



اولین شماره نشریه
سراسری ستبران منتشر شد



سه‌شنبه ۱۸ شهریور ۱۳۹۹

۲۷۱۵

خبرنامه روزانه سندیکای صنعت برق ایران

ستبران

ایجاد سیستم نظارتی موثر؛

پیش‌نیاز تسهیل تامین مواد اولیه صنایع ساخت محور

اقتصادی یا حمایت‌های دولتی برخوردارند و در بدترین حالت ممکن می‌توانند به بورس و فروش سهام خود پناه آورند. اما شرکت‌های SME اغلب از این امکان هم بی‌بهره‌اند و برای ورود به بازار سرمایه باید از هفت خوان رستم بگذرند؛ تازه اگر بوروکراسی‌ها و ضوابط دست و پاگیر بگذارند که بگذرند. در چنین شرایطی «فاطمه مقیمی»، عضو هیات ریسه اتاق تهران پنجره واحد کسب و کار را که اخیراً افتتاح شد، کلید این در بسته می‌داند و معتقد است این اقدام اتاق بازرگانی می‌تواند شرایط ورود شرکت‌ها را به بازار سرمایه تسهیل و تسریع کند. در ادامه، گفتگوی ما را با این کارآفرین اقتصادی و عضو هیات ریسه اتاق تهران می‌خوانید.



گفتگوی اختصاصی با فاطمه مقیمی
عضو هیات ریسه اتاق تهران

شرکت‌های کوچک و متوسط در بحران شدید اقتصادی امروز بیشترین قربانی را داده‌اند. بنگاه‌های اقتصادی بزرگ حتی در صورت تعدیل کارکنان یا تعطیلی دائمی بازهم از ذخایر نقدی و پشتوانه‌های

- آژانس بین‌المللی انرژی: روند بهبود تقاضای نفت متوقف شده است ۲
- امکان استعلام غیر حضوری مصرف برق برای تهرانی‌ها فراهم شد ۳
- مهندس رحیم سلیمان آذر چهره در نقاب خاک کشید ۳
- چگونه قبض برق را رایگان کنیم؟ ۴
- مذاکرات مصر برای آغاز صادرات برق ۵
- اردن واردات نفت عراق را از سر می‌گیرد ۵
- آلومینیوم بالاترین رشد تولید در بین فلزات ۶
- شفافیت تراکنش‌های مالی پیش‌نیاز پایه‌های مالیاتی است ۶
- ریزش ۳۷ هزار واحدی شاخص بورس تهران ۷
- ۱۱۵.۷ هزار تن کاتد مس در پنج ماهه سال ۹۹ تولید شد ۷
- تداوم فعالیت سامانه قبلی صدور کارت بازرگانی به مدت دو ماه ۸
- ضرورت تمدید استفاده از ظرفیت قانون حذف ربح مرکب ۸

ادامه از صفحه قبل

با توجه به شرایط اقتصادی کشور و بحران کمبود نقدینگی بخش صنعت، بنگاه‌های اقتصادی برای حفظ نقدینگی و تامین مالی مورد نیاز خود چه مسیرهایی را می‌توانند در پیش گیرند؟

نظر به اینکه بنگاه‌های کوچک و متوسط به لحاظ مالی بسیار ضعیف هستند و شرایط اقتصادی خوبی ندارند، به راحتی نمی‌توانند به فعالیت‌های پرریسک و پرمخاطبا بپردازند یا دست از کار کشیده و متوقف شوند. متأسفانه در حال حاضر انجام فعالیت اقتصادی در کشور سخت و پرخطر شده و روز به روز بر شدت بحران‌های مالی افزوده می‌شود. این امر دلایل متعددی دارد که فشار تحریم‌های اقتصادی در طی سالیان مدید و شیوع بیماری کرونا در ماه‌های اخیر از آن جمله است. ویروس ناشناخته کرونا که علاوه بر گرفتن جان انسان‌ها در سراسر جهان، رونق اقتصادی را هم کاهش داده به سهم خود محدودیت‌های تجاری زیادی به بار آورده است.

فعالیت بنگاه‌های اقتصادی و کسب و کارهای کوچک با شرایط اقتصادی و تجاری تحریم‌زده کشور ارتباط مستقیم دارد. کلیه واحدهای صنعتی که در گذشته مواد اولیه تولیدات خود را از کشورهای خارجی تامین می‌کردند، اکنون امکان واردات کالاهای اساسی و تجهیزات و مواد اولیه لازم را ندارند و در شرایط فعلی با بسته شدن مرزها و عدم تبادل ارزی با چالش‌های زیادی روبه‌رو هستند. چنانچه امروز شرکتی بخواهد در یک چارچوب مشخص برنامه‌ای را طرح‌ریزی و دنبال کند، حتی اگر برای پیش‌آمدهای فورس ماژور یا اتفاقات غیرقابل پیش‌بینی درصدی تلورانس هم در نظر بگیرد، با توجه به شرایط بی‌ثبات کشور امکان دستیابی به اهداف برنامه‌ریزی‌شده خود را نخواهد

داشت.

در حال حاضر شرکت‌های صنعتی درگیر بازارها و ریسک‌های غیرقابل پیش‌بینی و غیرقابل شناخت هستند. البته تمام کشورهای دنیا به نوعی دچار تورم و بحران‌های مالی هستند و در ایران این مساله به دلیل تحریم‌ها و جنگ‌های روانی پیش‌آمده با آمریکا و کشورهای اروپایی خاص‌تر شده است. وقتی ما از تحریم‌ها صحبت می‌کنیم، بحثمان عدم ورود کالا یا صدور آن نیست؛ بلکه آنچه شرایط را دچار عدم تعادل ساخته مشکلات و معضلات اقتصادی ریشه‌ای است که ناشی از تک‌محصولی بودن کشور است. وقتی شما اقتصاد کشور را بر مبنای اقتصاد پایه‌ای فروش نفت بودجه‌بندی می‌کنید، کشور بسیار آسیب‌پذیر می‌شود و با یک بالا و پایین شدن قیمت نفت یا عدم فروش آن به واسطه تحریم‌ها، کل اقتصاد تحت تاثیر قرار می‌گیرد.

در حال حاضر وضعیت صادرات کشور چگونه است؟
واحدهای بازرگانی که در حوزه صادرات کالا فعالیت می‌کنند در صورت صدور کالا به جهت عدم تبادل ارزی و مساله FATF امکان برگشت ارز حاصل از فروش محصول خود را ندارند. کشور ما سال‌هاست با تحریم‌های مختلف از جمله تحریم‌های بانکی روبه‌روست.

