

بازگشت همه بسوی اوست

به اطلاع می‌رساند مراسم ترحیم مادر گرامی جناب آقای مهندس باقری عضو محترم هیات مدیره و رییس کمیته توسعه صادرات سندیکای صنعت برق ایران فردا دوشنبه مورخ ۲۲ شهریور از ۱۶ الی ۱۷:۳۰ در مسجد نور واقع در میدان فاطمی برگزار می‌گردد. حضور سروران گرامی باعث تسلی خاطر بازماندگان خواهد شد.



وزارت انرژی و بخش خصوصی

سندیکای صنعت برق ایران / حسن لاجوردی، پژوهشگر در حوزه اقتصاد برق و انرژی

بخش خصوصی فعال در صنعت برق، در شرایط نه چندان ایده‌آل به سر می‌برد. تداوم رکود حاکم بر اقتصاد، انباشته شدن حجم زیادی از مطالبات مالی و دور نمای مبهم برای رشد و توسعه، عملاً مشاورین و پیمانکاران را در این صنعت زمین‌گیر کرده است. عدم توانمندی این بخش در به‌کارگیری ابزارهای قدرت قانونی در برابر کارفرمایی با دست بالا و انحصاری و تن دادن به بازی‌های پیچیده سیاست‌گذاران صنعت برای کسب بودجه و امتیاز بیشتر و عدم بهره‌مندی آنها از این امتیازات بر کلافگی و سردرگمی آنها افزوده است.

ادامه در صفحه ۳/۳



شرق / صنعت برق با بحران انباشت بدهی‌ها به پیمانکاران روبه‌روست

میراث برقی احمدی نژاد

پرداخت مطالبات پیمانکاران صنعت برق از سوی دولت یازدهم، با وجود آنکه روندی پذیرفتنی داشته است؛ اما قریب به ۳۳ هزار میلیارد تومان از مطالبات انباشته دولت‌های نهم و دهم به این پیمانکاران همچنان باقی است. بررسی ریشه‌های این حجم از مطالبات - براساس گزارش سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی - به حذف تبصره‌های ۱۹ و ۲۰ قانون بودجه سال ۹۵ درباره انتشار اوراق مشارکت از سوی دولت که به وسیله مجلس نهم صورت گرفت، بازمی‌گردد.

ماجرا از کجا آغاز شد؟

وزارت نیرو یکی از بدهکارترین وزارتخانه‌های ایران است که به دلیل تأمین‌نشدن منابع مالی از سوی دولت‌های نهم و دهم متحمل هزینه‌های گزافی شده و برای پرداخت بدهی و خسارت ناشی از دیرکرد به‌شدت به تأمین منابع مالی نیاز دارد. این مسئله البته به‌جامانده از دولت قبل است که اگر در دوره فروش نفت با قیمت بالا توجهی به صنایع زیرساختی هم می‌شد، وضع این‌گونه نبود که توسعه برق کشور

در مخاطره باشد و بحران خاموشی دوباره به کشور بازگردد. انباشت چندین‌ساله بدهی‌ها بخش خصوصی را به این مطالبه رسانده که پرداخت خسارت را دنبال کند اما دولت خود را از پرداخت خسارت دیرکرد پرداخت به پیمانکاران و تولیدکنندگان برق مستثنا می‌داند.

گرچه هیأت دولت برنامه‌هایی در آبان سال گذشته برای پرداخت بخشی از بدهی پیمانکاران طرح‌های عمرانی در نظر گرفت تا بتواند براساس آن بخشی از بدهی وزارت نیرو به پیمانکاران آب و برق را پرداخت کند اما براساس اعلام سخنگوی دولت در پاییز سال گذشته دولت توانسته هفت‌هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان از مطالبات پیمانکاران دولت را بپردازد. این در حالی است که پیمانکاران وزارت نیرو مبالغ قابل‌توجهی که گاه تا ۳۳ هزار میلیارد تومان هم برآورد می‌شود، از وزارت نیرو طلبکارند. به گزارش اکثر خبرگزاری‌ها، دولت در برنامه بودجه سال جاری خود مقرر کرده تا ۳۰ هزار میلیارد تومان از مطالبات پیمانکاران وزارتخانه‌های دولتی را تا پایان تابستان سال جاری پرداخت کند. این در حالی است که بین وزارتخانه‌ها،

وزارت نیرو که به‌تنهایی ۳۰ هزار میلیارد تومان بدهی دارد، قرار بود پرداخت بدهی‌ها را با اوراق صکوک، انتشار اوراق خزانه اسلامی و انتشار اوراق مشارکت انجام دهد. این در حالی است که طبق گزارش‌ها، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی موافقت اولیه خود را با پرداخت بخشی از بدهی وزارت نیرو با فروش اوراق خزانه و اوراق صکوک به هیأت دولت اعلام کرده بود، ولی مجلس نهم با حذف تبصره‌های ۱۹ و ۲۰ قانون بودجه سال ۹۵ جلوی انتشار اوراق مشارکت از سوی دولت را گرفت. با حذف تبصره‌های یادشده، دولت عملاً بودجه‌ای برای پرداخت این مبالغ در اختیار نداشت. با تغییر مجلس و انتخابات مجلس دهم، محمدباقر نوبخت، سخنگوی دولت، بار دیگر اعلام کرد با وجود اینکه تبصره‌های ۱۹ و ۲۰ از بودجه سنواتی سال ۹۵ حذف شده، دولت مصمم است اصلاحیه‌ای برای قانون بودجه به مجلس تقدیم کند و به همراه این اصلاحیه، بازگشت و تصویب تبصره‌های حذف‌شده ۱۹ و ۲۰ را از مجلس درخواست کند.

ادامه در صفحه ۳/۳

اخبار صنعت برق

بررسی موانع کاهش قیمت محصولات تولیدی در داخل

کمیته سازندگان تجهیزات برقی چهاردهم شهریور ماه سال جاری در حالی تشکیل جلسه داد که راهکارهای کاهش قیمت تمام شده محصولات تولید شده در داخل کشور و موارد پیشنهادی برای اصلاح حقوق و تعرفه گمرکی در خلال این نشست بررسی شد.....**ادامه خبر**

فراخوان نشست نگاه کاربردی به اسناد حمل در بازرگانی بین الملل

دفتر خدمات مشورتی ICC (IRAN INTERNATIONAL CHAMBER OF COMMERCE) طی چهل و دومین نشست پرسش و پاسخ خود به موضوع «نگاه کاربردی به اسناد حمل در بازرگانی بین الملل» می پردازد.....**ادامه خبر**

فراخوان شناسایی ظرفیت های آزمایشگاهی مرتبط با صنعت برق

شرکت توانیر به منظور استفاده حداکثری از امکانات آزمایشگاهی موجود در کشور جهت انجام آزمون های نوعی (Type Test) و آزمون های نمونه ای (Sample Test) تجهیزات مورد استفاده در صنعت برق، به انتشار فراخوانی مبادرت کرده است.....**ادامه خبر**

پرداخت بدهی هزار میلیارد تومانی دولت به پیمانکاران وزارت راه و نیرو

مدیرعامل فرابورس گفت: امروز هزار میلیارد تومان بدهی دولت از طریق بانک عامل و شرکت سپرده

گذاری مرکزی به پیمانکاران وزارت راه و نیرو که پروژه هایی را انجام داده بودند، پرداخت شد.....**ادامه خبر**

تولید پیل خورشیدی که نور مرئی را به خوبی جذب می کند

محققان نشان دادند که با ترکیب نقاط کوانتومی گرافنی و دی اکسید تیتانیوم می توان پیل خورشیدی تولید کرد که قادر به جذب نور مرئی است. از آنجایی که ۴۳ درصد نور خورشید حاوی طول موج های نور مرئی است، این کار یک دستاورد بزرگ برای افزایش کارایی پیل های خورشیدی محسوب می شود.....**ادامه خبر**

چگونه از «آب شور» برق تولید کنیم؟

محققان سوئیسی برای اولین بار در جهان موفق به تولید الکتروسیسته با روش اسمز شدند. این گروه نشان دادند که با یک غشاء یک متر مربعی می توان انرژی لازم برای روشن کردن ۵۰ هزار لامپ را تامین کرد.....**ادامه خبر**

دولت هرچه سریعتر بدهی های خود را تسویه کند

دبیر سندیکای شرکت های تولیدکننده برق گفت: بدهی وزارت نیرو به تولیدکنندگان بخش خصوصی برق، روز به روز در حال افزایش است و اگر فکری در این باره نشود، شرایط تولید کنندگان و پیمانکاران این صنعت، سخت تر خواهد شد.....**ادامه خبر**

دوبرابر شدن تولید برق از منابع نامتعارف در دنیا

بر اساس برآوردهای صورت گرفته، ظرفیت نیروگاه های

بیوپاور تا سال ۲۰۲۵ به ۱۶۵.۲ گیگاوات می رسد.....**ادامه خبر**

نیروگاهی که الگوی اقتصاد مقاومتی شد

تشکیل سه ضلع صنعت، دانشگاه و شرکت های دانش بنیان موجب شده تا نیروگاه کرمان بتواند با تأمین نیازها از درون استان خود، به عنوان یک الگوی اقتصاد مقاومتی در بخش بهره برداری صنعت نیروگاهی ایران شناخته شود.....**ادامه خبر**

مراحل ساخت واحد دوم نیروگاه بوشهر اعلام شد

.....**ادامه خبر**

ساخت ۶ نیروگاه هسته ای دیگر در

دستور کار ایران و روسیه

.....**ادامه خبر**

افزایش ۵ هزار و ۷۰۵ مگاواتی پیک

مصرف برق

.....**ادامه خبر**

اقتصادی

سه چالش اصلی اقتصاد ایران

.....**ادامه خبر**

چهار گام برای وضعیت ایده آل نظام مالی

.....**ادامه خبر**

تنش های سیاسی ثبات اقتصادی را هدف گرفته اند

.....**ادامه خبر**

تک نرخی کردن ارز بزرگترین حمایت از صادرکنندگان است

.....**ادامه خبر**

برنامه های دولت برای اقتصاد مقاومتی شفاف شود

.....**ادامه خبر**

۹ چاشنی برای خیز صنعتی

.....**ادامه خبر**

قیمت برخی سکه ها بالا رفت / افزایش جزئی نرخ انواع ارز

.....**ادامه خبر**

رشد ۲ / ۲ درصدی تولیدات صنعتی با اقتصادهای نوظهور

.....**ادامه خبر**

افزایش امید سرمایه گذاران به آینده فلز سرخ

.....**ادامه خبر**

زیست سرفرازانه در نظم اقتصادی جهان

.....**ادامه خبر**

ادامه از صفحه ۱۱

میراث برقی احمدی نژاد

در صورت تصویب این تبصره‌ها، راه برای انتشار اوراق مشارکت و جذب سرمایه برای امور دولت از جمله پرداخت بدهی وزارتخانه‌ها به پیمانکاران مهیا می‌شود. بنابراین باید در انتظار تقدیم اصلاحیه بودجه ۹۵ به مجلس و تصویب تبصره‌ها و فروش اوراق مشارکت به مردم ماند تا تکلیف پرداخت مطالبات پیمانکاران از محل درآمد فروش این اوراق روشن شود.

محمد فارسی، عضو هیات مدیره سندیکای صنعت برق، درباره مطالبات شرکت‌های بزرگ صنعت برق از توانیر و وزارت نیرو، گفت: مطالبات پیمانکاران برق از وزارت نیرو و توانیر به یک سوم کاهش یافته است، اما در مقابل، کاهش حجم پروژه‌های تعریف شده از سوی وزارت نیرو، موجب بی‌کاری و رکود در صنعت برق شده است.

خرج، بیشتر از دخل

دبیرکل فدراسیون صادرات انرژی و صنایع وابسته و نایب‌رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی، صنایع و معادن تهران درباره بدهی وزارت نیرو به پیمانکاران می‌گوید: تناسب‌نداشتن درآمدها و هزینه‌های وزارت نیرو از مهم‌ترین چالش‌های اقتصاد برق در یک دهه گذشته بوده است که هرساله موجب انباشت بدهی‌های وزارت نیرو به سازندگان و تولیدکنندگان و مشاوران برق درخصوص اجرای پروژه‌ها شده است. دلیل این بدهی نبود منابع مالی بود. تأمین‌نشدن منابع مالی از سوی وزارت نیرو، پیمانکاران را بر آن داشت تا برای تسریع اجرای پروژه‌ها اقدام به تأمین منابع مالی کنند و از بروز خاموشی‌ها در شبکه سراسری

که با ناتمام‌ماندن پروژه‌ها دامنگیر صنعت برق می‌شد، جلوگیری کنند.

به گفته حمیدرضا صالحی نحوه محاسبه اصل پول و خسارت پیمانکاران حائز اهمیت است. وی می‌گوید: با وجود افزایش هزینه‌های این پروژه‌ها براساس نرخ بهره بانکی و جریمه‌ها و هزینه‌های دیگر، دولت از پرداخت خسارت دیرکرد پرداخت شانه خالی می‌کند؛ چراکه این تعهدات براساس قرارداد اولیه محاسبه نشده است. بنابراین خسارت ناشی از این دیرکردها نیز بر گردن بخش خصوصی گذاشته شد تا موجب تعطیلی برخی از بنگاه‌های این وزارتخانه شود و این وزارتخانه بیش‌ازپیش مقروض پیمانکاران خود شود. گرچه به گفته وی، دولت سعی کرده با ارائه حواله‌های فولاد و آهن و آلومینیوم به جای پرداخت نقدی، قسمتی از بدهی‌های خود را با بخش خصوصی تسویه کند اما با محاسبه نرخ تورم ۲۷ تا ۳۰ درصدی و هزینه‌های آن‌زمان می‌توان دریافت که اصل پول پرداختی به پیمانکاران نه‌تنها جبران هزینه‌های آنها نبوده بلکه پرداخت‌نکردن دیرکرد از سوی دولت که معادل محاسبه مابعدالتفاوت تورم ۲۷ تا ۳۰ درصد آن به زمان کنونی است، پیمانکاران را با مشکلات بسیاری مواجه کرده است. صالحی تأکید می‌کند که میزان بدهی دولت به این پیمانکاران ۹ هزار میلیارد تومان بوده و خسارت دیرکرد پرداخت نیز معادل دوهزارو ۵۰۰ میلیارد تومان تعیین شده است.

گرچه در سال‌های گذشته با رکود صنعت و کاهش انباشت پروژه‌ها شاهد کاهش بدهی‌های صنعت برق کشور بودیم که موجب تسویه برخی از بدهی‌ها شد. وی می‌افزاید: امروزه بدهی‌های وزارت نیرو به تولیدکنندگان برق از مرز ۱۲ هزار میلیارد گذشته است و به نظر می‌رسد باید فکری به حال پرداخت

این بدهی‌ها و از همه مهم‌تر خسارت دیرکرد این پرداخت‌ها شود.

سرمایه‌گذار بخش خصوصی «حاشیه امن» می‌خواهد

دبیرکل فدراسیون صادرات انرژی و صنایع وابسته و نایب‌رئیس کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی، صنایع و معادن تهران معتقد است درحالی‌که هرگونه دیرکرد در پرداخت‌های بخش خصوصی از بیمه گرفته تا... به دولت با خسارت ۳۰ درصد محاسبه می‌شود، اما دیرکرد پرداختی دولت به بخش خصوصی با خسارت محاسبه نمی‌شود که این موجب می‌شود بخش خصوصی بیش‌ازپیش در تنگنای مالی قرار گیرد.

