



سامانه خدمات
کسب و کار



پرداخت بخش کوچکی از مطالبات تعدادی از شرکتهای عضو سندیکا در روزهای پایانی سال

طبق آخرین پیگیری‌هایی که در ۲۹ اسفند سال ۱۴۰۰ از شرکت
توانیر به عمل آمد، مبلغی حدود ۶۰۰ میلیارد تومان در دو مرحله
به حساب شرکتهای توزیع نیروی برق واریز شده است.

از واریزی مرحله اول و طی اطلاعات واصله از برخی اعضا، بخش
کوچکی از مطالبات تعدادی از شرکتهای عضو سندیکا پرداخت
شد. بخش دوم پرداختی‌ها به علت تعطیلی بانک‌ها در حساب
شرکتهای توزیع بوده و واریز آن به حساب اعضا به بعد از
تعطیلات نوروز موکول شده است. در جریان پیگیری‌های
سندیکا مقامات مسئول در وزارت نیرو و توانیر وعده دادند که
در سال ۱۴۰۱ تمام تلاش خود را به کار خواهند گرفت تا این
وضعیت تکرار نشود و روال پرداخت مطالبات به صورت مرتب
ادامه پیدا کند و کسب و کار اعضا که به علت کمبود نقدینگی
دچار چالش شده، تا حدودی از این وضعیت خارج شود. شایان
ذکر است در طول چند سال اخیر مطالبات یکی از جدی‌ترین
چالش‌های شرکتهای عضو سندیکای صنعت برق بوده است.
به همین دلیل پیگیری مطالبات اعضا به عنوان یکی از اهداف
اصلی هیات مدیره دوره هشتم که از آبان ماه سال جاری آغاز
به کار کرده، مدنظر قرار گرفته است. در همین راستا سندیکا
بعد از استعلام مطالبات شرکتهای عضو از اوایل اسفند ماه
تا امروز، به صورت مستمر و جدی با در دست داشتن لیست
مطالبات تفکیک شده اعضا موضوع را با پیگیری از وزارت نیرو
و توانیر در دستور کار داشته است.

رسانا

شماره ۱۶ فروردین ۱۴۰۱

۳۰۸۶

خبرنامه رسمی سندیکای صنعت برق ایران

مهدی مسائلی، دبیر سندیکای صنعت برق ایران:

پایداری برق نیازمند تغییر رویکرد اجرائی مسوولان دولتی

اما کمبودهای این صنعت زیرساختی یا عوامل نارسایی آن بر کسی
پوشیده نبوده و نیست. مواردی همچون محدودیت‌های پولی و مالی،
سیاست‌ها و رویه‌های اجرایی بعضا نادرست یا بی‌موقع، تحریم‌های
داخلی و خارجی و فقدان تمرکز در کلان، غیرقابل انکار است. از همین
رو می‌توان گفت، بخش برق دولت سیزدهم با زنگ‌های بلند هشدار آغاز
به کار کرده است.

از طرفی پیگیری‌های مکرر سندیکای صنعت برق ایران تا واپسین
ساعات ۲۹ اسفند ۱۴۰۰ از مسوولان مالی این صنعت حیاتی، بحران
نقدینگی این صنعت را بیش از پیش برای بخش خصوصی آشکار کرد،
به گونه‌ای که این مساله، کمتر فاصله‌ای با دوئل بین حقوق و عیدی
کارکنان بخش دولتی با مطالبات بخش خصوصی داشت.

همچنین تزریق حدود ۶۰۰ میلیارد تومان به ۳۹ شرکت توزیع سراسر
کشور در روزهای ۲۶ و ۲۸ اسفند ۱۴۰۰ در برابر بیش از چندین
هزار میلیارد تومان بدهی این شرکت‌ها عملا مصداق محیط به کفچه
پیمودن است.

در این میان این سوال ایجاد می‌شود وقتی بخش خصوصی، بازگشت
سرمایه خود را در حاله‌ای از ابهام می‌بیند، چگونه می‌توان به پایداری
زنجیره تامین برق و بالطبع پایداری شبکه برق امیدوار بود؟



صنعت زیرساختی برق کشور با بیش از یکصد و ۵۰ هزار نفر
اشتغال مستقیم از سال‌های ۱۳۸۹ به بعد، یعنی از زمان اجرای
قانون هدفمندی یارانه‌ها حال و روز مساعدی نداشته است که
مصادق این ناخوش‌حوالی را می‌توان در نگرانی‌های پردامنه و
تکراری مسوولان دولتی برق طی این سال‌ها برای عبور از پیک
برق به وضوح احساس کرد.