عدم ثبات اقتصادی کشور و نوسانات قیمت ارز و دلار — که اکنون به ۲۰ هزار تومان رسیده است — برای بخش خصوصی از جمله بنگاه‌های کوچک و متوسط دل‌نگرانی ایجاد کرده است. وضعیت فعلی این بی‌اعتمادی را در فعالان بخش خصوصی به وجود می‌آورد که آیا کالایی که در انبارهایشان موجود است در صورت فروش می‌تواند جایگزین داشته باشد؟ به چه بهایی؟ این فعالان به این فکر می‌کنند که آیا نگه داشتن همان کالا برایشان

به‌صرفه‌تر نخواهد بود؟ تمام این مسائل از یک اقتصاد بیمار نشات می‌گیرند. نظر به اهمیت تاثیر اصناف در بهبود اقتصادی، بی‌توجهی به بخش خصوصی و بنگاه‌های اقتصادی کشور ضربات جبران‌ناپذیری به بار می‌آورد و یک سیستم نظارتی حکومتی قوی و نیرومند لازم است تا بتوان مایحتاج اولیه و ضروری بخش تولید را تامین کرد.

آیا بازارهای سرمایه امکان تامین مالی صنایع به‌ویژه بخش‌های زیرساختی را فراهم می‌کند؟

اگر مدیریت و نظارت صحیح در کارها و اجرای قوانین باشد شرکت‌های کوچک و متوسط آمادگی ورود به بورس را پیدا می‌کنند. چنانچه این شرکت‌ها از صورت‌های مالی شفاف، شناخت بازار سرمایه و توانایی تحلیل و ارزیابی روند نزولی و صعودی بورس برخوردار باشند می‌توانند از طریق بورس و فرابورس تامین مالی موردنیاز خود را محقق ساخته و به لحاظ اقتصادی یک روند روبه‌رشد را تجربه کنند.

اتاق بازرگانی برای تسهیل ورود شرکت‌ها به بازارهای سرمایه چه اقداماتی به انجام رسانده است؟
اقدام اخیر اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران در این راستا ایجاد سامانه پنجره واحد کسب و کار بوده که به صورت فیزیکی و مجازی انجام شد. آغاز به کار پنجره واحد کسب و کار به رونق اقتصادی کشور و فعالیت‌های بنگاه‌های کوچک و متوسط کمک زیادی خواهد کرد و از بوروکراسی سنگین و پیچیده شروع یک کسب و کار خواهد کاست. ضمن اینکه قرار است زمینه‌های فراهم شود تا شرکت‌ها برای ورود به بازار سرمایه بتوانند در این پنجره ثبت نام کنند و درخواست آنها در سریع‌ترین زمان ممکن بررسی شود.



آژانس بین‌المللی انرژی: روند بهبود تقاضای نفت متوقف شده است

آژانس بین‌المللی انرژی در جدیدترین گزارش خود از بازار نفت در ماه اوت پیش‌بینی خود از تقاضای جهانی نفت را در سال جاری میلادی ۱۴۰ هزار بشکه در روز پایین آورد و دلیل آن را بالا بودن موارد ابتلا به ویروس کرونا و ضعف بخش هوانوردی اعلام کرد.

به گزارش خبرگزاری تسنیم به نقل از اوایل پاریس، آژانس بین‌المللی انرژی هم به جمع تحلیل‌گرانی پیوست که می‌گویند سرعت رشد تقاضای جهانی نفت در هفته‌های اخیر به خاطر حاشیه ضعیف سود پالایشگاهی، کمبود تقاضا برای سوخت هواپیما و بی‌ثباتی رشد اقتصاد جهان مخصوصاً در چین، بزرگترین وارد کننده نفت دنیا، متوقف شده است.

کیسوکو ساداموری، مدیر بازارهای انرژی و امنیت آژانس بین‌المللی انرژی، می‌گوید گرچه این آژانس کاهش چندانی را در تقاضا پیش‌بینی نکرده ولی مازاد تولید نفت در جهان هنوز کاهش چشمگیری نداشته است.

مهندس رحیم سلیمان آذر چهره در نقاب خاک کشید

شادروان رحیم سلیمان آذر از مهندسان پیشکسوت صنعت برق پس از ماهها تحمل بیماری، به دیار باقی شتافت.

آن مرحوم علاوه بر سال ها فعالیت اثرگذار در بخش های اجرایی صنعت برق بویژه برق تهران، در حوزه های علمی و پژوهشی نیز دارای کارنامه درخشانی بود.

مهندس سلیمان آذر ضمن برخورداری از تحصیلات عالی در زمینه های برق قدرت، شبکه های برق و سیستم های نیرو، دارای سوابق آموزشی و تدریس و تالیفات و مقالات متعدد در زمینه برق نیز بود.

وی همچنین به عنوان داور ملی سنجش مقالات کنفرانس بین المللی برق، داور جشنواره نوآوری های شرکت های توزیع نیروی برق و عضو شورای راهبردی سیرد ایران، با دبیرخانه کنفرانس بین المللی برق، انجمن صنفی کارفرمایی شرکت های توزیع نیروی برق و دبیرخانه کمیته ملی سیرد ایران همکاری داشت. آن شادروان با رتبه پایه ارشد نظام مهندسی به عنوان عضو گروه نویسندگان مبحث ۱۳ مقررات ملی ساختمان با سازمان نظام مهندسی همکاری موثری داشته است.



امکان استعلام غیر حضوری مصرف برق برای تهرانی ها فراهم شد
مشترکان برق پایتخت می توانند بدون خروج از منزل و محل کار، قبض برق و سوابق مصرف اشتراک خود را مشاهده و دریافت کنند.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، معاون فروش و خدمات مشترکان شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ از مشترکان تهرانی درخواست کرد در صورت نیاز به ارائه قبض برق اشتراک خود به سایر دستگاه های اجرایی، همچون مدارس، دانشگاه، بانک ها و یا سازمان امور مالیاتی، از مراجعه حضوری به مناطق برق، خودداری کرده و اطلاعات مورد نیاز را با مراجعه به میز خدمت الکترونیک این شرکت به نشانی www.tbtb.ir دریافت کنند.

"مسعود عزیزی" خاطرنشان کرد: روند مصرف اشتراک برق در سال های گذشته به تفکیک، در این پایگاه اینترنتی قابل مشاهده بوده و قبض برق مربوط به هر دوره نیز به شکل فایل الکترونیکی، قابل دریافت و چاپ است.

عزیزی همچنین از سایر دستگاه های اجرایی درخواست کرد به منظور جلوگیری از شیوع بیماری کرونا، در صورت نیاز به ریز اطلاعات مربوط به مصرف برق مشترکان از ارجاع آنان به مناطق برق، خودداری کنند.



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

انا لله و انا الیه راجعون

بدینوسیله سندیکای صنعت برق ایران درگذشت مهندس رحیم سلیمان آذر، رئیس کمیسیون برق انجمن صنفی پیمانکاران را به خانواده بزرگ صنعت برق و جامعه مهندسی کشور تسلیت عرض نموده، برای آن مرحوم علو درجات و برای بازماندگان صبر و شکیبایی آرزومند است.





