



رمز جذب سرمایه‌های صادرات‌گرا

دنیای اقتصاد / فرهاد خان میرزایی

شرایط پس از توافق هسته‌ای شامل برداشته شدن موانع تجاری و مالی این امکان را بار دیگر برای اقتصاد ایران فراهم کرده است که منابع و فرصت‌های اقتصادی خود را در معرض تخصیص منابع جهانی قرار دهد و از طرف دیگر خود نیز از فرصت‌ها و منابع اقتصاد جهانی بیشتر بهره‌مند شود. با برداشته شدن موانع تجاری نقش قیمت‌های نسبی داخلی و خارجی در نحوه تخصیص منابع، حیاتی می‌شود. اینکه تولیدکننده ایرانی امکان ادامه یا افزایش تولید خود را داشته باشد یا با شرایط پس از تحریم و امکان افزایش واردات، تولید کشور تحت تاثیر قرار گیرد، تابعی از قیمت‌های نسبی داخلی و خارجی است. قیمت ارز نقش کلیدی در تعیین قیمت‌های نسبی داخلی و خارجی دارد؛ چراکه تمامی قیمت‌های نسبی داخلی به خارجی تحت تاثیر این متغیر قرار می‌گیرد. بنابراین می‌توان گفت قیمت ارز در نحوه واکنش اقتصاد ایران به شرایط پس از تحریم نقشی کلیدی دارد. یکی از مهم‌ترین ویژگی‌های اقتصاد ایران، بازار بزرگ و بکر آن است که انگیزه زیادی را برای شرکت‌های خارجی ایجاد می‌کند.

ادامه در صفحه ۳

روابط عمومی سندیکای صنعت برق ایران /

بررسی سناریوی مختلف اساسنامه فدراسیون در هیات مدیره سندیکا

در پایان جهت معرفی پیشکسوتان عرصه سازندگی کشور پیشنهاد شد با توجه به سابقه و تجربه ۴۰ ساله در عرصه صنعت برق آقایان فنایی، پارسا و محمودیان و میرعمادی معرفی شوند.



بیست و سومین جلسه از دوره ششم هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران صبح روز یکشنبه بیست و پنجم مرداد ماه سال جاری در حالی برگزار شد که ضمن ارایه گزارش عملکرد و گزارش مالی سندیکا در سال ۹۳، گزارش بودجه سال ۱۳۹۴ سندیکا نیز توسط مهندس غیاث الدین دبیر سندیکا ارایه و پس از بررسی و اخذ تایید هیات مدیره مقرر شد این امر برای تصویب در مجمع عمومی مطرح شود.

علاوه بر این بازبینی و آماده سازی گزارش پروژه سندیکا با شرکت ارگ ارم در دستور کار این جلسه قرار گرفت و مصوب شد از دستاورد این پروژه برای فروش به موسسه تحقیق و توسعه و سایر شرکت های متقاضی اقدام شود.

در ادامه پس از بحث و بررسی در خصوص اساسنامه فدراسیون برق ایران مقرر شد کارگروه ظرف مدت یک ماه اساسنامه را پس از دریافت نظرات اعضای هیات مدیره نهایی و به هیات مدیره ارایه کند. بر این اساس ضمن آنکه مقرر شد موضوع چگونگی دریافت حق عضویت ها در قالب های مختلف از جمله به صورت مستقیم از شرکت ها و متقابلا پرداخت سهم تشکل ها از طریق فدراسیون و یا بالعکس، دریافت حق عضویت ها توسط تشکل ها و پرداخت سهم فدراسیون، از جوانب مختلف در میان اعضا بررسی و در قالب پیشنهادهایی به هیات مدیره ارایه شود تا نهایتا مورد تصویب آنان قرار گیرد.

اخبار صنعت برق

دعوت از انجمن اپک جهت حضور در سمینار سالانه اتوماسیون

پانزدهمین جلسه هیات ریسه کمیته اتوماسیون بیست و هفتم مرداد ماه سال جاری با محوریت برگزاری سمیناری پیرامون فعالیت این کمیته در حوزه نفت و گاز و پتروشیمی تشکیل شد.....ادامه خبر

نگاهی بر طرح ملی کاهش تلفات برق و منافع و دستاوردهای آن

تهران - ایرنا - یکی از دلایل اصلی بالا بودن تلفات انرژی قدمت و فرسودگی شبکه و تجهیزات است، به طوری که برای مثال نیمی از شبکه توزیع تهران بالای ۲۵ سال قدمت دارد.....ادامه خبر

افتتاح و آغاز عملیات اجرایی بیش از چهار هزار طرح بزرگ صنعت برق در سراسر کشور کلید خورد

مدیرعامل شرکت توانیر با اشاره به افتتاح یا آغاز اجرایی شدن چهار هزار و ۹۸ پروژه برقی، گفت: از این پس پروژه های برقی با حساسیت بیشتری انتخاب و اولویت بندی خواهند شد.....ادامه خبر

رقابت در صادرات برق و گاز خلاف منافع ملی است

وزیر نفت معتقد است رقابت برق در بازارهای صادراتی گاز ایران موضوعی مخرب است که منافع ملی ایران را به خطر می اندازد.....ادامه خبر

بخش خصوصی مالکیت ۶۰ درصد نیروگاه های حرارتی کشور را در دست دارد

وزیر نیرو گفت: ۶۰ درصد نیروگاه های حرارتی کشور در مالکیت بخش خصوصی قرار دارد و همه فعالیت های مربوط به نیروگاه ها به وسیله این بخش انجام می شود.....ادامه خبر

سرمایه گذاری های جدید در احداث نیروگاهها توسط بخش خصوصی صورت گرفت

همدان - مدیرعامل سازمان توسعه برق ایران گفت: سرمایه گذاری های جدید در احداث نیروگاهها توسط بخش خصوصی صورت گرفته است.....ادامه خبر

سیستم خنک کننده نیروگاه شهید مفتح الگویی برای سایر نیروگاهها است

همدان - عضو هیئت مدیره سازمان توسعه برق ایران گفت: پروژه سیستم خنک کننده نیروگاه مفتح الگویی برای نیروگاه های کشور است چرا که تبدیل سیستم تر به خشک نیروگاه مفتح برای اولین بار در کشور اجرا می شود.....ادامه خبر

سیستم خنک کننده نیروگاه شهید مفتح همدان یک ابتکار ایرانی است

همدان - معاون وزیر نیرو با بیان اینکه یکی از ویژگی های مخزن خشک نیروگاه مفتح این است که در عرض یک دقیقه آب گیری می شود، گفت: این نیروگاه در کشور منحصر به فرد و یک ابتکار ایرانی است.....ادامه خبر

بدشانسی نفت، کم کاری نیرو

حوزه نفت و انرژی در ایران از جمله حوزه هایی است که تاثیر بسزایی در زندگی مردم دارد و هرگونه پیشرفت در این حوزه منجر به توسعه زیرساخت های صنعتی کشور می شود و به همین میزان هرگونه تعلل و عقب افتادگی در بهره برداری از منابع انرژی، خسارات فراوانی را متوجه کشور خواهد کرد.....ادامه خبر

بنای بزرگترین نیروگاه خورشیدی جهان در هندوستان

بزرگترین نیروگاه خورشیدی در کالیفرنیا به زودی جایگزینی در آنسوی جهان پیدا خواهد کرد، زیرا قرار است تا ۱۸ ماه دیگر نیروگاهی عظیم تر در هندوستان بنا شود.....ادامه خبر

اقتصادی

پشت صحنه ۱۰ حقه تجاری

.....ادامه خبر

آمدگی بخش خصوصی در پرداخت ۴۰۰ هزار میلیارد تومان به طرحها

.....ادامه خبر

شورای اقتصاد بخشنامه بودجه سال ۹۵ را تصویب کرد

.....ادامه خبر

۵۰ درصد مصوبات شورای عالی صادرات هنوز اجرایی نشده است

.....ادامه خبر

قول مالیاتی طیب نیابه فعالان اقتصادی

.....ادامه خبر

جهانگیری: در سال سخت اقتصادی قرار داریم

.....ادامه خبر

جدول قیمت سکه و ارز روز سه شنبه منتشر شد

.....ادامه خبر

چشم انداز پنج حوزه اقتصاد ایران

.....ادامه خبر

دوره کاربردی «طراحی سیستم مدیریت عملکرد کارکنان»

.....ادامه خبر

دوره کاربردی «وقتی مشتری با چماق می آید!»

.....ادامه خبر

رمز جذب سرمایه‌های صادرات‌گرا

ادامه از صفحه ۱

نوع سیاست‌هایی که دولت اتخاذ می‌کند تعیین‌کننده جهت‌گیری بنگاه‌های اقتصادی خارجی است. به صورت مشخص ثبات در نرخ ارز به گونه‌ای که تغییرات در نرخ کمتر از تفاوت تورم داخلی و خارجی است و سبب کاهش در نرخ ارز حقیقی می‌شود، می‌تواند جهت‌گیری بنگاه‌های خارجی را به سمت بازار مصرف داخلی معطوف کند. از طرفی اگر تغییرات در نرخ ارز به گونه‌ای باشد که قدرت رقابت داخلی را افزایش دهد، می‌تواند سبب شود که بنگاه‌های خارجی صادرات‌گرا شوند. بنابراین به نظر می‌رسد تعیین سیاست‌های ارزی دولت برای سال‌های آینده و اعلام آن توسط بانک مرکزی می‌تواند یکی از اولویت‌های سیاستی دولت باشد تا علاوه بر در معرض نقد قرار گرفتن چنین سیاست‌هایی امکان سیگنال‌دهی به فعالان اقتصادی فراهم شود.

دانشجوی دکترای اقتصاد دانشگاه ایالتی آریزونا

ورود سرمایه خارجی به کشور در شرایطی که اقتصاد ایران به منابع مالی برای رشد خود نیاز دارد و از طرفی شرایط بانک‌ها برای تامین مالی بنگاه‌های اقتصادی به اندازه کافی مناسب نیست، می‌تواند آثار کوتاه‌مدت و بلندمدت متفاوتی را در پی داشته باشد.

به‌طور کلی می‌توان دو نوع جهت‌گیری برای شرکت‌ها و بنگاه‌های خارجی متصور بود؛ واردات‌گرا و صادرات‌گرا. در نوع اول هدف بنگاه‌های خارجی حضور در ایران برای بهره‌مندی از بازار مصرف بزرگ ایران است. در این رویکرد شرکت‌های خارجی رقیب شرکت‌های داخلی هستند و بازار اصلی آنها بازار مصرف داخل کشور است. در رویکرد صادرات‌گرا هدف بنگاه‌های خارجی حضور در ایران برای بهره‌مندی از مزیت‌های نسبی مانند انرژی و نیروی کار برای افزایش رقابت برای حضور در بازار محصول جهانی است. در رویکرد دوم شرکت‌های خارجی رقیب شرکت‌های داخلی در بازار مصرف ایران نیستند، اما رقیب آنها در بازار انرژی و بازار کار هستند. در رویکرد دوم امکان یادگیری برای شرکت‌های داخلی برای حضور در بازارهای جهانی وجود داشته و از طرفی با افزایش تقاضا برای نیروی کار و انرژی، امکان بهبود شرایط بازار کار مانند بیکاری و دستمزد و نیز بهبود درآمد شرکت‌های تولیدکننده انرژی وجود دارد.



در سایر حوزه‌های صنعت نظیر مترو، فولاد، مس و سیمان توسط سندیکا، در دستور کار کمیته قرار گرفت.

بر همین اساس در خصوص تاریخ برگزاری سمینار مقرر شد جهت هماهنگی با سالن مربوطه این تاریخ بین بیست و یکم تا بیست و هشتم مهرماه سال جاری تعیین شود.

در ادامه چگونگی حضور شرکت‌های عضو کمیته اتوماسیون و مخابرات در نمایشگاه جانبی کنفرانس بین‌المللی برق آبان ماه سال جاری مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت و نهایتاً مصوب شد جهت حضور کمیته به صورت پلویون و سخنرانی نماینده آن در روز دوم سمینار، با موضوع بررسی نقش شرکت‌های یکپارچه ساز سیستم حفاظت کنترل در احداث و بهره‌برداری بهینه پست‌های فشار قوی، اقدامات لازم به عمل آید. در پایان مقرر شد دوره‌های آموزشی کمیته در برنامه تقویم آموزشی نیمه دوم سال جاری در زمینه آموزش شرکت‌های نفتی با موضوع زون‌های حفاظت محیطی و استانداردهای استفاده شده در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی و پخش بار هوشمند در مراکز صنعتی برگزار شود.

روابط عمومی سندیکای صنعت برق ایران / در هیات ریسه کمیته تخصصی اتوماسیون و مخابرات مطرح شد

دعوت از انجمن اپک جهت حضور در سمینار سالانه اتوماسیون

پانزدهمین جلسه هیات ریسه کمیته اتوماسیون بیست و هفتم مرداد ماه سال جاری با محوریت برگزاری سمیناری پیرامون فعالیت این کمیته در حوزه نفت و گاز و پتروشیمی تشکیل شد.

در این جلسه موضوع برگزاری این سمینار با حضور ۵ تن از اعضای هیات ریسه کمیته مورد طرح و موافقت قرار گرفت و مقرر شد در این حوزه از دبیر و یکی از اعضای انجمن شرکت‌های مهندسی و پیمانکاری نفت، گاز و پتروشیمی (اپک) در جلسه آتی هیات ریسه دعوت به عمل آید تا پس از بحث و بررسی در صورت توافق از اعضای این انجمن به عنوان مدعوین سمینار دعوت شود.

در این رابطه ضمن اشاره به امکان حضور نماینده انجمن اپک به عنوان سخنران در سمینار پیشنهاد شد این انجمن به صورت اسپانسر افتخاری در سمینار حاضر شود. همچنین برگزاری سمینارهای دوره‌ای



ایرنا/ به بهانه بزرگداشت هفته دولت در صنعت برق؛ نگاهی بر طرح ملی کاهش تلفات برق و منافع و دستاوردهای آن

تهران - ایرنا - یکی از دلایل اصلی بالا بودن تلفات انرژی قدمت و فرسودگی شبکه و تجهیزات است، به طوری که برای مثال نیمی از شبکه توزیع تهران بالای ۲۵ سال قدمت دارد.

به گزارش ایرنا از معاونت برق و انرژی وزارت نیرو؛ کاهش تلفات از جمله مباحث عمیق و جدی در صنعت برق به شمار می رود. در سال های اخیر صنعت برق روند روبه رشدی داشته است، به طوری که امروز حتی محروم ترین و دورافتاده ترین مناطق شهری و روستایی کشور از نعمت برق برخوردار شده اند و طبیعی است به موازات این فرایند زیرساخت های مورد نیاز نیز افزایش یافته و تلفات انرژی برق نیز روند روبه رشدی داشته باشد اما تلفات را در شکل کلی می توان به دو دسته فنی و غیرفنی تقسیم بندی کرد. تلفات فنی تلفات ناشی از کاستی های فنی، تجهیزاتی و طراحی های غیراستاندارد است که در چشم انداز بلندمدت و میان مدت باید جهت کاهش آنها برنامه ریزی و هزینه کرد. به هر حال تلفات غیرفنی ناشی از دخالت یا سوء استفاده انسانی در تاسیسات الکتریکی بوده و در چشم انداز کوتاه مدت باید برای کاهش آنها برنامه ریزی و هزینه کرد. دولت (وزارت نیرو) براساس تبصره بند «ج» ماده (۱) قانون هدفمند کردن یارانه ها مصوب ۱۵، ۱۰، ۸۸ مجلس شورای اسلامی مکلف شده است تلفات شبکه های انتقال و توزیع را تا پایان برنامه پنجم توسعه به ۱۴ درصد برساند، اما مجموع تلفات شبکه های انتقال و توزیع در پایان سال ۱۳۹۱ به ۱۸،۷ درصد رسیده بود. هرچند میزان تلفات شبکه

انتقال و توزیع در کشور طی سال های گذشته کاهش پیدا کرده، اما روند کاهش آن کند بوده لذا با حفظ روند حاکم بر کاهش تلفات از سال آغاز اجرای قانون هدفمند کردن یارانه ها در سال ۸۹ تا سال ۱۳۹۳، حدود ۱۰ سال زمان لازم بود تا تلفات شبکه برق در کشور به سطح متوسط جهانی برسد.

البته یاد آور می شود میزان تلفات انرژی در کشورهای مختلف متناسب با شرایط جغرافیایی، وسعت و پراکندگی محل نیروگاه ها (برق آبی)، ترکیب و منحنی بار مصرف کنندگان متفاوت بوده و به تنهایی عامل مقایسه مناسبی برای عملکرد صنعت برق کشورها با یکدیگر نیست. با این حال تلاش برای اصلاح وضعیت موجود در دستور کار وزارت نیرو بوده و با عنایت به ضرورت موضوع و در راستای تحقق شعار سال که توسط مقام معظم رهبری با عنوان اقتصاد و فرهنگ با عزم ملی و مدیریت جهادی نامگذاری شده است و با تصمیم دولت در اجرایی نمودن طرح هدفمندسازی یارانه ها، کلیه شرکت های برق منطقه ای و توزیع با هماهنگی و مدیریت کمیته راهبری کاهش تلفات انرژی موظف شده اند با توجه به برنامه های زمان بندی مشخص و در چارچوب محورهای تعیین شده، تلفات در محدوده عملیاتی خود را تا پایان سال ۹۴ به کمتر از ۱۰ درصد کاهش دهند.