صالحی با ابراز ناخشنودی از اجرانشدن قوانین مربوط به فاینانس درباره بخش خصوصی تصریح می‌کند: زمانی که وزارت نیرو پول اجرای پروژه‌ها را نداشت بخش خصوصی از طریق وام‌ها و تأمین اعتبارات بانکی اجرای پروژه‌ها را تسهیل کرد؛ مگر نام این عمل فاینانس نیست، چرا سود سرمایه‌گذاری بخش خصوصی همانند سرمایه‌گذاری خارجی محاسبه نمی‌شود؟ طبق قوانین، در بازه زمانی مشخص باید سود آورده سرمایه‌گذار بین ۶ تا ۱۰ درصد محاسبه و به سرمایه‌گذار پرداخت شود که این امر درباره بخش خصوصی که ۱۰ سال پول خود را در اختیار وزارت نیرو گذاشته است، نادیده گرفته شده و موجب شده میزان بدهی وزارت نیرو به تولیدکنندگان و پیمانکاران صنعت برق از مرز ۱۳ تا ۱۴ هزار میلیارد تومان فراتر رود. به گفته وی دولت چندین راه‌حل را برای پرداخت بدهی‌ها در پیش گرفته است؛ فروش اوراق قرضه، افزایش ۱۰ درصدی قبوض برق، فروش فیش‌های انشعاباتی و همچنین توقف برداشت سه‌هزارو ۴۰۰

وزارت انرژی و بخش خصوصی

ادامه از صفحه ۱۱

پیچیدگی و در هم تنیدگی چالش‌های جاری و پیش روی بخش خصوصی در شرایطی که اوضاع اقتصادی ناشی از تحریم‌ها و کاهش قیمت نفت و بروز نکردن آثار مالی پسا برجام، برخی از دولتمردان را نیز دچار روزمره‌گی و گفتار درمانی کرده است، بر مصائب این بنگاه‌های یکه‌رها شده افزوده است. بر اساس یک عهد نانوشته، قرار بوده است بخش خصوصی و دولت به عنوان همکار به ساختن صنعتی ایده‌آل همت گمارند و از منافع آن بهره متقابل برند و در دوران خوشی و ناخوشی در کنار هم باشند. اما چه زود برخی دچار نسیان و فراموشی شده و با دلبری شرکت‌های خارجی، یار دوران سختی را به کناری نهاده‌اند و این طنز تلخ روزگار با کارفرمای انحصاری است. تنها امید بستن به آینده و تغییر فلان مدیر و رییس و ... یک برخورد منفعلانه از سوی بخش خصوصی است. وجود تشکل‌های صنفی اگر چه ابزاری در جهت تحقق، بخشی از منافع مشترک بخش خصوصی فعال در یک صنعت است، اما به تنهایی کافی نیست.

در اکثر کشورها، بخش خصوصی تعیین‌کننده و بازیگری فعال در عرصه تصمیم‌سازی‌ها است، پس اگر ساختار فعلی پاسخگو و تأمین‌کننده منافع و مطالبات قانونی بنگاه‌های بخش خصوصی نیست، پیشنهاد تشکیل وزارت انرژی در برنامه ششم توسعه، به‌صورت جدی توسط بخش خصوصی پیگیری شود و به یک مطالبه تبدیل شود، مطمئن باشید وضعیت از این بدتر نخواهد شد.

میلیارد تومان از منابع مالی وزارت نیرو برای پرداخت یارانه‌ها از کارهایی است که می‌تواند به پرداخت بدهی‌های وزارت نیرو کمک کند.

سندیکای صنعت برق ایران / در کمیته سازندگان تجهیزات برقی مورد بحث قرار گرفت بررسی موانع کاهش قیمت محصولات تولیدی در داخل

کمیته سازندگان تجهیزات برقی چهاردهم شهریور ماه سال جاری در حالی تشکیل جلسه داد که راهکارهای کاهش قیمت تمام‌شده محصولات تولید شده در داخل کشور و موارد پیشنهادی برای اصلاح حقوق و تعرفه گمرکی در خلال این نشست بررسی شد.

بر این اساس در ابتدای جلسه پس از طرح موارد متعدد از مشکلات و تجربه‌های مشابه در رابطه با موضوع قیمت تمام شده، اعضا بر روی ۱۰ مورد از موانع عمده تولید در کشور به جمع‌بندی رسیدند و تصمیم بر آن شد تا با تهیه دو فهرست از این موارد، در جلسه ای با همایون حائری رییس مرکز پشتیبانی صنایع آب و برق و توسعه صادرات وزارت نیرو مشکلات پیش روی سازندگان طبق اولویت مطرح شود.

در این راستا موارد چون تامین اجتماعی، بهره بانکی، مالیات، قیمت مواد اولیه داخلی و مشکلات ترخیص کالا در گمرکات، در کنار موضوعاتی شامل طولانی بودن گردش کالا از زمان تامین مواد اولیه تا فروش محصول، جایزه صادراتی در مورد کالاهای رقیب تولید داخلی و نیز تعرفه گمرکی، همچنین مشکلات نرخ ارز و قانون کار و به عنوان عامل مانع افزایش بهره‌وری به ترتیب به عنوان اولویت‌های فهرست پیشنهادی تعیین شد.



در ادامه جلسه ضمن طرح موضوع تهیه موارد پیشنهادی و کارشناسی برای اصلاح حقوق و تعرفه گمرکی، مقرر شد اطلاعات لازم در مورد تعرفه کالاهای مختلف صادراتی و وارداتی توسط کمیته از شرکت‌های سازنده تجهیزات برقی عضو سندیکا جمع‌آوری شود؛ به نحوی که این شرکت‌ها مواد اولیه و محصولات خود را به صورت جداگانه و به تفکیک کد ۸ رقمی مشخص شده در کتاب تعرفه‌ها اعلام کنند. بدین ترتیب با گرد آمدن اطلاعات فوق تا انتهای مهر ماه، کمیته سازندگان در مورد درصد تعرفه کالاها و مواد مختلف پیشنهاد دقیق و کارشناسی ارائه خواهد داد.

در پایان به تصویب رسید جهت تسریع در اقدام شرکت‌ها برای ارسال این اطلاعات به سندیکا، نامه‌ای به تمامی شرکت‌ها ارسال شود.

سندیکای صنعت برق ایران / در دفتر خدمات مشورتی اتاق بازرگانی بین‌المللی ICC برگزار می‌شود

فراخوان نشست نگاه کاربردی به اسناد حمل در بازرگانی بین‌الملل

دفتر خدمات مشورتی ICC (IRAN) INTERNATIONAL CHAMBER OF COMMERCE طی چهاردهمین نشست پرسش و پاسخ خود به موضوع «نگاه کاربردی به اسناد حمل در بازرگانی بین‌الملل» می‌پردازد.

در این نشست که چهارشنبه هفتم مهر ماه سال جاری از ساعت ۱۴ الی ۱۶ در محل ساختمان شماره ۲ اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران

برگزار خواهد شد، محمد صالح ذوقی مدیر ارشد دفتر خدمات مشورتی اتاق بازرگانی بین‌المللی ICC و مجید زند میرالوند مشاور عالی این دفتر به ارائه مطلب خواهند پرداخت.

لازم به ذکر است شرکت در این نشست به مدیران بازرگانی خارجی پیشنهاد می‌شود. فرم و اطلاعات تکمیلی در خصوص ثبت نام این دوره در **این لینک** قابل دریافت است.

سندیکای صنعت برق ایران / فراخوان شناسایی ظرفیت‌های آزمایشگاهی مرتبط با صنعت برق

شرکت توانیر به منظور استفاده حداکثری از امکانات آزمایشگاهی موجود در کشور جهت انجام آزمون‌های نوعی (Type Test) و آزمون‌های نمونه‌ای (Sample Test) تجهیزات مورد استفاده در صنعت برق، به انتشار فراخوانی مبادرت کرده است.

متقاضیان دارای امکانات آزمایشگاهی مورد نیاز صنعت برق که در سایت

www.tavanir.org.ir/reflab درج شده است،

اعم از مراکز دانشگاهی، صنعتی و یا سایر مراکز، مقتضی است حداکثر تا مدت یک ماه از تاریخ درج آخرین نوبت آگهی به این سایت مراجعه و ضمن اطلاع از نیاز شرکت توانیر نسبت به معرفی و ارسال اطلاعات و مستندات مربوط به امکانات آزمایشگاهی خود در مهلت مقرر اقدام کنند.

واحد مرکزی خبر / مدیرعامل فرابورس:

پرداخت بدهی هزارمیلیارد تومانی دولت به پیمانکاران وزارت راه و نیرو

مدیرعامل فرابورس گفت: امروز هزار میلیارد تومان بدهی دولت از طریق بانک عامل و شرکت سپرده گذاری مرکزی به پیمانکاران وزارت راه و نیرو که پروژه هایی را انجام داده بودند، پرداخت شد.

امیر هامونی در گفتگوی اختصاصی با خبرنگار خبرگزاری صدا و سیما افزود: در بودجه مصوب شده است از این به بعد علاوه بر پیمانکاران طرف قرارداد با دولت طلبکاران دولت هم می توانند از اسناد خزانه اسلامی برای دریافت بدهی های خود استفاده کنند. وی افزود: بقیه دستگاهها و وزارتخانه ها هم می توانند وارد این چرخه شوند.

هامونی با اشاره به اینکه آنچه در بودجه دیده شده آن است که دولت می تواند تا سقف ۴۰ هزار میلیارد تومان از طریق این ابزار و ابزارهای دیگر که مدنظرش است تامین مالی و بدهی خود به پیمانکاران را پرداخت کند.

مدیرعامل فرابورس با اشاره به اینکه اسناد خزانه اسلامی ابزاری برای تسویه بدهی دولت به پیمانکاران است، گفت: این ابزار یک راه حل بینابینی بین دولت، وزارتخانه ها، پیمانکاران و بازار سرمایه است که می تواند با استفاده از استقراض داخلی که دولت انجام می دهد، تامین مالی و بدهی های خود را تسویه کند. هامونی افزود: دولت با تسویه این اسناد خزانه اسلامی یک روز زودتر از موعد ثابت می کند که به انضباط مالی پایبند است.

ستاد ویژه توسعه فناوری نانو

تولید پیل خورشیدی که نور مرئی را به خوبی جذب می کند

محققان نشان دادند که با ترکیب نقاط کوانتومی گرافنی و دی اکسید تیتانیوم می توان پیل خورشیدی تولید کرد که قادر به جذب نور مرئی است. از آنجایی که ۴۳ درصد نور خورشید حاوی طول موج های نور مرئی است، این کار یک دستاورد بزرگ برای افزایش کارایی پیل های خورشیدی محسوب می شود.

محققان استرالیایی دانشگاه گریفیت موفق به کشف ساز و کار جدید برای بهبود خواص جذب نور در نوعی از نانومواد شدند. به اعتقاد محققان این دستاورد جدید می تواند نسل جدیدی از مواد کامپوزیتی را ایجاد کند که قادر به جذب نور خورشیدی بوده و امکان استفاده از آنها در اپتوالکترونیک وجود دارد.

این گروه تحقیقاتی برای اولین بار نشان دادند که پدیده ای موسوم به «کم عرض کردن باندگپ با محدود کردن کوانتومی» می تواند جذب انرژی خورشیدی را در طیف UV برای نقاط کوانتومی گرافنی و اکسید تیتانیوم بهبود دهد. با این کار می توان میزان جذب انرژی را در محدوده طول موج های مرئی نیز افزایش داد. این دستاورد از این جهت مهم است که ۴۳ درصد از طول موج های خورشیدی مربوط به بخش مرئی بوده و تنها ۵ درصد آن به UV تعلق دارند.

کین لی از محققان مرکز میکرو و نانوفناوری این دانشگاه معتقد است که این روش کاربردهای متعددی می تواند داشته باشد، به طوری از تولید سل های خورشیدی رنگی تا دستگاه های تصفیه آب مجهز به باتری خورشیدی این فناوری قابل استفاده است.

لی می گوید: هرکجایی که نور خورشید وجود داشته باشد، این نانومواد می توانند برای تولید انرژی مورد استفاده قرار گرفته و با انرژی تولید شده آب آشامیدنی تولید کنند. این سازوکار می تواند برای تولید انرژی بسیار مهم باشد و آنچه که ارزش این دستاورد را دوچندان می کند آن است که با روشی بسیار ساده می توان ماده ای را که جاذب UV است، وادار به جذب نور مرئی کرد. این کار تنها با کم عرض کردن باندگپ انجام می شود.

از نانوذرات اکسید تیتانیوم برای تولید پیل های خورشیدی حساس شده با رنگ استفاده می شود. این ماده فراوان و ارزان بوده و به صورت پیگمنت های سفید در بازار یافت می شود. پیش از این محققان با تقویت ساختاری با یون فلزی، کربن، نیتروژن و هیدروژناسیون اقدام به بهبود عملکرد این مواد کرده بودند که تمامی این روش ها نیاز به دما و فشار بالا دارند.

در مقاله ای که این گروه در نشریه **Chemical Communication** منتشر کردند، نشان دادند که ترکیب اکسید تیتانیوم و نقاط کوانتومی گرافنی منجر به تولید کامپوزیتی می شود که قادر به جذب نور مرئی است. این کار با محدود شدن باندگپ انجام می شود. متن این خبر را در سایت اصلی [از اینجا](#) بخوانید.

ستاد ویژه توسعه فناوری نانو/

چگونه از «آب شور» برق تولید کنیم؟

محققان سویسی برای اولین بار در جهان موفق به تولید الکتریسیته با روش اسمز شدند. این گروه نشان دادند که با یک غشاء یک متر مربعی

می توان انرژی لازم برای روشن کردن ۵۰ هزار لامپ را تامین کرد.

در حال حاضر روش های مختلفی برای تولید انرژی پاک وجود دارد. به زودی یک روش دیگر به این لیست اضافه می شود: نیروی اسمزی. در واقع زمانی که آب بدون املاح از طریق یک غشاء با آب شور دریا همجوار می شود، الکتریسیته تولید می شود.

محققان آزمایشگاه EPFL روشی ارائه کردند که در آن از نیروی اسمزی برای تولید برق استفاده شده است؛ کاری که تاکنون کسی انجام نداده است. در این روش یک غشاء به ضخامت سه اتم برای جدا کردن دو سیال مورد استفاده قرار می گیرد.

در این روش یک غشاء نیمه تراوا برای جدا کردن دو سیال با غلظت نمک متفاوت استفاده می شود. یون های نمک از میان غشاء عبور کرده و این کار تا جایی ادامه می یابد که غلظت نمک در دو سوی این غشاء برابر شود. اگر در این سامانه از آب دریا استفاده شود، یون های نمک از میان غشاء عبور کرده و خود را به آب بدون املاح می رسانند. از آنجایی که یون های عبوری دارای بار الکتریکی هستند، این حرکت یون ها ایجاد جریان الکتریکی می کند.

این گروه تحقیقاتی از یک غشاء دی سولفید مولیبدن برای تولید جریان الکتریکی استفاده کردند. این غشاء دارای نانوحفره هایی است که یون های نمک قادر به حرکت از میان آن هستند. این غشاء به گونه ای است که یون های مثبت امکان عبور پیدا می کنند و یون های منفی پشت غشاء می مانند. با این کار یک اختلاف ولتاژ میان دو سوی غشاء ایجاد می شود.

جیاندونگ فنگ از محققان این پروژه می گوید: ما ابتدا این سیستم را ایجاد کردیم و بعد به بهینه سازی ابعاد

نانوحفره‌ها پرداختیم. اگر ابعاد نانوحفره خیلی بزرگ باشد، یون‌های منفی نیز عبور می‌کنند و ولتاژ بسیار کم خواهد شد. اگر حفره‌ها بسیار کوچک باشند، یون‌ها امکان عبور پیدا نمی‌کنند.

این روش پتانسیل‌های زیادی دارد، به طوری که یک غشاء با ابعاد یک متر مربع که ۳۰ درصد آن با نانوحفره پوشیده شده می‌تواند یک مگاوات الکتروسیته تولید کند که قادر به تأمین انرژی ۵۰ هزار لامپ است. از آنجایی که دی‌سولفید مولیبدن به سادگی در طبیعت یافت می‌شود، این روش را می‌توان به تولید انبوه رساند. متن این خبر را در سایت اصلی [از اینجا](#) بخوانید.