چگونه قبض برق را رایگان کنیم؟

طرح برق امید با هدف فرهنگسازی و مدیریت مصرف از یک ماه و نیم دیگر اجرایی می شود و ۳۰ میلیون نفر از مشترکان کم مصرف پرداخت هزینه برق معاف خواهند شد، حتی مشترکان پر مصرف نیز با انجام راهکارهایی می توانند از این مزیت بهره مند شوند.

به گزارش ایسنا، وزارت نیرو در سه سال گذشته طرح های تشویقی مختلفی برای عبور از پیک بار اجرا کرده است، چرا که در تابستان مصرف برق افزایش بسیاری می یابد و نیروگاه ها با چالش های متعددی دست و پنجه نرم می کنند. حتی ممکن است همچون سال ۱۳۹۷ خاموشی های برنامه ریزی شده نیز مهمان خانه ها شود. از این رو برای جلوگیری از این مساله و تامین برق پایدار، وزارت نیرو فرهنگسازی را مهم دانسته و در سال های اخیر نیز برنامه هایی را برای آن در نظر گرفته که تازه ترین آن طرح برق امید است.

در حال حاضر ۳۰ میلیون مشترک خانگی در کشور وجود دارد که در دو دسته "زیرالگو" و "بیش ازالگو" تقسیم بندی شده اند که برای هر کدام تعرفه خاصی تعریف شده است. در این بین ۸۵ درصد از مشترکان زیرالگو برق مصرف می کنند و تنها ۱۵ درصد بالاتر از الگوهای تعیین شده مصرف دارند،

در طرح برق امید مشترکان زیرالگو هم به دو دسته خوش مصرف و کم مصرف تقسیم بندی می شوند. ۳۰ میلیون نفر مشترک در طرح برق امید از تخفیف صد درصدی بهای برق بهره مند خواهند شد که حدود ۸ و نیم میلیون مشترک در این محدوده هستند و تا زمانی که کم مصرف باقی بمانند، از تخفیف صد درصدی بهره مند خواهند شد.

البته مشترکان خوش مصرف هم می توانند با رعایت نکاتی ساده، خود را به جرگه کم مصرف ها رسانند و از تخفیف صد درصدی بهای برق مصرفی بهره مند شوند چراکه تعرفه های برق پلکانی است و هرچه از میزان مصرف برق مشترکان کاسته شود، مزایای اقتصادی برای خانوارها دارد، به طور مثال اگر مشترکان ۱۰ درصد مصرف برق خود را کم کنند، ۲۰ درصد از هزینه برقرشان کم می شود و اگر ۴۰ درصد مصرف را کاهش دهند، شاهد کاهش ۴۰ درصدی هزینه برق مصرفی خواهند بود.

یکی از راهکارهای اساسی اصلاح مصرف برق را توجه به رده انرژی لوازم برقی و انتخاب لوازم برقی با رتبه انرژی بالاتر مانند رتبه A و A+ است که علاوه بر طول عمر بالای این نوع لوازم، هزینه برق مصرفی را نیز طی سالهای متمادی کاهش می دهد. همچنین استفاده درست و به موقع از وسایل برقی از دیگر راهکارها عنوان می شود که به عنوان مثال فاصله یخچال از دیوار باید حداقل ۱۵ سانتی متر باشد و کولرهای آبی روی دور کند و درجه برودت کولرهای گازی روی عدد ۲۴ تنظیم شود، علاوه بر این استفاده از لوازم برقی پرمصرف مانند ماشین های لباسشویی و ظرفشویی، اتو و جاروبرقی به ساعات کم باری که تعرفه برق پایین تری دارد، منتقل شود. هرکیلووات ساعت برق معادل انرژی مورد نیاز انتقال پراید به بالای برج میلاد است

در این رابطه مصطفی رجبی مشهدی - سخنگوی صنعت برق - گفت: یک کیلووات ساعت برق معادل انرژی مورد نیاز برای انتقال یک خودروی پراید به بالای برج میلاد یا ۲۷۰ بار شارژ گوشی همراه است که بخش خانگی برای مصرف آن ۸۰ تومان می پردازد. وی مهمترین مساله برای اصلاح مصرف برق را شناخت واحد میزان مصرف یا همان کیلووات ساعت عنوان کرد که نسبت به انواع دیگر حاملهای انرژی که بشر روزانه با آنها سروکار دارد ارزشمندتر بوده و طیف وسیعی از نیازهای بشر به انرژی را برطرف می سازد.

سخنگوی صنعت برق افزود: شناخت مردم از ارزش هر واحد انرژی مصرفی می تواند حساسیت آنها را به مصرف برق و اصلاح این انرژی ارزشمند بالا ببرد و لازم است بدانیم هرکیلووات ساعت برق که مشترکان خانگی حدود ۸۰ تومان برای آن می پردازند برابر با ۲۷۰ بار شارژ گوشی تلفن همراه است و با ۱۰۰ ساعت استفاده از یک لامپ ۱۰ وات برابری می کند. وی به لحاظ انرژی، هرکیلووات ساعت برق را معادل انرژی مورد نیاز برای انتقال یک دستگاه خودروی پراید یا تیبیا به بالای برج میلاد عنوان کرد و یادآور شد: به ازای هر متر مکعب سوخت گاز یا سوخت معادل گازوییل ۳ تا ۴ کیلوواتساعت برق و حدود ۷۰۰ گرم آلاینده زیست محیطی در کشور تولید می شود. رجبی در خصوص قبوض الکترونیکی برق یادآور شد: با حذف قبوض کاغذی مردم همچنان می توانند اطلاعات برق مصرفی خود را از طریق لینک گوشی همراه هوشمند یا از طریق سایت شرکتهای توزیع مشاهده کنند و مشترکان روستایی که به اینترنت دسترسی ندارند نیز می توانند با مراجعه به دفاتر روستایی از اطلاعات کامل قبض برق خود مطلع

شوند.

توصیه متخصصان به صنایع و کارگاههای تولیدی
همچنین عبدالامیر احمدی زاده - معاون دفتر پاسخگویی بار توانیر- نیز در همین خصوص توصیه هایی برای کاهش هزینه برق مصرفی صنایع و کارگاههای تولیدی ارائه کرد.

وی اولین و مهمترین گام برای کاهش مصرف الکتروموتورها را استفاده از درایو به جای تابلوهای کنداکتوری ذکر کرد که به ویژه در فن ها، تجهیزات دمنده و تسمه نقاله های خط تولید می تواند مصرف برق را به میزان ۳۰ درصد کاهش داده و عمر الکتروموتور را افزایش دهد.

