



وداع تاریخی با قائد امت

آقای شهید در جوار امام رضا (ع) آرام گرفت

صفحه ۲

بحران تنگه هرمز، رقابت کریدورها را داغ کرد

تحلیل معتقد است بهره برداری کامل از ظرفیت‌های این کریدور مستلزم افزایش سرمایه‌گذاری کشورهای عربی خلیج فارس، به‌ویژه عربستان سعودی و امارات، در بندر گوادر و همچنین زیرساخت‌های بندری و لجستیکی عمان خواهد بود. در ادامه این گزارش، به پروژه کریدور اقتصادی هند-خاورمیانه-اروپا (IMEC) نیز اشاره شده و آمده است که این کریدور در صورت حفظ راهبرد فعلی خود ممکن است در رقابت فرآینده کریدورهای منطقه‌ای با چالش مواجه شود. بر اساس این تحلیل، انتقال هاب دریایی این پروژه از بندر جبل علی امارات به بندر عمان از جمله صلا، دقم و صحر می تواند بخشی از آسیب‌پذیری ناشی از وابستگی به تنگه هرمز را کاهش دهد.

۳- سومین پروژه، جاده توسعه عراق (Development Road) است که همچنان در مرحله توسعه قرار دارد. انتظار می‌رود این پروژه ضمن کاهش وابستگی عراق به مسیرهای صادراتی خلیج فارس، ارتباط این کشور با مدیترانه از طریق ترکیه را تقویت کند. همچنین در افق بلندمدت، امکان اتصال خطوط لوله کشورهای عضو شورای همکاری خلیج فارس از جمله کویت، قطر و حتی امارات به این شبکه نیز مطرح شده که می‌تواند سهم بیشتری از صادرات انرژی منطقه را از مسیرهای جایگزین عبور دهد. ۴- چهارمین مسیر مورد اشاره، گوادر، غرب چین را به دریای عرب متصل می‌کند. با این حال، این

برای ایجاد مسیرهای جایگزین و کاهش وابستگی به مسیرهای سنتی قابل ارزیابی است. ۲- دومین مسیر، خط لوله شرق-غرب عربستان (Petroline) است که با انتقال نفت از میادین شرقی این کشور به بندر بنبع در ساحل دریای سرخ، وابستگی صادرات نفت عربستان به تنگه هرمز را کاهش داده است. با این حال، تحلیل مذکور تأکید می‌کند بخش قابل توجهی از صادرات نفت عربستان همچنان به مقصد بازارهای شرق آسیا انجام می‌شود و این محموله‌ها ناگزیر باید از تنگه باب‌المندب عبور کنند؛ موضوعی که به معنای جایگزینی یک گلوگاه راهبردی با گلوگاهی دیگر است.

کاهش ریسک‌های ژئوپلیتیکی در دستور کار قرار دهند. این تحلیل چهار کریدور را به‌عنوان مهم‌ترین گزینه‌های جایگزین معرفی می‌کند که می‌توانند در سال‌های آینده نقش پررنگ‌تری در تجارت و انتقال انرژی ایفا کنند. نخست، کریدور میانی (Trans-Caspian Corridor) است که آسیای مرکزی و بخش‌هایی از غرب چین را از طریق بنادر آکائو و کوریک قزاقستان و بندر ترکمن‌باشی ترکمنستان به جمهوری آذربایجان متصل کرده و از آنجا مسیر گرجستان یا کریدور زنگرور به ترکیه و بازارهای اروپایی امتداد می‌یابد. بر اساس این تحلیل، اهمیت روزافزون کریدور زنگرور نیز در چارچوب تلاش کشورهای

اختلال تنگه هرمز رقابت برای توسعه کریدورهای جایگزین تجارت و انرژی را تشدید کرده، به گزارش تسنیم، تداوم اختلال‌های مقطعی در تنگه هرمز بار دیگر اهمیت گلوگاه‌های راهبردی تجارت جهانی را برجسته کرده و هم‌زمان روند سرمایه‌گذاری کشورها در مسیرهای جایگزین حمل‌ونقل و انتقال انرژی را شتاب بخشیده است.

بر اساس یک تحلیل منتشرشده درباره تحولات ژئوپلیتیکی منطقه، ناطلمینانی‌های ناشی از تکرار تنش‌ها در تنگه هرمز موجب شده است دولت‌ها و سرمایه‌گذاران، علاوه بر حفاظت از مسیرهای دریایی، توسعه کریدورهای زمینی و ترکیبی را نیز به‌عنوان راهکاری برای

احمد شریف: ایران با تدابیر رهبر شهید مقابل قدرت‌های جهانی ایستادگی کرد

موارد، حتی حرکت ناوهای هواپیمابر آمریکا کافی بود تا کشورها موض افعالی اتخاذ کنند و دست‌های را به نشانه تسلیم بالا ببرند. شریف تصریح کرد: ایران، به‌ویژه در جنگ ۴۰ روزه نشان داد که می‌تواند با بزرگترین قدرت نظامی جهان روبرو شود، هم‌تراز آن ایستادگی و از خود دفاع و در نهایت، دشمن را وادار به پذیرش آتش‌بس کند. به‌عقبتان، این موفقیت بدون راهبرد راهبردی بلندمدتی که رهبر شهید طی چندین دهه اتخاذ و تداوم بخشیده، میسر نبود. وی در پاسخ به پرسشی درباره بزرگترین چالش‌های دوران رهبری شهیدمان گفت: پس از پیروزی انقلاب و وقوع جنگ تحمیلی، زیرساخت‌های اقتصادی و نظامی کشور به‌شدت آسیب دید. پس از رحلت بنیانگذار انقلاب در سال ۱۳۶۸ و آغاز رهبری ایشان، بزرگترین چالش پیش رو، بازسازی و برپایی‌های ناشی از هشت سال دفاع مقدس بود.

کشور دانست. این فعال اصلاح‌طلب عنوان کرد: از ابتدای انقلاب، دشمنی آمریکا با ایران آغاز شد و تداوم یافت، آن‌ها در هر فرصتی از ابزارهای مختلف برای ضربه زدن به جمهوری اسلامی استفاده کردند، بنابراین، اقتصادی امنیت کشور این بود که در تمامی عرصه‌ها، به‌ویژه امدت تا بتوانند مقابل بزرگترین قدرت نظامی جهان ایستادگی کنند. «احمد شریف» در گفت‌وگو با ایرنا در تحلیل شکست هیمنه آمریکا به عنوان دستاورد اصلی رهبر شهید گفت: اشراف عمیق رهبر شهید انقلاب بر حوزه‌های دفاعی که ناشی از حضور مستقیم ایشان در دوران دفاع مقدس بود که زمینه‌ساز مدیریت هوشمندانه مسائل پیچیده نظامی شد. وی افزود: نگاه راهبردی رهبری شهیدمان در امور دفاعی در نهایت منجر به ایجاد درونی دفاعی و مستحکم برابر تهدیدات دشمنان شد که می‌توان آن میراثی ماندگار در صیانت از امنیت

دبیر کل حزب همستگی دانش‌آموختگان ایران، اشراف رهبر شهید انقلاب در امور دفاعی را زمینه‌ساز مدیریت هوشمندانه در مسائل پیچیده نظامی دانست و گفت: در جریان جنگ‌های اخیر (۱۲ روزه و ۴۰ روزه)، تدابیر رهبر شهید انقلاب به کمک کشور و نیروهای مسلح امدت تا بتوانند مقابل بزرگترین قدرت نظامی جهان ایستادگی کنند. «احمد شریف» در گفت‌وگو با ایرنا در تحلیل شکست هیمنه آمریکا به عنوان دستاورد اصلی رهبر شهید گفت: اشراف عمیق رهبر شهید انقلاب بر حوزه‌های دفاعی که ناشی از حضور مستقیم ایشان در دوران دفاع مقدس بود که زمینه‌ساز مدیریت هوشمندانه مسائل پیچیده نظامی شد. وی افزود: نگاه راهبردی رهبری شهیدمان در امور دفاعی در نهایت منجر به ایجاد درونی دفاعی و مستحکم برابر تهدیدات دشمنان شد که می‌توان آن میراثی ماندگار در صیانت از امنیت

«ایران قوی» برای همه ایرانیان است

از کشورها هم نیروی مسلح دارند، اما نیروی مسلح ما دقیقاً برخاسته از همین مردم است؛ وابسته به بیگانه نیست و به همین دلیل است که خواسته رهبری و مردم را دقیقاً پیاده می‌کند. این عضو کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی ادامه داد: اثرات حضور مردم و نیروهای مسلح برخاسته از مردم این است که به بیگانگان و جنایتکاران قرن بیست‌ویکم، یعنی آمریکا و صهیونیست، تفهیم شد که این چنین نیست که شما خیال کنید اگر نتوانید چند بمب و چند موشک بزنید، دیگر کار تمام است. خیرا شتابه شما همین جاست؛ ز برآمد ملت ایران را شناخته‌اید.

ایشان مسئولیت واقعاً بسیار سنگینی بر عهده این مردم گذاشته شد و مردم به خوبی هم عمل کردند و در عمل نیز می‌بینیم که بیش از چهار ماه است که با عملکردشان از عهده این مسئولیت سنگین برآمدند و آن را نشان دادند. کوثری یادآور شد: از نخستین شب اول تجاوز رژیم صهیونیستی و آمریکا علیه کشور شاهد حضور مردم بودیم و همین حضور از شب اول بود که باعث شد دشمن تمام محاسباتش برهم بخورد. علت این است که حضرت امام در ۶۶ در خطابی مستقیم به آمریکا فرمودند که شما شاید بیا باید بمباران کنید و موشک بزنید، ولی یک روزی می‌خواهید به این سرزمین، وارد شوید آن وقت این مردم هستند که حساب‌تان را خواهند رسید، یعنی همان موقع هم حضرت امام مسئولیت مردم را دقیقاً مشخص کردند. وی خاطر نشان کرد: نیروهای مسلح مقتدر مادر میدان حضور دارند و شاهد بودیم که چه کردند، اما به گفته امام و رهبر شهیدمان این مردم هستند که نتیجه را عوض می‌کنند. البته باید این نکته را گفت که بسیاری

عضو کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس با تأکید بر اینکه حضور گسترده مردم در مراسم تشییع رهبر شهید انقلاب پیام روشنی به داخل و خارج از کشور داشت، گفت: این حضور نشان داد مردم با وجود همه سختی‌ها به نظام جمهوری اسلامی وفادار هستند و همین همراهی، محاسبات دشمن را برهم زده است. اسماعیل کوثری در گفت‌وگو با ایبنا، درباره ارزیابی خود از حضور گسترده مردم در مراسم تشییع رهبر شهید عنوان کرد: به ارواح پاک شهید، مخصوصاً امام شهید عزیزمان، فرماندهان، دانشمندان، شهدای خانواده ایشان و شهدای دانش آموز شهرستان میناب سلام می‌فرستم.

این عضو کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی تأکید کرد: درباره حضور مردم در تشییع پیکر پاک رهبر شهید انقلاب، باید بگوییم در دنیا واقعاً چنین حماسه‌ای که مردم ما فریاد بی‌نظیر است.

وی با اشاره به سخنان رهبر انقلاب درباره بعثت مردم ایران، بیان کرد: حضرت آقا، امام شهیدمان، پیش‌بینی کردند که مردم معیوت می‌شوند؛ با این پیش‌بینی

كَلِّمْ مَنْ عَلَيْهِمْ قَانَ وَ بَيْتِي
وَجْهَ رَبِّكَ ذُو الْجَلَالِ وَالْاِكْرَامِ.

برادر ارجمند جناب آقای جعفر فنایی همکار محترم روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی آذربایجان شرقی ضایعه در گذشت مادر همسر گرامیتان، بانو مینا به اسد پور، مایه تأثر و تأسف بود. این فقدان را خدمت جنابعالی و خانواده های معزا تسلیت عرض نموده و برای شادی روح آن عزیز سفر کرده از خداوند منان طلب رحمت و مغفرت و برای داغ دیدگان صبر جمیل خواهانیم.

عبدالعلی زاده - مدیرت روزنامه کسب و کار در آذربایجان شرقی



آگهی فراخوان مناقصه عمومی دو مرحله‌ای شماره ۱۴۰۵/۳

شرکت مخابرات ایران منطقه همدان در نظر دارد ارائه خدمات نگهداری و پشتیبانی شبکه فیبر نوری FTTC از ODC تا ATB را از طریق مناقصه عمومی واگذار نماید. متقاضیان شرکت در مناقصه می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به آگهی فراخوان در سایت شرکت مخابرات ایران به آدرس www.tci.ir یا www.hmd.tci.ir مراجعه نمایند.

روابط عمومی مخابرات منطقه همدان

آگهی تجدید مناقصه عمومی - نوبت اول



شهرداری ملارد در نظر دارد با استناد به مجوز شماره ۱۷۵ ش/ش ۱۴۰۵/۲۲۲ مورخ ۱۴۰۵/۲/۲۲ مورخ ۱۴۰۵/۲/۲۲ شورای اسلامی شهر ملارد، مناقصه عمومی اجرای عملیات پروژه توسعه صحن گلزار شهید، فاز اول، را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir می‌باشد. تحویل اسناد مناقصه تا پایان تاریخ ۱۴۰۵/۴/۲۷ تا تاریخ ۱۴۰۵/۵/۰۷ ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۴:۰۰ در صورت عدم عضویت در سامانه نسبت به ثبت نام و دریافت گواهی امضای الکترونیکی (به صورت برخط) برای کلیه صاحبان امضای مجاز و مهر سازمانی اقدام لازم را بعمل آورند.

(۱) موضوع مناقصه: اجرای عملیات پروژه توسعه صحن گلزار شهید - فاز اول.
(۲) مبلغ اعتبار: ۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال به حروف پنجده میلیارد ریال.
(۳) مدت اجرای کار: ۶ ماه شمسی.
(۴) مهلت خرید و دریافت اسناد مناقصه: از تاریخ ۱۴۰۵/۴/۲۷ تا تاریخ ۱۴۰۵/۵/۰۷ ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۴:۰۰ در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir می‌باشد.
(۵) مهلت قبول و بارگذاری پیشنهادات: از تاریخ ۱۴۰۵/۴/۲۷ تا تاریخ ۱۴۰۵/۵/۰۷ ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۴:۰۰ در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس www.setadiran.ir بارگذاری واصل رسید بانکی واریز وجه یا ضمانتنامه بانکی تا تاریخ ۱۴۰۵/۵/۰۷ روز چهارشنبه ساعت ۱۳:۰۰ به دبیرخانه شهرداری واقع در بلوار رسول اکرم (ص)، ساختمان مرکزی شهرداری ملارد تسلیم گردد.
(الف) رسید بانکی واریز وجه مذکور به حساب شماره ۰۱۱۶۶۸۵۴۲۸۰۰۳ سپرده شرکت در مناقصه نزد بانک ملی شعبه ملارد کد ۲۶۱۶، به حساب شماره ۰۷۰۷۹۵۲۸۵۰۰۹ سپرده شرکت در مناقصه نزد بانک شهر شعبه فردیس کد ۴۴۲.
(ب) ضمانتنامه بانکی به حساب شماره ۰۱۱۶۶۸۵۴۲۸۰۰۳ سپرده شرکت در مناقصه نزد بانک ملی شعبه ملارد کد ۲۶۱۶، به حساب شماره ۰۷۰۷۹۵۲۸۵۰۰۹ سپرده شرکت در مناقصه نزد بانک شهر شعبه فردیس کد ۴۴۲.
(۷) لازم بذکر است نقرات اول، دوم و سوم مناقصه هر گاه حاضر به انعقاد قرارداد نشوند سپرده آنان به ترتیب به نفع کارفرما ضبط خواهد شد.
(۸) لازم بذکر است سایر اطلاعات و جزئیات مربوط به معامله در اسناد مناقصه مندرج می‌باشد.
(۹) لازم بذکر است شهرداری در رد یا قبول هر یک از پیشنهادهای مختار است.
(۱۰) زمان بارگذاری پیشنهادها در ساعت ۱۳:۰۰ روز شنبه تاریخ ۱۴۰۵/۵/۱۰ در سالن جلسات ساختمان مرکزی شهرداری ملارد می‌باشد.
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۵/۴/۲۷ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۵/۴/۲۷

خدا بخش محمدزاده پونه شهردار ملارد

خبر



وضعیت اتصال روستاها به شبکه ملی اطلاعات

مشاور وزیر ار تباطات در توسعه ارتباطات و فناوری اطلاعات در مناطق روستایی و مجری طرح خدمات عمومی اجباری (USO) با ارائه آخرین آمار اتصال روستاهای بالای ۲۰ خانوار به شبکه ملی اطلاعات اعلام کرد: از ابتدای دولت تا ۲۷ دیبهبهشت‌ماه، ۳۱۶ روستا به شبکه متصل شده‌اند و شاخص پوشش با رشد ۸ درصدی همراه بوده‌است.

نیک محمد بلوچ‌هی – مشاور وزیر در توسعه ارتباطات و فناوری اطلاعات در مناطق روستایی و مجری طرح خدمات عمومی اجباری (USO) – در گفت و گو با ایسنا، با اشاره به پیش مجدد روستاهای بالای ۲۰ خانوار کشور در آغاز به کار دولت جدید اظهار کرد: در ابتدای دولت و بنا به دستور وزیر، کل وضعیت روستاهای بالای ۲۰ خانوار کشور را مجدداً پایش کردم. هدف از این کار، ارزیابی دقیق حجم کار پیش‌رو بر اساس تکلیف ماده ۶۵ برنامه هفتم توسعه بود که بر اساس آن باید ۱۰۰ درصد روستاهای بالای ۲۰ خانوار تا پایان برنامه به شبکه ملی اطلاعات متصل شوند.

وی با تأکید بر لزوم واقع‌بینی در سنجش آمارها گفت: عددی که ما با کمک استانداران و تخمین اولیه به آن رسیدیم حدود ۱۰ هزار و ۵۰۰ نفر بوده. به عنوان مثال، استانی که ادعای می‌کرد پوشش ۹۵ درصدی دارد، پس از بررسی‌های دقیق مشخص شد که درصد واقعی پوشش آن ۸۵ درصد است.

مجری طرح USO با اشاره به دستاوردهای دولت در این حوزه افزود: در آغاز به کار دولت، شاخص دسترسی روستایی ۷۳ درصد بود که امروز با وجود شرایط غیر نرمال کشور، رشد ۸ درصدی داشته‌است. تا تاریخ ۲۷ اردیبهشت‌ماه سال جاری، تعداد ۳ هزار و ۱۲۶ روستای بالای ۲۰ خانوار که پیش از این فاقد دینای باکیفیت بودند، به شبکه ملی اطلاعات متصل شده‌اند. این رشد ۸ درصدی با توجه به چالش‌ها، رقم بسیار خوبی به شمار می‌رود.

بلوچ‌هی تأکید کرد: هدف ما صرفاً اتصال روستاهای فاقد ارتباط نیست؛ بلکه در مواردی به دنبال پوشش نقاط گردشگری و با بهبود کیفیت شبکه هستیم. به عنوان مثال در مناطقی که تنها اپراتور دوم تلفن همراه پوشش داشت، سایت اپراتور اول تلفن همراه را احداث کردیم تا مشترکان این اپراتور نیز از خدمات بهره‌مند شوند. در همین راستا، علاوه بر عدد ۳۱۶ روستای جدید، ارتباط ۶۲۲ روستای دیگر که از قبل دسترسی نداشتند، مجدداً برقرار و کیفیت دسترسی مردم بهبود یافت.

مشاور وزیر ارتباطات به تشریح موانع و چالش‌های این بخش پرداخت و اظهار کرد: واقعیت این است که در مسیر توسعه روستایی با چالش‌های بزرگی مواجه هستیم؛ از یک سو با کاهش ۷ درصدی درآمدهای ما و به تبع آن کاهش بودجه روستایی روبرو بوده‌ایم و از سوی دیگر هزینه‌های خرید تجهیزات به شدت افزایش یافته‌است. نوسانات نرخ ارز، قطعی اینترنت، مسائل مربوط به واردات و تامین تجهیزات، اپراتورها را به شدت با چالش مواجه کرده‌است.