بولتن نیوز/ هشداد دبیر سندیکای برق:

دولت هر چه سریعتر بدهی‌های خود را تسویه کند

دبیر سندیکای شرکت‌های تولیدکننده برق گفت: بدهی وزارت نیرو به تولیدکنندگان بخش خصوصی برق، روز به روز در حال افزایش است و اگر فکری در این باره نشود، شرایط تولید کنندگان و پیمانکاران این صنعت، سخت تر خواهد شد.

گروه اقتصادی: اصغر آریانی‌پور در گفت و گو با بولتن نیوز، با بیان اینکه این بدهی در تیرماه امسال ۱۲ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان گزارش شده و در ماه مرداد بازم افزایش یافته است، عنوان کرد: امیدواریم با مصوبه اخیر مجلس درباره اصلاحیه بودجه، بخشی از بدهی‌های دولت در قالب اسناد خزانه اسلامی تسویه شود. از همین رو انتظار بر این است که این مصوبه

سریعتر اجرایی شود.

به گزارش بولتن نیوز، آریانی‌پور تصریح کرد: در حال حاضر تولیدکننده‌های برق با تمام توان کار می‌کنند، اما چنانچه این شرکت‌ها نتوانند حقوق پرسنل خود را پرداخت کنند و تعمیرات اساسی انجام دهند، تولید برق ممکن است کاهش یابد و دولت در تأمین برق کشور دچار مشکل شود.

دبیر سندیکای شرکت‌های تولیدکننده برق تأکید کرد: عدم پرداخت بدهی‌ها موجب می‌شود که بخش خصوصی نتواند نیروگاه جدید بسازد، حتی برای خرید نیروگاه‌هایی که از طریق سازمان خصوصی‌سازی به فروش گذاشته می‌شود، هیچ خریداری اظهارتمایل نخواهد کرد. چون این صنعت زیان ده است.

ایسنا/

دوبرابر شدن تولید برق از منابع نامتعارف در دنیا

بر اساس برآوردهای صورت گرفته، ظرفیت نیروگاه‌های بیوپاور تا سال ۲۰۲۵ به ۱۶۵.۲ گیگاوات می‌رسد.

به گزارش ایسنا، بیوپاور یک منبع قابل اطمینان تولید برق به شمار می‌رود که با استفاده از موادی همچون چوب، پسماندهای کشاورزی، انواع فیبر، پسماندهای شهری و فاضلاب و گازهای حاصل از زباله نیز برق تولید کند.

برخی کشورها همچون آمریکا، برزیل، چین، آلمان، هند و انگلستان در این زمینه پیشتاز هستند و کشورهای مختلف جهان به سبب کاهش نگرانی‌های

زیست محیطی و بهبود پایداری انرژی در حال سرمایه گذاری در این بخش هستند.

میزان ظرفیت نصب شده بیوپاور در جهان از ۴۹.۴ گیگاوات در سال ۲۰۰۶ به ۱۰۶.۲ گیگاوات در سال ۲۰۱۵ افزایش یافته است.

اروپا با در اختیار داشتن ۳۸.۵ درصد ظرفیت منصوبه بیشترین سهم بیوپاور در جهان را به خود اختصاص داده است و پس از آن نیز آسیا و اقیانوسیه با ۲۸.۵ درصد و آمریکا شمالی با ۱۷.۶ درصد در رتبه دوم و سوم قرار دارند. هر چند که ۳۸.۳ درصد از ظرفیت‌های جدید نصب شده در آسیا و اقیانوسیه، ۲۸.۳ درصد در آمریکا مرکزی و جنوبی و ۲۵.۷ درصد در اروپا قرار دارند. اجرای طرح‌های بیوپاور با تعدادی چالش همچون هزینه‌های سرمایه گذاری و بهره‌برداری بالا، هزینه خوراک و تأمین مواد زیستی، ریسک سرمایه گذاری بالا و نبود درک مزیت‌های بیوپاور مواجه است. اعطای مشوق‌های مالی، یارانه و معافیت‌های مالیاتی از سوی دولت‌ها می‌تواند بر این مشکلات غلبه کند.

تسنیم/

نیروگاهی که الگوی اقتصاد مقاومتی شد

تشکیل سه ضلع صنعت، دانشگاه و شرکت‌های دانش‌بنیان موجب شده تا نیروگاه کرمان بتواند با تأمین نیازها از درون استان خود، به‌عنوان یک الگوی اقتصاد مقاومتی در بخش بهره‌برداری صنعت نیروگاهی ایران شناخته شود.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم، در ۲۰ کیلومتری اتوبان کرمان - رفسنجان نیروگاهی واقع

شده که نقشی مؤثر در تأمین نیاز برق جنوب شرق ایران دارد. این نیروگاه که ظرفیت نامی ۱۹۰۰ مگاواتی و ظرفیت عملی ۱۶۰۰ مگاواتی دارد، به‌عنوان یک واحد صنعتی، نیاز به‌روزآوری دانش و تأمین نیروی انسانی متخصص را با همکاری با دانشگاه‌های استان کرمان برطرف می‌کند و نیازهای تحقیقاتی و پژوهشی خود را علاوه بر همکاری با دانشگاه‌های استان، در ارتباطی تنگاتنگ با پارک علم و فن‌آوری استان و شرکت‌های جوان و پرنانگیزه‌ای که عضو این پارک علم و فناوری هستند تأمین می‌کند. تشکیل سه ضلع صنعت، دانشگاه و شرکت‌های دانش‌بنیان موجب شده تا نیروگاه کرمان بتواند با تأمین نیازها از درون استان خود، به‌عنوان یک الگوی اقتصاد مقاومتی در بخش بهره‌برداری صنعت نیروگاهی ایران شناخته شود.

«مجید تیرافکن» مدیرعامل شرکت مدیریت تولید برق کرمان در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم در این خصوص اظهار داشت: در سال‌های گذشته مواردی را در نیروگاه کرمان داشتیم که قطعه‌ای در یکی از واحدها آسیب دید و نیاز به تعمیر یا تعویض داشت، اما تهیه آن از خارج از کشور با محدودیت‌هایی همراه بود و بیش از یک ماه طول می‌کشید، متخصصان داخلی با تکیه بر توان فنی و دانش موجود در داخل کشور، اقدام به تعمیر و بازسازی قطعات آسیب‌دیده کردند.

*تشکیل سه کمیته تخصصی برای پیاده‌سازی اقتصاد مقاومتی

تیرافکن افزود: اقتصاد مقاومتی یعنی باور داشتن نیروی جوان متخصص، و در نیروگاه کرمان با اعتمادی که به تخصص مهندسان جوان نیروگاه شده و استفاده از تجربیات مدیران با سابقه صنعت برق در این نیروگاه

توانستیم با تشکیل سه کمیته تخصصی، به افزایش بهره‌وری و پیاده سازی اصول اقتصاد مقاومتی اقدام کنیم.

مدیرعامل نیروگاه کرمان نخستین کمیته را کمیته تحقیقات نیروگاه اعلام کرد و گفت: این کمیته در حال حاضر ۱۷ عضو فعال دارد که ۲ نفر از اعضای هیئت علمی دانشگاه شهید باهنر کرمان با تخصص‌های مکانیک و برق و ۱۵ عضو دیگر از مدیران و کارشناسان باتجربه و متخصص نیروگاه کرمان هستند.

وی ادامه داد: کمیته تحقیقات نیروگاه کرمان با برگزاری جلسات متعدد نسبت به بررسی آخرین وضعیت تعمیرات دوره‌ای و اساسی، نیازهای حال و آینده نیروگاه به تجهیزات و برنامه‌های توسعه‌ای، پیشنهاد پروژه‌هایی را با توجه به اولویت‌های سال اعلام می‌کند و در جلسات مستمر، روند کارهای تعریف‌شده را رصد می‌کند.

این مقام مسئول گفت: کمیته تحقیقات در نیروگاه کرمان توانسته ارتباط مؤثری بین دانشگاه‌های شهید باهنر کرمان، آزاد کرمان، دانشگاه ولی‌عصر (عج) رفسنجان، دانشگاه صنعتی سیرجان، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فن‌آوری پیشرفته کرمان و پارک علم و فن‌آوری استان با نیروگاه کرمان که یک واحد نمونه صنعتی است ایجاد کند.

وی افزود: با مشارکت دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی استان، جهت تدوین اولویت‌ها و اجرای پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی صنعت برق همکاری و همفکری لازم صورت می‌گیرد و از ابتدای تشکیل این کمیته تاکنون پروژه‌های متعددی مورد بحث و بررسی اعضا قرار گرفته و اجرایی شده است.

تیرافکن با بیان اینکه «دومین کمیته، کمیته ساخت داخل است که ارتباط مؤثری با کمیته تحقیقات

نیروگاه دارد»، گفت: در کمیته تحقیقات نیروگاه کرمان، برخی بررسی‌ها به لزوم داخلی سازی برخی تجهیزات مهم و پرکاربرد نیروگاهی می‌انجامد که در این زمینه کمیته ساخت داخل تشکیل جلسه داده و با بررسی تمامی ظرفیت‌های موجود در استان و حتی استانهای همجوار، تلاشی خستگی ناپذیر برای بومی سازی و داخلی سازی تجهیزاتی را آغاز می‌کند که تا پیش از این از خارج از کشور تأمین می‌شد.

*ساخت تجهیزات نیروگاهی به صرفه‌جویی

زمان و هزینه در نیروگاه کرمان منجر شد تیرافکن ادامه داد: بسیاری از تجهیزاتی که در کمیته ساخت داخل نیروگاه کرمان برای داخلی سازی مورد برنامه ریزی قرار گرفته و موفق به ساخت آنها شدیم، هم از نظر هزینه و هم از نظر زمان، برای نیروگاه صرفه‌جویی به‌همراه داشته است.

مدیرعامل نیروگاه کرمان از کمیته نظام پیشنهادات به‌عنوان سومین کمیته راهبردی نیروگاه کرمان نام برد و گفت: در این کمیته، پیشنهادات مهندسانی که در طرح‌های مختلف و بخش‌های گوناگون نیروگاه مشغول به کارند به‌منظور افزایش بهره‌وری واحد تحت مسئولیتشان، جمع‌آوری شده و بعد از انجام بررسی‌های تخصصی روی پیشنهادات ارائه شده، هر کدام که قابلیت اجرا داشت به اجرا در می‌آید و فردی که این پیشنهاد را ارائه کرده و ابتکار عمل را به خرج داده مورد تشویق قرار می‌گیرد.

وی افزود: تاکنون تعداد زیادی از متخصصان جوان نیروگاه کرمان از فعالیت این کمیته استقبال کرده‌اند و ما توانسته‌ایم با پیاده سازی ابتکارهای فنی، به افزایش بهره‌وری در بخش‌های مختلف نیروگاه اقدام کنیم.

ایرنا/

مراحل ساخت واحد دوم نیروگاه بوشهر اعلام شد

مسکو - ایرنا - شرکت اتم استروی اکسپورت وابسته به روس اتم پیمانکار ساخت واحدهای جدید نیروگاه هسته ای بوشهر اعلام کرد که در چارچوب برنامه ریزی انجام شده و پس از مراحل مقدماتی و همچنین کارشناسی های لازم، عملیات اصلی ساخت بلوک دوم نیروگاهی سال دیگر شروع می‌شود.

به گزارش ایرنا، والری لی مارنکو روز یکشنبه به خبرنگاران گفت: کار ساخت انبارها، ساختمان‌ها و تاسیسات جانبی لازم برای احداث بلوک های دوم و سوم نیروگاه هسته ای بوشهر از سال ۲۰۱۷ با استفاده از توان و امکانات ایران آغاز می‌شود.

خبرگزاری ایتارتاس امروز (یکشنبه) به نقل از وی نوشت: پس از اتمام این مرحله و پیشرفت کارها، اقدام های اصلی برای ساخت واحد دوم نیروگاه هسته ای در سه ماهه سوم سال ۲۰۱۹ جریان می‌یابد.

لی مارنکو ادامه داد: از سه ماهه سوم سال ۲۰۱۹ که نخستین بتون ریزی های واحد دوم انجام خواهد گرفت، عملیات اصلی ساخت نیز آغاز خواهد شد. مقام روسی همچنین گفت که سال ۲۰۱۷ قرارداد ساخت یکی از سامانه های محافظ محدوده فعال نیروگاه (راکتور هسته ای) برای واحدهای دوم و سوم بسته شود.

لی مارنکو اظهار کرد: طرح فنی بلوک های دوم و سوم نیروگاه هسته ای بوشهر از سوی موسسه روسی «انسیتو اورگ انرگو استروی» تنظیم شده است. براساس برنامه اعلام شده، سال ۲۰۲۴ دومین واحد

نیروگاه بوشهر به صورت روشن تحویل ایران می‌شود و سال ۲۰۲۶ نیز برق سومین نیروگاه وارد شبکه انتقال انرژی خواهد شد که در مجموع توان تولید برق هسته ای را با ۱۰۰۰ مگاوات نیروگاه اول به بیش ۳۱۰۰ مگاوات افزایش خواهد داد.

نیروگاههای دوم و سوم هسته ای بوشهر که دیروز (شنبه) کلنگ آن زده شد، بنا به اعلام روسیه براساس مقررات ایمنی ۳+ اجرا می‌شود که مجوز Eur (سازمان اروپایی استفاده کننده از نیروگاهها) را دریافت کرده است.

استانداردهای جدید با پیشرفته ترین فناوری ها و معیارهای ایمنی تدوین شده پس از آسیب دیدگی نیروگاه اتمی فوکوشیما در ژاپن منطبق است که سال ۲۰۱۱ در جریان سونامی این کشور رخ داد.

ایرنا/

ساخت ۶ نیروگاه هسته ای دیگر در دستور کار ایران و روسیه

مسکو - ایرنا - همزمان با آغاز ساخت دو بلوک نیروگاه هسته ای دیگر با مشارکت روسیه در بوشهر با حضور هیات بلندپایه اتمی این کشور، اعلام شد که موافقت نامه ساخت شش واحد دیگر نیز بین مسکو و تهران وجود دارد.

به گزارش ایرنا، خبرگزاری روسی ایتارتاس با اشاره به مراسم آغاز ساخت نیروگاه های هسته ای که دیروز (شنبه) در بوشهر انجام شد، نوشت: ایران و روسیه همکاری های خود را در عرصه تولید انرژی هسته ای افزایش می‌دهند.



واحدهای جدید نیروگاه بوشهر استانداردهای فوق ایمنی و جدید اروپایی براساس تجربیات جلوگیری از تکرار حوادث نیروگاه هسته ای فوکوشیما است. به گزارش ایرنا، شرکت وابسته به روس اتم در بیانیه خود افزوده است: برای ساخت نیروگاههای دوم و سوم در ایران، طرح جدید ایمنی ۳+ اجرا می شود که مجوز Eur (سازمان اروپایی استفاده کننده از نیروگاهها) را دریافت کرده است.

این رسانه روسی افزود: ساخت دو واحد نیروگاه هسته ای در ایران آغاز شده است و موافقت های بیشتری هم وجود دارد، زیرا تهران و مسکو پائیز سال گذشته بسته ای از موافقت نامه ها را برای ساخت هشت واحد نیروگاه با فناوری اتمی امضا کرده اند. خبرنگار اعزامی ایتارتاس به بوشهر نوشته است: از این مجموعه دو واحد جایابی شده است و مکان یابی چهار واحد دیگر نیز هنوز مشخص نشده است.

خبرگزاری روسیا سگودنیا نیز با بازتاب آغاز عملیات ساخت نیروگاه های دوم و سوم بوشهر و اعلام هزینه ۱۰ میلیارد دلاری برای این دو طرح، نوشت: بهره برداری از هر واحد نیروگاه هسته ای در ایران برای تولید برق، هر ساله معادل ۱۱ میلیون بشکه نفت برای این کشور صرفه جویی دارد.

