



همتی در صحن مجلس: بودجه امسال کسری زیادی دارد

جهان اقتصاد: وزیر اقتصاد و امور دارایی در جلسه علنی امروز مجلس شورای اسلامی، گفت: بودجه سال ۱۴۰۳ کسری زیادی دارد و حتی بخش هدفمندی هم کسری زیادی دارد.

صفحه ۲

ویرین

بررسی ایجاد سامانه خودنویس نشان می‌دهد؛

تلاش برای حذف یک صنف...!

دولت در راستای اعمال نظارت بر بازار مسکن و ساماندهی امور در این بخش، بر اساس قانون اقدام به راه اندازی سامانه خودنویس کرده است. در سایت خودنویس تمامی قراردادهای املاک از سوی طرفین و همچنین مشاورین، قابل ثبت و پیگیری است. عده ای اعلام می کنند با ثبت نام خود افراد در این سامانه، نیاز به مشاوران املاک از بین رفته و دست دلان یا به عبارتی مشاوران املاک، از بازار مسکن کوتاه خواهد شد. عده ای از این سامانه، به عنوان راهگشای گرانی مسکن نام برده اند. به گفته کارشناسان در همه جای دنیا صنف مشاوران املاک به عنوان واسطه میان خریدار و فروشنده وجود دارد. با حذف این صنف، تنها سردرگمی و مشکلات بیشتر می شود و قیمت مسکن نیز کاهش نخواهد داشت. از طرفی قیمت تنها توسط مشاوران املاک تعیین نمی شود بلکه سیاست های اشتباه دولت، طمع بعضی از صاحبان خانه ها و وجود سایت هایی مانند دیوار و شیپور که بدون نظارت و کار کارشناسی، می توان در آن آگهی ثبت کرد، همه در این مساله موثرند

ادامه صفحه ۴

بررسی ها نشان می‌دهد؛

بازار ارز تحت الشعاع بازی روانی

ادامه صفحه ۵

«جهان اقتصاد» گزارش می‌دهد؛

افزایش همگانی تعرفه آب؟!!

ادامه صفحه ۶

بررسی آخرین وضعیت کسری بودجه نشان می‌دهد:

حال ناخوش بودجه های عمرانی



ادامه صفحه ۲

یادداشت

رفع تبعیض برای باز نشستگان

کافچ الله بیات
دبیر اجرایی خانه کارگر تهران



یادداشت

هنری که به اغمارفت!

کعبه عبدالله پهرامی - رئیس کمیسیون صنایع دستی، فرش و گردشگری اتاق تعاون ایران



سرمقاله

قیمت طلا و ارز بر مدار صعود؟!!

کعبه سعید مشکات
کارشناس بازار سرمایه



فراخوان مناقصه عمومی همزمان با ارزیابی کیفی یک مرحله ای

موضوع مناقصه: ارائه خدمات نگهداشت و تعمیرات بهره برداری گاز شهرستان طالقان (تجدید ۲)

شرکت گاز استان البرز در نظر دارد مناقصه عمومی همزمان با ارزیابی به شماره نیاز (۲۰۰۳۰۱۴۰۲۰۰۰۰۳۹) در سامانه تدارکات الکترونیک دولت (ستاد) برگزار نماید.

مبلغ برآورد اولیه: ۲۲۷.۰۵۶.۱۶۵.۷۹۷ ریال

مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار: ۱۱.۳۵۲.۸۰۸.۲۹۰ ریال

آخرین زمان مهلت دریافت اسناد توسط مناقصه گر: ساعت ۱۶:۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۱۹

آخرین زمان عودت اسناد توسط مناقصه گر: ساعت ۱۶:۰۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۸/۰۵

زمان بازگشایی پاکات «الف، ب، ج»: ساعت ۱۰ صبح مورخ ۱۴۰۳/۰۸/۱۳

شرایط مناقصه گر:

۱- دارای حداقل رتبه ۵ در رشته تاسیسات و تجهیزات معتبر از سازمان برنامه و بودجه کشور

۲- دارای گواهینامه تأیید صلاحیت پیمانکاری حداقل رتبه ۶ مرتبط از اداره کل تعاون کار و رفاه اجتماعی

آدرس: استان البرز، کرج، میدان طالقانی، بلوار تعاون، خیابان فرهنگ، روبروی تربیت ۶، شرکت گاز استان البرز، امور پیمانها

شناسه آگهی: ۱۸۰۱۴۲۹

شرکت گاز استان البرز

آگهی مناقصه

انتخاب مدیر پیمان جهت انجام عملیات

بهسازی، تعمیر، نگهداری ساختمان و محوطه مجموعه های ورزشی گل گهر

شرکت فرهنگی ورزشی مجتمع گل گهر سیرجان در نظر دارد، عملیات بهسازی، تعمیر، نگهداری ساختمان و محوطه مجموعه های ورزشی گل گهر را از طریق مناقصه به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید.

لذا متقاضیان، جهت اطلاع از شرایط و نحوه شرکت در مناقصه از طریق لینک زیر اقدام نمایند.

https://golgoharsport.ir/bids

مهلت ارسال مدارک و جوابیه مناقصه تا ساعت ۱۴ روز دوشنبه ۱۴۰۳/۷/۲۰

آدرس جهت ارسال مدارک: سیرجان: بلوار دکتر صفارزاده، مجموعه فرهنگی ورزشی سردار شهید قاسم سلیمانی (گل گهر سیرجان)

کدپستی: ۷۸۱۷۸۵۱۵۷۱

تهران: سعادت آباد، علامه شمالی، خیابان ۲۲، ساختمان مریت، طبقه سوم کدپستی: ۱۴۶۶۹۵۳۲۹۷

شماره تماس جهت پاسخگویی به سوالات و هماهنگی های لازم: ۳۵۰-۲۰۳۰-۹۱۰-۰۲۴-داخلی ۳۳۳ و ۳۵۰

شرکت فرهنگی ورزشی مجتمع گل گهر سیرجان

آگهی فراخوان مناقصه

شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران منطقه قزوین در نظر دارد مناقصه مندرج در جدول زیر را برگزار نماید:

نوع مناقصه	مناقصه عمومی یک مرحله ای به شماره ثبت ۲۰۰۳۰۲۱۸۷۰۰۰۰۹ در سامانه تدارکات الکترونیک دولت
موضوع مناقصه	مناقصه تهیه مصالح، اجرای فومینگ کولینگ، سند بلاست و رنگ آمیزی دو مخزن سقف شناور ۱۱ میلیونی انبار نفت قزوین
مبلغ برآورد اولیه	ریال ۱۰۲.۸۷۵.۳۶۰.۲۱۳
مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار	ریال ۵.۱۴۳.۷۶۸.۰۱۰
نوع تضمین فرآیند ارجاع کار	مطابق بندهای الف، ب، ج، ح، ح ۴ آئین نامه تضمین در معاملات دولتی شماره ۱۳۳۴۰۲/۵۰۶۵۹ - مورخ ۱۳۹۴/۹/۲۲، در صورت واریز (بانک ملی به نام شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی) R980170000002172588006008 (کد شبا) ۲۱۷۲۵۸۸۰۰۶۰۰۰۸ - حساب ۲۸-۳۳۵۰-۰۷۸ - فاکس ۰۲۸-۳۳۵۰-۰۷۸ - تلفن ۰۲۸۳۳۵۵۴۳۳۴ - داخلی ۱۷۶ -
مهلت دریافت اسناد مناقصه	در بستر سامانه تدارکات الکترونیک ایران پس از انتشار نوبت اول آگهی تا ۱۴۰۳/۰۷/۲۲
ساعت و تاریخ جلسه توضیح و تشریح اسناد	چهارشنبه ۱۴۰۳/۷/۲۵ راس صبح ۱۰:۰۰
مهلت قبول پیشنهادها	لغایت روز سه شنبه تاریخ: ۱۴۰۳/۸/۸ درج در سامانه تدارکات الکترونیک دولت و ارائه فیزیکی پاکت الف تا ساعت ۱۳ هفتاد و سه
ساعت و تاریخ بازگشایی پیشنهادها	روز چهارشنبه تاریخ ۱۴۰۳/۸/۹ ساعت: ۸:۳۰ صبح
محل دریافت اسناد و قبول پیشنهادها	قزوین- کیلومتر ۳ جاده قدیم تهران- ساختمان ستادی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه قزوین- طبقه اول- دبیرخانه کمیسیون مناقصات- تلفن ۰۲۸۳۳۵۵۴۳۳۴ - داخلی ۱۷۶ - فاکس ۰۲۸-۳۳۵۰-۰۷۸
توضیحات	میت و کیفیت خدمات: به شرح شرایط مندرج در اسناد مناقصه شناسه ملی مناقصه گزار جهت درج در ضمانت نامه بانکی برابر ۱۴۰۰۷۴۷۸۲۳۴ (شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران منطقه قزوین) می باشد

انتشار نوبت اول آگهی: ۱۴۰۳/۷/۱۸ | انتشار نوبت دوم آگهی: ۱۴۰۳/۷/۲۱
شناسه آگهی: ۱۸۰۱۳۶۰

روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران - منطقه قزوین

Azhakey

Creating beauty is an Art

شرکت پایون تجارت سیکاس
تولید کننده محصولات آرایشی و بهداشتی

02122314080-2
09128683806

payontejaratarycas@gmail.com
www.payontejaratarycas.com
Azhakey.cosmetics

مدیرعامل شرکت فولاد هرمزگان مطرح کرد:

راهی به جز رفتن به سمت تولید فولاد سبز وجود ندارد



دکتر مهدی مولایی
گروه صنعتی فولاد

انتشار گازهای گلخانه‌ای از فرآیندهای تولید به شیوه کوره بلند و احیاء مستقیم یکی از مهم‌ترین چالش‌های بشریت در قرن جدید تبدیل شده و زنگ خطر را برای تولیدکنندگان فولاد در جهان به صدا درآورده است؛ چراکه با سختگیری‌های زیست محیطی در سطوح بین‌المللی، فولادسازان لازم است تا تدبیری برای این مشکل بیندیشند و رویکرد خود در تولید را تغییر دهند. در این میان یکی از راهکارهای چاره ساز که دولت‌ها و شرکت‌های بزرگ فولادی می‌توانند در پیش بگیرند تولید فولاد سبز است که انتشار کربن را به عدد صفر می‌رساند. جهت بررسی این موضوع و رویکرد شرکت فولاد هرمزگان که به عنوان نخستین شرکت فولادساز ایرانی، برای تولید فولاد سبز پیشگام شده و اقداماتی در جهت دستیابی به هدف تولید فولاد سبز صورت داده است، با عطاالله معروفخانی مدیرعامل این شرکت گفت‌وگو شد. مولایی اظهار کرد: «تولید فولاد سبز جویا شویم که در ادامه می‌خواهیم».

فولاد سبز چیست؟

تولید فولاد سبز با کاهش ۱۰ درصدی گرمایش جهانی و در نتیجه تغییرات آب و هوایی می‌شود. بسیاری از گازهای گلخانه‌ای در زمان تولید این فلز تولید می‌شود. صنعت فولاد مسئول ۹ تا ۱۰ درصد انتشار گازهای گلخانه‌ای جهانی است که کره زمین را گرم می‌کند. امواج گرما را افزایش می‌دهد و طوفان‌ها و بارندگی‌های شدید را تشدید می‌کند. از این رو در چند سال اخیر رویکردهایی برای تولید فولاد با اثرات گلخانه‌ای کمتر و پایدین انتشار کربن در دنیا ایجاد شد که تولید «فولاد سبز» نام گرفت.