وی درباره احتمال انحراف از برنامه زمان‌بندی تصریح کرد: در گفت و گوهایی که با مدیران عامل اپراتورهای همراه اول و ایرانسل داشته‌ایم، تلاش همگی بر این است که انحراف زیادی از برنامه‌ریزی صورت گرفته نداشته باشیم.

بلوچ‌هی در پایان با اشاره به اثرات حوادث غیرمترقبه بر روند کار تصریح کرد: در دوره‌هایی نظیر جنگ ۱۲ روزه و جنگ رمضان، امکان حضور در برخی مناطق برای احداث سایت وجود نداشت و نزدیک به دو ماه از وقت ما صرف بازسازی و تعمیر خرابی‌های ناشی از جنگ شد. زمانی که سایت‌های ارتباطی ما در استان‌هایی مانند ایلام و کردستان آسیب دیده بودند، اولویت اول ما احیای ارتباطات قطع‌شده مردم بود و نمی‌توانستیم احیای شبکه را رها کرده و به سراغ احداث سایت‌های جدید برویم. همین موضوعات سبب شد تا شتاب کار تا حدودی نسبت به انتظارات اولیه ما کندتر شود.

گروه اقتصاد ایران و جهان
News.kasbokar@gmail.com

مراسم تشییع باشکوه پیکر مطهر رهبر شهید انقلاب و اعضای شهید خانواده ایشان، بعداز ظهر پنجشنبه در مشهد

بر گزار شد.

خبرگزاری مهر، گروه استان‌ها؛ پیکر شهید انقلاب، تشییع و تردد زائران قرار دارد، صغوف باشکوه نماز، پنجشنبه ۱۸ تیر، با استقبال پر شور مردم وارد مشهد شد.

طبق پیش بینی ها، پیکر مطهر امام شهید پس از تشییع، در حرم مطهر رضوی دفن خواهد شد. آستان قدس رضوی در کنار تدارک زیرساخت های خدمت رسانی به زائران حرم مطهر

رضوی، ویژه‌برنامه‌های فرهنگی و تبلیغی آئین تشییع و تدفین رهبر شهید تدارک دیده‌است.

بر این اساس پس از پایان مراسم تشییع در مسیر خیابان امام رضا (ع)، نماز بر پیکر مطهر رهبر شهید و سایر اعضای شهید خانواده ایشان در حرم مطهر رضوی اقامه می‌شود.

بدین منظور، با توجه به اینکه صحن پیامبر اعظم (ص) و صحن‌های پیرامونی در نقطه انتهایی مسیر تشییع و تردد زائران قرار دارد، صغوف باشکوه نماز، در ضلع شمالی حرم مطهر، در امتداد خیابان شیخ طبرسی بر پا خواهد شد.

همچنین ویژه‌برنامه‌های عزاداری با حضور ذاکران اهل بیت (ع) و قاریان بین‌المللی کلام‌الله مجید، با محوریت صحن پیامبر اعظم (ص)، به صورت مستمر برقرار است.

چرا محصولات کشاورزی گران تولید می‌شوند؟

به سرمایه در گردش نیز از عوامل مهم افزایش هزینه تولید عنوان می‌شود؛ مسئله‌ای که مانع نوسازی تجهیزات و توسعه فناوری شده‌است. نوسانات نرخ ارز نیز یکی از عوامل اثر گذار بر هزینه تولید است که می‌شود؛ پاسخ این پرسش تنها به قیمت پدز و کود محدود نیست و از خرد بودن زمین‌های کشاورزی تا فرسودگی ماشین‌آلات، ضایعات بالا و نوسانات ارزی در آن نقش دارند.

به گزارش ایسنا، یکی از مهم‌ترین دلایل بالا بودن هزینه تولید در بخش کشاورزی، ساختار تولید در

ایران است. بخش قابل توجهی از بهره‌بردار ی‌های کشاورزی در قالب واحدهای کوچک و پراکنده انجام می‌شود؛ موضوعی که استفاده از ماشین‌آلات، فناوری‌های نوین و خرید عمده نهاده‌ها را دشوار و هزینه‌تولید را افزایش داده‌است. در واقع جمعیت کشاورزی از عوامل ساختاری، اقتصادی و مدیریتی طی سال‌های گذشته موجب شده قیمت تمام‌شده بسیاری از محصولات افزایش پیدا کند؛ عاملی که برخی از آنها در اختیار وزارت جهاد کشاورزی است و برخی دیگر به شرایط کلان اقتصاد کشور بازمی‌گردد. در واقع بالا بودن هزینه تولید در بخش کشاورزی را نمی‌توان صرفاً به گرانی نهاده‌ها نسبت داد. ایران در برخی حوزه‌ها از جمله انرژی، نیروی کار و تولید بخشی از نهاده‌های کشاورزی را مانند برخی کشورهای شیمیایی، همچنان از مزیت نسبی بر خوردار است. با این وجود، بهره‌وری پایین، خرد بودن اراضی، فرسودگی ماشین‌آلات و ضایعات بالا باعث شده هزینه تمام‌شده بسیاری از محصولات افزایش یابد و بخشی از این مزیت‌ها عملاً خنثی شود.

آنچه بیش از هزینه نهاده‌ها بر رقابت‌پذیری بخش کشاورزی اثر می‌گذارد، بهره‌وری تولید است. به بیان دیگر، پایین بودن عملکرد در واحد سطح، مصرف بالای آب، ضعف زنجیره تامین و هزینه‌های پس از برداشت، باعث می‌شود هزینه تولید هر کیلوگرم محصول افزایش یابد؛ موضوعی که حتی در صورت ارزان بودن برخی نهاده‌ها نیز می‌تواند قیمت تمام‌شده را بالا بکشد. یکر از مهم‌ترین چالش‌های ساختاری در بخش کشاورزی، خرد بودن اراضی است. بر اساس گزارش سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد FAO، ناکارآمدی در زنجیره تامین و مراحل پس از برداشت در بسیاری از کشورها سهم قابل توجهی در افزایش قیمت مواد غذایی دارد و در برخی اقتصادها این سهم به بخش مهمی از قیمت نهایی می‌رسد. در ایران، طبق داده‌ها، بخش قابل توجهی از بهره‌بردار ی‌های کشاورزی در قالب واحدهای کوچک و پراکنده انجام می‌شود؛ موضوعی که مانع استفاده بهینه از ماشین‌آلات، فناوری‌های نوین و خرید عمده نهاده‌ها شده و هزینه تولید را افزایش می‌دهد. در همین چارچوب، ادغام زمین‌های خرد و حرکت به سمت تولید مقیاس‌پذیر می‌تواند از طریق «صرفه‌مقیاس» هزینه متوسط تولید را کاهش داده و بهره‌وری منابع را افزایش دهد.

کارشناسان اقتصاد کشاورزی تأکید می‌کنند که ادغام زمین‌های خرد و حرکت به سمت تولید مقیاس‌پذیر می‌تواند از طریق «صرفه‌مقیاس» هزینه متوسط تولید را کاهش داده و بهره‌وری منابع را افزایش دهد. در کنار خرد بودن اراضی، بهره‌وری پایین آب و زمین نیز از عوامل افزایش هزینه تولید در بخش کشاورزی به شمار می‌رود. در برخی مناطق کشور همچنان از روش‌های سنتی آبیاری استفاده می‌شود که مصرف آب افزایش داده و هزینه تولید را بالا می‌برد. حرکت به سمت آبیاری نوین و «کشاورزی دقیق» روشی که با استفاده از فناوری و داده، مصرف آب، کود و سم را متناسب با نیاز هر بخش از مزرعه تنظیم می‌کند، از مهم‌ترین راهکارهای افزایش بهره‌وری منابع طبیعی به شمار می‌رود. در مقابل فرسودگی ناوگان ماشین‌آلات کشاورزی از جمله تراکتورها و کمپاین‌ها، باعث افزایش مصرف سوخت، هزینه تعمیرات، کاهش سرعت عملیات و افزایش ضایعات برداشت شده‌است؛ موضوعی که به‌طور مستقیم هزینه تمام‌شده تولید را بالا می‌برد. در کنار چالش‌های فنی، هزینه‌های تامین مالی و محدودیت دسترسی

وداع تاریخی باقائد امت؛

آقای شهید در جوار امام رضا(ع) آرام گرفت



پس از جنگ تحمیلی؛ بازسازی هوشمند، نه بازگشت به گذشته

یک کارشناس حوزه نفت و گاز عنوان کرد: جنگ‌ها تنها زیرساخت‌ها را تخریب نمی‌کنند؛ آنها منطق سرمایه‌گذاری را نیز تغییر می‌دهند. هر کشوری که از یک بحران امنیتی خارج می‌شود، با دو انتخاب روبرو است: نخست آنکه صرفاً خسارت‌های گذشته را جبران کند و دوم آن‌که دل بحران، اقتصادی مقاوم‌تر، رقابتی‌تر و جذاب‌تر برای سرمایه‌گذاری بسازد. به گزارش ایسنا، متن یادداشت سمانه غیبی کارشناس حوزه نفت و گاز که در اختیار ایسنا قرار گرفت به شرح زیر است:ایران نیز پس از جنگ تحمیلی سوم در چنین نقطه‌ای قرار گرفته‌است. اکنون پرسش اصلی این نیست که چه میزان سرمایه‌نیاز داریم؛ پرسش مهم‌تر آن است که سرمایه موجود را در کجا و چگونه به کار بگیریم. در فضای پس از جنگ، منابع مالی دولت محدود است، بخش خصوصی با احتیاط تصمیم می‌گیرد، سرمایه‌گذاران خارج‌ریسک کشور را با احساسیت بیشتری ارزیابی می‌کنند و بازارهای جهانی نیز همچنان با نوسانات ژئوپلیتیکی روبرو هستند. چنین شرایطی، سرمایه‌گذاری موفق دیگر محصول تصمیم‌های شهودی یا فشارهای مقطعی نیست؛ بلکه نتیجه حکمرانی دادمعروف و انتخاب علمی برنامه‌ها است. مطالعات نشان می‌دهند که حتی در صنعتی مانند نفت و گاز که موتور اصلی اقتصاد ایران محسوب می‌شود، امکان اجرای همه پروژه‌ها وجود ندارد و باید میان آنها انتخاب کرد. در این انتخاب باید بر اساس تحلیل سناریوهای مختلف، ارزش اقتصادی هر پروژه و میزان تاب‌آوری آن در برابر عدم‌اطمینان انجام شود. این منطق محدود به صنعت نفت نیست. امروز تمام اقتصاد ایران از چنین رویکردی نیاز دارد. اگر قرار باشد سرمایه‌گذاری‌های ملی در حوزه‌های مانند انرژی، پتروشیمی، اقتصاد دیجیتال، حمل‌ونقل، آب، زیرساخت‌های ارتباطی، هوش مصنوعی و صنایع پیشرفته آغاز شود، نخست باید سیدی از پروژه‌های اولویت‌دار کشور شکل گیرد؛ پروژه‌هایی که بیشترین بازده اقتصادی، بیشترین اشتغال، بیشترین ارزآوری و بیشترین اثر بر امنیت اقتصادی ایران را ایجاد کنند. تجربه کشورهای موفق نیز همین مسیر را نشان می‌دهد. پس از بحران‌های بزرگ، دولت‌ها منابع محدود خود را به پروژه‌های اختصاص داده‌اند که بتوانند رشد بخش خصوصی را نیز فعال کنند. به بیان دیگر، دولت به جای آنکه بزرگ‌ترین سرمایه‌گذار باشد، نقش معمار سرمایه‌گذاری را بر عهده گرفته‌است.

طرح پیشران تحول فناوریانه و صنعتی سازی ساختمان

طرح پیشران تحول فناوریانه و صنعتی سازی در صنعت ساختمان و شهرسازی ایران در چارچوب ماده ۱۱۹ قانون برنامه هفتم پیشرفت ارائه شد.
به گزارش مهر از وزارت راه و شهرسازی، نوبید پاک‌نژاد مشاور معاونت مسکن و ساختمان وزارت راه و شهرسازی در نشست خبری و باهدف تشکیل حریفه‌ای حوزه ساخت و ساز باوزیر راه و شهرسازی، طرح «پیشران تحول فناوریانه و صنعتی سازی در صنعت ساختمان و شهرسازی ایران» اظهار کرد: این پروژه در راستای ماده ۱۱۹ قانون برنامه هفتم پیشرفت و باهدف هم‌افزایی بخش‌های صنعت، معدن و مسکن طراحی شده‌است. وی با اشاره به جایگاه راهبردی صنعت ساختمان گفت: این صنعت به‌عنوان یک صنعت پیشبران، با بیش از ۲۰ صنعت اصلی و ۱۵۰ صنعت پیشین و پسین در ارتباط است و هرگونه تحرک در آن موجب فعال شدن کل زنجیره، ایجاد ارزش افزوده و اشتغال می‌شود.