شبکه تلویزیونی راشا تودی و روزنامه ودوموستی نیز با اشاره به حضور سرگئی کرینکو رییس شرکت دولتی روس اتم در بوشهر برای آغاز مرحله جدید همکاری های ایران و روسیه، گزارش دادند: اجرای موفق ساخت نیروگاه اول اتمی در بوشهر که هم اکنون در شبکه برق استفاده می شود، پشتوانه ای شد تا دو کشور طرح های دیگری را در قالب همکاری برای ساخت واحدهای جدید نیروگاهی شروع کنند.

روزنامه ودو موسی نوشت: براساس برنامه پیش بینی شده ایران سال ۲۰۲۴ دومین نیروگاه هسته ای خود را به صورت روشن از شرکت روس اتم تحویل خواهد گرفت و سال ۲۰۲۶ نیز برق سومین نیروگاه وارد شبکه انتقال انرژی خواهد شد که در مجموع توان تولید برق هسته ای ایران را به ۳۱۰۰ مگاوات افزایش خواهد داد.

شرکت اتم استروی اکسپورت روسیه پیمانکار ساخت نیروگاه های جدید نیز اعلام کرده است که پایه ساخت

ایسنا/

افزایش ۵ هزار و ۷۰۵ مگاواتی پیک مصرف برق

پیک مصرف برق روزانه با افزایشی ۵ هزار و ۷۰۵ مگاواتی نسبت به روز گذشته روبرو شد.

به گزارش ایسنا، پیک مصرف برق روزانه (شنبه) با ثبت رکورد ۴۴ هزار و ۶۷۴ مگاوات نسبت به مدت مشابه روز گذشته با افزایش ۵ هزار و ۷۰۵ مگاواتی روبرو شد. بر پایه این گزارش، پیک مصرف برق روزانه با ثبت رقم ۴۴ هزار و ۶۷۴ مگاوات و کاهش قابل توجه ۶ هزار و ۱۳۵ مگاواتی نسبت به مدت مشابه سال گذشته روبرو شد.

همچنین آمارهای شرکت مدیریت شبکه برق نشان می دهد که میزان مبادلات برق به یک هزار و ۸۶۱ مگاوات رسید که یک هزار و ۴۱۰ مگاوات آن صادر و ۴۵۱ مگاوات آن وارد شده است.

ذخیره نیروگاهی در این روز معادل ۳ هزار و ۸ مگاوات گزارش شد که در مقایسه با مدت مشابه دیروز ۳ هزار و ۶۶ مگاوات کاهش نشان می دهد.

2nd Execution Of Energy Regulations In Building

دبیرخانه همایش برجسب انرژی ساختمان برگزار می کند:

دومین همایش بین المللی اجرای قوانین انرژی در ساختمان

محل برگزاری: مرکز همایش های بین المللی صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران | زمان: ۱۰ و ۱۱ آبان ۱۳۹۵

- سر فصل برنامه ها:
- سخنرانی های کلیدی و تخصصی
- بازدید از دستاوردهای انرژی در خارج از کشور
- کتاب همایش
- نمایشگاه جانبی تخصصی
- رونمایی از مرجع فعالین حوزه انرژی
- پنل ها و کارگاه های تخصصی

وبسایت همایش
www.samainfo.ir



محورهای همایش:

- نقش و جایگاه بخش خصوصی در پیشبرد قوانین و راهکارهای بهینه سازی مصرف انرژی
- ایجاد بستر مناسب و ارائه راهکار در راستای اجرایی شدن قوانین و طرح های حوزه بهینه سازی مصرف انرژی
- معرفی طرح های شرکت های دانش بنیان در راستای اجرای قوانین و راهکارهای نوین بهینه سازی مصرف انرژی
- آشنایی و بروزرسانی متخصصین، مهندسان و طراحان مجرب در جهت گسترش طرح های بهینه سازی مصرف انرژی
- ارزیابی الزامات اجرایی، توجهات اقتصادی و چالش های پیش روی اجرایی شدن قوانین انرژی در ساختمان
- بررسی قوانین مدیریت انرژی در ساختمان
- معرفی انواع سیستم ها، تجهیزات نوین و مصالح نوین به عنوان ابزارهای اجرایی طرح های بهینه سازی مصرف انرژی در کشور
- بررسی نحوه فرهنگ سازی و ابزارهای ترویج قوانین انرژی در سایر کشورها

www.samainfo.ir

info@samainfo.ir

تماس: ۰۲۱ ۲۲۸۵۳۳۰۰ داخلی ۳ - داخلی فکس: ۱۹۵

ایلنا/

سه چالش اصلی اقتصاد ایران

مرکز پژوهش‌های مجلس اعلام کرد: «سه چالش اصلی و موثر بر عملکرد بخش واقعی اقتصاد کشور در سال ۱۳۹۴، کمبود تقاضای موثر، وضعیت بگرنج سیستم بانکی و نرخ‌های بالای سود و کاهش درآمدهای نفتی بوده‌اند.»

به گزارش ایلنا از مرکز پژوهش‌های مجلس در تازه‌ترین گزارش، به تحلیل بخش‌ها و رشد اقتصادی سال ۱۳۹۴ پرداخت.

در این گزارش آمده است: «در کنار برخی مشکلات ساختاری و ریشه‌دار اقتصاد ایران، سه چالش اصلی و فوری موثر بر عملکرد بخش واقعی اقتصاد کشور در سال ۱۳۹۴، کمبود تقاضای موثر، وضعیت بگرنج سیستم بانکی و نرخ‌های بالای سود و کاهش درآمدهای نفتی بوده‌اند. مهمترین رویداد مثبت اقتصادی-سیاسی این دوره را نیز می‌توان حصول توافق برجام و زمینه‌سازی برای اجرای آن به‌شمار آورد. این توافق به‌طور بالقوه حاوی ظرفیت‌هایی برای کمک به رفع برخی از معضلات فوری اقتصادی کشور است.»

با وجود چالش‌ها و فرصت‌های گفته شده، عملکرد بخش واقعی در سال ۱۳۹۴ نشان می‌دهد که با وجود تجربه رشد مثبت اقتصادی در سال ۱۳۹۳، همچنان گرد رکود از پیکر اقتصاد ایران زدوده نشده است. با در نظر گرفتن عملکرد بخش واقعی اقتصاد کشور در سال ۱۳۹۴، برآورد مرکز پژوهش‌های مجلس از رشد اقتصادی سال ۱۳۹۴ معادل ۰٫۴ - درصد است. در این میان رشد اقتصادی بخش کشاورزی (۴٫۵ درصد)، بخش نفت (۱٫۳ درصد)، بخش صنعت

(۲٫۷- درصد)، بخش ساختمان (۱۴٫۷- درصد) و بخش خدمات (یک درصد) است.

در عین حال مرکز آمار ایران در گزارشی عملکرد بخش واقعی اقتصاد کشور در سال ۱۳۹۴ را ارائه کرده است که طی آن رشد اقتصادی در این دوره نسبت به دوره مشابه سال قبل را یک درصد اعلام کرده است. در رابطه با این گزارش، چند نکته قابل ذکر است:

۱. در این گزارش ارزش‌افزوده بخش‌ها و اجزای تقاضای نهایی به قیمت‌های جاری و ثابت در سال ۱۳۹۳ و همچنین ارقام ارزش‌افزوده و اجزای تقاضای نهایی به قیمت‌های جاری سال ۱۳۹۴ ارائه نشده است. به عبارت دیگر، فراداده مربوط به گزارش رشد سال ۱۳۹۴ به طور کامل منتشر نشده است.

۲. در گزارش مذکور در چگونگی تبدیل شدن رشد ۰٫۱ درصدی مجموع ارزش‌افزوده بخش‌های اقتصادی در سال ۱۳۹۴، به رشد یک درصدی محصول ناخالص داخلی در این دوره ابهام وجود دارد؛ چراکه عدد مربوط به خالص مالیات بر واردات و نحوه محاسبه آن در گزارش مذکور ارائه نشده است.

۳. سال پایه محاسبات ملی مرکز آمار ایران همچنان ۱۳۷۶ است. تاخیر در تغییر سال پایه بر سهم بخش‌های مختلف و اجزای آنها در محاسبه ارزش‌افزوده و رشد اقتصادی موثر است. به نظر می‌رسد کم‌برآوردی رشد واسطه‌گری‌های مالی (که ۳٫۹- درصد اعلام شده است) می‌تواند مرتبط با این موضوع و نحوه در نظر گرفتن نسبت سهم بانک‌ها، بیمه‌ها و سایر واسطه‌گری‌های مالی در کل بخش واسطه‌گری‌های مالی باشد.»

ایلنا/ گزارش کمیسیون بازار پول و سرمایه اتاق بازرگانی:

چهار گام برای وضعیت ایده‌آل نظام مالی

در اقتصادی که عمده منابع مالی آن از کانال بانک‌ها تامین می‌شود، حرکت به سمت الگویی همانند اقتصاد مقاومتی نیازمند نقش‌آفرینی جدی نظام بانکی آن است. در نظام بانکی کشور شاهد چالش‌ها و خلأهای متعددی هستیم که حرکت به سمت وضع مطلوب ترسیم شده در اقتصاد مقاومتی را با مشکل روبه‌رو می‌سازد.

به گزارش ایلنا، بدون شک نقش‌آفرینی مطلوب نظام پولی و بانکی در اقتصاد مقاومتی نیازمند تدوین و ارائه نقشه راهی روشن و مشتمل بر ترسیم ابعاد مختلف نقش نظام بانکی در اقتصاد مقاومتی، شناخت وضع موجود (موانع)، تدوین شاخص‌های پایش و ارزیابی و نهایتاً ارائه راهبردهای اصلاحی است. در گزارشی از سوی کمیسیون بازار پول و سرمایه اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران با عنوان «تبیین ابعاد و شاخص‌های نقش نظام پولی و بانکی در تحقق اقتصاد مقاومتی»، ضمن تبیین ابعاد مختلف سیاست‌های اقتصاد مقاومتی ابعاد مختلف نقش مختلف نظام پولی و بانکی در اقتصاد مقاومتی بررسی می‌شود. نقش نظام مالی و به‌ویژه نظام بانکی به‌عنوان اهرم پیشران اقتصاد مقاومتی در تقویت ارکان بخش واقعی کشور بر کسی پوشیده نیست. شبکه بانکی کشور به راهبری بانک مرکزی باید در تعامل مستقیم با سایر دستگاه‌های ذی‌ربط و به ویژه وزارتخانه‌های اقتصادی و دستگاه دیپلماسی کشور، ترتیبی اتخاذ کنند تا شرایط تحقق یک اقتصاد مولد درون‌زا و برون‌گرا و پیشرو در تقویت بخش واقعی ایجاد شود.

اقتصاد مقاومتی به مثابه بسته هماهنگی است که باید به آن نگاه سیستمی داشت که در برخی محورها نیازمند تحول و اصلاح ساختار است و در برخی حوزه‌ها نیز رویکرد متعارف به اقتصاد ایران با اندکی بازبینی قابل تحقق است. تحقق وضعیت مطلوب ترسیم‌شده برای نظام مالی کشور در سیاست‌های اقتصاد مقاومتی نیازمند چهار گام محوری و اساسی به شرح زیر است:

گام اول: شناخت ابعاد مختلف نقش نظام پولی و بانکی در سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی: نقش نظام پولی و بانکی در اقتصاد مقاومتی را می‌توان در دو محور استحکام و اصلاح (مقاوم‌پذیری) درونی و نقش حمایتی از بخش واقعی (بنگاه‌های مولد) بررسی کرد. به بیان دیگر تحقق نقش نظام پولی و بانکی در مدل اقتصاد مقاومتی دارای دو رکن است. رکن نخست مربوط به اصلاح درونی نظام پولی و بانکی است که بدون این اصلاح ساختاری، ریل‌گذاری لازم برای حمایت و تقویت بخش واقعی (رکن دوم نظام بانکی و اقتصاد مقاومتی) محقق نخواهد شد. شایان ذکر است نه تنها در سیاست‌های اقتصاد مقاومتی بلکه در مجموعه سیاست‌های کلی نظام اصلاح، تقویت و نقش حمایتی-پشتیبانی شبکه بانکی از بخش واقعی مورد توجه قرار گرفته است؛ بنابراین باید به سایر سیاست‌های کلی نیز توجه داشت.

گام دوم: شناخت وضعیت موجود و چالش‌های اساسی به‌عنوان موانع تحقق سیاست‌های اقتصاد مقاومتی: با بررسی کارشناسی وضعیت نظام بانکی کشور، اصلی‌ترین چالش‌های نظام پولی و بانکی به‌عنوان موانع تحقق اقتصاد مقاومتی را می‌توان در دو دسته اصلی قابل ارائه هستند:

- موانع ناظر بر اصلاح و مقاوم‌پذیری درونی شامل:

سیاست‌گذاری پولی ناکارآ و غیراثربخش، ناکارآمدی و روزآمد نبودن قوانین پولی و بانکی کشور، ضعف جدی در ساختار مدیریت و اداره بانک‌ها، اثربخشی پایین نظارت بانک مرکزی و نبود نظارت سیستمی، انحراف بانک‌ها از وظیفه اصلی تامین مالی بنگاه‌های اقتصادی و غلبه شرکت‌داری و کیفیت نامطلوب دارایی‌های بانکی و اتکا به منابع بانک مرکزی.

موانع ناظر بر حمایت شبکه بانکی از بخش واقعی شامل: تامین مالی نامطلوب بخش واقعی (بنگاه‌های اقتصادی) توسط نظام بانکی، تخصیص منابع بانکی ناسازگار با اقتصاد مقاومتی در بین بخش‌های اقتصادی و تسلط بخش دولتی بر خصوصی در دریافت تسهیلات بانکی.

۳- گام سوم: ارائه شاخص‌های پایش نقش نظام بانکی در تحقق اقتصاد مقاومتی: دلیل ارائه مدل پایش و نظارت بر عملکرد بانک‌ها در تحقق اقتصاد مقاومتی این است که تا زمانی که به صورت کمی و شاخص‌بندی شده نتوان در خصوص نقش بانک‌ها در تحقق اقتصاد مقاومتی قضاوت کرد، تبیین و تفسیرهای کلان و کلی متمرکز نخواهد بود، به‌ویژه در سالی که باید اقتصاد مقاومتی در عرصه اقدام و عمل به نتیجه برسد.

۴- گام چهارم: ارائه راهبردها و راهکارهای اصلاحی و حرکت از وضع موجود به وضع مطلوب: به رغم جایگاه مهم و اساسی نظام پولی و بانکی در تحقق اقتصاد مقاومتی، متأسفانه بستر استحکام درونی و ایفای نقش حمایتی و پشتیبانی نظام بانکی از بخش واقعی اقتصاد وجود ندارد. حرکت به سمت وضع مطلوب ترسیم شده و اصلاح و تقویت همه‌جانبه نظام مالی با شاخص پیشرو بودن در تقویت بخش واقعی نیازمند عزم جدی و اتخاذ راهبردهای اصلاحی

اساسی است. برای تحقق اقتصاد مقاومتی و ایفای نقش مطلوب و ضروری شبکه بانکی در آن، باید در کنار پایش شاخص‌ها و مولفه‌های ذکر شده در بخش قبل، همزمان راهبردهای اصلاحی زیر را در اولویت قرار داد که بخشی از این راهبردها ناظر به میان مدت بوده و بخشی نیز در کوتاه‌مدت قابل تحقق است:

۱- اصلاح قوانین بانکداری بدون ربا و قوانین مربوط به بانک مرکزی با هدف کارآمدسازی قوانین، بهره‌مندی از بانکداری بین‌المللی و انطباق با ضوابط شرعی.

۲- اصلاح قواعد ناظر بر فعالیت بانک‌ها با هدف اصلاح و تقویت درونی نظام بانکی با محوریت: توجه به ابعاد حاکمیت شرکتی و درخواست از بانک مرکزی برای ابلاغ مقررات الزامی، روزآمد کردن و ارتقای سازوکارها و قواعد نظارت بر فعالیت بانک‌ها از سوی مقامات ناظر، کنترل نسبت‌های بنگاهداری، دارایی‌های ثابت و تملیکی بانک‌ها و اجرای هرچه سریع‌تر بانکداری متمرکز در سطح بانک‌ها.

