



# رسانا

شنبه ۰۲ اسفند ۱۳۹۹  
۲۸۲۷

خبرنامه روزانه سندیکای صنعت برق ایران

جناب آقای مهندس صادق نیت حقیقی

مدیرعامل محترم شرکت قم آلیاژ

بدینوسیله سندیکای صنعت برق ایران انتخاب شرکت

قم آلیاژ را به عنوان صادرکننده برتر استان قم تبریک

عرض نموده و برای حضرتعالی و کارکنان آن مجموعه،

آرزوی موفقیت روز افزون دارد.



قم آلیاژ صادرکننده برتر استان قم ..... ۳

مراسم معرفی و تقدیر از صادرکنندگان نمونه

استان چهارم اسفند برگزار می شود ..... ۳

تمرکز بر صنایع نیروی کار محور و توسعه مزارع

استخراج ارز رمز ..... ۴

جمع آوری ۲۵۹ دستگاه استخراج ارز دیجیتال

غیرمجاز در چهارمحال و بختیاری ..... ۴

همکاری آموزشی اتاق تهران و گروه مینا ... ۵

امکان تبدیل شرکت با مسولیت محدود به

سهامی خاص ..... ۵

ساخت و ساز در حریم شبکه های برق، نا ایمن و

غیرمجاز است ..... ۶

ساخت قطعه تخصصی توربین به دست

متخصصان داخلی در نیروگاه بندرعباس ... ۶

پوشش مدرن سیلیکونی روی مقره های برق

جنوب سیستان و بلوچستان ..... ۷

بانک ها در ارائه تسهیلات به بخش خصوصی

کوتاهی می کنند ..... ۷

علی بخشی؛ رییس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران

بازخوانی دلایل افول سرمایه گذاری در صنعت برق

# توسعه صنعت برق در گروی اصلاح اقتصاد

صنعت برق ایران پتانسیل های بی شماری برای توسعه دارد که در طول این سال ها به شدت رو به افول گذاشته اند. صنعتی که با بیش از ۲۰۰۰ بنگاه اقتصادی بزرگ، کوچک و متوسط، قریب به ۱۵۰ هزار اشتغال مستقیم در حوزه های دولتی و خصوصی ایجاد کرده بود، این روزها در بسیاری از بخش هایش برای بقا مبارزه می کند.

صنعت برق ایران علاوه بر سهم یک درصدی اش از تولید ناخالص داخلی کشور، بیش از ۱۳ هزار میلیارد تومان ارزش افزوده ایجاد می کند و همین مساله برق را به صنعتی با ارزش افزوده بالا تبدیل کرده است. آمار نشان می دهد که سهم ارزش افزوده بخش تولید، انتقال و توزیع از کل ارزش افزوده صنعت برق ۵۱ درصد و سهم بخش تولید تجهیزات برقی ۴۹ درصد بوده است.

**نمایندگانی**

بازخوانی دلایل افول سرمایه گذاری در صنعت برق

## توسعه صنعت برق در گروی اصلاح اقتصاد

علی بخشی  
رییس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران

صنعت برق ایران از ظرفیت های بی شماری برای توسعه برخوردار است که در طول این سال ها تضعیف شده است. این صنعت با بیش از دو هزار بنگاه اقتصادی بزرگ، متوسط و کوچک حدود ۱۵۰ هزار فرصت شغلی مستقیم در بخش دولتی و خصوصی ایجاد کرده و این روزها در بسیاری از بخش هایش برای بقا مبارزه می کند. صنعت برق ایران علاوه بر سهم یک درصدی از تولید ناخالص داخلی، بیش از ۱۳ هزار میلیارد تومان ارزش افزوده ایجاد می کند و این موضوع برق را به صنعتی با ارزش افزوده بالا تبدیل کرده است. با توجه به آمارهای موجود، سهم ارزش افزوده بخش تولید، انتقال و توزیع از کل ارزش افزوده صنعت

عملیات تخصصی از توانمندی های صادراتی خود را از دست داده و به دلیل محدودیت های شدید بین المللی در مقابل رقابای خارجی در بازارهای صادراتی ناچار خواهد بود. نکته مهم این که چالش های داخلی صنعت برق، گسترده تر و عمیق تر از تحریم ها هستند، چرا که در طول این سال ها شرکت های ایرانی را عکاز هایی برای عبور از تحریم ها یافته اند. صنعت برق ایران با چالش های اساسی در داخل مواجه است که می توان آن ها را به چهار دسته چرخه معیوب اقتصاد برق، نظام حقوقی و قراردادی یک جانبه و ناکارآمد، مشکلات زنجیره تامین و صادرات و همچنین مشکلات پایداری شبکه برق تقسیم کرد. به جرات می توان گفت که اقتصاد نامشاور در صنعت برق اصلی ترین و مهم ترین عاملی است که علاوه بر ایجاد بدهی های چند هزار میلیارد تومانی برای وزارت نیرو و شرکت های تابعه خود، داکتورها را برای انجام سرمایه گذاری های جدید در این صنعت از میان برده است. این ایرچالش عمیق که سال ها بر صنعت برق کشور سایه افکنده و فرصت های توسعه آن را از میان می برد، عملاً از سه عامل کیفیت گذاری غیر اقتصادی و تکلیفی برق، کسری بودجه و کاهش سرمایه گذاری نشأت می گیرد. تجربه نشان داده، نگرش دولت به برق به عنوان یک خدمت عمومی عملاً یکی از مهم ترین ریشه های ایجاد عدم توازن مستمر در اقتصاد برق است. این نگرش همواره با ایجاد یک سازه و کار اقتصادی متناسب در تولید و عرضه کالای برق جلوگیری کرده و در نهایت ساختار قیمت گذاری تکلیفی این کالای استراتژیک را در این صنعت حاکم کرده است. بنابراین

این صنعت چه در حوزه تولید تجهیزات و چه در زمینه خدمات فنی و مهندسی پتانسیل ها و ظرفیت های قابل توجهی دارد که علاوه بر تامین نیازهای توسعه ای صنعت برق در داخل کشور می تواند توسعه قابل توجهی را نیز در صادرات رقم بزند. در حقیقت موقعیت جغرافیایی ایران در قلب خاورمیانه و در همسایگی کشورهایی که عمدتا در زمینه نیروگاهی و شبکه های انتقال و توزیع کمبودهای قابل توجهی دارند، فرصتی بسیار مغتنم برای توسعه صادرات صنعت برق کشور محسوب می شود. البته این توسعه زیرساختی مناسب برای رونق اقتصادی، ارزآوری و افزایش ارزش افزوده صنعتی کشور نیز خواهد بود.