بروز خاموشی زمستان ۱۳۹۹ و وضعیت فاجعه‌بار تابستان ۱۴۰۰
مؤید آن است که برای رسیدن به حال خوب باید درون و برون
این صنعت را منقلب کرد.

ادامه از صفحه قبل



بازدید رئیس‌جمهور از غرفه شرکت پیمان خطوط شرق در نمایشگاه دستاوردهای شرکت‌های دانش بنیان

رئیس‌جمهور در سفر استانی خود به استان خراسان رضوی از غرفه شرکت پیمان خطوط شرق در نمایشگاه دستاوردهای شرکت‌های دانش بنیان این استان بازدید کرد.

آیت‌الله دکتر سید ابراهیم رئیسی در دومین روز از سفر استانی دولت به استان خراسان رضوی از غرفه شرکت پیمان خطوط شرق در نمایشگاه دستاوردهای شرکت‌های دانش بنیان استان خراسان رضوی بازدید کرد.

در این نمایشگاه که به میزبانی پارک علم و فناوری استان خراسان رضوی برگزار شد ۳۲ شرکت حضور داشتند.

شرکت‌های شرکت کننده در این نمایشگاه در حوزه‌های نفت و گاز، کشاورزی، آی.تی، صنایع غذایی، تجهیزات پزشکی و دارویی فعالیت دارند.

در استان خراسان رضوی ۷۸۰ شرکت فناور و دانش بنیان مشغول به فعالیت هستند.

سیستمی و منطقی جایگزین رویکرد مدیریت بحران شود تا چرخ‌های صنعت برق نیز امکان تداوم گردش را داشته باشند.

اما راهکارهای پیشنهادی که البته بارها به مدیران و مسوولان دولتی وقت و فعلی صنعت برق از طرف این سندیکا خاطرنشان شده، شامل مشارکت بخش خصوصی در تصمیم‌گیری‌های این صنعت با تشکیل اتاق گفت‌وگو، اعمال غربالگری قراردادها با هدف مدیریت هزینه با توجه به کسری بودجه و محدودیت‌های نقدینگی، ایجاد ستاد تدابیر ویژه قراردادهای صنعت برق با حضور سایر نهادها برای تسریع در تعیین تکلیف قراردادهای راکد، ممانعت از برگزاری مناقصات توسط ۵۶ شرکت زیرمجموعه و تابعه شرکت توانیر در محدوده خارج از توان تامین نقدینگی مربوطه، تعیین تکلیف شرکت‌های توزیع به لحاظ ماهیت خصوصی یا دولتی آنها، استفاده از مدیران جهادی و همیشه در میدان و شجاع با تنفیذ اختیارات ویژه به آنها در شرکت‌های برق منطقه‌ای و دولتی، پیگیری اصلاح ماده قانونی تبصره ۸۰ بودجه ۱۳۵۶ و افزایش اختیارات وزیر در تعیین تکلیف قراردادهای، تیپ‌سازی قراردادها و الزام به اجرایی شدن آن در ۵۶ شرکت زیرمجموعه و تابعه توانیر است. از همین رو مفاهمه، مشارکت و همفکری با بخش خصوصی تنها با برگزاری نشست‌های مکرر امکان‌پذیر نیست، بلکه رفع مشکلات پرتعداد صنعت برق نیازمند اعتماد و اتکا به ظرفیت‌های فکری، تخصصی و کارشناسی این بخش به ویژه در تشکل‌های معین و فعال است. ما برای عبور از بحران ۱۰ ساله این صنعت در ابتدای قرن پانزدهم شمسی، به یک عزم جدی و فرباخشی نیاز داریم تا رونق، توسعه و اعتلای این صنعت برق کشور بازگردانیم.