۳- کاهش و به حداقل رساندن دریافت تسهیلات بانکی از سوی دولت و شرکت‌های دولتی و تمرکز بانک‌ها بر تامین مالی بخش خصوصی و ایجاد و توسعه منابع تامین مالی غیربانکی برای دولت همچون توسعه هدفمند، شفاف و منضبط بازار بدهی.

۴- مقابله جدی با تشکیل یا ادامه فعالیت موسسات اعتباری غیرمجاز از طریق:

- اختیار تام به بانک مرکزی برای برخورد با موسسات غیرمجاز و همزمان مطالبه پاسخگویی از بانک و حذف دخالت نهادهای دیگر در این امر با هدف تسریع در انحلال این موسسات.

- جریمه کردن هرگونه ارتباط و مبادله بانکی یا مالی

بانک‌های مجاز با موسسات غیرمجاز با هدف تحدید عملیات اعتباری در این موسسات.

۵- اصلاح قواعد درونی مدیریت و اداره بانک‌ها با استفاده از اصول حاکمیت شرکتی با هدف شفافیت، سلامت و پاسخگویی شبکه بانکی.

۶- ایجاد شرایط مناسب برای افزایش سرمایه بانک‌ها و مشروط کردن افزایش سرمایه بانک‌های دولتی و تخصصی به اعطای تسهیلات به کسب‌وکارهای تولیدی (به ویژه کوچک و متوسط) با تدوین سازوکارهای نظارتی.

۷- انجام اصلاحات لازم در حوزه بنگاهی با هدف کاهش ریسک، افزایش بهره‌وری و ارتقای شفافیت جهت افزایش اعتماد بانک‌ها به نظام بنگاهی و تولیدی کشور.

ایلنا/ سعید لیلاز در گفت‌وگو با ایلنا:

تنش‌های سیاسی ثبات اقتصادی را هدف گرفته‌اند

یک اقتصاددان گفت: احتمال تنش‌های سیاسی برای آسیب به ثبات اقتصادی در آستانه انتخابات ریاست جمهوری بسیار قوی است.

سعید لیلاز در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی ایلنا، درباره موانع جذب سرمایه‌های خارجی اظهار داشت: جذب سرمایه داخلی و خارجی فقط در اختیار دولت‌ها نیست و تنها با ثبات اقتصادی و پیش‌بینی پذیری بازارها امکان جذب سرمایه‌های داخلی و خارجی وجود ندارد.

وی افزود: جذب سرمایه‌های خارجی وابسته به

محیط مساعد برای کسب‌وکار است که بخش مهمی از عوامل ایجاد این محیط، مربوط به سیاست‌های قوه قضاییه، قوه مقننه، نیروی‌های مسلح و سایر نهادها است.

این کارشناس مسائل اقتصادی با تاکید بر اینکه استفاده روسیه از پایگاه شهید نوژه همدان و تنش‌های ایجاد شده در خلیج فارس از مواردی هستند که فضای کشور برای جذب سرمایه‌های خارجی را متشنج می‌کند و به امکان جذب سرمایه آسیب می‌زند، ادامه داد: استفاده کشورهای خارجی از پایگاه‌های هوایی ایران برای اولین بار است که پس از انقلاب اتفاق می‌افتد.

لیلاز درباره اینکه آیا این تنش‌ها می‌تواند تهدیدی برای اجرای برجام باشد، گفت: معتقدم مسئله برجام شاید دچار تلاطم شود اما متوقف نخواهد شد. اما این شرایط و این تنش‌ها به طور قطع در محیط کسب و کار اثر گذار است و تهدیدی برای جذب سرمایه داخلی و خارجی خواهد بود.

وی افزود: به همین دلیل است که اگر به آمار سه ماهه اول سال نگاهی بیندازیم می‌بینیم که رشد اقتصادی کشور مثبت بوده اما رشد جذب سرمایه منفی بوده است. بنا بر این هنوز هم محیط مناسب برای جذب سرمایه‌گذاری در ایران نداریم و نمی‌توانیم ادعای آن را داشته باشیم.

لیلاز ادامه داد: سرمایه‌های خارجی هنوز وارد اقتصاد ایران نشدند و تاثیر گذاری قابل توجهی نداشته‌اند بنابراین برای تاثیر بی ثباتی سیاسی بر ثبات اقتصادی مصونیتی قائل نیستیم.

این تحلیل‌گر مسائل اقتصادی با تاکید بر اینکه احتمال تنش‌های سیاسی برای آسیب به ثبات اقتصادی را در آستانه انتخابات ریاست جمهوری

بسیار قوی می‌دانم، گفت: دولت از پشتیبانی کافی مردم و رهبری برخوردار است و اگر سیاست‌های انضباطی خود را ادامه دهد می‌تواند بخش مهمی از تلاطم‌ها را خنثی کند.

وی با بیان اینکه تنش‌های ایجاد شده برای ضربه زدن به ثبات اقتصادی قابل کنترل هستند، اظهار داشت: تنش‌های سیاسی ثبات اقتصادی را هدف گرفته است و امروز هم با تنش‌های بسیار زیادی مواجه هستیم که حتی بر قیمت دلار هم نتوانسته است تاثیر بگذارد. این در حالی است که در گذشته با پرتاب یک موشک قیمت ارز بسیار نوسان داشت اما امروز بازار نسبت به این موضوعات دیگر حساسیتی ندارد.

اتاق تهران / سیدبهداد احرامیان، مدیرعامل فولاد یزد در گفت و گو با سایت خبری اتاق تهران مطرح کرد:

تک نرخی کردن ارز بزرگترین حمایت از صادرکنندگان است

حمایت از صادرکنندگان بیش از ارائه جوایز و مشوق‌های صادراتی به اعمال سیاست‌های درست پولی و ارزی وابسته است. سیدبهداد احرامیان، عضو هیئت نمایندگان اتاق تهران معتقد است سیاست‌های کنترل تورم دولت یازدهم بر سیاست‌های ارزی غلبه کرده و مهم‌ترین و اصلی‌ترین خواسته صادرکنندگان در سه سال و نیم گذشته از عمر دولت یازدهم نادیده گرفته شده است.

اصلی‌ترین خواسته صادرکنندگان در حال حاضر

تک نرخی کردن نرخ ارز است. اقدامی که بارها از سوی دولت یازدهم به دلیل فراهم نبودن شرایط به تعویق افتاده است. سیدبهداد احرامیان، مدیرعامل فولاد یزد در گفت و گو با سایت خبری اتاق تهران در این باره گفت: رویکرد اقتصادی دولت یازدهم از ابتدای کار کاهش نرخ تورم بود. تورم ۴۰ درصد با اعمال سیاست‌های انقباضی از سوی دولت یازدهم به ۱۵ درصد رسید و بعد از آن سیاست تک نرخی کردن تورم از طریق رشد نقدینگی و ثابت نگه داشتن نرخ برابری دلار و ریال ایران دنبال شد. تک نرخی شدن تورم در حالی دنبال شد که این دولت دلار را با نرخ ۳۸۰۰ تومان تحویل گرفت و امروز پس از گذشت چهارسال و تجربه ۳۰ تا ۴۰ درصد تورم سالانه به طور متوسط نرخ دلار به طور تقریبی ۳۵۰۰ تومان است و در نرخ ارز به تورم چهارسال گذشته نرسیدیم. این در حالی است که یکی از مهم‌ترین خواسته‌های صادرکنندگان برای تسهیل تجارت منطقی کردن نرخ ارز است.

عضو هیئت نمایندگان اتاق تهران گفت: صادرکنندگان همواره به دولت یازدهم به دلیل تک نرخی نکردن و واقعی نکردن نرخ ارز انتقاد می‌کنند و این انتقاد درستی است. با وجود تورم داخلی، نرخ ارز تفاوت چندانی نکرده و این مسئله عرصه را بر صادرکنندگان تنگ کرده است. تک نرخی کردن ارز مهم‌ترین حمایت دولت از صادرکنندگان است که با وجود وعده‌های دولت و تعیین زمان مشخص برای اعلام آن، هنوز انجام نشده است.

احرامیان با اشاره به اینکه اصلی‌ترین خواسته صادرکنندگان تعدیل نرخ ارز متناسب با تورم داخلی است گفت: در سال‌های گذشته سیاست‌های انقباضی و تورمی دولت به مسئله ارز غلبه کرده است.

با وجود لغو تحریم‌ها و اجرایی شدن سند برجام، هم‌چنان موانع متعددی در راه بهبود تجارت و صادرات غیرنفتی ایران وجود دارد که یکی از آن‌ها تک نرخی کردن ارز است.

احرامیان درباره موانع صادرات فولاد گفت: مشکلات صادراتی بخش فولاد جدا از مسائل صادرکنندگان در دیگر حوزه‌ها نیست. در تمام زمینه‌ها نمی‌توان از دولت انتظار دخالت داشت و نباید هم زمینه دخالت دولت را فراهم کرد. در حال حاضر با توجه به سطح صادرات فولاد ایران که نزدیک به پنج میلیون تن است مشکلی نداریم اما در شرایط افزایش سطح صادرات، همانطور که کارشناسان به درستی هشدار می‌دهند با ضعف زیرساخت‌ها مواجه می‌شویم. با توجه به افزایش ظرفیت کارخانجات و اضافه شدن واحدها به مدار تولید این افزایش تولید و صادرات فولاد دور از انتظار نیست.

احرامیان درباره عدم تجمیع واحدهای فولاد و دخالت دولت در این حوزه برای تقویت زیرساخت‌های صادراتی گفت: عدم تجمیع واحدهای مختلف در صنعت فولاد که به صورت تک حلقه‌ای در زنجیره محصولات فولادی فعالیت می‌کنند یک موضوع درون صنعتی است و ربطی به دولت ندارد. بیشتر بنگاه‌های فعال در زمینه فولاد برای تامین نیاز بازار داخل شکل گرفته است و برای تجمیع این واحدها باید تشکل‌های بخش خصوصی تصمیم بگیرند.

مهر/ رییس خانه معدن به مهر اعلام کرد؛ برنامه‌های دولت برای اقتصاد مقاومتی شفاف شود

رئیس خانه معدن با اشاره به اینکه زیرساخت‌های لازم برای توسعه در کشور نیاز داریم، گفت: عدم توسعه زیرساخت‌ها منجر شده که اقتصاد مقاومتی به اجرا نرسد.

محمدرضا بهرامن در گفتگو با خبرنگار مهر درخصوص موانع اجرای اقتصاد مقاومتی در کشور، گفت: برای دستیابی به توسعه باید اقتصاد مقاومتی را سرلوحه کار قرار دهیم که برای این منظور نیاز است تا تعاریف شفافی از چگونگی اجرایی شدن اقتصاد مقاومتی در کشور داشته باشیم.

وی با بیان اینکه باید موانع پیش روی توسعه را شناسایی کنیم، اظهار داشت: در واقع عدم توسعه زیرساخت‌های تولید منجر به این شده که با وجود مزیت‌های زیادی که در کشور وجود دارد به توسعه دست پیدا نکنیم و همچنین اقتصاد مقاومتی با وجود تاکیدات زیادی که برای اجرای آن وجود دارد، تحقق پیدا نکند.

رئیس خانه معدن با اعلام اینکه باید زیرساخت‌ها را در کشور آماده کنیم تا به اهداف اقتصاد مقاومتی برسیم، اظهار داشت: یکی از موضوعاتی که باید به آن توجه شود تولید بر پایه مزیت‌های داخلی کشور با اهداف صادراتی است.

بهرامن با اشاره به اینکه متأسفانه در برنامه چهارم و پنجم توسعه به موضوع زیرساخت‌ها توجه زیادی نشد، گفت: اما در برنامه ششم توسعه باید مسایل و مبانی توسعه اقتصادی کشور که امروز نیازمند آن هستیم با الگوی اقتصاد مقاومتی که توسط مقام

معظم رهبری تعیین شده مورد توجه قرار دهیم.

عضو هیات نمایندگان اتاق بازرگانی تهران با اعلام اینکه رشدی که برای بخش صنعت و معدن پیش بینی شده ۸ درصد است، گفت: این سوال مطرح می‌شود که باید چه اقداماتی انجام دهیم که این رشد محقق در فضای اقتصاد مقاومتی محقق شود.

بهرامن با بیان اینکه امروز در بخش معدن باید دستیابی به توسعه مورد توجه قرار گیرد، اظهار داشت: در کنار نیروی انسانی تحصیلکرده و جوان، منابع اولیه نفت و گاز که ثروت الهی است در اختیار کشور قرار دارد که این یک مزیت نسبت به کشورهای منطقه برای ما به شمار می‌رود، اما چرا هنوز نتوانستیم به بازارهای هدف وارد شویم در سایر بازارهای رقابتی عقب می‌مانیم.

وی با تاکید بر اینکه زیرساخت‌های لازم را برای توسعه این بخش نداریم، گفت: باید تعاریف شفافی در برنامه ششم داشته باشیم و پیشنهاد ما این بوده که برای تامین منابع زیرساخت‌های بخش معدن، یک صندوق خاص و ویژه تعریف شود که دولت از این صندوق برای هزینه زیرساخت‌ها استفاده کند.

رئیس خانه معدن با بیان اینکه به صراحت پیشنهادات خود را به کمیسیون صنایع و معادن مجلس مطرح کردیم و خوشبختانه در شرایط کنونی مورد استقبال آنها هم قرار گرفته است، اظهار داشت: نمایندگان هم معتقدند اگر می‌خواهیم توسعه را در بخش صنعت و معدن داشته باشیم باید زیرساخت‌ها را آماده کنیم.

دنیای اقتصاد / کمیسیون صنایع اتاق ایران پیشنهاد داد

۹ چاشنی برای خیز صنعتی

با گذشت یک‌سال از رونمایی راهبرد توسعه صنعتی ایران، فعالان اقتصادی در بخش خصوصی خواستار بازنگری در این سند با توجه به شرایط و متغیبات روز کشور شدند. در این سند با انتخاب هفت صنعت استراتژیک و ارائه تصویری از گذشته و آینده صنعت کشور، «رونق کسب‌وکارها»، «توسعه سرمایه‌گذاری»، «توسعه تجارت خارجی» و «کاهش هزینه‌های مبادله» هدف‌گذاری شد.