مشکل اما از جایی شروع می شود که صنعت برق در داخل کشور به دلیل استمرار برخی از چالش ها، عملا بخشی از توانمندی های صادراتی خود را نیز از دست داده و البته به دلیل محدودیت های شدید بین المللی در مقابل رقبای خارجی در بازارهای صادراتی خلع سلاح می شود.

نکته اینجاست که ابرچالش های داخلی صنعت برق گسترده تر و عمیق تر از تحریم هایی هستند که در طول این سال ها شرکت های ایرانی توانسته اند راهکاری برای عبور از آنها بیابند. واقعیت این است که صنعت برق ایران با چالش های اساسی مواجه است در چهار محور چرخه معیوب اقتصاد برق، نظام حقوقی و قراردادی یکجانبه و ناکارآمد، مشکلات زنجیره تامین و صادرات و مشکلات پایداری شبکه برق دسته بندی می شوند.

با این وجود به جرات می توان گفت که اقتصاد ناتراز برق اصلی ترین و مهمترین عاملی است که علاوه بر ایجاد بدهی های چند هزار میلیارد تومانی برای وزارت نیرو و شرکت های تابعه اش، انگیزه ها را برای

انجام سرمایه گذاری های جدید در این صنعت از میان برده است. این ابرچالش عمیق که سال هاست بر صنعت برق کشور سایه افکنده و فرصت های توسعه اش را از میان می برد، عملا از سه عامل قیمت گذاری غیراقتصادی و تکلیفی برق، کسری بودجه و کاهش سرمایه گذاری نشات می گیرد.

تجربه نشان داده نگرش حاکمیت به برق به عنوان یک خدمت عمومی عملا یکی از مهمترین ریشه های ایجاد این ناترازی مستمر در اقتصاد برق است. این نگرش همواره از ایجاد یک سازوکار اقتصادی در تولید و عرضه کالای برق جلوگیری کرده و در نهایت ساختار قیمت گذاری تکلیفی این کالای استراتژیک را در این صنعت حاکم کرده است.

به این ترتیب کالایی که عملا با اتکا به شاخص ها و هزینه های مرسوم اقتصادی تولید می شود، در نهایت با قیمت مشخص و تعیین شده ای به فروش می رسد. اگرچه دولت بر اساس قوانین بودجه سالانه موظف به جبران مابه التفاوت قیمت تمام شده و تکلیفی برق بوده اما در غالب موارد از بارپرداخت این تفاوت قیمت به صنعت برق عاجز بوده و همین امر به ایجاد مطالبات ۳۰ هزار میلیارد تومانی برای وزارت نیرو منجر شده است.

نکته حائز اهمیت دیگری که در این خصوص باید مدنظر قرار گیر این است که در غالب موارد قیمت گذاری برق در یک فرایند غیرشفاف اقتصادی و بر اساس چانه زنی بین ذینفعان و گروه های مختلف انجام می شود و همین مساله بهای برق را به پاشنه آشیل این صنعت تبدیل کرده است. در سایه این قیمت گذاری غیرشفاف صنعت برق همواره گرفتار کسری بودجه ای است که در لایه های مختلف این صنعت اعم از کارفرمایان، تولیدکنندگان برق، پیمانکاران، سازندگان و تامین کنندگان توزیع و

تکثیر می شود و عوارض جبران ناپذیری به ویژه برای بخش خصوصی به دنبال دارد. در حقیقت بر اثر سازو کار غیراقتصادی و غیرشفاف قیمت گذاری تکلیفی و پایین تر بودن تراز درآمد های صنعت برق نسبت به هزینه های واقعی آن، این صنعت سالانه نزدیک به ۵۰۰۰ میلیارد تومان کسری بودجه دارد. این کسری بودجه عمدتا خود را در قالب بدهی های انباشته وزارت نیرو به بخش های مختلف نشان می دهد.

در این زنجیره پرچالش که از قیمت گذاری تکلیفی برق آغاز می شود و در ادامه به کسری بودجه این صنعت می رسد، کاهش سرمایه گذاری های داخلی و خارجی، آخرین زنجیره از اقتصاد ناتراز برق است. غیراقتصادی شدن جریان مالی صنعت برق، تمایل و انگیزه بخش خصوصی را به سرمایه گذاری در این صنعت از بین می برد. درست به همین دلیل صنعت برق بر خلاف برخی از صنایع زیرساختی، اقبال چندانی در جذب سرمایه گذاران داخلی و خارجی به ویژه در طول سال های اخیر نداشته است. این در حالی است که بخش دولتی نیز منابع کافی برای سرمایه گذاری در این بخش ندارد و به دلیل جریان مالی ناکارآمد حاکم بر این حوزه، قادر نیست عدم مشارکت بخش خصوصی در سرمایه گذاری برای توسعه زیرساخت های این صنعت را جبران کند. به همین دلیل در طول سال های اخیر شاهد بودیم که روند سرمایه گذاری در صنعت برق کاهش یافته و اهداف توسعه برنامه ششم محقق نشده است.

البته به طور قطع برای این چالش ها که بسیار عمیق و ساختاری هستند، می توان چاره ای اندیشید. اولین و مهمترین راهبرد برون رفت صنعت برق از رکود کنونی، اصلاح نظام قیمت گذاری برق است. باید بپذیریم که نظام قیمت گذاری صنعت برق نیازمند اصلاحاتی است که بتواند در جریان درآمد و هزینه های

آن توازن و تعادل برقرار سازد. برای این منظور لازم است در کوتاه مدت برای جبران هزینه های تمام شده برق، متوسط قیمت فروش برق با شیب تدریجی به میزانی بیش از نرخ تورم سالانه افزایش پیدا کند. این تغییر با توجه به نظام چند نرخ تعرفه گذاری فعلی می تواند به نحوی صورت گیرد که کمترین اثر را بر اقشار کم مصرف و دهک های پایین داشته باشد و هزینه بیشتری از مشترکین پرمصرف دریافت کند. همچنین در بخش کشاورزی و صنعتی نیز شیب تغییرات باید به نحوی باشد که کمترین اثر تورمی را داشته باشد و سازوکارهایی مانند بازار صرفه جویی برق را فراهم سازد که مشترکینی که مصرف بهینه دارند، بتوانند میزان صرفه جویی را با مشترکین پر مصرف مبادله کنند.

در بلندمدت نیز بسیار ضروری است که نهاد تنظیم مقررات بخشی برق برای تعیین نظام قیمت گذاری برق مستقل از وزارت نیرو تشکیل شود و نظام تعرفه گذاری برق به طور اساسی متناسب با شرایط اقتصادی امروز کشور اصلاح شود. البته پیاده سازی این موضوع نیازمند آن است که طرح تشکیل نهاد تنظیم مقررات بخشی برق که هم اکنون در مجلس و دولت مطرح است هرچه سریعتر تشکیل شود.

