

از یبکاری تا کمبود نیروی کار

تحولات جمعیتی و آینده بازار کار ایران



در سالهای آینده، بازار کار ایران دستخوش تغییرات بزرگی خواهد شد. با افزایش تولید و رشد اقتصادی، نیاز به نیروی کار بیشتر احساس میشود. اما آیا جمعیت کشور پاسخگوی این نیاز خواهد بود؟نتایج یک پژوهش جدید نشان میدهد که برخلاف روند گذشته، ممکن است در دهه های آینده نه تنها مشکل بیکاری کاهش یابد، بلکه حتی کمبود نیروی کار به یک چالش تبدیل شود.

به گزارش ایسنا، اقتصاد ایران در حال تغییر است و این تغییرات به طور مستقیم بر بازار کار اثر می گذارند. در ۵۰ سال اخیر، بازار کار ایران همواره با چالش بیکاری روبه رو بوده است. برای مثال، در سال ۱۴۰۰، جمعیت فعال کشور حدود ۲۶ میلیون نفر بوده که از این تعداد، ۲۳.۵ میلیون نفر شاغل و ۲.۳ میلیون نفر بیکار بوده اند. این رقم نشان دهنده نرخ بیکاری حدوداً ۹ درصدی در آن سال است؛اما آینده چگونه خواهد بود؟ پیش بینی ها نشان می دهند که ترکیب جمعیتی ایران در حال تغییر است و این تغییر ممکن است باعث دگرگونی های چشمگیری در بازار کار شود.

یکی از مهمترین عوامل تأثیرگذار بر اشتغال، رشد جمعیت و ترکیب سنی آن است. در حال حاضر، بخش عمده ای از نیروی کار ایران را نسل جوان تشکیل می دهد، اما در آینده، نرخ رشد جمعیت کاهش مییابد و ترکیب سنی جامعه تغییر خواهد کرد. به همین دلیل، یکی از پرسشهای کلیدی این است که آیا عرضه نیروی کار، یعنی تعداد افراد آماده به کار، در آینده پاسخگوی نیازهای بازار خواهد بود؟ بررسی این موضوع از اهمیت زیادی برخوردار است، زیرا هرگونه عدم تعادل میان عرضه و تقاضای نیروی کار می تواند تأثیرات عمیقی بر اقتصاد کشور داشته باشد.

در همین راستا، گروهی از پژوهشگران دانشگاه آزاد اسلامی، واحد فیروزکوه، به سیررستی صالح قویدل، تحقیقی را درباره تغییرات عرضه و تقاضای نیروی کار در ایران تا سال ۱۴۳۰ انجام داده اند. در این پژوهش، تلاش شده است تا شکاف احتمالی میان تعداد افراد آماده به کار و نیاز بازار کار در آینده پیش بینی شود. برای انجام این تحقیق، پژوهشگران از یک روش علمی به نام «مدل کوهورت» برای برآورد جمعیت در سن کار (۱۵ تا ۶۴ سال) استفاده کرده اند. آنها ابتدا جمعیت آینده ایران را با در نظر گرفتن روندهای باروری، نرخ مشارکت نیروی کار و رشد اقتصادی، پیش بینی کردند. سپس، با استفاده از داده های تاریخی درباره میزان اشتغال و رشد اقتصادی، دو سناریو برای آینده بازار کار ترسیم کرده اند: یک سناریوی بدبینانه با رشد اقتصادی ۱ درصدی و یک سناریوی واقع بینانه با رشد اقتصادی ۲.۶ درصدی در سال. این سناریوها به پژوهشگران امکان داده اند تا میزان عرضه و تقاضای نیروی کار را تا سال ۱۴۳۰ برآورد کنند.

نتایج این پژوهش نشان می دهند که تا سال ۱۴۱۰، همچنان بیکاری در کشور وجود خواهد داشت، اما روند آن کاهش خواهد بود. در این سال، عرضه و تقاضای نیروی کار برابر می شود و از آن به بعد، روند جدیدی آغاز می شود که ایران را با کمبود نیروی کار مواجه خواهد کرد.

طبق پیش بینی ها، در سال ۱۴۳۰ میزان تقاضا برای نیروی کار حدود ۴۰ میلیون نفر خواهد بود، درحالیکه عرضه نیروی کار در همین سال حدود ۳۰ میلیون نفر برآورد شده است. به این معنا که بازار کار ایران در آن زمان، با کمبود ۱۰ میلیون نفری نیروی کار مواجه خواهد شد. این یافته ها نشان می دهند که سیاستگذاران باید از هم اکنون به فکر راهکارهایی برای جبران این کمبود باشند.

