


ماهنامه انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران



شماره ۱۵۲ ▪ تیر و مرداد ۱۴۰۳ ▪

- دستیابی به اهداف اقتصادی با تقویت و به کارگیری توان تشکل ها
- ایده غلط با افراد درست هم به نتیجه غلط می رسد
- شیب مثبت استعلام ساخت داخل و عضوگیری ستسا
- تصمیمات کلیدی اعضای انجمن در تصویب اساسنامه جدید
- حمایت از تولید داخلی در معرض تهدید
- برای سازنده داخلی می جنگیم
- حمایت از تولید داخلی در معرض تهدید

طراح و سازنده تجهیزات ثابت نفت، گاز و پتروشیمی

شرکت صنعتی فولادورزان کیمیا 

AAC
ABAN AIR COOLER

YOUR PARTNER FOR OPTIMUM PROCESS SOLUTIONS



 aban air cooler
 abanaircooler
www.abanaircooler.com

Engineering, design, production and supply,
installation and commissioning of heat transfer systems

▪ Tel : +98 71 3311 0000

▪ Fax : +98 71 3311 0001

AMMONIA SYNTHESIS CONVERTER

One of the most important equipment in an ammonia plant we can call it the heart of plant is "Ammonia Synthesis Converter", where ammonia will be produced from Nitrogen and Hydrogen by synthesis reaction. Generally to reach higher conversion of synthesis gas into ammonia and hence increased production efficiency, this equipment will come in multiple catalyst bed restricted by an internal basket. With the number of ammonia synthesis converter basket. installation & under operating equipment, Euroslot Pars is now a well-known local designer & manufacturer of this type of equipment who has worked on many licensor's design in fertilization plants.

■ Hengam
Urea & Ammonia Plant

■ 3rd Phase of Shiraz
Urea & Ammonia Plant

■ 3rd Phase of Pardis &
■ 2nd Phase of Kermanshah
Urea & Ammonia Plant



advanced welding and weld overlay solutions
راهکارهای پیشرفته جوشکاری و پوششکاری



CRA-Clad Pipe



CRA-Clad flange



CRA-Clad Fitting



Drill Pipe Hardbanding



Pressure Vessel Cladding



Valve Cladding

Swirl Type Cyclone



Multi_Vane Distributor



Oil Filter



Let's be a part of Filtration-Separation solutions
www.deylamanfilter.com



Piramoon
SYSTEM QESHM

Expert in Instruments and Analyzers

Sales@piramoonco.ir
+98 21 44 61 17 75-6



SAHAND ENERGY
PUMPIRAN GROUP

شرکت پمپ سازی سپندانرژی
گروه صنایع پمپ سازی ایران

سری KWP

مخصوص صنایع فولادی



سری MM

مخصوص صنایع معدنی



پمپ های گریز از مرکز دومکشه سری HSC

ایستگاه های پمپاژ آبرسانی، نیروگاه ها
مصارف عمومی پالایشگاهی



SAHAND ENERGY

شرکت تولیدی دانش بنیان

تولید کننده انواع پمپهای گریز از مرکز
مورد استفاده در صنایع فولادی، معدنی، نفتی

WWW.SAHANDENERGYCO.COM
INFO@SAHANDENERGYCO.COM

📍 دفتر مرکزی:

تهران / بلوار میرداماد / مرکز تجاری آرین / طبقه سوم شرقی
واحد 10

۰۴۱ ۳۳۲ ۹۴۱ ۰۱

۰۲۱ ۲۲۲ ۵۸۱ ۸۳ 📞

PANTAN

صنایع پنتان شیمی

Our "Internals" at Your Services Process Vessel Internals

تجهيزات داخلی برج ها ، مخازن (سپراتورها) و راکتورها

Separator Internals



Tray Tower Internals



Packed Tower Internals



Reactor Internals



PANTAN - Your Specialist
for Mass Transfer and Separation Technologies

HAVAYAR

INDUSTRIAL GROUP

تولید کننده پیشرو تجهیزات صنعت هوا و گاز فشرده



محصولات:

- ✓ کمپرسورهای هوا و گاز اسکرو API619 و سانتریفیوژ API617,672 و رفت و برگشتی API619
- ✓ پکیج تولید گازهای اکسیژن، نیتروژن و آرگون به روش PSA، Cryogenic و Membrane
- ✓ پکیج تولید و ریکاوری هیدروژن (Steam Reformer و Hydrogen Recovery Unit)
- ✓ خدمات مشاوره، مهندسی در زمینه افزایش راندمان سیستم‌های هوا و گاز فشرده با کاهش مصرف انرژی
- ✓ اجرای یونیت‌های پروسسی به صورت EP، EPC و EPCF
- ✓ توربو اکسپندر هوا و گاز استاندارد API617
- ✓ درایرهای هوا و گاز فشرده
- ✓ مشاوره مهندسی، طراحی و نوسازی، نصب و راه اندازی، تعمیرات و نگهداری
- ✓ تأمین قطعات و لوازم یدکی، روانکارهای صنعتی، مواد جاذب و غربال‌های مولکولی



+۶۰۰۰
مشتری



۹۵۰
پروژه



۵۰۰
پرسنل



تهران، خیابان ولیعصر، نرسیده به میدان ونک، خیابان ۱۴ گاندی، شماره ۱۲، ساختمان هوایار.

www.havayar.com

info@havayar.com

تلفن: ۰۲۱-۴۱۹۷۶ فکس: ۰۲۱-۸۸۲۰۲۴۲۵



طراحی فرآیندی، مکانیکال و ساخت

تجهیزات ثابت مکانیک:

- مخازن تحت فشار و برج ها
- راکتورها
- مخازن ذخیره سقف ثابت و شناور (EPC)
- مخازن کروی و دوجداره
- مبدل های حرارتی شل و تیوب

پکیج های فرآیندی:

- پکیج نمزدایی
- پکیج سولفورزدایی
- پکیج شیرین سازی
- پکیج خالص سازی و تولید گاز (هیدروژن)

تجهیزات فرآیندی:

- اسکرابرها و سیستم های فیلتراسیون
- فلراستکها و زباله سوزها
- دیسالترها و دی هایدراتورهای الکترواستاتیک
- انواع هیترهای مستقیم، غیر مستقیم و ریفرمرها
- جداکننده های سیار نفت و گاز
- کارخانجات سیار فراورش نفت خام
- دی اریتورها



تجهیزات ثابت نیروگاه های حرارتی
(Fixed Equipment of Thermal Power Plant)



برج های خنک کننده
(Heller Cooling Tower)



آب شیرین کن های حرارتی
Water Desalinations (MED-TVC)



برج های توربین بادی
(Wind Turbine Tower)

سیستم تامین خلاء حرارتی-اجکتور
(Steam Ejector)



بویلرهای فایر تیوب
(Fire Tube Boilers)



پکیج پمپخانه آتش نشانی
(Fire Fighting Pumps Containers)



تجهیزات ایستگاه شارژ اتوبوس برقی (پانتوگراف)
Electrical Bus Charger (Pantograph)



این شرکت یکی از کارخانجات گروه مینا است؛ که ماموریت آن، طراحی و ساخت انواع تجهیزات صنعتی در حوزه نیروگاه های حرارتی و تجدید پذیر، سیستم شیرین سازی آب، صنایع ریلی، فولاد، معادن، نفت، گاز و پتروشیمی می باشد.

● فضای کارخانه: ۳۵۰/۰۰۰ متر مربع ● دفتر مهندسی و تحقیق و توسعه: ۴/۰۰۰ متر مربع ● تعداد کارکنان: ۷۵۰ نفر



شماره ۱۵۲ ■ تیر و مرداد ۱۴۰۳ ■ ۲۰۰.۰۰۰ تومان

صاحب امتیاز

انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران (ستصا)

مدیر مسئول

امیر عباس اختراعی

شورای سیاست‌گذاری

احمد چراغ، مسعود باقر تجریشی، میرخان آقازاده
رضا راجی کرمانی، مجتبی رحیمی، هاید شفیعی

سردبیر

هایده شفیعی

تحریریه

سارا کیا، مریم شوکت پور، نوید خیرخواه، نسیم افسری
الهام مهرمند

طراح و صفحه‌آرا

آیدین علی بیگی

ویراستار

زهرا خیریه

مدیر بازرگانی

شیرین تورانی

امور توزیع

محمود رفیعی

لیتوگرافی

نقش‌آور

چاپ

آیین چاپ تابان

تهران، بلوار کریم خان زند، بین ماهشهر
و خردمند جنوبی، شماره ۱۰۲ طبقه ۶ شرقی
۸۸۳۴۲۶۰۰ - ۸۸۳۴۸۱۱۳ - ۸۸۳۴۸۷۴۸

یادداشت

- ۱۰ دستیابی به اهداف اقتصادی با تقویت و به‌کارگیری توان تشکل‌ها
- ۱۱ ایده غلط با افراد درست هم به نتیجه غلط می‌رسد
- ۱۲ بیانیه‌ی اقتصادی
- ۱۶ دل‌نوشته‌ها...
- ۱۷ ثبات قوانین، مقررات و رویه‌ها و اثرات آن برکسب و کارها

خبر

- ۱۸ مشکلات حوزه ثبت سفارش و امور گمرکی
- ۱۸ لزوم حمایت از قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی
- ۱۹ شیب مثبت استعلام ساخت داخل و عضوگیری ستصا
- ۱۹ برگزاری نمایشگاه‌های تخصصی باید به بخش خصوصی سپرده شود
- ۱۹ نقش مهم ستصا در تاسیس دانشگاه ماشین‌سازی
- ۱۹ اهمیت حضور اعضا و همکاری با انجمن
- ۲۰ اعضای ستصا تخصصی ارز را از انجمن پیگیری کنند
- ۲۰ ارائه پیشنهادات انجمن ستصا درباره آیین‌نامه تعیین عمق بومی‌سازی به کمیسیون فاوا
- ۲۰ بازگشت تولید گلوله‌های فولادی به ماشین‌سازی اراک
- ۲۰ اعضای جدید ستصا در نیم‌سال ۱۴۰۳
- ۲۰ معرفی کتاب: تقلا

پرونده

- ۲۲ مجمع عمومی عادی و فوق‌العاده انجمن ستصا

گفت‌وگو

- ۱۶ مدیرعامل شرکت ماشین‌های بسته‌بندی اصفهان: با اتکا به دانش فنی داخلی به بازارهای جهانی ورود می‌کنیم

گزارش

- ۳۰ حمایت از تولید داخلی در معرض تهدید
- ۳۲ برای سازنده داخلی می‌جنگیم
- ۳۴ امکان جدید ستصا برای اعضا: بازرگاری محصولات ساخت داخل
- ۳۷ گزارش فناوری‌های دیجیتال مکنزی: نقشه راه جامع برای صنعت و کسب‌وکارها
- ۳۸ کدام کشورها برای آینده آماده‌تراند؟

عضو جدید ستصا

- ۴۰ بلور آزما

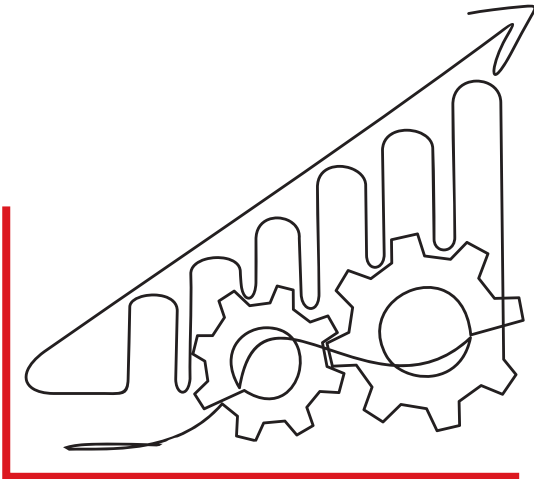
اطلاع‌رسانی

- ۴۲ فهرست شرکت‌های عضو انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران



پیام رئیس اتاق بازرگانی تهران در آستانه روز ملی تشکل‌ها

دستیابی به اهداف اقتصادی با تقویت و به‌کارگیری توان تشکل‌ها



رئیس اتاق بازرگانی تهران طی پیامی در آستانه روز ملی تشکل‌ها و مشارکت اجتماعی از مدیران عالی کشور خواست که با تداوم حمایت‌های قانونی از تشکل‌های بخش خصوصی و تسهیل فعالیت‌های آنها، در تصمیم‌گیری‌ها و سیاست‌گذاری‌ها به آنها بیش از گذشته اعتماد کنند چون همکاری با تشکل‌ها بهترین روش برای اجرای دستور مقام معظم رهبری در راستای جهش تولید با مشارکت مردم است.



محمود نجفی عرب
رئیس اتاق بازرگانی
تهران

ده سال از همایش بزرگ دولت و تشکل‌های اجتماعی که منتج به نامگذاری ۲۲ مرداد به عنوان روز ملی تشکل‌ها و مشارکت اجتماعی شد، می‌گذرد. فرارسیدن این روز مهم در سالی که با شعار «جهش تولید با مشارکت مردم» مزین شده است، بر اهمیت درک فرصت، برنامه‌ریزی و اقدام برای مشارکت مردم از طریق تشکل‌ها می‌افزاید. اینجانب به فراخور جایگاه اتاق تهران، به عنوان قدیمی‌ترین و یکی از مهم‌ترین تشکل‌های اقتصادی کشور، نکاتی را برای بازانندیشی و در دستور کار مشترک قرار گرفتن فعالان تشکلی و نیز مدیران ارجمند در قوای سه‌گانه، به عنوان همکاران نزدیک تشکل‌ها، عنوان می‌کنم.

اتاق تهران اولین تشکل و سازمان مردم‌نهاد کشور است. هم‌زمانی و تقدم نیاز برای تاسیس مجلس وکلای تجار و اطاق تجارت تهران با تغییرات بزرگ و تاریخی یعنی انقلاب مشروطه و تاسیس مجلس و دولت مدرن، نشان از خاستگاه قوی و ریشه‌دار نیاز به تشکل‌های اقتصادی در ذات فعالیت‌های اقتصادی و اجتماعی مردم دارد. این مهم باعث شد که تشکل‌های اقتصادی نقش مهمی در نظام حقوقی و اقتصادی کشور داشته باشند. اتاق‌های بازرگانی، اتحادیه‌ها، انجمن‌های صنفی و تعاونی‌ها، ساختارهای اصلی، تعریف شده، منسجم، و کارآمد برای راهبری توسعه هستند و قوانین مرتبط به این تشکل‌ها قدمت ده‌ها ساله دارند.

از سوی دیگر اتاق بازرگانی، که به منظور حمایت از تولیدکنندگان و بازرگانان تشکیل شد و نقش مؤثری در تسهیل تجارت و مشاوره به قوای سه‌گانه دارد و اتحادیه‌ها و انجمن‌های کارفرمایی و کارگری و نظام‌های صنفی تخصصی که ضامن حقوق و تکالیف اعضا، متولی مذاکرات جمعی و تعیین تعرفه‌ها، و تنظیم گر روابط درونی و بیرونی با ذی‌نفعان هستند، ساختار و سامانه و سازوکار طبیعی نگهداشت و تقویت سرمایه اجتماعی‌اند و هرگونه صدمه یا تضعیف آنها، ضربه به ارکان اقتصادی و مشارکت اجتماعی کشور است. ظرفیت توسعه همکاری‌های چندجانبه، تخصصی و هم‌افزایانه بین اتاق‌ها و تشکل‌های متبوعشان می‌تواند ضامن

استقلال تشکل‌ها و نیز یاور حاکمیت برای اعتدالی حکمرانی اقتصادی و اجتماعی باشد.

در آستانه آغاز به کار دولت چهاردهم و مجلس دوازدهم، از مدیران عالی کشور می‌خواهم که ضامن و یاور تداوم و ارتقای حمایت قانونی از تشکل‌ها و تسهیل فعالیت‌های آنها، افزایش نقش‌دهی موثر و مسئولانه به تشکل‌ها در تصمیم‌گیری‌ها و سیاست‌گذاری‌ها، اعتماد و واگذاری کارها به ایشان باشند. همانا همکاری با تشکل‌ها بهترین روش برای اجرای دستور مقام معظم رهبری در راستای جهش تولید با مشارکت مردم است.

از تشکل‌های اقتصادی و کارفرمایی به عنوان نهادهای کلیدی در نظام اقتصادی ایران نیز دعوت می‌کنم با تمرکز بر بهبود حکمرانی تشکلی، توسعه عضویت و بهبود خدمات، مدیریت هم‌سویی نظرات و منافع، ایجاد سازوکار برای توسعه ارتباطات بین‌المللی، مسئله‌شناسی، پژوهش‌محوری، جانشین‌پروری، ایجاد اعتماد متقابل با ارکان حاکمیت و تعریف ابعاد و میزان مشارکت تشکل‌ها در اصلاح و بهبود امور، نقش تاریخی خود در توسعه اقتصادی و بهبود محیط کسب‌وکار را استیفا کنند.

اتاق تهران نیز سهم خود را با برنامه‌ریزی راهبردی دوره دهم عملیاتی و ارائه نموده، فرصت بی‌بدیلی برای رشد و توسعه تشکل‌ها مهیا کرده است. افزایش چندین برابری و هدفمند حمایت‌ها، تعریف و توافق بر اقدامات مشترک، تامین و تقویت زیرساخت‌ها و ظرفیت‌های فعالیت تشکلی، و ... بخشی از اقدامات تحولی است که در چارچوب شیوه‌نامه جدید حمایت از تشکل‌ها، در دسترس راهبران تشکل‌ها و صاحبان کسب‌وکار استان تهران قرار گرفته، گام به‌گام تعمیق و توسعه خواهند یافت.

اینجانب ضمن گرامی‌داشت این روز مهم و تبریک آن به همه بزرگوارانی که این‌ارگانه به فعالیت‌های تشکلی می‌پردازند، بار دیگر آمادگی اتاق تهران را برای هرگونه همکاری هم‌افزایانه با تشکل‌ها و قوای سه‌گانه در جهت کاهش مشکلات فضای کسب‌وکار اعلام می‌دارم.

ظرفیت توسعه همکاری‌های چندجانبه، تخصصی و هم‌افزایانه بین اتاق‌ها و تشکل‌های متبوعشان می‌تواند ضامن استقلال تشکل‌ها و نیز یاور حاکمیت برای اعتدالی حکمرانی اقتصادی و اجتماعی باشد.

ایده غلط با افراد درست هم به نتیجه غلط می‌رسد



که نیاز صنعت برای ارز ارزان، تمامی ندارد و چنین اقدامی به هیچ وجه، سیاست قابل توصیه‌ای نیست.

◀ سیاست‌گذار باید در وهله اول، موانع ارتباط فعالان اقتصادی با دنیا را رفع و رجوع کند. صنعت کشور باید بتواند با دنیا ارتباط مالی داشته باشد. دولت باید قیمت‌گذاری دستوری را تمام کرده و عوامل توزیع رانت مانند ارز ارزان، وام ارزان و به طور کلی، منابع ارزان را از صنعت دور کند. در چنین شرایطی، هر صنعتی که توانست دوام بیاورد و به فعالیت خود ادامه دهد، صنعت باثباتی است.

◀ برای مثال صنایع غذایی که در آن به پیشرفت‌هایی دست یافته‌ایم، مثال خوبی است. پیشرفت، در آن بخش از صنایع غذایی رخ داده که سیاست‌گذار، قیمت‌گذاری دستوری انجام نداده و اتفاقاً، حمایت‌های کمتری هم از بخش تولید کرده است. البته کشور حتی در صنایع غذایی نیز به طور غیرمستقیم و در حوزه واردات خوراک دام، حمایت‌های غیرمستقیمی کرده اما آنچه به نظر می‌رسد آن که هرچه حمایت‌های دولتی در یک حوزه بیشتر شود، توفیق تولیدکنندگان در آن حوزه نیز کمتر بوده است.

◀ سیاست‌گذار باید فرآیند توسعه صنعتی ایران در چند دهه گذشته را مشاهده کند. اگر نتایج مورد نظر حاصل نشده است، نباید سیاست‌گذار فکر کند سیاست‌گذاران قبلی همین ایده‌ها را داشته‌اند اما چون افراد قبلی، درستکار نبوده‌اند، سیاست‌های آنان به بیراهه کشیده شد. نباید تصور کرد هوش و ذکاوت دولت‌های قبلی کمتر از ساکناناران جدید بوده است. این تصور، درست نیست. نکته در اینجاست که ایده‌ها غلط است؛ بنابراین، سیاست‌گذار جدید نباید به دنبال ایده‌های قبلی که غلط هستند برود چراکه اگر ایده اقتصادی قبلی جواب نداده است، دلیلی ندارد که همان ایده در سال ۱۴۰۳ منتج به نتایج موفقیت‌آمیز جدید شود. روندهای نادرست باید تصحیح شوند تا بتوان انتظار داشت در بخش صنایع موفق بود.

◀ برای اظهارنظر درباره تولید موبایل یا هر کالای دیگر باید بحث مقیاس تولید اقتصادی را در نظر داشت؛ این بدان معناست که باید تحلیل کرد در یک مقیاس اقتصادی خاص، باید چگونه دست به تولید زد. نکته دیگر که باید در بازار موبایل به طور خاص مدنظر داشت هم این است که بازار موبایل، به شدت به برند حساس است. بنابراین باید تحلیل کرد و تصمیم گرفت که آیا متصل شدن به برندهای بین‌المللی برای تولیدکنندگان بهتر است یا اینکه باید سعی کرد برند ایرانی را توسعه داد. این تصمیم، تصمیمی نیست که وزارت صمت و ساکناناران بخواهد دست به آن بزند؛ بلکه تصمیمی است که فعالان بخش خصوصی باید آن را انتخاب کنند.



فرشاد فاطمی
اقتصاددان

◀ وظیفه سیاست‌گذار این است که موانع تولید را رفع کند تا تولید تسهیل شود. به همین دلیل این سوال که ما می‌خواهیم موبایل بسازیم یا اینکه نباید به این حوزه ورود کنیم، نباید سوال وزیر صمت باشد. سوال فعالان کسب‌وکار این است که می‌خواهند بدانند بهتر است موبایل تولید کنند، ماشین حساب بسازند یا اینکه دست به تولید کالاهای دیگری بزنند.

◀ سیاست‌گذار باید موانع را از بین ببرد و اگر می‌خواهد به شکل استراتژیک، مسیر صنعت کشور را به سوی خاصی ببرد، باید بسته‌های حمایت‌های استراتژیک کوتاه‌مدت از تولیدکننده داشته باشد.

◀ ارائه تسهیلاتی مانند ارز ارزان یا وام‌های کم‌سود، تنها توزیع رانت است. زمانی که سیاست‌گذار به هر ترتیبی این‌گونه از صنایع حمایت کند، نمی‌توان مطمئن بود موبایلی که در داخل تولید می‌شود، همان موبایلی است که در حد استانداردهای جهانی قرار بگیرد. اگر شعار دولت، تک‌نرخ کردن ارز بوده است، ایجاد هر مشتری جدید برای ارزهای ارزان دولتی، مصداق بارز نقض غرض است. به همین دلیل هم در زمره یک سیاست اشتباه قرار می‌گیرد.

◀ دولت نباید تصور کند چنانچه ارز ارزان در اختیار تولید قرار داده به تولید کالای باکیفیت کمک کرده است. مسئله این است

سیاست‌گذار باید موانع را از بین ببرد و اگر می‌خواهد به شکل استراتژیک، مسیر صنعت کشور را به سوی خاصی ببرد، باید بسته‌های حمایت‌های استراتژیک کوتاه‌مدت از تولیدکننده داشته باشد.

۷- اولین جایی که منابع ما در مقیاس بزرگ هدر می‌رود، انرژی است. ویژگی قابل توجه حوزه‌ی انرژی این است که شیوه‌ی مصرف آن، در جهت تحقق عدالت اجتماعی نیست. لذا با توجه به مقدار بسیار زیاد مصرف انرژی در کشور، می‌توان منابعی از اصلاح بازار انرژی به دست آورد که به کاهش قابل توجه فقر و بهبود توزیع درآمد، و حتی بهبود وضعیت سرمایه‌گذاری در بخش انرژی بینجامد.

۸- دومین حوزه‌ای که منابع موجود اقتصاد ایران با هدررفت قابل توجه مواجه است، نظام چنددرختی ارز است که فساد زیادی را در پی داشته و به تبع آن، قاچاق گسترده‌ی کالا و به هم ریختگی واردات و صادرات کشور شکل گرفته است. هدف آن بوده که از این طریق از قدرت خرید جامعه حمایت شود، اما نتیجه آن شده که همان جامعه آسیب دیده است. یکی از کارهای خوبی که در زمان شهید رئیسی انجام شد اما ناتمام ماند، اقدام شجاعانه‌ای بود که ایشان در زمینه‌ی حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی انجام داد و منابع مالی حاصله را به صورت مستقیم به مردم پرداخت کرد.

۹- سومین حوزه‌ای که فعالیت‌ها در آن با بهره‌وری بسیار پایین مورد استفاده قرار می‌گیرد، نحوه‌ی مالکیت و مدیریت شرکت‌های بزرگ است که در حال حاضر عمدتاً به صورت خصولتی تحت مالکیت و مدیریت است و لازم است در این زمینه تحولی صورت گیرد.

۱۰- چهارمین حوزه‌ای که جای بهبود دارد، ارتقای اثربخشی بودجه‌ی دولت و انجام اصلاحات در جهت انضباط مالی و شفافیت مالی است.

۱۱- با تمرکز بر این چهار حوزه در نیمه‌ی اول کار دولت و به موازات آن، انجام اصلاحات مرحله‌ای و تدریجی در نظام بانکی و نظام ارزی همراه با فعال‌سازی مذاکرات برای رفع تحریم‌ها، می‌توان اقتصاد را از شرایط کم‌رشدی همراه با تورم بالا خارج کرد.

۱۲- موارد ذکرشده، یک استراتژی مشخص و بدون ابهام برای گذار و خروج از شرایط موجود ارائه می‌دهد.

۱۳- توجه به این نکته بسیار ضروری است که اجرای استراتژی ذکرشده نیازمند دولتی است که برخوردار از مقبولیت کارشناسی و علمی در جامعه باشد.

۱۴- از سوی دیگر، رئیس‌جمهور باید بتواند عبور از مشکلات اقتصادی را به گفتمان غالب کشور تبدیل کند و نشان دهد که در صورت عدم حل این مشکلات بزرگ، کشور دچار بحران‌های بزرگی خواهد شد.

چگونه می‌اندیشیم؟

زندگی شخصی و سیاسی من مبتنی بر یک چیز بوده و آن صداقت است. این بنیان را تغییر نخواهم داد و این مهم‌ترین عهد من با مردم خواهد بود.

در همین چارچوب، لازم می‌دانم دو مرزبندی را به‌طور شفاف و دقیق اعلام کنم.

من این را خوب می‌دانم که رئیس‌جمهور در نظام مدیریتی کشور اختیارات تعریف شده‌ای دارد. لذا شعارهایم را به دو دسته تقسیم می‌کنم:

آن‌هایی را که خودم اختیارش را دارم و می‌توانم به اجرای آن‌ها متعهد شوم.

آن‌هایی را که من اختیار کاملش را ندارم، ولی می‌توانم پیگیری آن‌ها را متعهد شوم.