مشاور معاونت مسکن و ساختمان هدف اصلی این طرح را کاهش هزینه ساخت، ارتقای کیفیت و ایمنی ساختمان‌ها، تسریع در زمان اجرا و افزایش بهره‌وری مالی عنوان کرد و با اشاره به ضرورت‌های زیست‌محیطی آن تأکید کرد: این طرح با توجه به ناترازی‌های موجود، بر صرفه‌جویی در انرژی و آب تمرکز دارد و از دیگر اهداف آن، تقویت تقاضا برای صنایع فناوریانه و ارتقای تاب‌آوری ملی است. پاک‌نژاد با اشاره به پشتوانه قانونی پروژه گفت: این طرح در چارچوب ماده ۱۱۹ برنامه هفتم پیشرفت و در ارتباط با مواد ۴۹۰، ۴۹۱، ۴۹۲، ۵۵۵، ۵۵۶، ۵۵۷، ۵۵۸، ۵۵۹، ۵۶۰، ۵۶۱، ۵۶۲، ۵۶۳، ۵۶۴، ۵۶۵، ۵۶۶، ۵۶۷، ۵۶۸، ۵۶۹، ۵۷۰، ۵۷۱، ۵۷۲، ۵۷۳، ۵۷۴، ۵۷۵، ۵۷۶، ۵۷۷، ۵۷۸، ۵۷۹، ۵۸۰، ۵۸۱، ۵۸۲، ۵۸۳، ۵۸۴، ۵۸۵، ۵۸۶، ۵۸۷، ۵۸۸، ۵۸۹، ۵۹۰، ۵۹۱، ۵۹۲، ۵۹۳، ۵۹۴، ۵۹۵، ۵۹۶، ۵۹۷، ۵۹۸، ۵۹۹، ۶۰۰، ۶۰۱، ۶۰۲، ۶۰۳، ۶۰۴، ۶۰۵، ۶۰۶، ۶۰۷، ۶۰۸، ۶۰۹، ۶۱۰، ۶۱۱، ۶۱۲، ۶۱۳، ۶۱۴، ۶۱۵، ۶۱۶، ۶۱۷، ۶۱۸، ۶۱۹، ۶۲۰، ۶۲۱، ۶۲۲، ۶۲۳، ۶۲۴، ۶۲۵، ۶۲۶، ۶۲۷، ۶۲۸، ۶۲۹، ۶۳۰، ۶۳۱، ۶۳۲، ۶۳۳، ۶۳۴، ۶۳۵، ۶۳۶، ۶۳۷، ۶۳۸، ۶۳۹، ۶۴۰، ۶۴۱، ۶۴۲، ۶۴۳، ۶۴۴، ۶۴۵، ۶۴۶، ۶۴۷، ۶۴۸، ۶۴۹، ۶۵۰، ۶۵۱، ۶۵۲، ۶۵۳، ۶۵۴، ۶۵۵، ۶۵۶، ۶۵۷، ۶۵۸، ۶۵۹، ۶۶۰، ۶۶۱، ۶۶۲، ۶۶۳، ۶۶۴، ۶۶۵، ۶۶۶، ۶۶۷، ۶۶۸، ۶۶۹، ۶۷۰، ۶۷۱، ۶۷۲، ۶۷۳، ۶۷۴، ۶۷۵، ۶۷۶، ۶۷۷، ۶۷۸، ۶۷۹، ۶۸۰، ۶۸۱، ۶۸۲، ۶۸۳، ۶۸۴، ۶۸۵، ۶۸۶، ۶۸۷، ۶۸۸، ۶۸۹، ۶۹۰، ۶۹۱، ۶۹۲، ۶۹۳، ۶۹۴، ۶۹۵، ۶۹۶، ۶۹۷، ۶۹۸، ۶۹۹، ۷۰۰، ۷۰۱، ۷۰۲، ۷۰۳، ۷۰۴، ۷۰۵، ۷۰۶، ۷۰۷، ۷۰۸، ۷۰۹، ۷۱۰، ۷۱۱، ۷۱۲، ۷۱۳، ۷۱۴، ۷۱۵، ۷۱۶، ۷۱۷، ۷۱۸، ۷۱۹، ۷۲۰، ۷۲۱، ۷۲۲، ۷۲۳، ۷۲۴، ۷۲۵، ۷۲۶، ۷۲۷، ۷۲۸، ۷۲۹، ۷۳۰، ۷۳۱، ۷۳۲، ۷۳۳، ۷۳۴، ۷۳۵، ۷۳۶، ۷۳۷، ۷۳۸، ۷۳۹، ۷۴۰، ۷۴۱، ۷۴۲، ۷۴۳، ۷۴۴، ۷۴۵، ۷۴۶، ۷۴۷، ۷۴۸، ۷۴۹، ۷۵۰، ۷۵۱، ۷۵۲، ۷۵۳، ۷۵۴، ۷۵۵، ۷۵۶، ۷۵۷، ۷۵۸، ۷۵۹، ۷۶۰، ۷۶۱، ۷۶۲، ۷۶۳، ۷۶۴، ۷۶۵، ۷۶۶، ۷۶۷، ۷۶۸، ۷۶۹، ۷۷۰، ۷۷۱، ۷۷۲، ۷۷۳، ۷۷۴، ۷۷۵، ۷۷۶، ۷۷۷، ۷۷۸، ۷۷۹، ۷۸۰، ۷۸۱، ۷۸۲، ۷۸۳، ۷۸۴، ۷۸۵، ۷۸۶، ۷۸۷، ۷۸۸، ۷۸۹، ۷۹۰، ۷۹۱، ۷۹۲، ۷۹۳، ۷۹۴، ۷۹۵، ۷۹۶، ۷۹۷، ۷۹۸، ۷۹۹، ۸۰۰، ۸۰۱، ۸۰۲، ۸۰۳، ۸۰۴، ۸۰۵، ۸۰۶، ۸۰۷، ۸۰۸، ۸۰۹، ۸۱۰، ۸۱۱، ۸۱۲، ۸۱۳، ۸۱۴، ۸۱۵، ۸۱۶، ۸۱۷، ۸۱۸، ۸۱۹، ۸۲۰، ۸۲۱، ۸۲۲، ۸۲۳، ۸۲۴، ۸۲۵، ۸۲۶، ۸۲۷، ۸۲۸، ۸۲۹، ۸۳۰، ۸۳۱، ۸۳۲، ۸۳۳، ۸۳۴، ۸۳۵، ۸۳۶، ۸۳۷، ۸۳۸، ۸۳۹، ۸۴۰، ۸۴۱، ۸۴۲، ۸۴۳، ۸۴۴، ۸۴۵، ۸۴۶، ۸۴۷، ۸۴۸، ۸۴۹، ۸۵۰، ۸۵۱، ۸۵۲، ۸۵۳، ۸۵۴، ۸۵۵، ۸۵۶، ۸۵۷، ۸۵۸، ۸۵۹، ۸۶۰، ۸۶۱، ۸۶۲، ۸۶۳، ۸۶۴، ۸۶۵، ۸۶۶، ۸۶۷، ۸۶۸، ۸۶۹، ۸۷۰، ۸۷۱، ۸۷۲، ۸۷۳، ۸۷۴، ۸۷۵، ۸۷۶، ۸۷۷، ۸۷۸، ۸۷۹، ۸۸۰، ۸۸۱، ۸۸۲، ۸۸۳، ۸۸۴، ۸۸۵، ۸۸۶، ۸۸۷، ۸۸۸، ۸۸۹، ۸۹۰، ۸۹۱، ۸۹۲، ۸۹۳، ۸۹۴، ۸۹۵، ۸۹۶، ۸۹۷، ۸۹۸، ۸۹۹، ۹۰۰، ۹۰۱، ۹۰۲، ۹۰۳، ۹۰۴، ۹۰۵، ۹۰۶، ۹۰۷، ۹۰۸، ۹۰۹، ۹۱۰، ۹۱۱، ۹۱۲، ۹۱۳، ۹۱۴، ۹۱۵، ۹۱۶، ۹۱۷، ۹۱۸، ۹۱۹، ۹۲۰، ۹۲۱، ۹۲۲، ۹۲۳، ۹۲۴، ۹۲۵، ۹۲۶، ۹۲۷، ۹۲۸، ۹۲۹، ۹۳۰، ۹۳۱، ۹۳۲، ۹۳۳، ۹۳۴، ۹۳۵، ۹۳۶، ۹۳۷، ۹۳۸، ۹۳۹، ۹۴۰، ۹۴۱، ۹۴۲، ۹۴۳، ۹۴۴، ۹۴۵، ۹۴۶، ۹۴۷، ۹۴۸، ۹۴۹، ۹۵۰، ۹۵۱، ۹۵۲، ۹۵۳، ۹۵۴، ۹۵۵، ۹۵۶، ۹۵۷، ۹۵۸، ۹۵۹، ۹۶۰، ۹۶۱، ۹۶۲، ۹۶۳، ۹۶۴، ۹۶۵، ۹۶۶، ۹۶۷، ۹۶۸، ۹۶۹، ۹۷۰، ۹۷۱، ۹۷۲، ۹۷۳، ۹۷۴، ۹۷۵، ۹۷۶، ۹۷۷، ۹۷۸، ۹۷۹، ۹۸۰، ۹۸۱، ۹۸۲، ۹۸۳، ۹۸۴، ۹۸۵، ۹۸۶، ۹۸۷، ۹۸۸، ۹۸۹، ۹۹۰، ۹۹۱، ۹۹۲، ۹۹۳، ۹۹۴، ۹۹۵، ۹۹۶، ۹۹۷، ۹۹۸، ۹۹۹، ۱۰۰۰، ۱۰۰۱، ۱۰۰۲، ۱۰۰۳، ۱۰۰۴، ۱۰۰۵، ۱۰۰۶، ۱۰۰۷، ۱۰۰۸، ۱۰۰۹، ۱۰۱۰، ۱۰۱۱، ۱۰۱۲، ۱۰۱۳، ۱۰۱۴، ۱۰۱۵، ۱۰۱۶، ۱۰۱۷، ۱۰۱۸، ۱۰۱۹، ۱۰۲۰، ۱۰۲۱، ۱۰۲۲، ۱۰۲۳، ۱۰۲۴، ۱۰۲۵، ۱۰۲۶، ۱۰۲۷، ۱۰۲۸، ۱۰۲۹، ۱۰۳۰، ۱۰۳۱، ۱۰۳۲، ۱۰۳۳، ۱۰۳۴، ۱۰۳۵، ۱۰۳۶، ۱۰۳۷، ۱۰۳۸، ۱۰۳۹، ۱۰۴۰، ۱۰۴۱، ۱۰۴۲، ۱۰۴۳، ۱۰۴۴، ۱۰۴۵، ۱۰۴۶، ۱۰۴۷، ۱۰۴۸، ۱۰۴۹، ۱۰۵۰، ۱۰۵۱، ۱۰۵۲، ۱۰۵۳، ۱۰۵۴، ۱۰۵۵، ۱۰۵۶، ۱۰۵۷، ۱۰۵۸، ۱۰۵۹، ۱۰۶۰، ۱۰۶۱، ۱۰۶۲، ۱۰۶۳، ۱۰۶۴، ۱۰۶۵، ۱۰۶۶، ۱۰۶۷، ۱۰۶۸، ۱۰۶۹، ۱۰۷۰، ۱۰۷۱، ۱۰۷۲، ۱۰۷۳، ۱۰۷۴، ۱۰۷۵، ۱۰۷۶، ۱۰۷۷، ۱۰۷۸، ۱۰۷۹، ۱۰۸۰، ۱۰۸۱، ۱۰۸۲، ۱۰۸۳، ۱۰۸۴، ۱۰۸۵، ۱۰۸۶، ۱۰۸۷، ۱۰۸۸، ۱۰۸۹، ۱۰۹۰، ۱۰۹۱، ۱۰۹۲، ۱۰۹۳، ۱۰۹۴، ۱۰۹۵، ۱۰۹۶، ۱۰۹۷، ۱۰۹۸، ۱۰۹۹، ۱۱۰۰، ۱۱۰۱، ۱۱۰۲، ۱۱۰۳، ۱۱۰۴، ۱۱۰۵، ۱۱۰۶، ۱۱۰۷، ۱۱۰۸، ۱۱۰۹، ۱۱۱۰، ۱۱۱۱، ۱۱۱۲، ۱۱۱۳، ۱۱۱۴، ۱۱۱۵، ۱۱۱۶، ۱۱۱۷، ۱۱۱۸، ۱۱۱۹، ۱۱۲۰، ۱۱۲۱، ۱۱۲۲، ۱۱۲۳، ۱۱۲۴، ۱۱۲۵، ۱۱۲۶، ۱۱۲۷، ۱۱۲۸، ۱۱۲۹، ۱۱۳۰، ۱۱۳۱، ۱۱۳۲، ۱۱۳۳، ۱۱۳۴، ۱۱۳۵، ۱۱۳۶، ۱۱۳۷، ۱۱۳۸، ۱۱۳۹، ۱۱۴۰، ۱۱۴۱، ۱۱۴۲، ۱۱۴۳، ۱۱۴۴، ۱۱۴۵، ۱۱۴۶، ۱۱۴۷، ۱۱۴۸، ۱۱۴۹، ۱۱۵۰، ۱۱۵۱، ۱۱۵۲، ۱۱۵۳، ۱۱۵۴، ۱۱۵۵، ۱۱۵۶، ۱۱۵۷، ۱۱۵۸، ۱۱۵۹، ۱۱۶۰، ۱۱۶۱، ۱۱۶۲، ۱۱۶۳، ۱۱۶۴، ۱۱۶۵، ۱۱۶۶، ۱۱۶۷، ۱۱۶۸، ۱۱۶۹، ۱۱۷۰، ۱۱۷۱، ۱۱۷۲، ۱۱۷۳، ۱۱۷۴، ۱۱۷۵، ۱۱۷۶، ۱۱۷۷، ۱۱۷۸، ۱۱۷۹، ۱۱۸۰، ۱۱۸۱، ۱۱۸۲، ۱۱۸۳، ۱۱۸۴، ۱۱۸۵، ۱۱۸۶، ۱۱۸۷، ۱۱۸۸، ۱۱۸۹، ۱۱۹۰، ۱۱۹۱، ۱۱۹۲، ۱۱۹۳، ۱۱۹۴، ۱۱۹۵، ۱۱۹۶، ۱۱۹۷، ۱۱۹۸، ۱۱۹۹، ۱۲۰۰، ۱۲۰۱، ۱۲۰۲، ۱۲۰۳، ۱۲۰۴، ۱۲۰۵، ۱۲۰۶، ۱۲۰۷، ۱۲۰۸، ۱۲۰۹، ۱۲۱۰، ۱۲۱۱، ۱۲۱۲، ۱۲۱۳، ۱۲۱۴، ۱۲۱۵، ۱۲۱۶، ۱۲۱۷، ۱۲۱۸، ۱۲۱۹، ۱۲۲۰، ۱۲۲۱، ۱۲۲۲، ۱۲۲۳، ۱۲۲۴، ۱۲۲۵، ۱۲۲۶، ۱۲۲۷، ۱۲۲۸، ۱۲۲۹، ۱۲۳۰، ۱۲۳۱، ۱۲۳۲، ۱۲۳۳، ۱۲۳۴، ۱۲۳۵، ۱۲۳۶، ۱۲۳۷، ۱۲۳۸، ۱۲۳۹، ۱۲۴۰، ۱۲۴۱، ۱۲۴۲، ۱۲۴۳، ۱۲۴۴، ۱۲۴۵، ۱۲۴۶، ۱۲۴۷، ۱۲۴۸، ۱۲۴۹، ۱۲۵۰، ۱۲۵۱، ۱۲۵۲، ۱۲۵۳، ۱۲۵۴، ۱۲۵۵، ۱۲۵۶، ۱۲۵۷، ۱۲۵۸، ۱۲۵۹، ۱۲۶۰، ۱۲۶۱، ۱۲۶۲، ۱۲۶۳، ۱۲۶۴، ۱۲۶۵، ۱۲۶۶، ۱۲۶۷، ۱۲۶۸، ۱۲۶۹، ۱۲۷۰، ۱۲۷۱، ۱۲۷۲، ۱۲۷۳، ۱۲۷۴، ۱۲۷۵، ۱۲۷۶، ۱۲۷۷، ۱۲۷۸، ۱۲۷۹، ۱۲۸۰، ۱۲۸۱، ۱۲۸۲، ۱۲۸۳، ۱۲۸۴، ۱۲۸۵، ۱۲۸۶، ۱۲۸۷، ۱۲۸۸، ۱۲۸۹، ۱۲۹۰، ۱۲۹۱، ۱۲۹۲، ۱۲۹۳، ۱۲۹۴، ۱۲۹۵، ۱۲۹۶، ۱۲۹۷، ۱۲۹۸، ۱۲۹۹، ۱۳۰۰، ۱۳۰۱، ۱۳۰۲، ۱۳۰۳، ۱۳۰۴، ۱۳۰۵، ۱۳۰۶، ۱۳۰۷، ۱۳۰۸، ۱۳۰۹، ۱۳۱۰، ۱۳۱۱، ۱۳۱۲، ۱۳۱۳، ۱۳۱۴، ۱۳۱۵، ۱۳۱۶، ۱۳۱۷، ۱۳۱۸، ۱۳۱۹، ۱۳۲۰، ۱۳۲۱، ۱۳۲۲، ۱۳۲۳، ۱۳۲۴، ۱۳۲۵، ۱۳۲۶، ۱۳۲۷، ۱۳۲۸، ۱۳۲۹، ۱۳۳۰، ۱۳۳۱، ۱۳۳۲، ۱۳۳۳، ۱۳۳۴، ۱۳۳۵، ۱۳۳۶، ۱۳۳۷، ۱۳۳۸، ۱۳۳۹، ۱۳۴۰، ۱۳۴۱، ۱۳۴۲، ۱۳۴۳، ۱۳۴۴، ۱۳۴۵، ۱۳۴۶، ۱۳۴۷، ۱۳۴۸، ۱۳۴۹، ۱۳۵۰، ۱۳۵۱، ۱۳۵۲، ۱۳۵۳، ۱۳۵۴، ۱۳۵۵، ۱۳۵۶، ۱۳۵۷، ۱۳۵۸، ۱۳۵۹، ۱۳۶۰، ۱۳۶۱، ۱۳۶۲، ۱۳۶۳، ۱۳۶۴، ۱۳۶۵، ۱۳۶۶، ۱۳۶۷، ۱۳۶۸، ۱۳۶۹، ۱۳۷۰، ۱۳۷۱، ۱۳۷۲، ۱۳۷۳، ۱۳۷۴، ۱۳۷۵، ۱۳۷۶، ۱۳۷۷، ۱۳۷۸، ۱۳۷۹، ۱۳۸۰، ۱۳۸۱، ۱۳۸۲، ۱۳۸۳، ۱۳۸۴، ۱۳۸۵، ۱۳۸۶، ۱۳۸۷، ۱۳۸۸، ۱۳۸۹، ۱۳۹۰، ۱۳۹۱، ۱۳۹۲، ۱۳۹۳، ۱۳۹۴، ۱۳۹۵، ۱

مالیات چگونه می تواند حامی کسب و کارها باشد؟

تولید زیر بار کود

فعالیت‌های اقتصادی ایفای می‌کند، اما در اقتصادهایی که

بار کود تورم، تحریم و بحران‌های امنیتی مواجه هستند،

سیاست مالیاتی نیازمند انعطاف بیشتری است.

اقتصاد ایران در یک سال گذشته علاوه بر مشکلات ساختاری، دو شوک ناشی از درگیری‌ها و تنش‌های جنگ‌رانیز تجربه کرده‌است؛ اتفاقاتی که موجب کاهش فعالیت بسیاری از واحدهای صنعتی، افت فروش، اختلال در حمل و نقل، افزایش هزینه تامین کالا و کاهش قدرت خرید خانوارها شد. بسیاری از اصناف، به ویژه واحدهای کوچک و متوسط، هنوز نتوانسته‌اند آثار این خسارت‌ها را جبران کنند.

به گزارش ایسنا، در چنین شرایطی، یکی از مهم‌ترین دغدغه‌های فعالان اقتصادی، نحوه اجرای قوانین مالیاتی است. اگرچه دولت برای تامین هزینه‌های عمومی و کاهش وابستگی به درآمدهای نفتی ناگزیر از توسعه پایه‌های مالیاتی است، اما افزایش فشار بر بنگاه‌هایی که با کاهش در آمد مواجه شده‌اند، نه تنها درآمدهای مالیاتی را در بلندمدت افزایش نمی‌دهد، بلکه می‌تواند به تعطیلی کسب و کارها، کاهش اشتغال و کوچک‌تر شدن اقتصاد رسمی منجر شود.

بخش خصوصی بارها تأکید کرده که مسئله اصلی،

اصل پرداخت مالیات نیست؛ بلکه نحوه وصول آن است. فعالان اقتصادی معتقدند مالیات باید متناسب با در آمد واقعی، سودآوری و شرایط فعالیت هر بنگاه تعیین شود. در سال‌هایی که فروش کاهش یافته و بسیاری از واحدها با کمبود نقدینگی روبه‌رو هستند، مطالبه مالیات بدون در نظر گرفتن واقعیت‌های اقتصادی، فشار مضاعفی بر تولید و تجارت وارد می‌کند.

از سوی دیگر، بسیاری از کارشناسان اقتصادی معتقدند روز ملی مالیات می‌تواند فرصتی برای بازنگری در سیاست‌های حمایتی دولت باشد. تجربه کشورهای مختلف نشان می‌دهد که در دوران بحران، دولت‌ها به جای تشدید فشار مالیاتی، از ابزارهایی مانند تسقیط بدهی‌های مالیاتی، تعویق سرسید پرداخت، بخشودگی جرایم، استسحال مالیات و اعطای اعتبار مالیاتی برای حفظ فعالیت بنگاه‌ها استفاده می‌کنند.

یکی از مهم‌ترین پیشنهادها، تعویق پرداخت مالیات برای اصناف آسیب دیده از شرایط اقتصادی و امنیتی است. این اقدام بدون آنکه در آمد دولت را به طور کامل

حذف کند، به کسب و کارها فرصت می‌دهد تا پس از بازگشت نسبی رونق، تعهدات مالیاتی خود را ایفا کنند. همچنین بخشودگی جرایم دیر کرد برای مویدیانی که



به دلیل رکود یا کاهش فروش قادر به پرداخت مالیات نبوده‌اند، می‌تواند از افزایش بدهی و خروج فعالان اقتصادی از چرخه رسمی جلوگیری کند. در کنار آن، امکان تسقیط بلندمدت مالیات نیز یکی از ابزارهایی است که فشار نقدینگی را برای بنگاه‌ها کاهش خواهد داد.

کارشناسان همچنین بر اجرای مشوق‌های مالیاتی برای سرمایه‌گذاری تأکید دارند. اعطای اعتبار مالیاتی به واحدهایی که در توسعه تولید، نوسازی تجهیزات، افزایش صادرات یا حفظ اشتغال سرمایه‌گذاری می‌کنند، می‌تواند هم به رونق اقتصاد و هم به افزایش درآمدهای مالیاتی در سال‌های آینده منجر شود.

از سوی دیگر، بسیاری از فعالان اقتصادی خواستار کاهش هزینه‌های تبعیت مالیاتی هستند. توسعه خدمات الکترونیکی، حذف فرآیندهای موزی، کاهش می‌کنند، می‌تواند هم به رونق اقتصاد و هم به افزایش درآمدهای مالیاتی در سال‌های آینده منجر شود. از سوی دیگر، بسیاری از فعالان اقتصادی خواستار کاهش هزینه‌های تبعیت مالیاتی هستند. توسعه خدمات الکترونیکی، حذف فرآیندهای موزی، کاهش مراجعات حضوری، تسریع در استرداد مالیات بر ارزش افزوده صادرکنندگان و افزایش شفافیت در رسیدگی به پرونده‌های مالیاتی، از جمله اقداماتی است که می‌تواند رضایت مویدان را افزایش دهد.

رضایت مویدان را افزایش دهد. در مقابل، کارشناسان معتقدند حمایت از اصناف نباید به معنای چشم‌پوشی از فرار مالیاتی باشد. تمرکز بر شناسایی فعالیت‌های غیرشفاف، مقابله با اقتصاد زیرزمینی و گسترش پایه‌های مالیاتی جدید، راهکار مناسب‌تری نسبت به افزایش فشار بر مویدان شناسنامه دار است؛ چرا که بخش قابل توجهی از اقتصاد کشور همچنان خارج از چتر مالیاتی فعالیت می‌کند. به باور تحلیلگران، بهترین سیاست مالیاتی در شرایط کنونی، حرکت به سمت «مالیات هوشمند و حمایتی» است؛ سیاستی که ضمن حفظ درآمدهای پایدار دولت، از تعطیلی بنگاه‌های اقتصادی جلوگیری کرده و امکان ادامه فعالیت برای اصناف را فراهم کند. این رویکرد می‌تواند شامل تسقیط بدهی‌ها، بخشودگی جرایم، اعطای مشوق‌های سرمایه‌گذاری، حمایت از حفظ اشتغال، تسریع در استرداد مالیات و کاهش هزینه‌های اداری باشد. روز ملی مالیات آسماش شاید بیش از هر زمان دیگری یادآور این واقعیت باشد که موفقیت نظام مالیاتی، تنها در افزایش وصولی‌ها خلاصه نمی‌شود؛ بلکه زمانی محقق خواهد شد که مالیات به ابزاری برای توسعه تولید، تقویت بخش خصوصی و حفظ کسب و کارها تبدیل شود. در شرایطی که اقتصاد ایران بیش از هر زمان دیگری به سرمایه‌گذاری، اشتغال و رونق فعالیت‌های اقتصادی نیاز دارد، توسعه سیاست مالیاتی نیز باید همسو با این اهداف طراحی و اجرا شود.

ایران به قدرت چهارم جهان تبدیل شده است

رئیس اتاق بازرگانی ایران و عراق در مورد نتیجه عکس نقشه دشمنان در به شهادت رساندن مقام معظم رهبری توضیحانی داد و تأکید کرد که تشییع میلیونی رهبر شهید باعث استحکام نظام جمهوری اسلامی ایران شده است.

یحیی آل اسحاق، رئیس اتاق بازرگانی ایران و عراق گفت: دشمنان با به شهادت رساندن مقام معظم رهبری می‌خواستند که جمهوری اسلامی ایران را به طور کلی، مضمحل کنند، اما این موضوع نتیجه عکس داد و در حال حاضر، ایران قدرت چهارم جهانی شده است.

آل اسحاق ادامه داد: تصور دشمنان بر این بود که با به شهادت رساندن مقام معظم رهبری و سایر فرماندهان و مسئولان کشور و با تصور این که مردم با جمهوری اسلامی مخالف هستند، می‌توانند مردم را تحت فشارهای مختلف قرار دهند و آنها حکومت را از بین می‌برند و بر عکس، با جزیاتی که به وجود آمدند خیلی از مردم ۴ ماه شهادت را خیابان بودند و دفاع میلیونی کردند و تشییع میلیونی داشتند و باعث استحکام نظام جمهوری اسلامی ایران شدند.

رئیس اتاق بازرگانی ایران و عراق گفت: شهادت مقام معظم رهبری به شاخص برای تعیین حق و باطل در داخل کشور تبدیل شد و افرادی که اظهارات و اشتباه‌هایی داشتند، با شهادت رهبری ر داخل کشور تبدیل شد و افرادی در پایان از مستترکان خواست با صنعت برق همکاری کنند و گفت: بدون تردید همکاری مشترکان از ۲۰ تیرماه تا ۱۵ مردادماه، به‌ویژه در ساعات اوج بشار از ۱۱ تا ۲۰ و ۱۷، تا ۲۳، نقش مهمی در حفظ پایداری شبکه سراسری و تأمین برق پایدار برای همه هموطنان را خواهد داشت.

