

آژیر قرمز تب دنگی در ۱۱ استان؛ چابهار در قرق پشه‌های آلوده

از ابتدای سال تاکنون ۷۴۷ مورد ابتلا به تب دنگی در نقاط مختلف کشور شناسایی شده که عمده آنها در چابهار بوده است. بررسی آخرین داده‌های نظام مراقبت بیماری‌های واگیر کشور نشان می‌دهد که از ابتدای سال ۱۴۰۵ تا هفدهم خردادماه، مجموعاً ۷۴۷ مورد ابتلا به تب دنگی در نقاط مختلف کشور شناسایی شده است. بخش عمده این موارد در مناطق جنوبی و جنوب شرقی کشور به ثبت رسیده و شهرستان چابهار همچنان کانون اصلی انتقال این بیماری محسوب می‌شود.

تب دنگی یک بیماری ویروسی است که از طریق نیش پشه‌های آلوده‌ای به نام «آندس» به انسان منتقل می‌شود. این بیماری در مناطق گرمسیری و نیمه‌گرمسیری جهان شیوع بیشتری دارد و در سال‌های اخیر به دلیل گسترش زیستگاه پشه‌های ناقل، در بسیاری از کشورها به یک چالش بهداشتی تبدیل شده است.

علائم بیماری معمولاً شامل تب ناگهانی و شدید، سردرد، درد پشت چشم‌ها، درد عضلات و مفاصل، ضعف عمومی،



تهوع و بروز بثورات پوستی است. در برخی موارد شدید، بیماری می‌تواند به تب دنگی خونریزی‌دهنده تبدیل شده و در صورت عدم رسیدگی به بیمار، منجر به مرگ فرد شود.

بر اساس آمارهای منتشرشده از سوی وزارت بهداشت، از مجموع مبتلایان ثبت‌شده در سال جاری، ۷۳۰ مورد در حوزه تحت پوشش دانشکده علوم پزشکی چابهار گزارش شده است. از این تعداد، ۷۱۷ نفر در داخل منطقه به بیماری مبتلا شده‌اند که نشان‌دهنده انتقال بومی ویروس است. همچنین ۱۸ مورد نیز مربوط به افرادی بوده که منشأ ابتلای آنها کشور پاکستان اعلام شده است.

طبق اعلام وزارت بهداشت، در حال حاضر پشه آندس اجیبی در استان‌های هرمزگان، سیستان و بلوچستان (در شهرستان‌های چابهار و کنارک)، بوشهر(در شهرستان‌های علوییه، کنگان، جم، دیر و برازجان)، فارس (شهرستان مهر و شهر کازرون)، کرمان (جیرفت) و آندس آلبویکتوس در تمامی نقاط استان گیلان، استان مازندران (در تمامی شهرستان‌های استان به جز شهرستان‌های نکا، بهشهر، جویبار، سیمرغ و گلگاه)، استان اردبیل (در شهرستان‌های بیله سوار و اصلاندوز)، استان آذربایجان شرقی (در شهرستان‌های خدافرین، هوراند و کلیبر)، استان قزوین (رازمیان) و استان زنجان(شهرستان طارم) گزارش شده است.

آغاز اجرای پزشک خانواده در ۲۰ شهر کشور از ۲۵ خرداد ماه



معاون توسعه وزارت بهداشت از آغاز اجرای پزشک خانواده در ۲۰ شهر کشور از ۲۵ خردادماه خبر داد.