به گفته پژوهشگران، سه راهکار اصلی برای مواجهه با این چالش وجود دارد. نخست، افزایش بهره وری نیروی کار از طریق بهبود آموزش، ارتقای مهارتها و استفاده از فناوری های پیشرفته مانند رباتها و هوش مصنوعی. دوم، جذب نیروی کار خارجی، همانطور که بسیاری از کشورها برای جبران کمبود نیروی انسانی خود از این روش استفاده می کنند. سوم، افزایش نرخ مشارکت اقتصادی زنان، زیرا نرخ مشارکت زنان در ایران بسیار پایین تر از متوسط جهانی است و افزایش آن میتواند به تأمین نیروی کار مورد نیاز کمک کند. اهمیت این پژوهش در آن است که برخلاف تصور رایج درباره بیکاری پایدار در ایران، نشان می دهد که در آینده ای نه چندان دور، مشکل اصلی بازار کار نه بیکاری، بلکه کمبود نیروی کار خواهد بود. با توجه به اینکه نرخ رشد جمعیت در حال کاهش است و انتظار می رود که ایران تا سال ۱۴۳۰ تنها ۱۹ میلیون نفر افزایش جمعیت داشته باشد، این مسئله می تواند به یک چالش بزرگ اقتصادی تبدیل شود.

بنابراین، سیاستهای آموزشی، اقتصادی و اجتماعی باید به گونه ای تنظیم شوند که بتوانند این تغییرات را مدیریت کنند.

مقاله علمی پژوهشی برگرفته از این تحقیق در فصلنامه پژوهشهای اقتصادی (رشد و توسعه پایدار)، وابسته به دانشگاه تربیت مدرس، منتشر شده است.

جامعه

مدیر کل درمان غیر مستقیم سازمان تامین اجتماعی :

ارایه خدمات ناباروی تامین اجتماعی به زوجین



GIFT-ZIFT و انتقال جنین) یا خدمات عمومی درمان ناباروری (ویزیت و پیگیری، پاراکلینیک، دارو و لوازم مصرفی) برای بیمه شده (زوج و یا زوجه) است.

سهم مشارکت سازمان بیمه گرپایه

پناهی زاده در مورد سهم مشارکت سازمان بیمه گر پایه گفت: در مراکز دولتی ۹۰درصد تعرفه مصوب بخش دولتی بسته های خدمتی تدوین شده را شامل می شود و درمراکز عمومی غیردولتی هم ۹۰ درصد تعرفه مصوب بخش عمومی غیردولتی بسته های خدمتی تدوین شده را شامل می شود و همچنین در مراکز خیریه و خصوصی هم ۷۰ درصد تعرفه مصوب آن بخش ها از سوی این سازمان پرداخت می شود.

وی در توضیح مابه التفاوت تعرفه خصوصی با خیریه ها نیز گفت : ۷۰ درصد توسط بیمار یا در صورت داشتن بیمه تکمیلی توسط بیمه مربوطه قابل محاسبه و پرداخت است و همچنین در بخش دولتی، در صورت تمام وقتی پزشک، ضریب پزشک تمام وقت به رقم تعرفه دولتی اضافه می شود.

خدمات قابل ارایه در دوران بارداری

مدیرکل درمان غیرمستقیم سازمان تامین اجتماعی در خصوص خدمات قابل ارایه در دوران بارداری نیز اعلام کرد: این خدمات شامل کنون چه خدماتی و مشاوره، دارو، پاراکلینیک، واکسیناسیون و ایمن سازی می شود.

وی ادامه داد: سهم مشارکت سازمان های بیمه گر پایه هم درمراکز دولتی شامل ۹۰ درصد تعرفه مصوب بخش دولتی برای مراقبت های سرپایی و خدمات تشخیصی و درمانی دوران بارداری و ۱۰۰ درصد تعرفه مصوب بخش دولتی برای خدمت زایمان طبیعی است.

خدمات قابل ارایه در دوران بارداری شامل: ویزیت، آموزش، مشاوره، دارو، پاراکلینیک، واکسیناسیون و ایمن سازی است وی افزود: درمراکز عمومی غیردولتی هم ۹۰درصد تعرفه مصوب بخش عمومی غیردولتی برای مراقبت های سرپایی و خدمات تشخیصی و درمانی دوران بارداری و ۱۰۰ درصد تعرفه مصوب بخش عمومی غیردولتی برای خدمت زایمان طبیعی است.