راهبرد کلیدی دیگری که برای بازگشت رونق به صنعت برق نقشی کلیدی خواهد داشت، تسویه مطالبات بخش خصوصی است. واقعیت این است که بخش خصوصی صنعت برق همواره مطالبات مالی معوقه ای از وزارت نیرو و شرکت های تابعه است که با تاخیرهای طولانی پرداخت شده است. این تاخیرهای طولانی مدت، در شرایطی که ارزش پول ملی سیر نزولی داشته و تورم در حال افزایش است، فعالان بخش خصوصی را با چالش های جدی برای پرداخت تعهدات خود به ویژه حقوق کارکنان و نیروهای

و در سال جاری این کار توسط اتاق‌های بازرگانی سراسر کشور انجام می‌شود، همان‌طور که انتخاب صادرکننده نمونه ملی نیز به اتاق ایران واگذار شده است.

رئیس کمیسیون تسهیل تجارت و توسعه صادرات اتاق بازرگانی تهران که برای توضیح فرآیند انتخاب صادرکننده نمونه در سال جاری در برابر دوربین استودیو اتاق تهران قرار گرفته بود، توضیح داد: از دو ماه قبل با دریافت مدارک صادرکنندگان، کار بررسی مدارک و مستندات آغاز شد و در هفته پایانی بهمن ماه، با مشخص شدن نتایج اولیه، این فرآیند به اتمام رسید. پس از آن نیز در جلسه‌ای با حضور اعضای کارگروه که نمایندگان سازمان‌های مرتبط هستند، فهرست نهایی ۱۴ صادرکننده شایسته تقدیر با مرور مجدد پرونده‌ها مشخص شد.

لاهوتی هم‌چنین اعلام کرد که برای تقدیر از زحمات تلاشگران عرصه تجارت خارجی، روز دوشنبه چهارم اسفند ماه، مراسمی برای معرفی این صادرکنندگان و تقدیر از آنها با حضور مسوولان دولتی و مقامات بخش خصوصی برگزار خواهد شد. او تأکید کرد که به خاطر شرایط همه‌گیری کرونا، این مراسم به صورت بسیار محدود و با رعایت کامل پروتکل‌های بهداشتی برگزار می‌شود و بخش عمده مهمانان و مدعوین از طریق پخش زنده و به صورت مجازی در این نشست حضور پیدا می‌کنند. این عضو هیات نمایندگان اتاق تهران با ابراز تأسف از این که امکان برگزاری گسترده این مراسم با حضور فعالان اقتصادی و نمایندگان بخش خصوصی وجود ندارد، از همه فعالان اقتصادی، اعضای اتاق بازرگانی تهران و علاقمندان به حوزه صادرات دعوت کرد این مراسم را به طور زنده و مستقیم از سایت اتاق تهران یا صفحه رسمی اتاق تهران در اینستاگرام مشاهده کنند.

## مراسم معرفی و تقدیر از صادرکنندگان نمونه استان

### چهارم اسفند برگزار می‌شود

محمد لاهوتی، رئیس دبیرخانه کارگروه انتخاب صادرکننده نمونه استان تهران اعلام کرد که با پایان یافتن بررسی پرونده‌ها و تایید نهایی کارگروه، ۱۴ صادرکننده نمونه و شایسته تقدیر استان تهران، در مراسمی که به صورت حضوری (بسیار محدود) و مجازی برگزار می‌شود، روز دوشنبه چهارم اسفند ماه معرفی می‌شوند.

اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران برای چهارمین سال پیاپی، کلیه فرآیندهای مربوط به بررسی پرونده‌ها، راستی‌آزمایی مستندات، شناسایی و انتخاب صادرکنندگان نمونه استان تهران را برعهده گرفته و دبیرخانه آن از دو ماه قبل در اتاق تهران تشکیل شده است. این دبیرخانه در نهایت با پایان یافتن فرآیند بررسی، انتخاب و تایید شایستگان تقدیر در نشست نهایی کارگروه، به مرحله معرفی صادرکنندگان نمونه و تقدیر از آنان رسیده است.

رئیس دبیرخانه کارگروه انتخاب صادرکنندگان نمونه استان تهران در همین رابطه با اشاره به سابقه مثبت واگذاری این فرآیند به اتاق تهران در چهار سال گذشته، آن را تجربه‌ای خوشایند برای دولت و بخش خصوصی عنوان کرد که باعث شد این اقدام به سایر استان‌ها و حتی انتخاب صادرکننده نمونه ملی نیز تسری یابد.

محمد لاهوتی در گفت‌وگو با روابط عمومی اتاق تهران گفت: عملکرد اتاق بازرگانی تهران در چهار سال گذشته، مسوولان وزارت صمت و سازمان‌های صنعت، معدن و تجارت استان‌ها را متقاعد کرد که این فرآیند بهتر است به بخش خصوصی سپرده شود



## شرکت قم آلیاژ صادرکننده برتر استان قم شد

شرکت قم آلیاژ یکی از شرکت‌های عضو سندیکای صنعت برق ایران به عنوان صادرکننده برتر استان قم در سال ۹۹ معرفی شد.

شاغل در این بنگاه‌های اقتصادی مواجه کرده است. آنچه که موجب نگرانی جدی است، معوق ماندن مطالبات بخش خصوصی از شرکت‌های تابعه وزارت نیرو و شرکت توانیر است که منجر به تعطیلی و ورشکستگی سازندگان و پیمانکاران صنعت برق شده و بحران ناشی از این روند می‌تواند ابعاد اجتماعی گسترده‌ای در بین کارگران و کارکنان شرکت‌ها که عمدتاً حقوق و دستمزد چندین ماه خود را دریافت نکرده‌اند ایجاد کند. لذا اتخاذ تمهیدات لازم برای تسریع در پرداخت مطالبات معوق مانده بخش خصوصی یک الزام غیرقابل چشم پوشی برای نجات صنعت برق کشور است.