نخستین جلسه پایش آمادگی ۲۰ شهر جدید برای فاز دوم اجرای برنامه ملی پزشکی خانواده و نظام ارجاع با حضور مدیران وزارت بهداشت، دانشگاه‌های علوم پزشکی و مدیران استانی سازمان‌های بیمه‌گر برگزار و در آن بر ضرورت هم‌افزایی میان تمامی ارکان نظام سلامت، تقویت زیرساخت‌ها و آمادگی کامل برای اجرای این برنامه ملی تأکید شد. این جلسه پایش آمادگی برای شهرهای دلفان، تاکستان، خوی، بهارستان، اسلامشهر، مراغه، دماوند، دشتستان، رفسنجان، گناباد، هرسین، محلات، تربت حیدریه، بم، کیودرآهنگ، خمین، نیشابور، کارون، زنجان، شاهرود برای فاز دوم اجرای برنامه ملی پزشکی خانواده و نظام ارجاع پایش آمادگی در این نشست با اشاره به آغاز فرآیند پایش فاز دوم اجرای برنامه ملی پزشکی خانواده و نظام ارجاع اظهار کرد: همزمان با آغاز فاز نخست برنامه در ۲۰ شهر از ۲۵ خردادماه و ۵ شهر دیگر نخستین شهرهای اجرای پایلوت برنامه بودند، ارزیابی آمادگی ۲۰ شهر دیگر نیز برای ورود به فاز دوم در دستور کار قرار گرفته است تا اجرای این برنامه ملی با آمادگی کامل و بدون وقفه دنبال شود. با اضافه شدن این شهرها از ۲۵ تیرماه، مجموع شهرهایی که برنامه پزشکی خانواده و نظام ارجاع در آنها اجرا می‌شود به ۴۵ شهر خواهد رسید. وی با تأکید بر اینکه برنامه پزشکی خانواده و نظام ارجاع از اولویت‌های مهم نظام سلامت و مورد تأکید رئیس‌جمهور است، افزود: موفقیت این برنامه نیازمند همدلی، هماهنگی و همکاری تمامی ارکان درگیر در حوزه سلامت بوده و بدون مشارکت فعال دانشگاه‌ها، بیمه‌ها و سایر دستگاه‌های مرتبط، دستیابی به اهداف آن امکان‌پذیر نخواهد بود. معاون توسعه مدیریت و منابع وزارت بهداشت گزارشی خاطر نشان کرد: وزارت بهداشت در همه شرایط در کنار مردم ایستاده و همان‌گونه که در روزهای اخیر نیز شاهد بودیم، فعالیت تیم‌های پایش در استان‌ها بدون وقفه ادامه یافت تا روند آماده‌سازی این برنامه ملی دچار اختلال نشود.

چالش بلند مرتبه سازی در شمال ایران؛ برج سازی به قیمت نابودی ناهار خوران!



بلند مرتبه سازی در شمال کشور به یک چالش جدی تبدیل شده است؛ جایی که توسعه و محیط زیست رودرروی هم ایستاده‌اند. یکی از دلایلی که طرح‌های حوزه مسکن در استان‌های شمالی، نتایج خوبی به‌همراه ندارد، موضوع محدودیت و کمبود زمین است، این موضوع حتی در طرح نهضت ملی مسکن هم به‌وضوح گریبان شهرها و شهروندان گلستانی را گرفته است. شهرها و روستاهای استان اغلب با زمین‌های درجه یک و دو احاطه شده‌اند که هرگونه افزایش محدوده را با چالش‌های جدی مواجه کرده است.

بر همین اساس بود که در روزهای گذشته معاون معماری و شهرسازی وزارت راه و شهرسازی از تصویب طرح بلندمرتبه‌سازی در شهرهای بالای ۱۰۰ هزار نفر و استان‌های شمالی خبر داد و هدف از این تصمیم را کنترل جریان تقاضا و تولید مسکن عنوان کرد. در جلسه چند روز پیش شورای عالی معماری و شهرسازی یک خبر دیگر هم مطرح شد و آن موافقت این شورا با کلیات طرح بلندمرتبه‌سازی در شهر گرگان بوده است.

با این حال هنوز جوهر مصوبه شورای عالی شهرسازی و معماری درباره کلیات طرح بلندمرتبه‌سازی گرگان خشک نشده است که جدال بر سر آن به یکی از داغ‌ترین مناقشات محلی شهر در گلستان تبدیل شده است. یک طرف ماجرا کارشناسان، سرمایه‌گذاران و مدیران اجرایی استان ایستاده‌اند که معتقدند گرگان پس از سال‌ها تأخیر، سرانجام در حال اجرای تکلیفی است که ریشه آن نه در استناداری گلستان، بلکه در مصوبات ملی سال‌های ۱۳۹۷ و ۱۳۹۹ شورای عالی شهرسازی و معماری قرار دارد.

در سوی دیگر اما برخی فعالان محیط زیست، کارشناسان حوزه شهری و البته مدیرکل حفاظت محیط زیست گلستان قرار دارند که هشدار می‌دهند بلندمرتبه‌سازی در برخی پهنه‌های پیشنهادی، به‌ویژه در محور ناهارخوران، می‌تواند یکی از مهم‌ترین مسیرهای تبادل هوایی شهر را مختل کند؛ مسیری که به‌اعتقاد آنها در تعدیل دمای گرگان و کیفیت زیست‌محیطی شهر نقش حیاتی دارد.