احمدی زاده بیش از ۶۰ تا ۷۰ درصد مصرف برق صنایع را به بارهای الکتروموتوری مربوط دانست و توصیه کرد در صورت سوختن این وسیله، از سیم پیچی مجدد آن اجتناب شود چرا که الکتروموتورهایی که در کارگاهها سیم پیچی می شود ۳۰ تا ۴۰ درصد نسبت به الکتروموتورهای کارخانه سازنده، برق بیشتری مصرف می کند.

وی نکته کلیدی دیگر را استفاده از الکتروموتورهای دارای رده انرژی بالا و حداقل دارای رتبه D عنوان و تصریح کرد: الکتروموتورها با رده انرژی A و A+ بین ۴۰ تا ۵۰ درصد برق کمتری نسبت به سایر رده های انرژی، مصرف می کند. احمدی زاده یکی دیگر از راهکارها را جابه جایی بار مصرفی صنایع به ساعات کم باری و میان باری که تعرفه برق کمتری دارد عنوان کرد و گفت: فعالیت برخی از خطوط تولیدی نیز قابل انتقال به ساعات غیر پیک است و صنایع می توانند با شناسایی زمان پیک، بار مصرفی این خطوط را به ساعات کم باری منتقل و هزینه برق مصرفی خود را به میزان قابل ملاحظه ای کاهش دهند.



اردن واردات نفت عراق را از سر می‌گیرد

اردن که به خاطر همه‌گیری ویروس کرونا واردات نفت خام از عراق را متوقف کرده بود، دریافت محموله های نفت از این کشور همسایه خود را در همین ماه آغاز می‌کند.

به گزارش خبرگزاری تسنیم به نقل از بلومبرگ، اردن که به خاطر همه‌گیری ویروس کرونا واردات نفت خام از عراق را متوقف کرده بود، دریافت محموله های نفت از این کشور همسایه خود را در همین ماه آغاز می‌کند.

طبق گفته رئیس سازمان نفت و گاز در وزارت انرژی و منابع معدنی اردن، ۱۰ هزار بشکه در روز نفت از این ماه از عراق وارد می‌شود. همه‌گیری ویروس کرونا باعث شده بود واردات نفت از عراق در کل ماه اوت متوقف باشد.

مقامات اردن و عراق توافق کرده‌اند قرارداد عرضه نفت را تا نوامبر تمدید کنند و به زودی جلسه‌ای برای مذاکره در مورد تمدید یکساله آن برگزار می‌کنند.

اردن طبق یک قرارداد اولیه که در فوریه ۲۰۱۹ امضا شد، روزانه ۱۰ هزار بشکه نفت از عراق وارد کرده است که برای تامین ۷ درصد از نیازهای آن کافی است. منابع نفتی کشور اردن بسیار ناچیز است.

تولید نیرو دارد که یک پنجم آن مازاد است و مدتها از نیروگاههای گازسوز و برق آبی استفاده کرده و استفاده از منابع دیگر را هم افزایش داده است. حدود ۸.۶ درصد از برق این کشور توسط تجدیدپذیرها تولید می‌شود و مصر افزایش ظرفیت تولید تجدیدپذیرها به ۲۰ درصد تا سال ۲۰۲۲ و افزایش دو برابری آن تا سال ۲۰۳۵ را هدف گرفته است. ظرفیت برق مصر در سالهای اخیر با سه نیروگاه برقی که با همکاری شرکت زمینس ساخته شد، یک پارک خورشیدی چهار میلیارد دلاری که یکی از بزرگترین مزارع خورشیدی جهان است و یک مزرعه بادی تقویت شده است. این کشور در سال ۲۰۱۷ قراردادی به ارزش ۳۰ میلیارد دلار با روسیه برای ساخت نخستین نیروگاه هسته ای شمال آفریقا به ظرفیت ۴.۸ گیگاوات را امضا کرد. مصر امروز در حالی مازاد تولید برق پیدا کرده که پیش از سال ۲۰۱۳ به دلیل رشد سریع جمعیت، با کمبود تامین نیرو دست و پنجه نرم می‌کرد و قطعیهای مکرر برق باعث نارضایتی داخلی شده بود. مدیرعامل صندوق سرمایه دولتی مصر اظهار کرد که این صندوق با وزارت برق برای جذب سرمایه گذاران برای طرحهای صادراتی توافق کرده است. شبکه برق مصر به لیبی و اردن متصل شده و این کشور اکنون قصد دارد برق مورد نیاز اقتصادهای آن سوی مدیترانه را تامین کند. بر اساس گزارش بلومبرگ، مصر سال گذشته یک توافق اولیه با قبرس و یونان داشت و اکنون به دنبال یافتن کسانی است که بتوانند به همراه صندوق سرمایه دولتی این کشور در خط انتقال برق سرمایه گذاری و در ساخت آن مشارکت کنند. مرحله اولیه این پروژه ۲.۵ میلیارد یورو هزینه دارد و ظرفیت انتقال آن ۱۰۰۰ مگاوات است.



مذاکرات مصر برای آغاز صادرات برق

مصر با بهره‌گیری از مزیت خود به عنوان تولیدکننده انرژی تجدیدپذیر ارزان، مذاکرات برای فروش برق به اروپا و آفریقا را آغاز کرده است.

به گزارش ایسنا، ایمان سلیمان، مدیرعامل صندوق سرمایه دولتی مصر اظهار کرد: این کشور که مازاد تولید برق دارد، کشورهای پرمصرف برق در شمال را به عنوان مشتریان احتمالی می‌بیند. مصر می‌تواند از طریق احداث یک کابل زیردریایی به قبرس و یونان، به اروپا برق صادر کند.

وی گفت: ما سرگرم مذاکره با سرمایه گذاران زیرساخت، مشاوران و معامله گران انرژی اروپا برای ارزیابی علاقمندی و اقتصادی بودن این پروژه هستیم. خط انتقال برق، مصر را به هاب تامین نیروی تجدیدپذیر بلندمدت برای اروپا تبدیل می‌کند. صادرات برق برای مصر که در حال حاضر به یک صادرکننده گاز طبیعی تبدیل شده است، می‌تواند منبع درآمد خوبی باشد. این کشور واقع در شمال آفریقا حدود ۵۰ گیگاوات ظرفیت

شفافیت تراکنش های مالی پیش نیاز پایه های مالیاتی است

در گفتگو با مهر مطرح شد

یک کارشناس اقتصادی گفت: برای حرکت به سمت مالیات بر درآمد اشخاص (PIT) و مالیات های تنظیمی مانند مالیات بر عایدی سرمایه ضرورتاً نیاز به تسلط بر جریان ریال یا شفافیت تراکنش های مالی وجود دارد.

مهدی موحدی بکنظر، عضو هیئت علمی دانشگاه شاهد در گفتگو با خبرنگار مهر، درباره طرح تقویت حکمرانی ریال در کشور، گفت: برای حرکت به سمت مالیات بر درآمد اشخاص یا PIT و مالیات های تنظیمی مانند مالیات بر عایدی سرمایه ضرورتاً نیاز به تسلط بر جریان ریال در کشور وجود دارد به عبارتی دیگر نظام مالیاتی باید با در اختیار گرفتن همه پتانسیل بانک مرکزی در ارائه کلیه تراکنش های حساب های شخصی و تجاری بتواند فضای مناسب را برای تحقق این مالیات ها فراهم کند.