از طرفی پس از تلاطمات ارزی ناشی از تحریم‌ها در سال‌های ۱۳۹۱، ۱۳۹۷ و ۱۳۹۹ تقریباً به ثبات در نرخ ارز نزدیک شده بودیم که به ناگاه ارز گمرکی از ۴۲۰۰ تومان به حدود ۲۴ هزار تومان جهش کرد. از همین رو این مساله در کنار افزایش‌های مکرر حقوق و دستمزد، تداوم و تغییرات تحریم‌ها، کمبود و گرانی سرمایه در گردش و سایر عوامل محیط کسب و کار عملاً انتظارات و امیدها را برای حس و حال خوب این صنعت به سمت ناامیدی سوق داد و اکنون تجمیع این مسائل، رسالت حاکمیت صنعت برق در دولت سیزدهم را بیش از پیش سنگین کرده است.

موضوع دیگر اینکه، شرکت‌های سازنده، پیمانکار، مهندسی مشاور و مهندسی بازرگانی در حال حاضر رقمی بالغ بر بیش از ۵ هزار میلیارد تومان مطالبات معوق دارند. عدم تامین نقدینگی برای پرداخت مطالبات شرکت‌های کوچک و متوسط و نیز عدم پیش‌بینی راهکارهای جایگزین برای تسویه مطالبات شرکت‌های بزرگ، می‌تواند عواقب جبران‌ناپذیری برای صنعت برق کشور داشته باشد که تنها بخشی از آن کاهش سرمایه‌گذاری‌ها و افت روند توسعه زیرساخت‌های این صنعت است.

همچنین تعطیلی بنگاه‌های کوچک و متوسط که در حقیقت آسیب‌پذیرترین بازیگران این صنعت محسوب می‌شوند، علاوه بر تضعیف توان ساخت و پیمانکاری صنعت برق، موجی از بیکاری و عوارض اجتماعی ناشی از آن را به دنبال خواهد داشت. از همین رو صنعت برق سال ۱۴۰۱ را با این زخم کهنه آغاز کرده که اگر درمان نشود، پیامدهایی به شدت مخاطره‌آمیز در پی خواهد داشت.

البته ما امیدوار هستیم با اتحاد دولت و بخش خصوصی عبور از حدود ۳۰۰ ساعت پیک برق در بهار و تابستان ۱۴۰۱ فراهم شود، اما انتظار می‌رود، رویکرد

حضور یکی از اعضای هیات مدیره مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان در شبکه «العالم»

سید محسن میرصدری از اعضای هیات مدیره مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران و عضو هیات مدیره سندیکا در برنامه «صبح جدید» شبکه العالم حضور یافت.



در این برنامه پیرامون وضعیت شرکت‌های دانش‌بنیان و لزوم تحقق شعار سال صحبت و به مواردی نظیر معرفی شرکت‌های دانش‌بنیان، ویژگی‌ها، بنیانگذاران و فعالیت آنها، صادرات محصولات و خدمات دانش‌بنیان و چالش‌های موجود در این حوزه و نقش دانش‌بنیان‌ها در به‌کارگیری انرژی‌های تجدیدپذیر و فعالیت‌های آنها در زمان شیوع پاندمی کرونا اشاره شد. مقایسه وضعیت شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی و خارجی، جایگاه شرکت‌های ایرانی در سطوح بین‌المللی و نقاط قوت و ضعف این شرکت‌های دانش‌بنیان از دیگر مواردی بود که در این برنامه مورد بحث قرار گرفت. همچنین راهکارهایی پیرامون اشتغالزایی این شرکت‌ها که از نکات مورد توجه در شعار سال است، توسط میهمان برنامه ارائه شد. بر اساس این گزارش سال جاری توسط مقام معظم رهبری با عنوان سال «تولید؛ دانش‌بنیان، اشتغال‌آفرین» نامگذاری شده است.

رشد انواع مختلفی دارند، برخی در موضوع تحقیق و توسعه و ارتباط آن با تجاری‌سازی و همچنین برخی در راه اندازی سیستم نهایی در محیط واقعی در حال تلاش هستند.

وی اضافه کرد: موضوع دانش‌بنیان باید درک شود و این در حالی است که با جدی‌تر شدن نظر گرفتن این شرکت‌ها توسط اقتصاد کشور می‌توان در مسیر معرفی شده از سوی رهبر معظم انقلاب به صورت جدی گام برداشت تا پایه توسعه پایدار در کشور برداشته شود و به همین دلیل درک اقتصاد دانش‌بنیان می‌تواند وضعیت کشور را متحول کند.