پرسش اصلی اینجاست: آیا گرگان در حال اجرای یک تکلیف قانونی عقب‌مانده است یا در آستانه تصمیمی قرار دارد که می‌تواند چهره توسعه شهری استان را برای دهه‌های آینده تغییر دهد؟

ماجرا از کجا شروع شد؟

در حالی که برخی از مخالفان، طرح بلندمرتبه‌سازی را به مدیریت فعلی استان نسبت می‌دهند، بررسی اسناد نشان می‌دهد مبنای حقوقی این موضوع به مصوبه سال ۱۳۹۷ شورای عالی شهرسازی و معماری بازمی‌گردد؛ مصوبه‌ای که صدور مجوز ساختمان‌های بلند را منوط به تهیه طرح‌های ویژه بلندمرتبه‌سازی کرد.

او می‌گوید بلندمرتبه‌سازی نه اختراع استاندارد گلستان است و نه محصول تصمیم چند مدیر محلی؛ بلکه فرآیندی است که از سال ۱۳۹۷ بر سطح ملی آغاز شده و اکنون گرگان تازه در حال پیوستن به آن است.

از نگاه معاون عمرانی استاندار که معتقد است گرگان جزو ۱۰ شهر (نهمین شهر) گران در کشور است؛ منتقدان این واقعیت را نادیده می‌گیرند که طرح از فیلترهای متعدد کارشناسی عبور کرده است و اکنون شورای عالی نیز کلیات آن را پذیرفته و بررسی برخی پهنه‌ها را برای مطالعات بیشتر به استان بازگردانده است.

عمده مجوزها تا ۱۵ طبقه خواهد بود
مهیایی با انتقاد جدی از اظهارات مدیرکل حفاظت محیط زیست گلستان درباره مخالفت با طرح بلندمرتبه‌سازی در شهر گرگان، گفته است که این دستگاه عضو اصلی شورای برنامه‌ریزی و توسعه استان بوده و جزو چند دستگاهی است که حق رأی دارد؛ اگر مخالف این طرح بود چرا در این شورا مخالفت خود را اعلام نکرد؟! یا دست‌کم سازمان متبوع آنها در تهران نیز در کمیته‌ها و کارگروه‌های فنی به این موضوعات اشاره نکرده‌اند؟!!

معاون عمرانی استاندار گلستان می‌گوید: در زمان حاضر ساختمان‌های تا ۸ طبقه در محور ناهارخوران احداث می‌شود و در طرح بلندمرتبه‌سازی در صورت وجود زمین ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰ متری تا ۱۰ طبقه، در عرصه ۲ تا ۳ هزار متری تا ۱۲ طبقه و ۳ هزار متر به بالا مجوز احداث ساختمان ۱۵ طبقه داده می‌شود، تنها در محدوده صیاد شیرازی که زمین سه‌هکتاری متعلق به شهرداری گرگان وجود دارد برای حمایت از تأمین درآمد پایدار برای شهرداری تا ۲۵ طبقه مجوز احداث بنا داده می‌شود که این هم در سال ۱۴۰۰ قراردادی را با سرمایه‌گذار بسته و بخشی از کار را شروع کرده است.

او درباره نگرانی‌هایی که درباره امکانات و تجهیزات مدیریت بحران از جمله در مواقع بروز آتش‌سوزی وجود دارد، گفته است که نخست، این ساختمان‌ها دارای سیستم اطفای حریق هوشمند هستند، دوم، سال گذشته از محل اعتبارات مدیریت بحران اعتباری برای خرید ۲ دستگاه نردبان بلند پیش‌بینی شد که به‌دلیل شرایط کشور تخصیص پیدا نکرد و قرار شد در سال جاری این اعتبار تأمین شود. در خصوص تأمین آب شرب نیز اغلب ساختمان‌ها در گرگان مخازن ذخیره آب دارند و با استفاده از پمپ، به طبقات بالاتر آبرسانی می‌شود. مناقشهای که امروز در این شهر برای بلندمرتبه‌سازی ایجاد شده است، احتمالاً در سال‌های آینده در بسیاری از شهرهای استان گلستان و دیگر شهرهای شمالی کشور تکرار خواهد شد و تقریباً همه شهرها با یک پرسش مشترک روبه‌رو هستند: وقتی زمین محدود می‌شود، توسعه چگونه باید ادامه پیدا کند؟ پاسخ وزارت راه روشن است: توسعه عمودی، اما پاسخ محیط زیست این است که توسعه عمودی نیز محدودیت‌های خود را دارد و نمی‌توان آن را بدون توجه به ویژگی‌های محلی اجرا کرد.