بیانیه اقتصادی

جمع‌بندی مواضع اعلامی دکتر پزشکیان و مشاوران اقتصادی ستاد

مقدمه

هر رویکردی در عرصه‌ی اقتصاد باید به کاهش تورم و افزایش رشد اقتصادی از طریق ایجاد تحول در سرمایه‌گذاری و کاهش فقر بینجامد. آنچه در ادامه می‌آید تحقق چنین اهدافی را دنبال می‌کند.

پیش‌فرض‌ها و پیش‌زمینه‌های مهم

۱- فشار تحریم‌ها و FATF ناترازی ارزی را تحمیل کرده و در نتیجه در چارچوب روابط خارجی موجود، فقط در صورت افزایش قیمت نفت (که خارج از کنترل ماست) یا مختصر افزایشی در صادرات نفت با بهبود مدیریت شرکت نفت، افزایشی محدود در منابع ارزی قابل تصور است.

۲- بودجه‌ی دولت فعلاً ظرفیتی برای گشایش‌های رفاهی برای بهبود معیشت خانوارها از این ناحیه را ندارد.

۳- نظام بانکی ساختاری ناتراز دارد و اتکالی دولت هم به آن، این ناترازی را بیشتر کرده است. در نتیجه نمی‌توان از ناحیه‌ی تخصیص منابع جدید پولی، به تولید کمک جدی کرد. نتیجه‌ی این اقدام، تورم بالاتر و فشار بیشتر به مردم خواهد بود.

۴- مسیر رفع تحریم‌ها هرچند بسیار حیاتی است، اما حتی در صورت حصول به توافق مقامات نظام و فعال شدن آن، قاعدتاً زمان بر خواهد بود. ضمن آن که احتمال روی کار آمدن ترامپ را به عنوان یک سناریو نباید از نظر دور داشت.

۵- بر اساس فروض ذکرشده، لازم است دولت برای دو سال اول، برنامه‌ای داشته باشد که بتواند از محل منابع موجود، اقداماتی در جهت بهبود وضعیت «اصلاح هدررفت» اقتصادی انجام دهد. سؤال اساسی این است که هدررفت‌ها کجاست و چگونه می‌توان از آن جلوگیری کرد.

۶- در چند جا همزمان با کمبود شدید منابع، هدررفت شدید هم داریم و این پدیده، بزرگترین نقطه ضعف حکمرانی ما در شرایط سخت موجود و پیش رو است.



زندگی شخصی و سیاسی من مبتنی بر یک چیز بوده و آن صداقت است. این بنیان را تغییر نخواهم داد و این مهم‌ترین عهد من با مردم خواهد بود.

به استقلال دانشگاه‌ها قویاً معتقدم. دانشگاه‌ها را باید خود دانشگاهیان اداره کنند. استاد دانشگاه را نمی‌توان در داخل قالب‌های از پیش ساخته‌ی سیاسی قرار داد. دانشمندان باید در پرسشگری آزاد باشد تا بتواند در گشایش امور مؤثر واقع شود.

به تعامل فعال با جهان قویاً معتقدم و مودکاً بر این باور هستم که توازن در تعاملات بین‌المللی با کشورهای بزرگ یک اصل است. ما نباید در روابط بین‌الملل، همه‌ی تخم‌مرغ‌هایمان را در یک سبد بگذاریم. اگر چنین شود، دیگر نمی‌توانیم مستقل باشیم. جهان امروز این امکان را فراهم می‌کند که بتوان در زمینه‌های متنوع، با چین، اروپا، و روسیه تعامل متوازن داشت.

حضور ما در بازارهای منطقه‌ای باید حضوری مشارکت‌جویانه باشد. ما باید به دنبال شرکای بلندمدت باشیم و سیاست خارجی ما نیز این قید را بپذیرد.

فقر را پدیده‌ای چندبعدی می‌دانم که بخشی از آن به دلیل بد کارکردن اقتصاد است. این بخش در کشور ما بسیار عمده شده و باید در کوتاه یا حداکثر میان مدت چاره شود. بخش‌های دیگری مانند معلولیت‌ها، ضعف اقتصادی جغرافیا، فقر حاصل از سوانح و بلایای طبیعی، و موارد مشابه که با مسامحه می‌توان آن‌ها را «فقر ذاتی» نامید، راه‌حل‌های بلندمدت از مسیر برنامه‌های تأمین اجتماعی دارد. ما باید همزمان با از بین بردن عوامل به وجودآورنده‌ی فقر به دلیل بد کارکردن اقتصاد، یک نظام تأمین اجتماعی مؤثر پوشش دهنده‌ی فقر داشته باشیم. **من در دولت این نهاد را ایجاد خواهم کرد.**

فساد متأسفانه به عارضه‌ای بزرگ تبدیل شده است. ما در دولت باید سیاست‌هایی را در حوزه‌ی اقتصاد و امور عمومی دنبال کنیم که مانع از بروز فساد می‌شود. برخورد با افراد فاسد هرچند کاملاً ضروری است، اما زمینه‌هایی که در آن فساد ایجاد می‌شود بسیار مهم‌تر است. ارز چندرخی، تعرفه‌های متنوع و متعدد در مقادیر بالا، اعتبارات بانکی سفارشی و تکلیفی، و چندقیمتی کالاها و خدمات، از جمله مواردی هستند که برای فساد میدان عمل ایجاد می‌کنند. با حفظ شرایط فسادزا، ما نمی‌توانیم انتظار پایان یافتن این پدیده‌ی مخرب سرمایه‌ی اجتماعی را داشته باشیم.

جهت‌گیری‌های دقیق‌تر سیاستی

الف- امور مالی دولت

از مواردی که خودم را متعهد به اجرای آن خواهم کرد، برقرار کردن نظم و انضباط مالی و شفافیت مالی در بیت‌المال است. بیت‌المال اسمش با خودش است، یعنی مالی که متعلق به یک‌یک ایرانیانی است که در این سرزمین تاریخی زندگی می‌کنند. لذا در این زمینه، اقدامات زیر را در دستور کار قرار خواهم داد:

۱. مالیه‌ی کشور باید فقط یک خزانه داشته باشد. ما نمی‌توانیم خزانه‌های متعدد داشته باشیم.

۲. نفت را باید فقط شرکت ملی نفت ایران بفروشد. اینکه نهادهای غیرتخصصی اختیار فروش نفت را پیدا کرده‌اند، به هیچ وجه قبول نیست و به محض استقرار در مسئولیت، صادرات نفت را در شرکت نفت متمرکز خواهم کرد. شیوه‌ی فعلی دو ضرر اساسی دارد: ضرر اول، این نهادها را وارد حوزه‌هایی می‌کند که مغایر وظایف اصلی آن‌هاست؛ ضرر دوم این است که چون این نهادها از عرصه‌ی نظارت عمومی به دور هستند، فروش نفت آن‌ها فسادآفرین خواهد بود.

نگاه من در حوزه‌ی حکمرانی دولت، اقتصادی-اجتماعی است. در ابعاد اجتماعی اقتصاد، من طرفدار اصیل عدالت اجتماعی هستم که خیلی متفاوت با عدالت اجتماعی است. انتخاباتی است.

من قرار نیست کشور را با دعوا و درگیری اداره کنم، ولی مواضع خودم را شفاف اعلام می‌کنم و گزارش نحوه‌ی پیگیری و اجرای مواضعم را هم به مردم خواهم داد.

مرزبندی دوم من بین مواضع سیاسی و سیاستی است که شخصاً اعلام می‌کنم و جنبه‌های تخصصی و کارشناسی آن‌ها که در حوزه‌ی متخصصان و کارشناسان ذیربط قرار می‌گیرد. من تنها حوزه‌ای که خودم را در آن متخصص می‌دانم پزشکی است، آن هم البته در حوزه‌ی قلب و عروق. لذا قرار نیست در مسائل پیچیده‌ی اقتصادی و مالی و امور تخصصی صنعت و کشاورزی و غیره، خودم را در جایگاه کارشناسان این حوزه‌ها قرار دهم. اما می‌دانم جهت‌گیری‌هایی که اعلام می‌کنم، اولاً باید به اندازه‌ی کافی روشن و متمایزکننده باشد و ثانیاً مغایر با اصول علمی و کارشناسی نباشد.

قابلیت من باید در این باشد که متخصصان حوزه‌های مختلف حکمرانی را به صورت سازمان‌یافته به کار گیرم. موضوعی که در آن نقص زیادی داریم.

مردم عزیز، کشور در گردنه‌ای بسیار تعیین‌کننده قرار گرفته است. هرکس که رئیس‌جمهور شود، اگر بخواهد به طور مسئولانه به حل مشکلات بزرگ اقتصادی بپردازد، نیازمند آن خواهد بود که پشتوانه‌ی وسیع مردم و به‌کارگیری غیرسیاسی متخصصان حوزه‌های مختلف حکمرانی، به ویژه در زمینه‌ی اقتصاد، را در سرلوحه‌ی کار خود قرار دهد. یقین دارم مواردی را که بنا دارم دنبال کنم بسیار سخت خواهد بود و چون با منافع در تعارض قرار می‌گیرد، مقاومت‌های جدی در مقابل آن‌ها وجود خواهد داشت. اما عزمم جزم است و البته نه تنها نیازمند تداوم همراهی آنانی خواهم بود که به من رأی می‌دهند، بلکه امیدوارم آن‌هایی هم که با من مخالف هستند، همراه و پشتیبان شوند. البته وجود منتقد را نعمت بزرگی برای خطاهایم می‌دانم؛ خطاهایی که به هر حال برای هر انسانی محتمل است.

نگاه من در حوزه‌ی حکمرانی دولت، اقتصادی-اجتماعی است. در ابعاد اجتماعی اقتصاد، من طرفدار اصیل عدالت اجتماعی هستم که خیلی متفاوت با عدالت اجتماعی است. عدالت اجتماعی انتخاباتی همان پوپولیسم است که حاصلش تورم بیشتر برای همان‌هایی است که قرار بوده از آن‌ها حمایت کنیم. عدالت اجتماعی تورم‌زا، عدالت اجتماعی فسادآفرین و عدالت اجتماعی رانتی، به نام فقر است اما به کام افراد خاص. من عدالت اجتماعی غیرپوپولیستی را دنبال خواهم کرد، چون پوپولیست نیستم.

ثروتمندان نوکیسه را متفاوت از ثروتمندان کارآفرین می‌دانم. نوکیسه‌ها حتماً در مسیر رانت به نان و نوابی رسیده‌اند و حتماً به جایی وصل بوده و هستند. اما ثروتمندان کارآفرین، به بهره‌وری و کارایی‌شان وصلند که من اولاً دست آن‌ها را می‌بوسم و تلاش‌هایشان را ارج می‌نهم. ثانیاً، همه‌ی تلاشم را به کار خواهم بست که منشاء رانت حذف شود.

حوزه‌هایی مانند صنعت، کشاورزی، گردشگری، کسب‌وکارهای مرتبط با تکنولوژی اطلاعات و موارد مشابه را عرصه‌ی اصلی فعالیت آزادانه‌ی بخش خصوصی، البته در فضایی رقابتی، می‌دانم و در مقابل، برای دولت در حوزه‌هایی مانند آموزش و پرورش، بهداشت و درمان، و خدمات اجتماعی نقشی پررنگ قائلم.

ارز چندرخی، تعرفه‌های متنوع و متعدد در مقادیر بالا، اعتبارات بانکی سفارشی و تکلیفی، و چندقیمتی کالاها و خدمات، از جمله مواردی هستند که برای فساد میدان عمل ایجاد می‌کنند.

۳. این موضوع که ارقام بسیار درشت و متنوعی که پرداخت آن وظیفه حاکمیتی دولت است، در قالب تبصره ۱۴ بودجه و از طریق یک شرکت دولتی پرداخت می‌شود، برای من قابل قبول نیست. از اولین اقداماتی که انجام خواهیم داد، اجرای دقیق اصل ۵۳ قانون اساسی خواهد بود. این اجرا نه به شکل صوری، بلکه بر اساس منطق اصیل آن در تمرکز امور مالی بیت‌المال در خزانه‌ی واحد.

۴. اقدام دیگر من در حوزه‌ی مالی دولت، شفافیت مالی است. متأسفانه بودجه‌ی دولت به دخمه‌های تاریک متعددی تبدیل شده که به سختی می‌توان درون آن‌ها را دید. من خزانه‌ی دولت را در یک اتاق تمام شیشه‌ای قرار خواهم داد. به استثنای امور نظامی و امنیتی، هر مبلغی که وارد خزانه می‌شود و هر مبلغی که از خزانه پرداخت می‌شود باید روی وبگاه خزانه قرار گیرد. مردم باید بدانند پول دولت کجا خرج می‌شود.

ب- مقابله با فساد

۱. چندنرخه در بازارهای مختلف و مالکیت بخش‌های سیاسی بر واحدهای اقتصادی را منشأ اصلی فساد می‌دانم. به سمت حذف چندنرخه‌ها حرکت خواهم کرد. البته شوک وارد نخواهم کرد، اما جهت‌گیری دولت من این خواهد بود که هر حمایتی از طریق پرداخت مالی شفاف صورت گیرد تا از این طریق، امضاها و طلایی جمع شود.

۲. همسر و فرزندان مقامات (آقازاده‌ها) شامل رؤسای قوا، مقامات دولتی، نمایندگان مجلس، مقامات قوه‌ی قضاییه، مقامات نظامی و انتظامی، ائمه‌ی جمعه و غیره، در طول دوران مسئولیت نمی‌توانند سهامدار و مالک کسب و کارها باشند. اطلاعات مربوط به این امور در زمان مسئولیت آن‌ها، شخصی قلمداد نمی‌شود و باید در دسترس عموم باشد.

۳. در حوزه‌ی مالکیت بنگاه‌های اقتصادی، به نظر من، در بسیاری از موارد نه تنها به انحراف رفته‌ایم، بلکه در خلاف جهت منطق اصلی خصوصی‌سازی حرکت کرده‌ایم. به اسم خصوصی‌سازی، نهادهایی را که حاکمیتی هستند، درگیر امور تجاری و اقتصادی کرده‌ایم. **من اساساً پدیده‌ای به نام خصوصیتی را قبول ندارم.** سیاست نباید ذینفع در تجارت باشد. نهادهای حاکمیتی کارشان حکمرانی است. اگر آن‌ها همزمان کسب‌وکارهایی را در اختیار داشته باشند، بدیهی است گرفتار تعارض منافع خواهند شد. دولت داور است، لذا نباید همزمان صاحب یکی از دو تیم مسابقه‌دهنده هم باشد. تجارت و بنگاهداری کار بخش خصوصی است و سیاست‌گذاری و ارائه‌ی خدمات عمومی کار نظام حکمرانی است. این‌ها باید کاملاً از هم جدا باشند. **من در دولت بنگاهداری حاکمیتی را خاتمه خواهم داد و بخش خصوصی واقعی را جایگزین خواهم کرد.** البته، بخش خصوصی هم باید بداند که رانتی در کار نخواهد بود و باید روی سود حاصل از نوآوری خودش حساب باز کند.

ج- تحریم‌ها

تحریم به معنی جنگ است، اما نه در عرصه‌ی نظامی، بلکه در عرصه‌ی اقتصادی. کشته‌های جنگ اقتصادی، فقرا هستند. ما نباید بنای اداره‌ی کشور را بر تداوم شرایط جنگی بگذاریم. تحریم را یک اقدام ظالمانه می‌دانم که باید از طریق دیپلماسی فعال به پایان برسد. تحریم رکود و تورم و بی‌ثباتی را به ما تحمیل می‌کند. همان‌طور که توضیح داده شد، مشکلات ما محدود به تحریم نیست،

به اسم
خصوصی‌سازی،
نهادهایی را که
حاکمیتی هستند،
درگیر امور تجاری و
اقتصادی کرده‌ایم.
من اساساً پدیده‌ای
به نام خصوصیتی را
قبول ندارم.

اما هر یک روزی که از عمر تحریم کاسته شود، خوددستاوردی است. طبیعی است ما قرار نیست استقلال کشور را نادیده بگیریم، اما باید به تحریم‌کننده‌ها بقبولانیم که بازنده‌ی تحریم آنها هم هستند که کشوری با این همه ظرفیت‌های منابع طبیعی و موقعیت جغرافیایی و بسیاری مواهب دیگر را که می‌تواند بازده مشترک داشته باشد، از دست داده‌اند. یکی از مهم‌ترین اولویت‌هایم تلاش برای خاتمه‌ی عزتمندانه‌ی تحریم‌ها خواهد بود.

د- انرژی

بخش انرژی در کشور ما متأسفانه به نمادی از ناکارآمدی در حکمرانی تبدیل شده است. کشوری که به طور استثنایی در حوزه‌ی گاز و نفت دارای مرتبه‌های دوم و چهارم جهانی است، نه تنها نقش ناچیزی در بازار جهانی انرژی دارد، بلکه در تأمین انرژی داخلی هم به سرعت به سمت بحران حرکت می‌کند. بدون هیچ تردیدی، دولت چهاردهم با هر رئیس‌جمهوری ناچار از اتخاذ تصمیمات سخت در این زمینه خواهد بود. اقدامات متعدد موردی سال‌های گذشته به نتیجه نرسیده است. اصلاحات بازار انرژی در شرایط تحریم به گونه‌ای و در شرایط غیرتحریم به گونه‌ای دیگر، نه تنها باید مشکل مواجهه با بحران کمبود انرژی را حل کند، بلکه باید به رفع فقر مطلق هم بینجامد. در شرایط غیرتحریمی، با توجه به نزدیک شدن اعمال محدودیت‌های جدی بین‌المللی بر افزایش آلایندگی‌ها، خواهیم توانست سرمایه‌گذاری‌های سودآوری در صرفه‌جویی انرژی داشته باشیم.

ه- بهبود فقر و عدالت اجتماعی

هر اصلاحی که در اقتصاد صورت گیرد، باید بزرگترین منتفع‌شونده‌ی اجتماعی آن کم‌درآمدترین گروه‌های جامعه باشند. به‌رغم تأکید مستمر نظام جمهوری اسلامی بر عدالت اجتماعی و رفع فقر، یکی از بی‌سروسامان‌ترین حوزه‌های حکمرانی در کشور ما، حکمرانی امور مربوط به قشر کم‌درآمد است. در دولت من، فقر بر اساس معیارهایی مشخص و علمی تعریف خواهد شد، و برنامه‌ی مشخصی برای چگونگی حمایت از قشر کم‌درآمد و ارتقای وضعیت رفاهی آنها به اجرا در خواهد آمد.

و- تأمین مالی فعالیت‌های اقتصادی

بسیاری از فعالیت‌های تولیدی و اقتصادی با مسئله‌ی تأمین مالی مواجه‌اند. بانک‌ها و صندوق توسعه‌ی ملی تسهیلاتی داده‌اند که مقادیر زیادی از آنها بازگردانده نشده است. دولت خود بر بانک‌ها سیطره دارد و بخشی از مخارجش را از آن طریق تأمین می‌کند. نتیجه، افزایش نقدینگی و تورم بالاست. در بازار سرمایه باید تلاش شود تا بازار نقش بیشتری در تأمین مالی ایفا کند. نظام بانکی به اعمال اصلاحات بنیادی نیاز دارد تا بتواند به صورت غیرتورمی فعالیت‌های اقتصادی را تأمین مالی کند. سیطره‌ی دولت بر نظام بانکی و دخالت‌های آن در نظام کشف قیمت در بازار سرمایه باید پایان یابد.

ز- کسب‌وکارهای نوین

در دولت من حوزه‌های کارآفرینی نوین که متکی به تکنولوژی اطلاعات است میدان بیشتری برای توسعه‌ی فعالیت‌های خود خواهند داشت. محدودیت‌های اعمال شده در دسترسی به اینترنت، باعث ایجاد محدودیت در فعالیت‌هایی شده است که هم اشتغال‌زا است، و هم درآمدزایی مناسب دارد.

محدودیت‌های
اعمال شده در
دسترسی به
اینترنت، باعث
ایجاد محدودیت
در فعالیت‌هایی
شده است که هم
اشتغال‌زا است،
و هم درآمدزایی
مناسب دارد.

رفع موانع اجرای قانون جهش تولید دانش بنیان مورد توجه قرار گیرد

۵

مریم تاج‌آبادی، نایب‌رئیس کمیسیون اقتصاد سلامت اتاق تهران، با اشاره به اینکه اجرای قانون جهش تولید دانش بنیان با موانع متعددی مواجه شده است، خطاب به رئیس‌جمهور منتخب خواستار رفع موانع اجرای این قانون شد و از ضرورت بهبود تعاملات بین‌المللی با هدف جذب سرمایه و فناوری گفت.

بخش خصوصی می‌تواند در حل بحران‌ها به دولت کمک کند

۶

مهرداد صابری، عضو هیات نمایندگان اتاق تهران، با اشاره به اینکه کشور طی سال‌های اخیر دچار بحران‌های هم‌زمان شده است، خطاب به رئیس‌جمهور منتخب عنوان کرد که دولت به تنهایی توانایی حل این بحران‌ها را نداشته و بخش خصوصی می‌تواند در رفع آنها به دولت کمک کند.

اقتصاد ایران به اصلاح روابط بین‌المللی نیاز دارد

۷

سیدمرتضی میری، عضو هیات نمایندگان اتاق تهران، خطاب به رئیس‌جمهور عنوان کرد که درخواست مؤکد بخش خصوصی از دولت چهاردهم، اتصال به شبکه بانکی دنیا از طریق اصلاح روابط بین‌المللی، رفع تحریم‌ها و هم‌چنین حل مساله پیوستن ایران به FATF است.

دولت جدید در مورد قیمت‌گذاری دستوری تدبیر کند

۸

مجید موافق قدیری، عضو هیات نمایندگان اتاق تهران، تاکید کرد که قیمت‌گذاری دستوری قدرت رقابت فعالان اقتصادی را کاهش داده و درخواست فعالان اقتصادی بخش خصوصی از رئیس‌جمهور منتخب آن است که در مورد این مساله تدبیر کند.

تفکیک وزارتخانه‌های مسکن و شهرسازی ضرورت دارد

۹

رامین گوران، عضو هیات نمایندگان اتاق تهران، تاکید کرد که برای حل مسائل بخش مسکن، تفکیک دو وزارتخانه مسکن و شهرسازی از یکدیگر ضروری است و تا این تفکیک اتفاق نیفتد، مشکلات بخش مسکن به قوت خود باقی خواهد ماند.

انتظارات به امید تغییر و تحقق وعده

با روی کارآمدن دولت جدید، فعالان حوزه صنعت انتظارات خود را برای عبور از چالش‌های موجود بیان کرده که با اجرای سیاست‌های حمایتی و رفع موانع تولید راه را برای رشد توسعه صنایع کشور هموار کند. در این راستا حوزه خصوصی با ارائه انتظارات خود به دنبال ایجاد فرصتی برای تغییرات مثبت و پاسخ به نیازهای مورد نظرشان هستند.

اصلی‌ترین اولویت، تقویت اعتماد میان مردم و حاکمیت است

۱

عباس آرگون، عضو هیات رئیسه اتاق تهران، در بیان مطالبات بخش خصوصی از رئیس‌جمهوری منتخب، اصلی‌ترین و مهم‌ترین اولویت را تقویت اعتماد میان مردم و حاکمیت برشمرد.

آقای رئیس‌جمهور به بی‌نظمی‌ها سروسامان دهید

۲

احمدرضا فرشچیان، عضو هیات نمایندگان اتاق تهران، نخستین مطالبه فعالان اقتصادی در حوزه تجارت را ساماندهی به بی‌نظمی‌های موجود در حوزه وضع قوانین و مقررات عنوان کرد. وی گفت: فعالان بخش خصوصی روزانه با تصویب بخشنامه‌ها و مقررات جدید و خلق الساعه مواجه هستند و این رویه بیش از هر مساله دیگری آنها را آزار می‌دهد.

از ظرفیت کارشناسی اتاق بازرگانی غافل نشوید

۳

محمدرضا غفراللهی، عضو هیات نمایندگان و نایب‌رئیس کمیسیون تسهیل و توسعه تجارت اتاق تهران با استناد به آنچه رئیس‌جمهوری منتخب در طول کارزار انتخابات و بعد از آن وعده داده است، خواستار استفاده بهینه از ظرفیت کارشناسی بخش خصوصی و اتاق بازرگانی شد.

توجه به تجربیات موفق سایر کشورها در رفع بحران‌ها راهگشاست

۴

علی نقیب، نایب‌رئیس کمیسیون «بهبود محیط کسب‌وکار و رفع موانع تولید» اتاق بازرگانی تهران تاکید کرد که استفاده از ظرفیت کارشناسان و توجه به تجربیات موفق سایر کشورها در رفع بحران‌ها می‌تواند به رفع بحران‌های اقتصادی کشور کمک کند.

دل نوشته‌ها...

ما یکی دو ماهه که عضو ستصا شدیم - ولی هنوز مفید بودن این انجمن را درک نکرده ام - منتظر گذر زمان هستیم تا ببینم آیا در عمل برای اعضا مفید خواهد بود؟ امیدوارم روند کار مثبت بوده و این انجمن جایگاه خوبی در حمایت از تولید کنندگان داشته باشد و نقش آفرینی کند.

پس از ۳ سال و تغییر چندین معاون در گمرک ایران از دیروز تصمیم گرفتند بخشنامه فوق را که در ظاهر قرار بوده کمی به شرکتهای تولیدی باشه را دقیقتر اجرا کنند و تنها سوابق تعیین ماهیت آزمایشگاهها را مشروط به آنکه کالا مشمول استاندارد اجباری نباشد بپذیرند و رییس درب خروج گمرک با عذرخواهی میگه من نمیدونم وقتی همه ورقها مشمول استاندارد است این بخشنامه چه ارزشی داشته و ما علی‌رغم علم به آن تا الان عمل نمیکردیم ولی اجبار کردند که هر اظهارنامه باید جداگانه تعیین ماهیت شود.

ستصا و ستصایبان بنظرم خیلی مظلوم هستند. وضعیت فلاکت اقتصادی و تولید را ببینید. دو روز بی‌برقی مطلق در شهرکها ساعات غیر منطقی ادارت و تعطیلیهای بیجا و لطمه زنده کارفرمایان... از خدا بی خبری پول و پرمدها. و از همه بدتر کارشناسان ناکاربلدی که بجای کار کردن فقط سنگ اندازی میکنند و به خرید و فروش و حالا هم تپ زدن و کوین جمع کردند نشسته‌اند. پیام اخیر فرشاد مومنی مبنی بر افزونی تعداد رانندگان اسنپ بر شاعلان صنعت جالب بود و جامعه‌ی صنعتی ایران با این حجم مشکلات ساکت و بی‌رمق مرگ خویش را بنظاره نشسته است.

از اتاق بازرگانی در مورد اعضای اقتصادی کابینه نظرخواهی شود

۱۰

حمیدرضا صالحی، عضو هیات نمایندگان اتاق تهران، با اشاره به اینکه بخش خصوصی منشا مشکلات و ناترازی‌ها را می‌شناسد و راهکارهای حل آنها را می‌داند، اعلام کرد که شایسته است رئیس‌جمهور پیش از معرفی اعضای اقتصادی کابینه به مجلس از اتاق بازرگانی در مورد آنها نظرخواهی کند.

ساماندهی فوری مساله نقدینگی در صنایع دارویی و تجهیزات پزشکی

۱۱

محمد عبده‌زاده، رئیس کمیسیون اقتصاد سلامت اتاق تهران، بر این باور است که رسیدگی به مساله نقدینگی صنایع دارویی و تجهیزات پزشکی، از جمله مسایلی است که ضرورت دارد دولت چهاردهم به فوریت آن را مورد توجه قرار دهد.