در این راستا هم اکنون برنامه های عملیاتی طرح ملی کاهش تلفات برق در کشور تدوین شده و درخواست اصلاح آیین نامه تکمیلی تعرفه های برق با رویکرد کاهش تلفات، راه اندازی داشبورد مدیریت کاهش تلفات به منظور کنترل روند اقدام ها، تغییر سطوح ولتاژ خطوط طولانی شبکه، سنجش پذیری دقیق میزان تلفات هر شرکت از طریق نصب کنتورهای مدیریت شبکه، کنترل صحت سامانه اندازه گیری

مصارف مشترکان دیماندی از طریق نصب کنتورهای هوشمند و استفاده از ترانسفورماتورهای کم ظرفیت و کم تلفات برای کاهش و حذف شبکه های فشار ضعیف از دیگر تصمیمات این کمیته در دو بخش تلفات فنی و غیرفنی می باشند. توسعه استفاده از مولدهای تولید پراکنده و انرژی های تجدیدپذیر نیز از دیگر راهکارهای مهمی است که وزارت نیرو در جهت طرح جهادی کاهش تلفات برق در سطح شبکه های توزیع برق دنبال می کند.

در مجموع، تجمیع بسیاری از اهداف و آرمان ها و تحقق صنعت برق پویا و پیشرفته در این طرح نهفته و یک اصلاح کلی و زیربنایی در سیستم های فنی و تکنیکی و در حوزه مشترکین محسوب می شود. در تبیین منافع این طرح بایستی توجه داشت که در سال ۱۳۹۳، صنعت برق ایران با ۷۲ هزار مگاوات ظرفیت نصب شده قدرت اول منطقه بوده و با وجود این ظرفیت نیروگاهی، تحمیل هریک درصد تلفات در شبکه برق کشور به معنی هدررفت حداقل یک درصد سرمایه گذاری انجام شده برای ایجاد ظرفیت نیروگاهی کشور است. بنابراین با توجه به هزینه حدود یک میلیون دلار برای ایجاد یک مگاوات نیروگاه، بیش از ۷۲۰ میلیون دلار سرمایه هزینه شده برای ایجاد نیروگاه های کشور، برای هریک درصد تلفات هدر رفته است البته اگر سرمایه گذاری های انجام شده برای تأسیس و توسعه شبکه های توزیع و انتقال و همچنین زیان آلودگی محیط زیست و هزینه فرصت سوخت مصرفی نیروگاه های کشور نیز لحاظ شود، ضرر های وارده به کشور از ناحیه تلفات برق بیشتر خواهد بود. از طرفی با کاهش تلفات، ظرفیت نیروگاهی نیز متناسب با آن آزاد می شود، باتوجه به اینکه تلفات در زمان پرباری شبکه بسیار بیشتر از زمان های کم باری است، تأثیر کاهش

تلفات بر آزادسازی ظرفیت نیروگاهی در ساعات پیک چشمگیر است. ضمن اینکه با جلوگیری از هدررفت برق می توان ضمن تولید بیشتر، صادرات برق را نیز افزایش داد. همچنین پایین بودن راندمان نیروگاهی کشور نیز، ضمن کاهش چشمگیر بهره وری بهینه سوخت نیروگاه ها، در افزایش شدت انرژی کشور نقش پررنگی دارند.

در عین حال یکی از دلایل اصلی بالا بودن تلفات انرژی قدمت و فرسودگی شبکه و تجهیزات است، به طوری که برای مثال نیمی از شبکه توزیع تهران بالای ۲۵ سال قدمت دارد. همچنین بخش قابل ملاحظه ای از تلفات صنعت برق کشور اختصاص به تلفات غیرفنی شبکه داشته و حذف برق های غیرمجاز بیشترین تأثیر را بر کاهش تلفات دارد لذا اولین و موثرترین اقدام جهت کاهش تلفات، کمینه کردن تلفات غیرفنی در شبکه است. در این راستا، جمع آوری انشعابات غیرمجاز و همچنین اعمال قانون در مورد افرادی که بدون نصب لوازم اندازه گیری نسبت به سرقت انرژی برق و نیز دستکاری در لوازم اندازه گیری خود اقدام می نمایند، ضمن آنکه باعث جلوگیری از ضرر به بیت المال می شود، باعث کاهش سرمایه گذاری برای احداث نیروگاه ها خواهد شد. همچنین در مناطقی که انشعابات غیرمجاز زیاد است، علاوه بر تلفات غیرفنی، تلفات فنی نیز به دلیل بارگیری کنترل نشده و بیش از حد مجاز تجهیزات زیاد می شود که باعث افت ولتاژ شدید شبکه خواهد شد. هزینه های مرتبط با شناسایی و از بین بردن برق های غیرمجاز نسبت به سایر فعالیت ها کمتر بوده و ساماندهی این نوع تلفات غیرفنی در شبکه به سرعت امکان پذیر است. بر اساس این، کابل های خودنگهدار (روکش دار) جایگزین کابل های مسی بدون روکش توزیع برق می شوند تا امکان

استفاده غیرمجاز از آنها به حداقل ممکن برسد. در این راستا، برگزاری جلسات توجیهی با پیمانکاران، تقویت آکپیهای جمع آوری انشعاب های غیرمجاز، هماهنگی با ضابطان قضایی برای طرح شکایت علیه برق های غیرمجاز، نصب کنترل برای تمامی شبکه های روشنایی معابر، اجرای پروژه های تجمیع کنترل روی ترانسفورماتورهای هوایی توزیع و غیره باید پیگیری شود.

بنابراین در راستای اجرای طرح ملی کاهش تلفات برق، وزارت نیرو از اواسط سال ۱۳۹۳ براساس برنامه ریزی منسجم تلفات ۱۵ درصدی ابتدای سال انرژی در شبکه انتقال و توزیع برق کشور را به ۱۲,۸۵ درصد رسانده و از تلف شدن ۴,۴ میلیارد کیلووات ساعت برق در شبکه جلوگیری کرد. اما هنوز بعضی استان ها نسبت به متوسط کشور و همچنین متوسط کشورهای جهان بسیار فاصله دارند، لذا لازم است اصلاح شبکه همزمان از استان های با تلفات زیاد شروع شده و به استان های دیگر گسترش یابد تا فاصله حداقل و حداکثر تلفات در استان های مختلف کشور منطقی شود.

در این مسیر باید رقابت ایجاد شده و مزایای متعلقه به مجموعه مدیران و نیروی انسانی دست اندرکار شرکت های توزیع براساس عملکرد آنها در کاهش تلفات تعریف گردد و حتی امتیاز منفی هم به شرکت هایی که تلفات غیرقابل توجیه دارند، داده شود. نهایتاً اجرای برنامه های کاهش تلفات نیز به منابع مالی بالایی با سرعت تامین و تخصیص بالا و متمرکز نیاز دارد. طبق برآوردهای کلی برای کاهش هر کیلووات ساعت برق ناشی از تلفات حدود ۵۰۰ هزار تومان اعتبار نیاز است که با توجه به کمبود منابع در صنعت برق، برنامه ریزی برای ورود تسهیل گرانه بخش خصوصی

به منظور اجرای طرح های کاهش تلفات می تواند بسیار موثر واقع شود. اهمیت این موضوع سبب شده که در بند (ز) ماده ۱۳۳ قانون برنامه پنجم توسعه به این مهم پرداخته و مقرر شود چنانچه بخش خصوصی با سرمایه خود تلفات انرژی برق را در شبکه انتقال و توزیع کاهش دهد، وزارت نیرو موظف است نسبت به خرید انرژی باز یافت شده با قیمت و شرایط در دوره زمانی که به تصویب شورای اقتصاد می رسد، اقدام یا مجوز صادرات به همان میزان را صادر نماید، ضمن اینکه از اعتبارات کاهش تلفات شبکه های برق در بند (پ) ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور نیز می توان بهره گرفت.

توانیر/ همزمان با آغاز هفته دولت هفته دولت؛ افتتاح و آغاز عملیات اجرایی بیش از چهار هزار طرح بزرگ صنعت برق در سراسر کشور کلید خورد

مدیرعامل شرکت توانیر با اشاره به افتتاح یا آغاز اجرایی شدن چهار هزار و ۹۸ پروژه برقی، گفت: از این پس پروژه های برقی با حساسیت بیشتری انتخاب و اولویت بندی خواهند شد. به گزارش پایگاه خبری توانیر، آرش کردی اظهار داشت: در مجموع عملیات اجرایی ۵۱۱ پروژه بزرگ برقی در هفته دولت آغاز خواهد شد که در نوع خود پروژه های منحصر به فردی به شمار می روند. وی هزینه اجرای این طرح ها را شش هزار و ۳۹ میلیارد ریال عنوان کرد و افزود: تا پایان هفته دولت سه هزار و ۵۸۷ پروژه برقی نیز به بهره برداری خواهند

رسید.

مدیرعامل توانیر یادآور شد: برای اجرای این طرح ها در مجموع ۱۸ هزار و ۸۰۵ میلیارد ریال و ۱۲۸ میلیون یورو هزینه شده است.

وی بهره گیری بیشتر از انرژی های نو را به عنوان رویکرد مهم صنعت برق عنوان و خاطرنشان کرد: در همین راستا عملیات ساخت و نصب ۳۴ واحد توربین بادی ۶۶۰ کیلوواتی در استان گیلان با هزینه ۷۰۰ میلیارد ریال آغاز خواهد شد که حرکتی جدید در استفاده از انرژی های نو و ایجاد تنوع در سبد انرژی کشور به شمار می رود.

کردی در ادامه به آغاز عملیات اجرایی نخستین نیروگاه زمین گرمایی کشور در مشکین شهر نیز اشاره و آن را اقدامی مهم در دستیابی ایران به فناوری های جدید در این حوزه ارزیابی کرد.

وی هزینه اجرای پروژه نیروگاه زمین گرمایی مشکین شهر را ۵۰۰ میلیارد ریال ذکر کرد و افزود: در همین زمینه تهیه نسخه جدید اطلس باد ایران با استفاده از روش های نوین و هزینه ای بالغ بر ۱۵ میلیارد ریال آغاز می شود که در تکمیل اطلاعات این بخش موثر است.

مدیرعامل توانیر با اشاره به افزایش بهره وری و بهینه سازی انرژی بعنوان دیگر رویکرد جدید صنعت برق، گفت: به منظور افزایش ظرفیت تولید و توان واحدهای نیروگاهی (راندمان)، پروژه خرید، ساخت، نصب و راه اندازی سیستم خنک کاری هوای ورودی در دو واحد گازی نیروگاه شهید رجایی با هزینه ای در حدود ۲۰ میلیارد ریال آغاز خواهد شد.

کردی با بیان اینکه صنعت برق در حفظ محیط زیست و حفاظت از منابع آبی پیشرو بوده است، ادامه داد: با این رویکرد پروژه استفاده از پساب فاضلاب شهر

همدان به منظور استفاده در سامانه خنک کننده نیروگاه شهید مفتاح به اجرا درآمد.

وی اظهار داشت: با وجود تمام محدودیت ها و درک شرایط آبی کشور، این پروژه با هزینه هزار و ۲۷۰ میلیارد ریالی اجرا و سامانه برج (ترک) این نیروگاه نیز به برج «خشک» تبدیل شد که با تکمیل آن، از این پس نیاز نیروگاه شهید مفتاح همدان به آب، شدیداً کاهش خواهد یافت.

مدیرعامل توانیر ادامه داد: بخشی از مهمترین پروژه هایی که در هفته دولت جاری مورد بهره برداری قرار خواهند گرفت، با رویکردهای مورد اشاره اجرا شده اند که در این زمینه می توان به دو پروژه انرژی های نو شامل طراحی و ساخت نمونه سیستم تولید و فراورش سوخت برای استفاده پیل سوختی و نصب تجهیزات فتوولتائیک (نیروگاه خورشیدی) در شهر ساری اشاره کرد که برای بهره برداری از این پروژه ها در مجموع دو هزار و ۶۶۳ میلیارد ریال و ۱۲۸ میلیون یورو هزینه شده است.

وی بهره برداری از شش طرح بهره وری و بهینه سازی مصرف انرژی برق را نیز با همین رویکرد توصیف کرد و گفت: نصب و راه اندازی سیستم خنک کاری هوای ورودی به دو واحد گازی نیروگاه شهید رجایی که با هزینه ای در حدود ۲۰ میلیارد ریال انجام شده و در مجموع افزایش ۲۳ مگاواتی تولید برق را به دنبال داشته، منجر به صرفه جویی در هزینه ها و افزایش راندمان نیروگاه شده است.

کردی به مهمترین پروژه های خط و پست که عملیات اجرایی آنها به زودی آغاز خواهد شد، اشاره کرد و افزود: یک پروژه خط انتقال ۴۰۰ و یک پروژه خط انتقال ۲۳۰ کیلوولت، یک پروژه توسعه پست ۴۰۰ کیلوولت، دو پست ۴۰۰/۶۳ و دو پست ۲۳۰/۶۳، دو

پست ۱۳۲ کیلو ولت، ۹ پروژه خطوط انتقال و فوق توزیع در برق منطقه ای تهران و بیش از ۴۸۰ پروژه توزیع برق از جمله مهمترین طرح هایی است که در هفته دولت جاری عملیات اجرایی آنها آغاز خواهد شد. وی افزود: در این مدت همچنین بهره برداری از بخش گاز نیروگاه سیکل ترکیبی ایسین، ۵۷ طرح برق رسانی روستایی، شش خط انتقال ۴۰۰ کیلوولت، سه پست ۴۰۰ کیلوولت، سه خط ۲۳۰ کیلوولت، ۱۳ پروژه پست ۲۳۰ کیلوولت، چهار خط ۱۳۲ کیلوولت، ۲۴ پست ۱۳۲ کیلوولت، ۲۲ پروژه خط ۶۳ کیلوولت، ۵۳ پروژه پست ۶۳ کیلوولت و سه هزار و ۳۵۵ پروژه توزیع برق آغاز خواهد شد.

ایسنا/ وزیر نفت در پاسخ به ایسنا:

رقابت در صادرات برق و گاز خلاف منافع ملی است

وزیر نفت معتقد است رقابت برق در بازارهای صادراتی گاز ایران موضوعی مخرب است که منافع ملی ایران را به خطر می اندازد.

بیژن زنگنه در پاسخ به سوال ایسنا درباره این که دولت چه زمانی قرار است در اختلاف نظر به وجود آمده میان دو وزارت نیرو و نفت بر سر این که صادرات برق به صرفه تر است یا گاز به جمع بندی برسد؟ خاطر نشان کرد: بین صادرات برق و گاز یک تفاوت بسیار بزرگ وجود دارد؛ در حال حاضر تقریباً اگر اشتباه نکنم ۳۰ درصد گاز تولیدی دنیا صادر می شود در حالی که میزان تجارت برق خیلی پایین تر از این است. وی با تاکید بر این که دلیل این موضوع مسائل امنیتی

کشور هاست، افزود: شما اگر به کشوری گاز صادر نکنید آن کشور می تواند با مصرف گازوئیل، زغال سنگ و غیره جایگزین آن را پیدا کند، اما برای برق هیچ گونه جایگزینی وجود ندارد. بنابراین اگر به کشوری که نیاز به برق دارد برق صادر نکنیم آن کشور را نابود کرده ایم به همین دلیل است که هیچ کشوری در مساله ی برق خود را به کشور دیگر وابسته نمی داند. حداکثر کاری که در این زمینه انجام می شود این است که پیک شبکه های خود را با یکدیگر تنظیم می کند. نامدار زنگنه ادامه داد: بنابراین کشورها نیروگاه در خاک خود احداث کرده و با دریافت گاز خوراک برق تولید می کنند و اگر روزی نتوانستند گاز وارد کنند، از سوخت های جایگزین استفاده می کنند. اما هیچ کشوری حیات خود را به کشور دیگر وابسته نمی کند.

وزیر نفت همچنین گفت: فرض این که ما هر مترمکعب گاز را به نرخ ۴۰ سنت به ترکیه صادر می کنیم آنها عمده گازی که از ما می خردند را به برق تبدیل می کنند در واقع از هر مترمکعب گازی که دریافت می کنند پنج کیلووات ساعت برق تولید می کنند. با احتساب این که هر کیلووات ساعت برق ۵،۱۰ سنت پای آن کشور آب بخورد، اگر ما برق را به قیمت هفت سنت به آنجا صادر کنیم آیا دیگر ترکیه از ما گاز خواهد خرید.

وی بر این که گاز و برق هرگز نباید با یکدیگر رقابت کنند، تاکید کرد: در غیر این صورت آنچه که در این میان متضرر می شود منافع ملی است اما پتروشیمی بحث اش متفاوت است، چرا که یک شرکت پتروشیمی که از ما گاز دریافت می کند عمدتاً آن را به برق تبدیل می کند. بنابراین ما اگر با هر قیمتی به پتروشیمی ها گاز بدهیم برای آنها سودمند خواهیم بود، چرا که این شرکت محصول خود را به قیمت بین المللی در

بازارهای خارجی می فروشد.»

نامدار زنگنه در ادامه افزود: اگر قرار باشد که این گاز به صادراتی ما رقابت بکند که درست نیست یا این که ما گاز را به نیروگاه های داخلی ارزان بدهیم تا آنها بتوانند برق را به قیمت پایین صادر کنند به خودمان ضرر خواهیم زد. در واقع ما بازار گاز خود را به برق داده ایم و در مجموع ضرر کرده ایم.