بنابراین پرسش اصلی این نیست که گرگان باید بلندمرتبه‌سازی داشته باشد یا نه؛ زیرا اصل تهیه این طرح پیش‌تر در سطح ملی تعیین شده است، پرسش واقعی این است؛ گرگان تا کجا، در چه پهنه‌هایی و با چه هزینه‌ای برای محیط زیست، می‌خواهد به سمت آسمان حرکت کند؟ پاسخ این پرسش نه در جدال‌های رسانه‌ای، بلکه در کیفیت مطالعات، دقت تصمیم‌گیری‌ها و توان مدیران برای ایجاد تعادل میان توسعه و طبیعت مشخص خواهد شد و شاید سرنوشت این پرونده، بیش از آنکه درباره چند برج و چند طبقه باشد، درباره آینده مدلی از توسعه باشد که قرار است در شمال ایران دنبال شود؛ توسعه‌ای که اگر نتواند میان آسمان و زمین تعادل برقرار کند، نه رضایت حامیان توسعه را به دست خواهد آورد و نه نگرانی منتقدان محیط زیست را پایان خواهد داد. به‌هرتقدیر قرار شده است با توجه به اهمیت و حساسیت موضوع بلندمرتبه‌سازی تا اواخر خردادماه نمایندگان تام‌الاختیار وزارتخانه‌ها و سازمان‌های عضو شورای عالی معماری و شهرسازی برای بررسی لکه‌ها و پهنه‌های یک طرح بلندمرتبه‌سازی پیشنهادی در استان مصوب شده است در استان گلستان حضور پیدا کنند.

مخالفت محیط زیست

از سوی دیگر اظهارات قدیر حسن‌زاده مدیرکل حفاظت محیط زیست گلستان در نشست خبری چند روز قبل درباره طرح بلندمرتبه‌سازی و اظهار مخالفت با اجرای این طرح، دور دیگری از مناقشات و جدل‌ها را کلید زد. قدیر حسن‌زاده معتقد است موضوع بر سر تعداد طبقات ساختمان‌ها نیست؛ بلکه بر سر جای استقرار آنهاست. وی، بخشی از پهنه‌های پیشنهادی مانند محور ناهارخوران در مسیر کریدورهای هوایی شهر قرار دارند و ساخت‌وساز بلندمرتبه‌سازی می‌تواند تبادل طبیعی هوا میان ارتفاعات جنوبی و دشت گرگان را مختل کند.

مدیرکل حفاظت محیط زیست گلستان با بیان اینکه این دستگاه با دو پهنه پیشنهادی برای اجرای طرح بلندمرتبه‌سازی در گرگان مخالفت کرده و یک نقطه را نیازمند بررسی بیشتر دانسته است، می‌گوید اگر این کریدورها مسدود شوند، گرگان بخشی از مهم‌ترین مزیت اقلیمی خود را از دست خواهد داد؛ مزیتی که موجب تعدیل دما در فصول مختلف سال می‌شود. علاوه‌براین حسن‌زاده تأکید دارد که اجرای این طرح مصرف انرژی را در تابستان و زمستان در گرگان به‌طور «وحشتناک» افزایش خواهد داد و از طرف دیگر این شهر مانند خیلی کلان‌شهرهای کشور درگیر آلودگی هوا خواهد شد. سدسایش خاک، تغییر الگوی رواناب‌ها، فشار بر منابع آب، احتمال تشدید فرسایش و حتی تغییرات خرد اقلیمی از جمله نگرانی‌هایی است که مدیران محیط زیست راجع به طرح بلندمرتبه‌سازی در گرگان بر آن تأکید دارند. حسن‌زاده می‌گوید سازمان محیط زیست با اصل توسعه مخالفتی ندارد، اما توسعه‌ای را می‌خواهد که بر مبنای مطالعات بوم‌شناختی باشد؛ نه توسعه‌ای که بعداً نیازمند صرف هزینه‌های سنگین برای جبران خسارت‌ها شود.