رهبر شهید بر تسهیل و کم‌هزینه شدن محیط کسب و کار تأکید می کردند

موضوع و مشکل در این سال‌ها در بخش‌های مختلف نفت و انرژی و بودجه فقر و عدالت و کشاورزی و... وجود داشته‌اند که هر کدام از آنها می‌توانستند مورد توجه رهبری قرار بگیرند، اما رهبری شهید به دلیل این که در جایگاه معمار کل بنا بودند و وظایف دولت‌ها را بر عهده خود آنها می‌دانستند و ایشان به مثابه استراتژیست نظام به نقاط کلونی توجه می‌کردند انتخاب‌های درست را رهبردی انجام می‌دادند و بر همان چند نقطه معدود می‌ایستادند و به طور مثال؛ چند سال بر تولید ملی تمرکز می‌کردند و می‌فروندند که به عنوان سنون قوت یک جامعه است و شاید برخی از افراد انتظار داشتند که رهبری شهید در مورد مسئله گرانی‌ها، اشتغال، بیکاری، فقر و... صحبت کنند و ایشان از مجموعه آنها به سلسله علل ورود پیدا می‌کردند و می‌فروندند که اگر کدام مورد اصلاح شوند، بسیاری مشکلات بر طرف می‌شوند و صرفاً روی همان نقطه استراتژیک تأکید می‌کردند و از دولت‌ها می‌خواستند و از مجلس‌ها مطالبه می‌کردند و بر بیانات عمومی، به مردم می‌فروندند و این نشان و کار کشور آسان و کم‌هزینه شود.



روزنامه کسب‌و‌کار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

بازار

روند نزولی اشتغال در معادن طی سال گذشته

از آن خراسان رضوی با ۸۰ نفر و اصفهان با ۷۱ نفر بیشترین میزان اشتغال پیش‌بینی شده را داشته‌اند.

بررسی آمارهای فصل زمستان نیز نشان می‌دهد استان خراسان رضوی با ۸۱ نفر و سبهمی ۱۸ درصدی بیشترین اشتغال پیش‌بینی شده را در میان استان‌های کشور به خود اختصاص داده و پس از آن کرمان با ۷۴ نفر و آذربایجان شرقی با ۳۶ نفر در رتبه‌های بعدی قرار دارند.

ایسن آمارها نشان می‌دهد در هر یک از فصل‌های سال، برخی استان‌ها هیچ اشتغال پیش‌بینی نشده‌ای در پروانه‌های بهره‌برداری صادره نداشته‌اند؛ به گونه‌ای که در برخی فصول مناطقی مانند چهارهار و قشم فاقد هرگونه اشتغال پیش‌بینی شده بودند که این موضوع نشان می‌دهد صدور پروانه‌های بهره‌برداری و اشتغال پیش‌بینی نشده ناشی از آنها در سال ۱۴۰۴ از پراکندگی یکپناختی در سطح کشور برخوردار نیست چراکه این اشتغال نیازمند برخورداری از منابع و ذخایر معدنی در دست بهره‌برداری است اما نکته قابل توجه این است که اشتغال پیش‌بینی شده در بخش معادن در هر فصل عمدتاً در چند استان متمرکز است.

گفتنی است، مطابق آمارهای وزارت صمت، اشتغال معدن شامل اشتغال پیش‌بینی شده به صورت تمام‌وقت یا پاره‌وقت برای معدن بوده و کارکنان مسزد و حقوق‌بگیر، مالکان و شرکای فعال، پیمانکاران را در بر می‌گیرد و روند کاهشی اشتغال پیش‌بینی‌شده در پروانه‌های بهره‌برداری صادره از بهار تا زمستان ۱۴۰۴ می‌تواند بیانگر کاهش تدریجی صدور پروانه‌های بهره‌برداری با ظرفیت اشتغال بسالا در طول سال باشد.

با این حال، آمارهای موجود تنها تعداد اشتغال پیش‌بینی شده را نشان می‌دهد و برای تعیین علت دقیق این روند، بررسی عواملی مانند

تعداد پروانه‌های صادره، مقیاس معادن، میزان سرمایه‌گذاری و شرایط اقتصادی بخش معدن نیز ضروری است.

تعداد پروانه‌های صادره از بهار تا زمستان ۱۴۰۴

تعداد پروانه‌های صادره از بهار تا زمستان ۱۴۰۴

تعداد پروانه‌های صادره از بهار تا زمستان ۱۴۰۴

تعداد پروانه‌های صادره از بهار تا زمستان ۱۴۰۴

تعداد پروانه‌های صادره از بهار تا زمستان ۱۴۰۴

تعداد پروانه‌های صادره از بهار تا زمستان ۱۴۰۴

تعداد پروانه‌های صادره از بهار تا زمستان ۱۴۰۴

تعداد پروانه‌های صادره از بهار تا زمستان ۱۴۰۴

تعداد پروانه‌های صادره از بهار تا زمستان ۱۴۰۴

تعداد پروانه‌های صادره از بهار تا زمستان ۱۴۰۴

تعداد پروانه‌های صادره از بهار تا زمستان ۱۴۰۴

تعداد پروانه‌های صادره از بهار تا زمستان ۱۴۰۴

تعداد پروانه‌های صادره از بهار تا زمستان ۱۴۰۴

تعداد پروانه‌های صادره از بهار تا زمستان ۱۴۰۴

تعداد پروانه‌های صادره از بهار تا زمستان ۱۴۰۴

تعداد پروانه‌های صادره از بهار تا زمستان ۱۴۰۴

تعداد پروانه‌های صادره از بهار تا زمستان ۱۴۰۴

تعداد پروانه‌های صادره از بهار تا زمستان ۱۴۰۴

تعداد پروانه‌های صادره از بهار تا زمستان ۱۴۰۴

اخبار

«فناوری» راهکار کاهش مصرف انرژی بدون فشار بر مردم

معاون علمی رئیس جمهور گفت: یکی از مهم‌ترین روش‌های کاهش مصرف انرژی، استفاده از تجهیزات فناورانه و کم‌مصرف بدون تغییر در رفتار مردم است.

به گزارش مهر به نقل از معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری، حسین افشین، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور، در حاشیه نشست مشترک معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری و سازمان بهینه‌سازی و مدیریت راهبردی انرژی که روز سه‌شنبه ۱۶ تیرماه با هدف بررسی راهکارهای فناورانه رفع ناترازی انرژی در محل معاونت علمی برگزار شد، در جمع خبرنگاران با اشاره به ضرورت استفاده از ظرفیت فناوری برای حل چالش‌های کشور اظهار کرد: موضوع انرژی یکی از مهم‌ترین مسائل ملی است که در نقطه تلاقی با ظرفیت‌های علمی و فناورانه کشور قرار گرفته است.

وی افزود: ایران از منابع عظیم نفت و گاز، ذخایر معدنی و ظرفیت‌های گسترده انرژی برخوردار است و همین حوزه می‌تواند یکی از پیشران‌های توسعه علم و فناوری کشور باشد. بر همین اساس تصمیم گرفته شد فناوری به کمک حل چالش انرژی بیاید و هم‌زمان بازار جدیدی برای شرکت‌های دانش‌بنیان ایجاد شود.

افشین با بیان اینکه معاونت علمی در بررسی‌های خود چهار شکاف مهم در زنجیره علم، فناوری و اقتصاد را شناسایی کرده است، گفت: نخستین مسئله، تبدیل نشدن پایدار علم به ثروت است؛ دوم، ضعف در انتقال پایدار فناوری به صنعت؛ سوم، نبود پیوند مؤثر میان فناوری و بهره‌وری و چهارم، کمبود موفقیت در تجاری‌سازی فناوری‌های نوظهور و اقتدار آفرین است.

وی ادامه داد: از ابتدای فعالیت دولت چهاردهم، یکی از برنامه‌های اصلی معاونت علمی، رفع این شکاف‌ها و تقویت زنجیره ارزش فناوری در کشور بوده است.

معاون علمی رئیس‌جمهور با تأکید بر نقش فناوری در مدیریت مصرف انرژی اظهار کرد: یکی از مهم‌ترین روش‌های کاهش مصرف انرژی، استفاده از تجهیزات فناورانه و کم‌مصرف است؛ یعنی بدون اینکه الزاماً تغییر بزرگی در رفتار مردم ایجاد شود، می‌توان با جایگزینی فناوری‌های جدید میزان مصرف را کاهش داد.

وی افزود: برای مثال، استفاده از موتورهایی که با مصرف برق کمتر همان کارایی را دارند یا بهره‌گیری از عایق‌های حرارتی پیشرفته می‌تواند میزان اتلاف انرژی در ساختمان‌ها و صنایع را کاهش دهد.

افشین تصریح کرد: هدف ما این است که فناوری‌های موجود در کشور و توان شرکت‌های دانش‌بنیان به سمت حل مسئله انرژی هدایت شود. معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور با اشاره به توافق‌های انجام‌شده با سازمان بهینه‌سازی و مدیریت راهبردی انرژی گفت: بر اساس این همکاری، قرار است شرکت‌های دانش‌بنیان و صنایع دارای فناوری‌هایی که بتوانند مصرف انرژی را کاهش دهند، از تسهیلات صندوق نوآوری و شکوفایی بهره‌مند شوند.

این مقام مسئول افزود: در این اقدام، دو اتفاق مهم رخ خواهد داد؛ نخست اینکه فناوری‌های جدید وارد صنعت می‌شوند و دوم اینکه ظرفیت‌های فناورانه کشور در مسیر افزایش بهره‌وری قرار می‌گیرند.

افشین تأکید کرد: رشد اقتصادی تنها به افزایش تولید وابسته نیست و یکی از مؤلفه‌های مهم آن، افزایش بهره‌وری است؛ موضوعی که بدون فناوری امکان تحقق ندارد.

معاون علمی رئیس‌جمهور با اشاره به نقش فناوری‌های دیجیتال در تغییر الگوی مصرف گفت: اصلاح رفتار مصرفی تنها از طریق توصیه امکان‌پذیر نیست، بلکه می‌توان با استفاده از فناوری، رفتارهای روزمره مردم را نیز به سمت مصرف بهینه هدایت کرد.

افشین ادامه داد: برای نمونه، توسعه اقتصاد دیجیتال باعث کاهش رفت‌وآمدهای غیر ضروری می‌شود و در نتیجه مصرف انرژی کاهش پیدا می‌کند. همچنین در شهرهای هوشمند و دانش‌بنیان، کاهش مراجعات حضوری برای دریافت خدمات، یکی از سازوکارهای کاهش مصرف انرژی است.

معاون علمی رئیس‌جمهور از نهایی شدن متن توافق‌نامه همکاری با سازمان بهینه‌سازی و مدیریت راهبردی انرژی خبر داد و گفت: متن این موافقت‌نامه آماده شده و پیش‌بینی می‌کنیم ظرف ۱۰ روز آینده به امضا برسد.

وی اضافه کرد: هدف این توافق‌نامه، ایجاد ارتباط میان زیست‌بوم دانش‌بنیان کشور و یک چالش ملی مانند ناترازی انرژی است تا ظرفیت فناوری برای حل این مسئله به کار گرفته شود.

افشین با اشاره به میزان سرمایه‌گذاری پیش‌بینی‌شده در این طرح اظهار کرد: قرار است تا ۱۰ همت سرمایه‌گذاری با کمک صندوق نوآوری و شکوفایی در این حوزه به انجام شود.

وی ادامه داد: برآوردهای اولیه نشان می‌دهد اگر این سرمایه‌گذاری بر پایه فناوری‌های کاهش مصرف انرژی انجام شود، در بخش گاز می‌تواند حدود یک‌ونیم تا دو میلیارد مترمکعب صرفه‌جویی ایجاد کند.

او افزود: در بخش برق نیز این سرمایه‌گذاری می‌تواند نزدیک به سه میلیارد کیلووات ساعت صرفه‌جویی به همراه داشته باشد. معاون علمی رئیس‌جمهور با بیان اینکه این اعداد نشان‌دهنده قدرت فناوری در ایجاد اثرگذاری بزرگ با سرمایه‌گذاری محدود است، گفت: برای تولید همین میزان برق، نیازمند احداث نیروگاهی حدود ۵۰۰ مگاواتی هستیم که هزینه‌های آن چند صد میلیون دلاری خواهد داشت، در حالی که با سرمایه‌گذاری فناورانه می‌توان با هزینه کمتر، اثرگذاری بیشتری ایجاد کرد.

افشین با تأکید بر اینکه این مدل، شبکه دانش‌بنیان کشور را مأموریت‌گرا می‌کند، گفت: در این مسیر، شرکت‌های دانش‌بنیان ضمن حفظ زنجیره فناوری کشور، به صورت مستقیم برای حل مسائل واقعی جامعه وارد عمل می‌شوند.

وی افزود: این رویکرد در بسیاری از کشورهای دنیا دنبال می‌شود و ما نیز می‌توانیم از چالش موجود در حوزه انرژی، فرصتی برای توسعه فناوری و تقویت اقتصاد دانش‌بنیان ایجاد کنیم.

معاون علمی رئیس‌جمهور در پایان خاطر نشان کرد: آینده کشور نیازمند ریل‌گذاری درست برای فناوری‌هایی است که مردم در سال‌های آینده از آنها استفاده خواهند کرد. وی گفت: باید به سمت تولید موتورهای با کیفیت‌تر، خودروهای کم‌مصرف‌تر و لوازم خانگی با بهره‌وری بالاتر حرکت کنیم تا مصرف انرژی کاهش یابد.

افشین در پایان با بیان اینکه مردم ایران همواره در کنار کشور ایستاده‌اند، اظهار کرد: مردم ما مصرف‌کننده‌بی‌توجهی نیستند؛ بلکه باید ابزارها و کالاهای مناسب با کیفیت و بهره‌وری بالا در اختیار آنها قرار گیرد. اگر سیاست‌گذاری‌ها و استانداردها در مسیر درست قرار گیرد، می‌توان در آینده شاهد کاهش پایدار مصرف انرژی بود.

Newskasbokar@gmail.com

پیشرفت هوش مصنوعی در صنعت ورزش، تنها دقت پیش‌بینی مسابقات فوتبال را افزایش نداده، بلکه معماری اقتصادی بازار شرط‌بندی

را نیز دگرگون کرده است.

به گزارش مهر، آن چه تا چند سال پیش عمدتاً در تجربه تحلیلگران ورزشی، آمارهای ساده و برداشت‌های شخصی استوار بود، اکنون بر شبکه‌های از مدل‌های یادگیری ماشین، پردازش کلان‌داده، تحلیل لحظه‌ای اخبار، بینایی ماشین و معاملات الگوریتمی متکی است.

این تحول، بازار شرط‌بندی و قمار آنلاین را از یک فعالیت مبتنی بر حدس و تجربه، به صنعتی داده‌محور و محاسباتی تبدیل کرده که مزیت رقابتی در آن بیش از هر چیز در کیفیت داده، قدرت پردازش و سرعت واکنش الگوریتم‌ها تعریف می‌شود.

با این حال، اهمیت این تحول صرفاً در افزایش دقت پیش‌بینی مسابقات خلاصه نمی‌شود. همان زیرساخت‌هایی که برای تحلیل نتیجه مسابقات توسعه یافته‌اند، امروز به ابزارهایی برای تحلیل رفتار کاربران، شخصی‌سازی پیشنهادهای شرط‌بندی و افزایش زمان حضور آنان در پلتفرم‌ها تبدیل شده‌اند. از همین نقطه، مسئله از حوزه ورزش خارج می‌شود و به یکی از مسائل مهم حکمرانی سایبری، سلامت عمومی و اقتصاد پلتفرمی وارد می‌شود.

هوش مصنوعی چگونه بازار شرط‌بندی را متحول کرد؟ همانطور که ذکر شد، کاربرد هوش مصنوعی تنها به تولید پیش‌بینی محدود نمانده است. امروزه بسیاری از شرکت‌های فعال در حوزه شرط‌بندی از سامانه‌های معاملات خودکار استفاده می‌کنند که به صورت لحظه‌ای صدها بازار را پایش کرده، تغییر ضرایب را تشخیص می‌دهند و در صورت مشاهده فرصت مناسب، شرط را به شکل خودکار ثبت می‌کنند. این سامانه‌ها از طریق رابط برنامه‌نویسی به شرکت‌های شرط‌بندی متصل می‌شوند و قادر هستند ظرف چند میلی‌ثانیه به تغییرات بازار واکنش نشان دهند و این قابلیت برای کاربران عادی عمل‌دست‌نیافتنی است.

در نتیجه، صنعت شرط‌بندی به تدریج از سطح رقابت میان افراد به رقابتی میان زیرساخت‌های محاسباتی تبدیل شده است. در این الگو، هر چه کیفیت داده‌ها، توان پردازشی، دسترسی به اطلاعات اختصاصی و سرعت اجرای الگوریتم‌ها بیشتر باشد، احتمال شناسایی نادرآمدی‌های بازار نیز افزایش پیدا می‌کند. همین روند موجب شده است که شرکت‌های بزرگ، صندوق‌های سرمایه‌گذاری و گروه‌های حرفه‌ای شرط‌بندی، سرمایه‌گذاری گسترده در زیرساخت‌های هوش مصنوعی روی آورند. مهم‌ترین تغییر صنعت شرط‌بندی،

معماری اقتصادی بازار شرط‌بندی دگرگون شد

هوش مصنوعی، پیش‌بینی فوتبال و اعتیاد به قمار آنلاین



انتقال مزیت رقابتی از انسان به زیرساخت محاسباتی است. پیامد این تحول، شکل‌گیری شکافی عمیق میان کاربران عادی و بازیگران حرفه‌ای است. کاربران معمولی عمدتاً با اطلاعات عمومی، رابط‌های کاربری کند و محدودیت‌های عملیاتی مواجه هستند، در حالی که شرکت‌های بزرگ از داده‌های اختصاصی، مدل‌های پیشرفته، سرورهای پر قدرت و اجرای خودکار معاملات بهره‌می‌برند. از همین روی، بخش مهمی از بازار شرط‌بندی امروز به رقابت میان زیرساخت‌های هوش مصنوعی تبدیل شده است که در آن سرمایه‌گذار در داده و توان پردازشی، نقش تعیین‌کننده‌تری از دانش فوتبالی ایفا می‌کند.

هوش مصنوعی و گذار از پیش‌بینی مسابقات به مهندسی رفتار کاربران تحول اصلی صنعت شرط‌بندی دقیقاً از نقطه‌ای آغاز می‌شود که کاربرد هوش مصنوعی از تحلیل مسابقات به تحلیل کاربران تغییر می‌کند. پلتفرم‌های شرط‌بندی تنها داده‌های ورزشی را جمع‌آوری نمی‌کنند، بلکه رفتار دیجیتال کاربران، شامل مواردی چون زمان ورود، مدت حضور، الگوی تصمیم‌گیری، سوابق مالی، میزان ریسک‌پذیری، نوع مسابقات مورد علاقه، واکنش به برد و باخت را نیز به صورت پیوسته ثبت می‌کنند. ترکیب این داده‌ها با الگوریتم‌های یادگیری ماشین، امکان ساخت پروفایل‌های رفتاری بسیار دقیقی را فراهم می‌کند. در نتیجه، سامانه قادر است پیش‌بینی کند چه زمانی احتمال پذیرش یک پیشنهاد شرط‌بندی بیشتر است، چه نوع مسابقه‌ای بیشترین جذابیت را برای هر کاربر دارد و چه میزان ریسک برای او قابل قبول است. در چنین وضعیتی، هوش مصنوعی دیگر ابزار تحلیل فوتبال نیست؛ بلکه به موتور هدایت رفتار اقتصادی کاربران تبدیل می‌شود.

شرط‌بندی لحظه‌ای: معماری الگوریتمی اعتیاد یکی از مهم‌ترین نوآوری‌های سال‌های اخیر، گسترش «شرط‌بندی زنده» یا Micro-betting است. در این الگو، کاربر به جای پیش‌بینی نتیجه نهایی مسابقه، می‌تواند در باره رخدادهای بسیار کوچک مانند کرنر بعدی، گل بعدی، پاس بعدی یا حتی نتیجه چند ثانیه آینده مسابقه شرط‌بندی کند. گزارش‌ها نشان می‌دهند بیش از ۴۰ درصد حجم بازار شرط‌بندی ورزشی به این نوع قمار لحظه‌ای اختصاص یافته است.