دور زدن تحریم‌ها زمینه‌ساز فساد بوده است

۱۲

داود رنگی، عضو هیات نمایندگان اتاق تهران، با اشاره به اینکه دور زدن تحریم‌ها منشأی برای شکل‌گیری فساد و توزیع رانت است، از ضرورت رفع تحریم‌ها در دولت چهاردهم سخن گفت. او گفت: تحقق این امر نه تنها رضایت رأی‌دهندگان را جلب می‌کند که به کاهش بیکاری و مهاجرت نیز منتهی می‌شود و کشور ما به کشوری هم‌سطح کشورهای همسایه و پیشرفته تبدیل خواهد شد.

امیدافزایی یا بازنگری در سیاست فیلترینگ فضای مجازی

۱۳

فرزین فردیس، عضو هیات رئیسه اتاق بازرگانی تهران، در پیامی خطاب به رئیس‌جمهور منتخب درخواست بازنگری در سیاست‌های فیلترینگ و رفع فیلتر شبکه‌های کاربردی و پراستفاده مردم مانند اینستاگرام، پلی‌استور و یوتیوب را مطرح کرد. او عنوان کرد که این اقدامات موجب افزایش امید در جامعه می‌شود، بدون اینکه برای دولت هزینه‌ای در بر داشته باشد.

ضرورت توجه به اخلاق‌مداری در بدنه دولت چهاردهم

۱۴

مهراد عباد، عضو هیات نمایندگان اتاق تهران، در یادداشتی خطاب به رئیس‌جمهور منتخب، ضمن برشمردن برخی اولویت‌ها نظیر اعمال اصلاحات در سیاست‌های ارزی و تجاری، خواستار اتخاذ تدابیری برای بازگشت به قانون و احترام متقابل میان دولت و بخش خصوصی شد.

ثبات قوانین، مقررات و رویه‌ها و اثرات آن بر کسب و کارها



اخیر

◀ فضای کسب و کار در اقتصاد ایران طی سال‌های اخیر تحت تأثیر مجموعه عواملی از زوایای مختلف اقتصاد کلان، فضای سیاست‌گذاری عمومی، و محیط حقوقی با چالش‌ها و آسیب‌های متعددی مواجه شده است. در چنین شرایطی، ویژگی پیش‌بینی‌پذیری و شفافیت از محیط کسب و کار سلب شده و توان برنامه‌ریزی از کسب و کارها گرفته می‌شود.

◀ در این مطالعه به موضوع مهم بهینگی قوانین از این منظر پرداخته شده است که همان‌گونه که کمبود قوانین و خلا قانونی موجب ایجاد رفتارهای خارج از قاعده و پرهزینه‌ای می‌شود که امور جامعه را مختل می‌کند، فراوانی، بی‌ثباتی و پراکندگی قوانین نیز می‌تواند اثرات منفی بر اتخاذ تصمیمات بهینه افراد و فعالان اقتصادی بر جای بگذارد. لذا توجه به این نکته حائز اهمیت است که فرآیند قانون‌گذاری زمانی در نقطه بهینه خود قرار دارد که خالص منافع در حداکثر میزان قابل قبول باشد.

◀ در یک بررسی اولیه مشخص شده است که طی یک بازه ۱۰ ساله، حدود ۱۲,۹۸۲ قانون یا مقرره در سامانه ملی قوانین و مقررات بارگذاری شده است. از این تعداد، ۸,۰۰۰ مورد به مجلس شورای اسلامی، هیئت وزیران، گمرک، سازمان امور مالیاتی، وزارت صمت و شورای قیمت‌گذاری و اتخاذ سیاست‌های حمایتی محصولات کشاورزی مربوط می‌شود. با در نظر گرفتن حجم قوانین اصلاحی به عنوان معیاری ضمنی برای ارزیابی ثبات قوانین، مشاهده می‌شود که طی این دوره حدود ۱,۹۲۶ قانون و مقرره به تصویب رسیده است؛ به عبارتی، حدود ۱۵ درصد از قوانین و مقررات مصوب در ده سال اخیر، مربوط به اصلاح و تغییر قوانین موجود بوده که نشان از بی‌ثباتی قوانین دارد.

◀ شناسایی مقررات با قابلیت حذف و تقلیل از طریق جمع‌سپاری و همچنین هدف‌گذاری دولت برای کاهش بار نظارتی با حذف قوانینی که در دستیابی به اهداف خود مؤثر نبوده‌اند، از جمله رویکردهایی است که کشورهای مختلف برای کاهش بار مقررات دولتی به کار می‌برند. این روش‌ها می‌توانند در سیاست‌گذاری‌های جاری و آینده دولت‌ها مفید واقع شوند.



لزوم حمایت از قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی

پایین و دوره بازپرداخت بلندمدت به تقویت بنیه مالی تولیدکنندگان داخلی کمک خواهد کرد.

- **حمایت‌های بیمه‌ای:** ارائه پوشش‌های بیمه‌ای مناسب، ریسک‌های مرتبط با فعالیت‌های تولیدی را کاهش خواهد داد.

- **معافیت‌های مالیاتی:** اعطای معافیت‌های مالیاتی به تولیدکنندگان در جهت تشویق و حمایت از تولید داخلی مؤثر خواهد بود.

۴. **ارتقای کیفیت و رقابت‌پذیری محصولات ایرانی**

- **حمایت از تحقیق و توسعه:** سرمایه‌گذاری در حوزه تحقیق و توسعه منجر به ارتقای کیفیت و نوآوری در محصولات ایرانی خواهد شد.

- **حمایت از آموزش و پرورش نیروی انسانی:** تربیت نیروی کار متخصص و ماهر، کلید افزایش بهره‌وری و رقابت‌پذیری در صنایع مختلف است.

- **توسعه زیرساخت‌های تولید:** ارتقای زیرساخت‌های صنعتی، از جمله حمل‌ونقل، انرژی و مخابرات، به افزایش توان تولید و کاهش هزینه‌های تولید کمک خواهد کرد.

۵. **ترویج فرهنگ مصرف کالای ایرانی**

- **آگاهی‌رسانی:** با استفاده از ابزارهای رسانه‌ای، باید مزایای مصرف کالای ایرانی به مردم اطلاع‌رسانی شود.

- **حمایت از برندهای ایرانی:** حمایت از برندهای ایرانی و ایجاد هویت ملی برای آنها، در جلب اعتماد و اقبال عمومی به محصولات ایرانی مؤثر خواهد بود. - **ایجاد مشوق‌های مصرف:** اعطای جوایز و مشوق‌های خرید به مصرف‌کنندگان کالاهای ایرانی می‌تواند در ترویج فرهنگ مصرف کالای ایرانی مؤثر باشد.

آقای رئیس‌جمهور! با اتکا به این راهکارها و تعهد راسخ به حمایت از تولید داخلی، می‌توان شاهد شکوفایی اقتصاد ایران و تبدیل آن به کشوری قدرتمند و پیشرفته در منطقه و جهان بود. همان‌گونه که ایالات متحده، آلمان، ژاپن، و چین با اتکا به قوانین حمایتی و تعهد به تولید ملی به قله‌های اقتصادی دست یافته‌اند، ایران عزیز نیز با الگوبرداری از این تجربیات و اجرای صحیح قوانین حمایتی، می‌تواند به این موفقیت‌ها دست یابد، اگر بخواهید و اگر بخواهیم.

انجمن ستصا همواره بر الزام رعایت قانون حداکثر استفاده از توان تولید تأکید داشته است. الزاماتی که باید در این قانون رعایت شود تا حمایت بیشتری از تولیدکنندگان داخلی صورت گیرد، مورد بحث قرار گرفت. هدف این قانون، حمایت گسترده از تولیدکنندگانی است که قصد دارند برای نخستین بار محصول یا تجهیزاتی را در داخل کشور تولید کنند. انجمن ستصا در همین راستا و با توجه به جزئیات این قانون، توصیه‌هایی را برای رئیس‌جمهور جدید، دکتر مسعود پزشکیان، تدوین کرده است که در ادامه به آنها اشاره خواهد شد.

ایران در مسیر توسعه اقتصادی، گامی مهم برداشته و در سال ۱۳۹۸، «قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی» را به تصویب رسانده است. این قانون نویدبخش حرکتی به سوی تقویت تولید داخلی و کاهش وابستگی به واردات است.

۱. **پیگیری جدی و اجرای قاطعانه قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی**

- **تعهد و اراده قوی:** اجرای این قانون نیازمند عزم و اراده‌ای راسخ از سوی دولت است. تعهد به این قانون، گامی مؤثر در جهت حمایت از تولید داخلی و ایجاد اشتغال خواهد بود.

- **ایجاد ساختارهای نظارتی:** برای تضمین اجرای صحیح قانون، لازم است ساختارهای نظارتی قوی و کارآمدی ایجاد شود.

- **اعمال مجازات‌های متخلفان:** عدم اجرای قانون توسط دستگاه‌های دولتی یا بخش خصوصی باید با اعمال مجازات‌های متناسب پیگیری شود.

۲. **اصلاح و تکمیل قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی**

- **بررسی نقاط ضعف:** پس از گذشت چند سال از اجرای این قانون، لازم است نقاط ضعف و خلأهای قانونی شناسایی و برطرف شود.

- **تدوین آیین‌نامه‌های اجرایی:** تدوین آیین‌نامه‌های اجرایی شفاف و دقیق، ضمانت اجرای صحیح قانون را افزایش خواهد داد. - **استفاده از نظرات کارشناسان:** در فرآیند اصلاح قانون، باید از نظرات کارشناسان و فعالان اقتصادی در حوزه‌های مختلف بهره‌برد.

۳. **حمایت‌های همه‌جانبه از تولیدکنندگان داخلی**

- **تسهیلات مالی:** ارائه تسهیلات بانکی با نرخ سود

گزارش انجمن فعالین صنعت ماشین‌سازی به وزارت صمت

مشکلات حوزه ثبت

سفارش و امور گمرکی

با توجه به مشکلات متعدد فعالین صنعتی در حوزه امور ارزی، ثبت سفارش و امور گمرکی، انجمن مشکلات برخی از شرکت‌ها را به وزارت صمت، معدن و تجارت ارائه کرد.

به گزارش دبیر انجمن، آقای محمد حسین عزیزی، طی نامه‌ای به مدیرکل دفتر صنایع ماشین‌آلات و تجهیزات تولیدی، معدنی و کشاورزی وزارت صمت، جناب آقای دکتر جمشیدوند، از مشکلاتی که برخی شرکت‌ها با آن مواجه شده‌اند، تشکر و قدردانی کرد. وی در ادامه به پیوست مشکلات اصلی که در این حوزه‌ها برای شرکت‌ها به وجود آمده اشاره کرده و درخواست برگزاری جلسه‌ای مشترک با وزارت صمت برای رسیدگی به این مشکلات را مطرح کرده است.

برخی مشکلات مطرح شده اعضا:

۱. افزایش نیاز ارزی برای تأمین مواد اولیه و خطرات ناشی از عدم تأمین به موقع.
 ۲. اعمال سهمیه واردات بر اساس خریدهای ارزی سنوات گذشته و عدم لحاظ قراردادهای جدید.
 ۳. تأخیر در ترخیص کالا به دلیل ارزیابی نادرست کارشناس گمرک.
 ۴. تأخیر در تأمین ارز و مشکلات مربوط به تأمین مواد اولیه.
 ۵. مشکلات در تأمین مواد اولیه به دلیل تغییرات در روند ثبت سفارش و تخصیص ارز.
 ۶. طولانی شدن مدت زمان تخصیص ارز و مشکلات در روند خرید ارز.
 ۷. تغییرات مکرر تعرفه‌ها و مشکلات مرتبط با سامانه جامع تجارت.
 ۸. طولانی شدن فرآیند تخصیص ارز و خطر تعطیلی خط تولید.
- دبیر انجمن در پایان این نامه از وزارت صمت خواست تا با عنایت ویژه به این مشکلات، اقدامات لازم را برای حل و فصل آن‌ها انجام دهد.

دبیر انجمن ستصا در گفت و گو با نشریه این انجمن مطرح کرد

شیب مثبت استعلام ساخت داخل و عضوگیری ستصا

مهندس محمدحسین عزیزی، دبیر انجمن ستصا، در گفت و گو با نشریه ستصا درباره فرآیند پیگیری استعلام ساخت داخل گفت: انجمن ستصا از ابتدای سال تاکنون ۱۷۳ پرونده استعلام ساخت داخل را بررسی کرده است. از این تعداد، ۱۰۷ پرونده مربوط به خردادماه و ۶۶ پرونده دیگر تا تاریخ بیستم تیرماه بررسی شده‌اند. از میان این پرونده‌ها، پاسخ ۱۵۰ پرونده مثبت بوده و امکان ساخت داخل تایید شده است. بسیاری از پرونده‌های مرتبط با ساخت داخل نیاز به جلسات حضوری دارند و اعضا با مراجعه به دبیرخانه ستصا، درخواست جلسه حضوری کرده و توضیحات لازم درباره واردات دستگاه‌های موردنظر خود را ارائه می‌دهند. هرچند رسیدگی به پرونده‌ها و اعتراضات زمان‌بر است، انجمن ستصا به‌طور مستمر تلاش کرده است تا از پروژه استعلام ساخت داخل پشتیبانی کند و این روند ادامه خواهد داشت.

وی همچنین در خصوص عضویت در انجمن و تعداد اعضای جدیدی که به ستصا پیوسته‌اند، گفت: از ابتدای سال جاری تاکنون، ۱۵ عضو جدید به خانواده ستصا افزوده شده است؛ به طوری که یکی از این اعضا در فروردین ماه، ۴ عضو در خردادماه و ۱۰ عضو در تیرماه به ستصا پیوسته‌اند. در سال گذشته، انجمن در طول سال تنها ۱۰ عضو جدید داشت، اما در چهار ماهه ابتدایی سال جاری، ۱۵ عضو جدید به ستصا اضافه شده است. مدارک شرکت‌ها به صورت فرم الکترونیکی دریافت می‌شود و این تغییر باعث سرعت بخشیدن به جلسات کمیته عضویت و

افزایش سرعت عضوگیری شده است. همچنین، دو جلسه مهم کمیته عضویت برگزار شد و از میان ۱۵۵ درخواست عضویت، ۱۵ عضو جدید پذیرفته شدند. عزیزی افزود: بخش قابل توجهی از متقاضیان عضویت در نمایشگاه صنعت نفت، گاز، پتروشیمی و پالایش درخواست عضویت داده بودند و برخی نیز توسط انجمن شناسایی و دعوت نامه دریافت کردند. با این حال، علی‌رغم تلاش‌های ستصا برای تسهیل فرآیند عضویت، برخی متقاضیان نتوانستند شرایط لازم را احراز کنند و به عضویت انجمن درنیامدند. هدف ستصا برای سال جاری جذب حدود ۴۰ تا ۵۰ عضو جدید است.

دبیر انجمن ستصا در خصوص پیشرفت وضعیت وبسایت ستصا گفت: یکی از اهداف هیات مدیره در سال جاری، بهبود فرآیند استعلام داخل و عضوگیری در وبسایت ستصا بود. با انعقاد قرارداد با پیمانکار مربوطه در ۲۷ اسفندماه ۱۴۰۲، پروژه تغییرات در وبسایت ستصا آغاز شد. پس از تعطیلات نوروزی، طراحی فرآیندها، فلوچارت استعلام و عضوگیری، و طراحی کلی سایت انجام شد. در مرحله بعد، کدنویسی وبسایت آغاز شده و به نظر می‌رسد پس از رفع اشکالات در خردادماه، وضعیت وبسایت نهایی شده است. پیش‌بینی می‌شود این وبسایت تا اواسط مردادماه راه‌اندازی و در دسترس اعضا قرار گیرد. در این راستا، ستصا از تمامی اعضا درخواست دارد که به محض اعلام فراخوان، اطلاعات لازم را در وبسایت جدید وارد کرده و پروفایل خود را تکمیل کنند.

برگزاری نمایشگاه‌های تخصصی باید به بخش خصوصی سپرده شود

صاحب‌صندلی شد و توانستیم مجوز برگزاری نمایشگاه توسط تشکل‌ها را دریافت کنیم. البته دو سال است که این‌صندلی را از دست دادیم و متناسب با آن امروز، حضور مجدد در هیات مدیره شرکت نمایشگاه‌ها را در اولویت قرار دادیم. بر اساس اظهارات نایب‌رئیس اتاق ایران در بودجه سال جاری اتاق، احکام خوبی برای تشکل‌ها دیده شده است که برای رشد و اعتلای آنها اثرگذار است.

حسین پیرموزن، نایب‌رئیس اتاق ایران با بیان اینکه، امروز صدای تشکل‌ها بیش از گذشته شنیده می‌شود، گفت: برگزاری نمایشگاه‌ها و لزوم واگذاری آن به بخش خصوصی، یک موضوع قدیمی است. از دوره‌های قبل، تلاش‌های زیادی صورت گرفت تا برگزاری نمایشگاه‌های تخصصی را به بخش خصوصی بسپارند، حتی در دوره‌ای اتاق ایران در هیات مدیره شرکت نمایشگاه‌های بین‌المللی،

نقش مهم ستصا در تاسیس دانشگاه ماشین‌سازی

در جلسه‌ای با حضور **مهندس ایزدپناه**، عضو هیات مدیره انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران، و **مهندس عزیزی**، دبیر انجمن، در ستاد ماشین‌سازی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، درباره تاسیس دانشگاه ماشین‌سازی با همکاری نان سحر بحث شد. از تمامی انجمن‌های ماشین‌سازی و فدراسیون ماشین‌آلات دعوت شده تا نظرات خود را ارائه دهند.

انجمن ستصا در این جلسه پیگیر حمایت‌های لازم از ماشین‌سازان بود. دبیر انجمن در این باره گفت شرکت‌ها می‌توانند نمایندگان خود را برای آموزش به این دانشگاه اعزام کنند تا نیروی انسانی متخصص برای صنعت ماشین‌سازی تربیت شود. اعضای انجمن می‌توانند از ۱۰ شرکت، هر کدام ۱۰ نماینده به ستاد معرفی کنند. کمیته‌های معاونت علمی نیز در حال ویرایش سرفصل‌ها و مفاد قانونی تاسیس دانشگاه هستند و ستصا با حمایت اعضا می‌تواند نقش مؤثری در این پروژه ایفا کند.

اهمیت حضور اعضا و همکاری با انجمن

دو جلسه مهم با حضور مدیران ستصا و وزارت صنعت، معدن و تجارت درباره نمایشگاه‌های آینده در حوزه نفت و تجهیزات صنعتی در روسیه و سوریه برگزار شد. این نمایشگاه‌ها اهمیت زیادی برای اعضا دارند و حضور در آن‌ها می‌تواند شرایط بهتری برای تجارت خارجی فراهم کند.

در این جلسات، که نمایندگان برگزارکنندگان نمایشگاه‌های بین‌المللی نیز حضور داشتند، توضیحات لازم ارائه شد. مدیران ستصا با پیگیری برگزاری نمایشگاه سوریه، قصد داشتند فرصتی برای برگزاری یک پایوبن فراهم کنند. علی‌رغم ارائه تخفیف‌های ویژه از سوی برگزارکنندگان، اعضا تمایلی به حضور در پایوبن نداشتند. این موضوع باعث شد دبیرخانه ستصا بر اهمیت حضور و همکاری اعضا تأکید کند و اعلام کند که بدون مشارکت فعال اعضا، برقراری ارتباطات و انعقاد قراردادهای در راستای منافع آن‌ها امکان‌پذیر نخواهد بود.

ستما به دنبال طراحی سازوکار تخصیص ارز است

اعضای ستما تخصیص ارز را از انجمن پیگیری کنند

در مواردی دیگر، قراردادهای برای تجهیزاتی است که یا بار اول در کشور ساخته می‌شود یا دارای مشخصات فنی خاص هستند و مواد اولیه آن‌ها وارداتی است. خاص بودن مواد اولیه نظیر فولاد خاص، استنلس استیل و انواع آلیاژها که تنها از خارج کشور تأمین می‌شود و همچنین افزایش چشمگیر قیمت‌های جهانی بعد از جنگ اوکراین، اهمیت دارد.

همچنین، افزایش ظرفیت یا عمق ساخت داخل تجهیزات نیاز به واردات مواد و قطعات جدید را ضروری کرده است تا بتوان تجهیزات را در کشور تولید کرد و جلوی واردات آن‌ها را گرفت. در حالی که مصرف ارز شرکت افزایش می‌یابد، اما در مجموع با عدم واردات ماشین‌آلات یا تجهیزات، مصرف ارز کشور کاهش می‌یابد.

ملاک قرار دادن آمار تولید در شرکت‌های تولیدی و پروژه‌محور نیز معیار مناسبی برای تخصیص ارز نیست، چرا که برخی از خریدها مربوط به تجهیزات مصرفی مورد نیاز پروژه‌ها هستند که در آمار تولید ثبت نمی‌شوند، مانند مشعل‌ها، فن‌ها، ابزارهای الکترونیکی و دمپر‌ها، و لذا درخواست ارز برای آن‌ها ممکن نیست.

نفت، گاز، پتروشیمی و پالایش تهران و جلسات بعدی در خصوص مشکلات ارزی و ثبت سفارش شرکت‌های عضو این انجمن، به ویژه مشکلات پس از ابلاغ دستورالعمل نحوه انجام و تایید ثبت سفارشات ارزی سال ۱۴۰۳، مقرر شد که شرکت‌هایی با مشکلات محدودیت سهمیه ارزی معرفی شوند تا نسبت به حل این مشکلات اقدام لازم صورت گیرد. باید توجه داشت که تمامی واحدهای تولیدی و ماشین‌ساز عضو این انجمن پروژه‌محور و سفارشی‌ساز هستند و تخمین میزان ارز مورد نیاز آن‌ها از طریق مقایسه با قراردادهای سنوات قبلی امکان‌پذیر نیست. برخی از قراردادهای سنوات گذشته به صورت دستمزدی بوده و تهیه مواد اولیه با خریدار بوده است و در سال مربوطه ارز بری نداشته است.

دبیرخانه ستما طی مکاتباتی با اعضای انجمن، به پیگیری مشکلات ارزی و ثبت سفارشات آن‌ها پرداخت. در این راستا، ۱۰ شرکت از انجمن درخواست کمک و پیگیری رفع مشکلات خود را داشتند. این مشکلات شامل تخصیص ارز، مسائل گمرکی و ترخیص کالا، و ایرادات ثبت داده در سامانه جامع تجارت بود که فعالیت تجاری اعضا را با موانع جدی مواجه کرده است. دبیرخانه ستما مشکلات مذکور را فهرست کرده و نامه‌ای به دفتر جمشیدوند، رئیس دفتر ماشین‌آلات و تجهیزات صنعتی وزارت صمت ارسال کرد. ستما تأکید دارد که پیگیری‌های لازم را انجام خواهد داد و این روند تا رسیدن به نتیجه مثبت ادامه خواهد یافت. متن نامه به شرح زیر است: بر اساس مذاکرات و توافقات انجام شده در نمایشگاه

ارائه پیشنهادات انجمن ستما درباره آیین‌نامه تعیین عمق بومی‌سازی به کمیسیون فاوا

۳. محدودیت واردات تجهیزات با عمق ساخت داخل بالا: به منظور حمایت از تولیدات داخلی، پیشنهاد شده است که پس از تعیین عمق بومی‌سازی محصولات، واردات اقلامی که دارای عمق ساخت داخل بالایی هستند، به تدریج و با طی فرآیندی شفاف و مشخص محدود شود.

۴. نقش مشورتی در بررسی واردات تجهیزات: انجمن ستما پیشنهاد کرده است که در راستای محدود کردن واردات و افزایش توان ساخت داخل، وزارت صمت یک تشکل یا نهاد مشخص را به عنوان مرجع مشورتی برای بررسی امکان ساخت داخل تجهیزاتی که درخواست واردات آن‌ها می‌شود، تعیین کند.

۵. استفاده از سامانه‌های اینترنتی برای استعلام و پیگیری: به منظور افزایش شفافیت و امکان پیگیری، پیشنهاد شده است که فرآیند استعلام ساخت داخل تجهیزات از طریق سامانه‌ای در بستر اینترنت در اختیار متقاضیان قرار گیرد تا استعلامات و پاسخ‌ها به صورت شفاف و قابل پیگیری باشند.

در پایان، انجمن ستما بار دیگر از دبیرخانه کمیسیون فاوا بابت توجه به موضوع بومی‌سازی و تعمیق ساخت داخل تقدیر کرده و آمادگی خود را برای انتقال تجربیات و همکاری در این زمینه اعلام کرده است.

۱۳۹۸، همواره تلاش کرده است تا به تعمیق ساخت داخل تجهیزات صنعتی توجه ویژه‌ای داشته باشد. در این راستا، انجمن ستما با بررسی دقیق آیین‌نامه جدید، پیشنهادات و نکاتی از درس‌آموخته‌های خود را به دبیرخانه کمیسیون فاوا ارائه کرده است. پیشنهادات ارائه شده توسط انجمن ستما به شرح زیر است:

۱. اجرای آزمایشی آیین‌نامه: با توجه به دقت و جزئیات موجود در آیین‌نامه، پیشنهاد شده است که این آیین‌نامه پس از اعمال اصلاحات نهایی و دریافت نظرات سایر ذی‌نفعان، برای یک بازه زمانی مشخص به صورت آزمایشی اجرا شود. این اقدام به شناسایی و رفع نواقص اجرایی احتمالی کمک خواهد کرد.

۲. ایجاد ضمانت اجرایی برای آیین‌نامه: انجمن ستما پیشنهاد کرده است که پس از ویرایش نهایی آیین‌نامه، سیاستی اتخاذ شود تا این آیین‌نامه دارای ضمانت اجرایی قوی باشد. این امر باعث می‌شود تمامی سازمان‌ها، ارگان‌ها و نهادهای مرتبط ملزم به رعایت مفاد آیین‌نامه شوند.

انجمن ستما، نظرات خود را در خصوص آیین‌نامه تعیین عمق بومی‌سازی محصولات فاوا به دبیرخانه کمیسیون فاوا ارائه کرد.

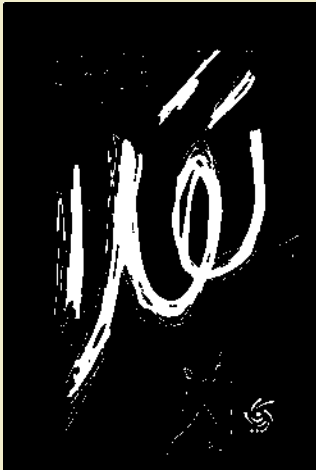
در پی ارسال آیین‌نامه تعیین عمق بومی‌سازی محصولات فاوا از سوی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران، انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران (ستما) به بررسی این آیین‌نامه پرداخته و نظرات و پیشنهادات خود را در نامه‌ای به دبیرخانه کمیسیون فاوا اعلام کرد.

این نامه با شماره ۸۴/۳۱۱۹/ص و تاریخ ۱۴۰۳/۰۳/۲۲ از سوی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران به انجمن ستما ارسال شده و در پاسخ به آن، دبیر انجمن ستما، **محمد حسین عزیزی**، طی نامه‌ای رسمی خطاب به جناب آقای **مهندس ایزدی** از دبیرخانه کمیسیون فاوا، از تلاش‌های انجام شده برای تدوین این آیین‌نامه قدردانی کرده است.