وزیر نفت تاکید کرد که ما همچنان ظرفیت صادرات برق داریم: «ما چند هزار مگاوات ظرفیت صادرات برق به منطقه را داریم اما هیچ وقت نباید قیمت صادراتی مان به گونه ای باشد که به صادراتمان ضربه بزند.»

وی همچنین با تاکید بر این که اگر برق مان را به قیمت پایین صادر کنیم، بهانه ای را برای ارائه دعوا علیه خودمان در دادگاه های خارجی به دست شرکت های خارجی داده ایم، اظهار کرد: آن وقت آنها می گویند که باید قیمت گاز صادراتی را نیز کاهش دهیم. ما به شرکت های خصوصی که آمادگی صادرات برق را دارند اعلام کرده ایم گفته ایم که حاضریم گاز مورد نیاز آنها را تامین کرده و در سود برق صادراتی با آنها شریک شویم. البته با این مبنا که با صادرات گازمان رقابت نکرده و بازار گاز وزارت نفت را تصاحب نکنیم، چرا که به عنوان مثال گازی که ما به عراق صادر می کنیم برای وزارت برق آنهاست نه وزارت نفت شان.

زنگنه ادامه داد: وزارت برق عراق به فرض روزانه ۵۰ میلیون مترمکعب از ما خریداری می کند بنابراین اگر کسی دیگر همین گاز را با ۲۰ درصد پایین تر به آنها بدهد چرا باید از ما گاز بخرند و بعد علیه من ادعا می کند تا قیمت گازی که برایشان صادر می کنیم را کاهش می دهیم و حتی اگر قیمت گاز صادراتی ما به آنها بالا باشد به دادگاه های خارجی شکایت کرده تا

قیمت گاز ما را کاهش دهند.

وزیر نفت در پایان پاسخش به سوال ایسنا خاطر نشان کرد: نیاییم به خاطر بخش کوچکی صادرات برق - من همیشه گفته ام که میزان برق صادراتی ما از سوی ما جزیی خواهد بود - منافع کشور را زیر سوال ببریم.

تسنیم/ وزیر نیرو:

بخش خصوصی مالکیت ۶۰ درصد نیروگاه های حرارتی کشور را در دست دارد

وزیر نیرو گفت: ۶۰ درصد نیروگاه های حرارتی کشور در مالکیت بخش خصوصی قرار دارد و همه فعالیت های مربوط به نیروگاه ها به وسیله این بخش انجام می شود.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم، حمید چیت چیان صبح امروز با حضور در نیروگاه شهید مفتاح همدان از طرح انتقال پساب تصفیه خانه همدان به نیروگاه شهید مفتاح و همچنین پروژه تبدیل برج تر واحد یک نیروگاه به برج خشک بازدید کرد.

وزیر نیرو در حاشیه این بازدید اظهار داشت: ۶۰ درصد نیروگاه های حرارتی کشور در مالکیت بخش خصوصی قرار دارد و همه فعالیت های مربوط به نیروگاه ها به وسیله این بخش انجام می شود؛ علاوه بر این، نزدیک به ۱۰۰ درصد نیروگاه های تجدیدپذیر توسط بخش خصوصی ایجاد شده است.

وی افزود: تمامی سازندگان، مشاوران و پیمانکاران صنعت برق از بخش خصوصی است و بخش خصوصی در اجرای طرح های داخل و خارج از کشور حضور

پررنگی دارد.

چیت چیان در خصوص نیروگاه شهید مفتاح همدان گفت: این نیروگاه در سال‌های گذشته به صورت بخار ساخته شده که به طور معمول سالانه به ۱۵ میلیون مترمکعب آب نیاز داشت.

وی ادامه داد: به دلیل منفی شدن بیلان آب سفره‌های زیرزمینی دشت همدان، میزان تولید برق این نیروگاه از ۱۰۰۰ مگاوات به ۳۰۰ مگاوات کاهش یافته بود که با اجرای دو طرحی که امروز با حضور ریاست محترم جمهوری افتتاح می‌شود، قابلیت تولید برق در نیروگاه افزایش می‌یابد.

وزیر نیرو تصریح کرد: برای اولین بار در کشور با تبدیل برج تر واحد یک نیروگاه شهید مفتاح به برج خشک میزان آب مورد نیاز این واحد از ۱۳۵ لیتر بر ثانیه به ۱۵ لیتر بر ثانیه کاهش می‌یابد.

چیت‌چیان با بیان اینکه برای اولین بار در کشور پساب فاضلاب تصفیه شده شهر همدان با احداث خط انتقال ۴۰ کیلومتری به نیروگاه شهید مفتاح همدان منتقل می‌شود، گفت: امیدواریم چنین طرح‌هایی در سایر استان‌ها و نیروگاه‌های کشور اجرا شود.

مهر/مدیرعامل سازمان توسعه برق ایران:

سرمایه گذاری های جدید در احداث نیروگاهها توسط بخش خصوصی صورت گرفت

همدان- مدیرعامل سازمان توسعه برق ایران گفت: سرمایه گذاری های جدید در احداث نیروگاهها توسط بخش خصوصی صورت گرفته

است.

به گزارش خبرنگار مهر، مجید صالحی ظهر سه شنبه در سالن اجتماعات نیروگاه شهید مفتاح اظهار داشت: یکی از اقدامات مهم با توجه به وجود خشکسالی های اخیر، تبدیل سیستم تر به خشک در این نیروگاه بوده که این امر توسط پیمانکاران داخلی در حال انجام است.

وی افزود: سازمان توسعه ای کشور مسئولیت تمامی نیروگاهها را بر عهده دارد و خدمات ارزنده ای در این راستا انجام داده است.

مدیرعامل سازمان توسعه برق ایران بیان کرد: هزینه طرح اجرا شده در نیروگاه مفتاح همدان ۴۱۰ میلیارد تومان است و برای ساخت برج دوم نیز به ۵۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز داریم.

وی با اشاره به اینکه در نیروگاه ها تلاش بزرگی صورت گرفته است، افزود: تمام سرمایه گذاری های جدید برای احداث نیروگاه توسط بخش خصوصی صورت گرفته است.

صالحی با بیان اینکه قسمت عمده نیروگاه های تجدید پذیر توسط بخش خصوصی احداث می شود، افزود: تمام صنایع پشتیبانی کننده و پیمانکاران همه از شرکت های خصوصی هستند.

مفتح الگویی برای نیروگاه های کشور است چرا که تبدیل سیستم تر به خشک نیروگاه مفتاح برای اولین بار در کشور اجرا می‌شود.

به گزارش خبرنگار مهر، علی ربانی ظهر امروز در جمع خبرنگاران و در حاشیه بازدید از برج خشک کننده نیروگاه شهید مفتاح همدان با اشاره به اینکه این برج در کشور منحصر به فرد است، اظهار داشت: در این برج همه تجهیزات و تاسیسات در زیر زمین نصب شده و برای احداث آن از پیمانکاران داخلی استفاده شده است.

وی افزود: این پروژه در زمان ساخت با اعمال تحریم مواجهه شد و خرید تجهیزات به مشکل برخورد.

عضو هیئت مدیره توسعه برق ایران بیان کرد: به دلیل بحران آب در نیروگاه کارکنان از ادامه فعالیت این نیروگاه ناامید شده بودند اما با اجرای طرح انتقال پساب فاضلاب تصفیه خانه همدان، این نیروگاه مجدد فعال شد.

وی عنوان کرد: این پروژه باید الگویی برای نیروگاه های کشور باشد چرا که تبدیل سیستم خشک کننده تر به خشک نیروگاه مفتاح اولین بار است که در کشور اجرا می‌شود.

مهر/ معاون وزیر نیرو:

سیستم خشک کننده نیروگاه شهید مفتاح همدان یک ابتکار ایرانی است

همدان- معاون وزیر نیرو با بیان اینکه یکی از ویژگی های مخزن خشک نیروگاه مفتاح این است که در عرض یک دقیقه آب گیری می شود،

گفت: این نیروگاه در کشور منحصر به فرد و یک ابتکار ایرانی است.

به گزارش خبرنگار مهر، هوشنگ فلاحتیان ظهر امروز در سالن جلسات نیروگاه شهید مفتاح اظهار داشت: جلسات مختلفی برای طراحی طرح برج خشک کننده خشک در سال ۸۲ انجام شد و این طرح در انتهای سال ۸۴ نهایی و تصویب شد.

وی بیان کرد: به دنبال انتخاب طرحی بودیم که بیشترین بازدهی و کمترین افت تولید و بیشترین صرفه جویی در مصرف آب را داشته باشد.

معاون برق و انرژی وزیر نیرو با بیان اینکه نیروگاه سالیانه ۱۵ میلیون متر مکعب آب مصرف می کند افزود: هر کدام از واحدها ۱۳۵ لیتر آب مصرف می کند و با تبدیل برج مصرف آن ۱۵ لیتر بر ثانیه کاهش می یابد.

وی تاکید کرد: با آمدن خط انتقال پساب به نیروگاه نیاز آبی نیروگاه شهید مفتاح ۸۰ درصد کاهش یافته است.

فلاحتیان عنوان کرد: نیروگاه شهید مفتاح نیروگاه بخاری با راندمان بالا در کشور بوده و با تلاش و هماهنگی وزارت نیرو راه اندازی شده است.

وی با بیان اینکه واحد دوم تبدیل برج نیروگاه شهید مفتاح به زودی راه اندازی می شود، افزود: در صورت تامین اعتبار برج دوم نیروگاه با هزینه کمتر و سرعت بیشتر در کمتر از ۳۰ ماه به بهره برداری می رسد.

وی دلیل طولانی شدن برج اول تر کننده خشک را تعلل شرکت طرف قرار داد در انجام کار دانست و اعلام کرد: یکی از ویژگی های مخزن خشک نیروگاه مفتاح این است که در عرض یک دقیقه آب گیری می شود و این نیروگاه در کشور منحصر به فرد و یک ابتکار ایرانی است.

جهان صنعت / بررسی عملکرد حوزه انرژی دولت یازدهم؛

بدشانسی نفت، کم کاری نیرو

حوزه نفت و انرژی در ایران از جمله حوزه‌هایی است که تاثیر بسزایی در زندگی مردم دارد و هرگونه پیشرفت در این حوزه منجر به توسعه زیرساخت‌های صنعتی کشور می‌شود و به همین میزان هرگونه تعلل و عقب‌افتادگی در بهره‌برداری از منابع انرژی، خسارات فراوانی را متوجه کشور خواهد کرد.

در سال‌های گذشته حوزه نفت و انرژی با چالش‌های بسیاری مواجه بوده و در دولت دهم عملکرد چندان مناسبی را در این حوزه‌ها شاهد نبودیم اما با روی کار آمدن دولت تدبیر و امید شاهد تغییر و تحولاتی در این حوزه بودیم از همین رو به مناسبت هفته دولت در خصوص نحوه عملکرد وزارت نفت و نیرو در دولت یازدهم گفت‌وگویی با دکتر حسین امیری خامکانی، سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس داشتیم که مشروح آن را در ادامه خواهید خواند :

نظر شما در خصوص دیپلماسی نفتی وزارت نفت و عملکرد این وزارتخانه در دولت یازدهم چیست؟

در خصوص دیپلماسی نفتی کشور، وزارت نفت تلاش خود را کرده است اما شروع کار این دولت مصادف بود با تحریم‌های همه‌جانبه نفت که شامل عواملی چون تحریم صادرات نفت و بیمه کشتی‌ها و بلوکه شدن پول‌های کشور بود.

براساس برنامه پنجم توسعه، مجلس دولت را مکلف کرد که ۱۴/۵ درصد از ارزش نفت و گاز صادراتی را

در اختیار وزارت نفت قرار دهد که این میزان قرار بود در صنایع بالادست و پایین‌دست پخش شود اما مقدار پیش‌بینی شده برای این صنایع کافی نبود، با تمام این محدودیت‌ها، یکی از کارهای مفیدی که وزارت نفت انجام داد، این بود که فازهای پارس جنوبی را اولویت‌بندی کرد و دولت توانست با تدبیر و برنامه‌ریزی و متمرکز کردن بودجه روی برخی از فازها، آنها را به ثمر برساند.

همین موضوع باعث شد که ما در سال ۹۳ گاز بیشتری را به نیروگاه‌هایمان تحویل دهیم و پوشش گازی بیشتری داشته باشیم که در نتیجه سوخت مایع کمتری در نیروگاه‌ها استفاده و به همان میزان آلاینده‌های نیروگاه‌ها نیز کمتر شد که اینها از جمله اقدامات مفید وزارت نفت بود.

در این ارتباط وزارت نفت با چه چالش‌هایی مواجه بود؟

یکی از چالش‌های عمده‌ای که وزارت نفت با آن مواجه شد، سقوط قیمت نفت بود که این موضوع بیشتر ناشی از ناکارآمدی اوپک در کنترل قیمت نفت بود که به نظر من، وزارت نفت تلاش خود را کرد ولی متأسفانه عربستان و برخی از همپیمانانش در داخل و خارج اوپک همکاری نکردند. در نتیجه اوپک نتوانست قیمت نفت را مدیریت کند اما باوجود این چالش‌ها، در زمینه گاز ما پیشرفت‌های خوبی داشتیم، ضمن اینکه صادرات نفت در سال ۹۳ افزایش پیدا کرد و در حال حاضر هم رو به افزایش است.

در حوزه نیرو، عملکرد این وزارتخانه را چگونه ارزیابی می‌کنید؟

در حوزه انرژی‌بخش نیرو، به نظرم در قسمت

انرژی‌های تجدید پذیر پیشرفت‌های خوبی نسبت به قبل داشتیم که البته جزئی از سیاست‌های نظام و برنامه‌های پنج ساله بود و در نتیجه ما توانستیم سهم انرژی‌های تجدیدپذیرمان را در سبد انرژی افزایش دهیم و در این زمینه با توجه به اعتباراتی که داشتیم، تغییر و تحولاتی صورت گرفته است.

البته ذکر این نکته نیز ضروری است که در قسمت انرژی‌های تجدیدپذیر، هم در قسمت خورشیدی و هم در قسمت باد، شرکت‌های توانمندی داریم که از لحاظ فنی توانمند هستند. از طرفی، دیگر احکام و قوانین اصلاح‌الگوی مصرف انرژی را داریم که دولت در تلاش است سهم انرژی‌های تجدیدپذیر را افزایش دهد.

اما به هر حال متأسفانه نسبت به کشورهایی که دیرتر از ما شروع به این کار کردند، عقب هستیم و باید از ظرفیت انرژی خورشیدی و تونل‌های بادی که در واقع ثروت ملی کشور به حساب می‌آیند، برای تولید برق استفاده کنیم.

در زمینه برق نیز با مشکلاتی مواجه هستیم اما به هر حال تلاش کرده‌ایم که میزان خاموشی‌ها به حداقل برسد و این درحالی است که در سال‌های قبل از ۹۳ و ۹۴، میزان خاموشی‌های کشور بیشتر بوده است.

همچنین تلاش شده مدیریت مصرف برق صورت بگیرد که در نتیجه طبق گزارش‌هایی که به دست ما رسیده، میزان خاموشی‌ها کاهش یافته است اما همچنان در ساعات اوج مصرف با مشکل مواجه هستیم که باید مدیریت مصرف صورت گیرد.

یکی دیگر از کارهایی که صورت گرفت، بند «ق» بودجه سال ۹۳ بود که در سال ۹۴ دایمی شد. طبق گزارش‌های رسیده، وزارتخانه‌های نفت و نیرو به خوبی توانستند از این بند و حکم قانونی استفاده کنند اما وزارت نیرو باید کمی بیشتر از وزارت نفت از این بند

استفاده کند. این بند می‌تواند به بهینه‌سازی مصرف انرژی کمک بسزایی کند.

اگر در زمینه بهینه‌سازی مصرف انرژی کشور درست برنامه‌ریزی کنیم، می‌توانیم یک پایداری در مصرف انرژی ایجاد کنیم که هر سال برای جلوگیری از خاموشی‌ها مجبور به ساخت نیروگاه جدید نباشیم.

در زمینه آب نیز کار خوبی که وزارت نیرو کرد، این بود که در بخش کشاورزی با کشاورزان توافق کردند به گونه‌ای که اگر کشاورزان در ساعات اوج مصرف برق، پمپ‌های آب خود را روشن نمی‌کردند، به آنها در سایر ساعات شبانه‌روز برق مجانی ارایه می‌کردند و عملاً با این کار هم در مصرف برق و هم از طرفی دیگر از تبخیر آب در ساعات اوج گرما جلوگیری می‌شد که تعدادی کشاورزان محترم از این روش استقبال و با وزارت نیرو همکاری کردند که امیدواریم سال آینده نیز از این روش استفاده کنند زیرا با این کار، هم مصرف برق در ساعات اوج مصرف کاهش پیدا می‌کند و هم آب کمتری را تبخیر می‌کنیم.

در صنعت آب وزارت نیرو به خوبی توانست از بند «ق» استفاده کند که یکی از این موارد، کیفیت بخشی به آب شرب مناطقی بود که کیفیت آب مناسبی نداشتند. وزارت نیرو با استفاده از بخش خصوصی توانست کیفیت آب شرب را بهبود دهد و از این بابت اتفاق خوبی بود.

