



پنجشنبه ۶ تیر ۱۳۹۸ - شماره ۵۳۰

دریچه

برگزاری کارگاه آموزشی «استار تاپ‌های بارشد نمایی» در اصفهان

مسئول اجرایی کارگاه آموزشی "استار تاپ‌های بارشد نمایی" گفت: این کارگاه با شعار "از انتخاب ایده تا اصول رشد انفجاری استار تاپ‌ها در عصر فناوری‌های دیجیتال" هجدهم تیرماه برگزار می‌شود. به گزارش اقتصادسراسر آمد به نقل از ایسنا، عالیه حصاری اظهار کرد: این همایش با محوریت انتخاب ایده مناسب، استفاده از ابزار دقیق برای پرورش ایده از جمله منحنی هایپ، مونشات و سایر ابزاری که در سطح جهانی نتایج بسیار خوبی داشته است و چگونگی تشکیل تیم استارت آپی برگزار می‌شود. وی افزود: همچنین در این کارگاه دلایل عدم موفقیت استار تاپ‌ها با جزئیات بررسی می‌شود و راهکارهای مناسب برای اینکه افراد آماده ورود به بازار فناوری باشند، ارائه می‌شود. در نهایت دستورالعمل‌هایی برای کارآفرین‌نمایی شدن ارائه می‌شود. مسئول اجرایی کارگاه آموزشی "استار تاپ‌های بارشد نمایی"، روند برگزاری این کارگاه را با آغاز انتخاب ایده مناسب معرفی کرد و گفت: رشد سریع فناوری منجر به پرورش بیشتر آن شده و به سمت کارآفرینی‌نمایی و بارشد مثبت هدایت می‌شود. وی ادامه داد: در این کارگاه، مواردی از جمله بررسی ایده‌های کارآفرینی در دنیای با تغییرات سریع، آشنایی با هفت حوزه رو به رشد برای راه اندازی کسب و کار، روند متفاوت برای شتاب گرفتن و فراگیر شدن ایده‌های دیجیتال، استفاده از منحنی هایپ برای ارزیابی بازار فناوری‌های دیجیتال، تاثیرات انقلاب صنعتی چهارم در فضای کسب و کار و نقشه راه رسیدن به استار تاپی با رشد نمایی (یونیکورن) مورد بررسی قرار می‌گیرد.

راه اندازی سایت پالایشگاه تولید گازوئیل زیستی با روغن پسماند خوراکی

سایت پالایشگاه زیستی تولید بیودیزل (گازوئیل زیستی) از روغن پسماند خوراکی با حمایت ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، در قالب تفاهم‌نامه‌ای با پردیس کشاورزی منابع طبیعی دانشگاه تهران راه اندازی شد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، سایت پالایشگاه زیستی تولید بیودیزل (گازوئیل زیستی) با ظرفیت ۴۰۰ لیتر در روز در استان البرز راه اندازی شد. این سایت می‌تواند الگوی برای مدیریت پایدار ضایعات، تولید حامل‌های انرژی زیستی، حفاظت از محیط زیست و بهبود سلامت انسان باشد. ایران با ۸۱ میلیون جمعیت روزانه بیش از ۱۰۰ میلیون لیتر گازوئیل (یا نفت گاز) مصرف می‌کند، کشوری که مردم ساکن در کلان‌شهرهای آن از آلودگی شدید هوا رنج می‌برند و طبق آمار رسمی این آلودگی‌ها روزانه تعداد قابل توجهی از شهروندان ایرانی را به کام مرگ می‌کشد. بیماری‌های تنفسی، قلبی و عروقی، عدم رشد مغزی کودکان و ده‌ها عارضه دیگر، نتیجه مصرف روزافزون سوخت‌های فسیلی نظیر گازوئیل در ایران است. ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با هدف توسعه استفاده از فناوری‌های زیستی برای کمک به ارتقای زندگی مردم، اقدامات مختلفی را با نهاد‌های مختلف آغاز کرده است که یکی از این اقدامات با همکاری گروه ترویجی دوستداران محیط زیست و پردیس کشاورزی منابع طبیعی دانشگاه تهران، رقم خورده است. ذیل این همکاری سه جانبه، سایت پالایشگاه زیستی تولید بیودیزل (گازوئیل زیستی) از روغن پسماند خوراکی راه اندازی شد.