وی در این نامه تأکید کرد که انجمن ستما از زمان تصویب قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی در سال

معرفی کتاب

تقلا



نویسنده: مارتی نیومایر

مترجم: سوگل نوروزی طلب

انتشارات آریانا قلم

کتاب «تقلا» داستان مدیرعامل جوانی را روایت می‌کند که با چالشی بزرگ روبه‌رو است: او و تیمش تنها پنج هفته فرصت دارند تا استراتژی شرکتشان را بازبینی کنند. در صورت تأیید هیئت مدیره، آن‌ها می‌توانند ادامه دهند؛ در غیر این صورت، همه تلاش‌هایشان بی‌ثمر خواهد بود.

کسب‌وکارهای امروزی در محیطی پرتلاطم و در حال تغییر فعالیت می‌کنند و موفقیت در این فضا نیازمند انعطاف‌پذیری و سرعت عمل است. «تقلا» نقشه‌ی راهی برای تطبیق با این تغییرات ارائه می‌دهد و به خوانندگان می‌آموزد که چگونه استراتژی‌های چابک و مؤثری ایجاد کنند.

این کتاب تنها برای رهبران نیست؛ هر کسی که درگیر خلق کسب‌وکار یا برند است، می‌تواند از آن بهره‌بردارد. «تقلا» به شما کمک می‌کند تا با دیدی تازه به کسب‌وکارتان بنگرید و در دنیای پرسرعت تجارت، همگام با بزرگ‌ترین رقبا پیش بروید.

این کتاب به شما می‌آموزد که با دیدی تازه به کسب‌وکارتان بنگرید؛ نه به‌عنوان مجموعه‌ای از ملزومات ایستا، بلکه به‌عنوان فرصتی پویا که هدفی شورانگیز و خلاقانه باعث بالندگی آن می‌شود. همچنین نشان می‌دهد که چگونه در دنیای پرسرعت تجارت، هم‌پای بزرگ‌ترین صاحبان کسب‌وکار پیشرفت کرده و به تدریج بازار محصولات و خدمات موردنظرشان را تسخیر کنید.

بازگشت تولید گلوله‌های فولادی به ماشین‌سازی اراک

تن گلوله با قطرهای ۶۰ میلیمتر و ۸۰ میلیمتر تولید و صادر خواهد شد. این اقدام باعث خواهد شد برند ماشین‌سازی اراک دوباره جایگاه خود را در تولید این محصول صنعتی (گلوله‌های فولادی) باز یابد. شرکت کانسار با مشارکت ۶۰ درصدی شرکت معدنی و صنعتی چادرملو و مشارکت ۴۰ درصدی شرکت ماشین‌سازی اراک با هدف داخلی‌سازی تجهیزات معدنی تأسیس گردیده است و تولید مجدد گلوله‌های فولادی ضمن احیای مجدد برند ماشین‌سازی اراک در این حوزه باعث کسب درآمد از فروش گلوله‌های فولادی برای ماشین‌سازی اراک هم خواهد شد.

شایان ذکر است مجتمع ماشین‌سازی اراک تنها مجموعه صنعتی کشور است که حیطه گسترده‌ای از فعالیت‌های مختلف تولیدی و اجرای طرح‌های صنعتی را به خود اختصاص داده است و دارای سازمانی متشکل از گروه‌های تولیدی و بخش‌های اجرایی مختلف است.

پس از سال‌ها توقف تولید گلوله‌های فولادی در ماشین‌سازی اراک با همکاری شرکت معدنی و صنعتی چادرملو از نو آغاز شد که این اقدام، با بررسی‌های فنی دقیق و مشارکت مؤثر دو شرکت ظرفیت تولید داخلی را به طرز قابل توجهی افزایش می‌دهد.

به گزارش ستصا به نقل از روابط عمومی و صنعتی ماشین‌سازی اراک، کارگاه گلوله‌زنی این شرکت پس از سال‌ها توقف، مجدداً راه‌اندازی و عملیات تولید گلوله آغاز شد که این اقدام نشان‌دهنده عزم و اراده قوی مدیریت شرکت برای ارتقاء ظرفیت‌های تولیدی است. پس از بررسی‌های فنی و امکان‌سنجی، راه‌اندازی مجدد این مجموعه تولیدی با استفاده از ظرفیت‌های ایجاد شده در همکاری بین شرکت‌های معدنی و صنعتی چادرملو و ماشین‌سازی اراک به وقوع پیوسته است.

لازم به ذکر است که با عقد قرارداد میان شرکت صنایع کانسار و خریدار، در فاز اول سالانه شش هزار

اعضای جدید ستصا در نیم‌سال ۱۴۰۳

در سال ۱۴۰۳، پانزده شرکت جدید به عضویت «ستصا» درآمده‌اند. اسامی این شرکت‌ها و مدیران عامل آن‌ها به شرح زیر است:

- شرکت تجهیز آفرینان موفق شرق - مدیرعامل: آقای باوفا
- شرکت پیمانکاری عمومی صنایع فولاد گسترش - مدیرعامل: آقای صدیقی تنکابنی
- شرکت اعتماد سازان ایمن صنعت آیندگان - مدیرعامل: آقای لک‌زایی
- شرکت پترو آویژه توس - مدیرعامل: آقای لطفی
- شرکت بلوار آزما سنجنش نور - مدیرعامل: آقای کارگر
- شرکت مهندسی پیشگام صنعت امین (پصاکو) - مدیرعامل: آقای موسوی
- شرکت مهندسی سپاهان القا - مدیرعامل: آقای اسفندیاری
- شرکت صنعتی تصفیه آب و فاضلاب سالم آب - مدیرعامل: آقای فشارکی
- شرکت صنایع نوید موتور - مدیرعامل: آقای رفعت طالبی
- شرکت صنعتی تولیدی هزاره اراک - مدیرعامل: آقای هزاره
- شرکت گازسوزان - مدیرعامل: آقای نوبختی
- شرکت آراز صنعت آسیا - مدیرعامل: آقای پورچلان
- شرکت گرم ایران - مدیرعامل: آقای رای رامش
- شرکت پترو آرتان پارت - مدیرعامل: آقای طهماسبی
- شرکت صنایع آراد مهر شیراز - مدیرعامل: آقای جعفری



مجمع عمومی عادی و فوق العاده انجمن ستصا

تصمیمات کلیدی اعضای انجمن در تصویب اساسنامه جدید و انتخابات بازرسی

میرشفیعی، نماینده اتاق بازرگانی، در ابتدای صحبت‌های خود گفت: با توجه به اینکه تمام تشکل‌های عضو اتاق از زمان ابلاغ این اساسنامه موظف به پذیرش آن بودند، انجمن ستصا نیز روز معینی را برای انجام این کار انتخاب کرد. در جلساتی با اعضای هیئت مدیره ستصا، به اساسنامه‌ای که به عنوان اساسنامه جدید به اعضا ارائه شده است، دست یافتیم. در این اساسنامه تغییرات کوچکی اعمال شده و موارد بنیادی مربوط به موضوع فعالیت انجمن پیش‌بینی شده است. این اساسنامه در ۵ اسفندماه ۱۳۹۹ توسط شورای عالی نظارت بر اتاق ایران تصویب شده و از آن زمان، انجمن‌ها باید آن را بپذیرند؛ همچنین این اساسنامه کاملاً منطبق با قانون تجارت ایران است.

عزیزی، دبیر انجمن، درباره تغییرات اساسنامه جدید توضیح داد: در اساسنامه جدید، دو بخش مجزا برای وظایف، اختیارات و اهداف انجمن وجود دارد که این موارد به صورت شفاف تفکیک شده‌اند. در حالی که در اساسنامه قبلی، این موضوعات در دو ماده ۵ و ۶ ذکر شده بود. با توجه به بررسی‌های انجام شده، تمامی موارد ذکر شده در ۲۰ بند جدید مربوط به وظایف و اختیارات، با اساسنامه قبلی تطابق دارند و تنها ترتیب آن‌ها تغییر کرده است. هیچ تفاوت عمده‌ای در این دو بخش دیده نمی‌شود. در اساسنامه جدید، در بخش تفسیر، به تعلیق عضویت پرداخته شده است، در حالی که در بند قبلی آن به شرایط عضویت اشاره شده بود. جمله‌ای در مورد تعلیق عضویت وجود دارد که بیان می‌کند: «با زائل گردیدن هر یک از شرایط عضویت، عضویت تعلیق خواهد شد». این بند مشابه ماده ۲۸ اساسنامه قبلی است که در آن نیز در خصوص

مجمع عمومی عادی و فوق العاده انجمن ستصا، روز سه شنبه ۲۳ مرداد ماه در محل اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران برگزار شد. در این جلسه که به تصویب اساسنامه جدید انجمن ستصا و بررسی عملکرد سال مالی منتهی به ۱۴۰۲ انجمن ستصا پرداخته شد و برای انتخاب بازرس، انتخابات برگزار شد، دکتر محمود سپهبدنیا به عنوان بازرس اصلی و مهندس نیما اردشیریان به عنوان بازرس علی‌البدل انتخاب شد.

در ابتدای این جلسه، مهندس امیرعباس اختراعی، رئیس هیئت مدیره انجمن ستصا، درباره دستور جلسه مجمع اظهار کرد: همان‌طور که اعضا مطلع هستند، در گذشته اتاق بازرگانی اشکالاتی را به اساسنامه انجمن ستصا وارد می‌دانست و آن‌ها را به انجمن منتقل می‌کرد. به عنوان مثال، در یکی دو دوره، شرط عضویت همه اعضا در اتاق بازرگانی اضافه شد. اما در دوره جدید، اتاق بازرگانی اساسنامه‌ای متحدالشکل برای تمام تشکل‌ها تصویب و به انجمن‌ها ابلاغ کرد تا همه انجمن‌ها موظف به تطبیق خود با این اساسنامه شوند. در این راستا، گزارشی با تلاش‌های دبیر محترم، مهندس عزیزی، تهیه شد و در جلسه‌ای با هیئت مدیره اختلافات میان اساسنامه انجمن و اساسنامه اتاق بازرگانی بررسی شد. این اختلافات چندان بزرگ نبود، اما هیئت مدیره درخواست مذاکره با اتاق بازرگانی را داشت تا در صورت امکان، اساسنامه قبلی حفظ شود. برخی از درخواست‌ها نیز مورد پذیرش قرار گرفت. به هر حال، ما نیز ملزم به پیروزی از این اساسنامه هستیم. ۵ مورد اختلاف برای اعضا به نمایش گذاشته خواهد شد و در صورت نظر مثبت آن‌ها، به تصویب اساسنامه رأی داده خواهد شد.

اتاق بازرگانی
اساسنامه
متحدالشکلی برای
تمام تشکل‌ها
تصویب و به
انجمن‌ها ابلاغ کرد
تا همه انجمن‌ها
موظف شوند با
این اساسنامه
متحدالشکل،
انجمن را تثبیت
کنند.

عضوگیری افتخاری نخواهد داشت. تشکل‌ها تنها موظف به اعلام رسمی این موضوع به اتاق ایران هستند و بس. در این بند نکته دیگری وجود ندارد که نیاز به توجه خاصی داشته باشد. اعضای افتخاری شامل دانشجویان، دانشگاهیان و صنعتگرانی هستند که ممکن است دیگر در بخش‌های مختلف صنعت فعال نباشند و صرفاً به عنوان عضو افتخاری باقی بمانند.

مهندس پروین بر اهمیت وجود بند سفارشی سازی در آیین نامه عضویت انجمن تأکید کرد که بر اساس آن، هر شرکت باید حداقل ۷۰ درصد از تولیدات خود را به صورت سفارشی سازی انجام دهد. وی همچنین بر ضرورت عضویت بازرسان انجمن در خود انجمن تأکید داشت.

مهندس اختراعی در این باره گفت: در آیین نامه عضوگیری کنونی تصریح شده است که یک واحد صنعتی باید ۷۰ درصد از تولیدات خود را به صورت سفارشی انجام دهد تا بتواند برای عضویت در انجمن اقدام کند. همان طور که مهندس عزیزی نیز اشاره کردند، این آیین نامه تغییری نخواهد کرد و هیچ تناقضی با اساسنامه جدید ندارد. در راستای دغدغه‌های مهندس پروین نیز شفافیت بیشتری در آیین نامه اعمال خواهد شد. ستصا، به عنوان یکی از قدیمی‌ترین تشکل‌های صنعتی ایران، یکی از خالص‌ترین انجمن‌های فعال در صنعت ماشین سازی است.

دکتر محمود سیه‌دینیا، بازرسان انجمن، در ادامه گفت: من به عنوان بازرسان انجمن توقع داشتم که در خصوص تغییرات اعمالی در اساسنامه، از بازرسان نیز برای شرکت در جلسات هیئت مدیره دعوت شود، زیرا بازرسان نیز برای تغییر اساسنامه دارای قدرت است. با این حال، من مطالعاتی بر این اساسنامه داشتم و اشکالاتی را ندیدم. برای مثال، برخی از موضوعات ترکیب شده است و مثلاً در اساسنامه گذشته برخی موضوعات تفکیک شده بود و این بار تجمیع شد و برخی موضوعات تجمیعی بودند و این بار تفکیک شدند. در مورد عضویت

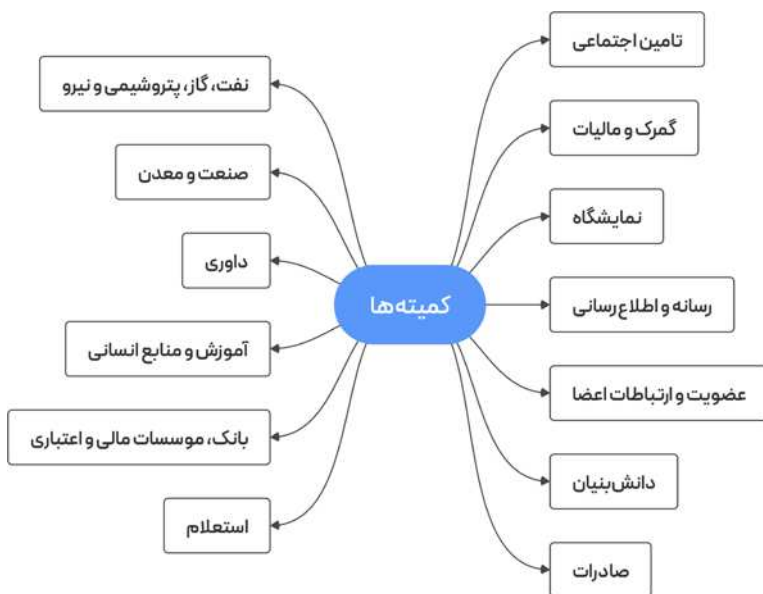


تعلیق عضویت در بند انحلال صحبت شده بود. در اینجا نیز تنها ترتیب مطالب تغییر کرده است. همچنین، در یکی از بندهای دیگر به موضوع عضویت افتخاری اشاره شده که در اساسنامه قبلی نیز شرایط مشابهی داشت و تغییرات چندانی در این زمینه اعمال نشده است.

تفاوت عمده میان اساسنامه‌ها مربوط به وظایف بازرسان است که در اساسنامه جدید و قدیم متفاوت است. برخی از وظایف دبیر نیز مورد بررسی قرار گرفته که در اساسنامه قبلی به صورت کلی‌تر مطرح شده بود. علاوه بر این، در بحث عضویت نیز به سیاست‌های انجمن پرداخته شده است. هنگام عضویت، انجمن پرونده اعضا را به طور دقیق بررسی می‌کند و این موضوع به اتاق نیز ابلاغ شده است. انجمن ستصا در فرآیند عضوگیری دارای اولویت‌های خاصی است و هر عضوی را به راحتی نمی‌پذیرد. در این راستا، لازم است آیین‌نامه‌ای تدوین و تبیین شود و با آغاز به کار وبسایت جدید ستصا، این آیین نامه نیز تدوین و بر اساس آن عضوگیری انجام خواهد شد.

در ادامه جلسه، اعضا ابهامات و سؤالات خود را در خصوص اساسنامه جدید مطرح کردند. مهندس پناهی، یکی از اعضای ستصا، درباره بند مربوط به عضو افتخاری سؤال کرد و پرسید چرا تأیید اتاق ایران برای عضوگیری افتخاری ضروری است و این بند باید به اساسنامه اضافه شود؟

میرشفیعی در پاسخ به این موضوع بیان کرد: اگر بحث تأیید اتاق ایران وارد اساسنامه شده باشد، تأثیر چندانی بر روند





شرایط اصلی برای عضوگیری از ابتدا وجود داشت و در اساسنامه جدید این شرایط تنها تفکیک شده‌اند، بدون تغییرات عمده. در مورد آیین‌نامه داخلی نیز، اساسنامه تعیین کرده است که این آیین‌نامه باید بر اساس ضوابط موجود تدوین شده و شرایط عضوگیری را مشخص کند. در مورد انتخاب بازرس، بحث‌های فراوانی انجام شده و تشکلهای دیگر نیز نظرات مشابهی مطرح کرده‌اند. با این حال، بر اساس نظر حقوقی و آیین‌نامه‌ای که به تصویب رسیده، بازرس باید از میان اعضای انجمن و تشکل انتخاب شود؛ زیرا ممکن است یک بازرس غیرعضو به دلیل عدم عضویت نتواند دغدغه‌های اعضا را به طور کامل پیگیری کند. مؤسسه حسابرسی می‌تواند با تشکل همکاری داشته باشد، اما نمی‌تواند به طور رسمی به عنوان بازرس تشکل انتخاب شود. همچنین، موارد مربوط به بازرس بر اساس مواد ۱۴۴ تا ۱۵۶ قانون تجارت در متن اساسنامه گنجانده شده است.

مهندس جهانی، عضو هیئت‌مدیره انجمن ستصا، در خصوص صحبت‌های میرشفیعی تصریح کرد: بر اساس قانون مالیاتی، اگر گردش مالی انجمن از حد مشخصی فراتر رود، انجمن موظف است با یک شرکت حسابرسی همکاری کند و این موضوعی است که اتاق ایران نمی‌تواند نادیده بگیرد. این الزام در صورتی اجرایی می‌شود که گردش مالی انجمن بالاتر از ۸ میلیارد تومان باشد. همچنین، باید توجه داشت که شرکت‌ها دارای هیئت‌مدیره و مدیرعامل هستند. نکته مبهم این است که نماینده‌ای از شرکت به عنوان بازرس معرفی شود؛ برای مثال، ممکن است شرکتی یک کارمند ساده را به عنوان بازرس تعیین کند، بدون اینکه حتی نیاز به صدور بیمه‌ای برای او باشد.

«بازرس انجمن: نظارت بر تغییرات اساسنامه نیازمند حضور و قدرت بازرس است.»

لزوم استقلال بازرس از عضویت در انجمن برای حفظ بی‌طرفی و انجام مؤثر وظایف نظارتی

افتخاری و وابسته، صحبت مهندس پناهی صحیح بود و بهتر است به جای تأیید اتاق ایران، تنها اتاق ایران را مطلع سازیم. در خصوص بازرس نیز مهندس پروین صحبت‌هایی کردند، اما باید گفت که شرایط و ضوابط عضویت را آیین‌نامه تعیین می‌کند که این آیین‌نامه بر مبنای اساسنامه و با تأیید هیئت‌مدیره تدوین می‌شود. اساسنامه باید دارای پرونده بهره‌برداری صنعتی باشد. در کل این ماجرا، من مشکلی نمی‌بینم و بحث سفارشی‌سازی نیز لحاظ شده است. با این حال، من در مقام بازرس نظری برای این اساسنامه دارم. بین علما اختلاف است. برخی معتقدند یک رنگ‌ساز سازنده تجهیزات صنعتی محسوب می‌شود یا یک واردکننده تجهیزات به واسطه ساخت فیلتر، سازنده تجهیزات صنعتی شناخته می‌شود که این برخلاف نظر من است. مهم، سفارشی‌سازی، ساخت داخل و واقعاً صنعتی بودن است که در برخی اعضا این موضوع رعایت نشده است. به نظر من، بازرس نیز الزامی به عضویت در انجمن ندارد و باید عضو مستقل باشد. حال می‌توان عضو را به بازرسی تعیین کرد و می‌توان یک شخص دیگر را به این سمت تعیین کرد. شاید انجمن بخواهد یک شرکت حسابرسی را به عنوان بازرس انتخاب کند و با این نکته که بخواهیم قید کنیم بازرس تنها باید از اعضا باشد، چنین موضوعی شدنی نخواهد بود.

میرشفیعی در پاسخ به صحبت‌ها اظهار داشت: از آنجا که اساسنامه توسط شورای عالی نظارت با پیشنهاد اتاق ابلاغ شده، اقدامات بسیاری بر روی آن انجام گرفته است. از لحاظ شکلی به اساسنامه‌ای رسیده‌ایم که اکنون در حال تصویب آن هستیم.

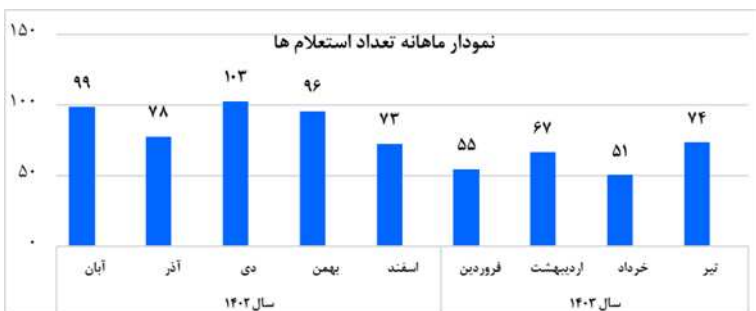
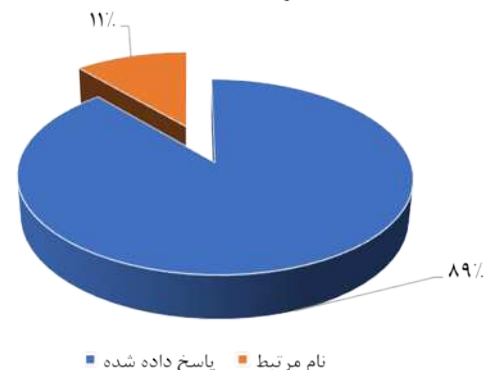


	ماه	ساخت داخل دارد	ساخت داخل ندارد	نامرتب	مجموع
سال ۱۴۰۲	آبان	۲۴	۶۳	۱۲	۹۹
	آذر	۲۱	۵۲	۵	۷۸
	دی	۳۳	۶۳	۷	۱۰۳
	بهمن	۲۱	۶۲	۱۳	۹۶
	اسفند	۲۰	۴۹	۴	۷۳
سال ۱۴۰۳	فروردین	۱۲	۳۵	۸	۵۵
	اردیبهشت	۶	۵۳	۸	۶۷
	خرداد	۱۱	۳۲	۸	۵۱
	تیر	۲۱	۴۰	۱۳	۷۴
	مجموع	۱۶۹	۴۴۹	۷۸	۶۹۶

میرشیفی در این رابطه اظهار داشت: ما نمی‌توانیم لیست بیمه شرکت‌ها را بررسی کنیم، زیرا در اساسنامه پیش‌بینی شده که مدیران عامل، اعضای هیئت‌مدیره یا نماینده تام‌الاختیار می‌توانند به‌عنوان بازرس در انتخابات شرکت کنند. طبیعتاً وقتی یک صاحب حق امضا فردی را معرفی می‌کند، این به معنای آن است که شخص معرفی‌شده نماینده تام‌الاختیار است. فردی که در مجمع حضور می‌یابد، نیاز به رعایت شرایط خاصی ندارد و صرفاً داشتن یک معرفی‌نامه کفایت می‌کند.

در مورد مسأله حساسی نیز باید گفت که تشکل‌ها به‌عنوان مؤسسات غیرانتفاعی، قانوناً حق انجام فعالیت تجاری را ندارند. قوانینی که برای شرکت‌ها در نظر گرفته می‌شود، برای تشکل‌ها صادق نیست. این موضوع جنبه آیین‌نامه‌ای دارد و به‌عنوان بخشی از ضوابط اتاق بازرگانی تلقی می‌شود. در نتیجه،

وضعیت استعلامات



کمیسیون تعرفه و بازرگری استانداردهای وزارت نفت از جمله کمیسیون بازرسی استاندارد Ips، و هیئت نمایندگان اتاق و برخی از کمیسیون‌های اتاق است. ستصا همچنین در هیئت نظارت قانون حداکثر و چند تشکل دیگر نیز عضویت دارد.

وی افزود: یکی از اقدامات انجام شده، راه‌اندازی سایت جدید انجمن بود که با تغییرات اعمال شده، هدف آن بهره‌گیری بهتر از توانمندی‌های اعضا برای استعلام ساخت داخل است. همچنین، استقرار سامانه عضویت جدید انجمن در حال اتوماتیک شدن است تا تمامی دغدغه‌های مطرح شده توسط اعضا در این جلسه برطرف شود. شرکت‌هایی که درخواست عضویت در ستصا دارند، باید مدارک دقیق فعالیت خود را بازگرداری کنند تا عضویت آن‌ها با سرعت بیشتر و نتایج شفاف‌تر پیگیری شود. سامانه استعلام نیز یکی از مهم‌ترین بخش‌های ستصا است و به‌عنوان خدمت شاخص انجمن شناخته می‌شود. با سایت جدید، کارتابل فنی اداره کل صنایع استان‌ها را بهتر به‌روزرسانی خواهیم کرد.

در این میان، یک درخواست مهم از اعضای ستصا داریم که در تکمیل دایرکتوری شرکت‌ها به ما کمک کنند. خواهشمندیم اطلاعات خود را به‌طور کامل در سایت انجمن وارد کنید. چاپ مجدد کتاب توانمندی‌های ستصا و ارسال آن برای برخی نهادها و شرکت‌های کشور نیز از دیگر خدمات هیئت‌مدیره بود. همچنین، در جلسه‌ای که در خلال برگزاری نمایشگاه نفت و گاز و پتروشیمی با وزارت صمت و مدیران آن داشتیم، تلاش کردیم مشکلات مربوط به اعضا را به آنان انتقال دهیم.

پس از تصویب این بخش، صورت‌های مالی و گزارشات مالی انجمن بررسی و در نهایت به تصویب اعضا رسید. همچنین، روزنامه رسمی انجمن مجدداً روزنامه اطلاعات انتخاب شد. در ادامه، بازرس ستصا، دکتر محمود سپهبدنیا، گزارشی از بررسی عملکرد هیئت‌مدیره ارائه کرد. در نهایت، گزارش عملکرد ستصا به تصویب رسید و حق ورودی و حق عضویت ستصا نیز به تصویب رسید. به این ترتیب، حق ورودی برابر با ۳۰ میلیون تومان و حق عضویت با تفویض اختیار به هیئت‌مدیره، در بازه ۱۵ میلیون تومان برای شرکت‌های کوچک تا ۳۰ میلیون تومان برای شرکت‌های بزرگ تعیین شد.

در نهایت، انتخابات تعیین بازرس انجمن ستصا نیز برگزار شد و دکتر محمود سپهبدنیا به‌عنوان بازرس اصلی و مهندس نیما اردشیریان به‌عنوان بازرس علی‌البدل انتخاب شدند.

تصویب تغییرات در هیئت‌مدیره و سامانه‌های انجمن ستصا برای ارتقای خدمات و شفافیت بیشتر

ما نمی‌توانیم تصمیم خاصی در برخی موارد بگیریم، زیرا تأکید شورای عالی نظارت نیز بر این اساسنامه وجود دارد.