عضو شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان خراسان رضوی گفت: برنامه داشتن و فعالیت موضوعی در پارک‌های علم و فناوری نیاز به تحول دارد تا حرکت‌های ارزشمندی که انجام شده در سطح فعلی باقی نماند و رسالت اصلی انجام شود.

مدنی افزود: علاوه بر شرکت‌های نوپا باید برای شرکت‌های بالغ نیز برنامه داشته باشیم و وصل پارک‌های علم و فناوری به شهرک‌های صنعتی می‌تواند منجر به برداشتن گام بزرگی در کشور شود. وی اضافه کرد: در موضوع استقرار شرکت‌های دانش‌بنیان به واسطه این که نیروی انسانی متخصص کمتر می‌توانند در خارج از شهر حضور پیدا کنند و تمایل به نزدیکی با مراکز علمی و آکادمیک دارند می‌توان، متولیان حوزه صنعت، استانداری، شهرک‌های صنعتی و سایر نهادهای مرتبط را مجاب کرد تا شرکت‌های دانش‌بنیان در فضای نزدیک به شهر ایجاد شوند.

او ادامه داد: اساسنامه شهرک صنعتی دانش‌بنیان که همه زیست بوم لازم در آن ایجاد شود هم در این راستا نوشته شده است ولی توفیقی در اجرای آن نداشته ایم.

نایب رییس هیات مدیره و رییس کمیسیون دانش‌بنیان و نوآوری سندیکای صنعت برق ایران گفت: از سوی دیگر هماهنگی و همگامی همه دستگاه‌ها باید به گونه‌ای باشد که یک صدای مشترک ایجاد کند و به عبارتی باید بین حاکمیت و بخش خصوصی این هم‌راستایی ایجاد شود چرا که اگر در جهت‌های مختلف تلاش شود در نهایت کارهای انجام شده خنثی و ضعیف خواهد شد و بر همین اساس باید به یک فرمانده گوش سپرد و از موازی‌کاری جلوگیری کرد.

مدنی افزود: دولت با حمایت‌های مالی همچون فراهم کردن تسهیلات و سرمایه در گردش و همچنین حمایت معنوی مانند اجرای درست و صحیح قوانین در پشتیبانی از شرکت‌های دانش‌بنیان می‌تواند در این خصوص بسیار کمک‌کننده باشد و این انتظار از دولت می‌رود تا با توجه به شعار سال گام‌های محکمتری در این مسیر بردارد.

وی با اشاره به این که توقع از این دولت زیاد است ادامه داد: با توجه به این که روزنه امیدی به واسطه مردمی بودن دولت و همچنین توجه به بخش خصوصی در کنار تاکیدات رهبر معظم انقلاب صورت گرفته است می‌توان اظهار کرد آخرین امید ما برای ایجاد تحول به این دولت است زیرا فعالان اقتصادی از شعار دادن خسته شده‌اند.

رییس هیات مدیره انجمن شرکت‌های دانش‌بنیان خراسان رضوی گفت: پارک‌های علم و فناوری و شرکت‌های فناور با هدف دانشی کردن روندهای مختلف ارتباط بین صنعت و دانش و همچنین تحقیق و توسعه در این حوزه ایجاد و پیگیری شدند. مدنی با اشاره به این که اکنون نیز بازیگر اصلی این عرصه همین شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان هستند اضافه کرد: پارک‌های علم و فناوری و مراکز

دولت فرایندهای اداری خود در ارتباط با شرکتهای دانش بنیان را چابک کند

نایب رییس هیات مدیره و رییس کمیسیون دانش‌بنیان و نوآوری سندیکا گفت: انتظار می‌رود تا دولت، خود روال و روندهای بوروکراسی سال‌های گذشته را در ارتباط با شرکت‌های دانش‌بنیان بازنگری کرده و با حرکت به سمت نوآوری شدن مسیر چالاک‌ی و چابک شدن را پیگیری کند.