نحوه تولید فولاد سبز به چه صورت است؟

در دنیا بیش از ۷۰ درصد از فولاد به روش کوره بلند یا به کارگری زغال سنگ تولید می‌شود که دارای آلایندگی بسیار زیادی است. اما روش کوره قوس الکتریکی از آلایندگی کمتری برخوردار است و تنها در یکی دو مرحله (تولید گندله و آهن اسفنجی) از گاز طبیعی آن هم برای خوراک استفاده می‌شود. بنابراین باید از روش‌های دیگری که تا حد امکان گازهای گلخانه‌ای کمتری تولید می‌کنند استفاده کرد که امروزه تولیدکنندگان بزرگ فولاد در سراسر دنیا به دنبال استفاده از هیدروژن به جای گاز طبیعی و زغال سنگ هستند که آلایندگی و انتشار کربن را به حداقل و با صفر می‌رساند.



مهم‌ترین تولیدکنندگان فولاد سبز در جهان کدامند؟
در حال حاضر میزان بسیار کمی از فولاد در دنیا تنها به صورت پایلوت و محدود به صورت سبز و بدون انتشار کربن تولید می‌شود؛ اما نکته قابل توجه حرکت جمعی و برنامه‌ریزی بسیاری از تولیدکنندگان مطرح فولاد در دنیا به سمت کربن صفر و فولاد سبز است و به نظر می‌رسد تا پایان سال ۲۰۵۰ درصد دارنده‌های انتشار کربن را به صفر رسانده و ۱۰۰ درصد از فولاد را به روش سبز تولید کنند.

کاربردهای فولاد سبز چیست؟

فولاد سبز هیچ تفاوتی با فولاد معمولی ندارد اما قرار است قوانین سختگیرانه‌تری در رابطه با انتشار کربن از تولید فولاد وضع شود. به این صورت که تنها تولیدکنندگانی می‌توانند تجارت جهانی فولاد را از آن‌ها و بدون محدودیت انجام دهند که با فولاد را به روش سبز تولید کنند و یا اینکه اقداماتی را برای حرکت به این سمت صورت داده باشند. در غیر این صورت مشمول تعرفه‌های سنگین خواهند شد و عملاً شانس کمی برای حضور و بقا در بازارهای جهانی خواهند داشت.

شرایط تولید فولاد سبز در ایران چگونه است؟

در کشور ما با توجه به اینکه اغلب تولید فولاد به روش کوره قوس الکتریکی است، آلایندگی نسبتاً کمی در مقایسه با کوره بلند دارد و نقش کمی در انتشار گازهای گلخانه‌ای ایفا می‌کند. با این حال برخی تولیدکنندگان فولاد در کشور از جمله فولاد هرمزگان

مدیرعامل فولاد خوزستان:

افزایش تاب‌آوری فولاد خوزستان نیاز به تغییر استراتژی توسعه‌ای دارد



این قابلیت را دارند که با استفاده از فن آوری‌های روز دنیا، گوی سبقت را از این شرکت کربن‌پایند و سبزآورتر از فولاد خوزستان شوند. فولاد سبز تولیدی امروزه سه ماه تابستان گذشته، ماه‌های سختی برای شرکت فولاد خوزستان در حوزه‌های مختلف از جمله: پروژه‌ها، نقدینگی، فروش، منابع مالی و خرید بود. اما چا دارد از تلاش برای رفع مشکل برق، خرید، فروش، مدیریت مالی و همچنین منابع انسانی که از بزرگ‌ترین مشکلاتی در حقوق کارکنان پیشگیری شد، تقدیر و تشکر نمود. مدیرعامل شرکت فولاد خوزستان ادامه داد: باتوجه به انقباض شدن بازار امروز، نقدینگی یکی از چالش‌های شرکت‌ها می‌باشد. البته اصلاح نرخ ارز و از سیاست‌های تشویقی در چین، رشد مناسبی بوجود آمده که دورنمای خوبی در حوزه صادراتی را پیش روی ما می‌گذارد. نرخ نیمایی ارز، به صورت هر روزه روند رو به بالا دارد. این امر،

اگر نتوانیم انتظارات را کنترل کنیم، تاب‌آوری سازمان دچار مشکل خواهد شد. درک صحیح از عملکرد افراد قوی در شرایط سخت بروز می‌کند. سعی کنیم در شرایط موجود، هزینه‌ها را کاهش دهیم تا بتوانیم سازمان را کنترل کنیم. فولاد باید به سمت تولید فولاد سبز وجود ندارد و صنعت فولاد باید تولید خود را در کاهش انتشار کربن و آلایندگی ایفا کند. در کشور ما نیز فولاد هرمزگان در این امر پیشگام شده و امیدوار هستیم بتوانیم رویای تولید فولاد سبز را در کشور برای نخستین بار محقق کنیم.

مدیرعامل فولاد خوزستان:

چادرملو؛ از سرمایه‌گذاری ۲/۳۰۰ میلیارد ریالی تا سود عملیاتی ۳۸ درصدی



نیروگاه‌های خورشیدی به عنوان یکی از منابع انرژی تجدیدپذیر، نقش مهمی در کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی و کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای دارند. نیروگاه خورشیدی اردکان با تولید ۱۷.۵ گیگاوات ساعت انرژی، از هدر رفتن ۵ میلیون متر مکعب سوخت گاز طبیعی جلوگیری خواهد کرد و باعث صرفه‌جویی و ذخیره‌سازی ۳۸۵۴ تن کربن خواهد شد. این نیروگاه نه تنها به تامین انرژی خود نیاز دارد، بلکه به حفظ محیط زیست و کاهش آلودگی هوا نیز کمک خواهد کرد.

شایانی می‌کند. نقش چادرملو در توسعه پایدار شرکت چادرملو با احداث این نیروگاه خورشیدی، گام مهمی در جهت تحقق اهداف توسعه پایدار برداشته است. این شرکت با سرمایه‌گذاری در پروژه‌های انرژی تجدیدپذیر، نشان داده است که به مسئولیت‌های اجتماعی و محیط زیستی خود پایبند است. چادرملو با بهره‌برداری از این نیروگاه، نه تنها به تامین انرژی پایدار برای مجتمع صنعتی خود کمک می‌کند، بلکه به عنوان الگویی برای سایر شرکت‌ها و صنایع نیز عمل می‌کند. چشم‌انداز آینده چادرملو با توجه به موفقیت‌های حاصل از احداث و بهره‌برداری از نیروگاه‌های خورشیدی، برنامه‌های بلندمدتی برای توسعه بیشتر این نوع پروژه‌ها دارد. این شرکت در نظر دارد تا با افزایش ظرفیت تولید انرژی تجدیدپذیر، سهم بیشتری از نیازهای انرژی خود را از منابع پاک و پایدار تامین کند. این اقدامات نه تنها به کاهش هزینه‌های انرژی کمک می‌کند، بلکه به حفظ محیط زیست و کاهش اثرات منفی تغییرات اقلیمی نیز کمک خواهد کرد. فرجام راه شرکت معدنی و صنعتی چادرملو با احداث دومین نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاوااتی خود در اردکان یزد، نشان داده است که به تعهدات خود در زمینه توسعه پایدار و تامین انرژی تجدیدپذیر پایبند است. این پروژه با استفاده از تکنولوژی‌های پیشرفته و سرمایه‌گذاری قابل توجه، به عنوان یکی از نمونه‌های موفق در زمینه انرژی پاک و تجدیدپذیر در کشور محسوب می‌شود. چادرملو با ادامه این مسیر، می‌تواند نقش مهمی در توسعه پایدار و حفظ محیط زیست ایفا کند.

چادرملو با بهره‌گیری از تکنولوژی‌های پیشرفته و نیروی انسانی متخصص، توانسته است به این موفقیت‌ها دست یابد. این شرکت به دنبال توسعه پایدار و افزایش سهم خود در بازارهای داخلی و بین‌المللی است. افتخارات کسب شده، نتیجه برنامه‌ریزی دقیق و مدیریت کارآمد است که به رشد و توسعه صنعت فولاد کشور کمک می‌کند. این موفقیت‌ها از افتخارات بزرگ چادرملو محسوب می‌شوند و نشان‌دهنده نقش مهم این شرکت در اقتصاد ملی است. شرکت معدنی و صنعتی چادرملو، با تکیه بر شعار بنیادین خود «تبادل توسعه پایدار»، همواره در تلاش برای تکمیل زنجیره تولید و ایجاد زیرساخت‌های توسعه‌ای بوده است. در همین راستا، این شرکت دومین نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاوااتی خود را در زمینی به مساحت ۱۵ هکتار در مجاورت مجتمع صنعتی چادرملو و نیروگاه خورشیدی شهید فخری زاده در اردکان یزد احداث و آماده بهره‌برداری کرده است. پروژه نیروگاه خورشیدی اردکان این پروژه یکی از طرح‌های سرمایه‌گذاری چادرملو است که توسط شرکت بین‌المللی معدنی و صنعتی سی بی جی پارس، به عنوان یکی از بازوهای اصلی اجرایی و فنی مهندسی چادرملو، احداث شده است. در ساخت این نیروگاه از ۱۴۹۳۰ عدد پنل با ظرفیت ۶۷۰ وات، هشتاد عدد اینورتر با ظرفیت ۱۲۵ کیلووات، چهل عدد کامیونر باکس، چهار عدد پست و یک عدد سوئیچگیر ۲۰ کیلوولت استفاده شده است. عملیات اجرایی این پروژه از آبان ماه سال گذشته آغاز شد و پس از ۱۰ ماه با تلاش متخصصین این حوزه و نظارت و هدایت شرکت بین‌المللی معدنی و صنعتی سی بی جی پارس به شیبک متصل گردید. برای ساخت این پروژه بالغ بر ۲۳۰۰ میلیارد ریال سرمایه‌گذاری شده است. اهمیت و مزایای نیروگاه خورشیدی