تولید ورق‌های فولادی سرد و گرم برای تأمین نیاز صنعت

یکی از شرکت‌های فناوری داخلی با تولید ورق‌های نورد سرد و گرم، بخشی از نیاز صنعت به این محصول راهبردی را تأمین کرده است. به گزارش اقتصادسراسر آمد، افزایش مقاومت ورق‌های فلزی که کاربردهای گسترده‌شان را در صنایع گوناگون مانند خودروسازی به رخ کشیده‌اند یکی از دغدغه‌های تولیدکنندگان فرآورده‌های فلزی است. حال، یکی از شرکت‌های فناوری با تکیه بر تجربه و دانش بومی توانسته است انواع ورق‌های فلزی را به تولید انبوه برساند. عزیز قنواتی مدیرعامل یک شرکت دانش بنیان، با بیان این که ورق گالوانیزه یکی از تولیدات این واحد فناوری و جزو نیازهای مهم صنعت به شمار می‌رود، افزود: در حال حاضر با تولید ورق‌های فولادی نورد با سسختی بالا، ورق سرد انیل شده و ورق گرم اسیدپوشی شده است. وی با اشاره به تفاوت ساختاری و کاربردی میان ورق‌های نورد سرد و گرم گفت: در فرایند نورد گرم، ورق‌های فولادی در دمای بالاتر از ۹۲۶ درجه سانتی‌گراد متبلور می‌شود. در این دما شکل دهی به ورقه آسان‌تر است و می‌توان ورق‌های بزرگ‌تری ساخت.

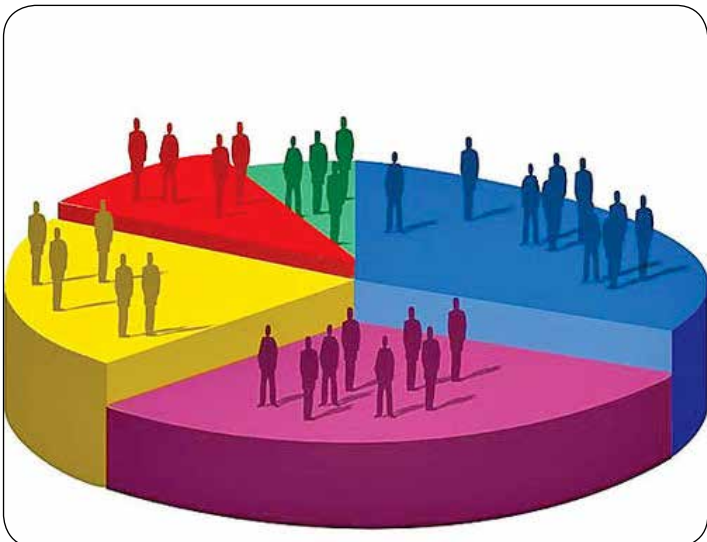
در برابر اصلاح قوانین مقاومت شده است

معاون امور مجلس و استان‌های وزارت کار گفت: تنقیح اساسی در حوزه قوانین کار گری تاکنون نداشته‌ایم و هر زمان که می‌خواستند برای اصلاح حرکت کنند، فشارهایی از سمت دولت، مجلس، جوامع کارگری و کارفرمایی وارد شده است. به گزارش اقتصادسراسر آمد، میرهادی قره‌سید رومیانی امروز در نشست با تشکل‌های کارگری استان کرمان افزود: امروز نیازمند نهضت مهارت آموزی هستیم و وظیفه اصلی وزارت کار این است که حوزه‌های آموزشی و مهارت آموزی را به عنوان سیاست کلی پیگیری کنیم. رومیانی تصریح کرد: در اجرای قانون فعلی کار باید آسیب شناسی شود که چرا اجرا نمی‌شود و باید به دنبال قانون جامع کار باشیم که دنیا هر روز آن را به‌روزرسانی می‌کند. وی بیان کرد: تنقیح اساسی در حوزه قوانین کار گری تاکنون نداشته‌ایم و هر زمان که می‌خواستند برای اصلاح حرکت کنند، فشارهایی از سمت دولت، مجلس، جوامع کارگری و کارفرمایی وارد شده است.



