگاه را به خود این صنعت نداده‌اند، بلکه از انتقال گاز موردنیاز برای تولید برق در این صنعت جلوگیری کرده‌اند و وزارت نیرو مشوق سرمایه‌گذاری احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر در کشور باشد رئیس‌جمهوری از ما پرسیدند چرا صنعت فولاد کشور گاز مصرف می‌کند و ما در پاسخ اعلام کردیم صنایع فولادی ایران برخلاف صنایع فولادی بسیاری از کشورهای جهان، به‌دلیل داشتن مزیت نسبی گاز و منابع گازی، به‌جای روش کوره بلند بر مبنای ذغال‌سنگ، از تکنولوژی احیا مستقیم استفاده می‌کنند و نیاز به گاز دارند و اگر صنایع فولاد کشور بخواهند گاز را به نرخ جهانی خریداری کنند، قطعاً به تعطیلی کشیده خواهند شد. در بحث ناترازی‌های انرژی خواناخواه با کمبود انرژی در کشور مواجهیم و اگر امروز برای احداث نیروگاه‌های گازی سرمایه‌گذاری کنیم تا چند سال دیگر به‌دلیل کمبود گاز با مشکل مواجه خواهیم شد؛ بنابراین باید به سمت احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر حرکت کنیم.

در این زمینه با توجه به وسعت کشور و شرایط خوبی که برای احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر و جذب انرژی خورشیدی فراهم است، وزارت نیرو باید مشوق سرمایه‌گذاری صنایع و سرمایه‌گذاران کشور برای احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر باشد.



نیروگاه ۹۱۴مگاواتی فولاد مبارکه تا سال آینده به‌صورت کامل وارد مدار می‌شود

وی اذعان داشت: فولاد مبارکه برای صرفه‌جویی در مصرف آب از سال‌ها قبل سرمایه‌گذاری‌های لازم برای بازچرخانی و تصفیه پساب‌های صنعتی و شهری را انجام داده و راندمان مصرف آب موردنیاز خود را به ۲.۲ مترمکعب به ازای تولید هر تن فولاد رسانده است. همچنین فولاد مبارکه در حال اجرای پروژه انتقال ۲۰۰ میلیون مترمکعب آب از دریای عمان است تا علاوه بر تأمین آب موردنیاز خود، آب موردنیاز کل صنایع استان اصفهان را تأمین کند. مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه تأکید کرد: پروژه احداث نیروگاه ۹۱۴ مگاواتی سیکل ترکیبی فولاد مبارکه پیشرفت قابل توجهی داشته، به‌طوری‌که ۶۱۴ مگاوات آن وارد مدار شده و در تابستان سال آینده نیز ۳۰۰ مگاوات دیگر آن وارد مدار خواهد شد. پروژه احداث نیروگاه خورشیدی ۶۰۰ مگاواتی فولاد مبارکه که در شرق اصفهان احداث شده نیز پیشرفت قابل توجهی داشته، به‌طوری‌که تاکنون ۴۰ مگاوات آن وارد مدار شده و در هر ماه ۲۰ مگاوات به این عدد اضافه خواهد شد و تا پایان سال جاری، رقم پاداشده به ۱۲۰ مگاوات می‌رسد.

انجام مطالعات نیروگاه بادی ۲۰۰ مگاواتی فولاد مبارکه در منطقه خواف

وی بیان داشت: مطالعات پروژه احداث نیروگاه بادی ۲۰۰ مگاواتی فولاد مبارکه در منطقه خواف نیز انجام شده و وارد مرحله مناقصه شده است. همچنین فولاد مبارکه حدود ۳ سال پیش قرارداد یک میدان گازی را امضا کرده و بیکر اجرای آن است که با عملیاتی شدن آن، علاوه بر تأمین نیاز خود، گاز مازاد را در اختیار شبکه سراسری قرار می‌دهد. علاوه بر موارد یادشده، این شرکت ۵ سال پیش به حوزه اکتشافات ورود پیدا کرده و در حال حاضر مطالعات ۷۱ محدوده و پهنه معدنی را در دستور کار خود قرار داده است؛ اما به دلیل محدودیت‌هایی، معطوف به معادن کوچک است و برای رفع نیاز خود در سال جاری اقدام به خرید شرکت اپال کرده است، طبیعتاً عنوان کرد: فولاد مبارکه برای رفع نیازهای خود در حوزه حمل‌ونقل اقدام به خریداری ۵۰ لوتو کومپو کرد و اگر در این زمینه سرمایه‌گذاری نکرده بود، قطعاً با مشکلات زیادی مواجه شده بود؛ همچنین طی ۲ سال اخیر برای