نیم نگاه

چالش‌های صنعت فولاد



مدیرعامل فولاد اکسین خوزستان

صنعت فولاد ایران به‌عنوان یکی از ارکان اساسی اقتصاد ملی و از مهم‌ترین زنجیره‌های ارزش افزوده صنعتی، طی دهه‌های اخیر با چالش‌های ساختاری و سیستمی فراوانی مواجه بوده است. اگرچه توسعه ظرفیت‌های تولیدی و تنوع در محصولات فولادی از دستاوردهای برجسته این صنعت محسوب می‌شود، اما نگاه واقع‌گرایانه نشان می‌دهد که این مسیر پرچالش، همواره در سایه فشارهای داخلی و خارجی به‌ویژه در حوزه‌های تامین انرژی و نوسانات اقتصادی طی شده است. یکی از مهم‌ترین چالش‌های ساختاری که صنعت فولاد ایران با آن دست و پنجه نرم می‌کند، فقدان زیرساخت‌های پایدار انرژی است. در شرایطی که ظرفیت اسمی تولید فولاد کشور در راستای عمل به افاق ۱۴۰۴، به تولید ۵۰ میلیون تن نزدیک شده، چالش تامین انرژی، به‌ویژه برق و گاز به مانع جدی برای تحقق کامل این ظرفیت تبدیل شده است. نوسانات در تامین انرژی، ناهماهنگی با کاهش پایداری تولید منجر می‌شود بلکه باعث افزایش هزینه‌های تولید و کاهش توان رقابت‌پذیری شرکت‌های فولادی در بازارهای جهانی نیز شده است. به‌طور مشخص، هرگونه وقفه در فرآیندهای تولید فولاد، زنجیره تامین را به شدت مختل می‌کند و پیامدهای اقتصادی جبران‌ناپذیری به دنبال دارد. افزون بر این، تحریم‌های بین‌المللی که به‌طور مستقیم بر صنایع راهبردی کشور از جمله فولاد تاثیر گذاشته، توانسته‌اند مانع از دسترسی به فناوری‌های نوین و تجهیزات روزآمد شوند. این مساله، توانایی تولیدکنندگان داخلی را در رقابت با رقبای جهانی کاهش داده و صادرات محصولات فولادی به بازارهای بین‌المللی را با چالش مواجه کرده است. از این منظر، برنامه‌ریزی برای افزایش صادرات تا ۲۷ میلیون تن در افاق ۱۴۰۴، نیازمند بازنگری جدی در سیاست‌های کلان اقتصادی و بهبود زیرساخت‌های داخلی است تا بتواند زنجیره ارزش صادراتی کشور را تقویت کند. نوسازی دیگر برنامه‌ها هم‌فهم توسعه نیز که به دنبال دستیابی به تولید بیش از ۶۰ میلیون تن فولاد در سال است، چالش‌های بسیاری را پیش‌روی خود دارد. این برنامه که بخشی از راهبرد کلان صنعتی کشور است، نیازمند سرمایه‌گذاری‌های عظیمی در حوزه‌های تامین انرژی، زیرساخت‌های تولیدی، نوسازی تکنولوژیک و توسعه نیروی انسانی است. طبق برآوردهای پنهانی معتبر اقتصادی داخلی و بین‌المللی، تحقق این اهداف نیازمند سرمایه‌گذاری حدود ۲۰۰ میلیارد دلاری در بخش‌های مختلف زنجیره فولاد و انرژی است. به عنوان مثال، تولید ۶۰ میلیون تن فولاد مستلزم افزایش چشمگیر در تامین برق و گاز است. این در حالی است که طی سال‌های اخیر، بحران تامین انرژی به دلیل کمبود منابع مالی، فشار تحریم‌ها، و عدم توسعه زیرساخت‌های لازم، به یکی از موانع اصلی توسعه صنعتی تبدیل شده است. به‌طور ویژه، نیاز صنعت فولاد به گاز طبیعی یکی از اصلی‌ترین چالش‌های پیش‌رو است. بنا به گزارش‌های منتشر شده توسط انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران، کسری قابل توجهی در تامین گاز مورد نیاز برای واحدهای تولیدی مشاهده شده که در دوره‌های یک مصرفی، ظرفیت تولید را تا ۵۰ درصد کاهش داده است. بدون رفع این معضل، حتی با توسعه واحدهای تولیدی جدید، دستیابی به اهداف برنامه هم‌فهم توسعه در حوزه فولاد غیرممکن به نظر می‌رسد. علاوه بر این، نوسازی تجهیزات و تکنولوژی‌های تولید یکی دیگر از حوزه‌های حیاتی است که نیازمند سرمایه‌گذاری کلان است. صنعت فولاد ایران، با تکیه بر فناوری‌های قدیمی و عدم دسترسی به تکنولوژی‌های پیشرفته به دلیل تحریم‌ها، توان رقابت‌پذیری خود را در بازارهای جهانی به‌مرور زمان از دست داده است. بنا به داده‌های سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)، بیش از ۴۰ درصد از واحدهای تولید فولاد در ایران به نوسازی و جایگزینی تجهیزات نیاز دارند تا بتوانند با کاهش هزینه‌های تولید و افزایش بهره‌وری، به هدف ۶۰ میلیون تن برسند.

فشارهای اقتصادی داخلی، از جمله تورم بالا، افزایش هزینه‌های تولید و کاهش دسترسی به سرمایه‌های خارجی نیز از موانع دیگر بر سر راه تحقق این اهداف است. با توجه به اینکه نرخ تورم در سال‌های اخیر به‌طور مستمر در حال افزایش بوده و نرخ ارز نیز نوسانات شدیدی داشته، بسیاری از پروژه‌های توسعه‌ای که نیازمند سرمایه‌گذاری‌های خارجی و واردات تجهیزات و فناوری هستند، با شکست مواجه شده‌اند. در چند گزارش و تحلیل اقتصادی منتشر شده توسط بانک جهانی و صندوق بین‌المللی پول، به‌وضوح تأکید شده که توسعه پایدار زیرساخت‌های صنعتی و اقتصادی ایران بدون دسترسی به منابع مالی بین‌المللی و سرمایه‌گذاری خارجی با موانع جدی روبرو خواهد شد. بر اساس گزارش صندوق بین‌المللی پول در سال ۲۰۲۳، ایران به دلیل تحریم‌های اقتصادی و محدودیت‌های بانکی، از دستیابی به سرمایه‌های خارجی و انتقال فناوری‌های پیشرفته به‌شدت محروم شده است. این شرایط، چالش‌های حیاتی اقتصاد کشور، به‌ویژه صنایع کلیدی مانند فولاد، پتروشیمی و انرژی را دچار رکود کرده است. صندوق بین‌المللی پول در این گزارش‌ها تصریح کرده که عدم دسترسی به منابع مالی خارجی، مانع از نوسازی زیرساخت‌ها و افزایش بهره‌وری صنعتی شده و در نتیجه رشد اقتصادی کشور را کند کرده است. بانک جهانی نیز در گزارش‌های دوره‌ای خود به چالش‌های ایران در جذب سرمایه‌گذاری‌های خارجی اشاره کرده است. در گزارش بانک جهانی در سال ۲۰۲۲، ایران در رتبه‌بندی جهانی سهولت کسب‌وکار، جایگاه مناسبی نداشته و این امر به دلیل وجود مشکلات ساختاری همچون عدم دسترسی به منابع مالی خارجی، ریسک بالای سرمایه‌گذاری و تورم بالا بوده است. طبق این گزارش، توسعه زیرساخت‌های صنعتی ایران نیازمند سرمایه‌گذاری‌های خارجی به‌ویژه در حوزه‌های انرژی و صنعت است؛ با این حال، تحریم‌های بین‌المللی، دسترسی به این منابع را محدود کرده و بسیاری از پروژه‌های توسعه‌ای صنعتی به دلیل نبود سرمایه‌گذاری خارجی در مرحله اجرا دچار توقف شده‌اند. گزارش ۲۰۲۳ بانک جهانی نیز به‌طور خاص به این نکته اشاره می‌کند که بخش‌های کلیدی اقتصادی ایران به دلیل نبود سرمایه‌گذاری خارجی و فقدان تکنولوژی پیشرفته نتوانسته‌اند با رقبای جهانی خود رقابت کنند و این امر آینده توسعه صنعتی کشور را تحت‌الشعاع قرار داده است. علاوه بر این، گزارش‌های کنفرانس تجارت و توسعه سازمان ملل (UNCTAD) نیز بارها به کاهش سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی (FDI) در ایران به دلیل تحریم‌ها و مشکلات اقتصادی اشاره کرده است. طبق گزارش UNCTAD ۲۰۲۱، سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی در ایران از سال ۲۰۱۶ به بعد روند کاهشی داشته و در سال ۲۰۲۰ به کمترین میزان خود در دهه اخیر رسیده است. این کاهش، به‌طور مستقیم بر پروژه‌های توسعه‌ای از جمله پروژه‌های زیرساختی و صنعتی و انرژی تاثیر گذاشته و بسیاری از طرح‌های صنعتی که نیازمند تامین مالی بین‌المللی هستند، به دلیل نبود سرمایه‌گذاری‌های خارجی یا از دسترسی به منابع مالی خارجی ناکام مانده‌اند یا با تاخیرهای طولانی مدت مواجه شده‌اند.

اخبار

صرفه‌جویی بیش از ۳۴ میلیون لیتر بنزین در شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه سبزوار

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه سبزوار از صرفه‌جویی در مصرف ۳۴ میلیون و ۵۶۰ هزار لیتر بنزین در نیمه نخست سال جاری در سطح منطقه خبر داد. فریاضفی‌احمدی‌مظفری‌بیژان‌ضمن‌اشاره‌به‌اینکه ۲۱ پایگاه‌سی‌ان‌پی در شهرستان سبزوار، بردسکن، جوین، جغتای، خوشاب، دابوزن و ششمشده هموطنان خدمت‌رسانی می‌کنند افزود در بازه زمانی یادشده، ۱۴ میلیون و ۵۶۰ هزار مترمکعب گاز طبیعی در منطقه به مصرف رسیده که این مقدار صرفه‌جویی در مصرف بنزین را به دنبال داشته است.

وی اظهار کرد: بیشترین میزان مصرف سی‌ان‌پی مربوط به مرداد ماه با پنج میلیون و ۵۰۸ هزار مترمکعب و بیشترین مصرف مربوط به شهریور ماه با شش میلیون و ۱۰۸ هزار مترمکعب است. مدیر منطقه سبزوار در پایان بیان کرد: آمارها حاکی از کاهش ۱۰ درصدی مصرف سی‌ان‌پی نسبت به مدت مشابه سال قبل است که می‌توان هزینه‌های بنزین در کشور و عدم تولید خودرو و گانه‌سوز را از جمله دلایل آن برشمرد.

کمربندی شیراز بر ذره‌بین دادستان مرکز استان فارس

در راستای ساماندهی محور پرخطر کمربندی شیراز به ویژه تامین روشنایی این محور، دادستان مرکز استان فارس به صورت ویژه این موضوع را بررسی کرد. وضعیت کمربندی شیراز از جمله موضوعات مورد مطالبه مردم در سال‌های اخیر بوده و معاون حقوق عامه دادستانی مرکز استان نیز در نتیجه اقدامات پیوسته از جمله بازدیدهای میدانی ضمن اعلام مشکلات خط قرمز کمربندی، رفع نواقص و مشکلات را اولویت‌بندی و به مسئولان مربوطه اعلام کرده است.