پیشنهاد شما برای بهبود عملکرد حوزه‌های نفت و انرژی کشور چیست؟

در بخش آب مسایلی وجود دارد که باید پیشگیری شود، وزارت نیرو و دولت باید راهکارهای کوتاه، میان و بلندمدت داشته باشند.

در بخش فاضلاب باید بیشتر کار شود که بتوانیم از پسماند آب در جاهای دیگر استفاده و آب شرب را



ذخیره کنیم.

در بخش نفت طی دوران تحریم‌ها یکی از چالش‌هایی که وجود داشت، بحث تامین منابع مالی وزارت نفت است که تنها همان ۱۴/۵ درصد از صادرات نفت و گاز است.

هنگامی که تولید و صادرات کاهش پیدا کند، میزان ۱۴/۵ درصد هم کاهش و در نهایت بخش سرمایه‌گذاری را دچار چالش می‌کند بنابراین دولت باید بتواند از توان فنی و مالی بخش خصوصی و همچنین سرمایه‌گذاری بخش خارجی استفاده کند که این کار هم دیپلماسی خاص خود را نیاز دارد.

بنابراین با توجه به رفت و آمدهای هیات‌های تجاری و اقتصادی کشورها که بعد از توافق در حال انجام است، باید با مشارکت شرکت‌های داخلی و خارجی بتوانند سرمایه‌هایی را در صنعت نفت و گاز جذب کنند.

همشهری /

بنای بزرگترین نیروگاه خورشیدی جهان در هندوستان

بزرگترین نیروگاه خورشیدی در کالیفرنیا به زودی جایگزینی در آنسوی جهان پیدا خواهد کرد، زیرا قرار است تا ۱۸ ماه دیگر نیروگاهی عظیم‌تر در هندوستان بنا شود.

براساس گزارش ساینس الرت، نیروگاه خورشیدی جدید قرار است در استان مرکزی مادیا پرادش بنا شود. این نیروگاه ۷۵۰ مگاواتی در زمینی بایر که به دولت هند تعلق دارد بنا خواهد شد و پس از تکمیل، بزرگترین نیروگاه خورشیدی جهان به خروجی ۳۹۲

مگاوات برق که در صحرای موهاوی در کالیفرنیا در دست تکمیل است، در برابر آن ذره‌ای ناچیز خواهد بود. به گفته راجندرا شوکلا وزیر انرژی مادیا پرادش به زودی مناقصه بین‌المللی برای احداث این نیروگاه خورشیدی در زمینی به وسعت ۱۵۰۰ هکتار آغاز خواهد شد و قرار است بهره‌برداری از آن تا سال ۲۰۱۷ آغاز شود.

هفته گذشته نیز استان کوچین اعلام کرد قصد دارد فرودگاه بین‌المللی خود را به نیروگاهی خورشیدی تبدیل کند که تا ماه می ۲۰۱۶ نزدیک به ۴۶ هزار و ۱۵۰ صفحه خورشیدی نصب خواهد شد و از انرژی این صفحه‌ها علاوه بر جلوگیری از انتشار ۳۰۰ هزار تن دی‌اکسید کربن، برق سالانه مورد نیاز ۱۰ هزار خانه مسکونی را تامین خواهد کرد.

این دو پروژه بخشی از تلاش هندوستان در راستای دستیابی به هدف سالانه ۱۷۵ هزار مگاوات برق تا سال ۲۰۲۲ هستند. با در نظر گرفتن سالانه ۳۰۰ روز صاف و آفتابی در هندوستان، قابلیت‌های انرژی خورشیدی این کشور سالانه نزدیک به پنج هزار تریلیارد کیلووات بر ساعت تخمین زده می‌شود از این رو تنها عاملی که این کشور را از دستیابی به چنین حجم کلانی از انرژی بازداشته، زیرساخت‌ها هستند.

البته این آمار تنها به بهره‌برداری از فضای خشکی هندوستان اختصاص دارد، در صورتی که این کشور به بهره‌برداری از انرژی خورشیدی از سطح آب‌ها نیز رو آورد، قابلیت تولید انرژی پاک در این کشور افزایشی قابل توجه خواهد یافت.



2nd International Transformer Conference & Exhibition (ITCE)

1-2 September 2015
Tarasht Power Plant, Tehran, Iran

دومین کنفرانس و نمایشگاه بین‌المللی ترانسفورماتور

۱۰ و ۱۱ شهریور ۱۳۹۴
تهران، نیروگاه طرشت



انجمن مهندسان
برق و الکترونیک
ایران



شرکت اوند تون انرژی

دبیرخانه کنفرانس و نمایشگاه بین‌المللی ترانسفورماتور

تلفن: ۲۲۰۱۸۷۱۲ - ۲۲۰۱۸۵۱۱

پورتکالر: ۲۲۰۱۸۷۶۳

www.transfo.ir ITCE@Transfo.ir













دنیای اقتصاد / «دنیای اقتصاد» جزئیات تخلفات رایج اقتصادی را بررسی می‌کند پشت صحنه ۱۰ حقه تجاری

تخلفات اقتصادی به خصوص در حوزه تجارت معضلی است که هر از چندی در کانون توجه کارشناسان و مسوولان قرار می‌گیرد. مساله‌ای که طی دهه‌های مختلف وجود داشته و به همین دلیل بنا به گفته تحلیلگران، درآمدهای گمرک را از آمار و ارقام واقعی و مستند، دور کرده است.

این در شرایطی است که هنوز نهادهای عالی قانون‌گذار در تعریف و شناسایی تخلفات همسو نیستند. مصداق این موضوع را می‌توان در تعریف قاچاق کالا دید. در حالی برخی از کارشناسان تخلف در ورود کالا از مبادی رسمی را نوعی قاچاق تلقی می‌کنند که در مقابل مسوولان ذی‌ربط، بین تخلف گمرکی با پدیده قاچاق تفاوت قائل می‌شوند. روزنامه «دنیای اقتصاد» در گزارشی جزئیات تخلفات رایج اقتصادی را بررسی کرده است. بر این اساس «دستکاری در وزن کالاهای یارانه‌ای»، «تخلیه کالا قبل از رسیدن به گمرک خروجی»، «بیش‌اظهاری»، «کم‌اظهاری»، «تخلفات اسنادی در اخذ مجوز برای ورود و خروج کالا»، «ارائه فاکتور جعلی در قیمت خرید»، «فاکتور جعلی برای نوع کالا»، «واردات کالا به صورت قطعات منفصل»، «استفاده از تسهیلات برای واردات و عدم ترخیص آن» و «تغییر مبدا واردات» ۱۰ حقه تجاری بررسی شده در این گزارش است که تاکنون تدابیر مختلفی برای مقابله با آنها از سوی متولیان حوزه تجارت در دستور کار قرار گرفته است.

حقوقه‌های اقتصادی برخی از تجار، سالهاست به بزرگ‌ترین دغدغه تولیدکنندگان داخلی و گمرک بدل

شده است. هر چند اقدامات زیادی برای مقابله با این حقه‌ها صورت گرفته، اما ذهن خلاق این افراد موجب می‌شود هر تدبیری را با راهکاری جدید برای دور زدن، ناکام بگذارند.

به همین دلیل حتی بهترین اقدامات نتوانسته ریشه تخلفات را در تجارت داخلی و خارجی خشک کند. فعالان اقتصادی در این باره عنوان می‌کنند تخلفاتی که در تجارت رخ می‌دهد به نوعی ورود غیرقانونی کالا محسوب می‌شود. چراکه حقوق ورودی این کالاها آنطور که قانون تعیین می‌کند، پرداخت نمی‌شود. شاید به نوعی بتوان گفت تخلفات گمرکی، قاچاقی است که از مبادی رسمی و با اندکی تفاوت با قاچاق غیررسمی صورت می‌گیرد. البته مسوولان ذی‌ربط، عبارت قاچاق از مبادی رسمی را نادرست می‌دانند و معتقدند از مبادی رسمی که شامل گمرکات و مناطق آزاد می‌شود، نمی‌توان کالای قاچاق وارد کرد. این در حالی است که به گفته تحلیلگران، برخی از حقه‌های تجاری را می‌توان به نوعی قاچاق دانست. پدیده قاچاق، تنها به تجارتی اطلاق می‌شود که نه اظهار شود و نه حقوق ورودی برای آن پرداخت شود. اما بسیاری از کالاهای قاچاق به همراه کالاهای دیگر از گمرک وارد کشور می‌شود. به عبارتی بسیاری از کالاهای قاچاق از مبادی رسمی وارد می‌شود که از چشم گمرکات دور می‌ماند. به اعتقاد برخی از فعالان اقتصادی کشور، در قوانین جدید امور گمرکی، وظایف ارزیاب‌های گمرک، کلی‌تر از گذشته شده و همین جامعیت مسوولیت آنها، موجب می‌شود نظارت کاملی بر ترخیص کالا صورت نگیرد.

تخلفات گمرکی، بیشتر در کالاهای هم نوع اتفاق می‌افتد. بسیاری از کالاهایی که حتی ثبت سفارش هم می‌شوند، صاحب کالا ارزش واقعی یا تعداد واقعی را اظهار نمی‌کند و در برخی موارد حتی یک کالا به جای

کالای مشابه ثبت و اظهار می‌شود. فعالان اقتصادی معتقدند قاچاق از مبادی رسمی که از آن به‌عنوان تخلفات گمرکی یاد می‌شود، زبانی کمتر از قاچاق کالا از مبادی غیررسمی را برای تولیدکنندگان داخلی به همراه ندارد و تنها به صرف اینکه در یکی از اسناد رسمی ثبت شده، قاچاق محسوب نمی‌شود.

البته آنها اعتقاد دارند که گمرک در سال‌های اخیر اقداماتی را برای مقابله با تخلفات صورت داده که موجب کاهش تخلفات شده است. از جمله این اقدامات نیز سامانه جامع گمرکی است که تخلفات را به حداقل رسانده است. به اعتقاد برخی از کارشناسان، یکی دیگر از عواملی که موجب کاهش تخلف در تجارت شده، تدابیر ارزی است. چرا که در گذشته با سه نرخ متفاوت ارز مواجه بودیم و این موضوع به تخلفات تجاری دامن می‌زد. روزنامه «دنیای اقتصاد» در این گزارش به تخلفات تجاری که در مبادی رسمی رخ می‌دهد، پرداخته است. تخلفاتی که از سوی برخی از فعالان اقتصادی و تحلیلگران عنوان شده است.

سه دسته تخلفات گمرکی

تخلفات گمرکی به سه دسته تقسیم می‌شود؛ تخلفاتی که در حوزه صادرات اتفاق می‌افتد، تخلفات در واردات و تخلفات در ترانزیت کالا.

بخش عمده تخلفات در حوزه صادرات، مربوط به کالاهایی می‌شود که یارانه به آنها تعلق می‌گیرد. دستکاری در وزن کالاهای یارانه‌ای، یکی از روش‌های تخلف در این بخش است. به‌عنوان مثال صادرات کاه و یونجه، مستلزم پرداخت عوارض است، بنابراین با دستکاری وزن کالا، می‌توان برای آنها عوارض کمتری پرداخت کرد. تخلفات ترانزیتی مربوط به حمل کالاهای قاچاق است که به گفته فعالان اقتصادی

درصد قابل توجهی از آن با تبنانی صورت می‌گیرد. کالا بعد از پلمب در گمرک مبدأ در بین راه تا گمرک خروجی از مسیر خارج و کالایش جابه‌جا می‌شود. مثلاً پوشاک را بازرگاری کرده ولی بین راه آن را تخلیه می‌کند.

اما به اعتقاد بسیاری از فعالان اقتصادی، بیشترین تخلف در واردات کالا اتفاق می‌افتد. در واقع این تخلفات گمرکی در واردات است که به تولید داخل ضربه می‌زند. آنها معتقدند چنانچه کالا به‌صورت قانونی وارد کشور شود، نه تنها تهدیدی برای تولید داخل نیست، بلکه می‌تواند به رقابت سالم با کالاهای ایرانی منجر شود.

کم‌اظهاری و ارزش اظهاری به گمرک از گذشته تاکنون رایج بوده است. بازی با تعرفه‌ها نیز یکی از تخلفات گمرکی محسوب می‌شود. بخش عمده‌ای از تخلفات در این بخش به دلیل حجم بالای واردات قابل کنترل نیست چراکه کنترل دقیق و فیزیکی کلیه کالاهای وارداتی موجب می‌شود سرعت ترخیص کالا کاهش یافته و اعتراض تجار را به دنبال داشته باشد. به گفته منابع آگاه، عمده تخلفات در واردات در اظهار کالا اتفاق می‌افتد. در گذشته به دلیل تفاوت نرخ ارز، بیش از اظهاری بسیار رواج داشت، به این صورت که ارزش ثبت شده کالا بیشتر از ارزش واقعی آن بود. این تخلف برای سوءاستفاده از ارز مرجع صورت می‌گرفت. در تخلف کم‌اظهاری، کالاهای وارد شده، به دلیل بالا بودن تعرفه، یا با ارزش کمتری اظهار می‌شوند یا به جای کالای دیگری که تعرفه کمتری دارند، ثبت می‌شوند.

روش‌شناسی یک نمونه کم‌اظهاری

در برخی از موارد، کالاهای هم‌نوعی که دارای تعرفه

یکسان هستند در یک کانتینر به صورت ترکیبی وارد کشور می‌شوند. در این مورد تخلف در اظهار جزئیات موجب می‌شود ارزشی کمتر برای کانتینر ثبت شود. برای روشن شدن این موضوع می‌توان به واردات لنت ترمز اشاره کرد.

سال گذشته بسیاری از تولیدکنندگان لنت ترمز در ایران اعلام کردند دامپینگی در حوزه واردات لنت صورت می‌گیرد چراکه لنت‌های وارداتی به قیمتی کمتر از قیمت واقعی در بازار عرضه می‌شد. این موضوع موجب شد گمرک بخشنامه‌ای را در تاریخ ۱۳۹۳/۰۸/۰۸ صادر کند و خواستار دقت در تشخیص و تعیین تعرفه لنت‌های وارداتی شود.

در تحلیلی که در این خصوص صورت گرفته، آمده است: برخی از محموله‌های لنت ترمز به واسطه حقه‌های اقتصادی با پرداخت نیمی از حقوق ورودی، ترخیص می‌شوند. در این روش واردات لنت ترمز، به ازای هر سه دست لنت ترمز جلو، یک دست لنت ترمز عقب وارد کشور می‌شد. حقوق گمرکی این دو نوع لنت یکسان است اما آنچه موجب می‌شود حقوق گمرکی کمتری بابت ترخیص یک کانتینر پرداخت شود، تعداد لنت‌های موجود در بسته‌بندی‌ها است. بسته‌بندی‌های لنت ترمز جلو و عقب وارداتی از چین شبیه به یکدیگر است. اما در بسته‌های حاوی لنت ترمز جلو ۲۰ تا ۳۰ دست از این قطعه موجود است و در بسته‌های حاوی لنت ترمز عقب تنها ۱۰ دست موجود است. میانگین ارزش یک جعبه لنت جلو ۳۰ دستی با برآورد قیمت خرید ۸ دلار به ازای یک دست لنت ترمز جلو، ۲۴۰ دلار و میانگین ارزش یک جعبه لنت عقب ۱۰ دستی با برآورد قیمت خرید ۱۰ دلار برای هر دست، ۱۰۰ دلار می‌شود. به همین دلیل، عمدتاً در کانتینرهایی که هزار دست لنت ترمز وارد

می‌کنند، ۸۰۰ جعبه لنت ترمز جلو و ۲۰۰ جعبه لنت ترمز عقب موجود است. بنابراین می‌توان ارزش یک کانتینر لنت ترمز را ۲۱۲ هزار دلار برآورد کرد. اما اگر این دو کالا به جای یکدیگر اظهار شوند چه اتفاقی رخ خواهد داد؟ در واقع ۸۰۰ کارتن ۱۰۰ دلاری که حاوی لنت ترمز عقب است جایگزین ۲۰۰ کارتن ۲۴۰ دلاری خواهد شد. به عبارتی کانتینری به ارزش ۲۱۲ هزار دلار، ارزشی معادل ۱۲۸ هزار دلار پیدا می‌کند. به این صورت کم‌اظهاری رخ می‌دهد.

ارائه اسناد جعلی

از میان دیگر تخلفات که در واردات کالا اتفاق می‌افتد و منجر به پرداخت هزینه کمتر برای ترخیص می‌شود، می‌توان به جعل اسناد خرید در مبدأ اشاره کرد. بیشتر تخلفات در این بخش، وارداتی است که با ارز متقاضی صورت می‌گیرد. ارزی که از طریق صرافی‌ها خریداری می‌شود. در این روش، برخی از صاحبان بار، فاکتورهای خرید خود را در کشور مبدأ تغییر می‌دهند و دو کالای هم‌نوع با تعرفه متفاوت به جای یکدیگر ثبت می‌شود. به‌طور مثال محموله وارداتی حاوی لامپ هالوژن که تعرفه‌ای بالاتر از لامپ ال‌ای‌دی دارد، در فاکتور، به نام لامپ ال‌ای‌دی با تعرفه کمتر ثبت می‌شود. در واقع اسناد کالا در مبدأ، مهندسی و جعل می‌شود. این موضوع در تغییر قیمت خرید کالا در فاکتور نیز اتفاق می‌افتد و ارزش ثبت شده در فاکتورها با ارزش واقعی کالا مغایرت دارد. به گفته برخی از فعالان اقتصادی، در کشوری مانند چین، به حدی این اتفاق رایج و معمول است که هنگام مراجعه یک ایرانی برای خرید کالا، چند فاکتور معتبر سفید به خریدار داده می‌شود تا رقم دلخواه و نوع کالا را خود واردکننده در آن ثبت کند. بنابراین با این روش، ورود کالا به کشور کاملاً قانونی

و براساس اسناد و مدارک معتبر صورت می‌گیرد. در حالی که آنچه اظهار شده، ارزش و نوع واقعی کالا نیست.