در حوزه تامین مالی سرمایه‌گذاری به ویژه برای فعالان صنعت برق هم راهکارهای عملیاتی زیادی وجود دارد که یکی از مهمترین آنها تحریک منابع مالی موجود است. این امر مستلزم آن است که استفاده از تسهیلات صندوق توسعه ملی برای سرمایه‌گذاران صنعت برق امکان پذیر شود. این مکانیزم می‌تواند بخش‌های دیگر سرمایه‌گذاری را نیز با خود همراه سازد. برای این منظور تهیه فهرستی از طرح‌های اولویت‌دار سرمایه‌گذاری جدید و نوسازی صنعت برق با سقف ۳ میلیارد دلار با تأکید بر تقویت سرمایه‌گذاری در بخش تولید برق، انتقال و توزیع برق، با همکاری پژوهشگاه نیرو و سازمان برنامه و بودجه، اتاق بازرگانی و سندیکای صنعت برق بسیار کلیدی و پراهمیت است. پس از آن می‌توان نسبت به تخصیص منابع مورد نیاز ارزی و ریالی آن از طریق منابع صندوق توسعه ملی، فروش اوراق مشارکت و منابع بانکی اقدام کرد و زمینه را برای رونق سرمایه‌گذاری و توسعه صنعت برق به عنوان یکی از مهمترین زیرساخت توسعه پایدار کشور فراهم کرد.



## جمع آوری ۲۵۹ دستگاه استخراج ارز دیجیتال غیرمجاز در چهارمحال و بختیاری

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان چهارمحال و بختیاری از جمع آوری ۲۵۹ دستگاه استخراج ارز دیجیتال غیرمجاز در استان خبر داد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، "مجید فرزاد" با اعلام این خبر گفت: طی برگزاری سه نوبت مانور جهادی، با همکاری نیروی انتظامی استان تعداد ۲۵۹ دستگاه استخراج ارز دیجیتال غیرمجاز شناسایی شد که با جمع آوری آن میزان ۲،۵ میلیون کیلووات ساعت در مصرف انرژی معادل ۳۰ میلیارد ریال صرفه جویی صورت گرفت.

وی در ادامه با اشاره به برگزاری چهارمین اقدام فراگیر صنعت برق کشور با محوریت جمع آوری انشعابهای غیر مجاز استخراج ارز دیجیتال و تعدیل روشنایی معابر افزود: تعداد ۱۸ هزار و ۶۶۶ دستگاه چراغ روشنایی شهری در سطح استان با توان کاهشی ۴،۳ مگاوات و تعداد ۵۰۱۳ دستگاه چراغ روشنایی بین شهری با توان کاهشی ۱،۲ مگاوات، تعدیل و استانداردسازی شده است.

وی ادامه داد: در چهارمین اقدام فراگیر صنعت برق در سطح استان، مهندسی مجدد شبکه روشنایی معابر با نصب ۸۹۰ دستگاه چراغ LED و تبدیل ۱۴۳۰ دستگاه چراغ روشنایی بخار سدیم به بخار جیوه انجام شد.

که مناطق کم برخوردار کشور در مقیاس جمعیتی بهره متعادلی از حداقلهای شاخص مصرف انرژی خاصه انرژی الکتریکی نمی برند، حمایت دولت از ایجاد مزارع مجاز ماینر و استخراج رمز ارز دیجیتال در مناطق محروم و مرزی تحت قوانین و الزامات مشخص از جمله الزام به تخصیص سهمیه مشارکت به بومیان هر منطقه، زمینه لازم برای بهره برداری از ظرفیت زیرساختها و استفاده از ذخایر موجود در شبکه برق کشور را در راستای تولید ثروت با هزینه پایین و توسعه متوازن و ایجاد عدالت اجتماعی فراهم می کند».

به گفته دبیرکل اتاق تهران، صنعت ماینینگ به عنوان فرصتی مغتنم برای اقتصاد کشور در شرایط تحریم، قادر خواهد بود که ضمن جلوگیری از خام فروشی انرژی از طریق تولید محصولی با ارزش افزوده بالا تحت عنوان ارز دیجیتال، نیازهای ارزی کشور برای واردات را تامین و بدون نیاز به صرف هزینه های کلان برای شبکه زیرساخت و بازاریابی بین المللی، ذخیره برق کشور را به کالای قابل عرضه تبدیل و با تعرفه مورد نظر دولت به راحتی صادر کند. حال آنکه با توجه به موانع و محدودیت های فراوان در مسیر عملیات ماینرها و استخراج رمز ارز از جمله اخذ مجوز، تعیین استانداردها و تعرفه برق مصرف اعمال شده، سرمایه گذاران بخش خصوصی این حوزه در حال خروج از کشور هستند».

دبیرکل اتاق تهران با تاکید بر اهمیت سرمایه گذاری و اشتغال به عنوان پیشران توسعه، برقراری عدالت و توسعه متوازن در کشور را جزو مسوولیت های اجتماعی این اتاق دانست و آمادگی اتاق تهران برای همکاری در پیشبرد طرح های اشتغالزا و ایجاد تسهیلات مطلوب در مناطق روستایی و کم برخوردار را اعلام کرد.

و ایجاد جذابیت برای فعالیت سرمایه گذاران در مناطق کمتر برخوردار کشور و توسعه اشتغال در این مناطق، دو پیشنهاد مشخص اتاق تهران برای محرومیت زدایی و جذب سرمایه های مولد را اعلام کرد.

در این نامه، راهکار «تمرکز بر صنایع نیروی کار محور» برای ایجاد توسعه سرمایه گذاری در مناطق کم برخوردار مطرح شده و آمده است: «حمایت هدفمند دولت از ایجاد تبعیض مثبت به نفع توسعه مناطق کم برخوردار در راستای انگیزش سرمایه گذاران به فعالیت در استان های محروم همچون تخصیص مشوق ها و امتیازهای ویژه، تسهیلات کم بهره، معافیت مالیاتی و بیمه کارگران، با تمرکز بر صنایعی که امکان بهره گیری از سرمایه های انسانی به جای تجهیزات و تکنولوژی تولید را دارند، به عنوان یکی از راهبردهای اشتغال زایی مبتنی بر ظرفیت های انسانی و زیست بوم هر منطقه، امکان ایجاد تحرک اقتصادهای محلی و متعاقبا اشاعه عدالت اجتماعی را در پی خواهد داشت».

به گفته بهمن عشقی، «از آنجا که بر اساس نتایج مطالعات بین المللی، توسعه کسب و کارهای نیروی کار محور، به دلیل ساختار زودبازده و با نیاز اندک به سرمایه، به نحو چشمگیری در جهت متعادل کردن بازار کار موثر است، و با توجه به ترکیب جمعیتی فعلی کشور، توسعه چنین کسب و کارهایی علاوه بر بازدهی مناسب در کوتاه مدت و میان مدت، به عنوان یک فرصت ارزنده ضرورتی آشکار است».