۲۱ شهریورماه سال جاری دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان فارس در حاشیه چهارمین همایش استانی خبرگزاری فارس ضمن اعلام تشکیل جلسات متعدد کارگروه صیانت از حقوق عامه دادستانی شیراز در خصوص ساماندهی به وضعیت کمربندی شیراز با تعیین ضرب‌الاجل ۱۴ روزه تأکید کرد که مشکلات روشنایی کمربندی شیراز باید برطرف شود. پس از تعیین این ضرب‌الاجل و اتمام این مهلت دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان فارس با بیان اینکه موضوع با نظارت معاون حقوق عامه دادستانی با جدیت در دستور کار قرار گرفته است، گفت: طبق گزارش نهادهای مسئول، روشنایی ۲ کیلومتر از مسیر کمربندی شیراز در تقاطع قائم کامل شده و مورد بهره‌برداری قرار گرفته است. سید مصطفی بحرینی افزود: روشنایی ۶ کیلومتر از مسیر کمربندی حد فاصل تقاطع شهیدان دست بالا تا مهدی آباد نیز که از جمله قسمت‌های پرخطر در کمربندی شیراز می‌باشد با اعلام نهادهای مسئول ظرف ۲۰ روز آینده تکمیل و مورد بهره‌برداری قرار خواهد گرفت. وی با بیان این که تا تکمیل ۱۰۰ درصدی روشنایی کمربندی نظارت دادستانی شیراز ادامه خواهد شد، گفت: مسیر ۳۰ کیلومتری رفت و برگشت از پل امام حسن مجتبی (ع) تا سلطان آباد در دستور کار مشترک شرکت توزیع برق شیراز و شهرداری قرار دارد. دادستان مرکز استان فارس تصریح کرد: ورود دادستانی به سایر مشکلات کمربندی شیراز نیز مطابق با مصوبات جلسات برگزار شده در حال پیگیری است و تلاش می‌کنیم در پایان هر مرحله نتایج به نحو مطلوب اطلاع‌رسانی شود.

مدیرعامل شرکت توزیع برق اصفهان:

ضرورت تسریع در توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر: راهی به سوی آینده‌ای پایدار

روند رو به رشد تقاضا برای انرژی برق و در کنار آن رو به اتمام بودن سوخت‌های فسیلی، لزوم استفاده از منابع دیگر برای تولید برق در دنیا را مطرح می‌سازد. یکی از مهمترین منابع تامین برق استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر است. از آنجا که قیمت تمام شده برق تولیدی از منابع تجدیدپذیر، بیش از قیمت تمام شده برق حاصل از سوخت‌های فسیلی است، از این رونمای انرژی در رقابت با آنها دچار مشکل می‌شود، از این رو حمایت دولت از سرمایه‌گذاری‌های بخش خصوصی در این صنعت مطرح می‌شود تا با ارائه مشوق‌ها و تسهیلات مناسب، انرژی‌های تجدیدپذیر توان رقابت با سوخت‌های فسیلی را پیدا کنند.

دادخواه مدیرعامل شرکت توزیع برق اصفهان، در مصاحبه اخیر خود گفته بود: تولید و توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر از برنامه‌های دیگر صنعت برق کشور است که در همین راستا مصوبات و حمایت‌های مطلوب در ماه‌های گذشته از سوی وزارت نیرو و انجام شد به طوری که در سه ماه گذشته انرژی‌های خورشیدی قابل ارائه در بورس و حتی هر کیلو وات هفت هزار تومان معامله شد.

مدیرعامل شرکت توزیع برق اصفهان در ادامه صحبت‌های خود تأکید کرد: جهت مدیریت بار و مهار ناترازی انرژی با یاستی هرچه سریع‌تر انرژی‌های تجدیدپذیر توسعه داده شود.

وی اظهار کرد: در بخش صنعت و کشاورزی با مشوق‌های که قرار داده شده استعجاب کشاورزی با هر دیدماندی هشتاد درصد انرژی خورشیدی نصب کند از مدیریت بار سال آینده خارج می‌شود.

دادخواه خاطر نشان کرد: در برنامه بخش کشاورزی ۱۹ ساعت تعهد برای تامین انرژی ذکر شده است اما اگر از انرژی خورشیدی بهره‌مند باشند می‌توانند ۲۴ ساعت از شبکه استفاده کنند.

وی در خصوص بخش صنعت نیز یادآور شد: در برنامه‌های آتی وزارت نیرو و در مصوبه اخیر مشوق‌هایی را برای انرژی صنعت در نظر گرفته‌اند که ۲۵ درصد از مصرف خود را از انرژی تجدیدپذیر تأمین کنند می‌توانند از مدیریت بار سال آینده خارج شوند و ۲۴ ساعت از شبکه استفاده کنند.

گسترش چتر سلامت در جزایر هرمزگان

رئیس دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان، وضعیت بهداشت و درمان و اقدامات انجام شده توسط این دانشگاه در جزایر استان هرمزگان را تشریح کرد. دکتر غلامعلی جاولان رئیس دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان امروز سه‌شنبه ۱۷ مهرماه، با اشاره به اینکه استان هرمزگان دارای ۹ جزیره مسکونی است، افزود: وجود این جزایر در استان هرمزگان بسیار حائز اهمیت است و نباید از توسعه بهداشت و درمان در آن‌ها غافل شویم. وی اضافه کرد: دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان همواره در تلاش بوده است تا با فراهم کردن امکانات پزشکی و بهداشتی در جزایر استان، در جهت ارتقا سلامت جامعه و توسعه جزایر گام بردارد. جاولان در بیان امکانات بهداشتی موجود در جزیره ۱۸۰ هزار نفری، دارای ۱۵ مرکز خدمات جامع سلامت، ۱۳ پایگاه بهداشتی، ۲۷ خانه بهداشت، سه پایگاه مراقبت مرزی، مرکز آموزش به‌روزی و مرکز مشاوره بیماری‌های رفتاری است. کلیه خدمات بهداشتی از مراقبت‌های اولیه بهداشتی در خانه‌های بهداشت تا خدمات درمان سطح یک در مراکز خدمات جامع سلامت و همچنین مراقبت کشتی‌ها و پروازهای خارجی ورودی به قشم در این جزیره انجام می‌شود. رئیس دانشگاه علوم پزشکی استان افزود: شروع برنامه پزشک خانواده از دی‌ماه ۱۴۰۱ در شهر قشم انجام شد که یک مرکز و یک پایگاه بهداشتی در بهار ۱۴۰۳ همراه با تجهیزات و تامین نیروی انسانی به منظور ارائه خدمات در برنامه پزشک خانواده شهری اضافه شد. وی با اشاره به ارائه خدمات درمانی در جزیره قشم، اظهار کرد: راه‌اندازی مرکز MRI با اعتباری حدود یک هزار میلیارد ریال در جزیره قشم برای اولین بار، از اقدامات شاخص در حوزه درمان بیماران بوده است و از جمله تجهیزات مهم بیمارستان پیامبر اعظم (ص) قشم می‌توان به دستگاه‌های سونوگرافی، سی‌تی‌اسکن، سونوگرافی، ماموگرافی، تست ورزش، اکو کاردیوگرافی، آزمایشگاه تخصصی، چهار اتاق عمل تخصصی فعال و بلوک زایمان با اتاق‌های اختصاصی LDR اشاره کرد.

شبکه استان با کابیل خودنگهدار جایگزین و یا اجرا شده که انتظار می‌رود تا پایان سال به عدد ۱۰۰ درصد برسیم. ناصری ضمن توصیه به مدیریت مصرف انرژی خاطر نشان کرد: این امور به صورت دوره‌ای انشعابات مشترکین را بررسی، بازدید و اصلاح می‌کند و در صورت وجود انشعابات غیر مجاز مشهود و غیر مشهود نسبت به جمع‌آوری و سالم‌سازی اقدام خواهد شد. وی از تأمین برق ۷۰۰ خانوار عشایری در سطح استان ایلام از طریق پنل‌های قابل حمل خورشیدی خبر داد.

آیین رونمایی از ۴۰ عنوان مترو کتاب در شیراز

قاسم توانایی - خبرنگار اقتصاد آیین رونمایی از ۴۰ عنوان مترو کتاب امروز، به همت معاونت فرهنگی شهرداری شیراز در فرهنگسرای کتاب این کلان‌شهر برگزار شد. معاون فرهنگی شهرداری شیراز در این مراسم با اشاره به اینکه فرهنگ همانند هوا است، بیان کرد: فرهنگسراها مهم هستند لذا رویدادهای مختلفی که در سطح شهر اتفاق می‌افتد را باید در فرهنگسرا برگزار کنیم، در واقع فرهنگسراها خانه‌های اهل کتاب هستند. محمدعلی چوپینی با تأکید بر اینکه کارهای نکرده‌در این حوزه بسیار است، تصریح کرد: فرهنگ در عین پیچیدگی بسیار ساده است و هنر ما این است که فرصت همنشینی با کتاب ایجاد کنیم و تعداد این همنشینی‌ها را بالا ببریم. وی با بیان اینکه شیراز را به رویدادهای فرهنگی و ادبی آن می‌شناسند، گفت: سرمایه یک شهر افراد زنده آن هستند و ما باید به افراد زنده بپردازیم. معاون فرهنگی شهرداری شیراز اظهار کرد: در موضوع کتاب سعی کردیم به لحاظ زیرساختی ۳ کتابخانه بزرگ متیاس در شرق، غرب و جنوب شیراز راه‌اندازی کنیم که البته در روزهای آینده افتتاح خواهند شد.

قاسم توانایی - خبرنگار اقتصاد آیین رونمایی از ۴۰ عنوان مترو کتاب امروز، به همت معاونت فرهنگی شهرداری شیراز در فرهنگسرای کتاب این کلان‌شهر برگزار شد. معاون فرهنگی شهرداری شیراز در این مراسم با اشاره به اینکه فرهنگ همانند هوا است، بیان کرد: فرهنگسراها مهم هستند لذا رویدادهای مختلفی که در سطح شهر اتفاق می‌افتد را باید در فرهنگسرا برگزار کنیم، در واقع فرهنگسراها خانه‌های اهل کتاب هستند. محمدعلی چوپینی با تأکید بر اینکه کارهای نکرده‌در این حوزه بسیار است، تصریح کرد: فرهنگ در عین پیچیدگی بسیار ساده است و هنر ما این است که فرصت همنشینی با کتاب ایجاد کنیم و تعداد این همنشینی‌ها را بالا ببریم. وی با بیان اینکه شیراز را به رویدادهای فرهنگی و ادبی آن می‌شناسند، گفت: سرمایه یک شهر افراد زنده آن هستند و ما باید به افراد زنده بپردازیم. معاون فرهنگی شهرداری شیراز اظهار کرد: در موضوع کتاب سعی کردیم به لحاظ زیرساختی ۳ کتابخانه بزرگ متیاس در شرق، غرب و جنوب شیراز راه‌اندازی کنیم که البته در روزهای آینده افتتاح خواهند شد.

مدیرعامل شرکت گاز خراسان رضوی خبر داد:

بهینه‌سازی ۴ هزار واحد موتورخانه مراکز آموزشی

فریاضریف‌آباد - خبرنگار جهان اقتصاد مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان رضوی از اصلاح و بهینه‌سازی رایگان ۴۰۰۰ واحد موتورخانه مراکز آموزشی در این استان با هدف کاهش مصرف گاز مشترکین خبر داد. حسن افتخاری با اعلام این مطلب که در این طرح بهسازی موتورخانه واحدهای تجاری، مسکونی، اداری و مراکز آموزشی و گردشگری از محل منابع داخلی شرکت گاز به صورت رایگان انجام می‌شود، گفت: از ابتدای آغاز طرح در دی‌ماه ۱۳۹۹ تا پایان شهریورماه ۴۰۰۰ واحد موتورخانه مراکز آموزشی شامل مدارس، دانشگاه و مؤسسات علمی و ... در خراسان رضوی بهینه‌سازی شده است.