بررسی «اقتصادسراسر آمد» از روند اشتغال در ایران؛

ناکارآمدی دولت‌ها در اشتغالزایی



کاتب اعداد و ارقام فوق را منتج به عقب ماندگی در حوزه ایجاد کار برای جامعه دانست و افزود: «نمایندگان یکی از دلایل را عدم همسویی بخشنامه‌های وزارت کار و بانک‌ها دانستند.»

وی با بیان اینکه در سه ماهه نخست سال باید یک سوم ۹۷۰ هزار شغل برای سال ۹۸ باید ایجاد می‌شد، گفت: «بانک‌های عامل ۲۰ درصد تسهیلات را به دستگاه‌های اجرایی پرداخت کرده است ولی این مبالغ هنوز در سطح استان‌ها به اجرا در نیامده است.»

رئیس فراکسیون تولید و اشتغال مجلس اشتغال پایدار را موضوعی غیر عملیاتی و مغفول مانده در سال جدید دانست و تصریح کرد: «در سه ماه ابتدایی سال ۹۸ تاکنون شغلی ایجاد نشده است.»

کاتب با اعلام اینکه علت عدم تحقق اشتغال زایی در سال جدید به زودی در جلسه مشترک با رئیس سازمان برنامه و بودجه و مدیران عامل بانک‌ها در مجلس بررسی خواهد شد، گفت: «برادرات حوزه اشتغال زایی باید بر طرف شود.»

وی افزود: «اگر دولت مانعی بر سر راه اجرای قانون می‌بیند، باافاصله اصلاح خواهد شد.» کاتب کندی اعطای مجوزهای کسب و کار و اشتغال زایی را بر گردن دولت دانست و گفت: «دستگاه اجرایی پیچیده و خسته است و باید برای مردم پروژه‌های اشتغال و کارایی تعریف کند.»

کارایی تعریف کند.

غلامرضا کاتب اظهار کرد: «بر اساس قوانین برنامه و بودجه در سال ۹۸ باید ۹۷۰ هزار شغل ایجاد کنیم که اشتغال روستایی را نیز در بر می‌گیرد اما برای اجرای این حکم قانونی، باید تبصره ۱۸ بودجه ۹۸ را اجرایی کنیم.»

وی ادامه داد: «دولت دو سال گذشته یک و نیم میلیارد دلار از صندوق توسعه ملی به حوزه اشتغال تخصیص داد، هزار و ۲۵۰ میلیون دلار از این رقم برداشت شده است. لذا مشکلی در تأمین منابع نداریم ولی ۹۷۰ میلیارد تومان به صورت نقدی هنوز پرداخت نشده است.»

رده‌های پایین رتبه‌بندی کشورها قرار دارد. این شکاف را می‌توان به سه عامل مهم نسبت داد: اولین عامل، هرم جمعیتی در ایران است که بخش عمده‌ای از جمعیت را در زمره جوانانی که قابلیت ورود به بازار کار را ندارند، قرار می‌دهد. دومین دلیل مسائل اجتماعی است که زمینه ورود زنان به بخش‌های زیادی از اقتصاد را فراهم نکرده و عامل سوم نیز پایین بودن سن خروج از کار در ایران است. رئیس فراکسیون تولید و اشتغال مجلس کندی مجوزهای کسب و کار و اشتغال زایی را بر گردن دولت دانست و در این خصوص می‌گوید: دستگاه اجرایی پیچیده و خسته است و باید برای مردم پروژه‌های اشتغال و در خصوص شاخص نرخ مشارکت، در