نتیجه، چرخه پاداش مغز را به شدت فشرده می‌کند. اعلان‌های مداوم، تغییر لحظه‌ای ضرایب و امکان ثبت شرط در هر لحظه، محیطی ایجاد می‌کند که کاربر تقریباً بدون وقفه در معرض محرک‌های رفتاری قرار می‌گیرد. این ویژگی‌ها موجب شده است که قمار از یک فعالیت مقطعی به یک فعالیت دائمی در تلفن همراه تبدیل شود و در هر زمان و هر مکان قابل دسترس است.

تدوین برنامه ملی «نوآوری بار اول» برای کاهش مصرف انرژی در صنایع

افزایش بهره‌وری انرژی است و در مرحله نخست، تمرکز آن صرفاً بر صنایع بزرگ و انرژی‌بر خواهد بود. معاون علمی رئیس‌جمهور با بیان اینکه این طرح در فاز نخست وارد حوزه مصرف خانگی نخواهد شد، اظهار کرد: در حال حاضر تمرکز برنامه بر صنایع بزرگ است و تعداد نامیم در این مرحله وارد حوزه ساختمان‌ها یا مصرف‌کنندگان خانگی شویم. صنایع بزرگی همچون فولاد، پتروشیمی، صنایع غذایی، صنایع انرژی‌بر و سایر واحدهای بزرگ تولیدی می‌توانند با استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان، پروژه‌های کاهش مصرف انرژی را اجرا کنند.

افشین ضمن تأکید بر اینکه معاونت علمی هیچ شرکت دانش‌بنیانی را به صنایع معرفی نخواهد کرد و صرفاً نقش بازارساز را بر عهده دارد؛ توضیح داد: هر صنعت می‌تواند شرکت دانش‌بنیان مورد نظر خود را انتخاب کند و اگر این شرکت بتواند ثابت کند که فناوری ارائه‌شده، به‌عنوان مثال، موجب کاهش پنج، ۱۰ یا ۱۵ درصدی مصرف انرژی می‌شود، امکان بهره‌مندی از حمایت‌های مالی فراهم خواهد شد.

معاون علمی رئیس‌جمهور افزود: در ابتدای مسیر، امکان‌پذیری علمی پروژه‌ها بررسی می‌شود اما تضمین تحقق میزان صرفه‌جویی بر عهده خود صنعت خواهد بود. افشین در ادامه سخنان خود با تشریح سازوکار اجرایی مالی این طرح، اظهار کرد: پس از آنکه یک صنعت بزرگ، شرکت دانش‌بنیان مورد نظر خود را انتخاب کرد و طرح پیشنهادی برای کاهش مصرف انرژی ارائه شد، معاونت علمی در مرحله نخست امکان‌پذیری علمی و فنی پروژه را بررسی می‌کند.

این مقام مسئول افزود: قرارداد اجرای پروژه به‌صورت چندجانبه میان معاونت علمی، صندوق نوآوری و شکوفایی، سازمان بهینه‌سازی و مدیریت راهبردی انرژی، صنعت متقاضی و شرکت دانش‌بنیان منعقد خواهد شد تا همه تعهدات طرفین به‌صورت شفاف مشخص باشد.

افشین با بیان اینکه معاونت علمی تنها بخشی از هزینه‌های پروژه‌ها را تأمین می‌کند، گفت: حداکثر ۵۰ درصد منابع مالی هر پروژه از محل تسهیلات ارزان‌قیمت تأمین خواهد شد و ۵۰ درصد دیگر باید از سوی صنعت سرمایه‌گذاری شود.

معاون علمی رئیس‌جمهور یکی از مهم‌ترین ارکان موفقیت این برنامه را ایجاد شرکت‌های تخصصی اندازه‌گیری و راستی‌ازمایی دانست و اظهار کرد: در دنیا ارزیابی میزان واقعی صرفه‌جویی انرژی بر عهده شرکت‌های مستقل «اندازه‌گیری



رشد انفجاری بازار قمار آنلاین نیز همین روند را تأیید می‌کند. در آمد شرط‌بندی ورزشی کشور آمریکا در سال ۲۰۲۵ به حدود ۱۶/۶ میلیارد دلار رسیده و در آمد بازی‌های آنلاین کازینویی نیز از ۱۰/۷ میلیارد دلار فراتر رفته است. هم‌زمان، مطالعات متعدد افزایش اختلافات روانی مربوط به قمار در ایالت‌های دارای شرط‌بندی قانونی را گزارش کرده‌اند و مسئولان سلامت عمومی این کشور نیز نسبت به تشدید آسیب‌های روانی، به‌ویژه در میان جوانان، هشدار داده‌اند.

آسیب‌شناسی از منظر حکمرانی سایبری اهمیت این تحول تنها به صنعت ورزش محدود نمی‌شود، بلکه ابعاد حکمرانی سایبری آن نیز روزبه‌روز پررنگ‌تر می‌شود. نخستین مسئله، تمرکز بی‌سابقه داده محسوب می‌شود. پلتفرم‌های شرط‌بندی علاوه بر اطلاعات مسابقات، حجم عظیمی از داده‌های رفتاری کاربران شامل زمان حضور، الگوی تصمیم‌گیری، میزان ریسک‌پذیری، سوابق مالی، ترجیحات فردی و واکنش‌های لحظه‌ای آنان را نیز جمع‌آوری می‌کنند. ترکیب این داده‌ها با سامانه‌های یادگیری ماشین، امکان ساخت پروفایل‌های رفتاری بسیار دقیقی از کاربران را فراهم می‌سازد.

دومین چالش، شخصی‌سازی الگوریتمی است. همان فناوری که می‌تواند مناسب‌ترین محتوای ورزشی را به هر کاربر پیشنهاد کند، قادر است مناسب‌ترین پیشنهاد شرط‌بندی را نیز دقیقاً در زمانی که احتمال پذیرش آن بیشترین مقدار است نمایش دهد. در چنین شرایطی، هوش مصنوعی صرفاً نقش تحلیل‌گر مسابقات را ایفا نمی‌کند، بلکه به ابزاری برای هدایت رفتار اقتصادی کاربران تبدیل می‌شود و در بلند مدت به شکل انکارناپذیری سبب افزایش نگران‌کننده آمار اعتیاد به قمار آنلاین می‌گردد.

عدم تقارن اطلاعاتی است. شرکت‌های بزرگ شرط‌بندی به داده‌های اختصاصی، مدل‌های پیچیده، سامانه‌های پردازش لحظه‌ای و زیرساخت‌های

پردازشی عظیم دسترسی دارند، در حالی که کاربران عادی تنها خروجی نهایی این سامانه‌ها را مشاهده می‌کنند. این شکاف اطلاعاتی می‌تواند توازن شرط‌بندی را به سود بازیگران بزرگ بر هم بزند و پرسش‌هایی جدی درباره عدالت الگوریتمی و شفافیت بازار ایجاد کند.

بعد دیگر این مسئله، مسئولیت‌پذیری الگوریتم‌ها محسوب می‌شود. بسیاری از سامانه‌های پیشرفته پیش‌بینی بر پایه شبکه‌های عصبی فعالیت می‌کنند که ماهیتی «جعبه سیاه» دارند. در چنین شرایطی، مشخص نیست یک توصیه یا پیش‌بینی دقیقاً بر اساس کدام داده‌ها و چه منطق تصمیم‌گیری تولید شده است. این مسئله، ضرورت حرکت به سمت حکمرانی الگوریتمی، شفافیت مدل‌ها و قابلیت حسابرسی سامانه‌های هوش مصنوعی را برجسته می‌کند.

در نهایت، می‌توان چنین نتیجه گرفت که هوش مصنوعی صنعت پیش‌بینی فوتبال را متحول کرده است، اما مهم‌ترین پیامد این تحول در زمین مسابقه رخ نداده، بلکه در رفتار کاربران شکل گرفته است. امروز ارزش اقتصادی اصلی صنعت قمار آنلاین در پیش‌بینی نتیجه مسابقات نیست، بلکه در پیش‌بینی تصمیم‌انسان نهفته است. هر چه مدل‌های هوش مصنوعی در شناخت الگوهای رفتاری دقیق‌تر شوند، ظرفیت آن‌ها برای افزایش مشارکت کاربران، تکرار شرط‌بندی و در نهایت تشدید اعتیاد نیز بیشتر خواهد شد.

از این منظر، قمار آنلاین دیگر صرفاً یک مسئله اقتصادی یا ورزشی محسوب نمی‌شود، بلکه به چالش‌های حوزه حکمرانی داده، تنظیم‌گری الگوریتم‌ها، حفاظت از کاربران و سلامت‌شناسختی جامعه تبدیل شده است. آینده تنظیم‌گری این صنعت نیز احتمالاً بیش از آن که بر محدودسازی محتوای شرط‌بندی متمرکز باشد، بر شفافیت الگوریتم‌ها، حسابرسی سامانه‌های هوش مصنوعی، محدودسازی شخصی‌سازی تبلیغات‌آور و اعمال مسئولیت‌های برطراحی پلتفرم‌های استوار خواهد شد که از آسیب‌پذیری شناختی کاربران به عنوان مدل کسب‌وکار بهره‌می‌برند.

رئیس جمهوری افزود: در حالی که مصرف سالانه برق کشور حدود ۲۵۰میلیارد کیلووات‌ساعت است، اجرای این طرح می‌تواند بدون ساخت نیروگاه جدید، بخشی از ناترازی برق را جبران کند. او تأکید کرد: برآوردهای انجام‌شده نشان می‌دهد ظرفیت صرفه‌جویی در صنایع مختلف به‌صورت دقیق محاسبه شده و مشخص است که سرمایه‌گذاری در کدام بخش‌ها بازدهی بیشتری خواهد داشت؛ از همین رو، اولویت معاونت علمی حمایت از پروژه‌هایی است که بیشترین اثرگذاری را در کاهش مصرف انرژی دارند. افشین در ادامه با تأکید بر اینکه معاونت علمی نقش «تسهیلگر» را در اجرای برنامه‌های بهینه‌سازی انرژی بر عهده دارد، اظهار کرد: هدف ما هزینه‌کرد مستقیم منابع در صنایع نیست، بلکه ایجاد بازاری برای فناوری‌های دانش‌بنیان است تا صنایع انگیزه اقتصادی به سمت استفاده از این فناوری‌ها حرکت کنند. وی افزود: هر زمان که یک صنعت با همکاری یک شرکت دانش‌بنیان بتواند پروژه‌ای فناورانه برای کاهش مصرف انرژی تعریف کند، معاونت علمی آمادگی دار منابع لازم را در قالب تسهیلات ارزان‌قیمت در اختیار اجرای آن پروژه قرار دهد. معاون علمی رئیس‌جمهور با بیان اینکه موفقیت این برنامه به شکل‌گیری تقاضا از نسوی صنایع وابسته است، گفت: تا زمانی که صنایع خود برای کاهش مصرف انرژی انگیزه نداشته باشند، طبیعتاً تقاضایی نیز برای استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان ایجاد نخواهد شد. افشین یکی دیگر از ظرفیت‌های مهم قانون جهش تولید دانش‌بنیان را اعتبار مالیاتی دانست و اظهار کرد: شرکت‌هایی که در حوزه تحقیق و توسعه (R&D) برای کاهش مصرف انرژی سرمایه‌گذاری کنند، می‌توانند از مشوق‌های مالیاتی استفاده کنند. به گفته او، در این مدل، بخشی از مالیاتی که شرکت باید به دولت پرداخت کند، با تأیید دستگاه‌های مسئول در همان پروژه‌های بهینه‌سازی انرژی هزینه خواهد شد. معاون علمی رئیس‌جمهوری تأکید کرد: صرف کاهش مصرف انرژی برای برخورداری از این مشوق کافی نیست و فناوری باید محور اصلی اجرای پروژه باشد. اگر مصرف انرژی با استفاده از فناوری‌های نو، محصولات دانش‌بنیان یا نوآوری‌های فنی محقق شود، امکان استفاده از ظرفیت ماده ۱۱ قانون جهش تولید دانش‌بنیان وجود خواهد داشت.



در جلسه شورای معاونین شرکت برق منطقه‌ای مازندران و گلستان مطرح شد:

تأکید بر تداوم راه‌آرام شهید (ره)، لزوم تحول در نظام مالی و زیرساخت‌های نرم‌افزاری

جلسه شورای معاونین شرکت برق منطقه‌ای مازندران و گلستان به ریاست مهندس نصیری، مدیرعامل شرکت، معاونین و مدیران ستادی برگزار شد. به گزارش روابط عمومی، مهندس نصیری در ابتدای این نشست با نگاهی به حماسه عظیم و حضور بی‌سابقه و میلیونی مردم در آیین تشییع قائد امت، امام شهید، حضرت آیت‌الله خامنه‌ای (ره)، این رویداد را تجلی پیوند ناگسستنی ملت با آرمان‌های انقلاب اسلامی دانست و اظهار داشت: تشییع میلیونی و پرشور پیکر پاک امام شهید، بار دیگر اثبات کرد که پیوند میان امت و امامت، پیوندی قلبی و ایدئولوژیک است. این خیزش عمومی، پیام روشن لیبک به فرامین و مسیر نورانی ایشان بوده؛ مسیری که در قلوب مردم زنده است و مانیز در سنگر خدمت، خود را موظف به حرکت در این مسیر تعالی بخش می‌داند. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای مازندران و گلستان در ادامه با تأکید بر اهمیت ارتقای بهره‌وری در بخش‌های ستادی و عملیاتی، تصریح کرد: یکی از اولویت‌های اصلی شرکت در دوره پیش رو، «یکپارچه‌سازی نرم‌افزارهای موجود» به منظور تسهیل در گردش اطلاعات و تسریع در ارائه خدمات است. وی در پایان، «تنبیضات در صورت‌های مالی» را از محورهای کلیدی فعالیت‌های مدیریتی برشمرد و از کلیه معاونین و مدیران خواست تا با اعمال نظرات دقیق‌تر، شفافیت مالی و انضباط ساختاری را در دستور کار واحدهای متبوع خود قرار دهند.

مدیر کل استاندارداستان ایلام آغاز انجام آزمون دوره‌های اوزان سبک در شهرستان ایلام

مدیر کل استاندارداستان ایلام از آغاز اجرای آزمون دوره‌های اوزان سبک در شهرستان ایلام خبر داد. یادگار محمدی، با اعلام این خبر اظهار کرد: در راستای اجرای الزامات قانون تقویت و توسعه نظام استاندارداستان و با هدف تطبیق استاندارداستان و وسایل توزین و حفظ حقوق مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان، آزمون دوره‌های اوزان سبک مورد استفاده در واحدهای صنعتی، تجاری و خدماتی شهرستان ایلام آغاز شده است. وی افزود: کارشناسان اداره کل استاندارداستان با همکاری آزمایشگاه تأیید صلاحیت شده از سوی سازمان استاندارد، با انجام بازرسی از نمونه‌های لازم، نسبت به کنترل صحت اوزان سبک اقدام کرده و در صورت تأیید، نسبت به پلمب و نشانه‌گذاری آن‌ها اقدام خواهند کرد. دبیر شورای استاندارداستان ایلام تأکید کرد: استفاده از اوزان و تجهیزات توزین دارای تأییدیه استاندارداستان، نقش مهمی در ایجاد اعتماد عمومی، برقراری عدالت در معاملات و صیانت از حقوق شهروندان دارد و از تمامی صاحبان واحدهای صنعتی خواست در زمان مراجعه کارشناسان، همکاری لازم را به عمل آورند. محمدی در پایان، خاطر نشان کرد: این آزمون‌ها به صورت مستمر و دوره‌ای در سطح استان انجام می‌شود و با هرگونه استفاده از وسایل توزین غیراستاندارد یا فاقد تأییدیه قانونی، مطابق مقررات برخورد خواهد شد.

خیمه‌های هنر و رسانه؛ پایگاه خدمت‌رسانی فرهنگی در مسیر تشییع رهبر شهید

مشهد اعظم دادولی جدی: هم‌زمان با برگزاری آیین عظیم و تاریخ‌ساز تشییع و خاکسپاری رهبر شهید، خیمه‌های هنر و رسانه در شهرهای تهران، قم و مشهد برپا شده‌اند تا به کانون حضور، همدلی و نقش‌آفرینی اصحاب فرهنگ، هنر و رسانه تبدیل شوند و زمینه ارائه خدمات فرهنگی به زائران را فراهم آورند. مدیر کل امور استان‌های وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی در حاشیه افتتاح خیمه‌های هنر و رسانه در مشهد، در جمع خبرنگاران اظهار کرد: در پی رخداد عظیم و تاریخ‌ساز تشییع و خاکسپاری رهبر معظم انقلاب، با هدف بسط‌سازی برای حضور مستمر و نقش‌آفرینی اصحاب فرهنگ، هنر و رسانه، ستاد هماهنگی‌های فرهنگی تشکیل شد. سرایی با بیان اینکه هم‌اکنون آمون‌نظاره‌گر این رخداد باشکوه است، افزود: از زمان ساعات ابتدایی، برنامه‌ریزی‌های متعددی انجام شد تا جامعه فرهنگی و هنری کشور با این جریان عظیم پیوند خورده و در آن مشارکت فعال داشته باشند. در همین راستا، «موکب‌ها و خیمه‌های اصحاب فرهنگ و هنر» در شهرهای تهران، قم و مشهد مقدس برپا شد تا ضمن ارائه خدمات فرهنگی به زائران، به باوق و محل حضور و تعامل اهالی فرهنگ، هنر و رسانه نیز تبدیل شوند.

سدی بزرگ به نام مافیای زباله

مافیای زباله؛ برنده خاموش بحران پسماند



حوزه، از جمله اقداماتی است که می‌تواند مسیر اصلاح را هموار کند. امروز مدیریت پسماند دیگر یک انتخاب نیست؛ ضرورتی ملی است. اگر قرار است محیط زیست، منابع آب، جنگل‌ها و سلامت نسل‌های آینده حفظ شود، باید سد بزرگ منافع کوتاه‌مدت و نگاه سنتی در حوزه پسماند شکسته شود. آینده‌ای پاک‌تر در گرو تصمیم‌هایی است که امروز گرفته می‌شود؛ تصمیم‌هایی که باید منافع عمومی و توسعه پایدار را بر منفعت دیگری ترجیح دهند.