دبیرکل اتاق تهران، «تخصیص بسته های تشویقی برای راه اندازی و رونق مزارع مجاز استخراج رمز ارز دیجیتال» را به عنوان راهکار دیگر اتاق تهران برای توسعه اشتغال و کار آفرینی در مناطق محروم عنوان کرده و در این نامه، آورده است: «در شرایطی



راهکارهای اقتصادی اتاق تهران برای توسعه مناطق کم برخوردار

## تمرکز بر صنایع نیروی کار محور و توسعه مزارع استخراج ارز رمز

اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران که برقراری عدالت و توسعه متوازن در کشور را جزو مسوولیت های اجتماعی این نهاد بخش خصوصی می داند، راهکارهایی مبتنی بر کاهش نابرابری ها و بهره مندی متعادل مناطق کم برخوردار کشور از یارانه انرژی و زیرساخت های کشور و با هدف تنظیم شیب اقتصادی به سمت نواحی محروم ارائه کرد. این راهکارها که متمرکز بر صنایع نیروی کار محور و همچنین توسعه مزارع استخراج رمز ارز دیجیتال در مناطق محروم است، طی نامه ای از سوی دبیرکل اتاق تهران به مشاور اجرایی وزیر صمت اعلام شده است.

دبیرکل اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران در نامه ای به مشاور اجرایی وزیر صمت، معدن و تجارت، با اشاره به ضرورت تقویت اقتصاد بومی

قابل پذیرش است.

به گزارش روابط عمومی اتاق تهران، موضوع تبدیل شرکت‌های با مسولیت محدود به سهامی خاص که در قانون تجارت نیز مسکوت مانده بود، طی دست‌کم دو سال اخیر به طور جدی از سوی اتاق بازرگانی مورد مطالبه قرار گرفت و این موضوع در جلسات شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی استان تهران نیز مطرح شد.

به گفته مدیر امور حقوقی اتاق تهران، پیگیری‌ها سرانجام منتج به صدور مصوبه‌ای از سوی معاون حقوقی ریاست‌جمهوری شد که امکان این تغییر و اصلاح را به صاحبان بنگاه‌ها می‌داد تا در صورت نیاز، با تبدیل نوع شرکت خود برخی محدودیت‌ها را از پیش‌پای ادامه فعالیت اقتصادی خود بردارند.

با این حال به گفته عبقری، عدم اجرای مصوبه معاون حقوقی ریاست‌جمهوری از سوی اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری، پیگیری‌ها را به دفتر ریاست قوه قضائیه رساند و با تشکیل کارگروهی، این مصوبه و اجرای آن مورد بررسی بیشتر قرار گرفت. وی با بیان اینکه به درخواست رئیس اتاق تهران، نماینده اتاق بازرگانی نیز در جلسات این کارگروه مشارکت داشت و به دفاع از مصوبه معاون حقوقی ریاست‌جمهوری و ضرورت امکان تبدیل شرکت‌ها پرداخته شد.

به گفته وی، در این کارگروه سرانجام موضوع تبدیل شرکت‌های با مسولیت محدود به سهامی خاص مصوب و به امضای ریاست قوه قضائیه رسید و به این ترتیب، امکان تبدیل شرکت‌های تجاری فراهم شده و متقاضیان می‌توانند در سامانه جامع ثبت شرکت‌ها تغییرات را اعمال کرده و درخواست‌های این بخش، از سوی اداره ثبت شرکت‌ها محل اقامت متقاضی قابل پذیرش است.



مدیر امور حقوقی اتاق تهران خبر داد

## امکان تبدیل شرکت با مسولیت محدود به سهامی خاص

پس از پیگیری‌های اتاق بازرگانی و موافقت رئیس قوه قضائیه، امکان تبدیل شرکت‌ها در اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری فراهم شد و از این پس متقاضیان تبدیل شرکت با مسولیت محدود به سهامی خاص می‌توانند درخواست خود را روی سامانه جامع ثبت شرکت‌ها به ثبت برسانند.

مدیر امور حقوقی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران از امکان تبدیل شرکت‌های تجاری در اداره ثبت شرکت‌ها و موسسات غیرتجاری خبر داد.

خسرو عبقری با اعلام این خبر، افزود: در حال حاضر امکان تبدیل شرکت‌های «با مسولیت محدود» به «سهامی خاص» در سامانه جامع ثبت شرکت‌ها فراهم شده و این تغییر از سوی اداره ثبت شرکت‌ها

موسسه آموزش اتاق بازرگانی تهران در محل ساختمان مرکزی گروه مینا برگزار شد.

او افزود: گروه مینا با عنوان «شرکت مدیریت پروژه‌های نیروگاهی ایران» مجموعه‌ای صنعتی است که در زمینه مهندسی، احداث و توسعه نیروگاه‌های حرارتی، نیروگاه‌های انرژی تجدیدپذیر، تأسیسات تولید همزمان برق و حرارت، تأسیسات تولید همزمان برق و شیرین‌سازی آب، مهندسی، اجرا و توسعه پروژه‌های نفت و گاز، احداث پروژه‌های حمل‌ونقل ریلی و خدمات تصویربرداری پزشکی فعالیت می‌کند. این گروه شامل ۴۴ شرکت زیر مجموعه و نزدیک به ۲۲ هزار پرسنل است و با توجه به هدف و چشم‌انداز خود در آموزش مستمر کارکنان به منظور افزایش توانمندی آنها اقدام به توسعه فعالیت‌های آموزشی خود کرده است.

تقی‌خانی توضیح داد با توجه به تجربه موسسه آموزش اتاق تهران در برگزاری دوره‌های آموزشی بین‌المللی و دوره‌های آنلاین، برگزاری این دوره‌ها در دستور کار همکاری‌های دو جانبه قرار گرفت.

تقی‌خانی با اشاره به اینکه موسسه آیتک در سال ۱۳۹۶ تاسیس شده است، عنوان کرد که موسسه آموزش اتاق بازرگانی تهران دارای هویتی مستقل است و در زمینه ارائه خدمات آموزشی، توانمندسازی و رفع نیازهای آموزشی فعالان اقتصادی فعالیت می‌کند و در خط مقدم ارائه خدمات به اعضا قرار گرفته است.

او افزود: این موسسه تاکنون ۶۰ عنوان آموزشی در حوزه‌هایی همچون اقتصاد، بازرگانی، مدیریت، رهبری و زبان‌های خارجی در قالب دوره‌های کوتاه‌مدت و میان‌مدت طراحی کرده که ماهیت آن مهارت‌محور بوده و با دوره‌های آموزشی کلاسیک متفاوت است.



مدیرعامل موسسه آموزش و توسعه منابع انسانی اتاق تهران خبر داد

## همکاری آموزشی اتاق تهران و گروه مینا

مدیرعامل موسسه آموزش و توسعه منابع انسانی اتاق تهران با بیان اینکه گروه مینا شامل ۴۴ شرکت زیر مجموعه و نزدیک به ۲۲ هزار پرسنل است، از آغاز همکاری‌های آموزشی اتاق تهران و این بنگاه اقتصادی خبر داد.