بازرس وظیفه نظارتی دارد و باید طبق قانون تجارت عمل کند. همچنین، گزارشات بازرسی باید ده روز قبل از مجمع آماده شود و بازرس نیز بدون حق رأی در تمامی جلسات هیئت‌مدیره حضور داشته باشد. در نهایت، اساسنامه جدید انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی با رأی‌گیری به تصویب رسید.

پس از پایان جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده، مجمع عادی فوق‌العاده آغاز شد. در ابتدای این مجمع، مهندس اختراعی گزارشی از عملکرد هیئت‌مدیره ستصا ارائه کرد. وی تأکید کرد که هیئت‌مدیره باید در چهار بخش شامل حمایت از اعضا، کنترل اعضا، تمهید مشارکت و تشکل اعضا وظایف خود را انجام دهد.

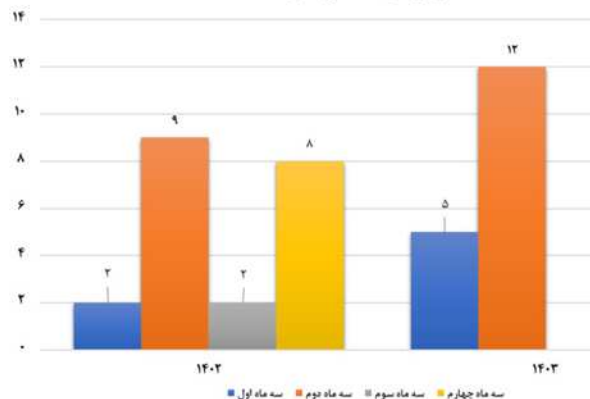
در ستصا، ۷ نفر در هیئت‌مدیره حضور داشتند. اما به دلیل بیماری، مهندس گلکار از هیئت‌مدیره کناره‌گیری کرد و مهندس جهانی به جای ایشان وارد هیئت‌مدیره شد. همچنین، پس از استعفای مهندس ذوالرحمی در تاریخ ۲۸ آذر ۱۴۰۲، هیئت‌مدیره با مهندس عزیزی به عنوان دبیر جدید انجمن همکاری خود را آغاز کرد و از زحمات ایشان تاکنون قدردانی می‌شود. در این میان، مهندس آقازاده نیز از عضویت در هیئت‌مدیره استعفا داد.

اختراعی در ادامه صحبت‌های خود اظهار داشت: نمایندگی از اعضا، حمایت از آنان در راستای پایش احکام قانون بهبود مستمر فضای کسب و کار، درخواست بخشودگی برای تمدید واردات بدون عوارض، بازبینی نامه‌ها و دستورالعمل‌های مرتبط با صنعت و تجارت برای فعالان این حوزه، و تقاضای حذف بند «ز» ماده ۴۸ برنامه هفتم توسعه به شورای نگهبان و مجلس شورای اسلامی از جمله اقداماتی است که انجام شده است. همچنین، نظرات خود را در مورد لایحه بودجه به نهادهای مرتبط اعلام کردیم. بازرگری اسناد همسان بیمان و همچنین مطرح کردن چالش‌های موجود با بانک مرکزی به دبیر کل اتاق تهران نیز از اهم فعالیت‌های هیئت‌مدیره در یک سال اخیر بوده است.

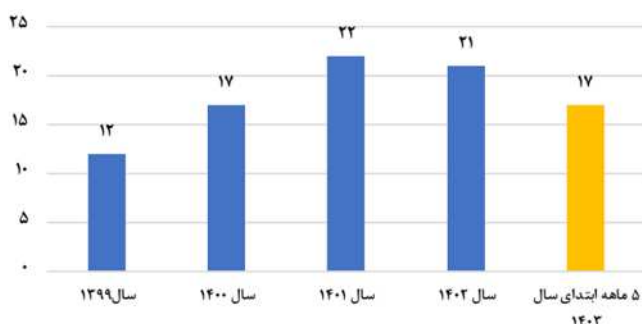
همان‌طور که مستحضر هستید، ستصا در برخی تشکل‌های دیگر نیز عضویت دارد. این تشکل‌ها شامل شورای هماهنگی تشکل‌های مهندسی، نشست اتاق فکر کارگروه مسئولیت اجتماعی، نشست بررسی مسائل و مشاغل سخت و زیان‌آور (که معمولاً با مدیریت انجمن کارآفرینی برگزار می‌شود)، مرکز دادرسی مالیاتی و درخواست حضور انجمن ستصا در جلسات

گزارش عملکرد و تغییرات هیئت‌مدیره ستصا در مجمع عمومی فوق‌العاده با تأکید بر بهبود خدمات و تسهیل عضویت

نمودار مقایسه فصلی عضویت



نمودار عضویت سالانه



توسعه فولاد ساب

SAAB Steel Development Co.



طراحی و ساخت جرثقیل های سقفی،
مبدل حرارتی، استراکچر صنعتی و انواع
ماشین آلات و تجهیزات صنعت فولاد



دفتر مرکزی: تهران، الهیه، خیابان مریم شرقی، پلاک ۳۴

تلفن: ۰۲۱-۸۵۴۳۰۰۰۰

کارخانه: قزوین، کیلومتر ۱۸ اتوبان قزوین-کرج

تلفن: ۰۲۱-۵-۳۲۵۶۰۰۲۸

info@saabsteel.com



مدیرعامل شرکت ماشین‌های بسته‌بندی اصفهان:

با اتکا به دانش فنی داخلی به بازارهای جهانی ورود می‌کنیم

برای صنایع نفت، پتروشیمی، غذایی، دارویی، بهداشتی، نساجی، سلولوزی، ساختمان و ... است. از مهم‌ترین دستاوردهای شرکت می‌توان به توسعه محصولات با توجه و استفاده از تکنولوژی‌های روز دنیا اشاره نمود که از آخرین پروژه‌های انجام شده در این شرکت طراحی و ساخت خط پالتایزینگ و بسته‌بندی شرکت پلی‌اکریل ایران را عنوان نمود. ما توانسته‌ایم با اتکا به دانش فنی داخلی، محصولات با کیفیت و رقابتی را به بازارهای داخلی و خارجی عرضه کنیم. فروش و خدمات پس از فروش به بیش از یکصد برند معتبر داخلی و خارجی گواهی بر این ادعا هستند که ما در تلاشیم شعار "با اطمینان بسته‌بندی کنید" را در مشی خود محقق نماییم.

وی در خصوص این سوال که مهم‌ترین مشکلات شما در حوزه صنعت چیست، گفت: یکی از مهم‌ترین مشکلات ما در حوزه صنعت، عدم ثبات قوانین و مقررات و تغییرات مکرر در سیاست‌های اقتصادی است که برنامه‌ریزی بلندمدت را دشوار می‌کند. یکی از این موارد قوانین مربوط به واردات کالاها و ماشین‌آلات با توانایی ساخت داخل است که هر از چندگاهی دچار تغییر شده و یا با ترفندهایی قوانین موجود دور زده می‌شود. در برخی موارد نیز هلدینگ‌ها، شرکتها و برندهای مهم در کشور نسبت به واردات ماشین‌آلات از خارج از کشور با قیمت گزاف و به بهانه عدم توانایی ساخت داخل اقدام می‌نمایند که این روند جای بسی تعجب است. البته برخی رقبای داخلی نیز با ساخت ماشین‌آلات نامناسب و بی‌کیفیت و صرفاً با ترقیب مشتریان داخلی و

شرکت ماشین‌های بسته‌بندی اصفهان، با بیش از پنج دهه تجربه در صنعت بسته‌بندی، به عنوان یکی از پیشروان این حوزه در ایران شناخته می‌شود. مهندس حسین صلواتی در گفت‌وگو با نشریه ستصا، ضمن معرفی دستاوردها و محصولات متنوع، به چالش‌های پیش روی صنعت بسته‌بندی در کشور اشاره کرد و خواستار ایجاد ثبات در سیاست‌های اقتصادی و حمایت‌های بیشتر دولت برای تسهیل فرآیندهای تولید و صادرات شد. این شرکت با تکیه بر دانش فنی بومی و تمرکز بر ارتقای کیفیت، تلاش می‌کند در بازارهای داخلی و خارجی به رقابت پردازد و سهم بیشتری از بازار را به دست آورد.

مدیرعامل شرکت ماشین‌های بسته‌بندی اصفهان در گفت‌وگو با نشریه ستصا ضمن معرفی شرکت خود گفت: شرکت ماشین‌های بسته‌بندی اصفهان یکی از پیشروان صنعت بسته‌بندی در ایران است که با بیش از پنج دهه تجربه، در زمینه طراحی، تولید و عرضه ماشین‌آلات بسته‌بندی فعالیت می‌کند. حوزه فعالیت ما شامل طراحی و تولید انواع خطوط و ماشین‌آلات بسته‌بندی نهایی شامل انواع پالتایزهای رباتیک و کاتزین، انواع دستگاههای شیرینگ پک و شیرینگ پالت و همچنین انواع دستگاههای استرچ ریپینگ

با اطمینان بسته‌بندی کنید!



او در ادامه خاطرنشان کرد: از دولت جدید انتظار داریم که با ایجاد ثبات در سیاست‌های اقتصادی و کاهش موانع قانونی، به صنعت کمک کند تا بتواند با اطمینان بیشتری به برنامه‌ریزی و سرمایه‌گذاری بپردازد. همچنین، حمایت‌های مالی و ایجاد تسهیلات برای تأمین مواد اولیه و تجهیزات با کیفیت، می‌تواند به رشد و توسعه صنایع کمک شایانی کند. دولت باید با ایجاد فضایی مناسب برای رقابت سالم و حمایت از صنایع بومی، زمینه‌ساز رشد و شکوفایی اقتصاد کشور باشد.

عدم ثبات قوانین و تغییرات مکرر در سیاست‌های اقتصادی، چالش اصلی صنعت بسته‌بندی است

خارجی از طریق قیمت پایین محصولات خود، باعث سلب اعتماد آنها و از دست رفتن بازار و سوق دادن مشتریان بسمت خرید خارجی و از جمله خرید از کشورهای همسایه مانند ترکیه شده است. تأمین مواد اولیه و تجهیزات با کیفیت داخلی و خارجی، به دلایل مختلف از جمله کمبود در تولیدات داخلی یا تحریم‌ها و محدودیت‌های ارزی، از دیگر مواردی است که با چالش‌هایی همراه است. دسترسی به نیروی کار ماهر و آموزش‌های مناسب نیز از دیگر مسائل مهمی است که با آن روبرو هستیم.

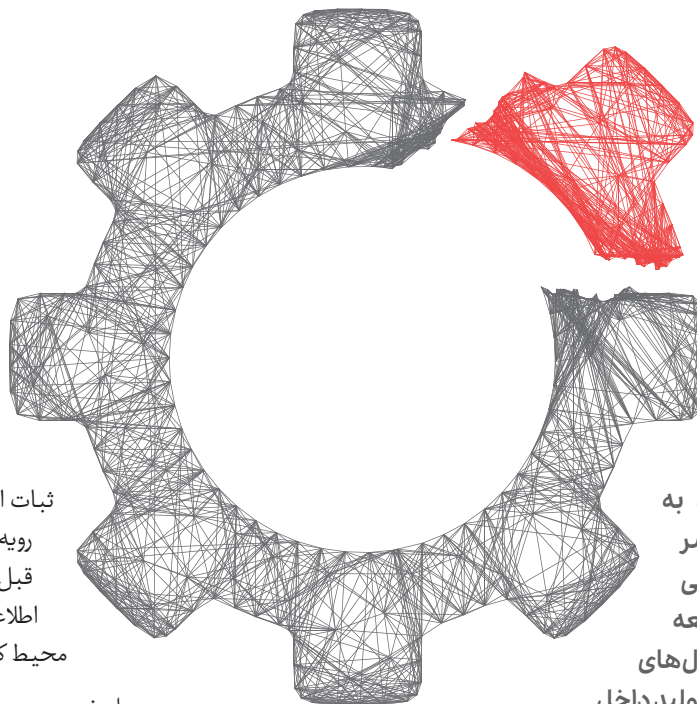
وی افزود: مهم‌ترین مقاصد صادراتی ما شامل کشورهای منطقه خاورمیانه، آسیای میانه و برخی از کشورهای آفریقایی است. ما به توان داخلی خود اتکای بسیاری داریم و تلاش می‌کنیم تا با استفاده از منابع داخلی و دانش بومی، وابستگی به واردات را به حداقل برسانیم. از رقبای خارجی می‌توان به شرکت‌های آلمانی، ایتالیایی، ترکیه‌ای و چینی اشاره کرد که با توجه به تفاوت‌های قیمتی و کیفیتی، رقابت با آن‌ها همواره چالش‌برانگیز است. با این حال، تلاش کرده‌ایم تا با ارائه کیفیت مطلوب و خدمات پس از فروش مناسب، سهم خود را در بازارهای بین‌المللی حفظ کنیم.

مهندس حسین صلواتی گفت: ستصا نقش مهمی در هماهنگی و حمایت از صنایع مختلف دارد و عملکرد آن در فراهم کردن بستری برای تعامل بین صنعتگران و ایجاد فرصت‌های صادراتی قابل توجه است. از ستصا توقع داریم که در تسهیل فرآیندهای صادراتی، کاهش بروکراسی و ارائه حمایت‌های مالی و آموزشی بیشتر به شرکت‌ها، نقش فعال‌تری ایفا کند و مشکلات بیان شده که در بند ۲ به آن اشاره شد را تسهیل نماید.



آخرین زخم دولت بر قانون حداکثر حمایت از تولید داخل

حمایت از تولید داخلی در معرض تهدید



دولت و دستگاه‌های اجرایی مکلفند به منظور شفاف‌سازی برنامه‌های اقتصادی و ایجاد ثبات اقتصادی، هرگونه تغییر مقررات و رویه‌های اقتصادی را در زمان مقتضی قبل از اجرا از طریق درج در پایگاه اطلاعات قوانین و مقررات مرتبط یا محیط کسب‌وکار به اطلاع عموم برسانند.

علیرغم عزم جدی قانون‌گذار و دولت مبنی بر پیش‌بینی‌پذیری اقتصاد و عدم وضع مقررات خلق‌الساعه، سازمان توسعه تجارت ایران با تغییر مقررات بدون رعایت ضوابط قانونی فوق، مشکلات فراوانی بر سر راه فعالان حوزه تجارت خارجی و تأمین کالاهای مورد نیاز کشور ایجاد کرده است.

شایان ذکر است که پیش از این، متولیان امر در آن وزارتخانه پیرو پیگیری‌های صورت‌گرفته، بانک مرکزی را مسئول تصمیم‌گیری در خصوص تأمین و تخصیص ارز و تعیین سهمیه ارزی هر یک از بخش‌های اقتصادی کشور معرفی کرده‌اند. این در حالی است که کاهش سهمیه ارزی در نظر گرفته شده از طرف بانک مزبور به بخش‌های مختلف صنعت و تجارت، نافی رعایت ضوابط و چارچوب‌های قانونی در تصویب مقررات توسط آن وزارتخانه نیست.

وزارت امور اقتصادی و دارایی و همچنین معاونت حقوقی ریاست جمهوری پیرو شکایات رسیده از طرف فعالان بخش خصوصی طی چندین مکاتبه، لزوم رعایت ضوابط قانونی را در تدوین و ابلاغ مقررات جدید به آن وزارتخانه یادآوری نموده‌اند که متأسفانه هیچ‌گونه ترتیب اثری داده نشده است و همچنان سازمان توسعه تجارت به صورت پی‌درپی و بدون

در روزهای اخیر نامه‌ای ز سید امیر سیاح، رئیس مرکز ملی مطالعات پایش و بهبود محیط کسب‌وکار، به رئیس کل دادگستری ایران منتشر شده که در آن از خلق قوانین ناگهانی و خلق‌الساعه توسط سازمان توسعه تجارت شکایت شده است. در سال‌های اخیر، اگرچه دولت مدعی حمایت از تولید داخل و پیشرفت کشور

در این زمینه بوده است، اما قوانین خلق‌الساعه، نافی این موضوع هستند. از آن سو، این شکایت نیز با پاسخ ضیغمی، مدیرکل سازمان توسعه تجارت، همراه گردیده که در آن ضیغمی با استناد به اینکه در قانون برنامه هفتم توسعه، خبری از حمایت از یکی از مواد قوانین حداکثر حمایت از توان تولیدی کشور نیست، اقدامات سازمان توسعه تجارت را توجیه کرده است. زخم‌های کاری دولت سیزدهم و دولت‌های پیشین بر توان تولیدی داخلی، حتی تا لحظات پایانی نیز ادامه دارد. در ادامه، گزارشی از روند این اتفاق را مرور خواهیم کرد.

قوانین خلق‌الساعه، بلای جان تولید

سید امیر سیاح، رئیس مرکز ملی مطالعات پایش و بهبود محیط کسب‌وکار، در نامه‌ای به القاصی مهر، رئیس کل دادگستری استان تهران و رئیس پیگیری سیاست‌های اقتصاد مقاومتی دادگستری استان تهران، علیه مهدی ضیغمی، رئیس سازمان توسعه تجارت ایران، و سید علی لطفی‌زاده، دستیار ویژه وزیر صنعت، معدن و تجارت، این‌گونه نوشته است: همان‌گونه که مستحضربید، بر اساس مواد ۲۴ و ۳۰ قانون بهبود مستمر محیط کسب‌وکار و آیین‌نامه لزوم ثبت و اطلاع‌رسانی مقررات در پایگاه اطلاعات قوانین و مقررات مرتبط با محیط کسب و دستورالعمل نحوه تدوین پیش‌نویس مقررات مرتبط با محیط کسب‌وکار،

این در حالی است که اقدام مزبور که توسط سازمان توسعه تجارت ایران صورت گرفته است، زخمی بزرگ بر پیکره سازماندهی حمایت از تولید داخل و استعلام ساخت داخل خواهد زد. این موضوع همچنین باعث ایجاد نگرانی‌های متعدد در میان اعضای انجمن ستصا گردیده است.

واکنش ستصا چه بود؟

دبیرخانه انجمن ستصا پیرو نامه شماره ۳۱۵۸۸۰۶ مورخ ۱۴۰۳/۰۵/۰۳ با موضوع «حذف کارتابل فنی» که از سوی جناب آقای ضیغمی، رئیس سازمان توسعه تجارت ایران، ارسال شده است، در نامه‌ای واکنش خود را به اطلاع عباس علی‌آبادی، وزیر صمت، رساند.

در این نامه آمده است: اگرچه برنامه پنج‌ساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران به اتمام رسیده است، متأسفانه حکمی در خصوص اجرای ماده ۱۶ قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی کشور و ممنوعیت یا استفاده از موانع تعرفه‌ای و فنی برای واردات کالاهای مصرفی و مصرفی بادوام خارجی که دارای مشابه ایرانی هستند، در برنامه هفتم دیده نشده است.

این در حالی است که وجود شدیدترین و بیرحمانه‌ترین تحریم‌های تجاری از سوی کشورهای غربی و آمریکا، کشور را با مشکلات و محدودیت‌های ارزی جدی روبه‌رو کرده است. از سوی دیگر، نام‌گذاری سال‌ها از سوی مقام معظم رهبری و تأکید ایشان بر حمایت از کالای ایرانی و جهش تولید، علی‌الخصوص از سال ۱۳۹۶ تاکنون، و همچنین تأکید ایشان بر حرمت شرعی در استفاده از کالاهای خارجی برای دستگاه‌های دولتی، خود گواهی روشن بر لزوم استمرار این قانون است.

با توجه به مطالب مذکور، انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران (ستصا) به پشتوانه عضویت و حضور بیش از ۲۸۰ شرکت فعال در حوزه ساخت تجهیزات صنعتی در کشور، از جناب عالی که خود از فعالین و پیشتازان تولید داخل بوده و با مسائل و چالش‌های تولیدکنندگان و صنعتگران در موضوع ساخت داخل آشنایی کامل دارید، انتظار دارد تا نسبت به استمرار موضوع استعلام ساخت داخل تا پیدا کردن راهکاری بهتر برای اجرایی نمودن ماده ۱۶ قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی کشور در برنامه هفتم توسعه، دستوری قاطع و شایسته صادر فرمایید.

اکنون که در آستانه شروع فعالیت دولت چهاردهم هستیم و همه ما به دستور رهبر معظم انقلاب موظف به کمک به رئیس‌جمهور محبوب‌مان در جهت حفظ منافع و مصالح کشور می‌باشیم، تولیدکنندگان تجهیزات صنعتی و دلسوزان صنعت ساخت داخل ضمن اعلام نگرانی از نامه فوق‌الذکر، به اقدامات آتی جناب عالی چشم امید دوخته‌اند. امید است با اقدام عاجل و قاطع جناب عالی، موضوع رسیدگی و مرتفع گردد.



سیدامیر سیاح

رئیس مرکز ملی مطالعات پایش و بهبود محیط کسب‌وکار

اعلان قبلی و رعایت ضوابط، مقررات مختلف حوزه تجارت خارجی از جمله فهرست تعرفه‌های مجاز جهت اخذ ثبت سفارش را تغییر می‌دهد.

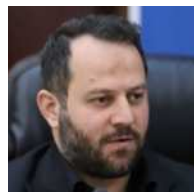
ضیغمی، قوانین خلق الساعه را توجیه کرد!

مهدی ضیغمی، رئیس کل سازمان توسعه تجارت ایران، در نامه‌ای به عباس علی‌آبادی، وزیر صمت، اعلام کرد که به دلیل عدم تمدید ماده ۱۶ قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی در برنامه هفتم توسعه، از پایان مردادماه کارتابل فنی ساخت داخل به‌طور رسمی حذف می‌شود.

در این نامه آمده است: همان‌گونه که مستحضرید، مطابق با ماده ۱۶ قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی کشور و حمایت از کالای ایرانی «وزارت صمت، معدن و تجارت موظف است ثبت سفارش کالاهای مصرفی و مصرفی بادوام خارجی دارای مشابه ایرانی را که با کیفیت مناسب و به میزان کافی تولید شده باشد تا پایان مدت قانون برنامه پنج‌ساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران ممنوع نموده و یا بر اساس ماده (۳۲) قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور از موانع تعرفه‌ای و فنی جهت واردات استفاده کند.» با توجه به اینکه برنامه پنج‌ساله ششم با ابلاغ برنامه پنج‌ساله هفتم به پایان رسیده است و از سویی در برنامه هفتم نیز حکمی در این خصوص وجود ندارد، لذا ماده ۱۶ قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی و خدماتی کشور از اعتبار ساقط و وجاهت قانونی ندارد. به همین منظور از زمان ابلاغ برنامه پنج‌ساله هفتم پیشرفت ایران، زیرساخت‌های حذف کارتابل فنی در مرکز فناوری داده و اطلاعات و امنیت فضای مجازی (فاوا) در دست آماده‌سازی بوده و از پایان مردادماه کارتابل فنی ساخت داخل به‌طور رسمی حذف می‌گردد.

لازم به ذکر است که با توجه به اینکه بند (ت) ماده (۱۲۰) قانون برنامه پنج‌ساله هفتم پیشرفت ایران مقرر می‌دارد «از ابتدای سال ۱۴۰۳ تا زمان لازم‌الاجرا شدن این قانون، قانون برنامه پنج‌ساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران مصوب ۱۴/۱۲/۱۳۹۵ با اصلاحات و الحاقات بعدی معتبر است.» لذا حذف کارتابل فنی تا زمان ابلاغ برنامه یادشده به تعویق افتاد و ادارات کل استان‌ها و معاونت‌های تخصصی طبق روال قبل موظف بودند بر اساس ضوابط جاری نسبت به بررسی ساخت داخل برای پرونده‌های ثبت سفارش اقدام نمایند.

بدیهی است پس از حذف کارتابل ساخت داخل، همان‌گونه که قبلاً به معاونت‌های تخصصی وزارت متبوع اعلام گردید، جهت حمایت از تولید داخل صرفاً می‌توانند با ارائه پیشنهاد به کمیته ماده یک آیین‌نامه اجرایی قانون مقررات صادرات و واردات، جهت ارائه پیش‌نویس مصوبه به دولت، نسبت به برقراری موانع تعرفه‌ای و افزایش سود بازرگانی بر اساس سیاست‌های جاری و شرایط اقتصادی اقدام نمایند.



مهدی ضیغمی

رئیس کل سازمان توسعه تجارت ایران



رئیس هیأت مدیره انجمن ستصا:

برای سازنده داخلی می‌جنگیم

کامل و کافی از تجهیز مورد نیاز ارائه شده و ما تنها منتظر اعلام اعضای ستصا هستیم که آیا توانایی تولید این تجهیزات و شیرآلات را دارند یا خیر. حضور ما در این جلسه به منظور دریافت پاسخ دقیق از استعلام‌هاست. در جلسه وزارت صمت، اعضای پالایشگاه از دغدغه‌ها و اقداماتی که برای حمایت از تولید داخلی انجام شده، صحبت کردند. تنها موضوع باقی‌مانده، تکمیل اطلاعات برای تعیین توانایی ساخت بود. در آن جلسه، رستا گروپ به‌عنوان نماینده ستصا و شرکت سپاهان که نماینده استصنا بود، حضور داشتند و برخی از مدارک و اطلاعات تحویل داده شد.»

آقای مردافکن، مدیرعامل و نماینده شرکت رستا گروپ، با تاکید بر اهمیت ساخت داخلی این شیرآلات صنعتی گفت: «مدارک در اختیار ما قرار گرفته و آن‌ها را بررسی کرده‌ایم، اما اکنون وقت انجام این استعلام نیست و باید فرآیندهای استعلامی طی می‌شد و نتیجه اعلام می‌شد. نمی‌توان تنها با برگزاری یک جلسه، این استعلام را پیش برد. با این حال، تمام تلاش خود را برای پیگیری ساخت داخلی انجام می‌دهیم. وضعیت کنونی صحیح نیست و نباید بخشی از محصولات بدون استعلام داخلی از خارج تأمین می‌شد و اکنون برای نواقص باقیمانده به استعلام داخلی متوسل شویم. به نظر من، این پکیج مورد بحث به راحتی قابل ساخت است و این موضوع در پالایشگاه‌های دیگر نیز محقق شده است. در یک

در نشست‌هایی که در دبیرخانه ستصا برگزار شد، تعدادی از اعضا و صنعتگران به بررسی امکان تولید داخلی یک محصول صنعتی مورد نیاز پالایشگاه تهران پرداختند. این جلسه با حضور مدیران شرکت‌های رایانه‌داران، ماشین‌سازی اراک، شیرهای صنعتی اردبیل، صنعتی رستا گروپ، آذرساب، چگالش و مهندس امیرعباس اختراعی، رئیس هیئت مدیره انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی (ستصا)، برگزار شد.

مدیران شرکت رایانه‌داران توضیح دادند که جلسه‌ای که پیش‌تر در وزارت صمت برای پیگیری و استعلام ساخت داخلی تجهیز مورد نیاز پالایشگاه تهران برگزار شده بود، بی‌نتیجه مانده است. به همین دلیل، با پیگیری ستصا، جلسه‌ای در دبیرخانه این انجمن نیز برگزار شد. دکتر جمشیدوند، مدیرکل دفتر ماشین‌آلات و تجهیزات صنعتی وزارت صمت، اعلام کرد که تصمیم‌گیری نهایی به جلسه برگزار شده در ستصا منوط شده است. نیاز فوری پالایشگاه تهران به تجهیزات و شیرآلات خاص به دلیل برنامه افتتاح تا ۲۲ بهمن، موجب شده تا پیمانکاران این پروژه به طور جدی پیگیری نتیجه این استعلام باشند.