فریاضریف‌آباد - خبرنگار جهان اقتصاد مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان رضوی از اصلاح و بهینه‌سازی رایگان ۴۰۰۰ واحد موتورخانه مراکز آموزشی در این استان با هدف کاهش مصرف گاز مشترکین خبر داد. حسن افتخاری با اعلام این مطلب که در این طرح بهسازی موتورخانه واحدهای تجاری، مسکونی، اداری و مراکز آموزشی و گردشگری از محل منابع داخلی شرکت گاز به صورت رایگان انجام می‌شود، گفت: از ابتدای آغاز طرح در دی‌ماه ۱۳۹۹ تا پایان شهریورماه ۴۰۰۰ واحد موتورخانه مراکز آموزشی شامل مدارس، دانشگاه و مؤسسات علمی و ... در خراسان رضوی بهینه‌سازی شده است.

رئیس اتاق بازرگانی اصفهان مطرح کرد:

گلابه شدید از قطع برق واحدهای صنعتی و تولیدی

وجود دارد؛ ولی باید به بخش خصوصی اعتماد کرد. محمدرضا برکتین، عضو هیات نمایندگان اتاق بازرگانی اصفهان نیز عنوان کرد: نیاز است برنامه‌ریزی به‌گونه‌ای صورت گیرد که اقتدار اتاق روزبه‌روز افزایش یابد. تلاش می‌کنیم قدم‌هایی در راستای بهبود وضعیت صنایع برداریم که در کمیته‌های تخصصی کمیسیون صنعت، حقوق صنایع را پیگیری می‌کنیم. وی ادامه داد: متأسفانه در تابستان شاهد قطع برق و ایجاد مشکلات متعدد برای فعالان اقتصادی بودیم، هم‌اکنون نیز زمزمه‌هایی برای قطع برق و گاز در زمستان شنیده می‌شود که موجب نگرانی است، لذا ضروری است در این زمینه تلاش شود تا از بروز این اتفاق جلوگیری شود در غیر این صورت روند تولید مختل می‌شود. مژگان ایزدی، عضو هیات نمایندگان اتاق بازرگانی اصفهان نیز در این نشست عنوان کرد: باید میزان خسارات وارد شده بر صنایع به دلیل ناترازی صنعت برق را برآورد و محاسبه کرد؛ لذا ضروری است در این بخش اقدامات ویژه‌ای صورت پذیرد و تلاش شود مشکلات کاهش یابد. وی ادامه داد: قطعی برق علاوه بر کاهش میزان تولید موجب خسارات سنگین به واحدها شده و عمل به تعهدات آنها را با مشکل روبرو می‌کند، در این شرایط واحدها مجبور به تعدیل نیروی انسانی می‌شوند که باعث ایجاد مشکلات بیشتری می‌شود. مسعود گلشیرازی، عضو هیات نمایندگان اتاق بازرگانی اصفهان نیز گفت: تعطیلی پنجشنبه‌ها خسارات سنگینی به اقتصاد کشور وارد می‌کند و موجب از دست رفتن بازارهای صادراتی خواهد شد، لذا در این زمینه باید تدابیری اندیشیده شود تا از بروز خسارات سنگین جلوگیری شود. وی گفت: قطع برق باعث ایجاد مشکلاتی در گردش مالی

برآورد دقیق خسارات وارد شده به استان هستیم تا بتوانیم موارد را پیگیری کنیم، دولت موظف است در زمینه پرداخت خسارات به صنایع اقدامات جدی انجام دهد و به صنعت و تولید پاسخگو باشد. کشانی اضافه کرد: آمادگی داریم مشکلات ناشی از ناترازی برق که برای فعالان اقتصادی و تولیدکنندگان ایجاد شده را به صورت ویژه پیگیری کنیم و در این مسیر از هیچ تلاشی فروگذار نخواهیم کرد، خوشبختانه با همکاری معاونت حقوقی ریاست جمهوری در یک سال اخیر حدود ۱۰ بخشنامه را باطل کردیم. وحید فولادگر، عضو هیات نمایندگان اتاق نیز در این نشست عنوان کرد: جلسات تخصصی توسط کمیسیون دانش‌بنیان در حال برگزاری است، از طرفی تلاش می‌شود در حاشیه برگزاری نشست‌های تخصصی مذاکرات رودرو برای فعالان اقتصادی و مراکز علمی و دانشگاهی و شرکت‌های دانش‌بنیان برگزار شود تا به همکاری بیشتر این مجموعه‌ها منجر شود. وی ادامه داد: در زمینه هوش مصنوعی نیز تلاش‌های زیادی شد که شورای هماهنگی در حوزه هوش مصنوعی تعریف کردیم و از همه دستگاه‌ها و ادارات در این شورا حضور دارند، لذا بر اساس برنامه‌ریزی شکل گرفته هماهنگی امور هوش مصنوعی با محوریت اتاق است. محمدرضا گل احمد، عضو هیات نمایندگان اتاق بازرگانی اصفهان نیز گفت: ضروری است میزان بانک مرکزی در اتاق برپا شود تا پیگیری مشکلات فعالان اقتصادی سرعت بگیرد. وی ادامه داد: قطع برق مشکلات متعددی برای صنعت و تولید ایجاد کرده است؛ لذا دولت باید به تعهدات خود در قبال صنایع عمل کند و به تولید توجه کند، راهکارهای تأمین برق

زینت هلیلی - خبرنگار جهان اقتصاد رئیس اتاق بازرگانی اصفهان گفت: متأسفانه قطع برق آسیب زیادی به صنعت و تولید وارد کرده و این در حالی است که در برخی استان‌ها میزان قطع برق کمتر از اصفهان بوده است. امیر کشانی، رئیس اتاق بازرگانی در بیستمین جلسه هیات نمایندگان اتاق بازرگانی ضمن تسلیت شهادت سید مقاومت، اظهار کرد: نیمی از سال گذشته می‌توان گفت سال ۱۴۰۳ یکی از سخت‌ترین سال‌ها برای صنعت است، فشارهای مالیاتی و بانکی افزایش یافته و عدم تأمین برق و کاهش قدرت خرید مردم از عوامل تأثیرگذار در فضای اقتصادی است. وی ادامه داد: امسال سال جهش تولید است؛ اما مشکلات بخش تولید پابرجاست، قوانین خلق‌الساعه سدها تولید است و شرایط برای ادامه فعالیت را دشوار می‌کند، از طرفی تغییرات دولت، فرسودگی سیستم حمل‌ونقل، عدم امکان مبادلات بین‌المللی و ... دامن‌گیر صنایع است. رئیس اتاق بازرگانی اصفهان گفت: بخش خصوصی برای بسیاری از مشکلات کشور برنامه و راهکار دارد؛ اما باید به این بخش اعتماد شود، باتوجه به درخواست فعالان اقتصادی در جلسه با معاون بانک مرکزی به دنبال راه‌اندازی مجدد میزبان مرکزی در اتاق هستیم تا مشکلات فعالان اقتصادی اصفهان به طور ویژه پیگیری شود. وی اضافه کرد: متأسفانه قطع برق آسیب زیادی به صنعت و تولید وارد کرده و این در حالی است که در برخی استان‌ها میزان قطع برق کمتر از اصفهان بوده است، اصفهان استانی صنعتی و اقتصادی است و قطعی برق خسارات سنگینی به اقتصاد استان و کشور وارد می‌کند. در یک پژوهش در حال

از سهم‌خواهی بازار "شکر دارویی" در عرصه بین‌الملل تا چشم‌اندازی روستائیان نخل‌دار برای طرح توسعه مجتمع

جولان شرکت حکیم فارابی در بازارهای داخلی و خارجی

صنعت گفت: شرکت کشت و صنعت حکیم فارابی خوزستان با بیش از ۲۰۰۰ نفر پرسنل در سطوح مختلف از کان هلدینگ بزرگ توسعه نیشکر و صنایع جانبی می‌باشد. مدیرعامل کشت و صنعت حکیم فارابی خوزستان افزود که هلدینگ توسعه نیشکر، در جهت تکمیل زنجیره ارزش، انواع محصولات مرتبط با نیشکر از جمله الکل، خمیر مایه، MDF، و خوراک دام را نیز تولید می‌کند که با تولید بیش از ۷۰۰ هزار تن شکر غذایی در سال، سهم ۴۰ درصدی این کالای اساسی را از بازار ایران دارد. وی افزود در شرکت حکیم فارابی خوزستان، در حدود ۳ سال است که محصول نیشکرانه‌ساز درایو بی‌عنوان شکر دارویی تحت

صنعت گفت: شرکت کشت و صنعت حکیم فارابی خوزستان با بیش از ۲۰۰۰ نفر پرسنل در سطوح مختلف از کان هلدینگ بزرگ توسعه نیشکر و صنایع جانبی می‌باشد. مدیرعامل کشت و صنعت حکیم فارابی خوزستان افزود که هلدینگ توسعه نیشکر، در جهت تکمیل زنجیره ارزش، انواع محصولات مرتبط با نیشکر از جمله الکل، خمیر مایه، MDF، و خوراک دام را نیز تولید می‌کند که با تولید بیش از ۷۰۰ هزار تن شکر غذایی در سال، سهم ۴۰ درصدی این کالای اساسی را از بازار ایران دارد. وی افزود در شرکت حکیم فارابی خوزستان، در حدود ۳ سال است که محصول نیشکرانه‌ساز درایو بی‌عنوان شکر دارویی تحت

صنعت گفت: شرکت کشت و صنعت حکیم فارابی خوزستان با بیش از ۲۰۰۰ نفر پرسنل در سطوح مختلف از کان هلدینگ بزرگ توسعه نیشکر و صنایع جانبی می‌باشد. مدیرعامل کشت و صنعت حکیم فارابی خوزستان افزود که هلدینگ توسعه نیشکر، در جهت تکمیل زنجیره ارزش، انواع محصولات مرتبط با نیشکر از جمله الکل، خمیر مایه، MDF، و خوراک دام را نیز تولید می‌کند که با تولید بیش از ۷۰۰ هزار تن شکر غذایی در سال، سهم ۴۰ درصدی این کالای اساسی را از بازار ایران دارد. وی افزود در شرکت حکیم فارابی خوزستان، در حدود ۳ سال است که محصول نیشکرانه‌ساز درایو بی‌عنوان شکر دارویی تحت