با این حال، به اعتقاد فعالان بخش خصوصی در حال حاضر برنامه راهبردی توسعه صنعتی ظرفیت لازم برای اجرایی شدن را ندارد و نمی‌توان از آن امید بهبود وضعیت صنعت کشور را انتظار داشت. کمیسیون صنایع اتاق ایران با توجه به رکود حاکم بر اقتصاد، وضعیت نامناسب صنعت و صنعتگران به‌خصوص صنایع کوچک و متوسط، پیشنهادهایی را برای تدوین سیاست‌ها و راهبردهای جدید توسعه صنعتی به‌خصوص در دوره پسابرجام ارائه کرده است. بررسی‌های این کمیسیون نشان می‌دهد که به‌رغم رویکرد دولت به تدوین سند توسعه صنعتی، سازوکار آن با مشکلات عمده‌ای روبرو است. حفظ اندازه دولت در اقتصاد، حمایت از صنایع بزرگ خصوصا صنایع دولتی و شبه‌دولتی و مغفول ماندن صنایع کوچک و متوسط، عدم توجه لازم و کافی به بخش خصوصی، موازی‌کاری در تدوین اسناد توسعه صنعتی در ۱۵ سال گذشته، عدم اجرایی شدن اسناد توسعه صنعتی با تغییر دولت‌ها، نبود

متدولوژی علمی در تدوین اسناد و غلبه رویکردهای سیاسی در تدوین اسناد توسعه صنعتی، استفاده از اسناد توسعه صنعتی به عنوان تابلوی علمی برای پوشش سیاست‌های پشت پرده دولت‌ها، حمایت از خام‌فروشی (نفت و معدن) و صادرات کالاهای با ارزش افزوده پایین، وجود شکاف بین شعارهای توسعه‌ای و اقدامات اجرایی، از جمله مشکلات این سند است. به اعتقاد کارشناسان، رشد اقتصادی از کلیدی‌ترین شاخص‌های ارزیابی پیشرفت کشورها به حساب می‌آید و به این دلیل جزو مهم‌ترین شاخص‌های مورد توجه حکومت‌ها بوده و برای آن برنامه‌ریزی‌های وسیعی انجام می‌دهند. از مهم‌ترین عوامل در رشد اقتصادی، توسعه صنعتی است. در این راستا کشور ایران حدود ۱۵ سال است که به تدوین اسناد توسعه صنعتی همت گمارده و اهمیت آن را دریافته است. با این حال سوابق تدوین این گونه سندها دلالت بر عدم اجرایی شدن آن دارد. بررسی تاریخی نشان می‌دهد که از ابتدای انقلاب تا دهه ۸۰، عملا استراتژی خاصی برای توسعه صنعتی و معدنی نداشتیم. از ابتدای دهه ۸۰ رویکرد و تمایل کشور به تهیه استراتژی توسعه صنعتی و معدنی به‌وجود آمد. در این راستا طبق ماده (۱) قانون «تمرکز امور صنعت و معدن و تشکیل وزارت صنایع و معادن» مصوب سال ۱۳۷۹ مجلس شورای اسلامی، موضوع تدوین استراتژی توسعه صنعتی و معدنی با مسوولیت وزارت صنایع در دستور کار قرار گرفته شد و وزارت صنایع طی تعاملی با دانشگاه شریف، این پروژه را با عنوان «طرح استراتژی توسعه صنعتی کشور» برون‌سپاری کرد و در سال ۱۳۸۴، وزارت صنایع با استفاده از نتایج طرح مذکور، سند استراتژی توسعه صنعتی را منتشر کرد اما به‌دلیل تغییر دولت و عوض

شدن رویکرد، اولین سند استراتژی توسعه کنار گذاشته شد. با روی کار آمدن دولت نهم در مرداد ماه ۱۳۸۴ و اتخاذ رویکرد جدید، سند استراتژی توسعه صنعتی کشور مورد بازبینی و بازنگری قرار گرفت و سند جدیدی با عنوان «سند راهبردی توسعه صنعتی کشور (۱۳۸۵-۱۴۰۴)» در سال ۱۳۸۵ تهیه شد. به‌رغم تهیه سند راهبرد توسعه صنعتی کشور در سال ۱۳۸۵، عدم تصویب نهایی آن در راستای ماده (۷۲) برنامه چهارم توسعه، و عملیاتی شدن آن فقط در قالب یک برنامه، بدون توجه به سیاست‌گذاری، منجر به طرح مجدد موضوع در ماده (۱۵۰) برنامه پنجم توسعه شد. در این ماده وظیفه تدوین سند توسعه صنعتی بر دوش دولت نهاده شد و دولت موظف به تدوین سند جدید با شرایط جدید شد. دولت دهم در راستای اجرای ماده (۱۵۰) قانون برنامه پنجم توسعه، اقدام به تدوین سند استراتژی توسعه صنعتی کرد و در سال ۱۳۹۲ آن را منتشر کرد؛ اما با تغییر دولت در آن سال، این سند نیز کنار گذاشته شد. در سال ۱۳۹۴ دولت یازدهم اقدام به انتشار سندی با عنوان «برنامه راهبردی وزارت صنعت، معدن و تجارت» کرد. آنگونه که از متن این برنامه برمی‌آید استراتژی توسعه صنعتی است اما به گفته مسوولان وزارتخانه، این سند تنها برنامه راهبردی وزارتخانه است و استراتژی توسعه صنعتی نیست.

نحوه انتخاب صنایع استراتژیک

خروجی برنامه راهبردی وزارت صنعت، معدن و تجارت، حمایت برای توسعه چند صنعت منتخب است. یکی از مهم‌ترین سوالات در برنامه، نحوه گزینش این صنایع هستند که بسیار چالش برانگیز است. به‌رغم تبیین سازوکار گزینش این صنایع

در برنامه، نتیجه نهایی تناسب زیادی با سازوکار گفته شده ندارد. در متن برنامه، شاخص‌های ذیل به‌منظور گزینش صنایع در نظر گرفته شده‌اند: سهم ارزش افزوده (به قیمت ثابت)، سهم اشتغال، ارزش صادرات صنعتی و عملکرد صادرات صنعتی کشور، شاخص مزیت نسبی آشکار شده یکنواخت، سهم تعداد بنگاه‌های صنعتی ده نفر کارکن و بیشتر. طبق شاخص‌های مذکور، صنایع تولید مواد و محصولات شیمیایی، تولید محصولات کانی غیرفلزی، فلزات اساسی، مواد غذایی و آشامیدنی، صنایع تولید فرآورده‌های نفتی، صنایع نساجی و پوشاک و وسایل نقلیه بیشترین نقش و سهم را داشته و در نتیجه به عنوان اولویت‌های سرمایه‌گذاری انتخاب شده‌اند. اما بررسی دقیق نتایج شاخص اولویت‌بندی‌های دیگری را نشان می‌دهد. این اولویت‌بندی‌ها شامل تولید مواد و محصولات شیمیایی، مواد غذایی و آشامیدنی، تولید فلزات اساسی، تولید محصولات کانی غیرفلزی، وسایل نقلیه، استخراج نفت و گاز طبیعی، نساجی است. در این اولویت بندی ها، طبق متن برنامه، استخراج نفت و گاز طبیعی بدون مرحله اکتشاف در اولویت قرار می‌گیرد؛ اما در اولویت‌های ارائه شده توسط سند، صنایع تولید فرآورده‌های نفتی ذکر شده است. همچنین در سند، اولویت صنایع مواد غذایی و آشامیدنی و صنایع تولید محصولات کانی غیرفلزی جابه‌جا شده است.

انتقادهای ساختاری برنامه راهبردی

براساس این گزارش، در تدوین سند برنامه راهبردی وزارت صنعت، معدن و تجارت، تا حدی در بررسی‌ها و تحلیل‌های مقدماتی و به مراتب بیشتر در نتیجه‌گیری‌های نهایی و اولویت‌بندی

رشته فعالیت‌های صنعتی، کماکان راه گذشتگان پیموده شده است. هم‌اکنون در مطالعات تدوین استراتژی‌های اقتصادی و صنعتی یا به اصطلاح برنامه‌های راهبردی کشورها، از مدل‌ها و رویکردهای مبتنی بر رقابت‌پذیری صنعتی، خوشه‌های صنعتی، زنجیره تامین و زنجیره‌های ارزش جهانی و... استفاده می‌شود؛ بنابراین از دیدگاه ادبیات نظری و کاربرد الگوها و رویکردهای علمی، سند برنامه راهبردی دچار ضعف‌ها و اشکالات ساختاری و جدی است. از سوی دیگر، در موضوعات راهبردی سند برنامه، به مسائل بسیار مهم و کلیدی از قبیل هزینه‌های کسب‌وکار که به‌خصوص در شرایط کنونی کشور به تسهیل فضای کسب و کار به مراتب اولویت دارد، پرداخته نشده است. همچنین اثرات بسیار قاطع و مهم سیاست‌گذاری‌های کلان اقتصادی در زمینه‌هایی از قبیل تعیین نرخ ارز، مالیات‌ها، تامین سرمایه و... مورد ملاحظه قرار نگرفته‌اند. در گزارش سند برنامه راهبردی، آمارهای جهانی مقایسه‌ای متعددی در زمینه شاخص‌های توسعه ذکر شده و اغلب قریب به اتفاق داده‌ها حاکی از وضعیت نامساعد اقتصادی و صنعتی کشور، نه‌تنها نسبت به اقتصادهای توسعه‌یافته و به‌تازگی صنعتی شده بلکه نسبت به همسایگانی از قبیل ترکیه است، اما هیچگونه واکاوی و تحلیل و نتیجه‌گیری صورت نگرفته که چرا و چگونه اقتصاد کشور به اینجا رسیده است.

با توجه به این مسائل و مدت زمان اندکی که تا افق ۱۴۰۴ باقی مانده، کمیسیون صنایع اتاق ایران به عنوان نماینده بخش خصوصی، ۹ پیشنهاد را برای بازنگری در سند راهبردی توسعه صنعتی ارائه کرده است. در پیشنهاد اول فعالان بخش خصوصی خواستار این شدند که محوریت برنامه با صنایع کوچک و

متوسط و حمایت از بخش خصوصی (نه دولتی و شبه دولتی) باشد. در مرحله دوم، زنجیره‌های ارزش مزیت دار کشور مورد شناسایی قرار گیرد و حلقه‌های مفقوده یا ضعیف آنها مورد حمایت قرار گیرند. در بخش صادرات پیشنهاد شده که بر صادرات کالاها با ارزش افزوده بالا تمرکز شود و خام فروشی و صادرات کالاهای با ارزش افزوده پایین کاهش یابد. در پیشنهاد چهارم، پیشنهاد شده که بازنگری در وضعیت بازار صنعت برای تدوین سند مورد بررسی قرار گیرد. از سوی دیگر، برنامه راهبردی به صورت تفصیلی نوشته شود نه اجمالی و در چند صفحه. در پیشنهاد ششم این کمیسیون بر توجه به آینده پژوهی تاکید شده است. فعالان اقتصادی در بخش خصوصی همچنین پیشنهاد داده‌اند که برای تنظیم اقدامات و وظیفه‌ای مناسب باید همگرایی بین وزارتخانه‌ها، اتاق و تشکلهای صورت گیرد. از سوی دیگر، باید سند راهبردی با توجه به شرایط پساتحریم به‌روزرسانی شود. در نهایت نیز برای نوشتن سند و داشتن اقتصاد برنامه‌ای باید این امر را به بازار و بخش خصوصی سپرد و دولت فقط چشم‌اندازها را مشخص کند.

مهرا/ در بازار آزاد تهران؛

قیمت برخی سکه‌ها بالا رفت/ افزایش جزئی نرخ انواع ارز

در بازار آزاد امروز تهران قیمت برخی انواع سکه بین ۱۲۰۰ تا ۲ هزار تومان افزایش یافت، ضمن اینکه نرخ انواع ارز نیز با نوسان جزئی مواجه بود. به گزارش خبرنگار مهر، در بازار آزاد امروز (یکشنبه)

تهران، قیمت سکه تمام بهار آزادی طرح جدید با افزایش ۱۲۰۰ تومانی به یک میلیون و ۱۱۶ هزار تومان، قیمت سکه تمام بهار آزادی طرح قدیم با افزایش ۲ هزار تومانی به یک میلیون و ۱۱۵ هزار تومان و سکه یک گرمی با ۲ هزار تومان افزایش به ۱۸۶ هزار تومان رسید. در این میان قیمت نیم سکه با ۲ هزار تومان کاهش به ۵۷۰ هزار تومان رسید و ربع سکه نیز بدون تغییر، نرخ معادل ۲۹۹ هزار تومان را در بازار تجربه می‌کند.

قیمت هر اونس طلا در بازارهای جهانی، به ۱۳۲۸ دلار و ۸۰ سنت رسید که نسبت به روز گذشته بدون تغییر بود؛ ضمن اینکه قیمت هر گرم طلای ۱۸ عیار نیز ۱۱۳ هزار و ۶۷۹ تومان رسید.

امروز در بازار آزاد تهران، قیمت هر دلار ۳۵۵۴ تومان، یورو ۴۰۰۳ تومان، پوند ۴۷۳۷ تومان، لیر ترکیه ۱۲۲۷ تومان و درهم امارات ۹۷۲ تومان است.

دنیای اقتصاد/

رشد ۲/۲ درصدی تولیدات صنعتی با اقتصادهای نوظهور

گروه صنعت و معدن: معاونت بررسی‌های اقتصادی اتاق تهران طی گزارشی، آخرین وضعیت تولیدات صنعتی در دومین فصل سال ۲۰۱۶ میلادی را بر اساس مستندات سازمان توسعه صنعتی یونیدو (UNIDO) تشریح کرد. به گزارش اتاق بازرگانی تهران، تولیدات صنعتی در فصل دوم ۲۰۱۶ در مقایسه با فصل مشابه سال قبل از آن، ۲/۲ درصد رشد داشته است و طبق تحلیل

سازمان توسعه صنعتی UNIDO تامین بخش عمده این رشد از محل رشد ۴/۹ درصدی تولیدات صنعتی اقتصادهای نوظهور و در حال توسعه بوده است.

این در حالی است که طبق این گزارش، رشد تولیدات صنعتی کشورهای صنعتی در دومین فصل سال جاری میلادی رقمی معادل دو دهم درصد بوده است. همچنین، آن طور که سازمان توسعه صنعتی UNIDO تحلیل کرده است، خروج بریتانیا از اتحادیه اروپا منجر به رشد منفی تولیدات صنعتی این منطقه شده است و اتحادیه اروپا برای اولین بار از سال ۲۰۱۳ میلادی، به رشد کمتر از یک درصد دست یافته است. این در حالی است که در فصل دوم سال ۲۰۱۶، برخی دیگر از کشورهای بزرگ صنعتی نیز رشد اندکی را تجربه کرده‌اند؛ بر این اساس، رشد پایین‌تر تولید صنعتی در فدراسیون روسیه و آمریکا در فصل دوم سال ۲۰۱۶ به ترتیب به میزان یک درصد و ۰/۳ درصد و تنزل رشد صنعتی به ۱/۸ درصد در کشور ژاپن در این مقطع زمانی اتفاق افتاده است. در منطقه آمریکای لاتین نیز وضعیت رشد تولیدات صنعتی طی این مدت نیز با کاهش همراه بوده به طوری که بخش عمده‌ای از کشورهای این منطقه شاهد کاهش ۳/۲ درصدی تولیدات صنعتی بوده‌اند و این در حالی است که دو کشور برزیل و آرژانتین در مسیر رشد حرکت کرده و هر کدام از این دو کشور به ترتیب رشد ۶/۷ درصدی و ۱/۲ درصدی را در فصل دوم سال ۲۰۱۶ به دست آورده‌اند. حفظ رشد بالای صنعتی در کشورهای آسیایی در این مدت، از دیگر نکات این گزارش است. طبق این گزارش، کشورهای اندونزی، مالزی و ویتنام به ترتیب به رشد ۵/۶، ۳/۹ و ۱۳/۵ درصد دست پیدا کرده‌اند و رشد تولیدات صنعتی هند نیز هفت

دهم درصد بوده است. همچنین، کارشناسان سازمان توسعه صنعتی رشد ۲/۵ درصدی تولیدات صنعتی در کشورهای حوزه آفریقا در فصل دوم ۲۰۱۶ را برآورد کرده‌اند و این در حالی است که رشد ۲/۵ درصدی در بزرگ‌ترین تولیدکننده صنعتی این قاره یعنی کشور آفریقای جنوبی، رشد ۸/۳ درصدی در کامرون و ۷/۶ درصدی در سنگال طی این مدت رقم خورده است. طبق این گزارش، تولیدات مربوط به صنایع کامپیوتر و تجهیزات الکترونیکی، محصولات دارویی، محصولات شیمیایی، فلزات فابریکی و نساجی در اقتصادهای در حال توسعه طی این مدت با رشد همراه بوده است و عملکرد بهتر اقتصادهای صنعتی در تولیدات صنعت دارو، محصولات چوبی، نوشیدنی‌ها و وسایل نقلیه موتوری در فصل دوم ۲۰۱۶ میلادی ملموس بوده است.

دنیای اقتصاد/ دیدگاه گلدمن ساکس درباره بازار فلزات اساسی افزایش امید سرمایه‌گذاران به آینده فلز سرخ

به‌های مس و دیگر فلزات اساسی طی هفته اخیر رشد اندکی را تجربه کرده است، این در شرایطی است که ماه گذشته قیمت فلز سرخ در محدوده ۴۸۰۰ دلار نوسان می‌کرد، بر همین اساس برخی تحلیلگران معتقدند روند رو به رشد این فلز ادامه پیدا خواهد کرد.