آقای جعفری، مدیرعامل شرکت رایانه‌داران، در این جلسه اظهار داشت: «پیگیری‌های بسیاری از سوی ما انجام شد، اما دیر به این نتیجه رسیدیم که جلسه‌ای در این باره برگزار شود. مدارک

نمی‌توان تنها با برگزاری یک جلسه این استعلام را پیش برد اما با زحمات تمام تلاش خود برای پیگیری ساخت داخلی را انجام می‌دهیم.

تا واردات آن تجهیز متوقف شده و از تولید داخلی حمایت شود. این روند بارها انجام شده و امری تازه نیست. توانمندی ساخت داخلی آن شرکت نیز در سامانه توان ایران ثبت می‌شود. اگر آن کالا به هر نحوی وارد شود، طبق قانون حداکثر استفاده از توان تولید داخلی، شرکت توانمند می‌تواند پیگیر حقوق خود باشد. هیأتی برای نظارت بر این قانون وجود دارد و هر شرکتی که تخلف کند، این هیأت درخواست‌ها را پیگیری کرده و شرکت‌های متخلف را به دادگاه معرفی می‌کند. ستصا دارای جایگاهی قانونی در کنار نماینده وزارت صمت، نماینده معاونت فناوری ریاست جمهوری و دیگر نهادها است و پیگیر حقوق تولیدکنندگان است. ما حتی شرکت‌هایی که به اسم تولید داخلی، کالاهای وارداتی را سرهم‌بندی می‌کردند، به عنوان متخلف شناسایی و به دادگاه معرفی کرده‌ایم. سه شعبه دادگاه مشخص و همیشه آماده در دستگاه قضا برای رسیدگی به این تخلفات وجود دارد. به عنوان مثال، من شخصاً بانک ملی، سازمان تأمین اجتماعی و پالایشگاه اصفهان را محکوم کرده و تخلفات آن‌ها را اثبات کرده‌ام. باید گفت که این تخلفات در دستگاه قضا نیز جرم‌انگاری شده است. راه پیگیری برای شرکت‌ها باز است و شرکت‌ها خود باید پیگیر منافعشان باشند؛ اما ستصا نیز حامی آن‌هاست.»

وی افزود: «دو هفته پیش وزارت صمت در مورد این تجهیز از ما استعلام گرفت. ستصا سامانه‌ای اتوماتیک دارد و هیچ کارمندی نمی‌تواند در آن دخالتی داشته باشد. در همان لحظه، این استعلام برای تمام شیرسازان انجمن ارسال شد و اعضا سه روز فرصت بررسی داشتند. پس از آن، اعضا درخواست مدارک تکمیلی دادند و اعلام ساخت داخل کردند. اگر هیچ شرکتی اعلام نمی‌کرد که توانایی ساخت داخلی دارد، واردات آن مجاز اعلام می‌شد. اما اگر یک شرکت اعلام کند که قادر به ساخت داخلی است، وزارت صمت به پیمانکار اعلام می‌کند که نباید واردات صورت گیرد. مدیران شرکت رایانه‌داران با کارشناسان وزارت صمت جلساتی برگزار کردند، اما به نتیجه‌ای نرسیدند. چهار روز پیش از این جلسه اعلام شد که این جلسه باید بین پیمانکار و سازندگان برگزار شود. ما به اعضای خود، سازندگان تجهیزات شیرآلات و حتی شرکت‌هایی همچون شرکت شیرآلات صنعتی اردبیل که عضو ستصا نبودند، اعلام کردیم که چنین جلسه‌ای برگزار خواهد شد.»

در ادامه، اعضای حاضر در جلسه به بحث و گفت‌وگو پرداختند و این سؤال را مطرح کردند که چرا وزارت صمت زودتر از موعد پیگیر ساخت داخلی نبوده است.

با این حال، مهندس اختراعی توضیح داد: «مسئله این است که تأمین‌کنندگان باید توانمندی ساخت داخلی را به طور مشخص اعلام کنند و نهادهای مرتبط نیز بر اساس این اطلاعات تصمیم‌گیری کنند. برای هر تجهیز، از جمله شیرآلات، ممکن است تأمین‌کنندگان مختلفی توانمندی ساخت داشته باشند و این وظیفه آن‌هاست که در زمان مناسب اعلام کنند.»

در پایان جلسه، تصمیم بر این شد که اعضای ستصا نظرات و نظارت‌های خود را ارائه دهند و بر اساس آن، تصمیم‌گیری نهایی درباره ساخت داخلی و عدم واردات این تجهیز صورت گیرد.



امیرعباس اختراعی
رئیس هیأت‌مدیره
انجمن ستصا

پکیج ۹۰ شیر، نهایتاً ۱۰ شیر نیاز به تجهیزات و تکنولوژی خارجی دارد. به نوعی، شرکت‌های داخلی توان ساخت این کالا را دارند.»

وی افزود: «مشابه همین پکیج‌ها در داخل تولید شده و همکاران ما در پروژه‌های دیگر این تجهیزات را با دقت ساخته‌اند. اگر نیازی به واردات هم باشد، جزئیات کوچکی هستند که همکاران ما توانایی تأمین بهتری برای آن دارند. اطلاع دارم که در پروژه پالایشگاه تهران، هیچ استعلامی صورت نگرفته و هیچ مناقصه‌ای انجام نشده و به طور مستقیم به سراغ واردات رفته‌اند. نتیجه این استصا و ستصا می‌تواند منجر به مجوزی برای عدم ساخت و خرید خارجی شود. خرید خارجی نیاز به تأمین ارز دارد که نمی‌توان آن را نادیده گرفت. اگر کارفرمایان با این قیمت‌ها از خارجی‌ها خرید می‌کنند، وضعیت شرکت‌های داخلی شیرآلات این‌گونه نبود. اگر کارفرمایان همین پول‌ها را به داخلی‌ها می‌دادند، وضعیت تولید داخلی بهتر می‌بود.»

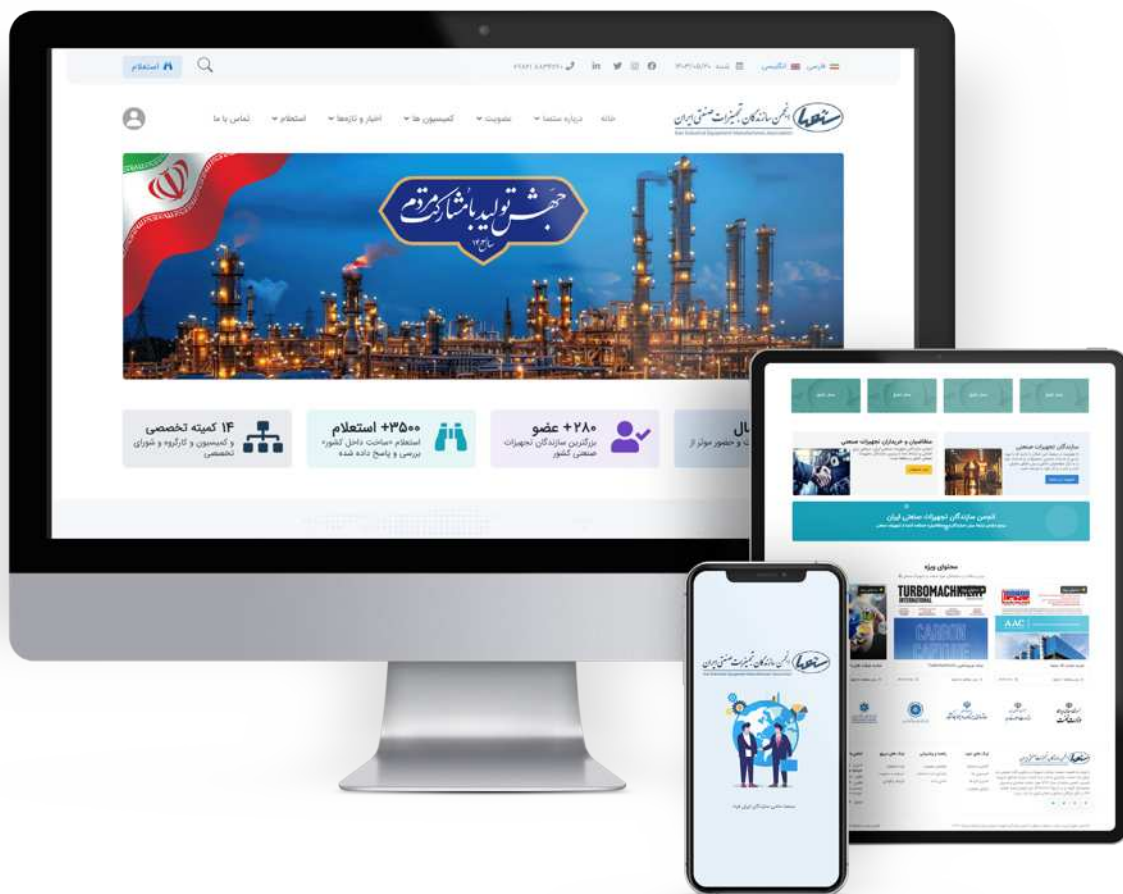
آقای مردافکن ادامه داد: «گلابه ما این است که اکنون زمان این کار نیست و باید در زمان مناقصه، استعلامات گرفته می‌شد نه اکنون که خریدی انجام شده است. استعلام به هیچ سازنده‌ای داده نشده و حالا که بخشی از پروژه برای استعلام نزد ما آمده، این موضوع خوشایند نیست. کل این پروژه توسط سازندگان داخلی قابل تأمین است و این محصول می‌تواند با هزینه‌ای بسیار پایین‌تر در ایران تولید شود.»

در ادامه، مهندس امیرعباس اختراعی، رئیس هیئت‌مدیره انجمن ستصا، توضیحاتی در خصوص برگزاری این جلسه ارائه کرد و گفت: «تأمین‌کنندگان باید به شفافیت هرچه بیشتر از توانایی و نیاز خود صحبت کنند. تأمین‌کنندگان باید در سه حالت وضعیت توانمندی خود را اعلام کنند: اول، امکان و تجربه ساخت؛ دوم، امکان ساخت بدون تجربه قبلی؛ و سوم، عدم امکان ساخت با تمایل به انجام تحقیق و توسعه. ستصا بر اساس کارتابل فنی به استعلام‌ها پاسخ می‌دهد و تصمیم نهایی را وزارت صمت می‌گیرد.»

در این میان، نماینده شرکت شیرهای صنعتی اردبیل نیز برخی گلابه‌های خود را مطرح کرد و گفت: «استعلام باید به صورت جامع انجام شود. به عنوان تولیدکننده انواع شیرآلات، نباید به این صورت در جلسه حاضر باشیم. بهتر بود که ابتدا مناقصات داخلی برگزار می‌شد و سپس جلسه‌ای با این هدف و در زمان مناسب تشکیل می‌گرفت.»

مهندس اختراعی در پاسخ به نماینده شرکت شیرهای صنعتی اردبیل گفت: «ممکن است برخی از اعضای حاضر در این جلسه عضو ستصا نباشند، اما ما فراخوان توانمندی ساخت داخلی را به صورت عمومی اعلام می‌کنیم. علاوه بر این، آموزش‌های دوره‌ای برای اعضا وجود دارد و یکی از این آموزش‌ها مربوط به قانون استفاده حداکثری از توان تولید داخلی است. بر اساس این قانون، هر شرکتی که در زمینه‌ای به توانمندی تولید برسد، می‌تواند فوراً این توانمندی را به ستصا اعلام کند. ستصا نیز پس از بررسی و اطمینان از وجود این توانمندی، نامه‌ای به وزارت صمت ارسال می‌کند و توانمندی ساخت داخلی را اعلام می‌دارد»

**اگر هیچ شرکتی
اعلام نمی‌کرد که
توانایی ساخت
داخلی دارد، واردات
آن مجاز اعلام
می‌شد. اما اگر یک
شرکت اعلام کند
که قادر به ساخت
داخلی است، وزارت
صمت به پیمانکار
اعلام می‌کند که
نباید واردات صورت
گیرد.**



امکان جدید ستما برای اعضا

بارگزاری محصولات ساخت داخل

و یکپارچه شدن با دیگر سامانه‌ها و چندزبانه بودن نیز از دیگر مسائل موجود در سایت قدیمی بود. طراحی این سایت‌ها نیز مشکلات متعددی داشت و باید تغییر می‌کرد. به این واسطه سایت از لحاظ کارکردی و ظاهری از کنترل خارج شده بود و نمی‌شد کار زیادی را انجام داد.

وی با اشاره به سامانه جدید بیان کرد: این سامانه از دو بخش اصلی تشکیل شده است. نخست، سامانه نرم‌افزاری که وظیفه مدیریت استعلام‌ها و فرآیند عضویت را بر عهده دارد. وب‌سایت به عنوان لایه بیرونی این بخش عمل می‌کند که تمامی اعضا و بازدیدکنندگان می‌توانند از طریق آن فعالیت کنند. این سامانه و وب‌سایت یک پلتفرم مناسب برای انجام صحیح فعالیت‌های انجمن فراهم کرده است. بخش مدیریت اعضا شامل مدیریت عضویت، پروفایل، استعلامات و موارد دیگر است، که در این صورت انجمن می‌تواند با دسترسی به اطلاعات بیشتر و دید بهتری نمایندگی اعضا را در محافل رسمی به عهده بگیرد. این بخش بر مدیریت اطلاعات تمرکز دارد.

مهندس محمدحسین عزیزی، دبیر انجمن ستما، از طراحی و راه‌اندازی وب‌سایت جدید این انجمن خبر داد و با اشاره به مشکلات و نواقص سامانه قدیمی، اعلام کرد که وب‌سایت جدید با هدف ارائه خدمات بهتر به اعضا، افزایش امنیت، دسترسی آسان‌تر به اطلاعات و امکانات پیشرفته‌تر طراحی شده است. این سامانه جدید که به‌زودی رونمایی خواهد شد، بستری کارآمدتر برای مدیریت اطلاعات اعضا و تسهیل فرآیندهای انجمن فراهم می‌کند.

دبیر انجمن ستما درباره طراحی وب‌سایت جدید در گفت‌وگو با نشریه ستما درباره سایت جدید گفت: در انجمن سامانه‌ای داشت که پاسخ‌گوی نیازها نبود و یک سری ایرادات و مسائلی در آن وجود داشت و انجمن را به آن واداشت که سیستمی یکدست‌تر داشته باشد تا کارها پیش برود. این مسائل از قبیل مسائل امنیتی و دسترسی به اطلاعات بود و امکاناتی همچون اطلاع‌رسانی یکپارچه و بازدید اعضا از سوابق کارها و فعالیت‌ها



آخرین ورود به سامانه: ۱۴۰۳/۰۵/۰۸ ساعت ۰۹:۲۲

موبایل: [نابیده](#) ایمیل: [نابیده](#)

کل پاسخ‌های من

پاسخ داده‌نشده

پاسخ داده‌شده

استعلام‌های جاری

استعلام‌های جاری من

در این قسمت، تمامی استعلام‌هایی که جهت اعلام پاسخ به شما ارجاع شده است را مشاهده می‌کنید.

#	عنوان تجهیز	شرکت متقاضی	صمت	تاریخ ارجاع	مهلت پاسخ	وضعیت پاسخ	نوع پاسخ	اقدامات
<p>موردی وجود ندارد!</p> <p>مشاهده استعلام‌های پاسخ داده شده من</p>								

همه استعلام‌های جاری سامانه

در این قسمت، تمامی استعلام‌های جاری سامانه را مشاهده می‌کنید. (استعلام‌های مربوط به شما، به همراه سایر استعلام‌های جاری)

#	عنوان تجهیز	شرکت متقاضی	تاریخ ثبت	وضعیت استعلام	کد رهگیری	اقدامات
۱	پارکینگ و	بازرسی
۲	بازرسی
۳	بازرسی

اختصاصی از سمت انجمن برای اعضا ارسال می‌شود و از سوی دیگر اعضا دیگر به صورت آنلاین عضویت خود را مدیریت و تمدید خواهند کرد. همچنین اعضای جدیدالورود نیز درخواست عضویت خود را در این سایت اعلام می‌کنند. همچنین انجمن نیز به عنوان ضلع سوم میان سازندگان و اعضای انجمن در پشت‌صحنه سامانه‌ای آماری و نرم‌افزاری دارد و موضوعات را مدیریت می‌کند. برای طراحی این سامانه بر اساس اصول مهندسی نرم‌افزار پیش رفتیم و چون این سامانه در آینده قرار است توسعه یابد، شرایط توسعه نیز فراهم شده است.

عزیزی تأکید کرد: همچنین قرار است این سامانه به صورت یوزرفرنندلی یا مخاطب‌پسند پیش برود و در آینده، شرایط امنیتی آن نیز بهبود مستمر یابد. این سایت و سامانه در موبایل و سیستم‌ها به خوبی کار خواهند کرد و به صورت اصولی شرایط ساخت یک سامانه رعایت شده است. قرار است برای خدمات دیگری که به اعضا اعطا خواهد شد نیز تدابیری اندیشیده شود

سامانه جدید انجمن ستصا با امکانات پیشرفته و پلتفرمی یکپارچه، نیازهای اطلاعاتی و عملیاتی اعضا را برطرف کرده و ارتباط میان سازندگان تجهیزات صنعتی و اعضای انجمن را تسهیل می‌کند.

بخش دوم، مدیریت استعلامات ساخت داخل است که به عنوان وظیفه‌ای از سوی وزارت صمت به ستصا محول شده است. در این بخش، کارخانه‌ها و مجموعه‌های تولیدکننده تجهیزات داخلی می‌توانند توانمندی‌های خود را برای ساخت تجهیزات داخلی معرفی کرده و آمادگی خود را اعلام کنند. همچنین، تجار نیز می‌توانند برای واردات کالاها از طریق سایت ستصا درخواست خود را ثبت کنند. در سامانه جدید، استعلامات به صورت یکپارچه و اصولی توسط اعضا پاسخ داده می‌شوند. همچنین، استعلام‌گیرندگان دارای داشبورد اختصاصی هستند و با اطلاع‌رسانی‌های مختلف در جریان امور قرار می‌گیرند. مدیران انجمن نیز می‌توانند پیشرفت فرآیندها را نظارت کنند.

از سوی دیگر سازندگان تجهیزات صنعتی نیز داشبورد مختص خود را در این سامانه خواهند داشت و سابقه‌ای از استعلامات گذشته، استعلامات در دسترس و شرایط استعلام‌گیری در اختیار آن‌ها قرار می‌گیرد. در این قسمت بخشی وجود دارد که اطلاعات

فهرست اعضا

# سازنده	کد عضویت	استان	تلفن	وبسایت
۱	۱۴۹	تهران	۰۲۱-۶۶۸۱۱۵۵۵ (+۹۸۲)	https://www.abtinsanat.com
۲	۲۲۱	آذربایجان شرقی	۰۲۱-۴۳۵۵۳۵۱۳ (+۹۸۴)	https://www.azarenergy.com
۳	۲۸۳	تهران	۰۲۱-۴۴۸۱۷۴۷۱ (+۹۸۲)	https://www.asacomp.ir
۴	۱۹۶	خراسان رضوی	۰۵۱۳۵۴۱۰۷۰-۷۱ (+۹۸۵۶)	https://www.aravalve.ir
۵	۲۶۶	تهران	۰۲۱-۴۶۹۸۶۹۴ (+۹۸۲)	https://www.aramakco.com
۶	۱۹۰	تهران	۰۲۱-۴۶۶۱۱۳۰۹۰-۱۱ (+۹۸۲)	https://www.arsen-co.com
۷	۱۸۰	اصفهان	۰۲۱-۴۶۶۹۴۰۰۱ (+۹۸۳)	https://www.arvinsanat.com
۸	۱۸۹	خوزستان	۰۲۱-۳۵۴۶۲۹۸ (+۹۸۶)	https://www.aryaseal.ir
۹	۲۶۶	تهران	۰۲۱-۴۶۶۴۵۰۲۱۵ (+۹۸۲)	https://www.arya-teb.com
۱۰	۱۴۷	تهران	۰۲۱-۳۹۷۳۸۹۰ (+۹۸۲)	https://www.egpco.com
۱۱	۲۱۱	آذربایجان شرقی	۰۲۱-۴۳۶۰۹۷۷۸ (+۹۸۴)	https://www.emtco.ir

تا سایت به روز باشد. همچنین این سایت قابلیت آن را دارد که برای خدمت رسانی بهتر به اعضای انجمن هر نوع افزونه مناسب را دریافت کند.

او در ادامه گفت: نکته مهم دیگر در خصوص اعضا نیز این است که اعضا به پروفایل خود دسترسی دارند و اطلاعات را به صورت کامل در کنار اطلاعات محصولات خود ثبت کنند. این موضوع برای مخاطبان بیرونی داخلی و خارجی امکان جست و جوی بهتر را خواهد داد و اطلاعاتی بیشتر را به مخاطبان خواهد داد. به ازای هر یک از اعضا پروفایلی نمایش داده می شود که اطلاعاتی همچون عکس، فیلم، تصاویر و غیره نیز در آینده اضافه خواهد شد. اکنون اعضا می توانند زمینه فعالیت خود و دیتاهای مربوط به زمینه فعالیت خود را در سایت بارگذاری کنند.

در کنار اعضا و استعلام گیرندگان، یک امکان نیز برای انجمن فراهم شده تا همه دیتاها به صورت اصولی در سامانه ثبت شده و این امکان را برای انجمن در جهت گزارش گیری برای خدمت رسانی بهتر به اعضا ارائه می کند. در این حالت اطلاعات مناسبی از اقلام مختلف اطلاعاتی در اختیار مدیران انجمن قرار می گیرد تا به واسطه آن اطلاعات، تصمیمات مهم تری و بهتری را اتخاذ کنند. انجمن می تواند با بررسی اطلاعات به طور دوره ای نیز روند و سیر صعودی یا نزولی عملکرد اعضا را مشاهده کرده و به آن ها برای پیشرفت خود کمک کند.

دربایان مهندس عزیزی بیان کرد: اعضا جهت استفاده بهتر از امکانات سایت پروفایل خود را به صورت کامل تکمیل کنند که این اقدام علاوه بر استفاده بهینه و موثرتر از سامانه به انجمن در جهت ارائه خدمات نشریه نیز کمک شایانی خواهد کرد.

The screenshot displays the website's interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and menu items. Below it, a banner highlights the '15th Issue' (نشریه شماره ۱۵ ستصا). The main content area is divided into two columns. The left column lists various member categories such as 'Manufacturers' (سازندگان), 'Wholesalers' (توزیع کنندگان), and 'Service Providers' (پیمانکاران). The right column shows a detailed profile for a member named 'AAC' (انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران), including their logo, contact information, and a brief description of their services. The bottom of the page features a footer with contact details and social media links.



گزارش فناوری‌های دیجیتال مکنزی

نقشه راه جامع برای صنعت و کسب‌وکارها

فناوری، توسعه مهارت‌های دیجیتال به عنوان یک ضرورت مطرح شده که کسب وکارها برای حفظ رقابت‌پذیری باید در آموزش و ارتقای مهارت‌های کارکنان خود سرمایه‌گذاری کنند و چالش‌هایی مانند شکاف دیجیتالی، امنیت سایبری، مسائل اخلاقی و بیکاری ناشی از اتوماسیون نیز بر اهمیت توجه به این موضوعات را نباید نادیده گرفت.

گزارش مذکور، با تقسیم ۱۵ روند کلیدی به پنج دسته: انقلاب هوش مصنوعی، ساخت آینده دیجیتال، محاسبات و اتصال پیشرفته، مهندسی پیشرفته و دنیای پایدار، تصویری جامع از چشم‌انداز فناوری در سال‌های پیش‌رو ارائه می‌دهد که در انقلاب هوش مصنوعی به تحولات بنیادین و نقش کلیدی آن در ایجاد نوآوری، در ساخت آینده دیجیتال به ایجاد دنیای دیجیتال با در نظر گرفتن زیر ساخت‌های نرم‌افزاری و امنیتی، در محاسبات و اتصال پیشرفته به نوآوری‌های سخت‌افزاری و زیرساخت‌های ارتباطی و بر اهمیت رایانش کوانتومی و اینترنت اشیا تأکید دارد.

مکنزی در دسته مهندسی پیشرفته و دنیای پایدار به فناوری‌های رباتیک و فضایی، اهمیت پایداری و فناوری‌های مرتبط با محیط زیست تأکید دارد که انرژی‌های تجدیدپذیر و فناوری‌های زیست‌محیطی را به عنوان راهکارهایی برای مقابله با تغییرات اقلیمی معرفی می‌کند و تصریح دارد که تغییرات اقلیمی فراتر از الکتریسیته و انرژی‌های تجدیدپذیر در دستیابی به اهداف کاهش کربن و ساخت یک آینده پایدار بسیار حیاتی هستند.

لازم به ذکر است دسته‌بندی فوق به سازمان‌ها کمک می‌کند تا استراتژی‌های خود را در مواجهه با تغییرات سریع فناوری تنظیم کرده و از چالش‌ها به سهولت عبور کنند.

گزارش چشم‌انداز فناوری‌های دیجیتال مکنزی ۲۰۲۴، با رویکردی تحلیلی و آینده‌نگر، و با بررسی ۱۵ روند کلیدی در حوزه دیجیتال حوزه صنعت را برای نوآوری آماده کرده تا با شناسایی فرصت‌های نوظهور، چالش‌های پیش رو را مدیریت کنند.

گزارش چشم‌انداز فناوری‌های دیجیتال مکنزی ۲۰۲۴، با رویکردی تحلیلی و آینده‌نگر، تحولات شگرف فناوری در سال ۲۰۲۴ و فراتر از آن را ترسیم کرده است. این گزارش که توسط یکی از معتبرترین شرکت‌های مشاوره مدیریت جهان تهیه شده است، با شناسایی دقیق ۱۵ روند کلیدی در حوزه دیجیتال، و ارائه نقشه راهی جامع تصمیم‌گیران را در استراتژی‌های بلندمدت و تحولات سریع فناوری دیجیتال راهنمایی کرده که سازمان خود را برای آینده‌ای پر از نوآوری آماده کنند. این گزارش با استفاده از داده‌های دقیق و تحلیل‌های عمیق، و شناسایی فرصت‌های نوظهور، چالش‌های پیش رو را مدیریت کنند.."

در این گزارش، به نقش برجسته هوش مصنوعی مولد به عنوان موتور محرک نوآوری در سال ۲۰۲۴ اشاره شده است. این فناوری، با توانایی خلق محتواهای جدید و پیچیده، تحولات عمیقی در صنایع مختلف از جمله خلاقیت، طراحی و پزشکی رقم خواهد زد.

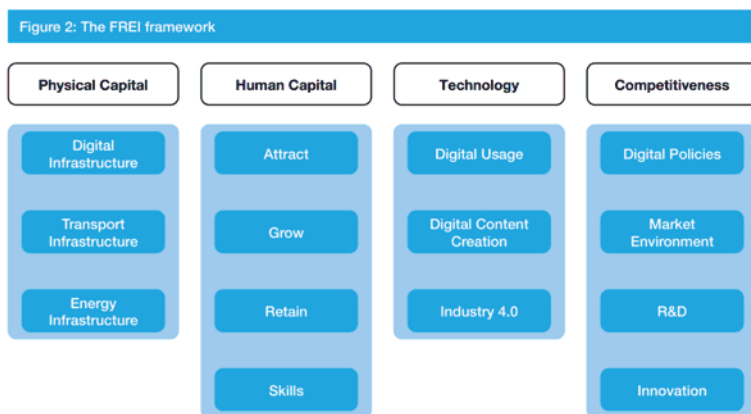
همچنین، مکنزی به اهمیت انرژی‌های تجدیدپذیر به عنوان مسیری به سوی پایداری پرداخته و سرمایه‌گذاری در این حوزه را به عنوان یک اولویت جهانی مطرح کرده است. این روند نه تنها به حفظ محیط زیست کمک می‌کند، بلکه فرصت‌های شغلی و اقتصادی جدیدی را نیز ایجاد خواهد کرد.