سید مهدی مدنی، عضو هیات مدیره مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: عمیق‌ترین کاری که دولت و سازمان‌های حاکمیتی می‌توانند انجام دهند که نقش موثری هم دارد نوآوری و دانشی کردن این فرایندهاست.

وی ادامه داد: در بخش خصوصی و همچنین دانشگاه‌ها این ظرفیت وجود دارد تا تجربه دنیا و علم روز را برای این منظور پای کار آورد تا دولت بتواند این‌گونه مراحل را به خوبی و متناسب با نیاز کشور به روز کند زیرا تصمیم‌سازی دانشی باید توسط نهادهای دولتی نوآوری اجرایی شود.

سید محسن میرصدری، در گفت‌وگو با ایسنا:

دارایی‌های نامشهود به رسمیت شناخته شود / پیشنهاداتی برای تقویت شرکت‌های دانش بنیان
 عضو هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران گفت: طرح جهش دانش‌بنیان در دستور کار مسوولان است و در صورتی که این قانون نهایی شود، ریل‌گذاری خوبی برای نهضت دانش‌بنیان شدن صنعت و اقتصاد کشور ایجاد خواهد شد.

به اعتقاد فعالان حوزه‌های دانش‌بنیان، راهکار دانش‌بنیان کردن اقتصاد و اشتغال آفرین شدن شرکت‌های دانش بنیان در گرو تقویت این شرکت‌ها و جلوگیری از خام‌فروشی در حوزه "نیروی انسانی" و "منابع زیر زمینی" است.

دکتر سید محسن میرصدری، عضو هیات مدیره مجمع تشکل‌های دانش بنیان ایران و مدیر عامل یکی از شرکت‌های دانش بنیان فعال در صنایع انرژی در گفت‌وگو با ایسنا، شرکت‌های دانش‌بنیان را شرکت‌هایی دانست که از دانش، خلق ثروت می‌کنند و گفت: از جمله شاخص‌های این دسته از شرکت‌ها این است که دارایی‌های ناملموس زیادی دارند و پرسنل آنها از میان افراد تحصیل کرده هستند و همچنین فعالیت‌های آنها همراه با ارزش افزوده بالایی است.

وی با اشاره به شعار سال، اظهار کرد: اگر بخواهیم تولید کشور دانش‌بنیان شود به این مفهوم نیست که ما ماشین آلات را از خارج خریداری و اقدام

به واردات کنیم؛ چرا که در این صورت نیاز به متخصصان و افراد تحصیل‌کرده نداریم.

میرصدری با بیان اینکه در تولید دانش‌بنیان نیاز به فناوری، تحقیق و توسعه داریم و باید در لبه فناوری حرکت کنیم، یادآور شد: علاوه بر آن تولید دانش‌بنیان زمانی اشتغال آفرین خواهد شد که بازار مورد نیاز محصولات دانش‌بنیان فراهم باشد که برای این منظور دو بازار "داخلی" و "صادراتی" باید مد نظر قرار گیرد.

عضو هیات مدیره مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران با بیان اینکه بسیاری از کشورها اقداماتی را برای صیانت از بازار داخل اعمال کرده‌اند، خاطرنشان کرد: کشورهایی مانند آمریکا و یا اتحادیه اروپا مشوق‌هایی را برای خرید داخل در نظر گرفته‌اند. این مشوق‌ها به معنای حذف رقابت‌پذیری شرکت‌ها و یا منع واردات برخی از کالاها نیست که انحصار ایجاد کند، بلکه به این معناست افرادی که اقدام به خرید تولیدات داخل کنند، مشوق‌هایی را دریافت خواهند کرد.

میرصدری پایین نگهداشتن قیمت تمام شده محصولات دانش بنیان را از دیگر راهکارهای اشتغال آفرینی شرکت‌های دانش‌بنیان نام برد و افزود: علاوه بر آن توجه به کیفیت محصولات نیز حائز اهمیت است. موضوع کیفیت محصولات نیز به این صورت حل می‌شود که بخش خصوصی در این زمینه فعال شود و از سوی دیگر نهادهایی چون معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و سازمان ملی استاندارد از این شرکت‌ها حمایت کنند.