به گفته کارشناسان حوزه تجارت، بخش عمده‌ای از تخلفاتی که در اظهار کالا صورت می‌گیرد، به تعدد ردیف تعرفه‌ها برمی‌گردد. به‌طور مثال، ذرت در دو نوع دامی و انسانی وارد می‌شود، اما تفاوت تعرفه‌ای بسیاری دارد. برای ذرت نوع دامی ۴ درصد و ذرت نوع انسانی تقریباً چند برابر، تعریف می‌شود. بنابراین با اظهار یکی به جای دیگری، تخلفی اتفاق می‌افتد که از چشم گمرک دور می‌ماند. از سویی تحلیلگران حوزه تجارت معتقدند، یکی از مهم‌ترین دلایل تخلف در اظهارنامه، به ثبت سفارش یک محموله با بار تلفیقی برمی‌گردد. محموله‌هایی که متشکل از کالاهای مختلف است موجب می‌شود تمام این کالاها در کنار یکدیگر اظهار شوند و زمینه را برای تخلفات گمرکی فراهم می‌کند. همچنین موجب می‌شود گمرک نتواند آن گونه که لازم است، کالاها را کنترل کند.

یکی از مواردی که تجار برای پرداخت کمتر تعرفه و کاهش هزینه‌ها به آن روی می‌آورند، تخلف در اسناد کالا است. کالاهایی که برای واردات نیاز به استاندارد اجباری یا تاییدیه وزارت بهداشت دارند، کمتر از حجم واقعی خود اظهار می‌شوند. از آنجا که تنها کالاهای گروه ۱۰ در گمرکات، تفکیک می‌شوند، سایر کالاها از این روش با ثبت حجم کمتر، هزینه کمتری برای ترخیص پرداخت می‌کنند.

به گفته برخی از فعالان اقتصادی، بعضی از کالاها به‌صورت قطعات منفصل یا سی کی دی وارد کشور شده و پس از آن در کشور مونتاژ می‌شود. آنها از این طریق، تعرفه واردات قطعه را پرداخت می‌کنند؛ چراکه تعرفه ورودی آن کالا به‌صورت سی بی یو بالاست.

به‌طور مثال برخی از لوازم خانگی‌هایی که در بازار موجود است، با این روش وارد می‌شوند.

از سویی به گفته منابع آگاه، بخشی از رسوبات گمرکی مربوط به کسانی است که برای واردات کالا، تسهیلاتی دریافت کرده و پس از ورود کالا به گمرک، برای ترخیص آن اقدام نکرده‌اند. البته به گفته یکی از کارشناسان گمرک، تعداد این رسوبات زیاد نیست. از طرفی برخی از کالاهای انبار شده در گمرک به دلیل عدم دریافت مجوزهای لازم از سازمان‌های مربوطه از جمله سازمان استاندارد، ترخیص نشده‌اند.

از دیگر اقداماتی که به پرداخت کمتر حقوق گمرکی منجر می‌شود، تغییر گواهی مبدا بار است. واردات از برخی از کشورها ارزان‌تر است. به همین دلیل برای واردکننده ثبت آن کشور به‌عنوان مبدا بار، جذابیت خواهد داشت.

یکی از مهم‌ترین انتقاداتی که فعالان اقتصادی درخصوص قوانین گمرکی مطرح می‌کنند، تعریف سه گونه ارباب رجوع در گمرک است. تاجر، کارمند تاجر و کارگزار امور گمرکی. البته ترخیص کاران را نیز باید به این تعداد اضافه کرد. آنها معتقدند با کنترل نکردن تعداد مراجعان در گمرک زمینه خلاف بیش از پیش برای واردات فراهم می‌آید. از سویی این روزها آن سه گروه در اقلیت قرار گرفته‌اند و این واسطه‌ها هستند که منفعت کسب می‌کنند. عموم تخلفات در گمرکات نیز از سوی کسانی اتفاق می‌افتد که هیچ سمت قانونی در اظهار کالا ندارند. به گفته آنها چرا در احراز هویت مراجعان به گمرک سختگیری نمی‌شود؟ برای این کار می‌توانند کارمندان صاحب کالا را با مستندات همچون مدارک بیمه شناسایی و هویت آنها را به‌عنوان کارمند دفاتر بازرگانی مشخص کنند. استناد به ادعای یک نفر مبنی بر کارمند بودن وی در دفتر بازرگانی، رافع

مسئولیت‌های گمرک در احراز هویت نیست. نه تنها گمرک که تمام دستگاه‌هایی که با ارباب رجوع طرف هستند، در احراز شرایط و مشخصات وی سختگیری می‌کنند. چراکه دقیقاً عموم تخلفات از همین مسیر است. به گفته آنها، عدم رعایت قانون توسط خود گمرک، ارباب رجوع را متنوع و در عین حال کارکنان گمرک را غیرمسئول کرده است. افرادی که اطلاعات بیشتری در مورد تخلفات اقتصادی و عبور از قانون دارند، می‌توانند به صورت مطالعه موردی به «دنیای اقتصاد» ارسال کنند.

فارس / سخنگوی کمیسیون حمایت از تولید مجلس مطرح کرد

آمادگی بخش خصوصی در پرداخت ۴۰۰ هزار میلیارد تومان به طرح‌ها

سخنگوی کمیسیون حمایت از تولید مجلس گفت: نماینده وزارت اقتصاد در نشست عنوان کرد، اگر همه اقدامات طبق روال پیش برود، حداقل تا ۴ ماه آینده اتفاق خاصی در عرصه اقتصادی رخ نخواهد داد.

اسماعیل جلیلی در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، با اشاره به برگزاری جلسه کمیسیون ویژه تولید ملی و اجرای سیاست‌های اصل ۴۴ با حضور نمایندگان وزارت اقتصاد، صنعت، توسعه تجارت، اتاق بازرگانی، اصناف، تعاون و مرکز پژوهش‌ها و صنایع دریایی، اظهار داشت: موضوع جلسه در دو بخش شامل عملکرد دستگاه‌های اجرایی (وزارت اقتصاد، صنعت و توسعه تجارت) از اجرای قانون حداکثر سازی، حداکثر

استفاده از توان تولیدی و خدماتی در تأمین نیازهای کشور و همچنین برنامه‌ریزی دستگاه اقتصادی و بخش خصوصی در پساتحریم بود. سخنگوی کمیسیون ویژه تولید افزود: دستگاه‌های متولی از عدم اجرای صحیح قانون حداکثر سازی توان تولید و تداخلی که در وظایف بین دستگاه‌های ایجاد کرده اشاره شد، این قانون در سال ۹۱ تصویب شده، اما دولت در سال ۹۳ آن را اجرا کرد، اما اثربخشی لازم برای تقویت تولید را نداشته است.

به گفته عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس همچنین تداخل این قانون با سایر قوانین مانند بهبود فضای کسب و کار، قانون رفع موانع تولید، مطرح است و مقرر شد گزارش ایرادات این قانون در بخش تنقیح قوانین دولت و مجلس مواد تکراری یا متداخل شناسایی و نسبت به اصلاح، حذف اقدام شود.

وی به موضوع علت عدم تمایل واحدهای تولیدی خدماتی برای تأمین منابع از داخل و گرایش آنها به سایر کشورها برای خرید منابع دارند، گفت: در خریدهای خارجی معمولاً پرداخت‌ها در زمان کوتاه‌تری نسبت به خریدهای داخلی صورت می‌گیرد که تأمین‌کننده و خریدار از این موضوع راضی بوده و نیز بروکراسی پیچیده و زمان‌بر نداشته، اما در خریدهای داخلی مراحل اداری موجب نارضایتی شده، همچنین تعهد به زمان تحویل به‌موقع در خریدهای خارجی باعث کاهش هزینه‌های خریداران می‌شود.

وی ادامه داد: تأمین فاینانس داخلی سخت و با مراحل طولانی مواجه است، اما فاینانس خارجی معمولاً همراه با خرید کالا اجباری بوده و آسان‌تر است.

جلیلی در مورد اقدامات دستگاه‌ها در دوره پساتحریم خاطرنشان کرد: نماینده وزارت اقتصاد در آن نشست عنوان کرد، اگر همه اقدامات طبق روال پیش برود

حداقل تا ۴ ماه آینده اتفاق خاصی در عرصه اقتصادی رخ نخواهد داد و این برداشت که پس از توافق همه چیز ارزان خواهد شد را رد کرد.

این نماینده مجلس یادآور شد: برنامه‌ریزی وزارت اقتصاد در دو بخش اقدامات آنی شامل بررسی قوانین و مقرراتی که دوران تحریم کاربرد داشت و در شرایط پساتحریم کاربردی ندارند، اصلاح می‌شوند همچنین فعال‌سازی خطوط اعتباری فاینانس و نیز فعال شدن مؤسسات و رتبه‌بندی مؤسسات در بازار سرمایه و عملی شدن پنجره واحد در گمرک و تسهیل عملیات گمرکی در کنار گسترش زمینه‌های تأمین مالی و ورود به سازمان تجارت جهانی مورد توجه وزارت اقتصاد است.

وی ادامه داد: برنامه‌های میان‌مدت نیز مربوط به بازسازی رتبه اعتباری کشور در فضای اقتصادی و کسب و کار جهانی، پوشش ریسک نوسان نرخ ارز و افزایش ظرفیت در بازار سرمایه مطرح است.

به گفته سخنگوی کمیسیون ویژه حمایت از تولید مجلس، برنامه‌ریزی در موضوعات سرمایه‌گذاری در بورس و گمرک صورت گرفته که پس از نهایی شدن اعلام می‌شود. همچنین سازمان توسعه تجارت در گزارش ۴ ماهه ابتدای سال جاری خبر از روند کاهش ۱۵ درصدی صادرات و افزایش واردات نسبت به مدت مشابه سال قبل خبر داد و همچنین علت کاهش صادرات را کاهش قیمت فرآورده‌های نفتی شامل میعانات و محصولات پتروشیمی عنوان کرد.

وی افزود: در صادرات و واردات کشور چین همچنان با سهم ۲۴ درصد در صادرات و سهم ۲۵،۵ در واردات رتبه اول، مبادلات تجاری کشور را به خود اختصاص داده است.

جلیلی با اشاره به اینکه تحریم مبادلات بانکی و نقل و انتقال پول همچنان به‌عنوان یک محدودیت

تجاری پابرجاست، پیوستن به سازمان تجارت جهانی به‌عنوان اصلی‌ترین اقدام در پساتحریم برای رهایی از مشکلات موجود با کشورها در مبادلات تجاری و سرعت بخشی به توسعه تجارت مطرح است. شناسایی مجدد بازارهایی که قبل از تحریم فعالیت داشته‌ایم و سهم‌بری از بازارهایی که در دوران تحریم توسط رقبا جانشین کالاهای ایرانی شده است از دیگر برنامه‌های مورد تأکید است.

در این جلسه نماینده بخش خصوصی در اتاق بازرگانی اصلی‌ترین اقدام در پساتحریم را پیوستن به سازمان تجارت جهانی دانست و یادآور شد: بخش خصوصی اعلام آمادگی کرده که ۳۰ درصد پروژه‌های کشور که حجمی معادل ۴۰۰ هزار میلیارد تومان را دارد، برای تحرک بخشی به اشتغال و تولید بپذیرد.

وی ادامه داد: نوسانات نرخ ارز و عدم توجه به اثرات تورم بر هزینه‌های تولید و صادرات و نیز هزینه‌های سربار در تولید از دیگر نارضایتی‌های بخش خصوصی عنوان شد. به گفته این نماینده مجلس انضباط مالی دولت، کاهش هزینه‌ها، تمرکز بر روی تقویت تولید و همچنین ایجاد امنیت برای سرمایه‌گذاری در کشور از موضوعات مورد تأکید بخش خصوص است.

فارس /

شورای اقتصاد بخشنامه بودجه سال ۹۵ را تصویب کرد

بخشنامه لایحه بودجه سال آینده (۹۵) کشور در شورای اقتصاد به تصویب رسید.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس،

بخشنامه بودجه سال ۱۳۹۵ در شورای اقتصاد به تصویب شد. محمدباقر نوبخت رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور پیش از این گفته بود بودجه سال آینده را در موعد مقرر (۱۵ آذر ماه) به مجلس شورای اسلامی ارسال خواهد شد.

همچنین امسال دولت علاوه بر لایحه بودجه سال آینده باید لایحه برنامه ششم توسعه را نیز تا شهریور ماه سال جاری به مجلس ارائه کند تا پیش از بررسی بودجه ۹۵ تکلیف این برنامه مشخص شود.

یک مقام آگاه همچنین در خصوص آخرین وضعیت تخصیص بودجه عمرانی در سال جاری که به بحث روز تبدیل شده است، اعلام کرد: در ۵ ماه اول نخست سال ۵ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان برای طرح‌های عمرانی پرداخت شده است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲٫۳ برابر یعنی ۱۳۰ درصد رشد داشته است. به گزارش فارس ۲۳۶ هزار میلیارد تومان منابع بودجه عمومی امسال است و به گفته رئیس کمیسیون برنامه و بودجه مجلس به نسبت بودجه ۵ ماهه تا کنون ۶۰ تا ۷۰ درصد درآمدها محقق شده است، اما به علت عدم نقل و انتقال درآمدها به داخل کشور سهم هزینه‌های جاری به نسبت اعتباری عمرانی ۷۰ به ۳۰ درصد است.

تسنیم/ از سوی رئیس سازمان توسعه تجارت مطرح شد

۵۰ درصد مصوبات شورای عالی صادرات هنوز اجرایی نشده است

رئیس سازمان توسعه تجارت با اشاره به فعالیت مجدد شورای عالی صادرات بعد از سال ها

گفت: این شورا تاکنون پنج جلسه برگزار کرده و ۴۳ مصوبه در ارتباط با رفع موانع صادرات و واردات و همچنین موضوع تولید داشته که تاکنون ۵۰ درصد این مصوبات اجرایی شده است.

به گزارش خبرگزاری تسنیم، ولی الله افخمی راد به مناسبت هفته دولت در مصاحبه با رادیو گفتگو افزود: یکی از وظایف ذاتی این سازمان تسهیل تجارت و ایجاد زمینه برای تولید کالاهای بهتر و اقتصادی تر در داخل کشور است.

رئیس سازمان توسعه تجارت با بیان این که پیش از این شورای عالی صادرات منحل شده بود و در دولت جدید این شورا بار دیگر احیا شد، گفت: بیشتر اقداماتی که در دو سال گذشته انجام شده، مبتنی بر ایجاد فضای مناسب اقتصادی در کشور بوده است و در سال های گذشته نرخ ارز به صورت مداوم تغییر می کرد و در دو سال گذشته تلاش شد در این عرصه ثباتی ایجاد شود و خود این موضوع به فعالان اقتصادی و سرمایه گذران جهت تصمیم گیری برای ادامه کار کمک می کند.

رئیس سازمان توسعه تجارت ایران لغو تعهد ارزی صادرکنندگان، حذف مالیات بر صادرات، انتشار بموقع دفترچه قوانین صادرات و واردات را از اقدامات اخیر این سازمان بیان کرد و گفت: از دیگر سو باید برای صادرات کالاهای خام محدودیت هایی ایجاد می کردیم که با همکاری شورای عالی اقتصاد و وضع عوارض این کار را انجام دادیم.

مهر/ رئیس اتاق ایران به مهر اعلام کرد:

قول مالیاتی طیب نیابه فعالان اقتصادی

رئیس اتاق بازرگانی، صنایع و معادن و کشاورزی ایران از مذاکره با وزیر اقتصاد درباره پیش شرط‌های دسترسی به حساب‌های بانکی مردم برای اخذ مالیات خبر داد.

محسن جلال پور در گفتگو با خبرنگار مهر درباره دسترسی سازمان امور مالیاتی به حساب‌های مردم براساس ابلاغیه اخیر رئیس جمهور گفت: اتاق بازرگانی ایران با هر نوع شفاف‌سازی و حضور جدی و پررنگ فعالان اقتصادی در فضای شفاف موافق است و البته بر این باور است که باید در دولت نیز این شفافیت اتفاق بیفتد اما وقوع این شفافیت لازمه‌هایی دارد که در این زمینه پیشنهاد خود را به صورت مکتوب به دولت ارائه کرده‌ایم و یکشنبه هفته آینده نیز بیانیه فعالان اقتصادی در این خصوص در قالب اتاق ایران صادر خواهد شد.

رئیس اتاق بازرگانی، صنایع و معادن و کشاورزی ایران افزود: بخش خصوصی معتقد است که باید مجموعه الزامات لازم را برای اجرای قانون مالیات‌های مستقیم فراهم کرد. در غیر این صورت، اجرای بخشی از قانون در کنار فراهم نبودن الزامات و همچنین دسترسی به حساب‌های مردم برای وصول مالیات، چندان راه به توسعه نمی‌برد.