از دیگر مورد قابل اشاره در این گزارش اهمیت مهارت‌های دیجیتال و چالش‌های پیچیده است که با توجه به تحول سریع

کسب وکارها برای حفظ رقابت‌پذیری باید در آموزش و ارتقای مهارت‌های کارکنان خود سرمایه‌گذاری کنند و چالش‌هایی مانند شکاف دیجیتالی، امنیت سایبری، مسائل اخلاقی و بیکاری ناشی از اتوماسیون نیز بر اهمیت توجه به این موضوعات را نباید نادیده گرفت.

کدام کشورها برای آینده آماده‌تراند؟

به استفاده دیجیتالی، تولید محتوای دیجیتال و انقلاب صنعتی چهارم (روش تولید کالا از طریق فناوری‌های نوین، اتوماسیون و اتصالات بین‌المللی از طریق زنجیره پخش قطعات) اشاره شده است. در نهایت در قالب رقابت‌پذیری، به سیاست‌گذاری دیجیتال، محیط بازار، تحقیق و توسعه و فناوری اشاره می‌شود. در شکل زیر، این تقسیم‌بندی‌ها دیده می‌شوند.



در شکل سوم هر کدام از چهار قسمت فوق با جزئیات بیشتری توضیح داده شده‌اند. به عنوان مثال، در بخش سرمایه فیزیکی، به دسترسی اینترنتی، سرمایه‌گذاری در حمل و نقل و دسترسی به برق و دانسیته یا تراکم انرژی اشاره شده است.

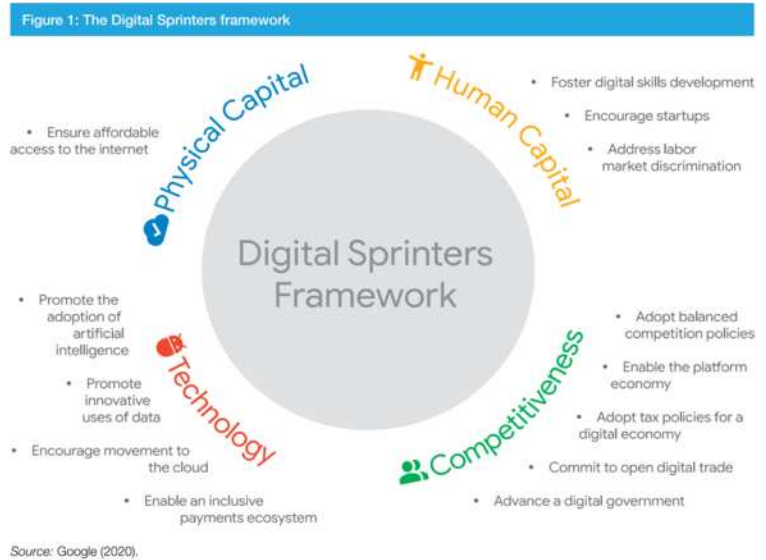
رقسمت سرمایه انسانی، از واژه جذب و به دست آوردن مغزها (Brain gain)، دانشجویان خارجی، برابری جنسیتی در مشاغل با مهارت بالا، مزایای بازنشستگی، ارتباط مستقیم نظام آموزشی با اقتصاد ملی و مهارت‌های دیجیتالی استفاده شده است. در زیرمجموعه فناوری، خرید اینترنتی، مشارکت الکترونیک، گسترش نرم‌افزار و هوش مصنوعی و اینترنت اشیا آورده شده‌اند. در تقسیم‌بندی نهایی و رقابت‌پذیری، امنیت سایبری، امنیت اطلاعات، کارآمدی نیروی کار، رتبه بندی دانشگاه‌ها، مقالات علمی، هزینه‌های تحقیق و توسعه، صادرات hi-tech، فعالیت در تولید کالاهای جدید و وضعیت صنایع hi-tech دیده می‌شوند. با توجه به این معیارها و Benchmark ها، ده کشور اول در این تحقیق از میان ۱۲۴ کشور مطالعه شده، سطح آمادگی اقتصاد آن‌ها نسبت به آینده به ترتیب زیر هستند:

۱. سنگاپور ۲. دانمارک ۳. سوئیس ۴. آمریکا ۵. سوئد ۶. فنلاند ۷. نروژ ۸. هلند ۹. انگلستان ۱۰. استرالیا
- اولین کشور خاورمیانه‌ای، امارات با رتبه ۲۷ درج شده است. رتبه‌های قابل توجه دیگر به ترتیب: کره جنوبی (۱۳)، آلمان (۱۶)،

در کنفرانسی که این نویسنده اخیراً شرکت کرده بود، گزارشی از یک تیم تحقیقاتی متشکل از گوگل، موسسه دکارت برای آینده (در پاریس) و دولت قطر عرضه شد که خلاصه‌ای از آن در زیر ارائه می‌گردد.

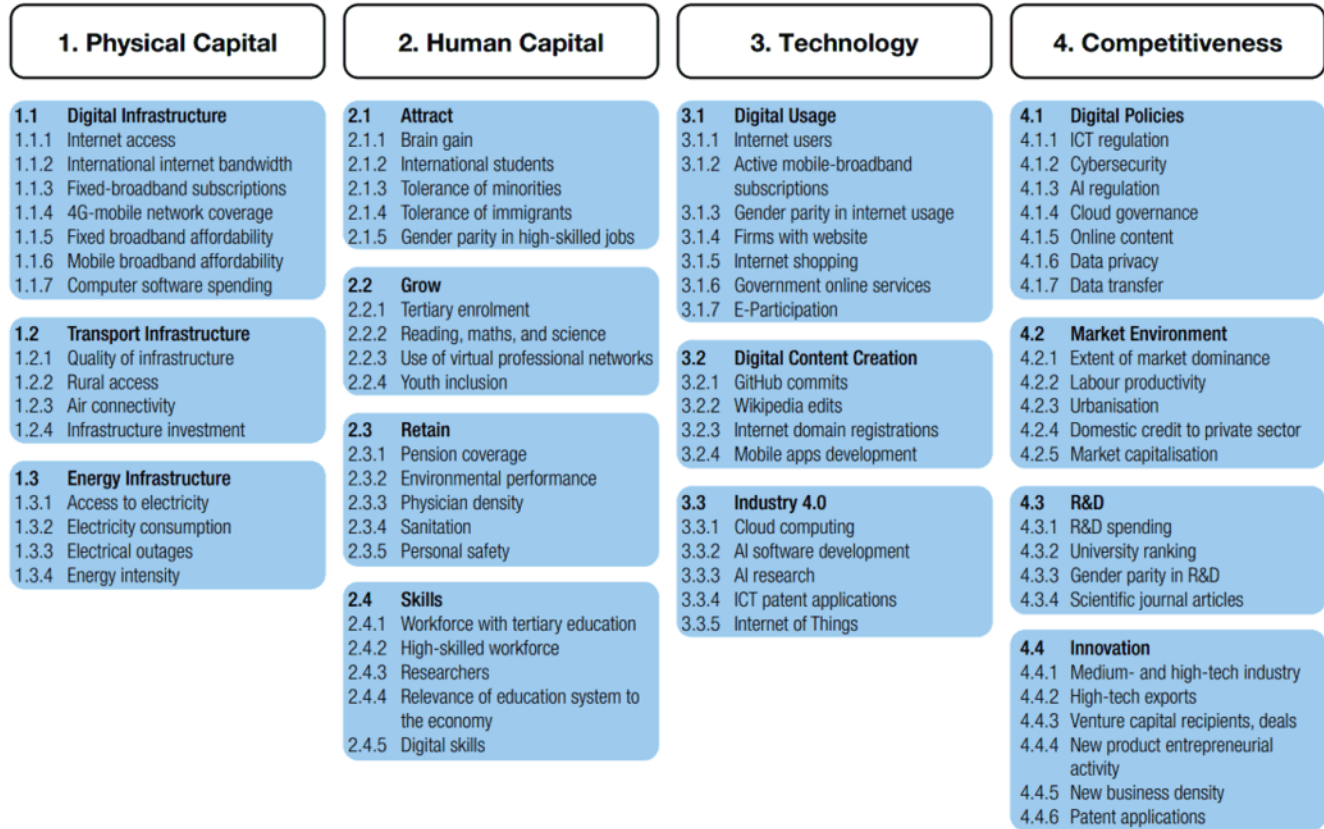
مبنای این تحقیق در آمادگی و برنامه‌ریزی کشورها برای آینده دیجیتال است که آن را «شاخص آمادگی اقتصادی برای آینده» نامیده‌اند (Future Readiness Economic Index). فناوری-های دیجیتال بنیان تحول اقتصادی و بهبود وضع اقتصادی شهروندان در آینده قلمداد شده‌اند. پرسش اساسی این است که دولت‌ها چه میزان برای شرایط و وضعیت جدید دیجیتالی جهانی برنامه‌ریزی کرده و آماده شده‌اند؟ تحقق چنین افق‌هایی برای کشورها بستگی به این دارد که تا چه اندازه با دیگر کشورها همکاری کرده و طرح‌های مشترک دارند، زیرا مبنای تولید ثروت، اتصال و یادگیری از یکدیگر است. در یک کلام، چندجانبه‌گرایی در اقتصاد ملی و سیاست خارجی زیربناهای اینگونه آمادگی-ها برای آینده هستند. در این تحقیق چهار زمینه و متغیر در سنجش وضعیت و جایگاه کشورها در آمادگی آنها نسبت به آینده مورد ارزیابی قرار گرفته‌اند: (۱) سرمایه فیزیکی (۲) سرمایه انسانی (۳) فناوری و (۴) رقابت‌پذیری.

در شکل زیر، چهار متغیر با مشتقات آن‌ها به نمایش گذاشته شده‌اند.



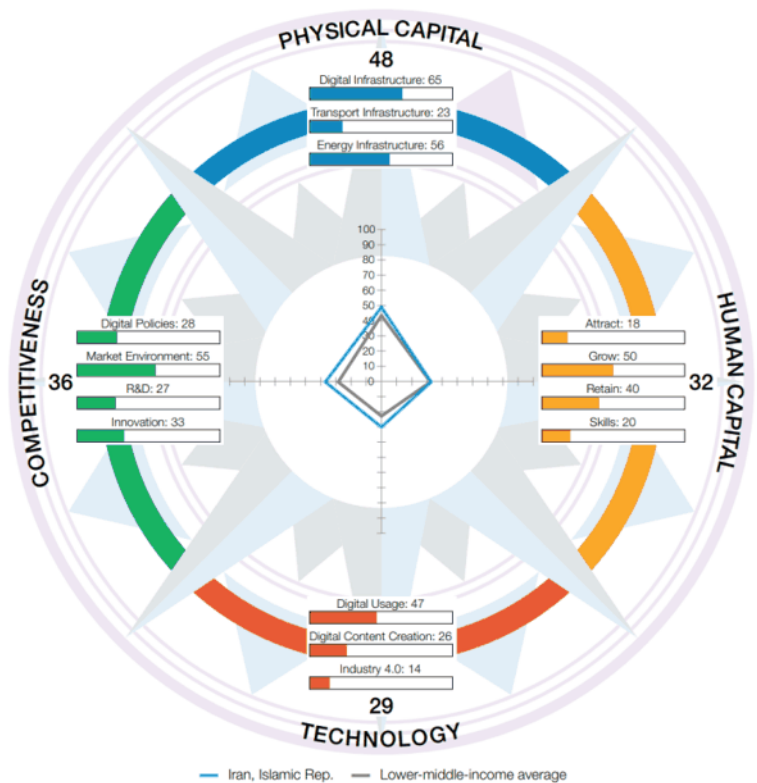
در بخش سرمایه فیزیکی، سه تقسیم‌بندی قابل ملاحظه است: ساختار عمرانی دیجیتال، ساختار حمل و نقل و ساختار انرژی. در قسمت سرمایه انسانی، به اهمیت جذب، گسترش، حفظ و آموزش مهارت‌ها پرداخته شده است. در زیرمجموعه فناوری،

Figure 3: FREI detailed framework and indicators



فرانسه (۲۱)، اسرائیل (۲۴)، قطر (۳۴)، چین (۳۸)، عربستان سعودی (۴۲)، روسیه (۴۸)، ترکیه (۵۳)، کویت (۵۸)، ویتنام (۶۱)، عمان (۶۳). رتبه ایران ۸۷ است که در کنار بولیوی (۸۶) و پاراگوئه (۸۵) قرار گرفته است. در شکل زیر، رتبه بندی بخش های مختلف سرمایه فیزیکی، سرمایه انسانی، فناوری و رقابت پذیری ایران قابل مشاهده است.

بررسی رتبه های ایران نشان می دهد که در مجموع، رتبه بندی کل کشور زیر ۵۰ درصد است. در بخش های حمل و نقل، صنایع مبتنی بر فناوری های جدید، آموزش مهارت های نوین، هزینه های تحقیق و توسعه و جذب متخصص، اقدامات فراوانی باید صورت پذیرد. عموم کشورهایی که ۵۰ رتبه اول را کسب کرده اند، اولویت حکمرانی در رشد و توسعه اقتصادی، همسویی سیاست خارجی با توسعه ملی، بکارگیری گسترده قشر متخصص، شفافیت در حکمرانی و اتصالات وسیع جهانی به ویژه در تولید کالاها و یادگیری های دیجیتال، مشترکات آن ها محسوب می شوند.



برای مطالعه بیشتر و دسترسی به تحلیل های کامل، می توانید به مقاله اصلی مراجعه کنید.

آنالایزر آنلاین COD



- مانیتورینگ آنلاین و خود کاربدون نیاز به دخالت اپراتور
- دقت بالای آنالایزر آنلاین
- استحکام و پایداری
- امکان اتصال به سیستم های کنترلی و پانل نمایش یکپارچه
- گزارش گیری و ذخیره داده ها
- منطبق با استانداردهای محیط زیست و اداره استاندارد
- مبتنی بر استاندارد APHA 5220D



اسپکتروفتومتر پرتابل ONYX



- منبع نوری: LED در ناحیه مرئی طول موجی
- طول موج های قابل اندازه گیری: (۶۱۰nm, ۵۸۰nm, ۵۶۰nm, ۵۲۰nm, ۴۶۰nm, ۴۲۰nm)
- همراه با متدهای پیش فرض و امکان ساخت متدهای جدید
- ارائه تست کیت ها و ریجنت های لازم برای آنالیز (تولید شرکت بلور آزما)
- رابط کاربری بسیار ساده و کاربر پسند

دستگاه اسپکتروفتومتر تمام اتوماتیک مانیتور دار به همراه ریجنت (واکنشگر / معرف)



- دارای 8 سل، با هولدر اتوماتیک
- دارای مانیتور LED تاچ اسکرین متصل به دستگاه
- بازه طیفی کامل UV-Vis-NIR: از ۱۸۵ تا ۱۲۰۰ نانومتر
- کالیبراسیون تمام اتوماتیک و سریع (بدون نیاز به تعویض دستی کووت مرجع یا نمونه)
- قابلیت خوانش حداقل پنج طول موج به طور همزمان و در کمتر از یک ثانیه
- مجهز به آشکارساز نوری آرایه ای نوع CMOS 4000 Channels
- ضمانت تامین پایدار ریجنت های تولیدی شرکت بلور آزما
- همراه با متد های پیش فرض کالیبره شده با Traceable CRM



www.bloorazma.com



۰۲۱-۲۸۴۲۲۱۹۷



bloorazma

فهرست شرکتهای عضو انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران

نام شرکت	نام مدیرعامل	تلفن دفتر مرکزی	پست الکترونیکی
۱ ابداع گران پدیده	خدایار شیبانی	۲۲۹۷۳۸۹۰	info@egpco.com
۲ اتصال مکانیک	معصومعلی فروغی	۰۴۱۳-۶۳۰۹۲۷۸	emechanic.co@gmail.com
۳ اتصالات استیل آراز	جواد جلالی	۵۲۹۵۶۰۰۰	info@araz.co
۴ آراز صنعت آسیا	علی باقر پور چلان	۴۶۸۷۱۴۷۱	INFO@ASACOMP.CO
۵ ارتعاشات صنعتی ایران	علی داننده	۸۸۷۳۶۷۶۶	info@iivco.org
۶ اساس صنعت پارس	مهرزاد شیخی مطلق	۰۷۱۳-۷۷۴۰۷۴۰	info@asassanatpars.com
۷ اعتماد سازان ایمن صنعت آیندگان	منصور لک زایی	۲۶۶۶۲۲۸	info@cafsiran.com
۸ الیاف کائولن ارس	محمد پور علی	۸۸۱۹۰۵۴۳-۶	info@alyafaras.com
۹ اندیشه سازان سلامت پارسیان (فدکو)	امیرمویذ علایی	۸۶۰۹۳۱۸۶	info@iranphedco.com
۱۰ ایزوایکو	حمیدرضاییان اصل	۸۸۸۱۰۰۴۵	edari.tehran@isoico.co
۱۱ امید انرژی آسیا (امنکو)	میثم سمیعی	۸۸۰۹۸۵۱۷	Info@omidenergy.com
۱۲ ایمن ایستا الکتریک	محمود رحمتی	۵۲۳۵۶۸۰۰	info@eiseco.com
۱۳ آبتین صنعت	زینب نوری خانقاه	۶۶۸۱۱۶۵۵	info@abtinsanat.com
۱۴ آذر انرژی تبریز	فخری اسلامی خسروشاهی	۰۴۱۳-۵۵۵۳۵۱۳	info@azarenergy.com
۱۵ آراشیر خراسان	علیرضا اشرف	۰۵۱۳-۵۴۱۰۱۷۰	aravalve@yahoo.com
۱۶ آرامک صنعت هوشمند	طیبه فانی	۴۶۰۶۹۸۶۹۴	info@aramakco.com
۱۷ آرتا صنعت آرسن	مهدی کاظمی	۶۵۶۱۱۳۰۹	kazemi@arsen-co.com
۱۸ آروین صنعت آپادانا	قاری	۰۳۱۴-۲۶۹۴۰۰۱	asaco@arvinsanat.com
۱۹ آریا سیل پارت	امین کولیوند	۰۸۱۳-۲۵۶۹۲۹۸	aryaseal110888@gmail.com
۲۰ آریا طب فیروز	سبکدست نودهی	۷۶۲۵۰۲۱۴-۲۱۵	info@arya-teb.com
۲۱ آلیاز جوش آریا	فرزاد رسولی	۸۸۱۰۶۴۳۱	info@aliaj-joosh.com
۲۲ برودتی و حرارتی نیک	حسن نیک نام	۸۸۸۲۶۰۷۳	info@nikbhco.com
۲۳ بلور آزما سنجش نور	محمد جواد کارگر شورکی	۲۸۴۲۲۱۹۶	info@bloorazma.com
۲۴ بهشت کویر آریانا	محمد جواد مقیسه	۸۸۶۶۱۴۵۷	info@bkagr.co
۲۵ بین المللی مهندسی ایران ایریتک	بابک اشجع	۸۸۷۷۸۱۱۶	info@iritec.com
۲۶ پارت لوازم تجهیز	مظفر فتح الهی	۳۳۱۲۷۳۴۷	packlavazem@yahoo.com
۲۷ پارس پرداز	فرید وکیلی مفاخری	۸۸۱۷۱۶۲۲	info@pars-pardaz.com
۲۸ پاکزی	امینی	۵۶۳۹۱۷۵۹	said.saboury@gmail.com
۲۹ پاکمن	قربانعلی میرزازاده	۴۲۳۶۲	info@packman.ir
۳۰ پلایش نیل پارس	فرهاد حیدری	۵۶۸۷۰۷۹۲	abziyannil@yahoo.com
۳۱ پایا صنعت اهواز	علی شیر چنگیزی	۰۶۱۳-۴۴۵۴۷۴۷	info@payasanatgroup.ir
۳۲ پایساز	محمد حسین مومنی	۸۸۹۰۵۹۲۱	info@paysaz.com
۳۳ پترو آرتان پارت	احمد طهماسبی	۸۸۸۳۲۵۷۰	info@petro-artan.com
۳۴ پترو آویژه توس	علی لطفی	۰۵۱۳-۵۴۲۲۰۰۳	info@petroavizhe.ir
۳۵ پترو پارت	عزیزی	۸۸۵۴۸۵۹۱	info@petropart.com
۳۶ پترو صنعت پارسیان خزر	سید یونس میر یوسفی	۰۱۱۳-۵۲۵۶۱۲۶	y.miryousefi@gmail.com
۳۷ پترو فولاد جهان	محمد کاظم مفتاح زاده	۲۷۶۲۴۲۴۱	info@petrofoolad.com
۳۸ پترو کیمیا آروین	حسین شوشیان	۸۸۵۳۶۶۱۷	info@pkarvin.com
۳۹ پتکو- تولید پمپ های بزرگ و توربین آبی	یاسر تاجیک	۲۶۷۰۱۴۳۸	info@pumpturbine.ir

نام شرکت	نام مدیرعامل	تلفن دفتر مرکزی	پست الکترونیکی
۴۰ پرتو صنعت	کاظم نوزاد دولت آبادی	۸۸۶۶۲۲۸۸	info@partosanat.com
۴۱ پرگاسیران	غلامرضا انصاری	۸۸۷۴۸۷۵۰	info@pargasiran.com
۴۲ پشم سنگ آریا	محمد رضا واعظ تهرانی	۰۳۱۳-۲۲۴۰۳۳۴	info@ariarokwool.ir
۴۳ پمپ برکه آب افزار	حسین عقیقی	۵۶۵۴۶۸۹۵	sales@berkeh.com
۴۴ پمپ‌های صنعتی ایران	غلامحسین فرج پوروند	۸۸۱۹۳۰۵۱	info@iipgroup.ir
۴۵ پولاد تجهیز ایرسا	مهدی صنایعیان	۰۳۱۳-۲۴۰۴۴۶۹	commercial@irsaclad.com
۴۶ پولاد سازان فرآیند	مهدی زاده	۸۸۶۰۰۸۳۴	info@pouladsazan.com
۴۷ پولادوزان کیمیا	محسن خداکرمی	۰۷۱۳-۶۷۷۳۲۳۵	info@pooladvarzan.com
۴۸ پیرامون سیستم قشم	رضا راجی کرمانی	۴۴۴۴۳۹۹۹	info@piramoonco.ir
۴۹ پیشگام صنعت امین	سید امین موسوی فلاحیه	۸۸۲۴۲۳۵۱	info@psaco.ir
۵۰ پیمانکاری عمومی صنایع فولاد گسترش	محمود صدیقی تنکابنی	۸۸۷۷۱۳۳۷	info@gsi-gc.com
۵۱ پیمانکاری عمومی صنایع فولاد گسترش	محمود صدیقی تنکابنی	۸۸۷۷۱۳۳۷	info@gsi-gc.com
۵۲ تابان کامپوزیت کوشا	امین عابدی	۰۷۱۳-۶۳۵۹۳۰۲	info@tabancomposite.com
۵۳ تاشا صنعت پارس	علی فیروزی	۰۶۱۳-۲۲۸۸۰۰۱	info@tasha-co.com
۵۴ تام ایران خودرو	اعوانی	۴۴۵۲۰۳۵۲	info@tam.co.ir
۵۵ تامکار	محمد رضا برکتین	۰۳۱۴-۵۸۳۶۰۷۱	info@tamkar.com
۵۶ تجهیز آفرینان موفق شرق	هادی باوفا	۰۵۱۳-۷۶۲۵۴۷۴	afarinantajhiz@gmail.co
۵۷ تجهیزات توربو کمپرسور نفت (OTCE)	مرتضی کاظمی	۸۸۶۰۴۷۳۵	office@otce-co.com
۵۸ تجهیزاتی گازسو	حسام حاج کاظم کاشانی	۸۸۷۲۳۱۲۳	info@gassoco.com
۵۹ تقطیران کاشان	سیداحمد رضا حجازی	۸۸۹۵۷۴۸۷	office@taghtiran.ir
۶۰ تلفر	نصیر نصرآبادی	۰۳۱۳-۷۶۰۹۴۵۱	info@telferco.com
۶۱ توان محور آذین صنعت	داریوش آذری	۰۷۱۳-۷۷۴۴۲۵۸	tavanmehvar778@gmail.com
۶۲ توربو کمپرسور نفت Otc	یزدان پناه	۸۸۶۲۰۵۸۴	info@otc-ir.com
۶۳ توربین دار	مهدی عظیمی نژادان	۸۸۷۸۸۸۶۷	info@turbinedar.com
۶۴ توربین ماشین خاورمیانه	حسن هلالی	۴۱۴۵۷۰۰۰	info@turbinemachine.com
۶۵ توربین های صنعتی غدیر یزد	حسین سخاوی یزدی	۰۳۵۳-۸۳۳۳۴۰۳	info@gitco.ir
۶۶ توسعه شبکه های فولادی آسیا (تشفافا)	علیرضا عباسی طادی	۲۶۷۰۹۳۱۰	tashfacompany@gmail.com
۶۷ توسعه فولاد ساب	حسین هادیان رسنانی	۸۸۰۶۴۷۲۳	info@saabsteel.ir
۶۸ توسعه و تولید شیرهای صنعتی رستا گروه	امیرشهریار مردافکن	۸۸۳۰۸۰۶۷	info@rastagroup.net
۶۹ تولید پوشش لوله ماهشهر	علی صدقیانی	۸۸۸۸۲۶۸۱	office@mppc.ir
۷۰ تولید تجهیزات سنگین- هپکو	علی محمد رفیعی	۸۸۳۰۹۳۶۰	info@hepcoir.com
۷۱ تولید لوازم مدار پنوماتیک و هیدرولیک بادران	هدایت گلکار	۶۶۹۲۲۱۷۰	info@badran-co.com
۷۲ تولید لوله و پوشش سلفچگان	علی پاشا پور پزشک	۸۸۷۷۳۱۲۴	office@sppc.ir
۷۳ تولیدی دیلمان فیلتر	محمد کریمی	۸۸۷۱۵۵۲۸	info@deylamanfilter.com
۷۴ تولیدی رادایران	روزبه گردونی	۴۶۸۸۱۹۸۰	info@radiran.com
۷۵ تولیدی صنعتی سوپراکتیو	غزال مصلحی	۸۸۷۸۸۰۰۱	info@superactiveco.com
۷۶ تولیدی و صنعتی گرم ایران	حسین رای رامش	۸۸۱۴۱۷۵۰	info@garmiran.com
۷۷ تولیدی صنعتی فراسان	محمد رضا ظهیر امامی	۰۷۱۳-۲۲۹۱۹۱۸	bmr@farassan.org
۷۸ تولیدی مهندسی انعطاف صانع	مینا هدایتی	۸۸۱۷۱۳۰۰	info@es-co.ir
۷۹ تولیدی مهندسی آرمان توانا راه آریا	پایا کاویانی	۰۲۸۳-۳۴۵۴۷۱۲	info@atra.ir
۸۰ تولیدی و صنعتی پارس کمپرسور	محمد علی فامیل اقبالیان	۶۶۹۴۰۶۲۳	info@pars-compressor.ir