به گزارش «پایگاه خبری بورس کالای ایران»، قیمت مس از اواسط ماه ژوئیه یعنی دو ماه پیش در مسیر

کاهشی قرار گرفته است. در آن زمان قیمت هر تن از این فلز ۵۰۰۰ دلار بود. در روزهای اخیر روند کاهش متوقف شده و اندکی بر قیمت‌ها افزوده شده است. طی هفته‌ها و ماه‌های آینده سه عامل مهم بر قیمت فلزات اساسی از جمله مس تاثیر خواهند داشت: وضعیت اقتصاد چین، تغییرات ارزش دلار و تغییرات قیمت نفت. دولت چین از دو سال پیش تاکنون برای کمک به رونق اقتصاد این کشور تدابیر حمایتی اتخاذ کرده است اما تحلیلگران معتقدند اگر اقدامات جدیدی در همین زمینه انجام نشود نرخ رشد اقتصاد این کشور امسال در محدوده ۵/۶ درصد تا ۷ درصد قرار خواهد داشت و سال آینده به ۶ درصد کاهش می‌یابد.

نکته امیدبخش این است که نشانه‌هایی از حرکت دولت چین در مسیر اجرای برنامه‌های حمایتی جدید نمایان شده است. بانک سرمایه‌گذاری گلدمن ساکس در گزارش جدید خود آورده است، تدابیر جدید انبساطی در چین اجرا خواهد شد زیرا این هفته شورای دولتی این کشور در نشست خود به بررسی راه‌های تسریع در تصویب پروژه‌های زیرساختی پرداخت و از سوی دیگر هفته پیش، این شورا اعلام کرد تیم‌هایی را مامور رسیدگی به درست اجرا شدن پروژه‌های در دست اجرا کرده است. از دید تحلیلگران گلدمن ساکس، این دو رویداد نشان می‌دهد دولت چین در واکنش به ضعف در برخی بخش‌های اقتصاد این کشور قصد دارد بر حمایت‌های خود بیفزاید. تحلیلگران مستقل معتقدند بعید نیست دولت چین در این مسیر حرکت کند زیرا اهداف مهم از جمله افزایش نرخ تورم و رشد مصرف داخلی تحقق نیافته و ضعف اقتصاد جهان سبب کاهش صادرات چین شده است.

در واقع می‌توان گفت بدون تردید دولت چین برنامه‌های جدید برای بالا بردن نرخ رشد اقتصاد این کشور اجرا خواهد کرد. از آنجا که این برنامه‌ها در حوزه زیرساخت‌ها اجرا می‌شود بر مصرف فلزات اساسی افزوده خواهد شد و این خبری مثبت برای فعالان بازار این مواد خام است. دومین عامل موثر بر قیمت فلزات اساسی، تغییرات ارزش دلار است. انتظار می‌رود تا پایان سال جاری میلادی ارزش دلار رشد کند. این عامل بر قیمت‌ها فشار وارد خواهد کرد اما میزان رشد ارزش دلار زیاد نخواهد بود. در کوتاه مدت، دلار تحت فشار است و این به نفع بازار فلزات پایه خواهد بود. سومین عامل موثر بر قیمت‌ها تغییرات قیمت نفت است. اگر قیمت‌ها رشد کند قیمت فلزات اساسی نیز افزایش خواهد یافت.

تبادل

زیست سرافرازانه در نظم اقتصادی جهان

سعید لیلانز تحلیلگر اقتصادی

بازگشت ایران به نظم بین‌المللی پس از برجام قوت گرفته است و این در حالی است که نظم بین‌المللی موجود نظمی است که تحت سلطه قدرت‌های بزرگ جهانی قرار دارد و نمی‌توان هم کاری انجام داد. بنابراین در این شرایط دو راه بیشتر برای ایران باقی نمی‌ماند. یا باید مانند کره شمالی کاملاً مسیر انزوا در پیش گیریم که نه به لحاظ جغرافیایی، نه به لحاظ جمعیتی و نه به لحاظ تاریخی و ژئوپلیتیک این امر ممکن نیست حتی اگر حقیقت یا لزومی در میان

باشد. یا اینکه باید به این نظم بین‌المللی موجود ورود کرد و در تلاش بود که به اندازه توانمندی اقتصادی، توان علمی و به اندازه شایستگی‌های تولید ثروت، روی این نظم بین‌المللی اثر گذاشت.

ایران مسیر خودکفایی و استقلال را بدون توجه به کشورهای دیگر در تمام نیم قرن اخیر دنبال کرده است و شاید جالب باشد که بدانیم در ۲۰ سال پایانی رژیم پهلوی، استراتژی رسمی کشور نیز استراتژی جایگزینی واردات و توسعه صادرات بوده است. پهلوی‌ها هم در پی کاستن از وابستگی‌ها به خارجی‌ها بودند، اما تجربه ۲۰ سال قبل و همین‌طور چهار دهه بعد از انقلاب نشان داده که استراتژی جایگزینی واردات و سپس توسعه صادرات حتی اگر در یک دوره کاربرد داشته است در شرایط فعلی دیگر کاربردی ندارد و باید یک تغییر رویه بنیادینی در آن صورت گیرد. این تغییر رویه بنیادین به نظر من اکنون در عالی‌ترین سطوح نظام در جریان است. یعنی کسانی که ابلاغیه ۲۴ ماده‌یی مقام معظم رهبری را مطالعه و روی آن کار کرده‌اند متوجه می‌شوند که این ابلاغیه با توجه به تجربه تلخی که ما به ویژه از تحریم‌های بین‌المللی علیه جمهوری اسلامی ایران به دست آوردیم، نشأت گرفته است. تجربه تلخی که به ما فهماند آن چیزی که می‌تواند ما را در سطح جهانی حفظ کند در واقع خودکفایی یا انزوای اقتصادی، سیاسی و ژئوپلیتیک ما از جهان نیست، بلکه ایجاد وابستگی متقابل در دنیا است.

از سوی دیگر علت اینکه چین، کره جنوبی، ترکیه و هند توانستند مجوز مستثنا بودن از تحریم‌ها را از سازمان ملل و ایالات متحده آمریکا بگیرند و بتوانند همچنان از ایران نفت بخرند این بود که وابستگی این کشورها به ایران آنقدر زیاد بود که نمی‌توانستند

این وابستگی را به یک‌باره قطع کنند. اگر هم آمریکا دستور می‌داد که آنها از ایران نفت خریداری نکنند، این دستور را اجرایی نمی‌کردند. این در حالی است که اگر در زمان تحریم‌ها به جای ۵ کشور ۵۰ کشور را به اقتصاد ایران وابسته کرده بودیم، ۵۰ کشور در برابر تحریم‌های بین‌المللی آمریکا ایستادگی می‌کردند. چنان که همین الان در مورد روسیه تعداد کشورهایی که به اقتصاد روسیه وابستگی دارند بیش از کشورهایی است که وابسته به ایران هستند، بنابراین اعمال تحریم‌ها بر روسیه سخت‌تر است.

به‌طور مثال آلمان فدرال با وجود وابستگی کامل سیاسی به ایالات متحده آمریکا که همپیمان ژئوپلیتیک و استراتژیک واشنگتن در ناتو و اروپای غربی است، در برابر تحریم‌هایی که از طرف آمریکا بر روسیه اعمال می‌شود دایما مقاومت می‌کند و دایما این تحریم‌ها را به چالش می‌کشد چرا که چاره‌یی جز این ندارد. بنابراین حتی اگر بخواهیم استقلال سیاسی را حفظ و حتی اگر بخواهیم در جامعه جهانی حرف خود را بزنیم و زیستی سرفرازانه داشته باشیم باید بتوانیم به جای ایجاد انزوا، وابستگی متقابل ایجاد کنیم. این مسیر جز از طریق نیرومند کردن اقتصاد و جز از طریق افزایش سقف و سهم تولید ناخالص داخلی نسبت به جهان میسر نخواهد شد.

از سوی دیگر فرض کنید ۴۰ درصد تجارت جهانی در ایران صورت می‌گیرد در حالی که همین نسبت ممکن است در ایالات متحده آمریکا بیش از ۳۰ درصد و حدود ۶۰ برابر بیشتر از ایران باشد. اگر کشورهای جهان در معرض این قرار گیرند که بین جمهوری اسلامی ایران و ایالات متحده آمریکا یکی را انتخاب کنند مشخص است که کشور را انتخاب می‌کنند که ۵۰ تا ۱۰۰ برابر سهمش از تجارت

جهانی بزرگ‌تر و بیشتر است. کشورهای جهان بر مبنای قدرت اقتصادی خودشان است که می‌توانند قدرت ژئوپلیتیک را ترسیم و به قدرت‌های جهانی نه بگویند. اکنون کشوری مثل ویتنام، چین و فرانسه به هیچ‌وجه در برابر آمریکا دست بسته نیستند یا کشوری مثل مالزی کشوری نیست که در مقابل ایالات متحده آمریکا حرفی برای گفتن نداشته باشد. اما آنان تصمیم گرفته نوع برخورد و تعامل‌شان با جامعه جهانی را به جای برخورد نظامی و انزوای سیاسی به قدرت اقتصادی تبدیل کنند. من فکر می‌کنم از این جنبه ما یک تجربه ۶۰ ساله داریم و این تجربه ۶۰ ساله نشان می‌دهد که جمهوری اسلامی ایران گریزی جز اینکه راهبرد ژئوپلیتیک خود را به تعامل با نظم بین‌المللی موجود تغییر دهد، ندارد.

درخصوص اینکه نظم اقتصادی فعلی چقدر از نظم سیاسی پیروی می‌کند و آیا تقابل سیاسی دلیل مناسبی برای تقابل اقتصادی است باید پاسخ داد که ۱۰۰ درصد نظم سیاسی از نظم اقتصادی موجود در جهان نشأت می‌گیرد. ایالات متحده آمریکا، ژاپن، چین و اتحادیه اروپا مجموعاً بیش از دوسوم تولید ثروت جهان را در اختیار و زیرکنترل دارند، بنابراین معلوم است که نظم بین‌المللی موجود، سایرین را محلی از اعتنا قرار نمی‌دهد. در حالی که سایر کشورهای جهان مستقیم و غیرمستقیم به این ۴ قدرت جهان وابسته هستند و این ۴ بلوک قدرت اصلی هستند که در مورد مسائل دنیا تعیین تکلیف می‌کنند.

روسیه همچنان یک قدرت نظامی بسیار بزرگ به شمار می‌رود اما از آنجایی که قدرت اقتصادی در حال افول و در ۲۵ سال اخیر عقبگرد داشته است جز

در موارد محدود و حوزه همسایگان خود نمی‌تواند اعمال کنترل و نفوذ کند. این در حالی است که خود روسیه هم به شدت در حال وابستگی به این ۴ بلوک قدرتمند است. بنابراین اگر بخواهیم در نظم بین‌المللی موجود اثرگذار باشیم باید پیش و بیش از همه در قدرت اقتصادی خود تجدیدنظر کنیم و سهم خود را از تولید ثروت در مبادلات جهانی افزایش دهیم. بدون شک سهم ۴ در هزار، ایران را در پیشبرد اهداف سیاسی به هیچ جایی نخواهد رساند.

آشنایی با بیمه (بیمه های عمر)

سندیکای صنعت برق ایران /

سیدحسین محمدی
نماینده بیمه پاسارگاد

مقدمه

بیمه در جهان عمری چهار هزار ساله دارد. بازرگانان، دریانوردان، جنگ جویان و کسانی که با خطر دست و پنجه نرم می‌کردند از هزاران سال پیش خود و دارایی‌های خود را در ایران، یونان، بابل و چین بیمه می‌کردند. اما تبدیل بیمه به یک صنعت از قرن هجدهم میلادی آغاز شد و رشد خود را آغاز کرد. امروزه صنعت بیمه یکی از ستون‌های اقتصادی و راهبردی کشورهای پیشرفته دنیا در حوزه‌های بسیار گسترده‌ای مانند رشد اقتصادی، کارآفرینی، حمایت از کسب و کار، اشتغال زایی و مبارزه با فقر است. شرکت‌های بزرگ جهان یا خود شرکت‌های بیمه عمر دارند یا مشتریان بزرگ بیمه‌های عمر هستند. پس از یک افت و خیز در دهه‌های گذشته، دهه.....

کنونی دوره شکوفایی صنعت بیمه در ایران است. در این بخش سعی بر این است تا بیمه‌های عمر و به ویژه بیمه عمر و سرمایه‌گذاری به شکل کاربردی شوند. همچنین، برخی چالش‌های این بیمه نامه‌ها در ایران نیز مورد بحث و بررسی قرار خواهد گرفت. شایان ذکر است که به منظور افزایش رقابت در بازار بیمه و رقابتی ساختن خدمات، تفاوت‌هایی در ارائه بیمه‌های عمر وجود دارد که در زمان لازم به آن‌ها اشاره می‌شود.

۱. بیمه عمر زمانی: بیمه‌ای که بیمه‌گذار (خریدار بیمه) خود را برای مدت مشخصی نزد بیمه‌گر (شرکت بیمه) بیمه کرده و اگر در این مدت زمانی فوت کند، سرمایه‌ای برای بازماندگان خود به جا گذارد. اما اگر شخص تا پایان قرارداد زنده بماند، هیچ مبلغی به وی بازگردانده نمی‌شود.

۲. بیمه تمام عمر: در این نوع از بیمه عمر، شرکت بیمه متعهد می‌شود در زمان فوت شخص در هر زمان، سرمایه مندرج در بیمه نامه را به بازماندگان فرد بپردازد. این بیمه نامه در ایران و به ویژه شرکت‌های دولتی بسیار رایج است. مبلغ این بیمه نامه بسیار کم است و از همین رو، سرمایه آن نیز بسیار اندک است و با توجه به مسائل فرهنگی ایران گره خاصی را برای بازماندگان باز نمی‌کند.

۳. بیمه تامین آتیه فرزندان: این بیمه مخصوص افرادی است که دارای فرزندان کوچک بوده و نگران تامین مالی آنان پس از فوت خود هستند. بیمه‌گر متعهد می‌شود تا پس از فوت شخص بیمه‌شده، مبلغ معینی را به صورت ماهانه به فرزندان وی پرداخت کند. این مستمری تا زمانی که کوچکترین فرزند او به سن ۱۸ سالگی برسد و یا طبق مفاد قرارداد بیمه، پرداخت می‌شود.

۴. بیمه عمر مانده بدهکار: این بیمه یکی از بیمه‌های مهم و پر کاربرد عمر است. اشخاصی که از بانک‌ها تسهیلات مالی دریافت می‌کنند، می‌توانند این بیمه نامه را در بانک با مبلغ بسیار کم خریداری کنند تا در صورت فوت، شرکت بیمه هزینه پرداخت آن را به عهده بگیرد و بار آن به دوش خانواده نیفتد. تجربه نشان می‌دهد که پس از فوت دریافت‌کننده تسهیلات از بانک‌ها، خانواده قدرت پرداخت اقساط آن‌ها را ندارد و بانک به سراغ ضامن و یا وثیقه ارائه شده می‌رود و مشکلات بسیاری از جمله مصادره اموال توسط بانک به وجود می‌آید. لازم به ذکر است که با پرداخت اقساط، سرمایه این بیمه نامه کاهش می‌یابد.