مدیرعامل موسسه آموزش و توسعه منابع انسانی اتاق تهران (ITECC) از توافق این موسسه و گروه مینا برای همکاری‌های آموزشی خبر داد.

وحید تقی‌خانی با اعلام این خبر توضیح داد: موسسه آموزش اتاق بازرگانی تهران و گروه مینا طی نشست، به بررسی جوانب مختلف همکاری‌های فی‌مابین موسسه و شرکت مینا پرداخته و برای برگزاری دوره‌های آموزشی طراحی شده منطبق بر نیازهای تخصصی گروه مینا مذاکره کردند. این نشست با حضور مسئولان حوزه آموزش و منابع انسانی گروه مینا و مدیرعامل و مدیر آموزش



## ساخت قطعه تخصصی توربین به دست متخصصان داخلی در نیروگاه بندرعباس

مدیرعامل شرکت مدیریت تولید برق هرمزگان از ساخت نازل بلاک توربین، با استفاده از دانش فنی متخصصان داخلی در نیروگاه بندرعباس خبر داد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "حسین سلیمی" اظهار کرد: با شروع تحریم‌های ناجوانمردانه و کمبود قطعات مورد نیاز، تصمیم بر آن شد که این قطعات در داخل کشور ساخته و بومی سازی شود و در همین رابطه مهندسان با استفاده از دانش فنی، اقدامات عملی ساخت نازل بلاک توربین را آغاز و با موفقیت به مرحله نصب رساندند.

سلیمی اضافه کرد: تا ۲۰ سال پیش، بیش از ۹۰ درصد قطعات و تجهیزات مورد نیاز نیروگاه از خارج کشور وارد می‌شد، اما امروز با همت متخصصان داخلی بیش از ۷۰ درصد این قطعات در داخل طراحی و بومی سازی شده و برای بومی سازی این قطعات بیش از ۱۰ هزار ساعت کار تحقیقاتی انجام شده است.

سلیمی ضمن معرفی بعضی از قطعات و دستگاه‌های ساخته شده در نیروگاه که شامل نازل بلاک توربین بخار، ترانس رکتیفایر، سیستم کنترل و مانیتورینگ کلر زنی، پره‌های متحرک و ثابت کورتیس توربین HP می‌شود، افزود: کار طراحی و ساخت این دستگاه‌ها در داخل کشور به روند تولید برق سرعت بخشیده است. مدیرعامل نیروگاه بندرعباس گفت: یکی از افتخارات نیروگاه در سال‌های اخیر، خودکفایی در زمینه ساخت قطعات نیروگاهی بوده و این مهم در سایه حمایت از تولید داخلی در نیروگاه بندرعباس محقق شده است. سلیمی از ساخت ۱۲۰ پروژه ساخت قطعات مکانیکی، الکترونیکی و ابزار دقیق خبر داد و یادآور شد: در این زمینه علاوه بر اینکه صرفه‌جویی‌های بسیار زیادی صورت گرفته، قطعات ساخته شده در داخل به مراتب از نمونه خارجی آن بهتر است.

نیروی برق، مصوب هیئت وزیران، انجام هرگونه عملیات ساختمانی و اقداماتی نظیر ایجاد تأسیسات صنعتی، مسکونی، مخازن سوخت، انبارداری و تأسیسات دامداری یا باغ یا درختکاری در مسیر و حریم زمینی و هوایی خطوط انتقال و توزیع نیروی برق ممنوع است.

"مسعود عزیزی" افزود: بررسی حوادث برق گرفتگی رخ داده در سال‌های گذشته، نشان دهنده آن است که بخش قابل توجهی از این حوادث به دلیل عدم رعایت حریم شبکه‌های توزیع برق توسط شهروندان به‌ویژه کارگران ساختمانی به وقوع پیوسته و این مهم، نشان‌دهنده ضرورت توجه بیش از پیش مالکان بناهای در حال تعمیر و سازندگان ساختمان و کارفرمایان به حریم شبکه برق و راهکارهای حفظ ایمنی کارگران و همچنین شهروندان است.

وی خاطرنشان کرد: رعایت نکردن نکات ایمنی علاوه بر به خطرانداختن جان کارگران، سلامت و امنیت عابران را نیز در محدوده ساختمان‌های در حال ساخت و یا تعمیر به خطر خواهد انداخت و بدون شک کارفرمایان در برابر چنین سهل انگاری‌هایی مسئولیت اخلاقی و قانونی خواهند داشت.

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ همچنین از تداوم ارائه آموزش‌های لازم به شهروندان توسط متخصصان این شرکت و بازدید مکرر بناهای در حال ساخت و وضعیت شبکه توزیع برق و همچنین قطع برق متخلفان، خبر داد و گفت: مکاتباتی نیز در این خصوص با شهرداری تهران انجام شده است تا با تعامل هرچه بیشتر دو سازمان، از ایجاد خطر برای شهروندان توسط افراد متخلف، جلوگیری شود. خبرنگار: محمدعلی منصوری



## ساخت و ساز در حریم شبکه‌های برق، ناایمن و غیرمجاز است

هرگونه احداث بنا و اجرای عملیات ساختمانی در حریم شبکه‌های برق، غیرمجاز و خطرآفرین است.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ با تأکید بر لزوم رعایت حریم شبکه‌های برق در هنگام احداث هر نوع بنا و یا انجام تعمیرات ساختمانی گفت: به استناد ماده ۶ قانون حریم خطوط هوایی انتقال و توزیع



## پوشش مدرن سیلیکونی روی مقره‌های برق جنوب سیستان و بلوچستان

مدیر دفتر فنی انتقال شرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان با اشاره به خاموشی‌های ناشی از وجود توام شرایط شرعی و گرد و غبار در نواحی جنوب استان، از پوشش مدرن سیلیکونی روی مقره‌های برق جنوب استان با هدف کاهش خاموشی‌ها خبر داد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "فرشته واعظی" اظهار داشت: وجود توام شرایط شرعی و گرد و غبار در نواحی جنوب استان سبب آلودگی سطح مقره‌های تجهیزات، ایجاد قوس الکتریکی و در نتیجه خاموشی می‌شد، از طرفی جهت رفع آلودگی با هزینه زیادی می‌بایست به‌صورت مداوم شستشوی مقره‌ها صورت می‌پذیرفت که باز هم ناچار به اعمال خاموشی به مشترکین ناحیه جنوب استان می‌شدیم. وی افزود: پس از بررسی‌های انجام شده، اجرای پوشش سیلیکونی تجهیزات به عنوان راه حل موثر انتخاب شد، این پوشش سطح آب‌گریزی روی مقره‌ها ایجاد کرده که مانع باقی‌ماندن آلودگی روی آن می‌شود. واعظی ادامه داد: در این راستا پروژه‌ای با همکاری دانشگاه صنعتی اصفهان تعریف و در نهایت به عنوان پروژه منتخب وزارت نیرو در جشنواره پژوهش و فناوری معرفی شد که در حال حاضر از نتایج این پروژه در کل کشور استفاده می‌شود. مدیر دفتر فنی انتقال اظهار داشت: ماحصل این پروژه در قالب کتاب «ساختار شیمیایی و کنترل کیفیت پوشش‌های عایق سیلیکونی RTV» گردآوری و به عنوان کتاب برگزیده سال توسط شرکت توانیر انتخاب شد. در حال حاضر تمامی مقره‌های تجهیزات پست‌های انتقال و فوق توزیع ناحیه جنوب که شامل ۲۵ پست است، به این پوشش سیلیکونی مجهز شده‌اند.