ما مجری قانونیم!
در سوی دیگر این ماجرا سیدمهدی مهیایی، معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری گلستان قرار دارد که این روزها به‌علت تصویب کلیات طرح بلندمرتبه‌سازی گرگان از سوی برخی افراد مورد انتقاد قرار گرفته است، البته او معتقد است مخالفان، مسئله را از ریشه اشتباه روایت می‌کنند.

کازمی: ۵۰ هزار کلاس درس دولتی هوشمندسازی می‌شود



وزیر آموزش و پرورش از هدف‌گذاری برای هوشمندسازی ۵۰ هزار کلاس درس دولتی با حمایت بنیاد مستضعفان خبر داد.

علیرضا کاظمی در آیین افتتاح کارگاه‌های رایانه‌ای مدارس سپید در مناطق کم برخوردار با حمایت بنیاد مستضعفان انقلاب اسلامی با تأکید بر اینکه تنها راه دستیابی اقشار محروم به برابری با سایر آحاد جامعه «آموزش» است، تصریح کرد: آموزش، بنیادی‌ترین نوع عدالت اجتماعی است و وزارت آموزش و پرورش با همکاری نهادهای انقلابی، مسیر توسعه عدالت آموزشی و هوشمندسازی مدارس را با شتاب بیشتری طی خواهد کرد.

کاظمی با بیان اینکه فراهم‌نکردن استانداردهای آموزشی روز دنیا برای دانش‌آموزان جفا در حق کشور است، از برنامه‌های توسعه‌ای خبر داد و گفت: تفاهم‌نامه‌ای با بنیاد مستضعفان برای هوشمندسازی ۵ هزار مدرسه داریم که باید به آن شتاب بخشیم. علاوه بر آن، با پیگیری‌های دکتر پزشکیان، الگوی جامعی برای هوشمندسازی تدریس شده که به‌صورت آزمایشی در ۸ مدرسه اجرا شده است. وی افزود: هدف‌گذاری کلان ما، تجهیز ۵۰ هزار کلاس درس در مدارس دولتی به فناوری‌های نوین و ارائه آموزش‌های تخصصی به معلمان است تا تمامی دانش‌آموزان، به‌ویژه در مدارس سپید و مناطق محروم، در فضای تعاملی و شبکه‌ای به آخرین دستاوردهای علمی دسترسی پیدا کنند.

کام بلند صنعت برق برای مدیریت ناترازی / نصب ۱۲ میلیون کنتور هوشمند تا پایان سال



صنعت برق کشور در مسیر هوشمندسازی شبکه توزیع، هدف‌گذاری نصب ۱۲ میلیون کنتور هوشمند تا پایان سال را در دستور کار قرار داده است اقدامی که به گفته مسئولان، نقش مهمی در مدیریت ناترازی برق و کنترل اوج بار تابستان خواهد داشت.

نصب کنتورهای هوشمند به عنوان رکن اصلی شبکه‌های هوشمند انرژی، نقشی مهم در بهبود بهره‌وری و کاهش اتلاف برق در ایران ایفا می‌کند. این فناوری با قابلیت اندازه‌گیری دقیق، مدیریت لحظه‌ای مصرف و تعامل دوطرفه، به یکی از اولویت‌های وزارت نیرو برای مقابله با ناترازی انرژی تبدیل شده است.

هوشمندسازی بدون هزینه برای مشترکان
نکته حائز اهمیت در روند اجرایی این پروژه، رایگان بودن آن برای خانوارها و واحدهای تجاری است. به عبارتی هیچ‌گونه هزینه‌ای بابت تعویض کنتور و هوشمندسازی از مشترکان دریافت نمی‌شود و حتی اصلاح تابلوهای برق معیوب نیز توسط شرکت‌های توزیع انجام خواهد شد. در سال‌های اخیر، اولویت این طرح با مشترکان بزرگ و پرمصرف بوده تا بیشترین تأثیر در مدیریت بار شبکه حاصل شود.