گروه اقتصادمقاومتی - ر مبنای اطلاعات منتشر شده از سوی مرکز آمار ایران، نرخ مشارکت اقتصادی که در سال‌های ۱۳۹۴ و ۱۳۹۵ به‌طور متوسط هر سال ۱/۱ واحد افزایش یافته بود، در سال ۱۳۹۶ نیز حدود یک درصد افزایش یافت و به نسبت ۳/۴۰ درصد رسید. در طرف مقابل، نرخ بیکاری که از سال ۱۳۹۲ رو به افزایش بود، در سال ۱۳۹۶ یک کاهش ۳/۰ درصدی را تجربه کرد و به ۱۲/۱ درصد رسید.

با این حال، بررسی‌های سری زمانی نشان می‌دهند نرخ مشارکت اقتصادی و نرخ بیکاری به حد نصاب خود در سال ۱۳۸۴ نرسیده‌اند. بررسی‌های سری زمانی نشان می‌دهد از سال ۱۳۹۳ به بعد نرخ مشارکت روند رو به بهبودی داشته، اما نرخ بیکاری روند فزاینده‌ای را در پیش گرفته است. این وضعیت را می‌توان به مساله انتظارات نسبت داد. از سال ۱۳۹۳ به بعد با برگشتن آرامش در بخش اسمی اقتصاد، بهبود انتظارات آحاد اقتصادی باعث شد تا تمایل به عرضه کار در بازار افزایش یابد، اما کیفیت پایین رشد اقتصادی که عمدتاً سرمایه‌بر بوده از یک طرف و روند صعودی هرم جمعیت از طرف دیگر باعث شد تا در همین سال‌ها نرخ بیکاری بهبود نیابد.

بررسی‌های مقطعی نیز نشان می‌دهد ایران در قیاس با میانگین جهانی و آسیا در خصوص شاخص نرخ مشارکت، در

اصلاح ساختار بیمه به جای واگذاری به کار یابی‌ها

یک کارشناس بازار کار با تأکید بر ضرورت بازنگری جدی در ساختار بیمه بیکاری گفت: معاونت روابط کار و وزارت کار به جای واگذاری بیمه بیکاری به کار یابی‌ها، اقدامات اصلاح ساختار بیمه بیکاری در کشور را فراهم کند.



به گزارش اقتصادسراسر آمد به نقل از ایسنا، حمید حاج اسماعیلی درباره واگذاری موضوع بیمه بیکاری به کار یابی‌ها ابراز عقیده کرد و گفت: در سال‌های گذشته به لحاظ کمی و کیفی تغییر خاصی در بیمه بیکاری انجام نشده و سازمان تأمین اجتماعی و دولت برای توسعه بیمه بیکاری و ارتقای سطح آن در حوزه کار جوان و بیکاران اقدام خاصی صورت نداده‌اند.

وی ادامه داد: بررسی‌ها نشان می‌دهد که طی یک دهه گذشته تعداد کسانی که بیمه بیکاری می‌گرفتند حدود ۲۰۰ هزار نفری است که همواره اعلام می‌شود و یعنی اینکه دولت و سازمان تأمین اجتماعی برنامه‌ای برای تغییرات جدی در بحث کمیت و کیفیت بیمه بیکاری ندارند.

این کارشناس بازار کار با تأکید بر اصلاح ساختار بیمه بیکاری، گفت: معتمد اول باید ساختار بیمه بیکاری مبتنی بر شرایط بازار و جمعیت فعال کشور مبتنی بر میزان اشتغال و بیکاری مورد بازنگری جدی قرار گیرد و این کار وظیفه معاونت روابط کار وزارت کار است.