رضائی با اشاره به نقش تقویت بخش خصوصی در اشتغالزایی:

## بانک‌ها در ارائه تسهیلات به بخش خصوصی کوتاهی می‌کنند/رنج جوانان از بیکاری

عضو کمیسیون اقتصادی مجلس با بیان اینکه بانک‌ها در ارائه تسهیلات به بخش خصوصی کوتاهی می‌کنند می‌گوید در شرایط کنونی جوانان از بیکاری و بی پولی رنج می‌برند و این موضوع به دردی برای خانواده‌ها تبدیل شده است.

علی رضائی عضو کمیسیون اقتصادی مجلس در گفت‌وگو با خبرنگار خبرگزاری خانه ملت با انتقاد از افزایش بیکاری در کشور، گفت: دولت باید اشتغالزایی برای جوانان را به صورت عاجل در دستور کار خود قرار دهد، چراکه در حال حاضر جوانان بسیاری با وجود داشتن مدارک کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری بیکار بوده و از نظر اقتصادی با مشکلات دست و پنجه نرم می‌کنند. نماینده مردم کنگاور، صحنه و هرسین در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه دولت باید از طریق تقویت بخش خصوصی به اشتغالزایی کمک کند، افزود: در شرایط کنونی جوانان از بیکاری و بی پولی رنج می‌برند و این موضوع به دردی برای خانواده‌ها تبدیل شده است. این نماینده مردم در مجلس یازدهم با بیان اینکه در حال حاضر تعداد فارغ التحصیلان دانشگاهی با نیاز بازار داخل هماهنگی ندارد، اضافه کرد: به‌طور مثال در کنگاور حوزه کشاورزی ظرفیت مناسبی برای اشتغالزایی دارد. عضو کمیسیون اقتصادی مجلس با بیان اینکه بانک‌ها در ارائه تسهیلات به بخش خصوصی کوتاهی می‌کنند، ادامه داد: کارخانه فولاد شهدای کرمانشاه ۹۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته اما برای تکمیل به تسهیلات نیاز دارد که متأسفانه بانک‌ها نیز نسبت به تامین تسهیلات موردنیاز بی تفاوت هستند؛ این کارخانه ظرفیت اشتغالزایی مناسبی دارد.



## سازوکار حذف رانت

## ارز ۴۲۰۰ تومانی به جای دولت به کمیته ای از مسولان ذیربط واگذار شد

نماینده مردم تهران در مجلس شورای اسلامی در توتیتی به تصمیم مهم امروز کمیسیون تلفیق اشاره کرد.

به گزارش خبرگزاری خانه ملت؛ مالک شریعتی نیاسر نماینده مردم تهران، ری، شمیرانات، اسلامشهر و پردیس و سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با اشاره به تصمیم مهم امروز کمیسیون تلفیق نوشت:

با تاکید بر حذف رانت ارز ۴۲۰۰ تومانی، سازوکار و زمان بندی اجرای آن به جای دولت (مبهم) به کمیته ای از "روسای بانک مرکزی، سازمان برنامه و دستگاه اجرایی ذیربط و وزرای صمت و اقتصاد" واگذار شد تا قیمت نهایی ترجیحی کالای اساسی را تضمین و هر ماه به مجلس گزارش دهد.

مهر گزارش می‌دهد؛

## پوشش ریسک سیاسی، گلوگاه سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در کشورهای منطقه

خلأ پوشش کافی ریسک سیاسی ورود کار و سرمایه ایرانی به بازار ۴۰۰ میلیارد دلاری بازسازی کشور سوریه را با مشکل مواجه کرده است.

به گزارش خبرنگار مهر، امنیت سرمایه‌گذاری از اصلی‌ترین مؤلفه‌هایی است که سرمایه‌گذاران برای شروع فعالیت‌های اقتصادی خود در نظر می‌گیرند. در منطقه غرب آسیا عوامل غیراقتصادی نظیر جنگ، درگیری‌های نظامی و عملیات‌های تروریستی همان‌گونه که ویرانی‌های فیزیکی بسیاری به همراه داشته‌اند، ریسک سیاسی سرمایه‌گذاری را نیز افزایش داده‌اند.

### اهمیت پوشش ریسک سیاسی

منظور از ریسک سیاسی یا ژئوپولیتیک، ریسک‌هایی است که به دلیل بی‌ثباتی عوامل مرتبط با نهاد حاکمیت و تنش‌های امنیتی-نظامی به وجود می‌آید. ریسک سیاسی موجب می‌شود تا بازدهی سرمایه‌گذاری در یک کشور و سطح اطمینان

سرمایه‌گذاری کاهش یابد. بسیاری از شرکت‌ها و بنگاه‌های اقتصادی به همین خاطر از حضور در بازارهای سودآور کشورهای منطقه نظیر سوریه چشم‌پوشی می‌کنند. چنانچه فعالین اقتصادی فضای سیاسی را بی‌ثبات تلقی کنند، این تلقی بر قابل پیش‌بینی بودن نرخ بازده سرمایه‌گذاری و قابلیت دوام سیاست‌های عمومی اقتصادی اثر منفی می‌گذارد. در نتیجه به عملکرد بازارهای مالی آسیب می‌زند و تخصیص منابع را مختل می‌کند.

در مقابل، ثبات سیاسی موجب کاهش نا اطمینانی، گسترش ارتباطات و تعاملات بین بنگاه‌ها و دولت‌های مختلف، افزایش امنیت دارایی‌های فیزیکی و اولین شالوده و پایگاه برای فعالیت‌های مولدی محسوب می‌شود که جهش‌های اقتصادی را ممکن می‌سازد. دولت‌ها می‌تواند با اجرای سازوکارهای پوشش ریسک سیاسی، شرایط ثبات سیاسی را برای فعالین اقتصادی ایجاد کنند.