وی ادامه داد: نکته ای که در این باره اهمیت دارد این است که برای پیاده شدن این سیستم باید بر خلاف نگاه مرسوم که نظارت بر تراکنشها را بر عهده بانک مرکزی قرار می دهد، این وظیفه باید در قالب یک تقسیم کار نهادی در اختیار نظام مالیاتی قرار گیرد.

متولی نظارت بر تراکنشها باید نظام مالیاتی باشد نه بانک مرکزی!

موحدی بیان داشت: نظام مالیاتی برای این کار باید از یک سمت تمام اطلاعات اقتصادی مودیان مالیاتی از جمله اشخاص حقوقی، اشخاص حقیقی دارای شغل ثبتی، اشخاص حقوقی فاقد شغل

که به رقم ۳۰.۷ هزار تن رسید، کاهش ۳.۳ درصدی را ثبت کرد، اما آمار دو ماهه امسال تولید شمش به میزان ۶۲.۴ هزار تن را نشان می دهد و در مقایسه با دوره مشابه پارسال که ۴۳.۵ هزار تن بود، رشد بازدهی به میزان ۴۳.۴ درصد را به ثبت رساند.

آمار تولید شمش آلومینیوم تا پایان سال ۹۷ منحصر به سه واحد ایرالکو (اراک)، هرمزال و المهدی (بندرعباس) بود، اما از سال گذشته با افتتاح واحد شمش ۴۰ هزار تنی آلومینای ایران (خراسان شمالی) و آلومینیوم جنوب به ظرفیت ۳۰۰ هزار تن در فاز نخست (لامرد - فارس) روند رو به افزایش این بخش شکل گرفت.

به گزارش ایرنا، اردیبهشت ماه امسال آلومینیوم جنوب (سالکو) به شکل رسمی افتتاح شد، این مجتمع در منطقه ویژه صنایع انرژی بر لامرد - جنوب استان فارس و هم مرز با عسلویه - واقع شده و بخشی از گاز پایتخت گازی جهان را به برق و سپس به آلومینیوم تبدیل می کند.

مجتمع آلومینیوم جنوب قرار است در سه فاز به ظرفیت یک میلیون تن برسد که در فاز نخست در مرحله اول با ظرفیت تولید ۱۰۰ هزار تن فعال شده و قرار است در دوگام دیگر به ظرفیت ۳۰۰ هزار تنی دست یابد. کارخانه های فعلی آلومینیوم در ایران حداکثر ظرفیت ۱۴۷ هزار تنی دارند. ارزش احداث این پروژه به ۱.۲ میلیارد دلار می رسد.

همچنین در پنج ماهه امسال تولید پودر آلومینا (خراسان شمالی) به رقم ۱۰۲ هزار و ۵۹۳ تن رسید که در مقایسه با دوره مشابه پارسال چهار درصد افزایش دارد.

مرداد ماه تولید پودر آلومینا به رقم ۱۹ هزار و ۳۰۵ تن رسید که نسبت به ماه مشابه در سال ۹۸ افزایش دو درصدی را نشان می دهد.



پنج ماه نخست امسال ثبت شد؛

آلومینیوم بالاترین رشد تولید در بین فلزات

تولید شمش آلومینیوم در پنج ماه نخست امسال به رقم ۱۷۴ هزار و ۹۱۳ تن رسید که در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته افزایش ۶۹ درصدی داشته که بالاترین رشد تولید در بین فلزات راهبردی را نشان می دهد.

گزارش روز سه شنبه خبرنگار اقتصادی ایرنا برپایه جداول آماری شرکت های ایرالکو (اراک)، المهدی و هرمزال (بندرعباس)، سالکو (فارس) و آلومینای ایران (خراسان شمالی) حاکی است تولید شمش آلومینیوم این واحدها در مرداد ماه گذشته به رقم ۳۶ هزار و ۱۳۲ تن رسید که در مقایسه با ماه مشابه پارسال، رشد ۷۷ درصدی داشته است.

پنج ماهه امسال بالاترین رشد عملکرد در بین واحد های مزبور مربوط به هرمزال (بندرعباس) با

۱۷۷ درصد و بیشترین شمش تولیدی هم مربوط به ایرالکو با رقم ۸۰ هزار و ۳۱۰ تن ثبت شد. مردادماه هم بالاترین رشد تولید شمش آلومینیوم از آن شرکت آلومینای ایران (جاجرم - خراسان شمالی) با رقم ۲۲۲ درصد بود و ایرالکو (اراک) نیز با ۱۵ هزار و ۸۲۹ تن تولید بیشترین سهم را به خود اختصاص داد.

پیش از این وزارت صنعت، معدن و تجارت در جداول آماری چهارماهه ۹۹ خبر داد که میزان تولید شمش آلومینیوم بالاترین میزان رشد عملکرد در بین تولیدات تحت پوشش این وزارتخانه را به خود اختصاص داد و رقم ۴۹ درصد داشت.

تولید شمش آلومینیوم از فروردین تا پایان تیرماه امسال در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته افزایش بازدهی ۴۹ درصدی داشت.

تولید شمش آلومینیوم در فروردین ماه امسال رقم ۳۱.۷ هزار تن را نشان داد و نسبت به اردیبهشت ماه

ریزش ۳۷ هزار واحدی شاخص بورس تهران / ارزش معاملات امروز به ۷ هزار و ۴۰۰ میلیارد تومان رسید

شاخص کل بورس اوراق بهادار تهران در پایان معاملات امروز سه‌شنبه ۳۷ هزار و ۱۴۵ واحد کاهش یافت.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، شاخص کل بورس اوراق بهادار تهران در پایان معاملات امروز سه‌شنبه ۳۷ هزار و ۱۴۵ واحد دیگر ریزش کرده و به رقم یک میلیون و ۵۷۰ هزار و ۴۹۰ واحد رسید.

شاخص کل بورس با معیار هم‌وزن ۴ هزار و ۵۸۸ واحد افت کرده و به رقم ۴۳۲ هزار و ۲۵۴ واحد رسید. ارزش روز بازار در بورس اوراق بهادار به بیش از ۵ میلیون و ۸۸۱ هزار میلیارد تومان رسید. در حالی که در هفته‌های قبل این رقم به نزدیک ۸ میلیون میلیارد تومان رسیده بود. امروز معامله‌گران در بورس بیش از ۱,۲ میلیارد سهم، حق تقدم و اوراق مالی در قالب ۲۲۲ هزار نوبت معامله و به ارزش ۱۹۰۵ میلیارد تومان دادوستد کردند. این رقم از معاملات به رقم واقعی یعنی فعالان سنتی بورس رسیده است، در حالی که در روزهای هیجانی بازار ارزش معاملات یک روز بورس به ۲۵ هزار میلیارد تومان هم می‌رسید.