به گزارش خبرنگار فولاد، در دومین نشست مشترک کمیسیون معادن و صنایع معدنی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران و اصفهان، محمدیاسر طبینبا، مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه با بیان اینکه این شرکت به‌عنوان بزرگ‌ترین مجموعه صنعتی و معدنی کشور با کمیسیون معدن و صنایع معدنی اتاق بازرگانی ایران مرتبط است، اظهار کرد: برخی اتفاقات خوبی را که در فولاد مبارکه رقم خورده و منجر به امیدآفرینی در جامعه خواهد شد ارائه می‌دهم، زیرا فعالیت‌ها و دستاوردهای فولاد مبارکه به حوزه معدن وابسته است. امروز موضوع رفع ناترازی‌ها به موضوع شماره یک کشور تبدیل شده و از بالاترین مقامات کشور یعنی مقام معظم رهبری و رئیس‌جمهوری گرفته تا وزرا و صنعتگران، همه از ناترازی صحبت می‌کنند.

ناترازی در اقتصاد ایران یک موضوع زیربنایی است و صرفاً حوزه‌های گاز و آب محدود نمی‌شود

وی در ادامه افزود: وقتی صحبت از ناترازی می‌شود، غالباً نگاه‌ها به ناترازی اقتصاد ایران یک موضوع زیربنایی است و صرفاً به حوزه‌های گاز و آب محدود نمی‌شود. از سال ۱۴۰۰ و زمانی که مسئولیت مدیریت فولاد مبارکه به من واگذار شد و مشکل ناترازی‌های انرژی نیز به شدت امروز نبود، «توسعه گشتی، کیفی و متوازن» را به‌عنوان استراتژی اصلی شرکت اعلام و بر ضرورت ایجاد توازن در زنجیره فولاد تأکید کردیم. مدیرعامل شرکت فولاد مبارکه خاطرنشان کرد: طی دهه‌های اخیر، توسعه‌های قابل توجهی در فولاد مبارکه صورت گرفته و اکنون ما میراث‌دار افتخارات و دستاوردهای گذشته‌ایم؛ اما توسعه متوازن موضوع مهمی است که ما از ۳ سال پیش به آن پرداختیم، زیرا بیش از اینکه با مشکل ناترازی انرژی مواجه باشیم، با کمبود مواد اولیه و مشکلات مربوط به حوزه حمل‌ونقل مواجه بودیم و باید این عدم توازن را حل می‌کردیم. با این حال، فولاد مبارکه طی سال‌های اخیر بخش قابل‌توجهی از میزان تولید خود را به دلیل محدودیت‌های انرژی نیز از دست داده است.

فولاد مبارکه با نگاه‌می‌ترقی از ۳ سال پیش پروژه‌های خودتامینی انرژی را آغاز کرد

وی با بیان اینکه علاوه بر انرژی، در حوزه‌های مختلفی ازجمله سرمایه انسانی با ناترازی مواجهیم، گفت: پرورش نیروهای متخصص در حوزه‌های مختلف تاسطح مدیریت یکی از نیازهای امروز صنایع کشور است. همچنین با عدم تعادل در تولید کالاها و محصولات مختلف، ازجمله محصولات فولادی در کشور مواجهیم که این رویه نیازمند اصلاح است. برای رفع ناترازی انرژی به برنامه‌ریزی بلندمدت نیازمندیم و به همین دلیل فولاد مبارکه با نگاه‌می‌ترقی از ۳ سال پیش پروژه‌های خودتامینی انرژی را آغاز کرد. طبیعتاً تصریح کرد: زمانی که قصد احداث نیروگاه برای تأمین انرژی موردنیاز فولاد مبارکه را داشتیم، برخی چنین اقداماتی را بیهوده می‌دانستند و حتی عده‌ای از سهام‌داران فولاد مبارکه نیز به این اقدامات معترض بودند؛ اما امروز شاهد ثمرات سرمایه‌گذاری‌های سال‌های گذشته در حوزه نیروگاهی هستیم. ما نباید برای تأمین نیازهای خود به امید دولت‌ها باشیم، بلکه باید در زمینه‌های مختلف مدل‌ها و الگوهای موفق را پیاده‌سازی و آن‌ها را در سراسر کشور تکثیر کنیم.