مزایای راهبردی برای شبکه و مردم
کنتورهای هوشمند علاوه بر افزایش دقت محاسبات، به مشترکان امکان می‌دهند با رصد لحظه‌ای میزان مصرف، هزینه‌های خود را کاهش دهند. در سطح کلان نیز، اپراتورها قادر خواهند بود با کنترل از راه دور و جابه‌جایی بار از ساعات اوج به غیر اوج، از پایداری شبکه در روزهای بحرانی تابستان اطمینان حاصل کنند. مصطفی رحیمی مشهدی - معاون برق و انرژی وزارت نیرو - در گفت‌وگو با ایستا، با اشاره به آخرین وضعیت این طرح اظهار کرد: هدف‌گذاری ما نصب ۹ میلیون کنتور برای تابستان و رسیدن به آمار ۱۲ میلیون کنتور تا پایان سال است.

وی افزود: روند اجرای این پروژه به دلیل جنگ رمضان مقداری کند شد، اما تلاش می‌کنیم از مبادی که مواد اولیه کنتورسازها را تأمین می‌کنیم، بتوانیم آن‌ها را سریعاً فراهم کنیم.
تأمین مالی یک اپرپروژه
کارشناسان معتقدند بزرگترین چالش این طرح، ماهیت اپرپروژه بودن آن است که به منابع مالی عظیم انرژی و ریالی نیاز دارد. با این حال، با توجه به نقش کلیدی این کنتورها در مدیریت ناترازی و کنترل اوج بار، تأمین اعتبار آن ضرورتی اجتناب‌ناپذیر برای صنعت برق ایران محسوب می‌شود.

زنگ خطر گسترش چند شغله شدن کم بازده ایرانیان

گرانی، اولویت مردم را از ارتقای «کیفیت» زندگی به تلاش برای «بقا» تغییر داد

به دنبال کار اضافی هستند. یک راننده اینترنتی هم می‌گوید: «صبح تا شب تو خیابونم، آخر ماه که حساب می‌کنم فقط می‌بینم خرج‌ها صفر شده، چیزی اضافه نمیداد.» این روایت‌ها در کنار هم نشان می‌دهد چندشغله شدن دیگر یک انتخاب نیست، بلکه تبدیل به سازوکار بقا شده است. در سطح شهر، این تغییر به وضوح در رفتار اقتصادی مردم دیده می‌شود. فروشندگان از تغییر الگوی خرید مشتری‌ها می‌گویند. مشتری‌هایی که قبلاً با یک سبد کامل از فروشگاه خارج می‌شدند، اکنون فقط اقلام ضروری را انتخاب می‌کنند. یک فروشنده مواد غذایی می‌گوید: «قدیمایا یک نفر می‌اومد همه چی می‌گرفت، الان همون آدم سه بار میاد ولی هر بار به چیز کوچیک می‌بره.» در سوپرمارکت‌های محلی، یک جمله تکراری شنیده می‌شود: «مردم بیشتر نگاه می‌کنن تا خرید کنن.» این تغییر رفتاری، نشانه مستقیم کاهش قدرت خرید دنیال برند بود، لکن دنبال قیمت رزقه‌ها» این جمله ساده نشان می‌دهد که اولویت‌ها از کیفیت به بقا تغییر کرده است. در بخش مسکن، فشار اقتصادی شکل شدیدتری به خود گرفته است. اجاره‌بها در بسیاری از شهرها به بخش عمده درآمد خانوار تبدیل شده و همین موضوع باعث جابه‌جایی‌های مکرر، کاهش متراژ سکونت و انتقال به مناطق ارزان‌تر شده است. یک مستاجر می‌گوید: «هر سال اسباب‌کشی یعنی به طبقه پایین‌تر زندگی کردن.» در کنار فشار اقتصادی، نظرات مردمی بیانگر یک تغییر روانی هم هست. یک دختر ۲۸ ساله که در دو شغل همزمان کار می‌کند می‌گوید: «اما دیگه برای پیشرفت کار نمی‌کنیم، فقط برای عقب نماندن کار می‌کنیم.» این جمله نشان‌دهنده تغییر هدف کار از رشد به بقاست. این روایت‌ها محدود به فشر خاصی نیست و در بخش‌های مختلف جامعه تکرار می‌شود؛ از کارمندان گرفته تا کارگران و صاحبان مشاغل آزاد. نتیجه این وضعیت شکل‌گیری یک الگوی جدید کار است که در آن اشتغال دیگر به معنای ثبات