کارتون روز



اینفوگرافی



ذره بین

«شهر خاموش» اثری هشدار دهنده است

نشست نقد و بررسی فیلم سینمایی «شهر خاموش» به نویسندگی و کارگردانی احمد بهرامی برگزار شد. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از روابط عمومی گروه سینمایی «هنروتجربه»، نشست نقد و بررسی فیلم سینمایی «شهر خاموش» به نویسندگی و کارگردانی احمد بهرامی با حضور کارگردان و سازندگان اثر و سحر عصر آزاد منتقد سینما شامگاه دوشنبه ۱۶ مهر در پردیس سینمایی چارسو و توسط گروه سینمایی «هنروتجربه» برگزار شد. در ابتدای این نشست سحر عصر آزاد روزنامه‌نگار و منتقد سینما گفت: اهمیت «شهر خاموش» برای من این بود که یک الگوی روایی کلیشه‌ای آشنا و شناخته شده انتخاب کرده و با یک خوانش کاملاً مدرن آن را به درام تبدیل کرده است. ما این قصه آشنا را که مردی از زندان آزاد می‌شود و برای انتقام شخصی بازمی‌گردد و سلسله اتفاقاتی که در این راه می‌افتد، در آثار زیادی دیده‌ایم و با آن آشنا هستیم اما کاری که احمد بهرامی در این فیلم انجام داده و من آن را رویکرد مدرن می‌خوانم این است که در همین قالب، کاراکتر و قهرمانش را یک زن انتخاب کرده و در واقع آن تم انتقام جویی را نیز به موازات مادرانگی و زنانگی پیش برده است. عصر آزاد فیلم «شهر خاموش» را در دسته فیلم‌های هشداردهنده قرار داد و افزود: در فیلم‌هایی مانند «شهر خاموش» سازنده اثر پیش از آنکه در جامعه اتفاقی بیفتد نبض جامعه و آن چیزی را که زیر پوست جامعه بوده، احساس کرده و در شکل دراماتیک اثر خودش به آن پرداخته است. احمد بهرامی کارگردان فیلم «شهر خاموش» نیز درباره ایده پیدایش این سه‌گانه و مفهوم خاموشی گفت: در مدل سینمایی من که البته من هم از افراد دیگری یاد گرفته‌ام، قهرمان به آن عنوانی که در سینمای کلاسیک وجود دارد، نیست و من به دنبال این نبودم که در فیلم یک مرد قهرمان یا زن قهرمان داشته باشم. من زمان ساخت فیلم «دشت خاموش» به این طرح رسیدم که فیلم بعدی‌ام درباره آن پسر و دختر یعنی گوهر و ابراهیم دشت خاموش باشد که صبح زود برخلاف نظر خانواده آن کوره آجرپزی را ترک می‌کنند و به شهر می‌آیند و چنین سرنوشتی پیدا می‌کنند. درباره رویکرد خطی داستان عنوان کرد: در «شهر خاموش» آن حالت تکرار مثل «دشت خاموش» وجود ندارد و تکرار را در پلان‌ها و میزاسن‌هایی که مسعود امینی تیرانی نیز سهم زیادی در طراحی آنها داشته است، می‌بینیم. مصطفی وزیری تدوینگر فیلم «شهر خاموش» نیز گفت: من از مرحله فیلمنامه همراه بهرامی بودم، احمد بهرامی سعی می‌کند از سکانس اولی که نوشته پیش برود مگر اینکه اتفاق خاصی بیفتد.

بهر روز شعبی با «آغوش باز» به فرهنگسرای اندیشه می‌آید

فیلم سینمایی «آغوش باز» به کارگردانی بهروز شعبی در فرهنگسرای اندیشه، اکران، نقد و بررسی می‌شود. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از روابط عمومی فرهنگسرای اندیشه، فیلم سینمایی «آغوش باز» به کارگردانی بهروز شعبی در باشگاه «سینما اندیشه» فرهنگسرای اندیشه، اکران، نقد و بررسی می‌شود. «آغوش باز» روایتگر سه قصه عاشقانه است. سه زوج که درگیر روابط عاطفی پیچیده‌ای هستند، فرصت می‌یابند تا در مواجهه با چالش‌های زندگی و احساسات درونی خود، تعریفی نو از عشق پیدا کنند. فیلم «آغوش باز»، ششمین ساخته بهروز شعبی، به تهیه‌کنندگی علی سرتیپی، در بخش سودای سیمیرغ چهلمین و دومین جشنواره فیلم فجر حضور داشت. این فیلم پس از نمایش با حضور بهروز شعبی، کارگردان فیلم، مهرداد دانش، نویسنده و منتقد سینما و محسن سلیمانی فاخر، کارشناس و منتقد سینما، نقد و بررسی خواهد شد. این نشست ۱۸ مهر، ساعت ۱۷ برگزار می‌شود و حضور برای سینما دوستان و علاقه‌مندان، به‌نشانی خیابان شریعی، نرسیده به پل سیدخندان، بوستان شهید مفرد نیایی، فرهنگسرای اندیشه، آزاد و رایگان است.

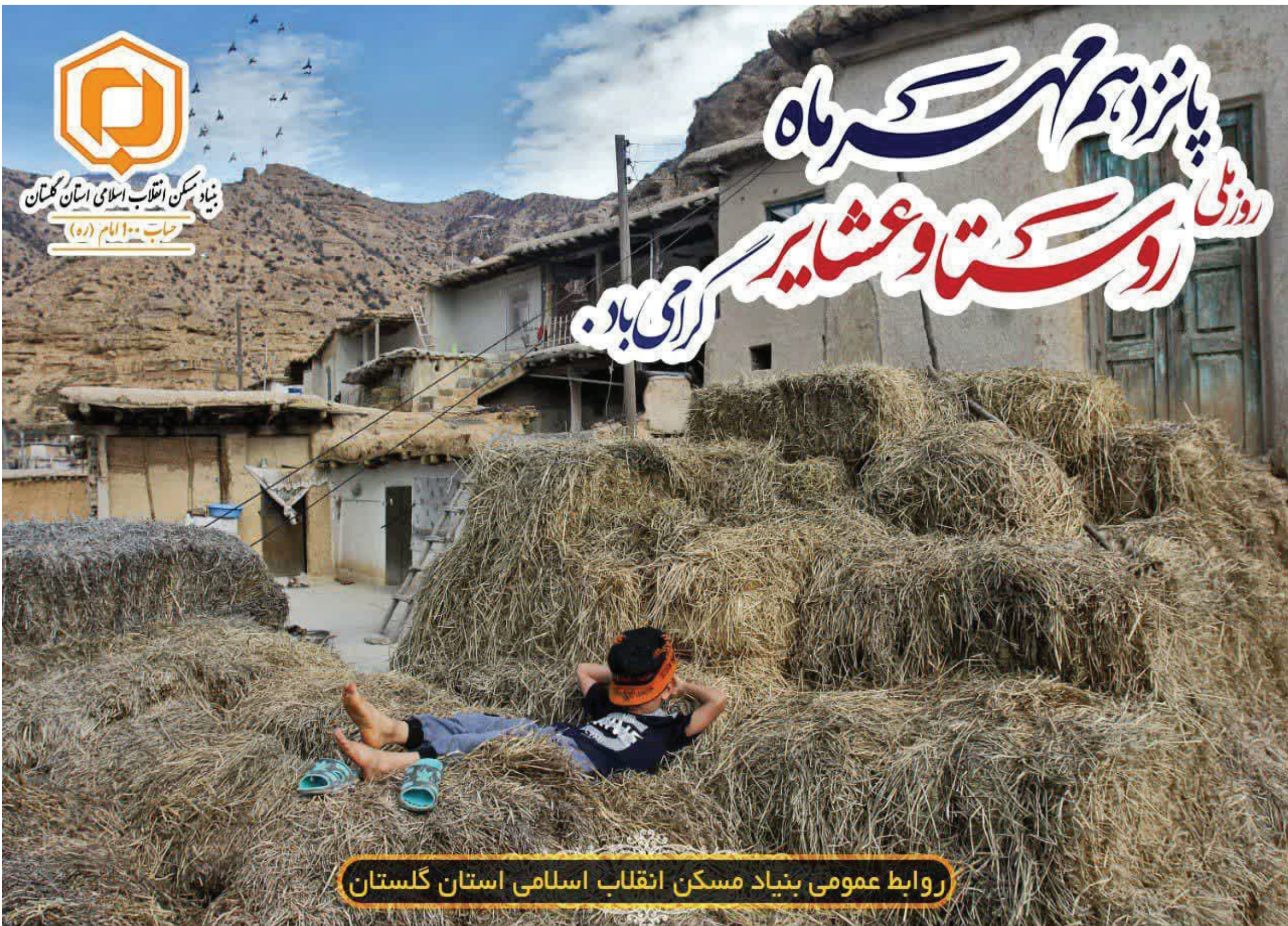


«آرزوی اسب چوبی» نصیحت نمی‌کند

دهه ۸۰ است دغدغه و فضای دوستان هم‌سن و سال خودش را بیشتر می‌شناسد و این مساله بسیار در روند فیلم تأثیرگذار بود. مقدم در پایان با اشاره به اهمیت فرهنگسازی در جشنواره فیلم‌های کودک و نوجوان بیان کرد: شاید مهم‌ترین رسالت جشنواره فیلم‌های کودک و نوجوان پیش از تأثیر بر سینمای کودک و نوجوان این باشد که روی خود بچها تغییراتی ایجاد کند. کودکان و نوجوانان ما آینده ایران هستند و رسالت همه هنرمندان فرهنگسازی برای این نسل جدید است. ما باید کمک کنیم که این بچها فردای کشور را رو به جلو ببرند. سینمای کودک و نوجوان به شخصه خیلی می‌تواند در این زمینه مهم باشد زیرا فرهنگ آینده ما را می‌سازد. یک بخش از سینما سرگرمی است که من اصلاً با آن مخالف نیستم اما در سینمای کودک و نوجوان علاوه بر سرگرمی باید انتقال پیام و فرهنگسازی انجام شود به صورتی که شعاری نباشد. در واقع ما باید با زبان خود کودکان با آن‌ها صحبت کنیم تا حرف ما را متوجه شوند.

دغدغه من برای ساخت فیلم همین موضوع بود که یادآوری کنم پدر و مادرها باید مراقب کودکانشان در مقابل رسانه و فضای مجازی باشند. بچها کارهایی را در این فضا مشاهده می‌کنند که نمی‌توانند درک درستی نسبت به آن داشته باشند. این کارگردان با اشاره به اینکه در این فیلم از نصیحت دوری کرده است، گفت: من به شخصه به عنوان کارگردان سعی کردم فیلمی بسازم که کودکان امروزی با آن ارتباط برقرار کنند. وقتی با بچها شعاری و نصیحت‌گونه صحبت کنی از همان ابتدا خسته می‌شوند و هیچ تأثیری روی آن‌ها ندارد. سعی کردم در فیلم به همه کارهایی که بچها در این دوره و زمانه انجام می‌دهند، احترام بگذارم به طور مثال بچها در فیلم ما بچها موبایل، بازی کامپیوتری و ... در دست دارند اما به آن‌ها می‌گویم که می‌توانند به جای آن بازی‌های بهتری مانند پانتومیم یا اسم فامیل بازی کنند زیرا با این بازی‌های قدیمی افراد کنار هم جمع می‌شوند و معاشرت می‌کنند. این کارگردان با اشاره به همکاری یک بازیگر نوجوان در نگارش فیلمنامه اثر عنوان کرد: محمدرضا شیرخانلو بسیار زیاد در این پروژه به من کمک کرد. به این دلیل که خودش متولد

کمال مقدم کارگردان فیلم «آرزوی اسب چوبی» که در جشنواره کودک و نوجوان اصفهان حضور دارد، گفت برای اینکه بچهای نسل جدید با فیلم ارتباط برقرار کنند نباید نصیحت‌گونه و شعاری با آن‌ها صحبت کرد. کمال مقدم کارگردان فیلم سینمایی «آرزوی اسب چوبی» که در سی‌وششمین جشنواره بین‌المللی فیلم‌های کودکان و نوجوانان اصفهان حضور دارد در گفتگو با خبرنگار مهر درباره محتوای این فیلم توضیح داد: فیلم «آرزوی اسب چوبی» یک قصه مناسب کودک و نوجوان است و می‌خواهد به بچها یاد دهد که آرزو ساختنی است و باید برای آرزوهایمان تلاش کنیم. این فیلم به بچها یاد می‌دهد که باید به پدر و مادر، پدر بزرگ و مادر بزرگها احترام بگذارند و این احترام از مهم‌ترین اتفاقات زندگی است. وی افزود: بچهای دهه جدید نسبت به گذشت درک و فهم بیشتری نسبت به مسائل دارند و به دلیل دسترسی به رسانه و فضای آزادی که در اختیار دارند زودتر از سن خودشان رشد می‌کنند. من هرگز دوست ندارم که بچها زودتر از سن خودشان بزرگ شوند زیرا نمی‌توانند خیلی از اتفاقات را تحلیل کنند و دست به کارهای بزرگانه‌ای می‌زنند که گاهی خطرناک است.