حاج اسماعیلی با بیان اینکه بیمه بیکاری به عنوان اهرم مؤثر در حوزه بازار کار مطرح نیست، افزود: متأسفانه بازار کار از زمانی که تحت تأثیر تحریم‌ها و هدفمندی یارانه‌ها قرار گرفته نرخ بیکاری افزایش یافته و بیمه بیکاری نتوانسته به عنوان ابزاری مؤثر در حوزه روابط کار عمل کند. ما نیاز داریم که هر چه سریع‌تر ساختار بیمه بیکاری را اصلاح کنیم. به گفته این کارشناس بازار کار، یکی از موانعی که موجب شده بیمه بیکاری ظرفیت لازم را برای پوشش بیکاران در کشور نداشته باشد، غیر قابل تفکیک بودن منابع صندوق بیمه بیکاری از صندوق بیمه تأمین اجتماعی بوده است؛ در حالی که منابع آن باید جداگانه باشد تا دولت بتواند به شایستگی به کار جوان و بیکاران خدمت‌رسانی کند. وی گفت: از گذشته تاکنون به دلایل متعددی دولت از پرداخت سهم خود به صندوق تأمین اجتماعی خودداری کرده و این کارفرمایان بودند که سه درصد سهم خود را می‌پرداختند، به همین دلیل است که دولت سرمایه‌گذاری لازم را برای وظایف حاکمیتی خود انجام نمی‌دهد و امکان توسعه خدمات بیمه‌ای به کار جوان روز به روز کاهش می‌یابد.

حاج اسماعیلی در پاسخ به این پرسش که آیا برای اصلاح ساختار بیمه بیکاری نیازمند اصلاح قانون بیمه بیکاری هستیم؟ گفت: معتمد اصلاحات قانون سازمان تأمین اجتماعی مقدم بر اصلاح قانون بیمه بیکاری است. در حال حاضر صندوق بیمه تأمین اجتماعی به عنوان صندوقی فراگیر جمعیتی نزدیک به ۴۰ میلیون نفر را پوشش می‌دهد اما با بحران‌های عدیده‌ای روبه‌رو است و امکان اینکه ظرف چندسال آینده به ورشکستگی برود زیاد است لذا بحث صندوق بیمه تأمین اجتماعی مقدم بر بیمه بیکاری است و اگر مجلس هم تمایلی به این کار نداشته و طرحی تهیه کند، سرانجام بهتری می‌یابد.



یکی از واحدهای فناوری مرکز رشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمنان سیستم تهویه‌ای به نام "سامانه تهویه شناور" ساخته که مبتنی بر سیستم هوشمند است. این سامانه شامل سنسورهایی است که افراد حاضر در یک اتاق را تشخیص داده و متناسب با حضور افراد و کاربری محل، برودت و میزان حجم هوا را تعیین می‌کند.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، محمد طلوع عسکری، رئیس مرکز رشد واحدهای فناوری دکتر حساسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمنان با اشاره به اینکه مرکز رشد این دانشگاه از دی ماه ۹۴ شروع به کار کرده و ۱۲ واحد فناوری و ۲ هسته فناوری تحت نظر آن فعالیت می‌کنند، گفت: تفاهم‌نامه‌ای با پارک علم و فناوری سمنان واقع در شاهرود به امضا رساندیم و در حال حاضر منابع مالی ما از طریق پارک علم و فناوری استان سمنان تأمین می‌شود و تاکنون به ارزش ۴۰۰ میلیون تومان به واحدها تسهیلات ارائه کرده‌ایم.

وی سپس به معرفی برخی محصولات واحدهای فناوری این مرکز از جمله "اسکنر کتاب"، "گیاه باریجه"، "سامانه تهویه شناور"، "دستگاه شبیه‌ساز رله و حفاظت" و... اشاره و در خصوص حمایت‌های صورت گرفته از این واحدها توضیح داد: مراکز رشد همچون محفظه اکسیژن عمل می‌کنند. شرکت قبل از آنکه بخواهد به مرحله ورود به بازار برسد، باید با ریسک‌های محصول آشنا باشد و مراکز رشد نیز از طریق ارائه خدمات مشاوره‌ای خود، ریسک ورود شرکت‌ها به بازار را پایین می‌آورند. پس از آن شرکت‌ها محصول خود را بر اساس تسهیلات حمایتی که به آن‌ها ارائه می‌شود، آماده کرده و به تدریج تجاری‌سازی و به بازار فروش عرضه می‌کنند.