اهمیت پوشش ریسک سیاسی برای دولت‌ها این است که بتوانند در بازاریابی برای شرکت‌های متبوع خود موفق باشند. از طرف دیگر، شرکت‌های سرمایه‌گذار با بررسی پوشش ریسک سیاسی کشور هدف سعی دارند با اطمینان خاطر از منافع سرمایه‌گذاری در کشورهای دیگر بهره‌مند شوند.

**پوشش ریسک سیاسی به مثابه یک وظیفه دولتی** بسیاری از فعالان عرصه تجارت به دلیل خطرات موجود در صحنه بین‌الملل، به ویژه ریسک‌های سیاسی، تمایلی به حضور در عرصه‌های بین‌المللی بدون دریافت ضمانت پوشش این ریسک ندارند. از طرفی شرکت‌های خصوصی بیمه تجاری به دلیل محدودیت منابع و عدم تمایل به مواجه شدن با ریسک سیاسی، عموماً به سمت پوشش ریسک‌های سیاسی حرکت نمی‌کنند. در این حالت از یک سو

احساس نیاز و تقاضا برای پوشش این نوع ریسک وجود دارد ولی در طرف مقابل، اقدامی برای عرضه این خدمت صورت نمی‌گیرد. در این شرایط می‌توان ادعا کرد که در صنعت بیمه شکست بازار رخ می‌دهد.

شکست بازار نشان‌دهنده شرایطی در بازار است که کمیت محصول مورد تقاضای مصرف‌کنندگان با مقدار تأمین شده از طرف تأمین‌کنندگان برابری ندارد. به عبارت دیگر زمانی که عرضه و تقاضا در تعادل نباشد شکست بازار اتفاق می‌افتد. شکست بازار از جمله شرایطی است که در آن دولت‌ها مکلف به دخالت در بازار می‌شوند. لذا تلاش برای رفع این نگرانی و افزایش قدرت مقابله صادرکنندگان با ریسک‌های سیاسی، از جمله دلایل دولت‌های جهان برای تأسیس آژانس‌های اعتبار صادراتی (ECA) بود. این قبیل آژانس‌ها وابسته به دولت‌ها و متکی به حمایت‌های مالی آن هستند و اغلب ریسک‌هایی را پوشش می‌دهند که شرکت‌های بیمه تجاری تمایلی به پرداختن به آن‌ها ندارند. به عنوان نمونه، مهم‌ترین آژانس‌های اعتبار صادراتی در دنیا، شرکت بیمه اعتباری و صادراتی چین (Sinosure)، آژانس بیمه صادراتی روسیه (EXIAR)، شرکت هرمس آلمان (Hermes)، آژانس توسعه بین‌المللی استرالیا (AusAID)، دپارتمان ضمانت اعتبار صادراتی بریتانیا (DFID)، بانک صادرات و واردات آمریکا (Ex-Im Bank) و شرکت بین‌المللی تأمین مالی توسعه‌ای آمریکا (DFC) هستند.

### وضعیت پوشش ریسک سیاسی در ایران

در ایران نیز صندوق ضمانت صادرات ایران (EGFI) وظیفه پوشش ریسک سیاسی را بر عهده دارد. این صندوق با صدور انواع ضمانت‌نامه‌ها و بیمه‌نامه‌ها، خدمات پوشش ریسک سیاسی را ارائه می‌دهد.

ارزیابی‌های صندوق ضمانت صادرات ایران از وضعیت ریسک کشورها اصلی‌ترین شاخص تعیین‌کننده سقف ارائه تسهیلات به کشورها است. اما ارزیابی‌های این صندوق از وضعیت ریسک نهادها و کشورها، وابسته به ارزیابی‌های نهادهای اعتبارسنجی بین‌المللی نظیر OECD، Fitch، Moody's و S&P است. با توجه به شرایط تحریمی ایران، دسترسی به داده‌های این نهادها با دشواری‌هایی همراه است و از این رو، روند ارزیابی‌های صندوق ضمانت صادرات تحت تأثیر قرار گرفته است. مسئله دیگر این وابستگی، عدم لحاظ مشترک بودن برخی از ریسک‌ها میان ایران و بعضی از دیگر کشورها در فرآیند ارزیابی است. به عنوان مثال تحریم‌های اقتصادی، ریسک سیاسی کشورهای ایران، کره شمالی، سوریه، لیبی و ونزوئلا را افزایش داده است. این افزایش ریسک برای کشورهای ثالث محسوس است اما هنگامی که نهادهای تحریم شده ایران بخواهند با نهادهای تحریم شده از این کشورها مراد داشته باشند، به علت دو طرفه بودن تحریم، اثر ریسک تحریم خنثی می‌شود. با این اوصاف می‌توان ادعا کرد وابستگی به نهادهای بین‌المللی نتایج بعضی از ارزیابی‌های صندوق ضمانت صادرات را با بزرگ‌نمایی همراه می‌کند.

### سقف پوشش ریسک صندوق ضمانت صادرات کافی نیست

مسئله دیگری که این نظام ارزیابی برای صندوق ضمانت صادرات ایجاد کرده است، عدم انعطاف ساختاری برای استفاده از ظرفیت‌های مقطعی است. به طور خاص با وضعیت فعلی نظام ارزیابی صندوق، امکان استفاده بخش خصوصی از فرصت‌های اقتصادی به وجود آمده ناشی از



## دولت چه بخش‌هایی از لایحه بودجه را تغییر داد؟

جمع کل مصارف عمومی

+ ۱۳٫۳

پیشنهاد کمیسیون تلفیق

+ ۲۷۹

اعتبارات هزینه‌ای

+ ۱۵٫۴



تملك دارایی‌های سرمایه‌ای

+ ۴٫۸



تملك دارایی‌های مالی

- ۷



هزار میلیارد تومان

تغییرات



جمع کل منابع عمومی

+ ۱۳٫۳

پیشنهاد کمیسیون تلفیق

+ ۲۷۹

درآمدهای مالیاتی

+ ۲۵

پیشنهاد کمیسیون تلفیق

+ ۱۲۸

درآمدها

+ ۴۹٫۳

نرخ ارز ترجیحی برای کالاهای اساسی



۴۲۰۰ تومان

پیشنهاد کمیسیون تلفیق

ارز تک‌نرخی ۱۷۵۰۰ تومان

مقدار نفت صادراتی



۲ میلیون و ۳۰۰ هزار بشکه در روز

پیشنهاد کمیسیون تلفیق

۱ میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه در روز

واگذاری دارایی‌های سرمایه‌ای



- ۰٫۲

واگذاری دارایی‌های مالی



- ۳۵٫۹



**ISNA PHOTO**

Parisa Jofrei