اگر ارزش معاملات امروز فرابورس را هم در نظر بگیریم که به بیش از ۵۵۱۹ میلیارد تومان رسیده است، امروز معامله‌گران در بورس اوراق بهادار و فرابورس ایران بیش از ۷۴۰۰ میلیارد تومان داد و ستد کردند، در حالی که این رقم در روزهای اوج بورس به حدود ۳۲ هزار میلیارد تومان هم یعنی ۴

برابر این رقم رسیده بود.

امروز هم عمده شاخص‌های بورس قرمزپوش بوده و کاهش یافت که روند اصلاحی همچنان ادامه دارد، به گونه‌ای که شاخص کل بورس امروز ۲,۳ درصد کاهش یافت.

شاخص قیمت با معیار وزنی - ارزشی ۲,۳ درصد افت کرد، شاخص کل بورس با معیار هم‌وزن یک درصد و شاخص قیمت با معیار هم‌وزن یک درصد کاهش یافت. شاخص آزاد شناور ۲,۲ درصد کاهش یافت، شاخص بازار اول بورس ۲,۷ درصد کاهش یافت و شاخص بازار دوم بورس ۱,۶ درصد کاهش یافت.

امروز نمادهای مهم بورس که قبلاً شاخص‌ساز بودند همگی در افت شاخص مؤثر بودند، به گونه‌ای که نمادهای پتروشیمی خلیج فارس، فولاد مبارکه، ملی مس، گل گهر، سرمایه گذاری غدیر، سرمایه گذاری امید و گسترش نفت و گاز پارسیان به ترتیب بیشترین اثر کاهشی در شاخص بورس را داشته‌اند.

نمادهای پربیننده در بورس شامل ملی مس، فولاد مبارکه، بانک تجارت، سایپا، بانک صادرات، گسترش سرمایه گذاری ایران خودرو و سرمایه گذاری شاهد بودند.

در فرابورس ایران هم امروز اوضاع آن چنان تعریفی نداشت و شاخص کل بازار در پایان معاملات ۳۰۵ واحد افت کرده و به رقم ۱۶ هزار و ۶۶۷ واحد رسید.

ارزش بازار اول و دوم فرابورس ایران به بیش از یک میلیون و ۹۲ هزار میلیارد تومان رسید. معامله‌گران در فرابورس ایران امروز بیش از ۶۲۵ میلیون اوراق بهادار و سهام در قالب ۳۲۶ هزار نوبت معامله و به ارزش ۵۵۱۹ میلیارد تومان داد و ستد کردند.

متن کامل

تن رسید و پیش‌بینی شده امسال به رقم ۲۸۰ هزار تن برسد.

تیرماه امسال مدیرعامل شرکت ملی صنایع مس ایران اعلام کرد: ذخایر مس به میزان ۵۲۸ میلیون تن افزوده شده و شناسایی ذخایر جدید مس سبب کسب جایگاه کشورمان از لحاظ ذخیره در رده هفتم شد.

ایران اکنون ۴,۲ درصد از ذخایر جهانی مس را در اختیار دارد و طرح جامع مس برای افق ۱۴۱۰ طراحی شده است.

تولید کنسانتره مس در پنج ماهه امسال به بیش از ۴۹۳ هزار تن رسید که در مقایسه با دوره مشابه سال گذشته، افزایش یک درصدی دارد.

همچنین مرداد ماه ۹۹ تولید کنسانتره رقم ۸۹ هزار تن را نشان داد که نسبت به ماه مشابه در سال ۹۸ رشد چهار درصدی داشت.

میزان کنسانتره مس تولیدی پارسال به رقم ۱۰۱ میلیون تن رسید. علاوه بر این تولید آند مس در دوره پنج ماهه (فروردین لغایت مرداد) ۹۹ به رقم ۱۴۹ هزار و ۲۳۳ تن رسید که در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته، افزایش ۶ درصدی را نشان می‌دهد.

مرداد ماه گذشته نیز تولید آند مس بالغ بر ۲۸ هزار و ۳۱ تن بود و در مقایسه با ماه مشابه در سال ۹۸ افزایش ۲۴ درصدی یافت.

سال گذشته میزان حفاری اکتشافی مس به میزان ۷۰ هزار متر بود و پیش‌بینی شده امسال به رقم ۱۰۰ هزار متر برسد.

به گزارش ایرنا، شرکت مس پیش‌بینی کرده امسال برای توسعه این صنعت در بخش ارزی ۲,۱ میلیارد یورو و در بخش ریالی ۲۰۰ هزار میلیارد ریال سرمایه‌گذاری کند.



۱۱۵.۷ هزار تن کاتد مس در پنج ماهه سال ۹۹ تولید شد

تهران- ایرنا- تولید کاتد مس در پنج ماهه امسال توسط واحدهای تابعه سازمان ایמידرو و شرکت‌های بزرگ بخش معدن و صنایع معدنی به رقم ۱۱۵ هزار و ۷۰۱ تن رسید که در مقایسه با دوره مشابه پارسال افزایش پنج درصدی دارد.

گزارش روز سه‌شنبه برپایه جداول آماری مورد بررسی، مرداد ماه نیز تولید کاتد مس به رقم ۲۴ هزار و ۶۲۱ تن رسید و در مقایسه با ماه مشابه در سال ۹۸ رشد ۲۳ درصدی را ثبت کرد.

تولید کاتد مس در سال ۱۳۹۸ به رقم ۲۵۰ هزار



پورا ابراهیمی خبر داد:

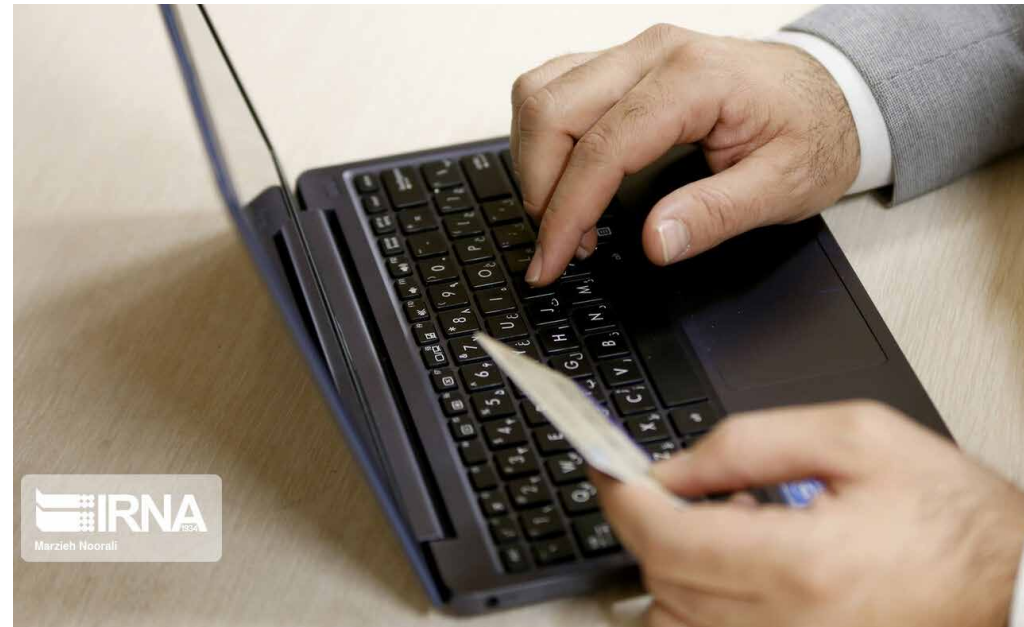
ارسال نامه مشترک کمیسیون اقتصادی و همتی به رئیس مجمع تشخیص؛ ضرورت تمدید استفاده از ظرفیت قانون حذف ربح مرکب

رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس از ارسال نامه مشترک کمیسیون متبوعش و بانک مرکزی به آیت‌الله آملی لاریجانی رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام درباره لزوم تمدید قانون تسهیل تسویه بدهی بدهکاران بانکی برای تولید کنندگان حقیقی و حقوقی خبر داد.

محمد رضا پورا ابراهیمی عبدالناصر همتی

محمد رضا پورا ابراهیمی داورانی رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی در گفت‌وگو با خبرنگار خبرگزاری خانه ملت، از ارسال نامه مشترک کمیسیون اقتصادی و بانک مرکزی به آیت‌الله آملی لاریجانی رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام درباره لزوم تمدید استفاده از ظرفیت قانون تسهیل تسویه بدهی بدهکاران بانکی برای تولید کنندگان حقیقی و حقوقی خبر داد و گفت: قانون تسهیل تسویه بدهی بدهکاران شبکه بانکی که مورد اختلاف مجلس و شورای نگهبان واقع شده بود، در ۲۷ آذر ماه سال ۹۸ با اصلاحاتی به تصویب مجمع رسید.

وی با اشاره به اینکه این مصوبه کمک شایانی در حق واحدهای تولیدی بوده است، تصریح کرد: برخی از واحدها هم متأسفانه نتوانسته‌اند از مزایای این قانون به دلیل شرایط خاص کرونا استفاده کنند، بنابراین اکنون ما طی این نامه به رئیس مجمع تشخیص مصلحت پیشنهاد داده‌ایم که مهلت مراجعه تولید کنندگانی که تا پایان سال ۹۸ بدهی سررسید نشده به بانک‌ها و موسسات اعتباری دارند را تا پایان سال جاری تمدید کنند.



تداوم فعالیت سامانه قبلی صدور کارت بازرگانی به مدت دو ماه

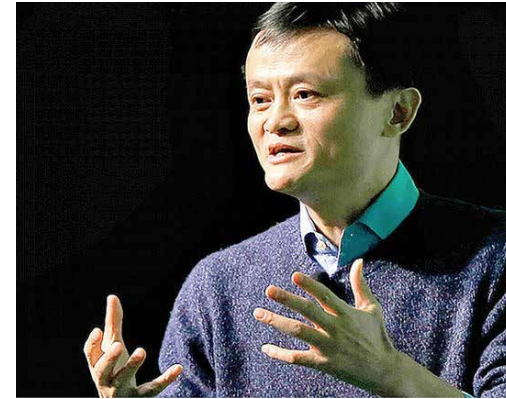
تهران-ایرنا- سرپرست وزارت صنعت، معدن و تجارت در نامه‌ای به رییس کل سازمان توسعه تجارت ایران دستور داد تا سامانه قبلی صدور کارت بازرگانی به مدت دو ماه دیگر، به موازات سامانه جدید به فعالیت خود ادامه دهد.

به گزارش روز سه شنبه وزارت صنعت، معدن و تجارت، جعفر سرقینی در نامه‌ای به سازمان توسعه تجارت در خصوص ادامه فعالیت سامانه قبلی دستوراتی را ابلاغ کرد.

وی در این ابلاغیه به حمید زادبوم نوشته است: ایجاد و استقرار سامانه یکپارچه اعتبارسنجی و رتبه‌بندی اعتباری برای صدور و تمدید کارت بازرگانی، به دقت عمل و شفافیت در این خصوص کمک شایانی کرده است بر همین اساس به منظور رفع ایرادات و نواقص احتمالی سامانه و در نظر گرفتن آن دسته از متقاضیان و فعالان اقتصادی که تاکنون به فرآیند سامانه جدید آشنایی و تسلط پیدا نکرده‌اند، ضروری است ترتیبی اتخاذ شود تا به مدت دو ماه، هر دو سامانه به صورت همزمان و به موازات، به فعالیت خود ادامه دهد.

وی اعلام کرده است: محدودیت ارائه خدمات و تسهیلات به صادر کنندگانی که نسبت به بازگشت ارزش حاصل از صادرات خود اقدام نکرده‌اند، برابر با توافقات به عمل آمده میان سازمان توسعه تجارت ایران و بانک مرکزی، به قوت خود باقی خواهد بود.

پیش از این در پی ابلاغ سازمان توسعه تجارت مقرر شده بود تا روند صدور و تمدید کارت‌های بازرگانی فقط از سامانه جامع تجارت انجام شود.



تاسیس امپراتوری «علی بابا» بدون برنامه

«ما نمی‌خواهیم شماره ۱ چین باشیم. ما می‌خواهیم شماره ۱ جهان باشیم.» این سخن را جک ما، اندکی پس از بنیان‌گذاری شرکت علی‌بابا بیان کرد. او نشان داد که ساختن یکی از بزرگ‌ترین شرکت‌های تجارت الکترونیک جهان نیاز به تخصص فنی، ریاضی قوی یا حتی داشتن یک طرح کسب‌وکار ندارد. پس چه چیزی نیاز است؟ داستان جک ما، ثروتمندترین مرد چین و یکی از ثروتمندترین‌های جهان با ۳۵ میلیارد دلار دارایی را در زیر می‌توانید بخوانید.