عضو هیأت علمی گروه برق و قدرت دانشگاه آزاد واحد سمنان ادامه داد: اعطای تسهیلات به واحدها بر اساس بخشنامه پارک‌ها یکسان و سقف آن برای واحدهای فناوری ۴۰ تا ۴۰۰ میلیون تومان است. این در حالی است که در صورتی که نمونه محصول شرکت "های تک" (High Tech) با دارای تکنولوژی بالا تشخیص داده شود، حمایت‌های دیگری از سوی پارک صورت می‌گیرد که به عنوان مثال می‌توان به حمایت مالی تا سقف ۱۰۰ میلیون تومان اشاره کرد.

طلوع عسکری با اشاره به اینکه ورود شرکت‌ها به پارک مستلزم آن است که محصول به مرحله ورود به بازار رسیده باشد، یادآور شد: حمایت‌های اصلی ما در بخش مشاوره و خدمات از جمله اتاقی شامل وسایل اولیه کسب و کار، امکان دسترسی به اتاق همایش، کنفرانس و کارگاه و نیز بخش تسهیلات مالی خلاصه می‌شود که سقف آن ۴۰ میلیون تومان و برای محصولات "های تک" تا ۱۰۰ میلیون تومان است. بر این اساس تسهیلات به شرکت‌ها از جنس وام‌هایی با بازپرداخت و تنفس ۳ تا ۵ سال خواهند بود.

وی سپس به محصول یکی از واحدهای فناوری این مرکز، "سامانه تهویه شناور" اشاره کرد و توضیح داد: این سامانه کنترل هوشمند تهویه ساختمان‌ها را بر عهده دارد و کنترل تهویه ساختمان را با توجه به میزان ترددی که در ساختمان انجام می‌شود، انجام می‌دهد؛ به عنوان مثال زمانی که تردد کمتر باشد، این سامانه به صورت حداقلی فعالیت کرده و به لحاظ بهینه‌سازی انرژی مؤثر است. نمونه اولیه این محصول در حال حاضر ساخته شده است.

رئیس مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمنان خاطرنشان کرد: کاهش مصرف انرژی، افزایش عمر دستگاه‌های تهویه و دستیابی به شرایط مطلوب در تهویه ساختمان از جمله مزایای این محصول است. وی ضمن اشاره به عرضه "گیاه باریجه" و خام‌فروشی آن از سوی یکی از واحدهای فناوری مرکز رشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمنان، توضیح داد: گیاه باریجه تنها در برخی نقاط جهان به عمل می‌آید که خوشیتانها یکی از این نقاط منطقه فیروزکوه و منطقه حفاظت‌شده "پرو" در استان سمنان است.

رئیس مرکز رشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمنان از جمله موارد کاربرد این گیاه را عرضه آن به عنوان اسانس دارویی و همچنین نگه‌دارنده بو در عطر و ادکلن دانست و گفت: در حال حاضر یکی از واحدهای فناوری در مرحله فرآوری گیاه و تولید آن است تا آن را به عنوان اسانس اولیه عطر در بازار عرضه کنیم.

وی ضمن اشاره به دو محصول دیگر مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه آزاد اسلامی، افزود: یکی از واحدها "سامانه یکپارچه مدیریت پروپوزال و پایان‌نامه" ایجاد کرده که با هدف نظم دادن به سیستم پژوهشی دانشگاه‌ها از جمله فرآیندهای تحویل پروپوزال و تأیید آن از سوی استاد، ایجاد شده و تاکنون به ۴۰ واحد دانشگاهی ارائه شده است. محصول یکی دیگر از واحدها، "دستگاه شبیه‌ساز رله و حفاظت" است که به عنوان یک مجموعه آموزشی عمل کرده و محیط شبیه‌سازی شده آزمایشگاه رله و حفاظت را بدون نیاز به تجهیزات واقعی و صرف هزینه فراهم می‌کند. ایسنا