و مدیریت زباله سود می‌برند؛ شبکه‌ای که در افکار عمومی از آن با عنوان «مافیای زباله» یاد می‌شود. واقعیت آن است که پسماند تنها یک معضل زیست‌محیطی نیست؛ بلکه یک منبع اقتصادی ارزشمند به‌شمار می‌رود. زباله‌های خشک قابل بازیافت، تولید انرژی از پسماند و بازیافت مواد اولیه، گردش مالی قابل توجهی ایجاد می‌کند. از همین رو هرگونه اصلاح ساختار و حرکت به سمت فناوری‌های نوین، منافع برخی ذی‌نفعان سنتی را با چالش مواجه می‌سازد. نتیجه این وضعیت را می‌توان در بسیاری از نقاط کشور مشاهده کرد؛ از انباشت زباله در حاشیه جنگل‌های شمال گرفته تا دپوی گسترده پسماند در اطراف شهرهای بزرگ. نشت شیرابه‌ها به منابع آب زیرزمینی، آلودگی خاک، انتشار بوی نامطبوع، تهدید سلامت شهروندان و تخریب اکوسیستم‌های طبیعی تنها بخشی از پیامدهای این خرجه معیوب است. از سوی دیگر، بسیاری از تولیدکنندگان داخلی ماشین‌آلات و فناوری‌های مرتبط با بازیافت و

استان‌ها Newskasbokar@gmail.com

دکتر اسماعیل خاتمی نژاد: در حالی که بسیاری از کشورهای جهان مدیریت پسماند را به فرصتی برای تولید انرژی، اشتغال و حفظ محیط زیست تبدیل کرده‌اند، در ایران همچنان دفن غیراصولی زباله، آلودگی منابع طبیعی و هدررفت سرمایه‌های ملی به یکی از مهم‌ترین چالش‌های زیست‌محیطی تبدیل شده است. پرسش اساسی اینجاست که چرا با وجود دانش فنی، ظرفیت‌های علمی و حضور متخصصان و مخرعان داخلی، حرکت به سمت مدیریت نوین پسماند با کندی و مقاومت روبه‌رو است؟ برخی فعالان و کارشناسان حوزه محیط زیست معتقدند ریشه بخشی از این مشکلات را باید در شبکه‌های از منافع اقتصادی جست‌وجو کرد که سال‌هاست از شیوه‌های سنتی جمع‌آوری، دفن

برپایی موکب «رهبر شهید» اداره اوقاف و امور خیریه ناحیه ۲ تبریز در مشهد مقدس؛ خدمت‌رسانی گسترده به زائران مراسم تشییع پیکر مطهر قائد شهید امت

وقف و بقاع متبرکه که آذربایجان شرقی در این حرکت عظیم، جلوه‌ای از فرهنگ اصیل خدمت، ایثار و ارادت به ساحت ولایت است و این موکب با روحیه‌ای جهادی و مردمی، تمام توان خود را برای خدمت‌رسانی به شرکت‌کنندگان در این مراسم تاریخی به کار گرفته است. وی خاطر نشان کرد: بی‌شک حضور پرشور مردم در آیین تشییع پیکر مطهر قائد شهید امت، تجدید میثاقی دوباره با آرمان‌های والای انقلاب اسلامی، شهیدان و ولایت خواهد بود و خادمان اوقاف نیز افتخار دارند که در این اجتماع عظیم، در سنگر خدمت به دلدادگان این مسیر نورانی در سایه سار الطاف مقام معظم رهبری حضرت آیت‌الله العظمی امام سید مجتبی حسینی خامنه‌ای مدظله‌العالی ایفای نقش کنند.

و دلدادگان مکتب شهادت است و تلاش دارد تا با ارائه خدمات شایسته، سهمی هرچند کوچک در میزبانی از عاشقان ولایت و انقلاب اسلامی ایفا کند.

مدیر کل اوقاف و امور خیریه استان آذربایجان شرقی با اشاره به بخش فرهنگی این موکب گفت: در کنار خدمات رفاهی، برنامه‌های متنوع فرهنگی نیز برای زائران پیش‌بینی شده است که از جمله آن می‌توان به توزیع بوستر مزین به تمثال قائد شهید امت، پیکسل، برچسب خودرو با مضامین حماسی و انقلابی و همچنین برپایی غرفه واکس رایگان کفش برای زائران اشاره کرد.

حجت‌الاسلام والمسلمین حسینی تأکید کرد: حضور خادمان

اداره اوقاف و امور خیریه ناحیه ۲ تبریز هم‌زمان با آیین باشکوه تشییع پیکر مطهر قائد شهید امت در مشهد مقدس خبر داد.

حجت‌الاسلام والمسلمین سید شهاب‌الدین حسینی با اعلام این خبر اظهار داشت: در لیبک گویی به آرمان‌های بلند شهیدان و در راستای خدمت‌رسانی به خیل عظیم عاشقان ولایت، موکب «رهبر شهید» اداره اوقاف و امور خیریه ناحیه ۲ تبریز از روز ۱۶ تا ۱۸ تیرماه در مشهد مقدس برپا شده و با تمام ظرفیت در خدمت زائران و شرکت‌کنندگان در مراسم تشییع پیکر مطهر قائد شهید امت خواهد بود. وی افزود: این موکب در هر وعده و تهیه و توزیع دو هزار پرس غذای گرم، پذیرای عزاداران، زائران



روح‌الله عبدالعلی زاده - تبریز؛ مدیر کل اوقاف و امور خیریه استان آذربایجان شرقی از برپایی موکب «رهبر شهید»

مدیر کل راه و شهرسازی استان ایلام: تقاطع غیر همسطح ملکشاهی به زودی به بهره‌برداری می‌رسد



به اتمام رسیده است و تا قبل از اربعین دو لایه آسفالت آن هم اجرا و زیر بار ترافیک خواهد رفت و بدین ترتیب کل این تقاطع تکمیل می‌شود.

وی افزود: برای افزایش ایمنی تردد و استاندارداشتن محور اصلی ایلام - بدره - دره شهر در محدوده تقاطع غیر همسطح عملیاتی خاکبرداری مسیر اصلی توسط پیمانکار در حال انجام است و تا پایان شهریور امسال نیز این مرحله تکمیل خواهد شد.

ایلام - مدیر کل راه و شهرسازی استان ایلام در بازدید معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری ایلام از مراحل تکمیل تقاطع غیر همسطح ملکشاهی گفت: تقاطع غیر همسطح ملکشاهی در محور ایلام - بدره - دره شهر که مسیر ارتباطی بخش سیوان محسوب می‌شود یکی از نقاط پر حادثه استان ایلام بود که عملیات اجرایی تقاطع غیر همسطح جهت رفع این نقطه پر حادثه اجرایی شد.

مدیر کل فرهنگ و ارشاد اسلامی خراسان رضوی؛ هنر در سوگ قائد شهید مرثیه می‌سراید

و همه گروه‌های فرهنگ و هنر و رسانه و فعالان قرآنی در قامت هنرمندان، پیشکسوتان، بزرگان ادب و هنر و قاریان ممتاز استان و نیز مهمانان ویژه‌ای از تهران و استانهای همجوار و نیز مقامات وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی و دیگر ارگان‌های دولتی در خیمه هنر حضور خواهند داشت. وی اظهار امیدواری کرد: با تلاش‌های شبانه‌روزی مدیران، همکارانم در اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی، انجمن‌های فرهنگی و هنری و با همکاری بنیاد بیسن المللی امام رضا(ع) امیدوارم بتوانیم در حماسه بدرقه رهبر شهید انقلاب اسلامی سهم خود را به نحو احسن ایفا کنیم.

خراسان رضوی در ایام عزاداری امام حسین (ع) و امام رضا (ع) برگزار می‌شود. مسگرانی ادامه داد: از این رهگذر در عزای رهبر شهید ایران جامعه فرهنگی و هنری استان، خیمه عزایه‌پا کرده و در مهمترین و نزدیک‌ترین میدان شهر به صحن مطهر رضوی، خیمه هنر میعادگاه خیل هنرمندان و فرهیختگان ادب و فرهنگ و نیز اهالی رسانه استان شده است تا با مردم در سوگ عزیز جان ایران، در بدرقه‌وی تا آرامگاه ابدی اش همگام شویم.

مدیر کل فرهنگ و ارشاد اسلامی اذعان کرد: امروز ۱۶ تیرماه فعالیت جامعه فرهنگی و هنری در خیمه هنر رسمیت می‌یابد

وی افزود: استان خراسان رضوی سابقه ۱۰۰۰ ساله در برپایی مراسم‌های عزاداری آل محمد (ص) دارد. مشهد مقدس از دوره تیموری پایتخت مذهبی ایران بوده است. هر ساله هیأت‌های مذهبی در مراسم عاشورا، اربعین و پایان ماه صفر به استان مبارک مشرف شده و در صحن عتیق و مسجد گوهرشاد و دارالضیافه به ذکر مصیبت مشغول می‌شوند. مقتل خوانی، پرده خوانی ۱۲۰ ساله خلیل آباد و گناباد، آیین ۱۴۰ ساله نخل بندان بجستان، آیین سنگ زنی صدخرو، مراسم خیمه پوشان روستای پیوه ژ و علم گردانی در شهرها و روستاهای استان، از جمله مراسم مذهبی است که هنوز در جای‌جای استان

مشهد / امیرعلی حیدری: مدیر کل فرهنگ و ارشاد اسلامی خراسان رضوی گفت: جامعه فرهنگی و هنری و رسانه استان در خیمه‌گاه هنر و رسانه در سوگ قائد شهید امت مرثیه می‌سراید. حسین مسگرانی اظهار داشت: مشهد مقدس به عنوان صاحب عزای رهبر شهید انقلاب اسلامی و آخرین بدرقه‌کننده این بزرگوار، تا صحن بارگاه ملکوتی امام روف (ع) آن‌طور که شایسته قائد و مقتدای شهید ایران است تمام سعی و همت خود را به کار گرفته است. بالطبع ما متولیان فرهنگ، هنر و رسانه استان نیز همگام با مسئولین و مردم استان تلاش کردیم که میزبان شایسته‌ای برای آن عبد صالح خداوند باشیم.

مدیر مخابرات استان سمنان: سامانه تلفنی ۳۱۲۳۱ به صورت شبانه‌روزی راهنمای زائران «آقای شهید ایران» در استان خواهد بود

و کارشناسان مستقر در این مرکز به صورت ۲۴ ساعته پاسخگویی تماس‌های مردمی خواهند بود. مدیر مخابرات استان سمنان خاطر نشان کرد: زائران و علاقه‌مندان می‌توانند از طریق تماس با شماره ۳۱۲۳۱ با پیش‌شماره ۰۲۳ اطلاعات مورد نیاز خود را در زمینه مسیرهای دسترسی، محل‌های اسکان، امکانات پذیرایی، خدمات رفاهی، وضعیت ترددی، مراکز خدمات‌رسان و سایر موضوعات مرتبط با برگزاری مراسم در استان سمنان دریافت کنند. مهندس دارانی با اشاره به آمادگی کامل مجموعه مخابرات استان سمنان برای پشتیبانی از ارتباطی این رویداد اظهار داشت: تمامی

تشییع «آقای شهید ایران»، مخابرات استان سمنان در راستای ایفای مسئولیت اجتماعی و بهره‌گیری از ظرفیت‌های ارتباطی خود، سامانه تلفنی ۳۱۲۳۱ با پیش‌شماره ۰۲۳ را با همکاری ادارات کل ارتباطات و فناوری اطلاعات و آموزش و پرورش استان راه‌اندازی کرده است تا خدمات راهنمایی و پاسخگویی به زائران استان به صورت شبانه‌روزی ارائه شود.

وی با بیان اینکه دسترسی سریع و آسان به اطلاعات مورد نیاز، نقش مهمی در آرامش خاطر و برنامه‌ریزی بهتر زائران دارد، افزود: این سامانه با هدف تسهیل فرآیند حضور هموطنان در مراسم، آماده ارائه خدمات متنوع اطلاع‌رسانی و پاسخگویی است

سمنان - مدیر مخابرات استان سمنان از راه‌اندازی سامانه جامع تلفنی ۳۱۲۳۱ با هدف ارائه خدمات راهنمایی، اطلاع‌رسانی و پشتیبانی ۲۴ ساعته به زائران و عاشقان «آقای شهید ایران» در استان خبر داد و گفت: این سامانه با همکاری مخابرات و ادارات کل ارتباطات و فناوری اطلاعات و آموزش و پرورش استان سمنان و با هدف تسهیل حضور هموطنان در آیین بدرقه و ارائه خدمات مورد نیاز آنان، به صورت شبانه‌روزی در اختیار زائران قرار گرفته است. مهندس مجید دارانی با اعلام این خبر اظهار کرد: هم‌زمان با حضور گسترده مردم از نقاط مختلف کشور در آیین بدرقه و

گرفت و هم‌زمان با واگذاری توسعه چندین میدان، بخش پژوهش نیز در کنار طرح‌های توسعه‌ای تقویت شد تا فناوری و نوآوری در خدمت افزایش تولید قرار گیرد. در ریس‌رفع چالش‌های حوزه پژوهش و نوآوری از اولویت‌های اصلی شرکت دانست و گفت: طرح‌های راهبردی این حوزه در کوتاه‌ترین زمان تصویب و وارد مرحله اجرا شدند و با تداوم همکاری با پژوهشکده صنعت نفت، دانشگاه‌ها و شرکت‌های دانش‌بنیان، زمینه‌بومی‌سازی فناوری، کاهش وابستگی و تسریع اجرای پروژه‌های توسعه‌ای و افزایش تولید بیش از پیش فراهم می‌شود.

نگاه دانش‌بنیان، مسیر افزایش بهره‌وری و رشد تولید در صنعت نفت است. سیدمهدیا مظهری با تأکید بر نهادهای سازنده‌ی نگاه دانش‌بنیان در صنعت

مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان تأکید کرد؛ توسعه فناوری‌های دانش‌بنیان و تکیه بر توان داخلی برای افزایش تولید در اروندان

۱۷ پروژه پژوهشی در اروندان به پایان رسید عیسی نویری، رئیس پژوهش و فناوری شرکت نفت و گاز اروندان، از پایان ۱۷ پروژه پژوهشی، پیگیری ۶ پروژه تولید بار اول، انعقاد قرارداد برای ۱۱ طرح جدید و امضای ۲۱ تفاهم‌نامه در سال‌های اخیر تاکنون خبر داد و توسعه همکاری با شرکت‌های دانش‌بنیان، سازندگان داخلی و دانشگاه‌ها را از مهم‌ترین اقدامات این حوزه عنوان کرد. وی همچنین کسب لوح‌زرین و گواهی‌نامه نوآوری برتر ایرانی در نهمین جشنواره نوآوری برتر کشور برای دو پروژه تولید بار اول، اجرای سه طرح پژوهشی میدان محور شرکت ملی نفت ایران در اروندان و اجرای نخستین پروژه هوشمندسازی میادین نفتی کشور در میدان دارخوین را از مهم‌ترین دستاوردهای شرکت در ششمین و این پروژه، الگویی موفق برای صنعت نفت کشور دانست.

نفت اظهار کرد: دانش‌بنیان به معنای بهره‌گیری از فناوری‌های پیشرفته برای افزایش بهره‌وری، کاهش هزینه‌ها و رشد تولید است و این رویکرد باید با تکیه بر ظرفیت دانشگاه‌ها و فناوری‌های مبتنی بر پژوهش در میدان اجرایی شود. راهبردی شرکت ملی نفت ایران نیز بر طراحی، اجرا و توسعه پایلوت‌های فناوریانه از طریق قراردادهای پژوهشی و فناوری و ظرفیت‌هایی از جمله قراردادهای بار اول استوار است.

مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران، اجرای پایلوت از دیاد برداشت در میدان آزادگان و پروژه هوشمندسازی میدان دارخوین با استفاده از توان مراکز تحقیقاتی و شرکت‌های دانش‌بنیان را از مهم‌ترین اقدامات اروندان برشمرد و گفت: این طرح، نمونه‌ای موفق از به‌کارگیری فناوری‌های نوین برای افزایش بهره‌وری است و به‌زودی به بهره‌برداری می‌رسد.

توسعه میادین با اتکاب‌توان داخلی، گسترش همکاری با شرکت‌های دانش‌بنیان و دانشگاه‌ها، اجرای طرح‌های فناورانه و نقش پژوهش در افزایش تولید تأکید شد.

جلسه بررسی عملکرد بخش پژوهش و فناوری این شرکت با حمید دریس، مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان، سیدمهدیا مظهری، مدیر پژوهش و فناوری و بهره‌گیری شرکت ملی نفت ایران، و جمعی از مدیران و رؤسای اروندان برگزار شد.

حمید دریس، مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان، با تأکید بر اینکه توسعه میادین و بهره‌گیری از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان دو محور اصلی برنامه‌های این شرکت هستند، اظهار کرد: از ابتدای حضور در اروندان، اجرای پروژه‌های توسعه‌ای با اتکاب‌توان داخلی در اولویت قرار

Newskasbokar@gmail.com



یک فعال حوزه کاهش آسیب‌های اجتماعی می‌گوید: در زمان جنگ بارها با خانواده‌های دختران معناد یا کارتن خواب تماس گرفتم، اما آن‌ها حتی حاضر به پذیرش دختران خود هم نبودند. در حالی که معمولاً نگرانی خانواده‌ها برای دختران‌شان بیشتر است. شهرداری چگونه این تعداد مرد کارتن خواب را آنهم در شرایط جنگ به خانواده بازگردانده است؟ به علاوه اینکه بسیاری از این افراد سال‌ها در دنیای ترک مواد بوده‌اند و آدرس و شماره تلفن‌شان و حتی اطلاعات خانواده خود را گم کرده‌اند.

به گزارش ایلنا، «بسته شدن گرمخانه‌ها در زمان جنگ» خبری بود که بار دیگر جامعه را در بهت فروبرد. بی‌پناه‌ترین شهروندان، دقیقاً در بحرانی‌ترین و خطرناک‌ترین بزنگاه امنیتی کشور، بی‌هیچ خانه و کاشانه‌ای در خیابان‌ها راه‌شندان تا طعم تلخ بی‌پناه ماندن را بیش از هر زمان دیگری احساس کنند.

جالب آنکه «امین توکلی‌زاده»، معاون اجتماعی و فرهنگی شهرداری تهران هم در گفت‌وگو با روزنامه‌ای ما این خبر را تایید کرد و برای توجیه این رفتار غیرمسئولانه هم عنوان کرد: «در روزهای جنگ، مانند همه مردمی که نگران عزیزان خود بودند، خانواده‌های مددجویان ما هم نگران بودند. ما فراخوان دادیم و خانواده‌هایی که تمایل داشتند، مددجویان را از مراکز بردند و به نوعی مراکز نیمه‌تعطیل شد.»

فراموش نکنیم که در جنگ ۱۲ روزه هم راه‌کردن مددجویان یکی از مراکز ترک اعتیاد بازتاب گسترده‌ای در جامعه یافت. آن زمان هم برخی فعالان حوزه آسیب‌های اجتماعی این رفتار را تکرار رفتارهای مشابه در دوران همه‌گیری کرونا عنوان کردند. یعنی این نگاه در مدیریت شهری کشور مسیوق به سابقه بوده‌است. حال‌این سوال مطرح است که آیا تصمیم‌گیران و تصمیم‌سازان این حوزه گرفتار رویکرد «شهروندزی‌داری» از آسیب‌دیدگان اجتماعی و افراد بی‌سرپناه جامعه ایرانی شده‌اند یا اینکه اصولاً تخصص و مهارتی در حوزه برنامه‌ریزی اجتماعی ندارند؟ «سپیده علیزاده» مدیرعامل موسسه کاهش آسیب نورسپید هدایت یکی از افرادی است که در روزهای جنگ هم کنار افراد بی‌سرپناه و آسیب‌دیدگان اجتماعی ماند و حتی در همان اولین روزهای جنگ در گفتگویی با ایلنا که با عنوان «آسیب‌دیدگان اجتماعی در سایه جنگ؛ صدای انفجار برای آن‌هایی که متفق ندارند» منتشر شد، از بی‌پناه‌تر شدن بی‌پناهان شهر گفت.

❖ توجیه‌های عوام‌پسندانه

علی‌زاده این بار هم در گفت‌وگو با ایلنا توضیحات مسئولان

«بازگرداندن افراد بی‌سرپناه به خانواده» توجیهی عوام‌پسندانه برای بستن گرمخانه‌ها در روزهای جنگ

خطر شهروندزدایی از بی‌خانمان‌ها



شهرداری درباره تعطیلی گرمخانه‌ها در روزگار جنگ را عامه‌پسندانه توصیف می‌کند: رویکردها و اقدامات مسئولان شهرداری براساس مطالعات تخصصی و کارشناسی نیست. ظاهراً آن‌ها اظهاراتی را به زبان می‌آورند که برخی از مردم دوست دارند بشنوند تا احساس بهتری داشته باشند.

او واقعیت‌هایی را که در میدان خدمت‌رسانی به آسیب‌دیدگان اجتماعی به چشم دیده است به گونه‌ای دیگر توصیف می‌کند: واقعیت این است که ما در ایام جنگ در باتوق‌های شهر تهران با افراد بی‌خانمان بیشتری مواجه شدیم که سرگردان شده بودند. بسیاری از این شهروندان حتی اعتیاد هم نداشتند و به دلایل مختلف خانه و کاشانه نداشتند. ما در روزهای عادی هم شاهد هستیم که شهرداری تهران برای پذیرش آسیب‌دیدگان اجتماعی در گرمخانه‌های شهر اما و اگرهای بسیاری دارد و هر روز قوانین را سخت‌تر می‌کنند. موضوعی که باعث کاهش تمایل افراد بی‌خانمان به گرمخانه‌های شهرداری تهران شده است. این فعال حوزه آسیب‌های اجتماعی اضافه می‌کند: در جنگ ۴۰ روزه به وضوح مشاهده کردم که تعداد کارتن‌خواب‌ها افزایش یافته بود و به خدمات بیشتری نیاز داشتند. خیرین که همیشه در کنار ما بودند هم حضور نداشتند آنهم در شرایطی که مواد غذایی گران و کمیاب شده بود. به صورت کلی عملکرد شهرداری تهران به گونه‌ای نبود که احساس کنیم این نهاد حامی و ناظر وضعیت آسیب‌دیدگان اجتماعی است.