۵. بیمه عمر و سرمایه‌گذاری: این بیمه نامه را می‌توان کامل‌ترین نوع بیمه عمر در ایران و جهان نامید، زیرا هم در زمان حیات برای بیمه‌گذار/بیمه شده و در صورت فوت برای استفاده‌کنندگان یا وراثت قانونی قابل استفاده است. همان‌گونه که از نام این

بیمه نامه بر می‌آید، دو موضوع عمر و سرمایه‌گذاری از مشخصه‌های این بیمه‌نامه هستند اما این بیمه نامه‌ها پوشش‌های تکمیلی حوادث مختلف را نیز شامل می‌شوند که به بررسی آن‌ها می‌پردازیم. این نوع بیمه در جهان به دو نام Universal Life و Variable Universal Life شناخته می‌شود که این نام‌ها در ایران تجاری شده و هر شرکت بیمه یک نام و چندین زیر شاخه مانند بیمه‌های عمر فرزندان، زنان خانه‌دار و غیره برای خود دارد. در هر صورت، تمام این بیمه نامه زیر چتر بیمه عمر و سرمایه‌گذاری قرار می‌گیرند اما نوع انعقاد قرارداد آنها متفاوت است. یکی از ویژگی‌های بسیار مهم این شاخه از بیمه این است که بیمه‌گر تمام شرایط ممکن در قرارداد و نوع پرداخت حق بیمه را خود انتخاب می‌کند و خود تصمیم می‌گیرد که بیمه‌نامه چگونه تنظیم شود. مدت زمان قرارداد این بیمه‌نامه‌ها در ایران بین ۵ تا ۳۰ است و حداکثر تا سن ۷۰ سالگی قابل استفاده هستند. بیمه‌شده طی این دوره می‌تواند طبق مقررات و شرایط قرارداد از پوشش‌ها استفاده کند و در صورت حیات اندوخته سرمایه‌گذاری خود را از شرکت بیمه دریافت کند.

به طور کلی، تعهدات بیمه‌گر در بخش پوشش‌های بیمه‌ای بیمه‌های عمر و سرمایه‌گذاری می‌تواند غرامت ناشی از فوت به هر علت یا در اثر حادثه، نقض عضو در اثر حادثه، از کار افتادگی دائم به هر علت، و ابتلا به بیماری خاص بیمه‌شده را شامل شود. تعداد اندکی از شرکت‌های بیمه پوشش‌های دیگری را نیز به مشتریان خود ارائه می‌کنند که شامل «خسارت هزینه‌های پزشکی مربوط به حوادث یا بیمه‌آتش سوزی منزل مسکونی و بیمه تکمیلی

بستری و عمل‌های جراحی در بیمارستان با سقف مشخص» می‌شود. اما برای درک بهتر این پوشش‌ها، نیاز است که مشتری به طور دقیق از هر پوشش آگاهی لازم و کامل را داشته باشد. برخی شرکت‌های بیمه برای افزایش قدرت رقابت خود پوشش‌هایی را به بیمه‌نامه‌های خود می‌افزایند. پس از توضیح پوشش‌ها به بحث سرمایه‌گذاری می‌پردازیم.

پوشش فوت

فوت را می‌توان مهمترین پوشش بیمه‌های عمر و سرمایه‌گذاری نامید. هزینه‌هایی که پس از فوت یک فرد به بازماندگان تحمیل می‌شود یا عدم امکان تامین مالی خانواده بدون حضور سرپرست خانوار، پوشش فوت را به مهمترین پوشش بیمه‌های عمر مبدل می‌سازد. غرامت فوت به هر علت بیمه شده طبق درخواست مشتری می‌تواند بین ۵۰ تا ۳۰۰ برابر پرداخت ماهیانه (۴ تا ۲۵ برابر پرداخت یک سال) تعیین شود که به آن سرمایه عمر گفته می‌شود. حالت دیگر فوت به دلیل حادثه است که می‌تواند ۱، ۲ یا ۳ برابر سرمایه عمر باشد. غرامت فوت در اثر حادثه مجموع سرمایه عمر و حادثه خواهد بود. برای مثال شخصی که در سال ۶۰۰ هزار تومان (هر ماه ۵۰ هزار تومان) پرداخت می‌کند، می‌تواند با ضریب ۲۵ برابر سرمایه عمری معادل ۱۵ میلیون تومان داشته باشد. بدین صورت اگر شخص به صورت عادی فوت کند، بیمه‌گر مبلغ ۱۵ میلیون تومان و در صورت فوت در حادثه با ضریب ۳ برابر ۶۰ میلیون تومان غرامت به ورثه قانونی وی پرداخت می‌کند. این پوشش از لحظه عقد قرارداد فعال می‌شود و سقف متداول آن ۱۰۰ میلیون تومان برای فوت به هر علت و ۲۰۰ میلیون

تومان برای حادثه است.

از کار افتادگی کامل و دائم

یکی از مهمترین ویژگی‌های بیمه عمر داشتن پوشش از کار افتادگی کامل و دائم است. بسیاری از افراد از شنیدن خدمات این پوشش شگفت‌زده می‌شوند. اگر بیمه‌شده شاغل به هر دلیل دچار عارضه‌ای شود که توانایی کار کردن را از دست بدهد، غرامتی به میزان درصدی از سرمایه عمر دریافت می‌کند. همچنین، شرکت بیمه‌گر متعهد می‌شود تا تمامی حق بیمه‌های بیمه‌شده را پرداخت کرده و در پایان قرارداد مبلغ سرمایه‌گذاری شده را به مشتری بدهد. از این رو، دو نکته بسیار مهم در هنگام عقد قرارداد بیمه عمر انتخاب بیشترین مدت بیمه‌نامه و همچنین حفظ پوشش از کار افتادگی است. متأسفانه برخی از مشتریان برای کاهش حق بیمه‌گری و افزایش میزان سرمایه‌گذاری، این پوشش را نادیده می‌گیرند. افراد ۶۰ سال به بالا طبق قانون بیمه مرکزی شامل این پوشش نمی‌شوند زیرا طبق قانون دیگر شاغل محسوب نمی‌شوند.

نقص عضو حادثه

پوشش نقص عضو در اثر حادثه از پوشش‌های مهم بیمه‌نامه‌های عمر است که فرد می‌تواند در صورت از دست دادن عضو یا تغییر شکل آن به دلیل بروز هرگونه حادثه، دیه تعیین شده در قرارداد را طبق قانون بیمه تا سقف مشخصی دریافت کند. این پوشش برای کارگران صنایع مختلف و صاحبان مشاغل پر خطر یا سخت، رانندگان، مهندسين و تعمیر کاران بسیار دارای اهمیت است و می‌تواند

نقش بسیار تعیین‌کننده‌ای در آینده آن‌ها در صورت بروز حادثه بازی کند. این پوشش می‌تواند جایگزین مناسبی برای افرادی باشد که از داشتن بیمه‌های حادثه و مسئولیت، به هر دلیل، محرومند.

بیماری‌های خاص

می‌توان گفت که شرایط پوشش بیماری‌های خاص را سیاست شرکت‌های بیمه‌گر تعیین می‌کند. این پوشش کاربرد بیشتری در میان افراد بالای ۴۰ سال دارد. بیماری‌هایی نظیر سرطان، سکنه قلبی یا مغزی، جراحی قلب باز، بیماری‌های ریوی یا کلیوی و پیوند اعضای حیاتی بدن از مواردی هستند که طبق این پوشش بیمه‌شده می‌تواند از شرکت بیمه‌گر تا سقف مشخصی غرامت دریافت کند. اینکه کدام شرکت کدام موارد را و تا چه میزان و چند بار پوشش می‌دهد یکی از سیاست‌های خاص هر بیمه‌گر است. این پوشش اغلب پس از حدود ۶ ماه از آغاز بیمه‌نامه قابل استفاده است. افراد ۶۰ سال به بالا طبق قانون بیمه مرکزی شامل این پوشش نمی‌شوند.

پزشکی حادثه

برخی از شرکت‌های بیمه پوشش پزشکی حادثه را به عنوان یک مزیت رقابتی بسیار مهم در بازار فروش بیمه‌های عمر عرضه می‌کنند. برخلاف تمام پوشش‌های ذکر شده، این پوشش پرداخت خسارت محسوب می‌شود و نه غرامت. اما به همین دلیل، هر ساله مبلغ آن تا سقف خود قابل استفاده است. این پوشش از قانون عدم انتفاع پیروی می‌کند، یعنی تنها مبلغی را پرداخت می‌کند که بیمه‌های دیگر نپرداخته‌اند. برای مثال، اگر شخصی ۵ میلیون

تومان در یکی از مراکز پزشکی هزینه کند، مجموع پرداختی تمام بیمه‌های طرف قرارداد وی نباید از ۵ میلیون تومان بیشتر شود.

نکته قابل توجه در این پوشش این است که بیشتر شرکت‌های بیمه طرف قراردادی ندارند و هرگونه فاکتور معتبر از هر بخش درمانی اعم از دولتی و خصوصی را می‌پذیرند و تا سقف ممکن خسارت را می‌پردازند. نکته دیگر اینکه اگر میزان استفاده از پوشش کمتر از سقف مشخص شده باشد، همچنان امکان استفاده از باقیمانده آن وجود دارد. این پوشش همچنین می‌تواند تکمیل‌کننده بیمه شخص ثالث باشد. بدین صورت که هزینه‌های درمانی پس از پرداخت غرامت یا خسارت بیمه شخص ثالث را نیز پرداخت می‌کند.

سرمایه‌گذاری بلندمدت

تمایزکننده‌ترین بخش بیمه عمر و سرمایه‌گذاری بخش سرمایه‌گذاری بلندمدت آن است. در تمامی رشته‌های بیمه، هیچ مبلغی از حق بیمه پرداختی بازگردانده نمی‌شود اما در بیمه‌های عمر و پس‌انداز بخشی از حق بیمه پرداختی در حسابی برای مشتری سرمایه‌گذاری می‌شود. این مبلغ شامل سود تضمینی تعیین‌شده توسط بیمه مرکزی می‌شود. در طول مدت قرارداد، هر ساله بخشی از حق بیمه‌های پرداختی به این حساب افزوده می‌شود. این مبلغ شامل باقیمانده حق بیمه‌ها و سود آن‌ها است. مبلغ جدید به این حساب اضافه شده و مجموع آن‌ها مشمول سود تضمین شده می‌شود.

بسته به نوع قرارداد، بین ۵ تا ۷ سال زمان لازم است تا مجموع اندوخته شخص با مجموع پرداختی‌های

او برابر شود. این نوع سرمایه‌گذاری ویژه بیمه عمر و سرمایه‌گذاری است که هم اکنون تعدادی از بانک‌ها از آن الگوبرداری کرده‌اند. در خصوص این نوع سرمایه‌گذاری بیمه‌ای می‌توان گفت که مشابهی ندارد زیرا از یک سو در حال تشکیل سرمایه برای بیمه‌گذار است و از سوی دیگر با پوشش‌های بیمه‌ای از سایر سرمایه‌گذاری‌های نقدی و یا غیر نقدی در برابر حوادث محافظت می‌کند.

آنچه این نوع سرمایه‌گذاری را در میان اقشار متوسط و ضعیف جامعه محبوب‌تر می‌کند امکان دریافت وام از محل اندوخته با کارمزد ۴ درصد و بدون وثیقه و ضامن است. البته بدین صورت که پس از دریافت وام، بیمه‌گذار باید طی حداکثر سه سال مبلغ دریافتی را با سود قطعی پرداختی بیمه و ۴ درصد کارمزد به بیمه بازگرداند. پس از تسویه، اصل پول و سود پرداختی وارد حساب شخص شده و شرکت بیمه ۴ درصد کارمزد خود را کسر می‌کند.

در این سرمایه‌گذاری، کسانی برنده واقعی هستند که مدت بیشتری این بیمه را ادامه دهند. انباشت سرمایه موجب می‌شود تا با پرداخت هر مبلغی در سال‌های بیست‌وسوم تا سی‌ام، جهش‌های بزرگی در سرمایه ایجاد شود.

هم اکنون، سود قطعی این بیمه‌نامه‌ها به دستور بیمه مرکزی حداکثر ۱۶ درصد است. هر ۱۰ سال یکبار، بیمه مرکزی سود تضمین شده را مطابق نرخ تورم اعلام می‌کند. شرکت‌های بیمه می‌توانند سودی را تحت عنوان سود مشارکت در منافع به این مبلغ بیفزایند. طبق دستور بیمه مرکزی در دی ماه ۱۳۹۴، هیچ شرکتی حق اعلام سود پیش‌بینی را در جداول محاسبات غرامت و سرمایه ندارد. این امر

به دلیل اعلام سودهای پیش‌بینی غیر واقعی توسط برخی از شرکت‌های بیمه رخ داد و بیمه مرکزی را وادار به واکنش جدی در برابر این عامل مخرب فضای کسب و کار نمود.

سرمایه اندوخته‌شده در پایان قرارداد به بیمه‌گذار حقیقی یا حقوقی و یا بیمه‌شده تعلق می‌گیرد. این مبلغ را می‌توان یکجا یا در چند بخش به دلخواه خود از شرکت بیمه دریافت کرد. اگر بیمه‌شده تا قبل از پایان قرارداد فوت کند، علاوه بر غرامت فوت، سرمایه اندوخته وی نیز به وراثت وی تعلق می‌گیرد.

چند تذکر

یکی از مهمترین موارد هنگام خرید بیمه عمر مانند هر کالا یا خدمتی انتخاب یک شرکت معتبر و مناسب است که سعی در عرضه حداکثری خدمات دارد. هرچه دامنه انتخاب پوشش‌های بیمه‌ای بیشتر باشد، صرف نظر از افزایش حق بیمه‌گری، امکان استفاده از این بیمه‌نامه را افزایش می‌دهد و آن را مفیدتر و کاربردی‌تر می‌سازد. بیمه عمر را باید به دید یک سیاست بیمه‌ای دید و نه یک سرمایه‌گذاری مالی کوتاه‌مدت یا میان‌مدت.

همچنین، به دلیل برخی پیچیدگی‌ها و برخی مراحل اداری، داشتن یک مشاور و نماینده آگاه و در دسترس دارای اهمیت بسیار زیادی است. نمایندگان که به دنبال فروش و ارائه خدمات منصفانه هستند، نه تنها به خود و مشتری، بلکه به جامعه و آینده کشور خدمت بزرگی کرده‌اند. جای تاسف است که امروزه بازار فروش بیمه‌های عمر پر از نمایندگان است که اعتقاد خاصی به فروش منصفانه نداشته و به دنبال اهداف شخصی و بازاریابی خود هستند.

نکته دیگر اینکه سرمایه‌گذاری در بیمه عمر و سرمایه‌گذاری شبیه هیچ سرمایه‌گذاری کوتاه‌مدت در بازار و یا سرمایه‌گذاری ظاهراً دلچسب بانکی نیست. سرمایه‌گذاری در بیمه عمر بلند مدت بوده و مزایای خاص خود را برای افراد، صنایع و شرکت‌ها دارد که سالیان سال است در تمام دنیا مورد استفاده قرار می‌گیرد و چهره جوامع پیشرفته دنیا را تغییر داده است. نمونه‌های بسیاری وجود دارد که بزرگترین شرکت‌های دنیا مانند جنرال الکتریک، زیمنس و مک دونالد از بیمه عمر برای فاینانس فوری سرمایه‌گذاری و تامین حقوق بازنشستگی کارمندان خود استفاده کرده‌اند.

آخر اینکه بیمه عمر و سرمایه‌گذاری در سطح فردی به حفظ امنیت خانواده و تامین مالی آنها کمک فراوانی می‌کند. در سطح شرکتی، با توجه به مشکلات سایر بیمه‌ها، این بیمه می‌تواند حامی بسیار خوبی برای کارمندان یک شرکت در تمام بخش‌های آن باشد و همچنین منبعی برای یک سرمایه‌گذاری بلند مدت با مبالغ کم نیز ایجاد کند. اگر حتی یکی از این دو امر به طور مطلوب محقق شود، کشور می‌تواند ظرفیت‌سازی‌های بسیار فراوانی در زمینه‌های رشد صنعت، مبارزه با بیکاری و فقر، رشد فرهنگی و امنیت داشته باشد.



مخاطبان محترم بولتن الکترونیک سنديکای صنعت
برق ایران (رسانا) خواهشمند است نظرات، پیشنهادها
و نقدهای خود را از طریق ایمیل ahmadi@ieis.ir و یا
شماره تلفن های ۶-۶۶۵۷۰۹۳۰ به ما اطلاع دهید.
با تشکر و سپاس از همراهی شما

نازنین احمدی
مسئول بولتن روزانه سنديکا

روستای خمس - اردبیل
عکس از شایان غیاث الدین

© 2016 shayan ghiaseddin