وی تصریح کرد: باید تمامی بخش‌های قانون جامع مالیاتی به صورت همزمان اجرایی شود، چراکه اجرای بخشی از آن شامل دسترسی به حساب‌های بانکی اشخاص حقیقی و حقوقی، نواقصی دارد و در شرایط فعلی اگر تنها ورود به حساب‌های مردم اتفاق افتد، مشکلات جدی بروز خواهد کرد؛ پس اجرای قانون

جامع مالیاتی همزمان با دسترسی به حساب‌های مردم باید صورت گیرد و از سوی دیگر، عطف به ماسبق نشدن آن و علی‌الراس نشدن شرکت‌ها نیز باید در نظر گرفته شود.

به گفته جلال‌پور، بخش خصوصی اجرای همزمان موارد مذکور را در کنار هم به عنوان یک بسته تأیید می‌کند، ضمن اینکه به طور کلی معتقد است که هر جریانی که در کشور به شفاف‌سازی و حضور متقابل شفافیت در دولت و بخش خصوصی کمک کند، به طور کامل در اتاق ایران مورد تأیید است.

وی خاطرنشان کرد: بیم بروز اقتصاد زیرزمینی و غیرشفاف با دسترسی به حساب‌های مردم به منظور اخذ مالیات در حالی وجود دارد که دولت الزامات دیگر را رعایت نکند؛ بنابراین بخش خصوصی نیز با ابراز نگرانی جدی، اعلام می‌کند که باید ملزومات اجرای قانون مالیات‌های مستقیم دیده شود. در غیر این صورت، مشکلات راه را بر اجرای صحیح این قانون خواهد بست.

رئیس پارلمان بخش خصوصی خاطرنشان کرد: چنانچه همه ملزومات با هم دیده شود، افرادی نمی‌توانند قانون را دور بزنند، ضمن اینکه در شفاف‌سازی، اصل بر این است که همه به صورت عادلانه در این مجموعه با هم کار کنند و شفاف‌سازی صورت گیرد؛ نه اینکه آن دسته از فعالان اقتصادی که در بخش روشن اقتصاد قرار گرفته‌اند، در وصول مالیات بیشتر دیده شوند و بخشی که در تاریکی قرار گرفته‌اند، اصلاً دیده نشوند. این، کمکی به توسعه اقتصاد و رقابت‌پذیری و حاکم شدن فضای شفافیت نخواهد کرد.

وی اظهار داشت: همزمان با اینکه ورود به فضای شفاف را تأیید می‌کنیم، باید الزامات را نیز در نظر بگیریم تا به شفاف‌سازی در همه زمینه‌ها منجر شود.

جلال پور در ادامه خاطر نشان کرد: ابلاغیه اخیر رئیس جمهور مرتبط با قانون اصلاح قانون مالیات‌های مستقیم بود که بخشی از آن به اجازه ورود به حساب‌های بانکی متمرکز می‌شد. بر این اساس، مشکلات را در شورای عالی اقتصاد با وزیر امور اقتصادی و دارایی در میان گذاشته ایم و وی نیز قول مساعد داده تا ابتدای سال ۹۵ که قرار است این قانون اجرایی شود، مصوبات و الزامات لازم را فراهم کرده و به تأیید رئیس جمهور برساند.

مهر / عبور از شرایط رکود در سال ۹۵؛

جهانگیری: در سال سخت اقتصادی قرار داریم

معاون اول رئیس جمهور، سال ۹۴ را سالی سخت برای اقتصاد ایران دانست و گفت: به دلیل کاهش درآمدها و فشارهای اقتصادی ناشی از تحریم‌ها، سال ۹۴ از نظر بودجه یکی از سخت‌ترین سال‌ها برای دولت و کشور است.

به گزارش خبرگزاری مهر، اسحاق جهانگیری در جلسه شورای اقتصاد با بیان اینکه واگذاری طرح‌های نیمه تمام به بخش خصوصی پس از لغو تحریم‌ها با جدیت و سرعت بیشتری ادامه خواهد یافت، گفت: جهت‌گیری قطعی دولت این است که طرح‌های نیمه تمام را به بخش خصوصی واگذار کند و دولت این جهت‌گیری را حتی پس از لغو تحریم‌ها نیز با جدیت و سرعت بیشتری دنبال خواهد کرد و دولت در این مسیر مصمم و جدی است.

معاون اول رئیس جمهور با اشاره به رویکرد جدی دولت

برای واگذاری طرح‌های نیمه تمام به بخش خصوصی، اظهار داشت: سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور با وجود محدودیت‌های موجود، توانست بخش‌های مختلف بودجه را به موقع تدوین کند تا دولت بتواند به موقع آن را به مجلس شورای اسلامی تقدیم کند. البته این روندی شایسته و قابل تقدیر است که از زمان آغاز به کار دولت تدبیر و امید با دقت صورت گرفته، در حالی که تا پیش از این و در دولت سابق تدوین و تقدیم لوایح بودجه‌ی سالانه‌ی کشور به مجلس همواره با تأخیرهای فراوان انجام می‌شد که این موضوع بارها از سوی صاحب‌نظران حوزه‌ی اقتصادی و نیز مجلس شورای اسلامی مورد انتقاد واقع می‌شد.

جهانگیری همچنین از سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی به خاطر اتخاذ رویکرد تدوین بودجه‌ی سال ۹۵ براساس بودجه مبتنی بر عملکرد تشکر و ابراز امیدواری کرد که بودجه سال آینده نیز به موقع تدوین تا در موعد مقرر قانونی تقدیم مجلس شورای اسلامی شود.

معاون اول رئیس جمهور با تأکید بر اینکه باید تلاش کنیم رشد مثبت اقتصادی سال ۹۳ در سال ۹۴ نیز استمرار پیدا کند، اظهار امیدواری کرد در سال ۹۵ و با اجرای برجام شاهد شکوفایی و رونق اقتصاد کشور و عبور از شرایط رکود باشیم.

جهانگیری با اشاره به اینکه یکی از جهت‌گیری‌های اصلی دولت پس از لغو تحریم‌ها و اجرای برجام، باید حمایت ویژه از بخش نفت و صنعت نفت کشور خواهد بود، تصریح کرد: باید تلاش کنیم خسارت‌هایی که به بخش نفت و صنایع وابسته به آن وارد شده جبران شود و ایران بتواند سهم و جایگاه واقعی خود را در بازار بین‌المللی نفت به دست آورد.

وی همچنین با تأکید بر نگرش ویژه‌ی دولت نسبت به اشتغالزایی در سال ۹۵، لازمه‌ی آن را افزایش تولید و

مشارکت هرچه بیشتر بخش خصوصی دانست و افزود: پس از رفع تحریم‌ها، بخش خصوصی نباید احساس کند حالا که شرایط اقتصادی دولت رو به بهبود است عرصه برای فعالیت او تنگ شده، بلکه شرایط باید به گونه‌ای باشد که بخش خصوصی احساس کند که دولت در سال ۹۵ زمینه را برای فعالیت بیشتر آنان فراهم کرده است.

معاون اول رئیس جمهور ادامه داد: باید طوری برنامه‌ریزی کنیم که در سال ۹۵ شاهد رشد اقتصادی و اشتغالزایی در کشور باشیم چرا که دولت به مردم وعده داده که اقتصاد را وارد دوره‌ی رونق و شکوفایی خواهد کرد.

در این جلسه که وزرای نفت، امور اقتصادی و دارایی، تعاون، کار و رفاه اجتماعی، نیرو، جهاد کشاورزی، رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، رئیس کل بانک مرکزی و رئیس اتاق بازرگانی، صنایع و معادن کشور نیز حضور داشتند؛ درخواست‌های سه دستگاه اجرایی مطرح شد و پس از بحث و بررسی به تصویب رسید.

انتشار ۵۰ هزار میلیارد ریال اوراق مشارکت ریالی - ارزی برای طرح‌های شرکت ملی نفت ایران در سال ۹۴، درخواست مطرح شده از سوی وزیر نفت بود که پس از توضیحات زنگنه و ارائه گزارش درخصوص اهداف، ضرورت‌ها و توجیهات فنی، این درخواست به تصویب رسید. در گزارش وزیر نفت اعلام شد که اجرای این طرح باعث افزایش ظرفیت تولید حدود ۴۸.۶ میلیون متر مکعب گاز طبیعی و ۲۶۹ هزار بشکه نفت خام در روز خواهد شد.

طرح انتقال برق مازندران با استفاده از تسهیلات مالی خارجی نیز درخواست مطرح شده از سوی وزارت نیرو در این جلسه بود که چیت چیان گزارشی در این

خصوص ارائه و تامین برق مورد نیاز شهرستان‌های محل احداث پروژه، تعدیل بارگذاری ایستگاه‌های مجاور، کاهش تلفات شبکه توزیع، بهبود ولتاژ مشترکین و تامین برق مطمئن و مستمر را از جمله اهداف اجرای این طرح عنوان کرد.

بررسی دستورالعمل شرایط واگذاری طرح‌های تملک دارایی‌های سرمایه‌ای از دیگر موضوعات مطرح شده در جلسه شورای اقتصاد بود که نماینده سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، رویکردهای اصلی دولت در تدوین این دستورالعمل را تشریح و توضیحاتی نیز در خصوص ساز و کار اجرایی، روش‌های واگذاری پروژه‌های نیمه تمام دولت و نیز مشوق‌هایی که برای عقد قراردادهای واگذاری این طرح‌ها در نظر گرفته خواهد شد، مطرح کرد.

مهر /

جدول قیمت سکه و ارز روز سه‌شنبه منتشر شد

جدول قیمت انواع سکه و ارز در بازار در روز سه‌شنبه منتشر شد.

به گزارش خبرنگار مهر، نرخ فروش هر قطعه سکه تمام بهار آزادی طرح جدید امروز سه‌شنبه در بازار ۹۲۸ هزار و ۵۰۰ تومان، طرح قدیم ۹۲۸ هزار تومان، نیم سکه ۴۷۵ هزار تومان، ربع سکه ۲۶۵ هزار تومان و سکه گرمی ۱۷۲ هزار تومان اعلام شد.

همچنین نرخ هر گرم طلای زرد ۱۸ عیار در بازار داخلی ۹۵ هزار و ۱۸۰ تومان و نرخ هر اونس طلا در بازارهای جهانی ۱۱۵۰ دلار است.

در همین حال، صرافان بازار ارز نرخ هر دلار آزاد را برای فروش ۳۳۸۴ تومان، هر یورو را ۳۹۶۵ تومان، هر پوند را ۵۳۱۵ تومان و درهم امارات را ۹۲۰ تومان اعلام کردند.

جدول قیمت سکه و ارز در روز سه‌شنبه

نوع سکه	قیمت بازار
سکه تمام طرح جدید	۹۲۸۵۰۰
سکه تمام طرح قدیم	۹۲۸۰۰۰
نیم سکه	۴۷۵۰۰۰
ربع سکه	۲۶۵۰۰۰
گرمی	۱۷۲۰۰۰
هر گرم طلای ۱۸ عیار	۹۵۱۸۰
نوع ارز	
دلار	۳۳۸۴
یورو	۳۹۶۵
پوند	۵۳۱۵
درهم	۹۲۰

دنیای اقتصاد / «بیزینس مانیتور» برای دوران پسا تحریم پیش‌بینی کرد

چشم‌انداز پنج حوزه اقتصاد ایران

نشریه بیزینس مانیتور در سلسله پیش‌بینی‌های خود از اقتصاد ایران که به تفکیک حوزه‌های مختلف اقتصاد ایران منتشر کرده، با اشاره به توافق هسته‌ای ایران با گروه ۵+۱، آن را همچون دوربرگردانی برای بازگشت ایران در مسیر رشد اقتصادی و افزایش سرمایه‌گذاری‌های خارجی

خوانده و پیش‌بینی کرده است که در سال آینده میلادی تولید ناخالص داخلی ایران به ۹/۲ درصد خواهد رسید. این در شرایطی است که رشد اقتصادی ایران در سال جاری میلادی ۰/۶ درصد پیش‌بینی شده است.

کشاورزی

بیزینس مانیتور در گزارش خود از وضعیت کشاورزی ایران پیش‌بینی کرد که تقاضای مصرف‌کنندگان، از جمله تقاضا برای محصولات کشاورزی، یکی از بخش‌هایی است که از توافق هسته‌ای منافع بسیار خواهد برد. بر اساس این پیش‌بینی، افزایش عرضه نهاده‌ها و سرمایه‌گذاری بالقوه در ظرفیت‌ها و زیرساخت‌ها موجب می‌شود که چشم‌انداز رشد تولید بخش کشاورزی ایران بهبود یابد. بیزینس مانیتور در عین حال به این نکته اشاره کرده است که تحقق چنین پیشرفتی بستگی به این خواهد داشت که ایران برای مدرن‌سازی بخش‌های مختلف کشاورزی به‌ویژه آبیاری سرمایه‌گذاری کند، چون ایران به شدت به تغییرات آب و هوایی وابسته است، به همین دلیل طی سال‌های پیش‌رو، افزایش تولید کمتر از رشد مصرف خواهد بود و ایران بیش از پیش کالاهای اساسی وارد خواهد کرد.

این نشریه در بخش دیگری از گزارش خود با عنوان پیش‌بینی‌های کلیدی چنین نوشته است: تولید گندم ایران تا سال ۱۹-۲۰۱۸ بالغ بر ۶/۱ درصد رشد خواهد کرد و به ۱/۱۵ میلیون تن خواهد رسید. بهبود محصول گندم در ایران مرهون مدرن‌سازی فناوری‌ها، از جمله استفاده از بذرها مقاوم‌تر، دسترسی بیشتر به نهاده‌های مربوطه و افزایش سطح تحت پوشش تجهیزات جدید آبیاری است.

بیزینس مانیتور در پیش‌بینی خود از میزان مصرف شکر ایران نوشته است: رشد مصرف شکر ایران تا سال ۲۰۱۹ بالغ بر ۶/۲۷ درصد خواهد بود و میزان مصرف به ۳ میلیون تن خواهد رسید. علت اصلی این افزایش تقاضا، رشد جمعیت ایران و بهبود شرایط اقتصاد کلان ناشی از رفع تحریم‌ها خواهد بود.

بر این اساس ارزش بازار جهانی محصولات کشاورزی ایران در سال ۲۰۱۵ بالغ بر ۷/۴۷ میلیارد دلار خواهد بود که نسبت به سال ۲۰۱۴، ۰/۱۲ درصد کاهش را نشان می‌دهد. این پیش‌بینی حکایت از آن دارد که میانگین نرخ رشد این ارزش بین سال‌های ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۹ به ۰/۱۹ درصد خواهد رسید. نرخ تورم مواد غذایی در سال ۲۰۱۶، ۱۸ درصد پیش‌بینی شده است. این نرخ بین سال‌های ۲۰۱۵ تا ۲۰۱۹ به‌طور میانگین ۸/۱۵ درصد پیش‌بینی شده است. بیزینس مانیتور شرکت‌های چندملیتی غذا و نوشیدنی غربی را جزو منتفعان لغو تحریم‌های بخش‌های بانکی، بیمه‌ای و حمل و نقل ایران خواند. علاوه بر این گزارش حکایت از آن دارد که پایان یافتن تحریم‌ها تأثیری مثبت بر اعتماد مصرف‌کنندگان خواهد گذاشت. در کل برای بخش کشاورزی پیش‌بینی شده است که رفع تحریم‌ها تأثیر مستقیم و سریع بر مصرف خواهد گذاشت، چون تورم مواد غذایی کاهش خواهد یافت.

زیرساخت‌ها

پیش‌بینی‌های بیزینس مانیتور از صنعت ساخت‌وساز ایران در جهت مثبت اصلاح شده است. اما در عین حال به این نکته هم اشاره شده است که ضعف‌های ساختاری در اقتصاد ایران به‌ویژه کمبود رقابت‌پذیری در بازار کار از جمله مهم‌ترین ریسک‌هایی است که سرمایه‌گذاران مشتاق به بازگشت به ایران را تهدید

می‌کند.

در بخشی از این پیش‌بینی با عنوان روندهای کلیدی آمده است: پیش‌بینی می‌شود رشد واقعی صنعت ساخت و ساز در ایران در سال ۲۰۱۵ در مقیاس سال به سال به ۴/۱ درصد برسد و میانگین این رشد طی ۵ سال آینده به ۳/۴ درصد بالغ شود که علت عمده آن رفع تحریم‌ها خواهد بود. البته به رقابت‌پذیری بیشتری در بازار کار ایران نیاز است تا از رشد صنعت ساخت‌وساز حمایت شود. بیزینس مانیتور در ادامه افزود: گرچه نیروی کار ایران در مقایسه با استانداردهای منطقه دارای سطح تحصیلات بالاست، اما هزینه‌های بالای نیروی کار همچنان به عنوان سدی در برابر سرمایه‌گذاری عمل خواهد کرد. از سوی دیگر افت شدید قیمت نفت موجب شده است که دولت از هزینه‌های خود در بخش زیرساخت‌ها بکاهد. با توجه به پیش‌بینی تولید ناخالص داخلی واقعی ۶ درصدی برای ایران در سال ۲۰۱۵، بیزینس مانیتور بر این باور است که طی فصل‌های آینده قیمت مسکن همچنان در سطح بالایی باقی بماند و علت عمده آن کمبود واحدهای مسکونی مناسب است. گذشته از شرکت‌های چینی و روسی، شرکت‌های ساخت‌وساز عربی، فرانسوی، ترکیه‌ای، هندی و کره جنوبی ابراز تمایل کرده‌اند که به بازار زیرساخت‌های ایران باز گردند. لغو تحریم‌های بین‌المللی، به چشم‌انداز رقابت‌پذیری شرکت‌ها در ایران تنوع می‌بخشد. البته به رغم آنکه چشم‌انداز بخش زیر ساخت‌ها در ایران بهبود یافته است، ایران همچنان با چالش‌هایی روبه‌روست که از جمله آنها می‌توان به ریسک‌های سیاسی، ضعف‌های اقتصاد کلان و نامناسب بودن میزان شفافیت اداری اشاره کرد.