جک ما (Jack Ma) در سال ۱۹۶۴ به دنیا آمد و هر کاری که می‌توانست برای یادگیری انگلیسی انجام داد. او عاشق کتاب‌های مارک تواین بود و به این صورت ضمن لذت بردن از کتاب، انگلیسی خود را هم تقویت می‌کرد. در سن ۱۲ سالگی، راه جدیدی برای بهبود مهارت زبان خود به ذهنش رسید. هر روز، ۵ صبح سوار دوچرخه می‌شد و ۴۰

دقیقه رکاب می‌زد تا در یکی از هتل‌های بین‌المللی شهرش به انتظار مواجهه با گردشگران خارجی بنشیند. او به آنها پیشنهادی می‌داد: به‌عنوان یک راهنمای تور، شهر را به آنها نشان خواهد داد و آنها در عوض به او انگلیسی یاد دهند. او حتی در باران و برف هم روزها و ماه‌ها و سال‌ها را به انتظار گردشگران صبر کرد. یک روز با خانواده‌ای استرالیایی آشنا شد که به زودی با او دوست شدند. آنها در نهایت او را به استرالیا دعوت کردند؛ جایی که از سطح بالای زندگی مردم در مقایسه با هموطنانش به حیرت افتاد.

شکست در کنکور

انگلیسی او به‌طور مداوم بهبود می‌یافت اما ضعف در ریاضیات اجازه ورود او به دانشگاه را نداد (او در ریاضیات امتحان ورودی فقط ۱ نمره از ۱۲۰ نمره ممکن را به‌دست آورد). او باز هم تلاش کرد و این بار ۱۹ از ۱۲۰ گرفت. نمره کل او به حدی ضعیف بود که درخواستش برای ورود به دانشگاه رد شد. با این حال، به تلاش خود ادامه داد و در نهایت توانست وارد تیچرز کالج شود (هر چند خود او اعتراف کرده که تیچرز کالج کم‌اعتبارترین دانشگاه شهرش بوده است). در سال ۱۹۸۸، مدرک کارشناسی خود را در رشته انگلیسی دریافت کرد و به‌عنوان معلم زبان مشغول به کار شد.

در سفری به سیاتل در سال ۱۹۹۵، یکی از دوستانش او را با اینترنت آشنا کرد که انقلابی در فناوری‌های جهان به‌شمار می‌رفت. جک ما با شهود و غریزه خود متوجه پتانسیل‌های این فناوری شد و پی برد که در آینده اینترنت نقشی حیاتی در زندگی بشر ایفا خواهد کرد. همان سال شرکتی به نام چاینایلو پیچز تاسیس کرد که از همان ابتدا باید برای بقایش تقلا می‌کرد. او تقریباً تمام پول خود را

صرف دریافت مجوز کرده بود و پول چندانی برای بقیه کارها برایش نمانده بود. دفتر شرکتش شامل یک اتاق، یک کارگاه و یک کامپیوتر بسیار قدیمی در مرکز آن می‌شد.

مشکل اصلی، بی‌اینترنت بودن شهر او، هانگ‌ژو در آن زمان بود. با توجه به شرایط، هر کس دیگری رویای ایجاد یک شرکت اینترنتی را رها می‌کرد. اما جک ما فرق می‌کرد. او به تمام دوستانش درباره پتانسیل‌های خارق‌العاده اینترنت گفت و برخی از آنها را متقاعد کرد تا برای طراحی وبسایت‌هایشان به او کارمزد دهند. او خواستار اطلاعات شرکت‌های آنها شد تا وبسایت‌هایشان را طراحی کند. اما این اطلاعات را پس از ترجمه به انگلیسی، با پست به سیاتل می‌فرستاد و کار طراحی وبسایت‌ها آنجا انجام می‌شد. دوستان او در سیاتل، تصاویری از وبسایت‌های درحال طراحی می‌گرفتند و به چین می‌فرستادند تا او بتواند به مشتریانانش نشان دهد. این حقیقت که او توانست شرکت‌هایی در شهرش پیدا کند که با مبالغی اندک مجموعاً ۲۴۰۰ دلار را برای ساخت وبسایت‌هایشان بپردازند، نشان از قدرت متقاعدسازی او داشت. خودش درباره آن دوران می‌گوید: «۳ سال با من مانند یک شیاد برخورد می‌شد.»

کارآفرین چینی، طی چند سال پس از آن، به‌طور مداوم مدل کسب‌وکار خود را تغییر می‌داد. در سال ۱۹۹۹، او گروه علی‌بابا را به‌عنوان یک بستر تجارت الکترونیکی بین کسب‌وکارها راه‌اندازی کرد. اوضاع در اوایل کار به هیچ‌وجه خوب نبود. او به یاد می‌آورد: «هفته نخست، ۷ کارمند داشتیم. در آن هفته خودمان خرید و فروش می‌کردیم. هفته دوم، یک نفر شروع به فروش در وبسایت‌مان کرد. هر چیزی را که کسب‌وکارها می‌فروختند، می‌خریدیم.

دو هفته اول، دو اتاق ما پر از وسایلی شد که عملاً آشغال بودند. فقط می‌خواستیم به آنها ثابت کنیم که امکان خرید و فروش در وبسایت وجود دارد.» او از همان ابتدا اهداف جاه‌طلبانه‌ای برای خودش تعیین کرده بود. اندکی پس از بنیان‌گذاری علی‌بابا به یک روزنامه‌نگار گفت: «ما نمی‌خواهیم شماره ۱ چین باشیم. ما می‌خواهیم شماره ۱ جهان باشیم.» به قدری به موفقیت آینده شرکتش ایمان داشت که در فوریه ۱۹۹۹ یکی از جلسات شرکت را که در آپارتمان محقرش برگزار می‌شد، فیلم‌برداری کرد تا از آن در مستندی که در آینده درباره علی‌بابا ساخته می‌شود، استفاده کند. در خلال این جلسه ساده، سوالی مطرح کرد: «۵ یا ۱۰ سال دیگر کجا خواهیم بود؟» خودش به این سوال پاسخ داد: «رقبای ما در دره سیلیکون آمریکا (محل استقرار بزرگ‌ترین شرکت‌های فناوری جهان مانند گوگل و اپل) هستند، نه در چین... ما باید علی‌بابا را به‌عنوان یک وبسایت بین‌المللی مطرح کنیم.»

ما همچنین تلاش کرد تا از سرمایه‌گذاران دره سیلیکون مبالغی برای توسعه کار خود دریافت کند. سرمایه‌گذاران انتظار داشتند که طرح کاملی از کسب‌وکار مدنظر او دریافت کنند. اما جک ما هم مانند بلومبرگ، بنیان‌گذاران گوگل و بسیاری از دیگران بنیان‌گذاران موفق طرح مدونی نداشت. شعار او این بود: «اگر برنامه داشته باشید، شکست می‌خورید. اگر برنامه نداشته باشید، پیروز می‌شوید.»

سرمایه‌گذاران متوجه منظور او نمی‌شدند. او برایشان توضیح می‌داد: «ما هنوز مدل کسب‌وکار مشخصی نداریم. اگر یاهو را یک موتور جست‌وجو، آمازون را یک کتابفروشی و ای‌بی را یک مرکز حراج بدانید، علی‌بابا یک بازار الکترونیک است.