پناهی زاده خاطرنشان کرد: در مراکز خیریه و خصوصی هم ۱۰۰درصد تعرفه مصوب بخش عمومی غیردولتی برای خدمت زایمان طبیعی و مابه التفاوت تعرفه بخش مربوطه و تعرفه عمومی غیردولتی به عنوان سهم بیمار توسط بیمار قابل پرداخت است.

وی گفت : همچنین خدمات بهداشت باروری، انجام مراقبت های دوران بارداری، مراقبت های اولیه نوزادان و

پویش جمع آوری در بطری و باتری؛ محافظت از طبیعت، کمک به انسانیت



دانشگاه علم و صنعت با اجرای پویش جمع آوری در بطری و باتری‌های الکترونیکی در صد است در کنار محافظت از طبیعت؛ با خرید ویلچر و پروتز برای معلولان به انسانیت هم کمک کند.

به گزارش روز پنجشنبه گروه علمی ایرنا، باتری‌های خانگی، تلفن های همراه و کامپیوتر جزء زائدات الکترونیک هستند و این زائدات ترکیبات خطرناکی همچون منگنز، کبالت، نیکل و لیتیوم دارند ورود آنها به محیط زیست خطرناک است.

در دنیا این باتری‌ها را جمع آوری و بازیافت می کنند و این فرهنگ باید در کشور ما نیز نهادینه شود و خانواده‌ها باید یاد بگیرند چطور آنها را از زباله‌های خود جدا کنند، بازیافت این باتری‌ها از این جهت اهمیت دارد که باعث می شود منابع زیستی هدر نرود زیرا هنگامی که این باتری‌ها با زباله‌های خانگی وارد محیط زیست می‌شوند به دلیل ترکیبات خطرناک خود اختلالات زیست محیطی بسیاری را به‌وجود می آورند.

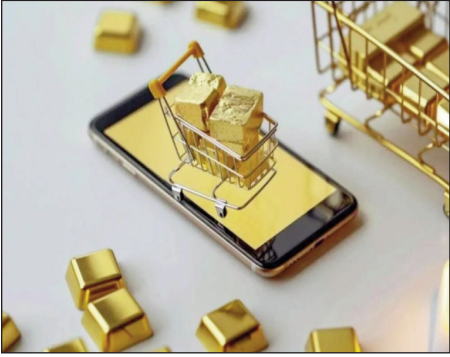
این پویش با همکاری دانشگاه علم و صنعت و به کمک یکی از خیریه‌های شهر تهران مخزن‌هایی برای جمع آوری باتری های خالی تهیه و در محوطه دانشگاه قرار داده تا این باتری‌ها جمع آوری و برای بازیافت ارسال و مبلغی که از محل فروش آنها به دست می آید برای خرید ویلچر و پروتز برای افراد نیازمند هزینه شود.

البته با جمع آوری این زائدات الکترونیکی که از منازل و حتی ادارات نیز ممکن است در مخزن‌های پیش‌بینی شده قرارمی گیرند به محیط زیست نیز کمک می‌شود.

شنبه ۱۸ اسفند ۱۴۰۳ / شماره ۵۶۷۶۰ / سال سی ویکم **نورخوزستان** ۷

جانشین پلیس امنیت اقتصادی فراجا:

۵۰۵ سایت خرید و فروش طلا مجوز قانونی دریافت کردند ۱۷۵ سایت فعال هستند



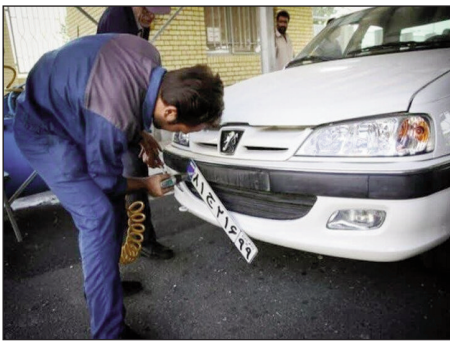
جانشین پلیس امنیت اقتصادی فراجا اعلام کرد که از سال ۱۳۹۹ تاکنون ۵۰۵ سایت اینترنتی خرید و فروش طلا مجوز دریافت کرده اند که بیشترین تعداد آنها در سال جاری و به ویژه در آذر ماه صادر شده است.