انرژی

بیزینس مانیتور در پیش‌بینی خود از چشم‌انداز وضعیت انرژی ایران در دوران پساتحریم آورده است با توجه به امضای توافق‌نامه و توانایی ایران در تامین بودجه برای پروژه‌های جدید زیرساخت‌های انرژی، پتانسیل بالایی برای رشد سریع تولید انرژی در ایران طی سال‌های پیش رو وجود دارد. به رغم همه بحث‌هایی که در مورد انرژی هسته‌ای ایران مطرح بوده است، باید گفت که بخش انرژی ایران در وضعیت خوبی قرار دارد. با توجه به وجود منابع طبیعی کافی، ایران در تولید انرژی همچنان تا حدود زیادی به منابع حرارتی متکی خواهد بود و بسیاری از پروژه‌هایی که در حال حاضر در دست ساختند، به افزایش تولید گاز طبیعی کشور اختصاص خواهد یافت. در عین حال، دولت بر طرح‌های افزایش ظرفیت انرژی هسته‌ای خود تمرکز خواهد کرد؛ طرح‌هایی که به‌خاطر پیشرفت در مذاکرات رونق گرفتند. وزارت نیروی ایران ۲۵۰ میلیون دلار به ساخت ایستگاه‌های تولید برق اختصاص داده است. علاوه بر این ایران اهداف بلندپروازانه‌ای را در خصوص صادرات برق نیز دنبال می‌کند و برخی از مقامات مربوطه گفته‌اند که ایران آمادگی آن را دارد که بالغ بر ۲۰ میلیارد دلار برق و تجهیزات برقی به کشورهای همسایه صادر کند. انتظار می‌رود طی سال‌های ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۵، کل تولید برق ایران به‌طور میانگین ۳/۳ درصد رشد کند. انتظار می‌رود جمعیت ایران از ۷۸/۵ میلیون نفر در سال ۲۰۱۴ به ۸۷/۳ میلیون نفر در سال ۲۰۲۴ برسد، اما رشد مصرف افزایش بسیار بیشتری خواهد یافت. طی دوره سال ۲۰۱۵ تا ۲۰۲۴، تقاضا برای برای برق به‌طور متوسط سالانه ۳ درصد افزایش خواهد یافت.

آب

افزایش مصرف آب در بلندمدت و درکنار آن کاهش تدریجی عرضه، ایران را با کمبود شدید منابع آب دچار کرده است. صرفه‌جویی در مصرف آب موضوعی است که مدت‌هاست دولت به نفع سد سازی نادیده گرفته است، اما وخیم‌تر شدن خشکسالی دولت را مجبور به اقدام کرده است. گرچه به تازگی ارتقای زیرساخت‌ها و افزایش تصفیه آب و استفاده مجدد از آن موجب بهبود در این بخش شده است، اما مساله مهم استفاده بیش از حد در بخش خانگی، صنعت و کشاورزی است. برنامه دولت برای حل این مشکل شامل خرید آب از دیگر نقاط، محدود کردن مصرف و آموزش مردم درباره اهمیت صرفه‌جویی در آب است. با توجه به اینکه مصرف‌کننده اصلی آب بخش کشاورزی است، دولت محدودیت‌هایی را برای آبیاری اعمال خواهد کرد و بخش کشاورزی را ترغیب خواهد کرد به کشت محصولاتی روی بیاورند که به آب زیاد نیاز نداشته باشند. حتی یک تغییر کوچک در انتخاب محصول و بهبود بهره‌وری در آبیاری تاثیر چشمگیری بر مصرف آب در ایران خواهد داشت. این در شرایطی است که تداوم بهبود در تصفیه آب به همراه افزایش قیمت موجب می‌شود سرمایه‌گذاری در این بخش جذاب‌تر شود. سرمایه‌گذاری در بخش کشاورزی به منظور بهره‌گیری از تکنولوژی‌های آبیاری و برنامه‌های دولت برای حفظ منابع آب به این معنی است که بودجه بیشتری به این بخش اختصاص خواهد یافت. پیش‌بینی بیزینس مانیتور برای این بخش به این قرار است: پیش‌بینی می‌شود کل استخراج آب در سال ۲۰۱۵، ۷۱۵۴ میلیون متر مکعب خواهد بود و کل مصرف خانگی در حدود ۵۲۹۹ میلیون متر مکعب خواهد بود. این در شرایطی است که افزایش اندک

سطح بارش موجب شده است دولت ساخت ۴۳ سد را کند کند و به ساخت ۷۶ سد سرعت بخشد. ساخت هیچ‌کدام از این سدها در سال جاری تکمیل نخواهد شد.

بخش حمل‌ونقل باری

لغو تحریم‌های ایران خبر بسیار خوشی برای بخش حمل‌ونقل باری به ویژه بخش کشتیرانی به شمار می‌رود؛ چون صادرات نفت ایران به‌طور گسترده از سر گرفته می‌شود. اما درمورد حمل‌ونقل باری به طور کلی در ابتدا رشد این بخش کند خواهد بود؛ زیرا احیای اقتصادی مدتی زمان می‌برد. اما رشد این بخش تا سال ۲۰۱۹ تسریع خواهد شد. پیش‌بینی بیزینس مانیتور از بخش حمل‌ونقل باری به این قرار است: حجم حمل‌ونقل باری جاده‌ای در سال جاری تا ۸/۰ درصد افزایش خواهد یافت و به ۱۰۹ میلیون تن خواهد رسید. رشد این بخش در سال ۲۰۱۶، ۸/۲ درصد خواهد بود. همچنین حجم حمل‌ونقل ریلی تا ۳/۰ درصد افزایش خواهد یافت و به ۳۳۰۳ میلیون تن خواهد رسید. در سال ۲۰۱۶ رشد این بخش ۱/۵ درصد خواهد بود. کل حجم حمل‌ونقل هوایی نیز تا ۳/۰ درصد رشد خواهد کرد و به ۹۸۷۴۰ تن خواهد رسید. رشد این بخش در سال ۲۰۱۶، ۱/۲ درصد افزایش خواهد یافت. همچنین پیش‌بینی می‌شود حجم کل تجارت اسمی در سال جاری تا ۵/۷ درصد افزایش خواهد یافت و به ۲۵۱ میلیارد دلار خواهد رسید. اصلی‌ترین شرکای تجاری ایران امارات متحده عربی، چین، کره جنوبی و ترکیه خواهند بود.

دنیای اقتصاد/ برای نخستین بار واحد آموزش «دنیای اقتصاد» برگزار می‌کند
دوره کاربردی «طراحی سیستم مدیریت عملکرد کارکنان»

دنیای اقتصاد: واحد آموزش روزنامه «دنیای اقتصاد» یک دوره آموزش غیرحضوری با عنوان «طراحی سیستم مدیریت عملکرد کارکنان» به مدت ۹ ساعت، (۳ جلسه، ۳ ساعته)، شنبه‌ها در تاریخ‌های ۲۱، ۲۸ شهریورماه، ساعت ۱۹:۳۰ تا ۲۲:۳۰ برگزار می‌کند.

رسیدن به اهداف سازمان در گرو توانایی نیروی انسانی در انجام امور محوله است. نیروی انسانی به‌عنوان یکی از مهم‌ترین عوامل در پیشبرد اهداف و ارتقای بهره‌وری سازمان‌ها محسوب می‌شود، بنابراین بهبود عملکرد و بهسازی نیروی انسانی نیاز انکارناپذیری برای سازمان‌ها و مدیریت عملکرد ابزاری برای دستیابی به این هدف است. مدیریت عملکرد از طریق ایجاد هم‌مدلی بین کارکنان و همسویی بین اهداف کارکنان و اهداف سازمان می‌کوشد با هدایت کارکنان در دستیابی به اهداف سازمانی، بهره‌وری نیروی انسانی و بالطبع بهره‌وری کل سازمان را افزایش دهد. هرچه مدیریت عملکرد در نیل به اهداف مذکور موفق‌تر باشد، بهره‌وری نیز افزایش یافته و در نتیجه موفقیت و استمرار سازمان تضمین خواهد شد. مدیریت عملکرد یکی از مباحث ویژه مدیریت منابع انسانی استراتژیک است و ابزار مناسبی برای ارتقای عملکرد کارکنان و سازمان به حساب می‌آید. در صورتی که مدیریت عملکرد با ملزومات و پیش‌نیاز آن در سازمان طراحی و اجرا شود، می‌تواند بخشی

از مسائل و مشکلات سازمان را شناسایی و در جهت حل آنها راهکارهای عملی ارائه کند. مدیریت عملکرد نگرش جامعی به عملکرد افراد و سازمان دارد و با سازوکارهایی مشخص بین عملکرد فردی و سازمانی هم‌افزایی ایجاد می‌کند. مباحث و سرفصل‌های کلیدی مورد نظر در این دوره که توسط عزیز میردار ارائه می‌شود، شامل «تشریح تاریخچه و مبانی مدیریت عملکرد کارکنان»، «شناخت کمی و کیفی عملکرد کارکنان»، «فهم تمایزهای ارزیابی عملکرد و مدیریت عملکرد»، «تعریف گام‌های اجرایی برای طراحی یک سیستم مدیریت عملکرد»، «شناخت مشکلات و اشتباهات رایج در ارزیابی عملکرد» و... که به صورت تفصیلی در مورد آنها بحث می‌شود، است. علاقه‌مندان و متقاضیان به شرکت در این دوره آموزشی می‌توانند با واحد آموزش روزنامه «دنیای اقتصاد» با شماره تلفن‌های ۸۷۷۶۲۴۱۱ و ۸۷۷۶۲۴۱۶ تماس حاصل کرده یا برای کسب اطلاعات بیشتر و ثبت‌نام به سایت واحد آموزش به آدرس tc.den.ir مراجعه کنند.

دنیای اقتصاد / برای نخستین بار واحد آموزش «دنیای اقتصاد» برگزار می‌کند
دوره کاربردی «وقتی مشتری با چماق می‌آید!»

دنیای اقتصاد: واحد آموزش روزنامه «دنیای اقتصاد» یک دوره آموزشی غیر حضوری با عنوان «وقتی مشتری با چماق می‌آید» (راهکارهای نوین مدیریت شکایات مشتریان و اندازه‌گیری رضایتمندی مشتریان) به مدت ۹ ساعت (۳)

جلسه ۳ ساعته)، سه شنبه‌ها در تاریخ‌های ۱۰، ۱۷ و ۲۴ شهریورماه، ساعت ۱۹:۳۰ تا ۲۲:۳۰ برگزار می‌کند.

مباحث و سرفصل‌های کلیدی مورد نظر در این دوره که توسط حمید محمدی‌پور ارائه می‌شود شامل «انواع اعتراضات مشتریان»، «روش‌های ثبت شکایت توسط مشتریان»، «تکنیک‌های شنیدن موثر»، «از مشتری شاکی تا مشتری وفادار»، «آشنایی با استاندارد ایزو ۱۰۰۰۲ در مدیریت شکایات»، «تکنیک‌های مدیریت خشم مشتریان»، «کاربرد هوش هیجانی در ارتباط با مشتریان شاکی»، «استانداردهای جهانی سنجش رضایت مشتری (CSM)»، «انواع روش‌های سنجش رضایت مشتری (CSM)»، «اصول و روش‌های طراحی فرم نظرسنجی از مشتریان»، «بررسی نمونه‌های واقعی داخلی و خارجی» و مباحث دیگر که به صورت تفصیلی در مورد آنها بحث می‌شود، است.

علاقه‌مندان و متقاضیان به شرکت در این دوره آموزشی می‌توانند با واحد آموزش روزنامه «دنیای اقتصاد» با شماره تلفن‌های ۸۷۷۶۲۴۱۱ و ۸۷۷۶۲۴۱۶ تماس گرفته یا برای کسب اطلاعات بیشتر و ثبت‌نام به سایت واحد آموزش به آدرس tc.den.ir مراجعه فرمایند.

فراخوان مقاله

Topics:

Automation & Control & Instrumentation
Chemistry & Metallurgy
Control & Protection
Dispatching & Telecommunication
Electric Machines
Electric Power Generation
Electric Power Market
Energy Efficiency & Management
Environment
High Voltage Substations
Information Technology
Management
Planning & System Studies
Power Distribution Systems
Power Quality
Power Transmission Lines
Renewable Energies
Smart Grids
Socio-Economic Studies
Transformers

POWER SYSTEM CONFERENCE SINCE 1985

PSC 2015
INTERNATIONAL POWER
SYSTEM CONFERENCE
2-4 Nov. 2015 TEHRAN - IRAN

سی‌امین کنفرانس بین‌المللی برق
۱۱ تا ۱۳ آبان ماه ۱۳۹۴ / تهران - ایران



معرفی و تقدیر از برترین‌های سه دهه گذشته:

- برترین مقالات کاربردی ■ برترین کتاب‌های صنعت برق ■ کاربردی‌ترین پایان‌نامه‌های دکتری و کارشناسی ارشد
- بهترین همکاران (سازمان‌ها، اعضای هیئت علمی - تخصصی و داوران) ■ بهترین حامیان کنفرانس بین‌المللی برق

سه دهه تجربه
سی سال برگزاری مستمر

Organized by: Teveran co.
PSC Secretariat Address:
P.O.Box: 14665-517
Tel: (+98 21) 8836 4632 - 8807 8400-9
Tel: (+98 21) 8836 4631
980-ir.com psc@psc-ir.com
psc-ir.org
وب سایت سیستم مدیریت دانش
psc-ir.org

همه ایده‌ها را آزمون کنید

دنیای اقتصاد /

آناهیتا جمشیدنژاد

منبع: innovationmanagement

هدایت در نوآوری کسب‌وکار به معنی آزمون مؤثر یک ایده است. این یک فرآیند صریح نیست و نیاز به پاسخ دادن به سوالاتی این چنینی دارد: چه ایده‌ای را باید آزمون کنیم؟ چه جنبه‌ای از آن باید مورد آزمایش قرار بگیرد؟ این آزمون چگونه است؟ چطور باید نتایج را اندازه‌گیری کنیم؟ باید اجازه دهیم که این نتایج چه معنایی را دربرداشته باشد و پس از آن باید چه کار کنیم؟

انتخاب را فراموش کنید، همه ایده‌های خود را آزمون کنید.

«فکر می‌کنم در بازار جهانی تنها برای ۵ کامپیوتر تقاضا باشد». توماس واتسون، رئیس IBM، ۱۹۴۳. «هیچ دلیلی وجود ندارد که هر فردی یک کامپیوتر در خانه‌اش داشته باشد». کن اولسون، رئیس شرکت تجهیزات دیجیتالی، ۱۹۷۷. «بچه‌ها به ساحران و جادوگران علاقه ندارند.» نوشته یک فرد ناشناس به جی کی رولینگ، خالق هری پاتر، ۱۹۹۶.

«دو سال بعد، مشکل پوشه اسپم در ایمیل‌ها حل خواهد شد.» بیل گیتس، ۲۰۰۴. انسان‌ها آشکارا در پیش‌بینی آینده بد عمل می‌کنند. اگر از یک متخصص می‌خواهید که اتفاق افتادن

پیش‌بینی‌های شما را تضمین نکند، انتخاب ایده‌ها برای آزمون، چه معنایی خواهد داشت؟

زمانی که نیاز به انتخاب دارید

زمانی که با مفاهیم بسیار زیادی سروکار دارید، آزمون هر نکته‌ای مفید نخواهد بود. ما دائما بین ایده‌ها در حال انتخاب هستیم، بنابراین آگاهی از آنچه باید و نباید بر انتخاب‌ها اثر بگذارد، مفید است. یک نگرش درست، تلاش برای بسیاری از مفاهیم است. Leigh Thompson در کتاب خود «توطئه‌خلاقانه» می‌گوید «تلاش برای کیفیت نتایج نسبت به تلاش برای کمیت، منجر به خلاقیت کمتری می‌شود.» نگرشی که ما آن را «تولید برای ائتلاف» می‌نامیم به این معنی که با گروهی از ایده‌هایی که انتخاب می‌کنید، به نتیجه خواهید رسید. اگر ما در پیش‌بینی موفقیت‌ها در حوزه خودمان دچار نقص هستیم، بنابراین چگونه می‌توانیم یک ایده را برای رهبری انتخاب کنیم؟ پاسخ سیستماتیک بودن است. ما یک چک‌لیست چهار مرحله‌ای برای انتخاب اینکه چه مفاهیمی را برای رهبری کسب‌وکار برگزینیم، ارائه داده‌ایم:

۱. اولویت‌های نوآوری خود را بررسی کنید.
۲. منبع ایده را بررسی کنید.
۳. اثر بالقوه همراه با شاخص‌های کلیدی عملکرد (KPI) را بررسی کنید.
۴. مسیر اجرایی که با شخصیت و فرهنگ شما متناسب خواهد بود را بررسی کنید.

