



A T I S H N O

یکشنبه/ ۱۱ خرداد ماه ۱۴۰۴ | Sunday\1 June \ 2025  
سال دهم / شماره ۴۸۰ / ۳۰,۰۰۰ ریال | Vol.10\30,000 RIs\No.480

## پایداری تأمین اجتماعی وابسته به حمایت ذی نفعان است

نقش آفرینی مسئولانه بیمه‌شدگان و کارفرمایان در تأمین منابع، سنگ بنای ثبات مالی سازمان تأمین اجتماعی است و همدلی اجتماعی انضباط مالی و شفافیت را در تعاملات مسیر اصلاح و تحول هموار می‌سازد

چرا خبرنگاران  
۲۰ ساله بازنشسته  
نمی‌شوند؟



تحول در بخش  
راهنمای بالینی  
تأمین اجتماعی

قطعی برق  
مانع رشد  
«پارس الکتریک»

در دو ماه نخست امسال، قطعی برق به افت تولید و کاهش درآمد یکی از کارخانه‌های قدیمی شستا منجر شد

تاریخچه  
برنامه‌ریزی اجتماعی  
و رؤیای آینده‌سازی

این جستار تحلیلی، سیر پیچیده و پرچالش طراحی آگاهانه جامعه‌را از قرون باستان تا جهان معاصر روایت می‌کند؛ آیا هنوز هم می‌توان آینده را برنامه‌ریزی کرد؟

# صندوق‌ها سهامدارباشند نه کارفرما

وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی در تلاش است با کاهش نقش اجرایی صندوق‌های بازنشستگی و فاصله گرفتن از بنگاه‌داری، مسیر پایداری مالی و صیانت از حقوق بیمه‌شدگان را هموار کند

کارگران فعلی بیکار نشوند، بلکه فرصت‌های شغلی جدیدی نیز ایجاد شود. به نظر می‌رسد یکی از اولویت‌های کلیدی احمد میدری پس از تصدی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی، اصلاح ساختار صندوق‌های بازنشستگی و خروج آن‌ها از بنگاه‌داری است.

بیکاری در جریان واگذاری بنگاه‌هاست. وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی در بهمن‌ماه سال گذشته با تأکید بر این موضوع گفت: «در واگذاری‌ها باید به کارگران اطمینان بدهیم که شغل‌شان حفظ می‌شود و شرایط‌شان بهبود می‌یابد.» او ابراز امیدواری کرد با رونق بنگاه‌ها، نه تنها

خروج صندوق‌های بازنشستگی از بنگاه‌داری، برنامه جدی و در دستور کار وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی است؛ برنامه‌ای که با وجود تدوین استراتژی‌های کلان، نیازمند تاکتیک‌هایی مشخص و عملیاتی است. یکی از مهم‌ترین این تاکتیک‌ها، حفظ اشتغال کارگران و جلوگیری از



### آینده بازار کار ایران و هوش مصنوعی

## خاموشی صنعت، خاموشی توسعه است



در هفته‌های اخیر، قطع برق در صنایع بزرگ کشور به‌ویژه در بخش‌های سیمان و فولاد، نه تنها یک مانع فنی یا اختلال تولیدی ساده، بلکه نشانه‌ای از یک بحران ساختاری در مدیریت زیرساخت‌های انرژی بود. این خاموشی‌ها باعث کاهش عرضه، جهش قیمت و ایجاد اختلال در بازارهای ساخت‌وساز و پروژه‌های عمرانی شد. افزایش قیمت مصالح، پروژه‌های نیمه‌تمام را متوقف و نارضایتی فعالان اقتصادی را تشدید کرد. اما این بحران بی‌پاسخ نماند. سید محمدرضا مرتضوی، رئیس خانه صنعت، معدن و تجارت تهران، از اصلاح تصمیم اولیه وزارت نیرو خبر داد و گفت با پیگیری وزارت صمت، اجرای قطع ۱۵ روزه برق از ۲۴ اردیبهشت متوقف و مسیر جدیدی برای تأمین حداقلی برق صنایع باز شد. به گفته او، حل چنین مشکلاتی باید از سطح استان‌ها آغاز شود و در تعامل با وزارتخانه‌ها به تصمیم‌های کلان منتهی شود؛ نه آنکه تصمیمی ناگهانی واز بالا، بدون سنجش پیامدهایش بر زنجیره تولید، اجرایی گردد.

## امضای بزرگ‌ترین قرارداد خورشیدی



در گامی تاریخی برای بخش انرژی ایران، بزرگ‌ترین تفاهم‌نامه کشور برای توسعه نیروگاه‌های خورشیدی به ارزش ۶۰۰ هزار میلیارد ریال به امضا رسید. توافق مذکور با مشارکت هلدینگ انرژی شستا (نیروگاه طوس) در جریان نخستین نمایشگاه بیمه، بورس، بانک، خصوصی‌سازی و فرصت‌های سرمایه‌گذاری در مشهد نهایی شد. این پروژه، نشانه‌ای از عزم جدی کشور برای کاهش انتشار کربن، تقویت امنیت انرژی و حرکت به سوی آینده‌ای سبزتر از طریق همکاری بخش‌های دولتی و خصوصی است. مجموعه قراردادها شامل ۱۶ تفاهم‌نامه تأمین مالی و سرمایه‌گذاری برای توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر با ظرفیت کل ۱۴۲۰ مگاوات است که میان شرکت‌های برق و نهادهای مختلف دولتی و خصوصی منعقد شده است. طرف‌های قرارداد شامل وزارت امور اقتصادی و دارایی، هلدینگ انرژی شستا، بانک تجارت، مؤسسه اعتباری ملل، بنیاد بهره‌وری موقوفات آستان قدس رضوی، ...

## انقلاب دیجیتال در بازرسی کار



در دورانی که پیچیدگی‌های بازار کار از توان نظارت سنتی فراتر رفته، کشورهای مانند آلبانی به الگوریتم‌ها پناه آورده‌اند. سامانه‌ای به نام MIRA، با تحلیل میلیون‌ها داده کاری و بیمه‌ای، نه تنها مسیر بازرسی‌ها را تعیین می‌کند، بلکه الگوهای پنهان تخلف را آشکار می‌سازد؛ تحولی که مفهوم بازرسی کار را از یک فعالیت میدانی به تصمیم‌سازی مبتنی بر هوش مصنوعی بدل کرده است. در بسیاری از کشورها، بازرسی کار تنها به کشف تخلف محدود نمی‌شود. هدف بزرگ‌تر، ترویج محیطی ایمن، منصفانه و قانونی برای کارگران است. اما رسیدن به این هدف، نیازمند بررسی هزاران پرونده، تحلیل داده‌های نامنسجم و مراجعه‌های میدانی است؛ فرایندی وقت‌گیر و مستعد خطای انسانی. همین‌جا بود که در آلبانی، الگوریتمی به نام MIRA وارد میدان شد. این سامانه که با حمایت سازمان بین‌المللی کار و اتحادیه اروپا توسعه یافته، به دنبال جایگزینی قضاوت شهودی با تحلیل داده‌محور است.