نام شرکت	نام مدیرعامل	تلفن دفتر مرکزی	پست الکترونیکی
۸۱ تولیدی و صنعتی صنعت یاران	امیرحسین منتظمی	۴۴۴۴۱۷۷۲	info@sanatyan.com
۸۲ تیغه‌های صنعتی تفتان	هادی سلطانی شیرازی	۵۶۸۰۳۲۰۵	info@taftanblade.com
۸۳ تیوا صنعت ابتکار	حسن قمری	۵۶۵۷۶۷۸۵	tiva.industrial.group@gmail.com
۸۴ جمکو - صنایع ماشین‌های الکتریکی جوبین	رستمی	۷۷۵۳۱۹۹۳	sales@jemcomotor.ir
۸۵ جهان عایق پارس	روح اله جلالی	۰۳۱۴-۲۹۹۰	info@jahanayegh.com
۸۶ جهان کار اصفهان	مرتضی ادهمی	۰۳۱۳-۶۶۳۱۲۸۳	info@jahankarco.com
۸۷ خانه صنعت باستان	سارینا ایلقاردانی	۴۱۹۱۸	info@ahb.ir
۸۸ خدمات و تولیدات کالای پمپ	محمود نظر	۳۳۱۱۴۳۸۹	info@kalayepump.com
۸۹ درسنا صنعت اسپادانا	محمدرضا موذنی	۰۳۱۳-۶۶۳۰۶۳۷	info@ipcd.ir
۹۰ دوران سپنج نادین (دوسنا)	مجید وحید دستگردی	۸۸۱۰۷۳۸۴	info@dossena.ir
۹۱ دیسال	غلامعلی مختارزاده	۸۸۴۶۳۰۵۱	office@disal.ir
۹۲ راصد صنعت توسعه	کایدی	۰۶۱۳-۳۱۳۱۷۲۸	rasedrst@gmail.com
۹۳ رویان تجهیز جم	غلامرضا مهجوری	۸۸۷۵۲۷۱۴	info@royantajhiz.com
۹۴ ریخته‌گری فولاد طبرستان	برقی	۸۸۰۶۱۴۷۱	tfs@tfsco.com
۹۵ زاگرس کمپرسور ایرانیان	اکرم آخوندزاده	۴۴۳۲۳۴۹۰	info@zagroscompressor.com
۹۶ زلال ایران	محمد علی جناب	۲۷۱۹۲۷۲۰	info@zolah-iran.com
۹۷ سازنده توربو کمپرسور (tcmfg)	عباسعلی شربتی	۸۸۶۰۱۴۸۱	office@cgc-co.com
۹۸ سازه‌های صنعتی آذران	حسین اکبری تیرآبادی	۸۵۵۳۱	info@azaranind.com
۹۹ سازه‌های فلزی شهریار	محمدرضا علوی	۸۸۵۰۰۰۵۱	info@shahriarsteel.ir
۱۰۰ سازورسازه آذرستان	افشین نجفی	۸۷۹۶	sazvarsazeh@azarestan.com
۱۰۱ سپاهان القا	افشین اسفندیاری	۰۳۱-۳۶۲۹۶۵۱۹	sepahanind@gmail.com
۱۰۲ سداد ماشین	عسگری	۵۵۲۴۹۶۱۹	info@sadammachine.com
۱۰۳ سندروس صنعت	ایمان قضاوی پژوه	۴۲۸۹۲۰۰۰	sales@sandroos.com
۱۰۴ سورا کاوش آزما	رضا ساسانی	۸۸۰۶۷۲۱۰	info@sooraco.ir
۱۰۵ سولیران	فرشاد فتوحی	۶۶۲۸۲۶۹۲	info@suliran.com
۱۰۶ سیستم‌های آب بندی پارس (بورگمن پارس)	علی رحمانی	۴۴۵۲۵۲۳۰	sales@parsseal.com
۱۰۷ سینا کنترل شیراز	احمد صدیق	۰۷۱۳-۲۳۲۰۱۶۲	sina@sinacontrol.com
۱۰۸ شیرآلات صنعتی ویستا برزین	علیرضا عسگرزاده	۵۲۸۸۸۰۱۵	info@vb-valves.com
۱۰۹ شیمی آذرجام	مصطفی جنتی	۶۶۱۲۵۴۲۶	info@azatj.ir
۱۱۰ شیمی پژوهش صنعت	عبدالتوحید حبیب زاده	۰۴۱۳-۴۲۱۹۰۸۱	info@sps-co.com
۱۱۱ صنایع اشتعال اراک	محمد مزگان	۷۷۵۳۸۳۰۰	eshteal.arak@gmail.com
۱۱۲ صنایع انرژی ایران	اصغر عظیمی	۸۸۸۴۵۰۳۹	sales2@kavehmachinery.com
۱۱۳ صنایع آراد مهر شیراز	عبدالرسول جعفری	۰۷۱۳-۲۳۴۲۵۲۶	sale.aradmehrc@gmail.com
۱۱۴ صنایع آذراب	مصطفی عظیمی	۸۸۷۹۹۲۵۷	marketing@azarab.ir
۱۱۵ صنایع پمپیران	محمد حسین هیهات	۸۸۶۵۴۸۱۱	info@pumpiran.com
۱۱۶ صنایع پنتان شیمی	عبدالمهدی رضازاده	۵۹۱۹۴۰۰۰	info@pantan.co
۱۱۷ صنایع تجهیزات نفت (سهامی عام)	ناصری	۲۲۲۷۷۰۷۰	sales@peic.co
۱۱۸ صنایع فلزی کوشا	هوشمند	۰۲۶۳-۳۳۰۱۱۳۱	info@koushametal.ir
۱۱۹ صنایع گرماگستر	میرخان آقازاده بویاغی	۸۸۷۶۷۲۲۲	info@garmagostar.com
۱۲۰ صنایع لاستیک فراپیش‌تاز هونام	مریم ظهیر امامی	۰۷۱۳-۲۲۹۱۹۱۸	info@farapishtaz.com
۱۲۱ صنایع ماشین‌سازی کاوه	سامان کمایی	۸۸۶۵۱۵۹۳	sales2@kavehmachinery.com

نام شرکت	نام مدیرعامل	تلفن دفتر مرکزی	پست الکترونیکی
۱۲۲ صنایع نوید موتور	امیر رفعت طالبی	۷۷۵۲۵۷۰۸	conavidmotor@gmail.com
۱۲۳ صنایع و بنادر آزاد فراساحل قشم	علیرضا اقدم	۸۸۳۷۵۴۹۰	info@saba-co.com
۱۲۴ صنایع و اشرف سازی بهتا	خانم مرجان آهنج	۲۶۶۰۲۵۵۰	behta@behta.ir
۱۲۵ صنایع و اکیوم پارس	علی جناب	۶۶۸۰۱۳۷۳	info@parsvacuum.com
۱۲۶ صنایع یکتا تهویه اروند	منوچهر شجاعی	۵۱۰۴۱۰۰۰	arvand@arvandcorp.com
۱۲۷ صنعت کاران برمی	محمد علیزاده برمی	۲۶۲۱۲۴۲۰	info@bermyco.com
۱۲۸ صنعتی اخوان هیو	سید عبدالله حسینی	۰۲۶۴-۵۳۸۲۲۳۳	akhavanhiv@yahoo.com
۱۲۹ صنعتی آذین پاش تهران	رضا مرتضائی	۶۶۸۰۸۶۵۴	info@azinpash.com
۱۳۰ صنعتی تصفیه آب و فاضلاب سالم آب	محمدرضا فشارکی	۸۸۷۲۱۱۳۵	info@salemab.com
۱۳۱ صنعتی تولیدی هزاوه اراک	میلاذ هزاوه	۰۸۶-۳۳۵۵۳۳۹۱	hezaveh_arak@yahoo.com
۱۳۲ صنعتی دالین کوه پارسه	عبدالرضا رجایی	۰۷۱۳-۲۲۵۰۳۶۳	info@dalinco.com
۱۳۳ صنعتی سانتیگراد	اشکان گرمای	۰۷۱۳-۷۷۴۲۷۹۳	info@ciinc.co
۱۳۴ صنعتی عمران تهویه	کیومرث آذرنگ	۲۲۳۲۴۳۷۸	info@omrantahvieh.com
۱۳۵ صنعتی ماشین دارو	رحمانی	۸۸۸۲۹۷۳۵	info@machinedarou.com
۱۳۶ صنعتی مهدین	سید امید تاجزاد	۲۲۰۹۱۸۰۹	info@mahdin-co.com
۱۳۷ صنعتی و تولیدی افزار کیمیای فارس	عزیز اسدالهی زوج	۰۷۱۳-۸۲۴۱۸۹۱	sales@afzarkimiya.com
۱۳۸ صنعتی و تولیدی مشعل کاوه	کسرا پیداوسی	۸۸۳۰۰۳۶۱	mashalkaveh@yahoo.com
۱۳۹ صنعتی و مهندسی استیم	فردین دیاری پور	۲۲۲۲۲۲۰۴	info@steam.co.ir
۱۴۰ طراحان و مجریان فرآیند بخار	آرش شریفی	۸۸۶۹۰۶۰۷	info@farayandbokhar.com
۱۴۱ طراحی و ساخت قطعات و ماشین آلات صنایع روشیمی- پیدمکو	غلامرضا قانونی	۴۶۸۳۰۲۰۰	info@pidemco.com
۱۴۲ طراحی و مهندسی دیرین صنعت باختر	فریبا فیروزکوهی	۸۸۵۷۵۱۱۲	info@dirinsanatbakhtar.com
۱۴۳ طراحی و مهندسی کیمیا ماشین البرز	سعید یکرنگ	۰۲۶۳-۷۸۵۱۰۰۷	info@kimiamachine.com
۱۴۴ طرح نگاشت	عبدالحمید حنانه	۸۸۶۶۶۰۶۰	tarhnegasht@gmail.com
۱۴۵ طلایه داران صنعت فرایند	امیرعباس اختراعی	۶۶۵۹۱۳۶۴	info@ipfarayand.com
۱۴۶ عمران سازان مهاب	منصور شریعتی	۴۴۴۶۰۳۲۲	info@osmahab.com
۱۴۷ فاتح صنعت کیمیا	مهدی قطبی	۸۸۶۰۹۳۲۲-۴	info@fatehsanat.com
۱۴۸ فارآب	میرمیثم مصطفوی	۸۹۶۳۰	info@farabvalve.com
۱۴۹ فالق صنعت	غامرضا کیوانی	۸۸۶۶۲۸۰۶	info@falegh.com
۱۵۰ فرابرد ساخت دالین	محمد میثم رحیمی	۰۷۱۳-۶۷۱۳۲۸۶	info@farabard.ir
۱۵۱ فرابرد شیراز	مسعود بهمن پور	۰۷۱۳-۶۲۶۴۵۷۱	info@farabard.ir
۱۵۲ فراباکس شیراز	ظهیرامامی	۰۷۱۳-۶۳۱۹۷۰۱	info@farapax-shiraz.com
۱۵۳ فرآیند سازان تجهیز بین الملل	کوروش فرجی	۲۶۲۰۵۳۷۹	sales@ipecc.co.ir
۱۵۴ فرنیآ تجارت ماد	کتایون قائم مقامی	۳۳۹۵۷۵۲۲	maadvalves@gmail.com
۱۵۵ فرینه ماشین	فرشید احمدیان یزدی	۴۴۰۲۴۰۵۱	info@farinehmachine.com
۱۵۶ فکور مغناطیس اسپادانا	صادق حاجی	۹۱۲۱۲۲۳۳	info@fms-co.com
۱۵۷ فن آوران نوین سیستم‌های آبیندی (فنسا)	سید امیر اطیابی	۶۵۰۱۹۸۸۱	info@fansaseal.com
۱۵۸ فن آوری نوین نیرو	کیوان کاویانپور	۲۹۷۳۰۰۰۰	info@fnn-co.com
۱۵۹ فناوری حرارت تبدیل (ترمو چنج)	رضا مهریاری لیما	۴۶۰۷۹۰۳۵	info@thermochange.net
۱۶۰ فنی مهندسی پتروساخت چهلستون	محمد رضا غروی	۸۸۳۶۹۶۹۶	info@petrosakht.com
۱۶۱ فنی مهندسی فولاد پایا	رضا طاهری	۸۸۶۱۴۳۷۶	info@paya.ir

نام شرکت	نام مدیرعامل	تلفن دفتر مرکزی	پست الکترونیکی
۱۶۲ فنی و مهندسی آبسان پالایش	عباس محسنی	۲۲۸۱۰۰۰۲	info@absun.ir
۱۶۳ فنی و مهندسی طرسام	اسماعیل شیرزاده آبیازنی	۰۲۶۳-۴۷۰۲۲۱۷	info@tarsampack.com
۱۶۴ فنی و مهندسی کارون سر	غلامرضا بیات	۸۸۷۹۰۸۶۳	info@karonsar.com
۱۶۵ فنی و مهندسی کاوش صنعت توس	علیرضا نصری حسینی	۰۵۱۳-۵۴۲۱۷۰۱	info@kstc.ir
۱۶۶ فولاد شریف خالد شهر	محمد رضا شریفی	۲۶۴۵۴۷۹۳	sharifgroup.p@gmail.com
۱۶۷ کارا صنعت سازان نوین	علیرضا صالحی قمصری	۸۸۸۴۳۷۰۲	sales@karasanat.com
۱۶۸ کارخانجات صنعتی و تولیدی اتمسفر	مجید مدنی فتح الهی	۰۲۶۳-۶۱۰۳۹۸۸	info@atmosphere.ir
۱۶۹ کلورآریانا	سید هانی نمکی	۸۸۲۰۹۷۰۶	info@klevers-aryana.com
۱۷۰ کمپرسورسازی تبریز	سینا بلاط	۶۶۹۴۰۶۰۸	info@cst-ir.com
۱۷۱ کنترل افزار تبریز	جواد عزیزاده هوشیار	۴۴۲۶۷۵۲۴	info@controlafzar.com
۱۷۲ کنترل فرایند رادمان	علی طباطبایی	۰۷۱۳-۲۲۵۲۲۲۶	m.mohammadpour@rap-co.com
۱۷۳ کولر هوایی آبان	رضا خیری دیزجی	۰۷۱۳-۳۱۱۰۰۰۰	info@abanaircooler.com
۱۷۴ کیمیا گران صنعت پارس	محمد امیر ادراکی	۰۷۱۳-۲۲۷۵۲۰۰	info@kspcom.net
۱۷۵ گاز تک ایرانیان (گستک)	شهرزاد خسرویاری	۲۲۶۵۶۴۰۱	info@gastechiran.com
۱۷۶ گروه صنعتی آب بند	سید هاشم اندیکلایی	۰۱۱۳-۵۵۱	aband_co@yahoo.com
۱۷۷ گروه صنعتی پیچ اسپیل ایران	محمد رضا مددی	۵۵۴۲۵۳۱۰	pei@pei.ir
۱۷۸ گروه صنعتی سدید	امیر حسین کاوه	۲۲۲۶۹۹۹۵	info@sadid.ir
۱۷۹ گروه صنعتی فن ژنراتور	جمال الدین هدایت	۲۲۲۵۱۷۴۲	info@fangenerator.com
۱۸۰ گروه صنعتی هوایار	نیما سجده	۸۸۲۰۲۴۲۴	info@havayar.com
۱۸۱ گروه مپنا	اولیا	۲۳۱۵۱۶۶۹	info@mapnagroup.com
۱۸۲ گروه مهندسیین متالورژی ایرکست	کامران فریدی	۸۸۸۷۰۸۳۱	info@ircastco.com
۱۸۳ گروه نوین آبان فن آور	کاوه خیری دیزجی	۰۷۱۳-۶۴۳۳۰۰۰	info@abaninnotech.com
۱۸۴ ماشین اجزا	احمد تویسرکانی	۰۳۱۳-۷۶۰۸۱۳۱	info@machine-ajza.com
۱۸۵ ماشین آلات سنگین پارس زاگرس	غلامحسین اردلان	۰۳۱۵-۲۳۷۳۵۱۰	info@psrolling.com
۱۸۶ ماشین رود پارس اراک	علیرضا شهبازی علویچه	۴۴۲۳۹۶۴۵	office@mrpaco.ir
۱۸۷ ماشین رول	آرش خرازیان	۶۶۸۱۳۱۲۷	machineroll@yahoo.com
۱۸۸ ماشین سازی اراک	رضا سرائی	۴۴۲۷۹۷۷۵-۶	info@msa.ir
۱۸۹ ماشین سازی اصفهان	حسین حاجی شفیعی	۸۸۷۷۸۹۱۲	info@emmc.ir
۱۹۰ ماشین سازی پارس	یوسف شهاب الدین	۷۷۷۰۷۰۶۳	info@mspco.ir
۱۹۱ ماشین سازی تاشا	یدالله پیرزاده	۷۵۲۹۷ (خط ۳۰)	tehranoffice@tasha-co.com
۱۹۲ ماشین سازی تجهیزات فرآیند منگان	محمد علی عباسپور	۶۶۸۰۳۳۶۴	info@mangan-co.com
۱۹۳ ماشین سازی سازه های صنعتی آستو	مهرداد گلچین وفا	۴۳۶۲۱۲۲۱	info@asto.ir
۱۹۴ ماشین سازی قلمزن ویرا	مهدی قلمزن اصفهانی	۴۰۷۷۷۸۲۵	ghalamzanvira1399@gmail.com
۱۹۵ ماشین سازی لرستان	صالحی	۸۴۰۳۲۱۴۱	mashinsazilorestan@gmail.com
۱۹۶ ماشین سازی منگان	محمد علی عباس پور	۶۶۸۰۳۳۶۴	info@mangan-co.com
۱۹۷ ماشین سازی نیرومحركه (سهامی عام)	سام خانیایی	۰۲۸۲-۲۲۲۸۹۱۳	info@nmt-co.com
۱۹۸ ماشین های بسته بندی اصفهان	حسین صلواتی دولت آبادی	۰۳۱۳-۵۷۲۳۸۳۸	packesfahan@gmail.com
۱۹۹ میصا	شریفی	۴۳۶۴۹۰۰۰	info@mapsaeng.com
۲۰۰ متک	اردشیر طهماسبی	۰۳۳۴-۶۳۵۲۵۲۵	info@metecco.com
۲۰۱ مجتمع طراحی و تولیدی مصنوعات فلزی سنگین	هما افسرزاده اصفهانی	۴۴۲۲۲۴۱۵	mfs@mfs-co.com
۲۰۲ مخزن فولاد رافع (دابو صنعت)	علی اصغر رحمانی	۷۱۴۰۰۲۰۰	marketing@daboosanat.com

نام شرکت	نام مدیرعامل	تلفن دفتر مرکزی	پست الکترونیکی
۲۰۳ مدیریت ساخت تجهیزات معادن و صنایع معدنی ایرانیان	علیرضا ابراهیمی	۲۶۳۵۹۸۰۰	info@imico-pme.com
۲۰۴ مشهد صدرا شرق	علی پیل زورطرقی	۰۵۱۳-۸۴۸۰۳۲۲	msadrasharfg@gmail.com
۲۰۵ مصاب پویا	مهدی زمانی	۴۴۱۶۳۵۱۷	info@mosabpooya.com
۲۰۶ مکانیک سیالات	مهدی رضانی	۰۳۱۳-۳۸۷۲۴۰۲	mekaniksayat@yahoo.com
۲۰۷ ممتاز پمپ	عبدالحسین عبادی فرکوش	۶۶۸۰۴۹۷۵	info@momtazpump.com
۲۰۸ مهندسی ایتوک ایران	ترابی	۲۲۴۳۱۳۹۰	info@iranitok.com
۲۰۹ مهندسی آب و فاضلاب موجان	رضا سردشتی	۲۷۴۵۷	info@mojan.ir
۲۱۰ مهندسی بین المللی فولاد تکنیک	مجید شیرانی	۰۳۱۳-۶۲۶۸۰۵۱	info@fooladtechnic.ir
۲۱۱ مهندسی پترو سازه بین الملل آرام	سعید بغدادی	۴۴۶۶۴۱۴۰	info@petrostructure.com
۲۱۲ مهندسی پتروپدم	امیر الماسی	۸۸۰۸۶۸۸۳	info@petropedam.com
۲۱۳ مهندسی پیرامون پالای	علیرضا نیک طبع اطاعتی	۴۶۰۴۷۳۹۱	info@piramoonco.com
۲۱۴ مهندسی دقیق صنعت	مسعود اشعری	۶۶۹۰۲۳۵۱	commercial@daghhighsanat.com
۲۱۵ مهندسی ریل صنعت	سعید شاه نظری ثانی	۸۸۷۵۷۴۰۴	negar.lawyer1@gmail.com
۲۱۶ مهندسی زیستی آروکو (فرآیند سازان شریف)	محمد داوود معتمدی	۰۲۶۳-۶۶۷۰۲۴۴	info@arokobioeng.com
۲۱۷ مهندسی ساخت و تجهیزات سپاهان مینا	محمد رضا قاسمی	۲۳۱۵۴۵۶۴	info@mapnasts.com
۲۱۸ مهندسی سبز آشیان آپادانا	سید نصیر رضوی	۰۳۱۳-۶۶۱۳۹۳۳	info@saapec.com
۲۱۹ مهندسی فرآیند انرژی اطلس	منصوری نژاد	۴۴۰۳۸۸۲۱	info@atlasepco.com
۲۲۰ مهندسی فکور صنعت تهران	محمد وحید شیخ زاده	۸۴۰۸۱۰۰۰	info@fstco.com
۲۲۱ مهندسی ماه ماشین آریا	ناصر علی خزائی	۵۶۲۳۳۴۰۰	mail@mah-machine.com
۲۲۲ مهندسی و پویش ساخت ذوب آهن اصفهان	امیر ایرانپور مبارکه	۰۳۱۵-۲۵۷۶۱۹۱	info@epcesco.ir
۲۲۳ مهندسی و ساخت بویلر و تجهیزات مینا	فردین شهریاری	۲۷۵۸۳۹۰۰	sales@mapnabe.com
۲۲۴ مهندسی و ساخت توربین مینا- توگا	محمد اولیا	۰۲۶۳-۶۱۸۳۰۵۱	info@mapnaturbine.co.ir
۲۲۵ مهندسی و ساخت چمان	حسین عباسی	۷۹۱۵۶۰۰۰	info@chamaan.com
۲۲۶ مهندسی و ساخت ژنراتور مینا پارس	محمد رضا شاکری	۲۳۱۵۱۸۵۸	info@mapnagenerator.com
۲۲۷ مهندسی و ساختمان تپو انرژی	رحمانی	۲۴۵۷۱۰۰۰	info@tivenergy.com
۲۲۸ مهندسی و فن آوری حرارتی دمافین	محسن ملائی	۴۴۹۲۲۳۱۲	sales@damafin.com
۲۲۹ مهندسین مشاور هامون راه	ایمان جوانشیر	۸۸۶۲۶۹۸۷	info@hamoonrah.com
۲۳۰ میراب	ضیاءالدین ایزدخواهی	۵۲۶۰۹	info@mirab-valves.com
۲۳۱ ناموران فولاد ایرانیان	مسلم افشاری	۰۳۱۴-۶۴۱۳۰۷۱	info@nfi-co.ir
۲۳۲ نورد لوله و پوشش نيزار	شهرزاد آسوده	۶۲۸۳۱۰۰۰	info@qnpcc.co
۲۳۳ نورد و تولید قطعات فولادی	سید تقی شهرستانی	۸۸۳۴۹۷۵۵	info@ghataat.com
۲۳۴ نویدسهند - صنایع پمپ سازی نوید سهند	میربیوک احقایی	۲۲۲۵۸۲۸۵	info@navidsahand.com
۲۳۵ همگام صنعت ایستا اهواز	علی داودی	۶۶۲۸۸۱۰۵	info@hamgamsanat.ir
۲۳۶ هوا ابزار تهران (هتکو)	مجید صدری	۲۸۱۱۱۰۱۹	info@hatco.ir
۲۳۷ هوا فیلتر	عبدالرضا پروین	۸۸۷۰۱۴۴۲	hava_filter@yahoo.com
۲۳۸ هیلاویس آرینا	مجتبی موزنی طرقی	۸۸۹۶۲۸۳۱	info@hilavis.com
۲۳۹ واشرهای صنعتی کلینگران	امیر حمزه کیوان آرا	۸۸۷۲۸۷۹۵	info@klingeran.co.ir
۲۴۰ یکتا اندیش سازه	مجید فهیم پور	۰۳۱۳-۷۶۰۹۰۱۰	info@yas-co.com
۲۴۱ یورو اسلات پارس	مهرداد طاهری پور	۸۸۶۸۶۹۴۲	info@euroslotpars.com
۲۴۲ ئاورینگ ماد صنعت	عبداله شمسی	۲۲۱۴۹۴۱۷	info@awring.co



تولید کننده کنترل دور موتور (VFD)

طراحی و تولید داخل مطابق با تکنولوژی روز دنیا

Single Phase	Low Voltage	Medium Voltage
220 V	380 V	6 - 6.6 kV
0.75 - 2.2 KW	2.2 - 400 KW	250 - 4000 KW





info@chamaan.com

www.chamaan.com

دفتر مرکزی: تهران، پاسداران، پایین تر از تقاطع اقدسیه، پلاک ۷۰۸، واحد ۱۲

فکس: ۷۹۱۵۶۳۳۳ (۰۲۱)

تلفن: ۷۹۱۵۶۰۰۰ (۰۲۱)



فعالیت های شرکت سندروس صنعت :

- طراحی، ساخت و راه اندازی انواع سیستم های میترینگ انتقال فرآورده های نفتی به منظور اندازه گیری جریان سیالات در فازهای گاز و مایع.
- طراحی و ساخت انواع پروورهای هیدروکربنی دو مسیره.
- طراحی، مهندسی، ساخت و یکپارچه سازی (Integration) سیستم های آنالایزر گاز و مایع فرآیندی و زیست محیطی مورد استفاده در صنایع نفت، گاز، پتروشیمی، تولید برق و صنایع فلزی و معدنی.
- طراحی و ساخت انواع دستگاه های نمونه گیر خودکار (Auto Sampler)
- تامین تجهیزات و اقلام صنعتی ابزار دقیق و مکانیک ثابت برای صنایع مختلف.
- تامین قطعات یدکی توربین های گازی و سایر تجهیزات دوار صنعتی.
- تامین باتری های نیکل-کادمیوم با در اختیار داشتن نمایندگی انحصاری از کمپانی GAZ آلمان.
- دارای عضویت در انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران (استصنا)
- دارای عضویت در انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران (ستصا)

Introduction of Sandroos Sanat Company:

- Design, Fabrication and Commissioning of Custody Transfer Metering Systems for Measurement of Fluids in Gas & Liquid Phases.
- Design and Fabrication of Bi-directional Hydrocarbon Pipe Provers.
- Design, Engineering, Fabrication and Integration of Process and Environmental Gas & Liquid Analyzer Systems applicable in Oil & Gas, Petrochemical, Power Generation and Mines & Metals Industries.
- Design and Fabrication of Automatic Sampling Systems.
- Supply Industrial Field Instruments and Fixed Mechanical Equipment for Different Industries.
- Supply Spare Parts for Gas Turbines and Other Rotating Equipment.
- Supply Nickel-Cadmium Batteries with Exclusive Agency of GAZ (Germany).
- A Member of S.I.P.I.E.M & I.I.E.M.A .