او درباره رویکرد شهرداری تهران به وضعیت و نیازهای افراد بی‌خانمان و آسیب‌دیدگان اجتماعی می‌گوید: شاید به صورت اسمی و آماری و گزارش‌های مدیریت شهری از آن‌ها نام

پدر مهربانی‌ها؛ روایت‌هایی که کمتر شنیده شد

این گونه ساده زندگی می‌کرد و تا آخر عمر هم به همین شیوه زندگی کرد.»

حجت‌الاسلام محمد مهدی ماندگاری، استاد حوزه و دانشگاه، که بارها در حسینیه امام خمینی (ره) سخنرانی کرده است، معتقد است یکی از ویژگی‌های برجسته رهبر انقلاب، «مراقبت» بود؛ مراقبتی که هم در کلام و هم در عمل دیده می‌شد.

او خاطره‌ای از دیدار مردی از ایران‌شهر را نقل می‌کند: «فردی از ایران‌شهر سیستان و بلوچستان به بیت آمده بود و گفته بود به آقا یگویی فلانی آمده است. وقتی رفتند خبر بدهند، اسمش را فراموش کرده بودند و فقط گفتند یک «دره‌ای» در فامیلی‌اش بود.

آقا فوراً فرمودند: «بگویی باید؛ آن روزهایی که من تنها بودم، این‌ها کمکم کردند.» همین یک جمله کافی بود تا معلوم شود رهبر انقلاب، همراهان روزهای سخت و تنهایی را، حتی پس از گذشت سال‌ها و با وجود همه مسئولیت‌ها و مشغله‌ها، از یاد نبرده‌اند.

ماندگاری می‌گوید: «حضرت آقا بسیار مراقب و مهربان بودند. در دیدار با خانواده شهدا هیچ محدودیتی نمی‌گذاشتند. ما بارها دیده بودیم که بچه‌ها به ایشان نزدیک می‌شدند و حتی با محاسن رهبر بازی می‌کردند. ایشان مراقب خانواده شهدا، ورزشکاران، شاعران، مداحان و علما بودند.»

ماندگاری، خاطره دیگری را نیز از سفر رهبر انقلاب به قم در سال ۱۳۷۸ روایت می‌کند. او می‌گوید: «من عازم حج بودم و از مسیر خوزستان عبور می‌کردم. آقای مروی به من گفتند که حضرت آقا هدیه‌ای برای یکی از علمای ذرفول دارند و خواستند آن را به دستشان برسانم. ما به نیابت از رهبر انقلاب، به دیدار یکی از آن علما رفتیم که خانه‌نشین و زمین‌گیر شده بود.»

او ادامه می‌دهد: «آن عالم آن قدر خوشحال شد که رهبر انقلاب، با همه مشغله‌هایشان، هنوز او را به یاد دارند. این‌ها همان مراقبتی است که رهبر شهید ما، هم در گفتار و هم در عمل، به ما آموختند.»

حجت‌الاسلام علی‌رضا پناهیان، استاد حوزه و دانشگاه نیز از تواضع و ظرافت روحی رهبر انقلاب، خاطره‌ای نقل

می‌کند که هرگز فراموش نکرده است. او می‌گوید: «یک بار در حضور ایشان، حدیثی را به فارسی نقل کردم و به اشتباه، جای جهاد و شهادت را عوض کردم. خودم متوجه اشتباه شدم، اما ادامه دادم. وقتی از منبر پایین آمدم، آقا

داشتند به ته خط نمی‌رسیدند و زندگی کارتن‌خوابی را تجربه نمی‌کردند.

او می‌افزاید: علاوه بر اینکه در زمان بحران و جنگ، خانواده به دنبال نجات خود است و اصلاً زمان مناسبی برای تحویل دادن یک آسیب‌دیده به خانواده نیست. در زمان جنگ بارها با خانواده‌های دختران معناد یا کارتن‌خواب تماس گرفتم، اما آن‌ها حتی حاضر به پذیرش دختران خود هم نبودند، درحالی‌که معمولاً نگرانی خانواده‌ها برای دختران‌شان بیشتر است. خانواده‌ها می‌ترسیدند که این دختران به خانه بازگردند و فکر کنند چون جنگ شده همه چیز عادی شده است. حالا شهرداری چگونه این تعداد زیاد مرد کارتن‌خواب را آنهم در شرایط جنگ به خانواده بازگردانده است؟ به علاوه اینکه بسیاری از این افراد سال‌ها در دنیای ترک مواد بوده‌اند و آدرس و شماره تلفن‌شان و حتی اطلاعات خانواده خود را گم کرده‌اند.

او می‌گوید: من دختری را می‌شناسم که خانواده‌ها برای اینکه او به خانه بازنگردد و پیدایشان نکند، آدرس و محل زندگی خود را تغییر داده‌اند. یکی از مددجویان من ۸ سال است که ترک اعتیاد کرده اما هنوز خانواده حاضر به پذیرش او نیست. حالا چگونه شهرداری این افراد را به خانواده بازگردانده و گرمخانه‌ها را تعطیل کرده است؟!

مدیرعامل موسسه کاهش آسیب نورسپید هدایت در پاسخ به این پرسش که چرا در زمان‌های بحران و جنگ با بزنگاه‌هایی مانند کرونا اولین گروهی که خدمات حمایتی خود را از دست می‌دهند، افراد بی‌سرپناه هستند، می‌گوید: در زمان بحران مراکز خدمات‌دهنده در ترجیح می‌دهند آمار فوتی‌های خود را پایین نگه دارند و تعداد دریافت‌کنندگان خدمات خود و آن‌ها را ترخیص می‌کنند تا در این زمینه مسئولیتی متوجه‌شان نشود. به همین دلیل افراد رها می‌شوند و یک وضعیت بی‌سامانی و رهاشدگی شدید در حوزه اجتماعی رخ می‌دهد. از طرف دیگر سازمان‌های متولی سازمانی که دستورالعمل جدید و مطلق با شرایط را دریافت نکنند، نمی‌دانند باید چه اقداماتی انجام دهند. به نظر می‌رسد نه اجازه اقدام دارند و نه مسئول مقتدری که پای کار بایستد و مسئولیت اقدامات را برعهده بگیرد.

او به این موضوع هم اشاره می‌کند که در زمان بحران برخی از افراد دارای مسئولیت و کارشناسان، ناپیدا می‌شوند و نمی‌توانیم آن‌ها را پیدا کنیم؛ برای محرم‌هایی که تو آشپزخانه حسینیه غذا نمی‌کنند و همه چیز را به زمانی که دستورالعمل جدید ابلاغ یا کمیسیتی تشکیل شود موکول می‌کنند. در حالیکه رسیدن به این مرحله در شرایط عادی هم مدت‌زمانی طولان می‌برد چه رسد به زمان بحران و جنگ. به دلیل همین رهاشدگی از تجارب بحران‌های گذشته درس نمی‌گیریم و برنامه‌ریزی نمی‌کنیم و در نتیجه در بحران‌های جدید هم شاهد تکرار همان اتفاقات ناگواری هستیم که در بحران قبلی هم رخ داده‌اند.

تنگ میشه برای وقت‌هایی که موقع برگشت از سر کار، مسیرم رو کج می‌کردم تا از کشور دوست رد بشم و کار آگاه‌طور بیت رو زیر نظر بگیرم. دلم تنگ میشه برای سسال‌هایی که وقتی

سه‌تا هلیکوپتر از بالای خونه‌م رد می‌شد، می‌فهمیدیم دار ی میری بهشت‌زهر. ا دل تنگ میشه برای نمازهای ظهر ماه رمضان، برای محرم‌هایی که تو آشپزخانه حسینیه غذا می‌کشیدی، برای اینکه سفارش همسایه‌ها رو می‌کردی که براشون غذا بپرن و صدای بلندگوها رو کم کنن. دلم تنگ میشه برای وقتی که وارد حسینیه می‌شدی، دستت رو بالا می‌آوردی و انگار از ههون دور، روی سر همه‌مون دست می‌کشیدی. دلم برات تنگ میشه عزیز قلم؛ تمام خاطرات خوب محله.»

این‌ها فقط خاطرات یک همسایه نیست؛ تصویر یک زیست‌روزمره است، از مردی که قدرت را از مردم جدا نمی‌دید و در دل همان زندگی ساده، معنای رهبری را تعریف می‌کرد.

چندی پیش، وزیر امور خارجه در گفت‌وگو با شبکه المیادین، از روز حمله به بیست رهبری و آخرین تصمیم‌های رهبر انقلاب سخن گفت؛ تصمیمی که شاید بیش از هر چیز، نگاه پدران‌ه و همراهی او با مردم را نشان می‌داد.

او روایت کرد: «با وجود اینکه آمریکایی‌ها آرایش نظامی گسترده‌ای اطراف ما ایجاد کرده بودند و احتمال جنگ بسیار زیاد بود، روحیه رهبر شهید این گونه بود که به پناهگاه نمی‌رفتند و در دفتر خود حضور داشتند. ایشان فرموده بودند: "زمانی به پناهگاه می‌روم که همه مردم ایران امکان رفتن به پناهگاه‌ها را داشته باشند؛ و چون این امکان برای همه نیست، من هم کنار مردم می‌مانم و هر اتفاقی برای مردم میفتد، برای من هم میفتد.»

در روزهایی که برخی از پناه‌گرفتن و دور شدن او سخن می‌گفتند، او در کنار مردم ماند؛ همان‌گونه که سال‌ها در کنار مردم زندگی کرده بود. مردی که روزی برای همسایه‌هایش سفارش می‌کرد، دل یک محافظ را به دست می‌آورد، رفاقت‌های سال‌های تنهایی را از یاد نمی‌برد و نگران شکستن دل دیگران می‌شد، در آخرین روزها نیز حاضر نشد امنیتی را بپذیرد که مردم‌ش از آن محروم شوند.

شاید ما سال‌ها او را با جایگاهش شناختیم؛ اما خاطرات نزدیکانش نشان داد که پشت آن جایگاه، پدری ایستاده بود که تا آخرین لحظه، فرزندان را تنها نگذاشت.

خبر



جان ارزان کارگران در عمق تاریک معادن زغال‌سنگ

در هیاهوی وعده‌های ترمیم اقتصاد و گمانه‌زنی‌ها از آزادسازی منابع انرژی، کارگران معادن زغال‌سنگ همچنان در توتل‌های مرگبار سنتی قربانی می‌شوند. دبیر اجرایی خانه کارگر طیس هشدار می‌دهد که منابع احتمالی باید بیش از هر چیز صرف مکانیزاسیون و ایمنی معادن شود. به گزارش ایلنا، بازار گمانه‌زنی‌ها درباره آزادسازی احتمالی منابع انرژی مسدودشده داغ است. هر روز رقم جدیدی در رسانه‌ها منتشر می‌شود اما حقیقت عریان این است که چرخ‌دنده‌های هیچ اقتصاد در حال ترمیم، بدون نیروی کارگر نمی‌چرخد؛ اما در مختصات فعلی اقتصاد ایران، نگاه به کارگر، یک نگاه مصرفی و ابزاری است. نیروی کاری که رنگی از رفاه و تامین معیشت ندارد، بی‌پناهی بدبخت‌ترین طبقه‌های اجتماعی است. «امنیت و حفظ جان» تضمینی ندارد.

روشن‌ترین تصویر این شرایط را می‌توان در معادن کشور دید؛ یکی از پول‌سازترین شریان‌های اقتصادی که همچنان در عصر استخراج کلتگی، توتل‌های منبع ناایمن و فقدان نظارت حبس شده است. در ساختاری که جان انسان‌ها آزاران‌تر از زغال‌سنگ استخراجی‌شان تمام می‌شود و کارگر معدن هر روز با سبایه‌ی مرگ دست‌وپنجه نرم می‌کند، حرف زدن از «رشد اقتصادی» به یک تناقض‌گرنده شبیه است. اگر قرار است پولی به کشور بازگردد و خونی در رگ‌های اقتصاد جریان یابد، آیا نباید بخشی از این منابع صرف پایان دادن مرگ کارگران معادن ذغال سنگ و گذار از استخراج سنتی به معادن مکانیزه و امن شود؟

برای واکاوی وضعیت ایمنی در معادن، به سراغ ابراهیم رحیمیان، دبیر اجرایی خانه کارگر طیس و کارگرسابقه معدن رقتیم، ابراهیم رحیمیان، دبیرانرژی منبع مالی و ضرورت هدایت این منابع به سمت جامعه کارگری و به‌روزرسانی زیرساخت‌ها، بر اهمیت حیاتی ایمنی در معادن تاکید کرد و گفت: «نهرستان طیس به عنوان پایتخت صنعت زغال‌سنگ کشور، ۸۷ درصد از ذخایر زغالی ایران را در خود جای داده و تامین‌کننده‌ی بیش از ۵۰ درصد زغال‌سنگ مورد نیاز صنایع فولادی مناطقی چون اصفهان و زرتد است. در چنین صنعتی، مقوله ایمنی باید اولین اولویت باشد؛ چرا که فقدان ایمنی، به‌ویژه در معادن زغال‌سنگ، می‌تواند هر لحظه و هر روز به بروز حوادثی مرگبار و جبران‌ناپذیر منجر شود.»

وی در ادامه تاکید بر اینکه استخراج زغال‌سنگ در ایران نیازمند یک انقلاب تجهیزاتی است، افزود: «ما اولین کشوریم که باید از دو جنبه بررسی کنیم. نخست اینکه حفظ سلامت و امنیت نیروی انسانی، در گرو تامین قطعی تجهیزات مدرن و ارتقای آموزش‌های ایمنی است. اما جنبه‌ی دوم و بسیار مهم ماجرای این است که بدون سرمایه‌گذاری برای خرید تجهیزات و تغییر روش استخراج از حالت «سنتی» به حالت «مکانیزه»، معادن زغال‌سنگ مادر آینده‌ی نزدیک توجیه اقتصادی خود را از دست خواهند داد.» دبیر اجرایی خانه کارگر طیس با التقاد از تداوم روش‌های سنتی در معادن اظهار داشت: «مروزه هن‌به‌هن‌های تولید، اعم از هزینه نیروی انسانی، تامین امنیت و تهیه مترال به‌شدت بالا رفته است و در استخراج سنتی، هم‌زمان با افزایش این هزینه‌ها، سرعت و کیفیت کار نیز افت می‌کند. از سوی دیگر، هرچه در روند استخراج به‌عمق زمین پیشروی می‌کنیم، مخاطرات جانی تصاعدی افزایش می‌یابد. اگر روند تبدیل استخراج سنتی به مکانیزه رخ ندهد، این صنعت به‌زودی غیراقتصادی و فلج خواهد شد.»

رحیمیان با ابراز تاسف از وضعیت عقب‌ماندگی تکنولوژیک در معادن ایران خاطر نشان کرد: «در حال حاضر، در کل کشور تنها یک معدن زغال‌سنگ مکانیزه داریم. تمامی معادن دیگر همچنان با روش‌های سنتی فعالیت می‌کنند. تفاوت این دو روش از نظر میزان تولید و ضرب‌یب ایمنی اصلاً قابل قیاس نیست. به‌عنوان مثال، یک کارگاه استخراج سنتی در طول یک سال نهایتاً می‌تواند ۱۲۰ هزار تن زغال‌سنگ خام تولید کند، در حالی که هدف‌گذاری تولید در یک معدن مکانیزه، حداقل ۱.۵ میلیون تن زغال‌سنگ خام در سال است. یعنی تولیدی بیش از ۱۵ برابر یک کارگاه سنتی، آن‌هم با ایمنی و بهره‌وری بسیار بالاتر.» ابراهیم رحیمیان در پایان با برشمردن مزایای همه‌جانبه‌ی مکانیزاسیون گفت: «در روش مکانیزه (جبهه کار طولانی)، اپراتورها با استفاده از شیلدها و جک‌های هیدرولیک سقف معدن را مهار می‌کنند. این جک‌ها متحرک هستند و همگام با پیشروی، جابه‌جایی شوند که این امر ایمنی کارگاه را به‌شدت بالا می‌برد و نرخ حوادث مرگبار را به حداقل می‌رساند.»



اخبار

از برکت «هدیه رهبری» تا حسرت وداع با «آقای شهید»
خانه‌ای با عطر چغیبه

زندگی که به صدا در آمد، هیچ کدامشان گمان نمی کردند بستنای با طرح آشنای آبی و سفید حسینی‌ه امام خمینی (ره)، پاسخ کارت دعوتی باشد که ماه‌ها پیش با دلی سرشار از ارادت به مقصد خیابان کشور دوست پایتخت پست کرده بودند، این روایت زوج بیر جندی است که ساده‌ترین آغاز زندگی‌شان، با عطر قرآن، چادر و چغیبه و دست‌خط پدیرانه آقای شهید ایران برای همیشه متبرک و ابدی شد. به گزارش ایرنا، آغاز زندگی مشترک، همواره با شور و شوق دعوت از عزیزان همراه است، در این میان «فاطمه خدادادی» و «سجاد رفیعی» زوج جوانی هستند که در آستانه آغاز زندگی مشترک خود، تصمیمی متفاوت گرفتند؛ تصمیمی که از سر ارادت و دلدادگی به رهبر معظم انقلاب شکل گرفت و پاسخی را به همراه داشت که تا پایان عمر برکت‌بخش خانه کوچکشان خواهد بود.

خبرنگار به گفت و گو با «سجاد رفیعی» داماد جوان بیر جندی پرداخته است تا داستان این دعوت صمیمانه و هدیه متبرکی که در یافت کردند از زبان او بشنود؛ گفت و گویی سرشار از احساس، غافلگیری و البته آرزوی زیارت. روایت اول: غافلگیری در آغاز زندگی آقای رفیعی گفت و گو را با هیجان و صمیمیت آغاز می‌کند؛ گویی هنوز هم پس از گذشت ماه‌ها، یادآوری آن روزها ضربان قلبش را تندتر می‌کند و می‌گوید: در آستانه عروسی بودیم، کارت دعوت عروسی ما طرح و شمایل مذهبی و قشنگی داشت؛ روی آن سلام و صلوات به امام عصر (عج) نوشته شده بود، با همسرم صحبت کردم و گفتیم چقدر خوب می‌شود اگر رهبر ما را هم به این مراسم دعوت کنیم، اما واقعاً نمی‌دانستیم چطور باید این کار را بکنیم و از چند نفر دور و برمان سوال کردیم و گفتند بهترین راه این است که کارت عروسی را به همراه یک نامه، به دفتر حضرت آقا پست کنید و همین کار را هم کردیم؛ نامه را نوشتیم، کارت را پیوست کردیم و فرستادیم.