مرحله ۱. اولویت‌های نوآوری خود را بررسی کنید. برخی کاربران ممکن است بخواهند کسب‌وکار فعلی‌شان را گسترش دهند یا به دنبال راه‌هایی برای بهبود رضایت مشتریان باشند. برخی دیگر با تمرکز گسترده‌تر - برای مثال یک پرتفو از فعالیت‌ها - ممکن است به دنبال توازن ایده‌ها برای رهبری شدن باشند. این توازن می‌تواند در محورهای متفاوت جست‌وجو شود: مناطق جغرافیایی، واحدهای کسب‌وکار، مدل ریسک، زمان شروع، مشخصات مشتری و غیره. برای هر دو کاربر، اولویت‌ها با دستیابی به یک تمرکز واحد از نوآوری به خوبی تعریف می‌شود.

یک مسیر بارز از هدایت تفکر تان، توسط مهرداد بقایی، استیو کولی و دیوید وایت در «کیمیای رشد» معرفی شده است. این کتاب یک ساختار برای شرکت‌ها برای دستیابی به فرصت‌های بالقوه رشد بدون غفلت از عملکرد فراهم می‌کند.

رهبران سازمانی می‌توانند در دام هدایت زمان و منابع‌شان در مدل کسب‌وکار فعلی مخصوصا در زمان‌های نااطمینانی بیفتند. سه افق زیر به شما اجازه می‌دهند تا بررسی کنید که آیا توجه به‌طور مناسب توزیع شده است:

با تامین نیازهای فوری کسب‌وکار فعلی تان (افق ۱)، به‌وجود آوردن کسب‌وکارهای جدید (افق ۲)، و آماده‌سازی آنچه که ممکن است به چیز هیجان‌انگیزی تبدیل شود (افق ۳).

پرتفوی تفکر پیشنهاد می‌دهد که پیش از انتخاب ایده‌هایی برای رهبری، سوالات پیش‌رو را بازبینی کنید:

- توازن موجود در پرتفوی فعالیت‌های نوآوری شما چیست؟
- توازن مورد نیاز چیست؟
- با فرض توازن مطلوب، کدام ایده‌های رهبری باید در اولویت بالاتری قرار بگیرد؟

مرحله ۲. منبع ایده را بررسی کنید

ما این مرحله را «بررسی قواعد» می‌نامیم. درست مانند قواعد یک جمله صحیح که یک فاعل، فعل و اسم دارد، هر مفهوم باید چهار جزء که منشا ایده را بازتاب دهد داشته باشد.

۱. کاربر. این مورد ممکن است به نظر واضح بیاید، اما ایده‌های بسیاری فاقد درک درستی از کاربر هستند. به یاد داشته باشید که منظور ما فقط توصیف یک کاربر نیست، بلکه درک درستی از آن مد نظر ماست. ایده‌های بسیاری یک گروه هدف خواهند داشت، برای مثال زنان بین ۳۵ تا ۶۵ سال با درآمد متوسط در مناطق شهری. اما چه اتفاقی می‌افتد زمانی که با یک فرد مشخص مانند ماریا ۴۵ ساله، مادر ماکس ۷ ساله که در مغازه کفش فروشی عمومیش کار می‌کند مواجه می‌شوید؟ اگر ایده به‌جای تصورات مبهم، بر دیدگاه‌های واقعی از کاربر ساخته شده باشد، شما اطمینان بیشتری خواهید کرد. ۲. نیاز. آنچه کاربر به آن نیاز دارد و توسط ایده شما تامین شده است چیست؟ دیدگاه‌های پیرامون نیازها ممکن است از مشاهده و مصاحبه با کاربران به علاوه تحلیل واقعی بدست بیاید. اگر ایده توسط نیازی جرقه زده شده که برآورده نشده یا حتی پنهان است - مثلا

برای خود کاربران واضح نباشد- نشانه‌ای است از اینکه این ایده ممکن است ارزش تعقیب شدن را داشته باشد. عدم وجود هر نوع نیاز می‌تواند نشان‌دهنده این باشد که هنوز تمرین ابتدایی برای انجام شدن وجود دارد.

۳. مشخصات. مشخصات ایده چیست؟ چگونه قابل لمس می‌شوند؟ اینجا است که زنگ‌ها و علامت‌ها را خواهید یافت. این باید تصویری از آنچه کاربر زمان مواجهه با ایده شما تجربه خواهد کرد، بدهد.

۴. منافع. مستقیماً به تجربه مشخصات ایده پیوند خورده است. یک ایده خوب شامل منافع واضح خواهد بود.

این عناصر باید همگی بخشی از یک ایده باشند. آیا واقعا از دیدگاه‌هایی در مورد نیازهای کاربر نشأت می‌گیرد؟ آیا بیشتر یک تصور شخصی از موسس نیست؟ آیا باید جست‌وجوی بیشتری انجام شود تا ببینیم که برای مرحله بعد آماده است یا نه؟ اطمینان بایید که «قواعد» صحیح است اما قطعاً کافی نیست. ایده‌ها همیشه یک کاربر مشخص، نیاز، مشخصه و منافع برای جرقه نوآوری ندارند. منشأ یک ایده را تشخیص دهید و با بررسی قواعد از اینکه در نقطه شروع خوبی هستید، اطمینان خواهید یافت.

سه تصور نادرست در مورد منشأ ایده‌ها

زمانی که منشأ یک ایده را ارزیابی می‌کنید، تلاش کنید تا تحت تاثیر تصورات نادرست زیر قرار نگیرید: تصور اشتباه ۱: ایده‌های خوب از لحظه «من کشف کردم» ناشی می‌شوند

بیشتر ایده‌های بزرگ حتی زمانی که به نظر می‌رسد ناگهانی به ذهن خطور کرده‌اند اما یک زمان رشد طولانی دارند. نوآوران اغلب بعد از اینکه ۹۹ درصد کار سخت را به پایان بردند، علاقه‌مندند تا داستان لحظه‌ای که فکر به ذهنشان خطور کرده است را بیان کنند. آقای هارولد اوانس می‌گوید «مشکل تصور اشتباه (من کشف کردم)

این است که موجب می‌شود مدیران و سرمایه‌گذاران سرعت نوآوری را بیش از حد تخمین بزنند و بردباری مورد نیاز برای حرکت از مراحل اولیه کشف تا یک محصول قابل فروش را کمتر از حد ارزیابی کنند.

تصور اشتباه ۲. ایده‌های خوب تماماً اصیل هستند

نوآوری اغلب ترکیب چند چیز است- موج‌سواری با کایت را تصور کنید، زمانی که موج‌سواری با کایت ترکیب می‌شوند. یک ایده زمان می‌برد تا کاربرد حقیقی خود را پیدا کند و ممکن است اصالتاً با پتانسیل خود کاری نداشته باشند. در توثیت سرمایه‌گذار معروف مارک اندریسن آمده است «زمانی که زمان‌بندی درست داشته باشید، تقریباً همیشه احساس می‌کنید که خیلی دیرتان شده است. می‌ترسید که (پنجره=یک نشانه بزرگ) را گم کنید». وقتی رویا پردازان ایده‌های جدید اصیل دارند، عملگرایان ایده‌های موفق دارند. شما باید ایده‌ای را برای آزمون آمادگی بازار انتخاب کنید نه تازگی یک محصول را.

تصور اشتباه ۳. متخصصان در بهترین موقعیت برای طرح ایده‌های خوب هستند

متخصصان اغلب نگرانند که اعتبارشان کارآیی خود را از دست بدهد. آنها می‌ترسند که مانند غیرمتخصصان به نظر بیایند. از کارمند پذیرش هتل تان در مورد نظراتش درباره منوی رستوران بپرسید و ببینید چه اتفاقی می‌افتد. تلاش کنید تا نظر افراد دارای مقام و منصب را بیش از حد ارزیابی نکنید چرا که نوآوری ممکن است آنچه آنها برای ما بیان می‌کنند، نباشد.

مرحله ۳. اثر بالقوه همراه با شاخص کلیدی

عملکرد (KPI) را بررسی کنید.

طبیعتاً می‌خواهید ایده‌هایتان را براساس اثرشان انتخاب کنید. اما چه نوع اثر یا ارزشی را می‌خواهید؟ اولین

سوال سرمایه‌گذاران در بانک زمانی که یک ایده به ذهن می‌رسد این است که «چقدر بزرگ است؟» این به معنی پتانسیل در شرایط دلار است. در سال ۱۹۹۶، سرمایه‌گذار بزرگ تونی هسیه (Tony Hsieh) یک پیشنهاد تجاری در مورد شروع یک مغازه کفش فروشی آنلاین دریافت کرد. زمانی که می‌خواست آن پیام را پاک کند، تصویری از اندازه فعلی بازار کفش، او را از حذف کردن پشیمان کرد، ۴۰ میلیارد دلار با ۵ درصد خرید از طریق سفارش آنلاین. اگر پتانسیل به آن بزرگی است، پس شاید این ایده ارزش پیگیری را داشت. حق با او بود. شرکت زاپوس به یک غول بزرگ تبدیل شد و در سال ۲۰۱۱ درآمدی متجاوز از ۲ میلیارد دلار داشت.

درآمد تنها اثر قابل ملاحظه در سازمان‌های تجاری نیست. زمانی که به ایده‌ها نگاه می‌کنید، می‌توانید به نکاتی نظیر زیر بنگرید:

- تاثیر بر شناخت برند
- تاثیر بر تجربه کاربر
- تاثیر بر کاهش هزینه

افراد مختلف در سازمان شما شاخص‌های کلیدی عملکرد (KPI) متفاوتی را ارزش‌یابی خواهند کرد؛ بنابراین می‌دانند که چگونه ایده‌های شما که بر KPI اثر می‌گذارد به انتخاب ایده‌ها، طراحی هدایتگر و حمایت از ایده‌ها در سازمان یاری خواهد رساند.

زمانی که به دنبال اثر اجتماعی هستید، قابل قیاس کردن ایده‌ها می‌تواند به مراتب سخت‌تر باشد تا جایی که تعیین کمیت اثر دشوار است. این امر مخصوصاً زمانی که ایده‌ها با ارزش‌ها وفق داده می‌شود قابل لمس خواهد بود و به تفسیر اثر در اشکالی که به نوعی قابل اندازه‌گیری هستند کمک خواهد کرد. «مرکز فرصت‌های اشتغال» یک مثال کاری در مورد چگونگی تفسیر اهداف به استانداردهای قابل اندازه‌گیری است. آنها به دنبال کمک به افراد پر ریسک که از زندان آزاد شده‌اند هستند و

تلاش می‌کنند تا از طریق اشتغال، مسیر آنها را در جامعه بیابند؛ بنابراین افراد در گروه درمانی حداقل ۸ درصد روزهای کمتری را نسبت به گروه کنترل در زندان می‌گذرانند و حداقل ۵ درصد افزایش در اشتغال فوری و بلندمدت‌شان را نشان می‌دهند.

ممکن است تفسیر اثر اجتماعی به معیارهای قابل سنجش همواره کارگر نیفتد اما در انتخاب فرآیند، در طراحی و تلاش‌هایی که ممکن است انجام دهید، برای شما منفعت خواهد داشت.

مرحله ۴. مسیر اجرایی را بررسی کنید که با شخصیت و فرهنگ شما همخوانی دارد

یک ایده می‌تواند شایستگی لازم را داشته باشد اما اگر از شما و سازمان‌تان بسیار فاصله داشته باشد قطعاً متناسب نخواهد بود. البته می‌تواند برای کسب‌وکار و فرهنگ اصلی شما شایسته باشد. توجه داشته باشید اینکه شما و سازمانتان برای موانع آماده هستید بخشی از مسیر اجرایی خواهد بود. آیا با سبک زندگی یا علائق شما هم‌خوانی دارد؟ آیا علیه نقطه اتکای سازمانتان است؟ آیا ایده مورد نظر برای شما قابل دوام بوده و مناسب رشد و ترقی است؟

سرانجام، علت انتخاب خود را بدانید

ما همواره در حال انتخاب کردن هستیم. انتخاب‌هایی که بر پایه ترجیحات شخصی استوار هستند، آسانند اما نوآوری را ایجاد نخواهند کرد. زمانی که خطرات زیادی پیش‌روی شما و سازمانتان وجود داشته باشد، آگاهی یک دارایی باارزش خواهد شد. تصمیمات هوشیارانه‌تر بگیرید. با اعتماد به احساسات درونی خودتان را به چالش بکشید. تسلط یافتن بر این مهارت‌های ترکیب‌شده به شما اجازه می‌دهد تا بهترین ایده را برای راهنمایی انتخاب کنید.

شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان

موضوع: مناقصه عمومی دو مرحله ای سرکابل
و مفصل ۳۷-۹۴

حوزه فعالیت فراخوان: امور خرید یا تامین کالا

نوع برگزاری: دو مرحله ای

واحد پولی برآورد مالی: ریال

تاریخ بازگشایی پاکات: ۱۳۹۴/۶/۱۸ - هجدهم

شهریور ماه یک هزار و سیصد و نود و چهار

مهلت ارسال پیشنهاد: ۱۳۹۴/۶/۱۸ - هجدهم

شهریور ماه یک هزار و سیصد و نود و چهار

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۴/۶/۸ - هشتم

شهریور ماه یک هزار و سیصد و نود و چهار

تاریخ اعتبار پیشنهاد: ۱۳۹۴/۹/۱۸ - هجدهم

آذر ماه یک هزار و سیصد و نود و چهار

کشور / استان / شهر: ایران - گیلان - رشت

شرکت توزیع نیروی برق غرب مازندران

موضوع: مناقصه ترسیم و طراحی شبکه های توزیع

حوزه فعالیت فراخوان: امور مشاوره

نوع برگزاری: دو مرحله ای

واحد پولی برآورد مالی: ریال

برآورد مالی: ۲۰۰۰۰۰۰۰۰

تاریخ بازگشایی پاکات: ۱۳۹۴/۶/۱۹ - نوزدهم

شهریور ماه یک هزار و سیصد و نود و چهار

مهلت ارسال پیشنهاد: ۱۳۹۴/۶/۱۸ - هجدهم

شهریور ماه یک هزار و سیصد و نود و چهار

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۴/۶/۷ - هفتم شهریور

ماه یک هزار و سیصد و نود و چهار

تاریخ اعتبار پیشنهاد: ۱۳۹۴/۶/۱۸ - هجدهم

شهریور ماه یک هزار و سیصد و نود و چهار

کشور | استان | شهر: ایران - مازندران - نوشهر

محل دریافت اسناد: www.bargh-gmaz.ir

شرکت سهامی برق منطقه ای هرمزگان

موضوع: خرید و اجرای پوشش عایقی سلیکونی

برروی ایزولاتور تجهیزات ایستگاه ۱۳۲ و ۲۳۰ رستاق

۰۲۸-۹۴ عمومی ۲ مرحله ای

حوزه فعالیت فراخوان: امور خرید یا تامین کالا

نوع برگزاری: دو مرحله ای

واحد پولی برآورد مالی: ریال

تاریخ بازگشایی پاکات: ۱۳۹۴/۶/۱۵ - پانزدهم

شهریور ماه یک هزار و سیصد و نود و چهار

مهلت ارسال پیشنهاد: ۱۳۹۴/۶/۱۵ - پانزدهم

شهریور ماه یک هزار و سیصد و نود و چهار

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۴/۶/۴ - چهارم

شهریور ماه یک هزار و سیصد و نود و چهار

تاریخ اعتبار پیشنهاد: ۱۳۹۴/۱۲/۱۵ - پانزدهم

اسفند ماه یک هزار و سیصد و نود و چهار

کشور / استان / شهر: ایران - هرمزگان - بندر

عباس

شرکت مدیریت تولید برق خیام (نیشابور)

موضوع: تعمیرات نیمه اساسی واحدهای بخار

نوع برگزاری: دو مرحله ای

واحد پولی برآورد مالی: ریال

تاریخ بازگشایی پاکات: ۱۳۹۴/۶/۱۷ - هفدهم

شهریور ماه یک هزار و سیصد و نود و چهار

مهلت ارسال پیشنهاد: ۱۳۹۴/۶/۱۶ - شانزدهم

شهریور ماه یک هزار و سیصد و نود و چهار

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۴/۶/۹ - نهم شهریور ماه

یک هزار و سیصد و نود و چهار

تاریخ اعتبار پیشنهاد: ۱۳۹۴/۹/۱۶ - شانزدهم آذر

ماه یک هزار و سیصد و نود و چهار

کشور / استان / شهر: ایران - خراسان رضوی -

نیشابور

محل دریافت اسناد: نیروگاه نیشابور

طبقه بندی موضوعی: تعمیر-نگهداری-پشتیبانی



در آستانه میلاد حضرت امام رضا(ع)

مخاطبان محترم بولتن الکترونیک سنديکای صنعت برق ايران
(رسانا) خواهشمند است نظرات، پیشنهادات و انتقادات خود
را از طريق ايميل ahmadi@ieis.ir و يا شماره تلفن های
۶-۸۸۸۳۱۹۹۴ و ۸۸۸۲۸۵۵۸ داخلی ۱۱۷ به ما اطلاع دهید.
با تشکر و سپاس از همراهی شما

نازنین احمدی
مسئول بولتن روزانه سنديکا