پانزدهم مهر کرمه

روستا و عشایر کرمان

بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان گلستان
حاجت ۱۰۰ الیام (ره)

روابط عمومی بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان گلستان

مهمترین خواسته‌های متخصصان هوش مصنوعی از رئیس جمهور

رئیس انجمن هوش مصنوعی گفت: در جلسه صاحب‌نظران حوزه هوش مصنوعی با رئیس جمهور مواردی چون تعریف مشاوران هوش مصنوعی در دستگاه‌ها و راه اندازی آزمایشگاه‌های تخصصی در دانشگاه‌ها پیشنهاد شد. محمدهادی زاهدی در گفت‌وگو با خبرنگار مهر، در تشریح جزئیات جلسه فعالان و مسئولان حوزه هوش مصنوعی که اخیراً برگزار شد، اظهار کرد: قرار بود ۳ ماه بعد از ابلاغ سند ملی هوش مصنوعی، اساسنامه سازمان ملی هوش مصنوعی ارائه شود و این اساسنامه در شورای عالی انقلاب فرهنگی به تصویب برسد. این سند خردادماه ۱۴۰۳ ابلاغ شد و الان در اواسط مه‌ماه قرار داریم و هنوز اساسنامه آماده و ارائه نشده است. یکی از درخواست‌های ما از رئیس جمهور این بود که دستور دهند، فرایند تصویب اساسنامه سازمان هوش مصنوعی ایران تسریع شود و این سازمان هرچه زودتر کار خود را آغاز کنند چرا که در سند ملی هوش مصنوعی، تمام پیگیری امور دبیرخانه شورای ملی راهبری هوش مصنوعی به این سازمان واگذار شده است و اگر تشکیل سازمان به تعویق بیفتد، به نوعی هر آنچه در سند تعیین شده، اجرا و پیگیری آن دچار وقفه و تأخیر خواهد شد.

رئیس انجمن هوش مصنوعی درباره علت تعلل در تدوین اساسنامه سازمان گفت: قرار بود تدوین این اساسنامه توسط جمعی با محوریت معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری انجام شود ولی با تغییر دولت و تغییر وزیر ارتباطات، رئیس سازمان اداری استنادی و معاون علمی ریاست جمهوری این وقفه ایجاد شد. بنا بر این بود که نظرات این افراد اخذ و در اساسنامه لحاظ شود و خب افراد جدید ممکن است ملاحظات جدیدی داشته باشند. درخواست شد که این موضوع سریع‌تر پیگیری شود و دوستان اگر نظراتی در خصوص اساسنامه پیش‌نهادی دارند، هرچه زودتر آن را نهایی کنند و برای تصویب به شورای عالی انقلاب فرهنگی ارسال کنند.



نتیجه رسید که مجموعه‌ای به نام بنیاد نخبگان و یا معاونت علمی تشکیل شود و برای توجه به این ساختار، قرار شد معاونت علمی ذیل ریاست جمهوری تشکیل شود و توجه ویژه ای در حوزه تخصصی اعتبارات، منابع انسانی و به لحاظ قانونگذاری صورت گرفت و در نتیجه امروز شاهد هستیم که نمرات تشکیل چنین نهادهایی برای کشور مفید بوده است. در همین راستا تأکید داشتیم که همین توجه به سازمان ملی هوش مصنوعی صورت گیرد.

رئیس انجمن هوش مصنوعی یکی دیگر از موضوعات مطرح‌شده در نشست با رئیس جمهور را بحث تأمین بودجه و سرمایه‌گذاری لازم برای توسعه زیرساخت‌های هوش مصنوعی عنوان کرد و افزود: بالاخره اگر می‌خواهیم در حوزه هوش مصنوعی تحول ساز باشیم، باید تخصیص اعتبارات برای ایجاد و توسعه زیرساخت‌های هوش مصنوعی مورد توجه قرار گیرد. در این جلسه آماری از سرمایه‌گذاری دولت‌ها و کشورهای مختلف ارائه شد و یکی از حاضران در جلسه اعلام کرد، در طول ۲ ماه گذشته طی رایزنی‌ها، یک عدد قابل توجهی را برای تخصیص به توسعه زیرساخت‌های پردازشی هوش مصنوعی و پردازنده‌های گرافیکی توافق کرده‌اند و پیگیری‌ها برای تأمین و تخصیص بودجه در دستور کار است.



وی تربیت نیروی متخصص و ماهر در حوزه هوش مصنوعی و توجه جدی حاکمیت به تربیت، حفظ و نگهداشت نیروی متخصص در حوزه فناوری‌های دیجیتال و هوش مصنوعی را از موضوعات دیگر در جلسه بیان کرد و گفت: اگر قرار باشد دانشگاه‌های ما متخصصان را تربیت کنند و یا برخی سازمان‌ها مثل سازمان فنی و حرفه‌ای افرادی را به عنوان نیروی کار ماهر تربیت کنند، برای حفظ و نگهداشت نیروهای متخصص باید سیاست‌هایی را تدوین و پیاده سازی کنیم. به طور مثال باید زمینه به کارگیری این افراد را در دستگاه‌های دولتی، خصوصی و عمومی فراهم کنیم ولی این‌طور نباشد که حقوق یک نیروی متخصص در حوزه هوش مصنوعی را در یک دستگاه اجرایی، در چارچوب حقوق کارکنان دولت ببینیم چرا یقیناً با این حقوق، این افراد وارد بخش دولتی نخواهند شد. البته

تخصیص بودجه برای انجام پژوهش‌های این حوزه به این آزمایشگاه‌ها مراجعه کنند. به منظور تمرکززدایی و دسترسی بهتر محققان به زیرساخت‌ها، این پیشنهاد مطرح شد که آزمایشگاه‌های تخصصی هوش مصنوعی را در یک سری از قطب‌های علمی کشور تعریف و راه اندازی کنیم. به طور مثال بسیاری از پایگاه‌های استنادی، دانشگاه‌ها را براساس هوش مصنوعی رتبه بندی کرده‌اند و می‌توان با محور قراردادن ۱۰ دانشگاه برتر در حوزه هوش مصنوعی و تخصیص یک اعتبار ملی، تعدادی آزمایشگاه‌های پایه را در این دانشگاه‌ها راه اندازی کرد.

زاهدی افزود: یکی دیگر از موضوعاتی که مطرح شد این بود که با فرض داشتن نیروی انسانی متخصص و زیرساخت‌های پردازشی و ذخیره سازی مناسب، موضوع حکمرانی داده نیز بسیار اهمیت دارد. هوش مصنوعی بدون داده گام ماندنی نیست بدون بنزین و یا مثل کارخانه بدون مواد اولیه است. داده گام حوزه شبکه اجتماعی، کسب و کار، آموزش و پرورش، آموزش عالی، شهری، سلامت و... ابتدا باید استاندارد، کیفی و جمعیت شوند و در اختیار هوش مصنوعی و موتور یادگیری و استنتاج قرار بگیرد تا براساس خروجی مطلوب، بتوانیم تصمیمی بگیریم و یا محصولی را تولید کنیم. ۲ سال قبل قانون «مدیریت داده و اطلاعات ملی» تصویب شد و زیربنای خوبی را ایجاد کرد. در حوزه حکمرانی داده نیاز به یک سری سند داریم و در حال حاضر بحث تنظیم و تصویب سند ملی حکمرانی داده در دستور کار شورای عالی فضای مجازی کشور قرار دارد که در صورت تصویب، امیدوار خواهیم بود که زنجیره نیروی انسانی، داده و زیرساخت در حوزه هوش مصنوعی وجود دارد.

وی ادامه داد: اما دغدغه بزرگی که در جلسه توسط تعدادی از صاحب‌نظران مطرح شد، این بود که آیا به اثرات فرهنگی، اجتماعی، سیاسی و اقتصادی هوش مصنوعی توجه داریم یا خیر؟ قرار است از هوش مصنوعی کجا و به چه شکل استفاده کنیم؟ آیا این هوش مصنوعی کمک خواهد کرد برای مردم خدمات مطلوب‌تری را ارائه کنیم؟ آیا به سبک زندگی و کانون خانواده و مبانی فرهنگی و ارزش‌های دینی ما توجه دارد یا خیر؟ آیا به رونق کسب و کار و اقتصاد و تقویت بنیان‌های حاکمیتی (مثل تقویت اعتماد عمومی) کمک می‌کند؟ آقای رئیس جمهور یکی از موضوعاتی که بر آن تأکید داشتند، این بود که باید در مواجهه با پدیده هوش مصنوعی، آن را با فرهنگ، باور و سبک زندگی ایرانی خودمان متناسب سازی کنیم و سطح اینکه در کنار توجه به بحث ارتقا علم، فناوری و سطح مهارت، هوش مصنوعی باید منجر به تقویت روحیه کار جمعی، میهن دوستی و تقویت روحیه تعاملی و مشارکتی و تعاون شود.

زاهدی گفت: آقای رئیس جمهور در پایان اعلام کردند، علاقه مند هستند این نشست تداوم داشته باشند و ترسیم کردند که برای نشست بعدی دقیقاً چه کارهایی انجام شود.

پیگیری حل مشکل رجیستری تلفن همراه در کمیسیون اصل ۹۰

رئیس کمیسیون اصل ۹۰ گفت: در حال حاضر یکی از مشکلات اصلی تلفن‌های همراهی که به صورت مجاز وارد کشور می‌شود، این است که رجیستر نمی‌شود آن هم در حالی که برخی گوشی‌های لوکس آمریکایی در بازار با پرداخت مبلغی رجیستر می‌شود. به گزارش ایشنا، حجت‌الاسلام نصرالله پژمان فر با اشاره به جلسه روز گذشته کمیسیون اصل ۹۰ با وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، مسئولانی از ستاد حضور ستار هاشمی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، مسولانی از ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز، سازمان برنامه و بودجه کشور برای بررسی طرح ثبت دستگاه‌های سیم کارت خور(رجیستری) و رفع مشکلات آن، اجرای تکالیف قانونی مربوط به توسعه شبکه فیبر نوری کشور و رسیدگی به مشکلات کارکنان مخابرات برگزار شد.

وی با اشاره به شکایات واسله به کمیسیون اصل نودم قانون اساسی درباره رجیستری تلفن‌های همراه، گفت: این طرح یکی از موفق‌ترین پروژه‌هایی است که در حوزه مبارزه با قاچاق اجرا شده و توانسته بازار را ساماندهی کند که ۹۰ درصد آن را کالای قاچاقی تشکیل می‌داد اما متأسفانه طی دو سال اخیر خلأهایی در طرح دیده شده که باعث عدم امکان اعمال سیاست توسط دولت شده و کمیسیون به دنبال حل این مسئله است.