وی اضافه کرد: تعریف نشان ملی کیفیت، گارانتی و بیمه محصولات دانش‌بنیان در این زمینه می‌تواند موثر باشد ضمن آنکه نیاز داریم برای محصولات دانش پایه نشان بین‌المللی برای صادرات تعریف

شود و برای این منظور این محصولات در آزمایشگاه‌های مرجعی مورد ارزیابی قرار گیرد و توسط نهادهایی، گواهی‌نامه‌های بین‌المللی صادر شود.

مدیرعامل این شرکت دانش‌بنیان، اظهار کرد: با این روش‌ها اگر بتوانیم کالاهای دانش بنیان را ارتقا دهیم و قیمت تمام شده را پایین نگهداریم میل به خرید محصولات دانش بنیان ایرانی در بازار داخل و همچنین در بازارهای جهانی افزایش خواهد یافت. به گفته وی برای اشتغال آفرینی شرکت‌های دانش بنیان، بازار داخلی به تنهایی کافی نیست.

راهکارهای تقویت شرکت‌های دانش پایه

وی به بیان راهکارهای تقویت شرکت‌های دانش‌بنیان پرداخت و گفت: طرح جهش دانش‌بنیان در دستور کار مسوولان است و در صورتی که این قانون نهایی شود، ریل‌گذاری خوبی برای نهضت دانش‌بنیان شدن صنعت و اقتصاد کشور ایجاد خواهد شد.

میرصدری، راهکار بی اثر کردن تحریم‌ها و رفع مشکلات اقتصادی را در گرو تقویت شرکت‌های دانش بنیان عنوان کرد و افزود: یکی از راهکارهای تقویت شرکت‌های دانش بنیان این است که دارایی‌های نامشهود شرکت‌های دانش بنیان توسط بانک‌ها به رسمیت شناخته شود و این دارایی‌ها به عنوان وثیقه مورد پذیرش قرار گیرد.

عضو هیات مدیره مجمع تشکل‌های دانش‌بنیان ایران تقویت بیش از پیش صندوق نوآوری و شکوفایی را از دیگر راهکارهای تقویت شرکت‌های دانش بنیان نام برد و یادآور شد: برخی از حمایت‌هایی که برای شرکت‌های دانش‌بنیان در نظر گرفته شده است، در دسترس همه شرکت‌ها نیست و باید مورد بازبینی قرار گیرد.

میرصدری یکی از چالش‌های شرکت‌های دانش‌بنیان را فضای کار آنها دانست و در این باره توضیح داد: بسیاری از تولیدکنندگان تمایل دارند فعالیت خود را به کشورهایی مانند امارات منتقل کنند؛ چرا که این کشور اراضی رایگان و تسهیلات کم‌بهره به تولید کنندگان ارائه می‌دهد و این در حالی است که شرکت‌های دانش‌بنیان در شهرک‌های صنعتی با صرف هزینه‌های زیاد مستقر می‌شوند.

جلوی خام‌فروشی نیروی انسانی و منابع گرفته شود

وی با تاکید بر اینکه برای تقویت شرکت‌های دانش بنیان لازم است که جلوی هر نوع خام‌فروشی گرفته شود، گفت: به اعتقاد من دو نوع خام‌فروشی "نیروی انسانی" و "مواد زیر زمینی و معدنی" داریم که باید از این منابع خدادادی در جهت توسعه اقتصادی بهره برداری کنیم.

میرصدری اضافه کرد: یک نوع از خام‌فروشی ما در حوزه نیروی انسانی است به این معنا که نیروی انسانی تربیت می‌شود ولی با مهاجرت آنها، به آسانی این منابع و ثروت را در اختیار سایر کشورها قرار می‌دهیم. در این شرایط ما به جای آنکه از این سرمایه در جهت تولید بیشتر در کشور استفاده کنیم، آنها را صادر می‌کنیم.

مدیرعامل این شرکت دانش‌بنیان در حوزه صنایع انرژی با بیان اینکه منابع زیر زمینی و معدنی به صورت خام صادر می‌شود، اظهار کرد: این مواد بعد از آنکه در سایر کشورها تبدیل به محصول شد ما محصول نهایی را با چندین برابر قیمت به کشور وارد می‌کنیم و این در حالی است که ما باید از این منابع برای تولید محصولات در داخل کشور بهره ببریم تا بتوانیم اقتصادمان را دانش بنیان کنیم.