به گزارش ایسنا، سردار سهراب بهرامی در خصوص سایتهای خرید و فروش طلا، گفت: از این تعداد(۵۰۵ سایت)، ۱۷۵ سایت فعال هستند و بقیه مجوز گرفته اند اما فعالیتی ندارند.

وی با بیان این که از ۵۰۵ سایت دارای مجوز، ۱۷۵ سایت خرید و فروش طلا فعال هستند، افزود: مجوزها از مرکز ملی صدور مجوزها به وزارت صنعت، معدن و تجارت صادر شده است. در حال حاضر، ۱۷۵ سایت اینترنتی به صورت قانونی و با مجوز وزارت فعالیت می کنند.

جانشین پلیس امنیت اقتصادی فراجا خاطرنشان کرد: ۵۰ سایت از این تعداد دارای گردش مالی بالای یک میلیارد تومان هستند.

افزایش ساعات خدمت رسانی مراکز تعویض پلاک در روزهای پایانی سال



رئیس مرکز شماره گذاری پلیس راهور فراجا، از افزایش ساعت کاری مراکز تعویض پلاک و ارتقای ظرفیت پذیرش خودروها خبر داده.گزارش ایسنا، سرهنگ محسن باسره، در این باره اظهار دلشت: با افزایش تقاضا در روزهای پایانی سال، برای تسهیل خدمات به شهروندان، ساعت کاری تمامی مراکز تعویض پلاک ۲ ساعت افزایش یافته است. همچنین ظرفیت پذیرش خودروها از ۱۵۰۰ عدد خودرو به ۳۳۰۰ تا ۳۵۰۰ دستگاه در روز ارتقا یافته است.

سرهنگ باسره تأکید کرد: شهروندان باید دقیقاً بر اساس نوبتهای ثبت شده در سامانه، در زمان مقرر به مراکز مراجعه کنند. وی افزود: حضور زودتر یا دیرتر از زمان تعیین شده، باعث پر شدن ظرفیت پارکینگ مراکز، ایجاد ترافیک، مختل شدن روند خدمت رسانی، هدررفت زمان و در نهایت تضییع حقوق سایر شهروندان خواهد شد.

رئیس مرکز شماره گذاری پلیس فراجا در پایان تأکید کرد: پلیس راهور فراجا تمام تلاش خود را برای ارائه خدمات سریع و باکیفیت به کار گرفته است و همراهی شهروندان در رعایت دقیق زمان نوبتهای تعیین شده، نقش مهمی در بهبود این روند و تسهیل خدمات رسانی خواهد داشت.

برگزاری طرح «خانه‌تکانی سبز» برای حفظ محیط زیست و کمک به نیازمندان



سازمان حفاظت از محیط زیست با همکاری معاونت امور زنان و خانواده ریاست‌جمهوری و سازمان مدیریت پسماند شهرداری تهران، طرح «خانه‌تکانی سبز» را در اسفندماه برگزار می‌کند.به گزارش ایسنا طرح خانه‌تکانی سبز از ۱۶ تا ۲۶ اسفند ۱۴۰۳ در مناطق مختلف تهران برگزار خواهد شد و فرصتی است تا شهروندان تهرانی علاوه بر استقبال از بهار و پاکیزه کردن منازل خود، به حفاظت از محیط زیست و کمک‌به نیازمندان بپردازند.معاونت زنان و خانواده ریاست‌جمهوری از این طرح حمایت کرده و به‌عنوان یکی از حامیان اصلی آن، به ترویج فرهنگ مشارکت اجتماعی و مسئولیت‌پذیری در میان زنان و خانواده‌ها پرداخته است.طرح «خانه‌تکانی سبز» شامل مدیریت پسماند، تفکیک پسماند از مبدأ جمع‌آوری قلام مازاد و سالم جهت کمک به نیازمندان و کاهش مصرف آب و شونده‌های شیمیایی است همچنین این طرح شامل کارگاه‌های آموزشی، ایستگاه‌های دریافت و تبادل کالا و برنامه‌های تشویقی برای شهروندان است.به گزارش معاونت امور زنان و خانواده ریاست جمهوری مردم تهران می‌توانند با حضور در این طرح، علاوه بر ارتقای آگاهی خود در زمینه مدیریت پسماند، در کاهش آلایندگی‌های زیست‌محیطی و حمایت از خانواده‌های کم‌بضاعت نقشی مؤثر ایفا کنند.