پژمان فر توضیح داد: در این جلسه مقرر شد تا وزارت ارتباطات برنامه خود را برای حل این مشکلات ارائه کرده و گزارش آخرین اقدامات ظرف یک هفته کاری به کمیسیون ارسال شود.

وی افزود: در حال حاضر یکی از مشکلات اصلی تلفن‌های همراهی که به صورت مجاز وارد کشور می‌شود، این است که رجیستر نمی‌شود آن هم در حالی که برخی گوشی‌های لوکس آمریکایی در بازار با پرداخت مبلغی رجیستر می‌شود. در این جلسه مقرر شد وزیر ارتباطات ظرف یک هفته گزارشی را در این خصوص به کمیسیون ارائه کند.

پژمان فر درباره موضوع توسعه شبکه فیبر نوری اظهار کرد: امروز همه دنیا از طریق شبکه اینترنت بی‌سیم (WIFI) خدمات می‌گیرند در حالی که هنوز در ایران ارائه این خدمات از طریق سیمکارت تلفن همراه رواج دارد. وضعیت اجرای پروژه شبکه فیبر نوری در کشور مشخص نیست از این رو افق کار وزارت ارتباطات باید روشن شود وضعیت اتصالات شبکه مخابراتی که از طریق سیم‌های مسی در سراسر کشور است، مطلوب نیست.

وی مشکل اصلی اجرای این پروژه‌ها را در کلاشهرها و شهرهای بزرگ دانست و گفت که این پروژه‌ها در روستاها و شهرهای کوچک به راحتی امکان پذیر است. در همین زمینه برخی مواردی کاری‌ها و اقدامات سلیقه‌ای باعث شده کار به درستی پیش نرود و صرفاً بار هزینه‌ای برای کشور داشته باشد. پژمان فر خاطرنشان کرد: ما قائل به انحصاری شدن فضا نیستیم اما با مدیریت وزارت ارتباطات، باید از ظرفیت‌های موجود در این حوزه به درستی استفاده شود، در این راستا همراهی و همکاری همه دستگاه‌های ذیربط برای اجرای پروژه شبکه فیبر نوری در کشور ضروری است.

رئیس کمیسیون اصل ۹۰ درباره مطالبات کارکنان بازنشسته شرکت مخابرات گفت: شرکت مخابرات وظایفی در قبال کارکنان خود دارد و از آنجایی که تنی چند از افراد هیأت مدیره این شرکت از سوی دولت معرفی می‌شوند، می‌توان آن را از وزیر پیگیری کرد و به زودی گزارش آن را دریافت می‌کنیم. وی افزود: از سوی دیگر مجلس با افزایش درآمدهای ناشی از آبوبان اقدام به کمک اعتباری به وزارت ارتباطات کرده لذا این وزارتخانه می‌تواند از این طریق، مشکل کارکنان خود را برطرف کند. جلسه ای با مدیرعامل شرکت مخابرات و نمایندگان دولت برگزار خواهیم کرد.

برنامه‌ریزی سازمان فضایی برای توسعه مطالعات اقلیم فضا و تشعشعات



رئیس سازمان فضایی ایران از تدوین برنامه‌ای برای توسعه مطالعات اقلیم و فضا خبر داد و گفت: این برنامه با مشارکت دانشگاه‌ها و مراکز فعال در این حوزه اجرایی می‌شود.

به گزارش ایشنا، دکتر حسن سالاریه امروز در نشست تخصصی اقلیم و فضا و پایش فعالیت‌های خورشیدی، موضوع فضایی و تشعشعات را در حوزه فضایی از موضوعات مهم و تا حد زیادی مغفول در کشور دانست و گفت: به واسطه کمبود زیرساخت‌هایی که وجود دارد، اولویت در سال‌های گذشته بیشتر بر ساخت ماهواره‌ها و مسائل پیرامون آن متمرکز شد و جز در محافل علمی و تحقیقاتی خاص، در صنعت کمتر به آن پرداخته شده است.

وی افزود: اکنون که صنعت فضایی رشد کرده و پیشرفت‌هایی را کسب کردیم و توانستیم ماهواره‌هایی را در مدار قرار دهیم، آثار تشعشعات را در عملکرد ماهواره‌هایمان بیشتر مشاهده می‌کنیم.

سالاریه تأکید کرد: از این رو اعلام می‌کنیم که این حوزه نیاز به کارهای خاص و مطالعات کاملاً عمیق دارد و امیدواریم در سازمان فضایی با همکاری مجموعه‌های وزارت علوم و دانشگاه‌ها و مجموعه‌هایی که در این حوزه فعال هستند، برنامه‌ای را بر اساس منابع مالی که داریم، به طور واقع بینانه‌ای تعریف کنیم.

رئیس سازمان فضایی ایران اضافه کرد: در این زمینه اولویت‌ها را مشخص خواهیم کرد و دستگاه‌ها و نهادهایی را که می‌توانند به سازمان کمک ویژه‌ای کنند، شناسایی و تعیین اولویت می‌کنیم و بر اساس اولویت‌هایی که داریم و همچنین منابع مالی گام به گام این مسائل را در طراحی‌ها و مطالعات و انواع پروژه‌ها سهم این حوزه را کامل‌تر ببینیم تا آسیب بینیم و انواع ماهواره‌ها را بتوانیم به صورت عملیاتی استفاده کنیم.

سالاریه اضافه کرد: امروزه برخی موضوعات جدیدتر و آثاری که این مطالعات می‌تواند در مسائل مربوط به زندگی مردم مانند زلزله بگذارد، مطرح شده است و در پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله در این حوزه کارهای خوبی انجام شده است.

وی تأکید کرد: از این رو باید برنامه منسجمی تدوین شود، بهره‌برداری از این برنامه‌ها هم برای سازمان فضایی و هم آحاد مردم در کشور میسر باشد و اگر در این زمینه گام برداریم، به طور قطع آن بهره‌برداری که مد نظر است، با کیفیت لازم اتفاق نخواهد افتاد.

مردم چه زمانی تأثیر فبرنوری را احساس می‌کنند؟

نوری نیاز دارند و نیاز خود را از طریق ADSL و اینترنت همراه پاسخ می‌دهند؛ در نتیجه اگر فیبر نوری در بازه زمانی گفته شده، تنظیم می‌شود، بسیار موفق‌تر بود اما پیش‌بینی می‌کنم شرکت مخابرات ایران بتواند در یک برنامه پنج ساله با پوشش حداقل ۱۰ میلیون مشترک، ۷۰ درصد اتصال آن را برقرار کند.

زارعیان همچنین اظهار کرد: مشتریانی که از ما فیبرنوری دریافت کرده‌اند، تأثیرات آن را حس می‌کنند اما عامل اصلی که باعث می‌شود مردم کاملاً تأثیر فیبر نوری را حس نکنند، یکی نیاز است و اینکه هنوز بسیاری از بسترهای جامعه ما بر استفاده از دیتا نیست و محتوا به اندازه کافی وجود ندارد؛ به نظر می‌رسد به موازات توسعه بسترها فیبرنوری باید در زمینه توسعه دولت الکترونیک، تولید محتوا و توسعه شبکه‌های اجتماعی مبتنی بر بسترهای داخلی اقداماتی انجام شود تا مردم تفاوت بین فیبر و سایر بسترها را متوجه شوند.

او ادامه داد: علاوه بر موارد گفته به دلیل اینکه نگه‌داری شبکه همراه گران است، محصولات این شبکه گرانتر از شبکه ثابت است. با این فرض که اپراتورهای تلفن همراه هم درآمد خوبی دارند و هم هزینه توسعه کمتری می‌کنند، چنین اتفاقی هم باید برای ما هم رخ دهد و آن وقت مردم حس می‌کنند توسعه‌ای در شبکه‌ها ایجاد شده است. وی با بیان اینکه مبنای توسعه اقتصاد دیجیتال بستر اتصال است، تأکید کرد: اگر بخواهید به فناوری‌های جدیدی مانند سلامت و آموزش وارد شوید باید بستر انتقال مناسبی داشته باشید و این موارد بر بستر فیبرنوری می‌تواند پاسخگو باشد. او در پایان صحبت‌هایش به اهمیت تنظیم‌گری اشاره کرد و گفت: در این زمینه جلساتی را با وزارت ارتباطات داشتیم و گزارش‌هایی از وضعیت شبکه، تعرفه‌ها به وزیر محترم و مشاوران ارثه کردیم؛ به نظر می‌رسد که تقریباً بخش سیاست‌گذاری وزارتخانه یعنی رئیس رگولاتوری، معاونان به این نتیجه رسیده‌اند که باید در سیاست‌های گذشته تجدیدنظر شود. ما امیدواریم و قطعاً این اتفاق در آینده رخ میدهد اما اینکه کم و کیف آن چگونه است، وزارت ارتباطات در این زمینه بررسی‌های لازم را انجام می‌دهد.



و خدمات ارتباطی) و الحاقیه ای که قبلاً ابلاغ شده همچنان با برجامست و ما براساس پروانه و دو الحاقیه که به پروانه مخابرات ایران بود، جمعاً هشت و نیم میلیون پوشش تعهد داریم که تا پایان سال ۱۴۰۴ عملی کنیم.

وی افزود: بنابراین غیر از این بحث جدیدی مطرح نیست، البته پروژه‌هایی که خود شرکت مخابرات ایران تعریف کرده، بیشتر است و مهم‌ترین این آنها هم پروژه «نجما» است و من فکر می‌کنم که در نهایت این شرکت حداقل ۵۰ درصد از طرح پوشش فیبرنوریکه از قبل مطرح بوده را اجرایی کند.

زارعیان درباره آخرین آمار پوشش ایجاد شده در حوزه فیبرنوری گفت: پوشش‌های ما دو دسته هستند؛ به این صورت که بخشی تعهدی است و بخشی دیگر را شرکت مخابرات ایران دنبال می‌کند. در حال حاضر بیش از سه میلیون و نیم پوشش در کشور داریم که درحال تجهیز آن و بسیاری از مشتریان حس نمی‌کنند که به فیبر

مردم چه زمانی تأثیر فیبرنوری را احساس می‌کنند؟

عامل اصلی که باعث شده مردم تأثیر فیبرنوری را حس نکنند، موضوع نیاز است، زیرا هنوز بسیاری از بسترهای جامعه مبتنی بر استفاده از دیتا نبوده و محتوا به اندازه کافی وجود ندارد؛ در نتیجه باید درباره فیبر نوری به موازات توسعه بسترها در زمینه توسعه دولت الکترونیک، تولید محتوا و شبکه‌های اجتماعی مبتنی بر بسترهای داخلی، اقداماتی انجام شود تا مردم تفاوت بین فیبر و سایر بسترها را متوجه شوند.

داوود زارعیان - معاون تجاری و امور مشتریان شرکت مخابرات ایران - در گفت‌وگو با ایشنا، با بیام این مطلب و با اشاره به جلسه‌ای که با حضور وزیر ارتباطات برگزار شده، درباره میزان پوششی که قرار است این شرکت تا پایان سال جاری و سال‌های دیگر در حوزه فیبر نوری ایجاد کند، اظهار کرد: بحث UNSP (پروانه شبکه