اما روزها و هفته‌ها پشت سر هم گذشتند و خبری نشده؛ زندگی مشترک این زوج جوان شروع شد و دغدغه‌های روزمره، کم‌کم خانه آن نامه پستی را در ذهنشان کم‌رنگ کرد، آقای رفیعی ادامه می‌دهد: راستش را بخواهید، دیگر فکرش را هم نمی‌کردیم که نامه‌مان پاسخی داشته باشد چرا که چهار یا پنج ماه گذشته بود و موضوع کاملاً از ذهنمان رفته بود. پنج ماه پس از ارسال نامه، رنگ خانه به صدا در می‌آید و بستنای بستنای را تحویل می‌دهد که ظاهرش فوراً توجه آن‌ها را جلب می‌کند؛ بستنای با همان طرح‌های آشنای آبی و سفید که همواره در دیدارهای مقام معظم رهبری به چشم می‌خورد. داماد، این لحظه شیرین را این‌گونه توصیف می‌کند: بسته پستی که آمد، شگفت‌زده شدیم چرا که ما که چیزی سفارش ندادیم بودیم و منتظر بستنای از طرف کسی نبودیم اما ظاهر بسته داد می‌زد که از کجا آمده است؛ طرح و رنگش دقیقاً شبیه به فرش‌ها و دوکور حسینی‌ه امام خمینی (ره) بود، با عجله و اشتیاق بارش کردیم، داخل آن یک جلد کلام‌الله مجید، یک چغیبه متبرک، یک قافور، چادر مشکی و یک جلد کتاب با موضوع ازدواج و خانواده بر اساس بیانات حضرت آقا قرار داشت. شیرینی این هدیه زمانی بیشتر شد که آن‌ها نامه‌ها را باز کردند و خواندند؛ نامه‌ای که در نشان می‌آید پیام محبت‌آمیز این زوج جوان به مقصد رسیده است. وی می‌افزاید: در نامه بر ایمان نوشته شده بود که نامه شما به دست حضرت آقا رسید و ایشان ضمن آرزوی سلامتی و تبریک ازدواج، توصیه‌هایی نیز در خصوص فرزندان‌وری و برکت زندگی مشترک داشتند و این هدایا را به عنوان یادبود تقدیم ما کردند، واقعاً تحت تاثیر قرار گرفتیم؛ اشک شوق در چشمانمان حلقه زده بود و ارزش این هدیه برای ما و صفا پذیر است، وی ادامه می‌دهد: هنوز هم تمام این هدایا را با وسواس و دقت درون جعبه‌اش نگه داشته‌ایم و حتی دل استفاده کردن از آن‌ها را هم نداشته‌ایم تا به عنوان یک یادگاری متبرک و با ارزش برای همیشه در خانه‌مان بماند.

بخش دیگری از گفت و گو با ما این جوان مذهبی و وفادار به آرمان‌های انقلاب، به حسن و حال این روزها و دلنگنی برای آقای شهید ایران اختصاص دارد، او در میان صحبت‌هایش از غمی می‌گوید که با دیدن این یادگاری‌ها در دلش زنده می‌شود؛ غمی آمیخته با افتخار و البته حسرت، آقای رفیعی ادامه می‌دهد: هر وقت به این بسته و به خصوص نامه حضرت آقا نگاه می‌کنیم، هم دلمان شاد می‌شود و هم غم‌خوار جای خالی امام شهیدمان می‌شویم که همواره خانواده‌شان برای این کشور جان دادند، خیلی دوست داریم در تشییع رهبر شهیدمان در مشهد شرکت کنیم و بر نام‌زیر می‌مانم اگر کدام‌یک تباری مراسم تشییع و بدرقه راهی مشهد مقدس شویم و در انتظار تأیید مرخصی نهایی هستیم، او با صدایی آمیخته با بغض و امیداز احساس خود نسبت به این سفر معنوی می‌گوید: از یک طرف بی‌نیاید خوشحالی‌م که توفیق پیدا می‌کنیم برای بدرقه و وداع به مشهد برویم و از طرفی قلباً ناراحت و داغداریم که دیگر سایه آقای شهیدمان بالای سرمان نیست، تنها دعای ما این است که در آن دنیا شفاعت‌خواه ما باشند.

News.kasbokar@gmail.com



رئیس کانون سراسری انجمن‌های صنفی کارگری نقاشان ساختمانی کشور گفت: امروز دریافت کارت مهارت فنی و حرفه‌ای برای یک کارگر ساختمانی گاه بیش از سه ماه زمان می‌برد و بسیاری از متقاضیان به دلیل عدم موفقیت در آزمون‌های آنلاین، ناچار می‌شوند چندین مرتبه ثبت‌نام کرده و هر بار هزینه‌های جدیدی پرداخت کنند.

به گزارش ایلنا، کارگران ساختمانی به‌عنوان یکی از آسیب‌پذیرترین و در عین حال کم‌برخوردارترین اقشار جامعه کارگری، سال‌هاست با مشکلات متعددی دست و پنجه نرم می‌کنند. مهم‌ترین مطالبه این قشر، اجرای کامل قانون بیمه کارگران ساختمانی و برقراری پوشش بیمه‌ای برای تمامی کارگران واجد شرایط است؛ مطالبه‌ای که با وجود اصلاح قانون و وعده‌های متعدد، همچنان محقق نشده و هزاران کارگر در صف انتظار بیمه قرار دارند یا بیمه آنان به دلایل مختلف قطع شده است.

فعالان کارگری بارها هشدار داده‌اند که نبود امنیت شغلی، حوادث متعدد ناشی از کار، قطع یا عدم برقراری بیمه تأمین اجتماعی و روند طولانی تخصیص سهمیه بیمه، معیشت و آینده شغلی کارگران ساختمانی را با چالش جدی مواجه کرده است. به گفته فعالان این حوزه، صدها هزار کارگر ساختمانی همچنان از پوشش بیمه محروم هستند و این مسئله به یکی از مهم‌ترین دغدغه‌های جامعه کارگری تبدیل شده است.

در کنار بحران بیمه، کارگران ساختمانی این روزها با مشکل دیگری نیز روبه‌رو هستند؛ روند دشوار دریافت و تمدید کارت مهارت فنی و حرفه‌ای، افزایش هزینه‌های ثبت‌نام، طولانی شدن فرآیند صدور کارت و الزام به شرکت در آزمون‌های آنلاین، اعتراض بسیاری از شکل‌های صنفی را در پی داشته است.

در همین رابطه، محمد علیپور، رئیس کانون سراسری انجمن‌های صنفی کارگری نقاشان ساختمانی کشور، گفت: گو با ایلنا، ضمن انتقاد از عملکرد سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور، خواستار اصلاح فوری رویه‌های

موجود، حذف آزمون آنلاین برای کارگران ساختمانی و تسهیل فرآیند صدور کارت مهارت شد. محمد علیپور، با انتقاد از عملکرد سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور، اظهار کرد: متأسفانه در سال‌های اخیر تصمیم‌ها و رویه‌های این سازمان، مشکلات متعددی را برای کارگران ساختمانی ایجاد کرده و مطالبات این قشر زحمتمکش مورد بی‌توجهی قرار گرفته است.

وی با انتقاد از عملکرد وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی در حوزه نظارت بر سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای افزود: از وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی درخواست داریم گزارشی از روند همکاری سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای شود چه مشکلات و موانعی بر سر راه این قشر ایجاد شده است. افزایش بی‌رویه هزینه‌های ثبت‌نام، تمدید و صدور کارت مهارت، فشار مضاعفی را به کارگران ساختمانی تحمیل کرده است. علیپور با اشاره به مشکلات آزمون‌های آنلاین، تصریح کرد: برگزاری آزمون‌های آنلاین به یکی از مهم‌ترین دغدغه‌های کارگران ساختمانی تبدیل شده است. بسیاری از این کارگران از تحصیلات کافی برخوردار نیستند و اگر امکان ادامه تحصیل برای آنان فراهم بود، امروز ناچار به انجام مشاغل سخت ساختمانی نبودند. بنابراین نمی‌توان از کارگری که سواد علمی و مهارت استفاده از سامانه‌های الکترونیکی ندارد، انتظار موفقیت در آزمون‌های آنلاین را داشت.

وی ادامه داد: سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای که باید حامی کارگران و تسهیل‌کننده مسیر ارتقای مهارت آنان باشد، متأسفانه به گونه‌ای عمل می‌کند که کارگران احساس می‌کنند تنها هزینه‌های بیشتری به آنان تحمیل می‌شود. امروز دریافت کارت مهارت فنی و حرفه‌ای برای یک کارگر ساختمانی گاه بیش از سه ماه زمان می‌برد و بسیاری از متقاضیان به دلیل عدم موفقیت در آزمون‌های آنلاین، ناچار می‌شوند چندین مرتبه ثبت‌نام کرده و هر بار هزینه‌های جدیدی پرداخت کنند.

رئیس کانون سراسری انجمن‌های صنفی کارگری نقاشان ساختمانی کشور با انتقاد از نحوه برخورد برخی کارکنان این سازمان گفت: نبود همکاری مؤثر و پاسخگویی مناسب، موجب نارضایتی گسترده کارگران ساختمانی شده است و این روند، کرامت و شأن این قشر

دردسری جدید برای کارگران ساختمانی در دوران رکود و بیکاری

«آزمون آنلاین» را حذف کنید!



زحمتمکش را خدشه‌دار کرده است. وی خطاب به وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی تأکید کرد: انتظار داریم هرچه سریع‌تر برای پایان دادن به این بی‌عدالتی دستور لازم صادر شود. دریافت کارت مهارت فنی نباید به یک معضل جدی برای کارگران ساختمانی تبدیل شود. متأسفانه در حق این قشر شریف، ظلم فراوانی صورت گرفته و آنان بیش از هر زمان دیگری نیازمند حمایت و همکاری مسئولان هستند.

علیپور پیشنهاد کرد: آزمون آنلاین برای کارگران ساختمانی حذف و صدور کارت مهارت صرفاً بر اساس ثبت‌نام و برگزاری آزمون عملی انجام شود تا کارگران بتوانند بدون تحمل موانع غیر ضروری، کارت مهارت خود را دریافت کنند. نباید بیش از این عزت، آبرو و معیشت کارگران ساختمانی تحت تأثیر تصمیماتی قرار گیرد که با واقعیت‌های این حرفه همخوانی ندارد.

وی با بیان اینکه مدیریت فعلی سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور نیازمند بازنگری جدی است، اظهار داشت: متأسفانه این سازمان در اختیار مدیرانی قرار گرفته که بر نامه مؤثر و کارآمدی برای حل مشکلات کارگران ساختمانی ارائه نکرده‌اند و نتیجه این وضعیت، افزایش مشکلات و تضییع حقوق قانونی کارگران بوده است. سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور امروز بیش از هر زمان دیگری نیازمند اصلاح ساختار،

تشکیل کمیته حقوقی ایران و عمان برای پیگیری مسائل مشترک تنگه هر مز

نسبت به کشورها نوع همکاری مشخص شود، خود جمهوری اسلامی ایران این کار را انجام می‌دهد. وی درباره این که اکنون بحث عمان مطرح است و خبری نیز آمده بود که عمانی‌ها گفته‌اند که یک شرکت مشترک بین تهران و مسقط برای دریافت خدمات این تنگه راه اندازی شود، گفت: آمریکایی‌ها، به دنبال این بودند و هستند که آبراه جدیدی در کنار سواحل عمان و تنگه هرمز ایجاد کنند که این نیز تأثیری ندارد به خاطر این که تنگه هرمز مالکیت خاص خود را دارد. مالکی با بیان اینکه دوستان عملی ما هم حواس‌شان جمع است که با طناب آمریکایی‌ها نباید خودشان را غافلگیر کنند و هر آنچه که در آنجا مطرح است، بین جمهوری اسلامی ایران و عمان است، عنوان کرد: کمیته حقوقی نیز تشکیل شده تا دو کشور مباحث حقوقی و بین‌المللی را دنبال کنند و اگر هم همان طور که عمانی‌ها هم گفته‌اند، موضوع مشترکی را خواسته باشند دنبال کنند همان تشکیل کمیته مشترک است که بحث‌های حقوقی هم در آن دنبال می‌شود، باید سعی کنند که موضوعات خود را اجازاً در منطقه و بین‌الملل، خصوصاً آمریکا و اروپا، پیگیری کنند.

سرزمینی متعلق به خود کشورها منطقه است که تنگه اهر بردی هر مز نیز همین مسئله را نسبت به جمهوری اسلامی نشان داد. مالکی با یادآور شد: ایالات متحده دست به محاصره تنگه هر مز زد که شاهد بودیم محاصره تنگه توسط آمریکایی‌ها تنها هیچ تأثیری نداشت، بلکه کار را پیچیده‌تر و بفرنج‌تر کرد و ایران مصمم‌تر شد و معادلات اقتصادی و انرژی دنیا نیز به هم ریخت. به گونه‌ای که ترابم نیز در یکی از توییت‌های خود اعلام کرد که محاصره تنگه هر مز نیز تأثیری نداشته است، جز اینکه گرفتاری‌های کشورها در حوزه نفت، انرژی و اقتصاد بیشتر شد. وی ادامه داد: این موضوع که اکنون توسط رئیس‌جمهور فرانسه و برخی از کشورهای اروپایی مطرح می‌شود، فرار رو به جلواست و خودشان نمی‌دانند که بدون اجازه جمهوری اسلامی ایران هیچ حرکتی نمی‌توانند انجام دهند و ما این را نیز در راستای تحرکاتی قرار می‌دهیم که صورت می‌گیرد تا میز مذاکرات را پیچیده‌تر کنند. این نماینده مجلس شورای اسلامی تأکید کرد: قطعاً جمهوری اسلامی ایران تصمیم‌گیرنده تنگه هر مز است و هر اقدام و هر تعهدی را هم که پذیرفته باشد، خود به آن عمل می‌کنند و اگر هم خواسته باشند که در جایی، به اصطلاح،

تمرکز روی یک محصول یا تنوع محصولات؛ کدام مسیر رشد کسب و کار است؟

نشست گفتگو در رابطه با «تمرکز روی یک محصول یا تنوع محصولات» کدام مسیر رشد کسب و کار است؟ در گروه "اتحاد مردمی کسب و کارهای ایران" به آدرس کانال "بله" به آدرس [bleh.ir](https://t.me/bleh) یا www.hcymg.com پی‌وی‌پی‌ر برگزار شد.

در این گفت‌وگو گروه اتحاد مردمی کسب و کارهای ایران، موضوع چالش استراتژیک انتخاب بین تمرکز و تنوع در توسعه کسب و کار بررسی شد. تأکید اصلی این بود که پیش از هر گونه توسعه سبب محصولات، کسب و کار باید بر ایجاد یک محصول باثبات و قابل اعتماد تمرکز کند. شرکت کنندگان به این نتیجه رسیدند که شناخت‌زدگی در تنوع‌بخشی زیربنای زبرساخت کافی، نه تنها منجر به رشد نمی‌شود، بلکه منابع و انرژی تیم را هدر می‌دهد.

محورهای اصلی مطرح‌شده:

- ماهیت تمرکز استراتژیک
- اعضا توافق داشتند که تمرکز صرفاً به معنای کم‌تعداد بودن محصولات نیست، بلکه به معنای متمرکز کردن انرژی، سرمایه و پیام برند بر یک مزیت رقابتی مشخص است.
- تنوع‌بخشی منطقی
- تنوع تنها زمانی منطقی است که محصولات جدید برای حل «مشکل واحدی» از مشتری طراحی شوند؛ در غیر این صورت، پراکندگی به معنای مدیریت چندین کسب و کار مجزا و اتلاف منابع است.
- پیش‌نیازهای اجرایی
- تأکید شد که پیش از گسترش سبب محصولات، ظرفیت تیم و زیرساخت‌های تولید باید ارزیابی شود. اضافه کردن محصول جدید بدون ثبات در محصول اول، تنها هزینه‌ها و پیچیدگی‌های اجرایی را افزایش می‌دهد.
- عیب‌یابی قبل از توسعه
- کاهش فروش همیشه به معنای نیاز به محصول جدید نیست؛ گاهی ایراد در بازار بازاری، قیمت‌گذاری یا نحوه ارائه است و باید پیش از تنوع‌بخشی، این موارد اصلاح شود.
- اصل طلایی: نیازسنجی به‌جای حدس زنی
- اعضا تأکید کردند که نباید بر اساس سلیقه شخصی تولید کرد؛ بلکه باید از مشتری پرسید او چه می‌خواهد. قبل از هر گونه توسعه، باید از مشتریان فعلی پرسید که چه نیازهایی دیگری دارند. این نیازسنجی

مستقیم ریسک شکست را به حداقل می‌رساند. راهکارهای کلیدی استخراج‌شده: تمرکز بر جلب اعتماد مشتری و رسیدن به ثبات فروش در محصول اول قبل از گسترش سبب. بررسی دقیق زیرساخت‌ها و توانمندی تیم قبل از تصمیم‌گیری برای افزودن محصولات جدید. استفاده از نظرسنجی و تعامل مستقیم با مشتریان برای شناسایی نیازهای جدید قبل از تولید. اولویت‌بندی عیب‌یابی بخش‌های فعلی (مانند مارکتینگ) به‌جای فراکنی و اضافه کردن محصول جدید در زمان اکت فروش. جمع‌بندی نهایی: نتیجه‌گیری نهایی گروه این بود که کیفیت افندای کمیته نکنیم. مسیر رشد منطقی، ابتدا دستیابی به کیفیت و اعتماد در یک محصول و سپس گسترش سبب محصولات بر اساس نیازسنجی مشتری است. توسعه محصول نباید بر اساس حدسیات باشد؛ بلکه باید پاسخی به تقاضای واقعی مشتری باشد تا موفقیت برند تضمین شود.

آگهی مناقصه عمومی - دوم حله‌ای همراه با ارزیابی کیفی شماره ۴۶-۱۴۰۵/۱- نوبت دوم

بشماره ثبت سامانه تدارکات الکترونیک دولت «ستاد»: ۲۰۵۰۱۲۲۴۰۰۰۴۶
شرکت برق منطقه‌ای مازندران در نظر دارد خرید مقره‌های شیشه‌ای خط دومداره ۲۲۰ کیلووات تغذیه‌کننده شهرک صنعتی اترک - قطعه‌های دوم و سوم برابر شرایط ذیل و بشرح مشخصات و اطلاعات مندرج در اسناد مناقصه به مناقصه‌گر واجد شرایط واگذار نماید. لازم به ذکر است کلیه فرآیندهای برگزاری مناقصه از دریافت اسناد تا ارائه پیشنهاد و همچنین گشایش پاکت، مطابق فرآیند تعریف شده در پست سامانه تدارکات الکترونیک دولت به آدرس www.setadiran.ir انجام خواهد شد.

الزامات مورد نیاز	مبلغ ضمانتنامه (شرکت در فرآیند ارجاع کار)	نوع ضمانتنامه (شرکت در فرآیند ارجاع کار)	محل دریافت و ارسال اسناد:	زمان دریافت اسناد:	مهلت ارسال پیشنهاد	زمان گشایش پاکت:	قیمت پایه مناقصه:
۱- ارائه گواهی معتبر بابت مجوز تولید اسناد اوارات/نمایندگی مجاز محصول مورد پیشنهاد. ۲- ارائه اسناد و گواهی‌نامه‌های معتبر در خصوص استانداردهای تولید از شرکت تانیر.	۲۰/۵۹۳۸۱۸۷۲۴ ریال معادل «بیست میلیارد و پانصد و نود و پنج میلیون و سیصد و هجده هزار و هفتصد و بیست و چهار ریال تمام»	تضمین‌های معتبر (شامل فیش واریزی (وجه نقد)، ضمانتنامه بانکی (....) مطابق آیین نامه تضمین دولتی مصوبه هیأت وزیران بشماره ۲/۱۲۲۴/ت/۵۰۶۵۹ مورخ ۱۳۹۴/۹/۲۲ و اصلاحیه‌های بعدی آن (مندرج در اسناد مناقصه)	سالمانه "تدارکات الکترونیک دولت (ستاد)" به آدرس www.setadiran.ir	از ساعت ۰۹:۰۰ روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۴/۱۶ الی ساعت ۱۹:۰۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۴/۲۱.	تا ساعت ۱۵:۳۵ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۵/۰۵.	ساعت ۰۸:۳۰ صبح روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۵/۰۶.	۴۷۴/۲۲۴/۱۱۹۰۶ ریال معادل «چهارصد و یازده میلیارد و نصد و شش میلیون و سیصد و هفتاد و چهار هزار و چهارصد و هفتاد و چهار ریال تمام» بر اساس فهرست بهای سال ۱۴۰۴.

به پیشنهادهای فاقد سپرده، سپرده‌های مخدوش، سپرده‌های کمتر از میزان مقرر، چک شخصی و نظایر آن که مغایر با آیین نامه مذکور باشد، ترتیب اثر داده نخواهد شد. همچنین به پیشنهادهای فاقد امضاء، مشروط، مخدوش و پیشنهاداتی که بعد از موعد مقرر در اسناد واصل شوند مطلقاً ترتیب اثر داده نخواهد شد. سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مناقصه مندرج می‌باشد. مراتب در سایت معاملات تانیر به آدرس <https://wamp.tanir.org.ir/tender/main> صرفاً جهت اطلاع رسانی درج گردیده است.

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۵/۰۴/۱۶ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۵/۰۴/۲۰

روابط عمومی شرکت برق منطقه‌ای مازندران و گلستان